Zeitschrift: Mitteilungen des Bernischen Statistischen Bureaus

Herausgeber: Bernisches Statistisches Bureau

Band: - (1886)

Heft: 1

Artikel: Landwirthschaftliche Statistik für das Jahr 1885

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-850290

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Landwirthschaftliche Statistik

für

das Jahr 1885.

Einleitung.

Mit der vorliegenden Arbeit ist für den Kanton Bern der Anfang zu einer regelmässigen Ermittlung der landwirthschaftlichen Produktion gemacht. Einen kleinen Anfang besassen wir zwar schon seit dem Jahre 1881 in der Weinbaustatistik; doch einerseits ist die Rebkultur im Vergleich zu den übrigen Zweigen unserer Bodenproduktion im Allgemeinen genommen von so geringer Bedeutung und andererseits lässt sich die Weinernte statistisch so leicht und zuverlässig ermitteln, dass wir uns bei Vergegenwärtigung der schwierigen Aufgabe einer umfassenden Ermittlung der landwirthschaftlichen Produktion kaum eines wirklichen Anfanges rühmen durften. Der Mangel jeglichen ziffermässigen Nachweises über die Bodenbenützung und Ernten im Kanton Bern hatte sich schon seit längerer Zeit fühlbar gemacht; allein es stunden der Ausführung des Unternehmens fast unüberwindliche Hindernisse entgegen, und so blieb dasselbe bis im Frühjahr 1885 stets nur im Stadium der Vorbereitung; zudem mochte der Umstand, dass für die Staatsbehörde sowie für den Bauernstand ein geradezu dringender Anlass zur Vornahme dieser in volkswirthschaftlicher Beziehung immerhin höchst wichtigen Statistik nicht vorhanden war, die Verschiebung des Unternehmens ebenfalls begünstigt haben. Nachdem die angedeuteten Vorbereitungen zu keinem Ziele geführt hatten, verschaffte eine Eingabe Seitens des Ausschusses der ökonomischen Gesellschaft der Angelegenheit neuen Impuls. Das bezügliche Gesuch lautete dahin, es möchte die Direktion des Innern alljährlich Erhebungen über die Ernte-Ergebnisse im ganzen Kanton vornehmen lassen und die Resultate derselben veröffentlichen. Dieser Eingabe glaubte man nunmehr gebührend Folge geben zu sollen, wenn auch anfänglich nur im Sinne eines Versuchs. Einen fernern Grund zur Anbahnung der landwirthschaftlichen Statistik im Kanton Bern hatten wir in der sichern Erwartung, dass der Bund von sich aus in nicht gar ferner Zeit derartige Erhebungen für sämmtliche Kantone veranlassen werde und somit entsprechende Vorarbeiten in einem grossen Kanton wie Bern ganz besonders begrüsst werden müssten. 1)

In einiger Abweichung von unsern frühern Entwürfen und denjenigen des Ausschusses der ökonomischen Gesellschaft machten wir uns zur Aufgabe, ein Erhebungsformular zu erstellen, welches erstens die gesammte Ernte umfasse, zweitens den Interessen der Landwirthschaft sowie auch den Anforderungen der Statistik entspreche und drittens keine Fragen enthalte, deren Beantwortung im Bereich der Unmöglichkeit liege. Freilich hatten wir uns damit eine Aufgabe gestellt, deren glückliche Lösung wir selbst gewissermassen in Zweifel ziehen mussten; denn wie sollte es z. B. möglich sein, die Ausdebnung der verschiedenen Kulturarten und deren Ernte-Erträge für solche Gemeinden zu ermitteln, wo keine Vermessungswerke oder Katasterpläne vorhanden sind, und daher für viele Gemeinden nicht einmal der Flächeninhalt der Gemeinde selbst, geschweige denn das Areal des gesammten Kulturlandes und der Kulturarten bekannt ist? Ueber diesen Fragepunkt soll in dem folgenden Abschnitt betreffend das Kulturland näherer Aufschluss ertheilt werden. Es gelang uns immerhin, ein Berichtformular zu erstellen, welches dem dermaligen Stand des Vermessungswesens sowie den landwirthschaftlichen Verhältnissen unseres Kantons möglichst angepasst war. zerfällt in zwei Theile, nämlich in das Formular A betreffend die Vertheilung des Kulturlandes auf die Hauptkulturarten nebst Vertheilung des Ackerlandes auf die einzelnen Kulturen und zweitens in den Fragebogen betreffend die Ernte-Ergebnisse (Formular B). unser Vorgehen weiter zu verfolgen, erwähnen wir, dass diese Erhebungsformulare, nachdem sie in einer Versammlung der Sektion Bern der schweizer, statistischen Gesellschaft zur Besprechung gelangt waren, von einer Kommission, bestehend aus Landwirthen von Fach unter dem Vorsitze des Direktors des Innern, durchberathen und endgültig festgestellt wurden. Die Anordnung der Erntestatistik im

¹⁾ Art. 17 des Bundesbeschlusses betr. die Förderung der Landwirthschaft durch den Bund vom 27. Juni 1884 lautet nämlich: «Der Bundesrath wird für den weitern Ausbau der landwirthschaftlichen Statistik die geeigneten Massnahmen treffen etc.»

Kanton Bern war nunmehr beschlossene Sache, und es hatte die ökonomische Gesellschaft ihre Mitwirkung bereitwilligst zugesagt. Mit Kreisschreiben der Direktion des Innern vom 4. Mai 1885 wurden die Gemeindebehörden unter gleichzeitiger Zusendung der Berichtformulare mit der Aufnahme der Erntestatistik beauftragt; dem Kreisschreiben war eine ausführliche Anleitung für die vom Gemeinderath zu bestimmenden Erhebungsorgane beigefügt. Der Termin zur Einsendung der Berichte war im Kreisschreiben für das Arealverzeichniss (Form. A) auf 1. Juli, für den Fragebogen dagegen auf 15. November desselben Jahres angesetzt.

* *

Es dürfte nicht überflüssig erscheinen, bei diesem Anlass über den Zweck und Nutzen der landwirthschaftlichen Statistik einige nähere Betrachtungen anzustellen. Die landwirthschaftliche Statistik hat, wie die Statistik überhaupt, heute noch mit grossen, vielfach ungerechtfertigten Vorurtheilen zu kämpfen; die weit verbreitetste Klage betrifft die Furcht vor Steuerauflagen und daheriger Renitenz der befragten Personen in der Auskunftertheilung. Wir können jedoch in Betreff der Erntestatistik in diese Klage nicht unbedingt einstimmen, weil bei dieser Erhebung nicht direkt nach dem Anbau und der Ernte jeder Person gefragt wird und, da die Ermittlung der Ergebnisse gemeindeweise mittelst summarischer Berechnungen und allgemeiner Schätzungen geschieht, so muss doch jeder Verdacht wegen Besteuerungsabsichten von selbst wegfallen; es ist uns denn auch kein Fall bekannt, welcher in dieser Hinsicht zu Klagen Anlass gegeben hätte. Begreiflicher wäre die Furcht vor Steuerauflagen allerdings, sobald es sich um das Besitzthum jeder einzelnen Person handelte. Ein weiteres Vorurtheil besteht darin, dass viele die statistischen Erhebungen als eine müssige Spielerei betrachten, weil ihnen selbst die richtige Einsicht entweder gänzlich oder zum grossen Theile fehlt, so dass sie Abneigung und Widerwillen gegen die Statistik an den Tag legen. Endlich, um der guten Dinge drei werden zu lassen, dürfen diejenigen nicht unerwähnt bleiben, welche das Kind mit dem Bade ausschütten und die Statistik ganz einfach als Lügnerin an den Pranger stellen. Wir wollen alle diese Vorurtheile nicht näher auf ihre Berechtigung untersuchen, indem wir der Ueberzeugung leben, dass dieselben am besten durch die Förderung der Erkenntniss von dem Wesen der Statistik und deren Bedeutung und Nutzen für die Volkswirthschaft, sowie durch eine zweckmässige, praktische Art, Statistik zu treiben, verdrängt werden können. Die Statistik ist durch die Staatseinrichtungen der Neuzeit zum unabweisbaren Bedürfniss geworden, da die mannigfachen Aufgaben des Staates nach und nach zu verwickelter Gesetzgebung geführt haben, deren Wirkungen oft sehr schwer zu erkennen sind. Besonders aber seitdem der Staat die Rolle des Volkswirthschafters übernommen, tritt an ihn die Pflicht heran, sich über die wirthschaftlichen Zustände möglichst genaue Rechenschaft zu geben; er kann und soll dies auf dem Wege der statistischen Forschung thun. Letztere hält die verschiedenen im wirthschaftlichen Leben zur Geltung kommenden Faktoren streng auseinander und lässt ohne Scheu das Gute und Schädliche, das Vortheilhafte und Nachtheilige an's Tageslicht treten.

Die landwirthschaftliche Statistik hat nun im Allgemeinen zunächst die Darstellung der landwirthschaftlichen Zustände und Verhältnisse zum Zwecke; in ihrer Nutzanwendung bietet sie den Staatsbehörden, sowie den landwirthschaftlichen Vereinen eine sichere
Grundlage zur Hebung von Missständen, zur Förderung der Landwirthschaft überhaupt. Da die Existenz der letztern von einer Reihe
verschiedener Faktoren abhängig ist, so müssen auch die landwirthschaftlich-statistischen Erhebungen je nach den bezüglichen massgebenden Gesichtspunkten verschiedener Art sein. Wir unterscheiden
folgende:

- 1. Ermittlung der landwirthschaftlichen Produktion (Bodenbenützung und Ernte-Ertrag, Preise der Produkte, Rentabilität etc.).
- 2. Nachweise betr. Milchwirthschaft und Käseindustrie (Quantum, Qualität und Preise der Produkte).
- 3. Nachweise betr. Viehzucht und Viehhandel (Viehpreise etc.).
- 4. Nachweise betr. die Viehhaltung (Viehzählungen).
- 5. Statistik der Alpenwirthschaft.
- 6. Nachweise betr. Vertheilung des landwirthschaftlichen Grundbesitzes (Besitzverhältnisse).
- 7. Statistik der Güterpreise und der Bewegung des Grundeigenthums.
- 8. Untersuchungen betr. die Verschuldung des landwirthschaftlichen Grundbesitzes.

Aehnlich also, wie der einsichtige Landwirth sich über seinen eigenen Haushalt, seinen Wirthschaftsbetrieb genaue Rechenschaft zu geben pflegt, damit er wisse, wie er stehe, um sich danach richten und seine Vorkehrungen rechtzeitig treffen zu können, so sollte auch der Staat, dem das Wohl, die Förderung sämmtlicher Landwirth-

schaftsbetriebe nahe liegt, sich über den Zustand derselben sichere Kenntniss verschaffen. Seit der Erstellung von Eisenbahnen hat sich das Absatzgebiet für die Landwirthschaft bedeutend erweitert; zugleich aber ist derselben eine starke Konkurrenz erwachsen, wesshalb die Landwirthschaft an den handels- und zollpolitischen Beziehungen mit dem Auslande ein reges Interesse haben muss; ferner tritt für sie die Frage bezüglich rationellerer Bewirthschaftung je länger je mehr in den Vordergrund. Indessen hiesse es sich Illusionen hingeben, wollte man die landwirthschaftlich-statistischen Erhebungen unter allen Umständen als den einzigen Weg bezeichnen, welcher zu Verbesserungen der heutigen landwirthschaftlichen Zustände führt; es können ja allerdings gewisse Uebelstände auch ohne solche Erhebungen erkannt und beseitigt werden. Allein der Staat wird, Hand in Hand mit der Vereinsthätigkeit, die Förderung der Landwirthschaft viel rationeller und allseitiger betreiben können, wenn durch die landwirthschaftliche Statistik eine sichere Grundlage gegeben ist.

Die Aufgaben, welche wir an die landw. Statistik gestellt haben, können natürlich nicht mit einem Male gelöst werden; sie werden theils gelegentlich, theils auf besondere Veranlassung hin zur Ausführung gelangen. Dabei bemerken wir, dass, je nach der Natur des in Frage stehenden Gegenstandes, die Erhebungen entweder periodisch wiederkehrend oder fortlaufend (alljährlich) vorgenommen werden müssen. Die gegenwärtige Arbeit bildet einen Theil der landwirthschaftlichen Produktionsstatistik, welche zu den wichtigsten, aber auch schwierigsten Erhebungen, mit Bezug auf die Ermittlung zuverlässiger, der Wirklichkeit entsprechender Angaben, gehört; die Zahlen betr. die Ernte-Erträge sind denn auch mehr als wahrscheinliche, denn als wirkliche zu betrachten. Eine vollständige Produktionsstatistik bietet doppeltes Interesse; nämlich einerseits gestattet sie dem Nationalökonomen Vergleichungen und Schlüsse in Bezug auf die Produktionsfähigkeit des Inlandes gegenüber dem Auslande, den gegenseitigen Waarenaustausch und die Konsumation resp. den Bedarf an Lebensmitteln, andererseits zeigt sie dem Landwirth durch die Rentabilitätsberechnungen den günstigen oder ungünstigen Erfolg seines Gewerbes. Wenn es sich dabei auch nur um Durchschnittsrentabilitäts-Rechnungen handeln kann, so sind solche dennoch geeignet, den Landwirth zu fleissigerem «Rechnen» anzuspornen, um so mehr, da dieselben in ihren Einzelheiten erkennen lassen, durch welche Faktoren und in welchem Masse die Rentabilität der Landwirthschaft beeinflusst wird; damit ist auch zugleich der Wegweiser zu Verbesserungen im Einzelnen und zur Hebung des Bauernstandes, welcher noch immer den Kern unserer Bevölkerung bildet, erreicht. Das Weitere liegt, wie schon oben angedeutet, lediglich in der Aufgabe der Behörden und landwirthschaftlichen Vereine, indem die Statistik nachzuweisen hat, wie die Zustände waren und wie sie sind, nicht aber wie sie sein sollten.

* *

Es ist ein gewohnheitsmässiger, jedenfalls aber nützlicher Brauch, bei Erstellung neuer Werke sich umzusehen, ob Aehnliches bereits vorhanden und unter welchen Verumständungen das Vorhandene entstanden sei. Wir wollen dieser Uebung ebenfalls folgen.

Die ersten Versuche einer Statistik der landwirthschaftlichen Produktion datiren aus der Zeit Ludwigs XIV., welcher durch die Präfekten Erhebungen über die Steuerkraft Frankreichs mit besonderer Rücksicht auf die Landwirthschaft veranstaltete. In Schweden verlangte der Reichstag im Jahr 1735 von den Provinzialbehörden landwirthschaftlich-statistische Angaben, und einige Jahre nachher mussten diese Behörden Nachweise über die beackerte Bodenfläche, das Saatquantum, den Ertrag etc. beibringen, eine Arbeit, die später regelmässig fortgesetzt wurde. Die sächsische Regierung verlangte im Jahr 1755 ähnliche Erhebungen. Schweden und Sachsen haben sonach zuerst regelmässige Ernte-Ermittlungen vorgenommen. Hatte man in Frankreich um die Mitte des vorigen Jahrhunderts Versuche auf dem Gebiete der landwirthschaftlichen Statistik wirklich aus finanzieller Absicht gemacht, so scheint doch die dort um jene Zeit entstandene physiokratische Lehre, welche den Schwerpunkt der volkswirthschaftlichen Produktion in der Landwirthschaft suchte, das Interesse um die landwirthschaftliche Statistik wesentlich gefördert zu haben. 1)

Das im Jahr 1763 vergebens angeordnete, später unter Napoleon I neuerdings in Angriff genommene und endlich im Jahr 1852 beendigte Werk der französischen Katastervermessung, welche in den Jahren 1819—1825 auch auf unsern Jura ausgedehnt wurde, bietet nicht nur für die Besteuerung der Liegenschaften, sondern auch für landwirthschaftlich-statistische Erhebungen eine gute Grundlage, wie wir später sehen werden. Aus der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts ist die im Jahr 1836 in Frankreich veranstaltete Agrarstatistik als

¹⁾ Dr. Conrad, Die Statistik der landwirthschaftlichen Produktion. Jena 1868.

ein Werk von besonderer Bedeutung zu erwähnen. Freilich verdienen diese vorerwähnten Erhebungen aus frühern Zeiten keineswegs den Namen « statistische Erhebungen » nach heutigen Begriffen; denn dazu waren dieselben zu mangelhaft und zu sehr abweichend nach System und Zweck. Selbst die vor beinahe 40 Jahren in Deutschland vorgenommenen Erhebungen scheinen unvollständig gewesen zu sein, da die Ermittlung der Ernte-Ergebnisse im ganzen deutschen Reiche erst 30 Jahre später möglich wurde. In Deutschland und auch in einzelnen Kantonen der Schweiz (z. B. Bern) mögen die Nothjahre in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts die Regierungen zur Ermittlung der landwirthschaftlichen Produktion veranlasst haben. Heute finden in den meisten Staaten alljährliche Ernte-Ermittlungen statt. Bereits seit Ende der 60ger und Anfangs der 70ger Jahre haben mehrere deutsche Staaten, wie Bayern, Würtemberg, Baden, Sachsen u. a. die Ernte statistisch ermittelt; seit 1877 wird die Erntestatistik im ganzen deutschen Reiche nach einheitlichen Vorschriften durchgeführt. Wir treffen in Frankreich, England, Belgien, und Schweden, in den letzteren zwei Staaten sogar vortreffliche, erntestatistische Aufnahmen. Russland und Oesterreich leisten auch das Mögliche in landwirthschaftlicher Statistik. In Böhmen z. B. hat vor einigen Jahren der dortige Landeskulturrath ein statistisches Büreau für Land- und Forstwirthschaft erhalten. Von Nordamerika wissen wir, dass die Vereinigten Staaten von Zeit zu Zeit über die Verhältnisse der Landwirthschaft ganz bedeutende statistische Erhebungen veranstalten. In Südamerika leistet das statistische Büreau von Buenos Ayres Erstaunenswerthes auf dem Gebiete der landwirthschaftlichen Statistik; die uns von dort zukommenden Publikationen legen davon Zeugniss ab. Damit glauben wir, ohne in die Leistungen anderer Länder näher einzutreten, nachgewiesen zu haben, welche Aufmerksamkeit man der landwirthschaftlichen Statistik im Auslande schenkt.

Auch in der Schweiz finden wir schon frühe, jedoch nur vereinzelte Versuche. Gegen die Mitte dieses Jahrhunderts war es der um die schweizerische Statistik hochverdiente Bundesrath Franscini, welcher in seinen «Beiträgen zur Statistik der Schweiz» (Band III) eine Darstelllung der schweizerischen Bodenproduktion zu geben versuchte. Von den Kantonen hat einzig Zürich eine regelmässig fortgesetzte Erntestatistik aufzuweisen; dieselbe wurde im Jahr 1874 begonnen und befindet sich heute in einem verhältnissmässig recht gut ausgebildeten Stadium, so dass wir Manches aus den zürcherischen Vorarbeiten lernen können. Neulich haben auch die Kantone

Schaffhausen, Thurgau und Aargau einen Schritt gethan; Schaff hausen, welches zwar schon für den Zeitraum 1858—1882 regelmässige jährliche Aufnahmen betr. die Weinernte gemacht, hat für das Jahr 1884 eine ziemlich umfassende Agrarstatistik nach den Vorschlägen des Herrn Prof. Krämer veranstaltet und die Ergebnisse veröffentlicht. Thurgau und Aargau haben sich der Obstbaustatistik zugewendet; in der neuen aargauischen Staatsverfassung sind jedoch die landwirthschaftlichen Erhebungen ebenfalls vorgesehen.

Im Kanton Bern wurde im Jahr 1847 ein sehr guter Versuch von der Direktion des Innern zur Ermittlung der landwirthschaftlichen Produktion gemacht; derselbe erstreckte sich auf die hauptsächlichsten Ernteprodukte (Getreide und Kartoffeln) nebst einigen Diese anlässlich der damaligen Theuerung fernern Gewächsarten. vorgenommene Erhebung 1) wurde leider nicht fortgesetzt, und es fand auch kein weiterer Versuch statt, bis Anfangs der 70ger Jahre, als die Direktion des Innern eine Art landwirthschaftlicher Enquête über Art und Weise der Bodenbewirthschaftung, Anbau- und Ernteverhältnisse der verschiedenen Getreidearten, der hauptsächlichsten Hackfrüchte, sowie deren Verkaufswerth pro 1871/72 veranstaltete; die höchst lückenhaften Ergebnisse sind im statistischen Jahrbuch Jahrgang VI/VII enthalten. Ueber die Bestrebungen der letzten Jahre zur Anbahnung einer landwirthschaftlichen Produktionsstatistik haben wir uns bereits im Anfange ausgesprochen.

Kehren wir nun zu unserer letztjährigen Erhebung zurück und verfolgen wir den Gang derselben etwas näher. Die Berichterstattung über den Anbau und die Ernte-Ergebnisse im Jahr 1885 nahm entgegen unsern Erwartungen einen befriedigenden Verlauf. Die Formulare und Fragebogen wurden grösstentheils mit Fleiss und Verständniss ausgefüllt. Austände gab es nur wenige, und zwar stellte es sich dabei in den meisten Fällen heraus, dass die betreffenden Gemeindebehörden die Sache nur zu weitläufig und hinsichtlich des Erhebungs-Verfahrens allzu ängstlich aufgefasst hatten und infolge dessen vor der Aufgabe zurückschreckten. Dennoch konnten die Berichte für sämmtliche 514 Gemeinden des Kantons zusammengebracht werden, wovon allerdings eine grosse Zahl wiederum zur Vervollständigung und Berichtigung zurückgesandt werden mussten; die Mängel bestunden theils in unrichtiger Vertheilung der Anbauflächen, theils in der Angabe der Durchschnittserträge oder Preise

¹⁾ Wir werden auf die Ergebnisse in einem folgenden Kapitel noch zurückkommen.

per Zentner anstatt per Doppelzentner und endlich in der Nichtbeantwortung einzelner anderer Fragen. Nachdem das Material entweder durch die Gemeindebehörden oder durch eigens dazu bezeichnete Fachleute nach Möglichkeit ergänzt und wieder beisammen war, konnte die Bearbeitung desselben Anfangs März laufenden Jahres begonnen werden.

Zur Bewältigung der umfangreichen Arbeit und zum Zwecke möglichst baldiger Veröffentlichung der Ergebnisse musste das Hülfspersonal des statistischen Bureaus zeitweilig vermehrt werden. Hinsichtlich des Verfahrens bei den Berechnungen bemerken wir, dass die Anbauflächen der einzelnen Kulturen und Gewächsarten aus der schätzungsweisen Vertheilung in % des betr. Areals abgeleitet, sodann die Gesammt-Erträge durch Multiplikation der durchschnittlichen Ertragsangaben mit der Anbaufläche festgestellt und endlich der Geldwerth der Ernte durch Vervielfachung der Durchschnittspreise eines jeden Amtsbezirks mit den Gesammt-Erträgen berechnet wurde.

Wir beschränken uns für das erste Mal darauf, einzig die Anbauflächen gemeindeweise, die Ernte-Erträge, die Preise und den Geldwerth jedoch nur amtsbezirksweise zu veröffentlichen. 1) Immerhin ist nicht zu übersehen, dass auch die Ertragsmengen sämmtlicher Kulturgewächse für jede Gemeinde besonders berechnet werden mussten; ferner waren wir genöthigt, zum Zwecke der Ertragsberechnungen noch eine Umrechnung der auf Hektaren ausgerechneten Anbauflächen in Jucharten vorzunehmen, indem für die durchschnittlichen Ertragsangaben der Gemeinden noch die Jucharte massgebend war. Nochmals weisen wir darauf hin, dass die Zahlen betr. Anbau nur sehr approximative d. h. schätzungsweise sind und daher nicht ohne Weiteres als wirkliche angenommen werden dürfen; erst nach und nach können dieselben der Wirklichkeit nahe gebracht werden. Die Angaben werden sich in dem Masse der Wirklichkeit nähern, als die Erhebungsmethode verbessert wird, die Katastervermessungen fortschreiten und überhaupt das Verständniss und das Interesse für landwirthschaftliche Statistik Seitens der berichterstattenden Organe und der bäuerlichen Bevölkerung zunimmt.

¹⁾ Der Kostenersparniss halber musste nicht nur von der gemeindeweisen Veröffentlichung der durchschnittlichen Ernte-Erträge Umgang genommen, sondern ausserdem noch einige fernere Uebersichten (ämterweise Darstellung der Ernte-Taxation, Ernte-Schädigungen und Durchschnittspreise des Obstes, sowie die allgemeinen Bemerkungen der Berichterstatter) bei Seite gelegt werden.

Das Kulturland.

Eine der ersten Bedingungen für die statistische Aufnahme der landwirthschaftlichen Produktion ist die Feststellung des Flächeninhalts des Kulturlandes jeder Gemeinde. Wir mussten uns daher zuerst Rechenschaft geben, in wieweit die Gemeinden Vermessungen besitzen, oder ob allfällige fachmännische Schätzungen vorhanden seien, woraus die Vertheilung des Kulturlandes auf die Hauptkulturarten ersichtlich wäre. Die Antwort auf diese Frage lag für uns indess schon bereit, indem wir uns anlässlich einer im August 1884 Seitens des eidgenössischen Departements des Innern an sämmtliche Kantone gestellten Anfrage betreffend das Vorhandensein von Areal-Vermessungen und -Schätzungen von jeder Gemeinde die Angaben über die Arealverhältnisse mittheilen liessen. Von den 514 Gemeinden unseres Kantons konnten damals 349 ihre Angaben auf Grundlage von Katastern machen und den übrigen 165 dienten die Grundsteuerschatzungen oder auch theilweise Vermessungen zur Grundlage. Wenn wir auch gestehen müssen, dass die Grundsteuerschatzungen da und dort ungenau sein mögen, so sind dieselben doch für den Anfang ein vollkommen genügender Nothbehelf für die verhältnissmässig geringe Zahl von Gemeinden, welche sonst keine Vermessungen besitzen. Die Katastervermessungen nehmen übrigens im alten Kanton einen raschen Fortgang, so dass die Schatzungen bald durch Vermessungswerke ersetzt sein werden. Die hauptsächlichsten Unzukömmlichkeiten, welchen wir begegneten, bestehen erstens darin, dass laut den Grundsteuerregistern die Weiden und Alpen, namentlich in den nicht vermessenen Gegenden des Oberlandes ihrem « Halt » nach in sog. Kuh- und Schafrechten gewerthet sind und dass, da der Gesammtflächeninhalt der betr. Gemeinden nicht bekannt ist, eine auch nur annähernde Fesstellung des Flächeninhalts genannter Kulturart weder auf dem Wege der Berechnung, noch auf demjenigen der Ausgleichung möglich erschien; zweitens findet sich in den Grundsteuerregistern sowie auch in den Flächenverzeichnissen vieler Vermessungswerke das Acker- und Wiesland nicht getrennt ange-Dem erstgenannten Uebelstand glaubten wir in der Weise ausweichen zu sollen, dass wir für den Anfang d. h. so lange die betreffenden Gemeinden nicht vermessen sind, nur das eigentliche Kulturland ohne die Weiden und Alpen bei der Aufnahme berücksichtigten; den zweiten Uebelstand suchten wir mittelst approximativer Ausscheidung des Acker- und Wieslandes durch die Gemeindebehörden selbst zu überwinden. Gleichzeitig mit dieser Ausscheidung mussten die Gemeinden die uns im Vorjahre mitgetheilten Flächenangaben für die Hauptkulturarten Reben, Aecker und Wiesen bereinigen (Ausscheidung des sämmtlichen nicht kulturfähigen Areals, z. B. Hausplätze, Hofräume etc.) und ferner eine Vertheilung des Ackerlandes auf die einzelnen Kulturarten nach der ungefähren Anbaufläche derselben in Hektaren oder Hundertstel vornehmen, zu welchem Zwecke das bereits genannte Formular A verwendet wurde. Die auf diese Weise ermittelten Anbauflächen dürften nun nach unserem Dafürhalten für einen Zeitraum von 3—5 Jahren massgebend sein; immerhin müssen bei den jährlichen Aufnahmen der Ernte die Anbauverhältnisse der einzelnen Gewächsarten ebenfalls von Neuem ermittelt werden.

Die approximative Ausscheidung des Ackerlandes vom Wiesland mag vielen Gemeindebehörden nicht geringe Verlegenheit verursacht haben, besonders in den nicht vermessenen Gemeinden, wo zuverlässige Anhaltspunkte völlig fehlten, und weil überdiess eine scharfe Grenze zwischen Acker- und Wiesland nicht überall gezogen werden kann; in den nachfolgenden Ergebnissen sind nun die mit Kunstfutter bebauten Kulturflächen, also auch solche Wiesen, die in Kurzem wieder umgebrochen werden, zum Ackerland gerechnet.

Vertheilung des Kulturlandes auf die Hauptkulturarten für das Jahr 1885 nach Landestheilen.

	urland Weiden Alpen)		D	avon ent	fallen	. auf	
Landestheile				Aecke	r	Wiese	n
1	Kult (ohne und Hel	Hekt.	0/0	Hekt.	0/0	Hekt.	0/0
Oberland	$\begin{array}{c} \textbf{42,475,}_{6} \\ \textbf{20,134,}_{1} \\ \textbf{72.897,}_{0} \\ \textbf{18,071.}_{6} \\ \textbf{26.834,}_{2} \\ \textbf{64,604.}_{5} \end{array}$	84, ₁	0, ₂	10,106,7 15,528,2 50,934,4 13,614,1 15,676,8 28,223,8	23,8 77,1 69,9 75,3 58,4 43,7	32,284,8 4,605,9 21,951,4 4,457,4 10,612,1 36,210.3	76 22,9 30.1 24,7 39,6 56
Kanton Bern 245,017,0			0,3		54,7	110,121,9	45

1) Die Weinbaustatistik verzeigt pro 1885 779,6 Hektaren wirklich bebautes Rebland: es dürften also in der obigen Angabe einige unabträgliche Parzellen inbegriffen sein.

Das Verhältniss gestaltet sich wesentlich um, wenn wir die mit Kunstfutter bebaute Fläche zum Wiesland rechnen:

Im Ganzen 245,017,0 811,1 0,3 78,836,3 32,2 165,371,6 67,5

Vergleich mit andern Kantonen und Staaten.

Kanton oder Staat	Kultur- land	- Kahland		Aecker		Wiesen	
	Hekt.	Hekt.	0/0	Hekt.	0/0	Hekt.	0/0
Kt. Zürich (1884) " Schaffhausen (1884) Deutsches Reich (1878) Preussen (1878) Böhmen (1883) Belgien (1880)	1) 105,324 15,104.6 32,041,145 20,770,107 2,798,192 1,910,867,7	5,579,9 1,117,7 133,845 20,018 860 205,6	5,2 7,4 0,4 0,1 0,0 0,0	32,086,4 8,880,8 25,999,670 17,415,587 2,022,986 1,521,559,3	30,5 58,8 81,2 83,9 72,2 79,8	1) 67,657,7 5,106,1 5,907,630 3,334,502 774,346 389,102,8	1) 64,3 33,8 18,4 16 27,8 20,2
1) Im Wiesenareal des	Kantons Zü	rich sind	auch	ı die Weide	n in	begriffen.	

Wir haben uns bemüht, eine amtsbezirksweise Uebersicht betreffend die Vertheilung der gesammten Bodenfläche auf Grundlage der eidg. topographischen Berechnungen, der bernischen Grundsteuerschatzungen, der Forststatistik und der neuesten Arealermittlungen zu erstellen, mussten jedoch den Versuch aufgeben, indem wir bezüglich des unproduktiven Areals eine auffallende Abweichung zwischen den topographischen Angaben und denjenigen des jurassischen Katasters entdeckten 1), welche die beabsichtigte Berechnung des Weidenund Alpenareals mittelst Ausgleichung gestört hätte. Für den ganzen Kanton ergibt indess die Vertheilung folgende Zahlen:

Vertheilung	Gesammt- Areal	Reben	Aecker	Wiesen	Weiden und Alpen	. Wald	Hausplätze und Hofräume	Unproduk- tives Areal
In Hektaren » º/o · · ·	681,829, ₂	811,1	134,084 19, ₇	110,121, ₉ 16, ₂	149,846, ₁ 22, ₀	143,071, ₇ 21, ₀	3,930 0, ₅₈	139,964, ₄ 20, ₅

Um nachweisen zu können, wie sich das Verhältniss zwischen den Kulturarten gegen früher geändert, wären vollständige Angaben aus früheren Zeiten wünschenswerth; solche fehlen jedoch. Dagegen werden wir beim folgenden Abschnitt «Ackerbau» auf die Ergebnisse der 47ger Aufnahme Bezug nehmen können.

¹⁾ Nach den topographischen Angaben besitzt nämlich der Jura eine unproduktive Fläche von 47,809 Jucharten; der jurassische Kataster verzeichnet jedoch nur eine solche von 5932 Jucharten. Dennoch beläuft sich die Angabe des letztern auf 408,141,5 Jucharten Gesammtfläche, während die topographische Ermittlung 400,000 Jucharten für den ganzen Jura festsetzt. Da es sehr unwahrscheinlich ist, dass die topographischen Berechnungen falsch sind, so muss angenommen werden, der jurassische Kataster sei in der Angabe der gesammten produktiven Fläche zu hoch.

Im Jahr 1842 veranstaltete die eidg. Tagsatzung eine Untersuchung über den Handel und Gewerbsfleiss, sowie auch über die Bebauungsarten und Erzeugnisse des Bodens; allein die Ergebnisse scheinen für den Kanton Bern sehr lückenhaft ausgefallen zu sein, denn in dem bereits erwähnten Werke von Franscini steht folgende Bemerkung: «Bei der eidg. Untersuchung von 1842/43 war die « Regierung (von Bern) nicht im Falle, andere als theilweise An-« gaben über die Bodenvertheilung zu liefern; sie konnte nämlich « nur Angaben über 21 Bezirke mittheilen, während der Kanton 27 « zählte 1). Seither hat der Stand derartiger wesentlicher statistischer « Kenntnisse einige Fortschritte gemacht, obschon er noch viel zu « wünschen übrig lässt, besonders bei dem Umfange und der Wich-« tigkeit eines solchen Kantons. » — Streng genommen passt der letztere Satz noch heute nach 30 Jahren auf unsere Verhältnisse, denn wir sind bezüglich der Ausdehnung der gesammten Kulturfläche noch nicht vollständig, d. h. für sämmliche Gemeinden genau orientirt.

Wenn wir auch nicht im Falle sind, die Veränderungen, welche sich seit einem Jahrhundert in der Bodenbenutzung vollzogen haben, zifferngemäss nachzuweisen, so wissen wir doch durch besondere Wahrnehmungen, dass der Ackerbau in den letzten Jahrzehnten zurückgegangen ist, der Wiesen- und Futterbau dagegen im gleichen Verhältniss zugenommen hat. Die Hauptursachen dieser Veränderung liegen in den modernen Verkehrsmitteln einerseits und in dem Aufschwunge unserer Milchwirthschaft und Käseindustrie andrerseits. Wir werden bei der Behandlung der Ergebnisse unserer Produktionsstatistik im Einzelnen noch besonders auf die bezüglichen Ursachen und Erscheinungen, welche das wirthschaftliche Leben der Neuzeit hervorgebracht hat, zurückkommen.

Der Ackerbau.

Da, wie schon bemerkt, der Flächeninhalt des Ackerlandes sowohl in den Grundsteuerregistern als auch in den Tabellen zu den neuen Vermessungswerken für die Mehrzahl der Gemeinden von den Wiesen nicht getrennt war, so musste vor Allem eine approximative Ausscheidung des Ackerlandes vom Wiesland vorgenommen und her-

¹⁾ Damals waren bekanntlich die jetzigen Amtsbezirke Laufen, Neuenstadt und Biel noch mit den Aemtern Delsberg, Erlach und Nidau verschmolzen.

nach zur Vertheilung der Ackerfläche auf die Kulturen geschritten werden; den Gemeindebehörden war es freigestellt, diese schätzungsweisen Angaben nach Hunderttheilen oder direkt nach Hektaren zu machen. Die nachfolgende Uebersicht enthält die absolute und relative Vertheilung der Ackerfläche auf die Kulturen; der Umstand, dass das Kunstfutter mit 41,2 % des Ackerlandes die grösste Fläche beansprucht, lässt sich dadurch erklären, dass bei der Ausscheidung meist nur die eigentlichen Dauerwiesen als Wiesland betrachtet, alle übrigen dem Aufbruch unterworfenen Wiesen dagegen zum Ackerland gerechnet wurden. Die Instruktion liess übrigens einen derart erweiterten Begriff des Ausdruckes «Kunstfutter» zu.

Vertheilung des Ackerlandes.

	Acker-		Davon entfallen auf									
Landestheile	fläche	Getre	ide	Hackfrüchte		Kunstfutter		Uebrige Pflanzunger				
	на.	Ha.	0/0	Ha.	0/0	Ha.	0/0	На.	0/0			
Oberland Emmenthal . Mittelland . Oberaargau . Seeland Jura	10,106,7 15,528,2 50,934,4 13,614,1 15,676,8 28,223,8	3,096 4,178 17,387,4 4,097 6,323,2 13,084,9	30,6 26,9 34,1 30,1 40,4 46,4	2,141.8 7,436,9 2,790,9 4,001	13,8 14,6 20,5 25,5	${ 24,288,_2 \atop 6,059,_2 }$		680 1,821,9 667 7 35,3	$\frac{4,9}{4,7}$			
Kanton	134,084,0	48,166,5	35,9	25,178,9	18,8	55,249,7	41,2	5,488,9	4,1			

Vergleichung mit andern Kantonen und Staaten.

Kanton	Kanton Acker-		Davon entfallen auf									
oder Staat		fläche	Getre	ide	Hack frücht		Kunstfut	ter	Uebrig Pflanzung	e gen		
Staat	1	На.	Ha.	0,0	На.	%	На.	0/0	На.	0/0		
Zürich Schaffhausen Beutsches Reich Preussen Böhmen Belgien Frankreich Italien	(1884) (1884) (1884) (1884) (1883) (1880) (1880) (1880)	32,086,4 8,880,5 21,281,586 14,006,509 2,399,455 1,529,535,6 1) [17,628,868] 10,574,422	$15,493,5\\4,797,7\\18,853,915\\9,146,133,3\\1,510,060\\934,663,2\\14,925,380\\7,058,000$	65,1 65,2 63	7,963,0 1,870,5 3,749,595 2,428,595,2 490,980 268,137,5 1,790,619 68,500	21,1 17,6 17,3 20,4 17,5 10,1	$\begin{array}{c} 2,108,8 \\ 2,621,074 \\ 1,611,925,3 \\ 302,135 \\ 181,792 \end{array}$	26,9 23,5 12,3 11,6 12,6 11,9	$\begin{array}{c} 95,8 \\ 1,057,002 \\ 819,855,2 \\ 96,280 \end{array}$	5,0 5,9 4		

In dieser Angabe ist nicht das gesammte Ackerland Frankreichs inbegriffen, wesshalb die Getreidefläche relativ zu hoch erscheint.
 Es sind auch natürliche Wiesen inbegriffen.

Getreide.

Die Ermittlung ergibt für 1885 eine Anbaufläche von 48,166,5 Hektaren, oder 35,90,0 des gesammten Ackerlandes und zwar waren ungefähr angepflanzt mit Weizen 12,536,9 Hektaren oder 260,0 der Getreidefläche, mit Korn 15,869 Hekt. = 32,90,0 mit Roggen 7014,5 Hekt. = 14,60,0 mit Gerste 2719,4 Hekt. = 5,70,0 und mit Hafer 10,027 Hekt. = 20,80,0 Indem wir hienach die Anbauverhältnisse der Getreidearten nach Landestheilen hervorheben, verweisen wir zugleich auf Tab. I, welche die Vertheilung des Getreidelandes nach den Fruchtarten für die Amtsbezirke in Hektaren und Jucharten angibt, sowie auf die gemeindeweise Uebersicht der Anbauflächen.

Anbauverhältnisse der Getreidearten 1885.

London	Anbaufläche		Davon entfallen auf										
Landes- theile	im Ganzen	Weize	Weizen		eizen Korn		1	Roggen		Gerste		Hafer	
	Hekt.	Hekt.	0/0	Hekt.	0/0	Hekt.	0/0	Hekt.	0/0	Hekt.	0/0		
Oberland . Emmenthal Mittelland . Oberaargau Seeland Jura	3,096 4,178 17,387,4 4,097 6,323, ₂ 13,084, ₉ 48,166, ₅	458,7 97,6 3,630 482,1 2,368 5,500,5 12,536,9	2,3 20,9 11.8 37,4 42,1	$2,307{3}$ $7,239$	$44,8 \\ 22,7 \\ 9,9$	893, ₅ 3,111, ₁ 1,037, ₉ 1,243		108, ₂ 498, ₄	2,6 2,9 1,8 3,8	771, ₄ 2,908, ₉ 669, ₄ 1,045, ₄ 4,156, ₈	16, ₃ 16, ₅		

Wir haben bereits darauf aufmerksam gemacht, dass im Jahr 1847 bei Anlass der Theurung eine Aufnahme betr. die Produktion an Getreide etc. veranstaltet wurde. Wir glauben die auf den Anbau bezüglichen Ergebnisse derselben hier zur Vergleichung beiziehen zu dürfen:

Anbauflächen der Getreidearten 1847.

	Anbau-	Davon entfielen auf								
Landestheile	fläche im Ganzen	Weizen	Dinkel	Ammer- korn	Ein- korn	Roggen	Gerste	Hafer	Hirse u. Fench	
	Hekt.	Hekt.	Hekt.	Hekt.	Hekt.	Hekt.	Hekt.	Hekt.	Hekt.	
Oberland	2,515,4 4,874,7 20,426,3 4,700,9 6,536,4 16,664,0	63 737, ₂ 68, ₃ 910, ₅	2,730, ₇ 2,510, ₇	$ \begin{array}{c c} 6,2 \\ 94,8 \\ 14.3 \\ 42,9 \end{array} $	$28,_{2}$ $2,_{0}$ $94,_{1}$	$\begin{array}{c} 33.8 \\ 252,4 \\ 2,620,4 \\ 1,142,2 \\ 1,651,0 \\ 186,7 \end{array}$	225,5 567,4	1,221,9 $2,257,3$	18, ₀ 5, ₄	
Kanton {	55,717, ₇ in ⁰ / ₀	6,200, ₉ 11, ₁	28,168, ₈ 50, ₅	191, ₅ 0, ₃	$255,6 \ 0,5$	5,886, ₅ 10, ₆	$3,667,_{6}$		578, ₆ 1, ₀	

Obschon die 1847er¹) Aufnahme eine weitergehende Spezifikation der Getreidearten aufweist, so kann diess den Vergleich kaum stören, indem die betreffenden Getreidearten (Ammerkorn, Einkorn, Hirse etc.) so unbedeutend erscheinen, dass man sie füglich ausser Acht lassen kann.

Welche Aufschlüsse geben uns nun diese vergleichenden Uebersichten? Erstens, dass sich das Getreideareal seit 1847 um 7551,2 Hektaren = 21,531 Jucharten oder 13,50/0 vermindert hat, zweitens, dass der Anbau von Weizen um das Doppelte zugenommen, derjenige von Korn dagegen nahezu um die Hälfte abgenommen hat; die Abnahme des Getreideareals wird fast allein durch diesen Umstand bewirkt, indem das mit Roggen, Gerste und Hafer bepflanzte Areal sich beinahe gleich geblieben ist. Im Jura hingegen muss der Weizen schon vor 40 Jahren sehr bevorzugt gewesen sein, indem die Anbaufläche desselben im Jahr 1847 absolut und relativ weitaus die grösste war von sämmtlichen übrigen Landestheilen Der hievor statistisch nachgewiesene Rückgang des Getreidebaues im Kanton Bern mag freilich geringer erscheinen, als durch allgemeine Muthmassungen zumeist angenommen worden war; allein man möge bedenken, dass der Käsereibetrieb schon vor 50 Jahren in Aufschwung kam, womit auch gleichzeitig die Umwandlung von Getreideäckern in Futteräcker oder Wiesen begonnen hatte, und dass es hauptsächlich der vermehrte Weizenanbau ist, welcher unsern Getreidebau vor allgemeinem Niedergang noch bewahrte; der Rückgang unseres Getreidebaues muss daher schon vor 30 und 40 Jahren, ja noch früher, durch die erleichterte Getreidezufuhr aus fernen Ländern infolge Vervollkommnung der Strassennetze, Erstellung von Eisenbahnen und Dampfschiffen eingetreten sein. Auch muss der Kartoffelbau, welcher bereits gegen Ende des vorigen und dann ganz besonders zu Anfang dieses Jahrhunderts im Kanton Bern sich einzubürgern begann, das

¹⁾ Die Ergebnisse, welche bei der damaligen Theurungszeit vortheilhaft benutzt wurden, finden sich amtsbezirksweise dargestellt im II. Theil des Staatsverwaltungsberichts von 1845/48, sowie in einem gedruckten Vortrag der Direktion des Innern an die Regierung in Sachen der Auswanderung. Leider sind in diesen Uebersichten bedeutende Irrthümer (Druckfehler) enthalten; einige auffallend geringe Anbauflächen für Getreide (z. B. der Aemter Büren und Burgdorf) hatten uns nämlich veranlasst, dem Manuskripte d. h. den im Archiv liegenden Original-Tabellen nachzuforschen und die Angaben zu verifiziren, wobei sich eine +Differenz von nahezu 20,000 Jucharten im Ganzen herausstellte. Um jedoch die Vergleichung des Getreidebaues von 1885 mit demjenigen von 1847 zu ermöglichen, waren wir genöthigt, zuerst die amtsbezirksweise Uebersicht der 1847er Aufnahme richtigzustellen und sodann eine Reduktion von Jucharten in Hektaren vorzunehmen.

Getreide in einzelnen Gegenden stark verdrängt haben. Ein Mittel gäbe es, den Getreidebau zu begünstigen und damit den inländischen Bedarf mehr als dies bis jetzt geschehen ist, durch eigene Produktion zu decken, nämlich den Schutzzoll. Da wir aber in der Schweiz dem freihändlerischen Prinzip huldigen, so ist die Landwirthschaft genöthigt, ihre Thätigkeit auf andere Einnahmsquellen zu richten (Viehzucht und Milchwirthschaft); sie vermag sich freilich auch hierin gegenüber der mittelst Schutzzöllen begünstigten Konkurrenz anderer Länder nur durch Aufrechterhaltung des Rufes vorzüglicher Qualität der Waaren zu behaupten. Angesichts dieser Umstände wird man sich über die Abnahme des Getreidebaues nicht verwundern können, wohl aber darüber, dass die Abnahme in den letzten 30 Jahren nicht bedeutender war. Sie wäre es ohne Zweifel, wenn nicht um der Streue willen einerseits und wegen des auch für den Futterbau erforderlichen Kultur- und Fruchtwechsels andererseits der Anbau von Getreide in einem gewissen Masse unumgänglich nothwendig wäre.

Ergebnisse der Getreide-Ernte.

Die Getreide-Ernte von 1885 kann als eine der bessern dieses Jahrhunderts bezeichnet werden; durch die anhaltend warme Witterung in den Sommermonaten wurde das Getreide früher als sonst reif und konnte gut eingebracht werden; die Frucht mag freilich stellenweise zu sehr von der Trockenheit beeinflusst gewesen sein, so dass die Körner theilweise klein und spitzig blieben.

Gesammt-Ertrag der einzelnen Fruchtarten.

a.	K	ör	n	e	r	

Landestheile	Ertrag in Doppelzentnern								
Zundestheile	Weizen	Korn	Roggen	Gerste	Hafer	TOTAL			
Oberland	8,072 1,915 68,803 8,599 40,186 96,788 224,363	45,274 47,171 158,253 39,220 30,149 22,830 342,897	3,422 13,483 46,785 14,760 19,779 7,094 105,323	2,729 1,685 7,543 1,091 3,449 25,306 41,803	8,661 13,624 53,557 11,917 18,349 60,843 166,951	68,158 77,878 334,941 75,587 111,912 212,861 881,337			

b. Stroh.

Landestheile		Ertrag in Doppelzentnern							
Zurucsur(110	Korn	Roggen	Gerste	Hafer	TOTAL				
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura Kanton	16,137 2,994 130,081 19,084 74,376 193,232 435,864	72,414 88,791 249,729 69,192 42,413 42,144 564,683	9,167 43,664 127,049 43,340 46,920 18,625 288,765	4,513 2,596 10,288 2,007 4,539 35,797 59,740	13,209 23,499 72,122 20,160 25,912 103,602 258,504	115,440 161,544 589,269 153,783 194,120 393,400 1,607,556			

Die Ergebnisse für die einzelnen Amtsbezirke finden sich in Tabelle II dargestellt.

Es wird nun von Interesse sein, zu untersuchen, inwieweit der Bedarf an Getreide im Kanton Bern durch die eigene Produktion gedeckt wird, und wie sich andere Kantone und Länder in dieser Beziehung stellen. Wenn wir die wahrscheinliche Getreideproduktion der Schweiz nach Massgabe derjenigen des Kantons Bern, relativ etwas niedriger, auf rund 4,500,000 Doppelzentner Körner veranschlagen, so berechnet sich der schweizerische Getreidekonsum per Jahr wie folgt:

Wahrscheinliche Produktion im Ganzen 4,500,000 metr. Zentner, Mehreinfuhr im Jahr 1885 . . . 3,208,964 » »

Zusammen 7,708,964 » »

oder ca. 2,62 M.-Z. per Kopf der auf Ende 1885 berechneten wahrscheinlichen Bevölkerung. In diesem Konsumbetreffniss von 2,62 M.-Z. ist selbstverständlich nicht nur der Bedarf an Brod, Mehl und Teigwaaren aller Art für den Hausgebrauch, sondern auch dasjenige Getreide, welches zum Zubereiten des Bieres, zum Brennen, zur Fütterung u. s. w. verwendet wird, inbegriffen. Nehmen wir nun den jährlichen Konsum von 2,62 M.-Z. per Kopf der ebenfalls auf Ende 1885 berechneten wahrscheinlichen Bevölkerung des Kantons Bern an, so ergibt sich für den Kanton Bern folgende Getreidebilanz:

		Per Kopf der Bev.
Gesammt-Konsum	1,438,437 metr. Ztr.	
Produktion im Jahr 1885 .	881,337 » »	1,60
Mehrbedarf	557,100 metr. Ztr.	1,02

Hienach würde die Getreideproduktion der Schweiz 58,40/0, diejenige des Kantons Bern 61,20/0 des inländischen Bedarfs decken. Bei dieser Produktions-Rechnung ist nun jedoch das jährliche Saatbedürfniss nicht in Abzug gebracht; dasselbe muss den Ausfall noch wesentlich vermehren, wie die nächstfolgende Uebersicht zeigen wird. Der Kanton Bern produzirt sonach ungefähr die Hälfte seines Getreidebedarfs! Und die Rechnung basirt zudem noch auf einem guten Getreidejahr; ein Durchschnitt mehrerer Jahre würde ohne Zweifel eine noch geringere Erntemenge ergeben. Wenn auch vielleicht zu keiner Zeit die Getreideproduktion den Bedarf im Kanton Bern bei gewöhnlichen Ernten zu decken vermochte, so muss der Ertrag einer bessern Ernte noch vor hundert Jahren dem Konsum beinahe genügt haben, wenigstens sagt Norman in einem Werke vom Jahre 1795 folgendes'): «Bei sehr guten Ernten hat das Land allenfalls genug, « bei mittelmässigen Ernten hat es schon Zufuhr aus Schwaben und « Burgund nöthig, und es steigen die Preise beträchtlich, bei schlechten « Ernten entsteht gleich eine grosse Theurung und viel Elend.» In den Jahren 1826—1831 sollen nach den Zusammenstellungen des Staatsschreibers Wurstemberger 16,537 Zentner durchschnittlich per Jahr mehr Getreide ausgeführt als eingeführt worden sein, und im Jahr 1848 wagte die Direktion des Innern noch die Behauptung, dass die Getreideproduktion im Kanton Bern mit der Bevölkerungszunahme Schritt gehalten habe. Heute freilich dürfen wir diese Behauptung nicht mehr aufrecht halten, da die Getreideproduktion des Kantons Bern nur 51,3% des Bedarfs deckt. Wenn die Angaben von Italien genau sind, was wir indess bezweifeln, so stünden wir mit diesem Land ungefähr auf gleicher Linie. Von den Landestheilen produzirt am wenigsten Getreide das Oberland, nämlich 21,7%, am meisten der Jura: 66,4 % des Bedarfs. Von den übrigen Kantonen und Ländern produzirt der Kanton Zürich am wenigsten, 19,4%, am meisten die Vereinigten Staaten: 324 % des Bedarfs. Es haben Getreideüberschüsse die 8 Länder: Vereinigte Staaten, Russland, Ungarn, Frankreich, Böhmen, Oesterreich, Belgien und Deutschland. Wir müssen indessen hinzufügen, dass diese Darstellung, wenn sie sich, statt nur auf die Ernte eines Jahres, für sämmtliche Länder auf den nämlichen Zeitraum von mehreren Erntejahren gründen würde, im Einzelnen ziemlich abweichende Produktionsziffern ergeben müsste.

¹⁾ Vergleiche den bereits erwähnten Bericht der Direktion des Innern vom Jahre 1848.

Verhältniss zwischen Konsum und Produktion an Getreide. Kanton Bern.

Landestheile	Wahr- schein-		duktion des Saatqua	726	Mehrkons Mehrprodu	
Landesthelle	licher Konsum in Mztr.	im Ganzen Mztr.	Per Kopf d. Bev.	⁰ / ₀ des Kon- sums	im Ganzen Mztr.	Per Kopf der Bev.
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura Kanton	262,527 130,418 486,733 120,116 170,305 268,338 1,438,437	57,253 65,418 281,350 63,493 94,006 178,803 740,323	0,57 1,32 1,51 1,38 1,45 1,75 1,35	21,7 50,1 57,6 52,8 54,9 66,4 51,3	- 205,274 - 65,000 - 205,383 - 56,623 - 76,299 - 89,535 - 698,114	$\begin{array}{c} -2,_{05} \\ -1,_{30} \\ -1,_{11} \\ -1,_{24} \\ -1,_{17} \\ -0,_{87} \\ \hline -1,_{27} \end{array}$

Vergleichung mit andern Kantonen und Staaten.

ji							
1. Zürich	832,049	159,222	0,5	19,1	-	672,827	- 2,12
2. Schaffhausen	100,472	67,239	1,75	66,9	_	33,233	-0,87
3. Schweiz	7,715,635	3,780,000	1,29	49	_	3,935,635	- 1,33
4. Deutsches Reich	120,878,940	126,165,490	2,74	104.4	1+	5,286,550	$+0,_{12}$
5. Preussen	74,890,499	74,112,034	2,59	98,7	<u> </u>	778,465	- 0,03
6. Oesterreich	58,017,919	61,094,956	2,76	105.3	+	3,077,037	+ 0,14
7. Ungarn	35,155,212	53,946,324	4,02	153,5	 +	18,791,112	+ 1,40
8. Böhmen	14,569,346	17,656,499	3,17	121,2	1 +	3,087,153	- 0,55
9. Belgien	14,462,424	15,102,382	2,74	104,4	1	639,958	+ 0,12
10. Frankreich	98,299,246	146,524,037	3,90	149,1	1 +	48,224,791	+ 1,28
11. Italien	74,563,762	40,383,000	1,42	54,1		34,180,762	- 1,20
12. England	78,457,210	54,048,713	1,80	68,9		24,408,497	- 0,82
13. Irland	13,518,778	11,625,377	2,25	86,2	_	1,893,401	- 0,37
14. Rumänien	14,085,120	10,795,633	2,01	76,6		3,289,487	- 0,61
15. Russland (europ. ohne		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,	,		, ,	
Finnland)	172,145,945	319,363,210	4,86	185,5	+1	47,217,265	+2,24
16. Vereinigte Staaten NA.		425,575,962	8,48	324.0		94,167,811	+5,86
20. 10101119 to ottation Ma.		-20,010,002	-,10		' -	-,,	. 0,00
1	1		100		8 8	1	

Zu dieser Darstellung gehören folgende Erläuterungen:

1) Der Durchschnittskonsum per Kopf der Bevölkerung wurde durchwegs zu $_{2,62}$ Mztr. per Jahr angenommen.

2) Die Grundzahlen, welche zum grössten Theil den statistischen Veröffentlichungen der einzelnen Länder direkt entnommen sind, also die Getreideproduktion (P) und die Bevölkerung (B), basiren auf folgenden Zeitpunkten: Für den Kanton Bern P 1885, B Ende 1885; Zürich P 1884, B 1880; Schaffhausen P 1884, B 1880; Schweiz P (berechnet), B Ende 1885; Deutsches Reich P 1884, B Mitte 1884; Preussen P 1884, B Ende 1884; Oesterreich P 1881, B 1880; Ungarn P 1870, B 1874; Böhmen P 1883, B Ende 1880; Belgien P 1880, B Ende 1880; Frankreich P 1880, B 1880; Italien P 1880, B 1881; England P 1884, B 1881; Irland P 1883, B 1881; Rumänien P 1876, B 1881; Russland P 1872, B Ende 70er Jahre; Vereinigte Staaten P 1878, B. 1880.

Die Angaben über die Getreidenroduktion Ungernammenden von der Schreidenroduktion Ungernammenden von der Schreiden von der Schreidenroduktion Ungernammenden von der Schreiden von d

Die Angaben über die Getreideproduktion Ungarns wurden aus "Keleti, Skizze der Landeskunde", diejenigen für Italien aus "Eheberg, agrarische Zustände" und endlich diejenigen für England, Irland, Rumänien, Russland und Vereinigt. Staaten aus den statistischen Korrespondenzen der Zeitschrift des königl. preussischen statistischen Büreau's geschöpft.

3) Die Gesammt-Produktion von fünf Staaten (Nr. 6, 8—11) war in Hektolitern angegeben und musste, um die Vergleichung zu ermöglichen, in Meter-Zentner umgewandelt werden, wobei 1 Hektoliter Getreide zu 75 Kilos angenommen wurde. Ferner war die in England geerntete Getreidemenge in bushels (= 36,35 Liter), diejenige von Ungarn in n. ö. Metzen (= 4 Viertel oder 60 Liter) angegeben.

4) Für den Saatbedarf wurde durchwegs ein Abzug von 16 % der Gesammt-Getreideproduktion gemacht.

Kehren wir nun zu den Ergebnissen der Getreide-Ernte des Kantons Bern zurück. In Tab. III/IV finden sich die Durchschnittserträge der einzelnen Fruchtarten für Körner und Stroh sowohl per Hektare als per Jucharte nach Amtsbezirken dargestellt. Wir heben auch hier die Ergebnisse der einzelnen Landestheile hervor.

a. Körner.

1885

,	Weizen		Korn		Roggen		Gerste		Hafer		Gesammt- Durchschnitts	
Landestheile			Ertr	ag	in I	орр	elz	entı	nern	ре	r	
	Hekt.	Juch.	Juch.	Hekt.	Juch.							
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura	17,6 19,6 19,0 17,8 17 17,7 17,9	6,3 7,1 6,8 6,4 6,1 6,3 6 ,4	25,7 20,5 21,9 21,5 21,2 17,6 21,7	9,2 7,4 7,9 7,7 7,6 6,4 7,8	15,1 15,1 15 14,3 15,9 14,1 15,0	5,4 5,4 5,1 5,1 5,7 5,1 5 ,4	15,8 15,6 15,1 15,1 14,5 15,5	5,7 5,6 5,5 5,5 5,2 5,6 5 ,5	18,2 17,7 18,4 17,8 17,7 14,6 16,7	6,6 6,4 6,6 6,3 5,3 6 .0	22,0 18,6 19,3 18,5 17,7 16,3	7,9 6,7 6,9 6,6 6,4 5,9

b. Stroh.

	Wei	zen	Ko	rn	Rog	gen	Ger	ste	На	fer	Gesammt- Durchschnitts-	
Landestheile			Ertr	ag	in D	орр	elz	enti	nern	ре	r	
	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura Kanton	35,2 30,7 35,8 39,6 31,4 35,1 34,8	12,7 11,0 12,9 14,3 11,3 12,6	34,5	14,8 13,8 12,4 13,6 10,7 11,7	40,8	14,6 17,6 14,7 15,1 13,6 13,3		9,4 8,6 7,4 10,0 6,9 7,9	27,8 30,5 24,8 30,1 24,8 25,0	10,0 11,0 8,9 10,8 8,9 9,0	27,3 38,7 33,9 37,5 30,7 30,1	13,4 13,9 12,2 13,5 11,1 10,8

Während beim Körnerertrag das Korn die ergiebigste Fruchtart ist, stellt sich beim Strohertrag der Roggen weitaus am höchsten. Der Umstand ferner, dass auch der Weizen hinsichtlich des Strohertrags quantitativ dem Korn ebenbürtig ist (in den vier Landestheilen: Mittelland, Oberaargau, Seeland und Jura, ist der Strohertrag vom Weizen höher als vom Korn), lässt vermuthen, dass man in den letzten Dezennien auch des Strohertrags wegen zum Weizen Zuflucht genommen hat.

Ueber die Getreidepreise sollten die Gemeindebehörden ebenfalls Angaben machen; es konnte diess jedoch nicht von allen Gemeinden geschehen, wesshalb die in Tab. V amtsbezirksweise berechneten Getreidepreise nur arithmetische Durchschnitte 1) sind.

¹⁾ Zum Unterschied von geometrischen, welche sich aus den Angaben sämmtlicher Gemeinden ergeben würden.

Für die Landestheile erhalten wir folgende

Durchschnittspreise für Körner und Stroh.

	Wei	zen	Ko	rn	Rog	gen	Ger	ste	Hafer	
Landestheile	Dur	chsch	nittsp	preis	per D	oppe	lzentr	ner in	Franken	
	Körner Stroh				Körner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura Kanton	22,3 20,2 20,2 20,6 20,6 21,1 20,8	7,5 5,2 5,9 5,1 6,2 5,8	16 15,2 15,1 15,2 15,1 16,9 15,6	7,1 6,3 5,9 5,1 5,8 5,5	20 17,1 17,4 16,8 18,1 17,9	7,5 6,1 6,5 5,7 7,4 6,4	16, ₂ 17, ₄ 17, ₇ 16, ₇ 16, ₉ 17, ₂	4,7 4,4 4,8	19 17,7 18 17,8 17,8 16,8 17,9	6,4 5,4 5 4,4 5 4,5 5

Der Weizen liefert hienach von sämmtlichen Getreidearten die werthvollste Frucht, ein Vorzug, der zu dem vermehrten Anbau desselben sehr wesentlich beigetragen haben muss; überhaupt scheint der Weizen von allen Getreidearten in tiefern Gegenden am besten zu gerathen.

Die Berechnung des Geldwerthes der Getreide-Ernte, welche amtsbezirksweise auf Grund der Durchschnittspreise und des Gesammtertrages vorgenommen wurde (vergl. Tab. VI), ergibt folgende Summen:

a. Geldwerth des Körner-Ertrags.

Landestheile	Weizen	Korn	Roggen	Gerste	Hafer	Total
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
Oberland Emmenthal . Mittelland . Oberaargau . Seeland Jura	176,691 38,650 1,393,433 176,790 840,493 2,016,575	714,921 714,301 2,415,408 593,849 461,531 391,290	64,440 230,177 814,771 247,184 358,335 123,350	46,873 29,343 130,661 17,984 59,043 434,188	$\begin{array}{c} 163,588 \\ 242,645 \\ 970,444 \\ 211,141 \\ 328,055 \\ 1,013,447 \end{array}$	1,166,513 1,255,116 5,724,717 1,246.948 2,047,457 3,978,850
Kanton Per Hektare	4,642,632 370	5,291.300 333	1,838,257 262	718,092 264	2,929,320 292	15,419,601 320

	b.	Gel	dwerth	des	Stroh	-Ertrage:	s.
--	----	-----	--------	-----	-------	-----------	----

Landes- theile	Weizen	Korn	Roggen	Gerste	Hafer	Total	Geldwerth im Ganzen
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
Oberland Emmenthal. Mittelland Oberaargau. Seeland Jura	$121.210 \\ 15.912 \\ 772.940 \\ 96.511 \\ 421.072 \\ 1,079.178$	530,296 1,551,093 354,472 225,647	856,453 244,929 322,014	50,136 8,725	120,556 372,805 87,690 122,150	927,327 3,603,427	2,182,443 9,328,144 2,039,275 3,158,845
Kanton Per Hektare	2,506,823 200	3,419,562 215	1,859,431 265	272,100 100	1,2 4 9,590 125	9,307,506 193	24,727,107 513
,					- 5.		1 1 1

Dem Geldwerth nach würde sich somit der Weizen am besten rentiren, nämlich vom Körnerertrag ergibt sich per Hektare die Summe von Fr. 370, vom Strohertrag Fr. 200, macht zusammen Fr. 570. Für die Strohgewinnung ist der Roggen die rentabelste Getreideart. Wir wollen indess die Rentabilität der einzelnen Getreidearten nicht näher untersuchen, da wir die nöthigen Angaben über Kulturkosten etc. nicht besitzen.

Im Erhebungsformular war auch die Frage gestellt, wie die Getreide-Ernte quantitativ und qualitativ ausgefallen sei. Wir haben nun die betreffenden Notenbezeichnungen in Zahlen umgesetzt (1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittelmässig, 4 = gering) und sodann die Durchschnitte berechnet. Dieselben sind nach den Landestheilen folgende:

Taxation der Getreide-Ernte.

		Qu	antita	ativ		Qualitativ					
Landestheile	Weizen	Korn	Roggen	Gerste	Hafer	Weizen	Korn	Roggen	Gerste	Hafer	
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura Kanton	2,1 2,5 2,4 2,3 2,6 2,3 2,4	1,8 2,2 2,4 1,8 2,6 2,1	$ \begin{array}{c c} 1,8 \\ 2,9 \\ 2,7 \\ 2,7 \\ 2,6 \\ 2,1 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} 2,5 \\ \end{array} $	2,2 2,6 2,6 2,6 3,1 2,5	2,3 2,6 2,4 2,1 2,5 2,4 2 :4	1,9 2 2 2 1,9 1,9	1,7 1,9 1,9 1,8 2 1,8	1,7 2,4 2,6 2,4 2,3 2	2,1 2,4 2,5 2,3 2,6 2,2 2,4	2,2 2,4 2,1 2 2,2 2,1 2,2	

Die Getreide-Ernte pro 1885 ist also sowohl quantitativ als qualitativ durchschnittlich eine gute zu nennen; sie ist qualitativ noch etwas besser ausgefallen als quantitativ. Wir legen indess auf diese Notentaxation kein grosses Gewicht; dieselbe wird in Bezug auf die Quantität ganz überflüssig sein, sobald einmal das Ergebniss mehrerer Ernten statistisch ermittelt ist.

Hinsichtlich der Ernteschädigungen am Getreide war die betreffende Frage so gestellt, dass die Gemeindebehörden für jede Getreideart sowohl die Schadenursache, als das ungefähre Mass des Schadens in % angeben konnten. Da der Raum hier eine spezifizirte Wiedergabe der bezüglichen Ergebnisse für sämmtliche Gemeinden nicht zulässt, so resümiren wir dieselben hienach in zwei tabellarischen Uebersichten.

Bei Weizen, Korn, Gerste und Hafer ist die Trockenheit die häufigste und wichtigste Schadenursache gewesen, beim Roggen dagegen Frost und Schnee. Der Roggen hat namentlich durch den Schneefall vom 15. Mai in vielen Gegenden (im Mittelland und Oberaargau) stark gelitten; die mit 70—100% angegebenen Schädigungen am Getreide sind durch Hagelschläge verursacht worden.

Während in vielen Berichten der anhaltend trockenen Sommerwitterung ein sehr günstiger Einfluss auf die Getreide-Ernte zugeschrieben wird, spricht sich die Mehrzahl dagegen weniger günstig aus. Allerdings sei das Getreide durch die grosse Trockenheit früher gereift als sonst; auch habe die Ernte sehr gut eingebracht werden können; infolge zu frühen Ausreifens sei jedoch die Frucht an der normalen Entwicklung gehindert gewesen und desshalb etwas leicht ausgefallen.

Die Berichte stimmen fast durchwegs darin überein, dass sich der Getreidebau der niedrigen Fruchtpreise und hohen Arbeitslöhne wegen nicht mehr lohne und desshalb stetig im Abnehmen begriffen sei; der Anbau von Getreide geschehe meist nur noch des Strohbedürfnisses sowie auch der Viehfütterung wegen; der Getreidebau sei ferner durch den Anbau von Futtergräsern beschränkt worden. Mehrere Berichterstatter reden einer Erhöhung der Frucht- und Mehlzölle das Wort. Einige deuten auf einen Umschlag zu Gunsten des Getreidebaues, wegen der ungünstigen Milch- und Käsepreise. Von nachtheiligem Einfluss auf den Getreidebau sei auch die Witterung der letzten 10 Jahre gewesen, während dieselbe den Futterbau begünstigt habe.

Ernteschädigungen am Getreide.

a. Schadenursache und Schadenmass der einzelnen Getreidearten.

Schadenursache				Za		ler Scha				mit	
Note Continue Co	Getreideart	Schadenursache	Unbestimmt	Bis 10 0',0	10—20 °,°	20-30 %	30—40 %	40-50 %	0/0 02—09	0/0 001—02	Іш Сапzеп
Rogen Trockenheit S3 11 18 7 4 1	Weizen {	Trockenheit Sturm und Hagel . Rost und Brand Andere Ursachen .	51	12 17 2 5	21 14 3	6 17 ·	10	2	•	•	95 66 5 6
Roggen Sturm und Hagel	Korn	Trockenheit Sturm und Hagel . Rost und Brand Andere Ursachen .	53	11 19 1 4	18 12 3	7 12 ·	8	1 3 •	1 •	•	94 61 4 5
Gerste	Roggen	Trockenheit Sturm und Hagel . Rost und Brand Andere Ursachen .	46	12 6 5	11 7 ·	5 7 • 2	8	2	3	•	79 38 7
Hafer Frost und Schnee . 9 2 2 4 . 1 1 . 19 Trockenheit 54 13 19 14 8 1 5 . 114 Sturm und Hagel 20 10 17 10 2 1 7 67 Rost und Brand 1 1	Gerste	Trockenheit Sturm und Hagel . Rost und Brand Andere Ursachen .	55	9 12 • 2	17 9 1 2	6 18	3 9	3 1	3	•	99 57 1 4
Zusammen 63 38 34 35 18 4 7 7 206	Hafer	Frost und Schnee . Trockenheit Sturm und Hagel . Rost und Brand Andere Ursachen .	9 54	2 13 20	2 19 10 1 2	4 14 17 ·	8 10	1 1 2 ·	1 5 1	7	19 114 67 1

$\textbf{Erntesch\"{a}digungen am Getreide} \ \ (Fortsetzung).$

b. Die Schadenursache der Getreidearten nach Landestheilen.

					inden ibe in		
Getreideart Schadenursache	0berland	Emmenthal	Mittelland	Oberaargau	Seeland	Jura	Ganzen
Weizen Frost und Schnee Trockenheit Sturm und Hagel Rost und Brand . Andere Ursachen. Zusammen	7 14 24 · 3	· 7 ·	3 23 25 2 1 54	10 2 1	3 33 2 1 1 40	6 15 6 1 1 29	19 95 66 5 6 191
Korn Frost und Schnee Trockenheit Sturm und Hagel Rost und Brand . Andere Ursachen. Zusammen	6 13 14 1	3 1 8 1 13	1 26 28 2 1 58	10 3	3 30 1 1 1 36	6 14 7 1 1 29	19 94 61 4 5
Roggen Roggen Frost und Schnee Trockenheit Sturm und Hagel Rost und Brand . Andere Ursachen. Zusammen	15 16 6 3	10 2 6 1	61 10 18 1	20 8 1	8 31 2	10 12 5 2	124 79 38 7 248
Gerste Frost und Schnee Trockenheit Sturm und Hagel Rost und Brand . Andere Ursachen. Zusammen	10 25 19 3	1 6	4 18 25	1 .8 .1	3 33 2 1	6 14 4 1 25	24 99 57 1 4 185
Hafer Frost und Schnee Trockenheit Sturm und Hagel Rost und Brand . Andere Ursachen. Zusammen Zahl der Gemeinden überhaupt	9 30 21 3 63	1 2 6	3 21 30 54	11 2	2 32 2 1	4 18 6 1 29	19 114 67 1 5 206

Hackfrüchte.

Für Ermittlung der Hauptfrucht wurden 3 Arten von Hackfrüchten unterschieden, nämlich Kartoffeln, Runkeln sammt Kohlrüchten und Möhren. Die Frage betreffend den Anbau von Hackfrüchten als Nachfrucht ist nicht von allen Gemeinden beantwortet worden; aus dem Jura z. B. sind darüber nur wenige Angaben vorhanden. Es waren angepflanzt mit Kartoffeln 21,604,9 Hektaren = 85,8 %,0, mit Runkeln und Kohlrüben 2568,3 = 10,2 %,0, mit Möhren 1005,7 = 4 %,0 der Hackfruchtfläche; ferner als Nachfrucht mit Möhren 298,4 Hekt., mit Ackerrüben etc. 1012 Hekt. Im Jahr 1847 betrug die Anbaufläche der Kartoffeln 36,941 Jucharten oder 13,298,8 Hektaren, somit Vermehrung um 8306,4 Hektaren oder 22,5 %,0 während die Bevölkerungszunahme von 1850--1880 nur 16 %,0 beträgt. Aus der amtsbezirksweisen Uebersicht (Tab. VII) ergibt sich für die Landestheile pro 1885 folgende

Vertheilung des Hackfruchtlandes auf die einzelnen Fruchtarten.

	äche ichte taren		Davoi	n entfa	llen a	auf		Als Na	chfrucht
Landestheile	Anbaufiä der Hackfriic in Hekta	Kartof	feln	Runkeln Kohlrü		Möhr	en	Möhren	Acker- rüben etc.
	An Ha in	Hekt.	0/0	Hekt.	0/0	Hekt.	0/0	Hekt.	Hekt.
Oberland Emmenthal . Mittelland . Oberaargau . Seeland	3,034,7 2,141,8 7,436,9 2,790,9 4,001,0 5,773,6 25,178,9	$2,721.8 \\ 1,838.2 \\ 6,410.4 \\ 2,417.1 \\ 3,442.2 \\ 4,774.8 \\ \hline 21,604.9$	89,7 85,8 86,2 86,6 86,1 82,7	196,4 239,7 753,7 250,0 389,5 739,0 2,568 ,3	11, ₂ 10, ₁ 9, ₀ 9, ₇ 12, ₈	116,5 63,9 272,8 123,8 168,9 259,8 1,005,7	3,0 $3,7$ 4.4 $4,2$ 4.5	$ \begin{array}{c c} 19,3 \\ 0.5 \\ 125,3 \\ 81,8 \\ 60,7 \\ 10,5 \end{array} $ $ 298,1 $	$\begin{array}{c} 47,7\\30,5\\326,8\\259\\318,5\\29,6\\\hline 1,012,_{1} \end{array}$

Ueber die Vertheilung des Hackfruchtlandes in den einzelnen Gemeinden gibt das Verzeichniss betreffend die Anbauflächen der Kulturarten Auskunft.

Die Summirung der gemeindeweisen Erträge der Hackfruchternte ergibt für die Landestheile nachstehende Zahlen:

Gesammt-Ertrag in Doppelzentnern.

						11		Har	uptfrucht	t	Nachfrucht		
Land	les	th	eil	e				Kartoffeln	Runkeln und Kohlrüben	Möhren	Möhren	Acker- rüben etc.	
Oberland . Emmenthal Mittelland . Oberaargau Seeland	•	:	:	:		:	:	329,678 259,043 1,039,365 416,981 560,986	37,423 51,052 238,152 73,780 96,606	13,535 4,895 23,630 13,080 19,314	7,354 5,899	4,432 51,877 51,688	
Jura	•	•	•	•	: Ka	: nto	: m	685,413 3,291,466	113,165 610,178	20,872		2,273	

Da nach dem Ertrag der Möhren und Ackerrüben als Nachfrucht nicht gefragt wurde, so berechneten wir denselben gemeindeweise ungefähr auf die Hälfte der Ertragsangabe der gleichartigen Hauptfrucht.

Durchschnittsertrag der Hauptfrucht in Doppelzentnern.

Landestheile	Kartoffeln per	Runkeln und Kohlrüben per	Möhren per	
	Hekt. Juch	. Hekt. Juch.	Hekt. Juch.	
Oberland	121, ₁ 43, ₁ 140, ₉ 50, ₁ 162, ₁ 58, ₁ 162, ₉ 58, ₁ 143, ₅ 51, ₇ 152, ₃ 54, ₈	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	116,2 41,8 76,6 27,6 86,6 31,2 105,7 38,1 114,4 41,2 80,3 28,9 94,7 34,1	

Hienach wären die Erdäpfel im Oberaargau, die Runkeln und Kohlrüben im Mittelland und die Möhren im Oberland am besten gerathen. Zur weitern Orientirung über die Ertragsverhältnisse der Hackfrüchte verweisen wir auf Tab. VIII.

Aus den allgemeinen Bemerkungen der Berichterstatter geht hervor, dass die grosse Trockenheit weniger den Kartoffeln als vielmehr den übrigen Hackfruchtarten geschadet habe, so dass der Ertrag an Runkeln und Möhren schlecht ausgefallen sei. Vielfach wird bemerkt, dass die Möhrenkultur infolge häufiger Missernten bedeutend in Abnahme gekommen sei, die Möhren werden an vielen Orten nur noch als Nachfrucht von Hanf und Flachs gebaut.

Durchschnittspreise und Geldwerth der geernteten Hackfrüchte.

(Vergl. Tab. IX.)

	Durch	schnitt:	spreise		Geldwerth							
Landes-	Do	ppelzen	tner	der	Hauptfru	cht	1					
theile	Kartoffeln	Runkeln und Kohlrüben	Möhren	Kartoffeln	Runkeln und Kohlrüben	der Nach- frucht ¹)	im Ganzen					
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.				
Oberland .	6,5	3,6	6,8	1,947,398		74,950						
Emmenthal.	4,8	3	4,9	1,195,619								
Mittelland .	4,3	2,8	5,4	4,491,241	571,458	130,654						
Oberaargau.	3,9	2,4	4,8	1,622,374								
Seeland	4,5	2,4	4,5	2,369,481	220,616							
Jura	5,4	4,1	6,4	3,478,282	439,693	133,873	13,898	4,065,746				
Kanton	4,9	3,1	5,5	15,104,395	1,665,683	514,730	880,870	18,165,678				
Geldwerth pe	r Hekt	are		699	649	510	673	686				
		-		1)]	Möhren un	d Ackerr	üben zusa	mmen.				

Ein Blick auf die Preise der Hackfrüchte und auf den Durchschnittsertrag belehrt uns, dass jene da am niedrigsten sind, wo die Ertragsfähigkeit am höchsten ist und umgekehrt. Die Berechnung des Ertragswerthes lässt es erklärlich scheinen, wesshalb die Kartoffel mehr als ⁸/₁₀ der gesammten Hackfruchtfläche einnimmt. Die Kartoffelernte ist aber auch im grössten Theile des Kantons sehr gut bis gut ausgefallen, wie nachfolgende Durchschnittstaxirung zeigt:

			Oberland	Emmenthal	Mittelland	Oberaargau	Seeland	Jura
Quantität			2,3	1,8	1,4	1,3	1,6	1,5
Qualität	•		$2,_{1}$	1,8	1,6	1,5	1,7	1,7

Weniger gut ist dieselbe im Oberland ausgefallen, jedoch immerhin noch recht befriedigend.

Ueber die Ertragsverminderung durch Krankheit an den Kartoffeln gibt folgende Uebersicht einigen Aufschluss.

Zahl der Gemeinden mit Schaden von

Landestheile	 5 %	5—10 º/o	10—15	15—20 º/o	20—30 º/o	30—40 º/ ₀	Zahl der Gemeinden
Oberland Emmenthal . Mittelland . Oberaargau . Seeland Jura	4 16 5 5 5	21 35 11 20 14	20 7 39 18 14 19	6 .7 1 3	15 6 18 3 3 7	4 5 6 2 3	70 18 121 40 48 45
Kanton	35	101	117	17	52	20	342 1

¹⁾ Die übrigen 172 Gemeinden haben keine Ertragsverminderung der Kartoffeln einberichtet.

Kunstfutter.

Bei der Ermittlung der mit Kunstfutter angebauten Fläche wurden, wie bereits früher angedeutet, nicht nur die erst kürzlich mit Futterkräutern und Futtergräsern angesäeten Aecker, sondern auch ältere Wiesen, die von Zeit zu Zeit umgebrochen werden, eingerechnet.

Die Vertheilung des Kunstfutterlandes auf die Futterarten ist folgende:

	she ser		Davon	entfalle	en auf		oder cht
Landestheile	Anbauffäche für Kunstfutter	Futter- mischungen	Klee	Lücerne	Espar- sette	übrige Futter- p fl anzen	Futterpflanzen als Vor- oder Nachfrucht
Oberland	Hekt. 3,458.0	Hekt. 2,693,2	Hekt. 388,7	Hekt. 50,3	Hekt. 307,7	Hekt. 18,1	Hekt. 125,7
Emmenthal . Mittelland .	8,528, ₄ 24,288, ₂	5,328,5 $12,919,6$	2,668,6 $7,577,1$	119, ₅ 901, ₁	$\frac{411,8}{2,366,6}$	523, ₈	22 372, ₉
Oberaargau . Seeland	6,059, ₂ 4,617, ₃ 8,298, ₆	1,163,9			141,2 $1,039,5$ $2,951,1$	19, ₀ 38, ₇ 63, ₆	30,6 62,4 34,5
Jura	55,249,7		17,831,0		7,217,9	663,2	648,1
	In 0/0	49,3	32,2	4,1	13,2	1,2	

Die ausgedehnteste Kunstfutterart ist die der Futtermischungen, welche ungefähr die Hälfte der Anbaufläche für Kunstfutter einnimmt. Der Kleebau ist mit 32, 0/0 in der zweiten Linie. Die Esparsette, mit 13, 0/0 vertreten, findet hauptsächlich im Jura Liebhaber. Unter « übrige Futterpflanzen » sind nach der Aufzählung im Erhebungsformular verstanden: Wickfutter, Futtermais, Senf etc., unter « Futterpflanzen als Vor- oder Nachfrucht »: Futterroggen, Wickfutter, Futtermais, Spörgel, Senf etc. Die amtsbezirksweise Vertheilung des Kunstfutterareals ist in Tabelle X dargestellt, die gemeindeweise im Verzeichniss betr. die Anbauflächen der Kulturarten.

Gesammtertrag der Futterarten.

		Futterertr	ag in De	oppelzen	tnern (H	euwerth)	
Landestheile	Futter- mischungen	Klee	Lücerne	Espar- sette	Uebrige Vor- od. Rutter-pflanzen frucht		Im Ganzen
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura	169,204 321,814 837,162 112,464 70,570 132,543	20,727 189,677 553,489 278,281 142,411 62,486	3,179 8,763 65,811 18,068 22,758 21,781	16,161 22,315 130,964 8,923 57,337 128,339	746 29,898 1,016 1,769 1,731	3,010 357 8,672 623 1,408 564	213,027 542,926 1,625,996 419,375 296,253 347,444
Kanton	1,643,757	1,247,071	140,360	364,039	35,160	14,634	3,445,021

In den von den Gemeinden angegebenen Durchschnittserträgen musste sämmtliches Grünfutter in Dürrfutter veranschlagt sein, wobei als Reduktionsmass galt: ca. 4 Doppelzentner Grünfutter = 1 Doppelzentner Trockenfutter, oder 1 Tag Grünfütterung per Stück Vieh = 14-18 Kilo Heu.

Durchschnittsertrag der Futterarten.



	Ertra	g per H	ektare in	Doppelzent	nern
Landestheile	Futter- mischungen	Klee	Lücerne	Esparsette	Uebrige Futter- pflanzen
Oberland	62,9 60,4 64,9 59.8 60,6 40,4	53,3 71,1 73,0 74,3 71,8 42,6	63, ₂ 73, ₃ 73, ₀ 66, ₀ 58, ₂ 40, ₉	52,5 54,2 55,4 63,2 55,2 43,5	41, ₂ 57, ₁ 53, ₅ 45, ₇ 27, ₂
$egin{array}{c} Kanton \ Per \ Jucharte \end{array}$	60, ₃ 21, ₇	$69,_{9}$ $25,_{2}$	61, ₉ 22, ₃	50,4 18,2	53, ₀ 19, ₁

Der Klee stünde demnach am höchsten, die Esparsette dagegen am niedrigsten im Ertrag. Auffallend niedrig erscheinen die Durchschnittserträge sämmtlicher Futterarten im Jura. Die Gesammt- und Durchschnittserträge der Futterarten sind in Tab. XI enthalten; wir fügen noch hinzu, dass der Ertrag der Vor- oder Nachfrucht ungefähr auf die Hälfte der durchschnittlichen Angaben für «übrige Futterpflanzen» (Hauptfrucht) berechnet wurde.

Geldwerth des Kunstfutter-Ertrages. (Vergl. Tab. XII.)

Landes-		G	eldwer	th im G	anzer	1	
theile	Futter- mischungen	Klee	Lücerne	Esparsette	Uebrige Futter- pflanzen	Vor- od. Nach- frucht	Zusammen
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
Oberland .	1,882,958	231,165	35,577	180,693	8,386	33,283	2,372,062
Emmenthal	3,621,722			252,197		3,996	6,116,061
Mittelland.	9,217,998			1,468,351	331,210		17,967,210
Oberaargau	1,228,739	3,041,362	195,537	96,635	11,168		4,580,228
Seeland	730,978		238,043	602,664	18,228	14,873	3,085,008
Jura	1,290,355	577,855	191,814	1,248,934	15,226	5,218	3,329,402
Kanton	17,972,750	13.591.188	1,492.829	3,849,474	384,218	159,512	37,449,971
Per Hekt.	658	764	659	533	580		

Für die Berechnung des Geldwerths des Kunstfutter-Ertrages wurden die amtsbezirksweisen Durchschnittspreise von « Heu und Emd zusammen » zu Grunde gelegt (vergl. die Heupreise zum Abführen).

Der allgemeinen Berichterstattung entnehmen wir, dass die Quantität der Futterernte infolge Trockenheit und Fröste eine sehr mittelmässige, die Qualität dagegen eine gute war. Der erste Schnitt fiel trotz Spätfröste und Schnee gut, die folgenden dagegen gering aus. Die sonst ergiebigste, resp. am besten fortkommende Futterpflanze, nämlich der Klee, hatte am meisten von der Trockenheit zu leiden, weniger die Esparsette; für letztere Futterart, welche namentlich in den letzten Jahren infolge Nässe schlecht gerathen, war die trockene Witterung günstig. Die Kultur der Futterpflanzen ist den Berichten zufolge stets im Zunehmen begriffen, besonders diejenige der Futtermischungen; als vortheilhaft wird dabei mehrfach eine Mischung von Schmalen (Raygras) mit Klee empfohlen.

Verschiedene Pflanzungen.

Das Erhebungsformular enthielt zwei Fragen, wovon die eine auf Hülsenfrüchte, die andere auf Handelspflanzen sich bezog. Wohl in Anbetracht der relativ geringen Anbauflächen dieser Gewächse wurden die gestellten Fragen von vielen Gemeinden mehr oder weniger oberflächlich, von andern gar nicht beantwortet, obschon gerade die Handelspflanzen und auch die Hülsenfrüchte von nicht zu unterschätzender Bedeutung sind. Indess ist nicht zu übersehen, dass die Fragen selbst auch zu wünschen übrig liessen; so z. B. war die Frage betr. Anbau und Ertrag von Hülsenfrüchten zu allgemein gestellt, als dass die Berichterstatter sich genauerer Antworten hätten befleissen mögen. Nach dem Verzeichniss über die Vertheilung des Ackerlandes auf die Kulturarten blieb für « verschiedene Pflanzungen » diejenige Ackerfläche übrig, welche nicht mit Getreide, Hackfrüchten oder Kunstfutter bestellt war, so dass auch die Gemüsegärten dahin gehörten; freilich musste der Gemüsebau bei der Aufnahme unberücksichtigt bleiben, allein nachdem die Anbauflächen der Handelspflanzen und Hülsenfrüchte wenigstens annähernd bekannt waren, konnten wir die ungefähre Ausdehnung des Gemüsebaues durch Ausgleichung bestimmen. In Fällen, wo von etwelchem Anbau ohne direkte Angabe die Rede war, wurde nach Möglichkeit ergänzt.

Unter diesen Vorbemerkungen glauben wir nunmehr die auf « verschiedene Pflanzungen » bezüglichen Ergebnisse der Aufnahme mittheilen zu dürfen.

Vertheilung des bebauten Areals auf die Fruchtarten.

	Φ			Davo	n e	ntfaller	auf		- N
Tandardh . Ila	auffäche Hektaren		Hande	lspflan	zen	==	en	len	üse
Landestheile	Anbauffäche in Hektaren	Raps	Hanf	Flachs	Cichorien	Tabak	Erbsen	Bohnen	Gemüse etc.
			He	ktaren	Hektaren				
Oberland .	518	10,5	40,16	45,18	0,11	0,001	31,74	33,75	356,56
Emmenthal. Mittelland.	680 1,821, ₉	$7,_{1}$ $25,_{23}$	42, ₀₈ 154, ₄₈	147,77	0,94	29,84	16, ₃ 85, ₅	36,34 128,08	528,03 1,250,06
Oberaargau . Seeland	667 735,34	6,9 19,92	37. ₁₃ 41, ₇	33, ₄₁ 21, ₂₇	1,27	$0.01 \\ 2,14$	15,76 $26,28$		520,19
Jura	1,066,7	30,76	27,25	17,91	0,31	4,14	48,98	30,06	911,43
Kanton	5,488,94	100,41	342,8	315,49	4,26	¹)31, ₉₉	224,56	329,01	4,140,42

1) Nach einer auf Anordnung des schweiz. Landwirthschaftsdepartemrnts im Jahr 1880 veranstalteten Aufnahme betreffend den Tabakbau betrug die Anbaufläche damals 41,09 Hektaren.

Wir sehen hienach, wie gering verhältnissmässig der Anbau von Handelspflanzen im Kanton Bern heutzutage ist, während derselbe für Raps, Hanf und Flachs früher, d. h. vor 50 und 100 Jahren wohl das 10—20fache betragen haben mochte. Noch vor 50 Jahren machte die bernische Regierung alljährlich, durch Ankäufe fremder Samensorten und Aussetzung von Prämien für die Kultur der Handelspflanzen die grössten Anstrengungen zur Vermehrung und Verbesserung der Urstoffe 1).

Seither hat die Baumwolle den Hanf und Flachs, das Petroleum den Raps grossentheils verdrängt; der Bedarf wird mit fremder billigerer Waare gedeckt, und der Webstuhl, sowie das Spinnrad, welche früher noch manche sonst müssige Hand zu Hause beschäftigten, ruhen nun in den entlegensten Winkeln der Häuser als Andenken an eine einst blühende Hausindustrie.

¹⁾ Die vom Kommerzienrathe dafür gemachten Ausgaben betrugen im Zeitraum von 1822—1830 Fr. 9974. 50 oder Fr. 1108. 25 per Jahr.

Gesammt-	und	Durchschnittsertrag	der	Handelspf	lanzen.
----------	-----	---------------------	-----	-----------	---------

		Gesar	nmt-Er	Durchschnittsertrag per Are							
Landestheile	Raps	Hanf	Flachs	Cichorien	Tabak	Raps	Hanf	Flachs	Gichorien -	Tabak	
		Dop	pelzentr	ier			Ki	lograi	nm		
Oberland Emmenthal . Mittelland . Oberaargau . Seeland Jura	123,6 66,6 409,8 134,3 401,1 346.3 1,481,7	400, ₅ 422, ₈	1,164, ₃ 322, ₉ 152, ₀ 117. ₈	14 83,8 265 142 10,4	$ \begin{array}{c} $	20,1	5,6 9,5 9,3 10,8 10,1 6,7	4,1 10 7,9 9,7 7,1 6,6 7,7	50 70 89,1 208,7 100 33,5 122,2	13,9 20 24 	
¹) Ertrag	1) Ertrag pro 1880: 506,3-										

Es ist hier zu bemerken, dass die Ertragsangaben der Gemeinden oft sehr bedeutend differirten aus dem einfachen Grunde, weil der Fragebogen nicht unterschied zwischen Samen und Bast, so dass die Einen vielleicht nur den Samen oder auch den verarbeiteten Rohstoff, die Andern dagegen die ganze Frucht im Rohzustande für die Gewichtsbestimmung des Ertrages per Are annahmen; im letztern Falle haben wir die Ertragsangaben möglichst auf das Erstere zurückzuführen gesucht, so dass unter der Ertragsmenge von Raps die Samenfrucht, bei Hanf und Flachs der verarbeitete (gehechelte) Rohstoff verstanden ist.

Durchschnittspreise und Geldwerth der Handelspflanzen.

	D pe	urchsc er K	hnitts ilogr	prei am	se m	$\operatorname{Geldwerth}$						
Landestheile	Raps	Hanf	Flachs	Cichorien	Tabak	Raps	Hanf	Flachs	Cichorien	Tabak	Im Ganzen	
	Cts.	Cts.	Cts.	Cts.	Cts.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	
		178				5,791	38,589	32,219	33		76,632	
		111				2,664	45,831	63,776	84		112,295	
		130			66		166,707	155,765	503			
		114				4,701	44,482		1,590			
		166			70		70,078	25,598	852			
Jura	45	158	154			13,386	26,214	18,396	82	•	58,078	
Kanton	41	143	148	6	68	57,179	391,901	332,857	3,144	28,741	813,762	
G	eldw	erth 1	oer He	kta	re:	567	1,111	1,055	738	899		
			. (************************************			30			I			

Da nach dem Ertrag der Hülsenfrüchte nicht gefragt wurde, so können wir höchstens die Notentaxirung 1) desselben in Durchschnittszahlen mittheilen.

			Oberland	Emmenthal	Mittelland	0beraargau	Seeland	Jura	Kanton
Erbsen.			2,3	$2,_{2}$	2,5	2,5	3	$2,_{7}$	2.5
Bohnen		•	2,3	2,1	$2,_{6}$	2,6	3	2,5	2,5

Ueber Anbau und Ertrag der verschiedenen Pflanzungen geben im Fernern die Tab. XIII—XV, sowie das gemeindeweise Flächenverzeichniss Auskunft.

Den allgemeinen Bemerkungen der berichterstattenden Stellen zufolge ist der Anbau von Handelspflanzen in vielen Gemeinden gleich Null; Hanf und Flachs werden vorkommenden Falls nur noch zum eigenen Hausgebrauch gepflanzt und der Raps komme ganz in Abgang. Anregend ist folgende Bemerkung (von Lotzwyl): «Der Anbau von Flachs und Cichorien sollte mit allen Mitteln gefördert werden. Die hiesigen Cichorienfabriken beziehen ihren Bedarf aus Deutschland. Es sollten sich eventuell mit Bundeshülfe Genossenschaften bilden zur Anlage von Dörranstalten, indem die Fabriken die Wurzeln nur gedörrt kaufen.» Neue Versuche mit Tabakanpflanzungen werden gemeldet von Melchnau und Leuzigen; auch für Thun und Sigriswyl wird der Boden für die Tabakpflanze als günstig bezeichnet. Die meisten Berichte erwähnen einfach, dass der Anbau von Handelspflanzen nicht mehr rentire und daher gänzlich aufgegeben worden sei.

Wiesenbau.

Die Ausscheidung des Wieslandes vom Ackerland ergab eine Fläche von 110,121,9 Hektaren oder 305,893,8 Jucharten, worin also die Weiden nach Massgabe der Grundsteuerregister nicht inbegriffen sind. Die genauere Ermittlung des Weiden- und Alpenareals wird erst dann möglich sein, wenn die betr. Gemeinden geometrisch vermessen sind. Die Eintheilung des Wieslandes in gutes, mittleres und geringeres Wiesland, wie diess für sämmtliche Gemeinden geschehen ist, dient nicht sowohl zur Qualifikation der Wiesen im allgemeinen, als namentlich zur genauern Berechnung der Heuernte.

¹⁾ Auf die Frage: Wie war der Ertrag? (sehr gut 1, gut 2, mittelmässig 3, gering 4.)

Eintheilung des Wieslandes in gutes, mittleres und geringes.

	Gesammt-	Davon entfallen auf								
Landestheile	Fläche des Wieslandes	gutes Wiesland		mittle Wiesla	THE THEORY	geringes Wiesland				
	Hekt.	Hekt.	0/0	Hekt.	0/0	Hekt.	0/0			
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura Kanton	32,284,8 4,605,9 21,951,4 4,457,4 10,612,1 36,210,3 110,121,9	9,633,1 1,445,7 7,768.6 1,391,7 3,721,2 9.946,8 33,907,1	29,9 31,4 35,4 31,2 35,1 27,5 30,8		36,9 39,3 42 34 32,4	11,113, ₁ 1,462, ₁ 5,565, ₂ 1,193 3,280, ₉ 14,511, ₇ 37,126, ₀	34,4 31,7 25,3 26,8 30,9 40,1			

In der amtsbezirksweisen Uebersicht, Tab. XVI, findet sich überdiess die Vertheilung des Wieslandes auch in Jucharten angegeben.

Freilich ist diese Eintheilung der Wiesen eine sehr dehnbare und wechselt nicht nur von Ort zu Ort sondern auch von Berichterstatter zu Berichterstatter je nach deren Auffassungsweise; die vorliegende Klassifikation ist desshalb auch mehr eine gedachte, als der Wirklichkeit entsprechende zu nennen.

Die Heuernte fiel ordentlich aus, dagegen verursachte die trockene Sommerwitterung einen geringen Emdertrag.

Gesammt-Ertrag der Heuernte. (Vergl. Tab. XVII.)

	Es wurden geerntet Doppelzentner									
Landestheile		in gutem Wiesland		ı Wiesland	ir geringerem	im Ganzen				
y 9 7	Heu		Heu	Emd	Heu	Emd	Heu & Emd			
Oberland Emmenthal . Mittelland . Oberaargau . Seeland Jura	448,654 66,634 406,993 73,211 177,648 507,686 1,608,826	170,031 27,017 127,078 34,374 60,546 168,677 587,723	329,894 57,091 320,466 73,824 132,164 378,225 1,291,664	105,720 22,829 86,892 27,595 39,132 73,033 355,201		13,125 5,809 35,201 9,748 8,703 12,065 74,651	1,240,450 210,187 1,100,593 248,178 486,693 1,373,261 4,659,362			

Rechnen wir nun zum Wiesenheu noch den Ertrag an Kunstfutter, nämlich 3,445,021 Doppelzentner, so beläuft sich die gesammte Heu- oder Futter-Ernte auf 8,104,383 Doppelzentner, welches Quantum zur Fütterung von ca. 150,000 Stück Rindvieh auf die Dauer eines Jahres hinreichen würde; da jedoch der Viehstand des Kantons

Bern nach der letzten Viehzählung (ohne Schweine) 302,266 Rindvieheinheiten ausmacht, so müsste der Ausfall von ca. 8 Millionen Doppelzentner durch den Ertrag der Weiden und Alpen sowie durch Heu-Surrogate gedeckt werden.

Durchschnittsertrag der Heuernte per Hektare und Jucharte in Doppelzentnern. (Vergl. Tab. XVIII.)

,	Es wurden durchschnittlich geerntet (Heu u. Emd)								
Landestheile	in gutem Wiesland per				in geringerem Wiesland per		überhaupt per		
a a	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura	64,2 64,8 68,7 77,3 64 68 66, 9	23, ₁ 23, ₃ 24, ₇ 27, ₈ 23 24, ₅ 24 , ₁	37,8 47,1 47,3 54,2 47,5 38,4 42,1	13,6 16,9 17 19,5 17,1 13,8 15,2	16,8 25 28,6 32,9 23,5 16,9	6 9 10,3 11,8 8,5 6,1 7,2	38,4 45,6 50,1 55,7 45,8 37,9 42,3	13,8 16,4 18 20 16,5 13,6	

Heupreise im Durchschnitt per Doppelzentner. (Vergl. Tab. XIX.)

	Zui	n Aufät	zen	Zum Abführen			
Landestheile	Heu und Emd	Heu	Emd ·	Heu und Emd	Heu	Emd	
Oberland	9,1 7,6 7,8 6,9 7,4 7,6	Fr. 8,3 6,8 7,2 5,9 6,7 7,2 7,0	Fr. 9,8 8,1 8,5 8,2 7,4 8,3	Fr. 11,2 11,2 10,9 10,9 9,3 9,4 10,7	Fr. 10,2 9,9 10,0 10,2 10,3 9,0 9,9	Fr. 12,1 11,7 12,1 11,7 10,8 10,1	

Der Umstand, dass in den Ernteberichten namentlich aus dem Jura oft auffallend niedrige Durchschnitts-Preise von Fr. 3 bis 5 angegeben waren, führte uns zur Annahme, die betreffenden Preise möchten sich auf einfache Zentner beziehen, indem letzterer im Marktverkehr mehr gebräuchlich zu sein scheint, als der Doppelzentner. Zur Erzielung möglichst richtiger Durchschnittspreise waren wir desshalb im Falle, zahlreiche Berichtigungen vornehmen zu lassen.

•					
GA	diAL	arth	dor	Hai	iernte.
110	1 I I I I I I I	71 111	116.1		46-1-1-1-1-

Landestheile	Pile Gutem Wiesland Heu Emd		wittlerem Heu		geringem Heu	Im Ganzen	
Oberland Emmenthal . Mittelland Oberaargau . Seeland Jura	Fr. 4,488,830 671,520 4,112,255 744,329 1,754,138 4,441,367	Fr. 2,061,984 311,591 1,552,013 399,090 669,969 1,673,056	Fr. 3,326,998 570,730 3,242,603 749,928 1,294,220 3,313,590	Fr. 1,277.966 264,603 1,060,272 320,521 431,827 715,326	Fr. 1,743,453 307,751 1,359,306 299,302 662,089 2,047,944	67,096 307,149 112,735 97,452 114,124	Fr. 13,064,724 2,193,291 11,633,598 2,625,905 4,909,695 12,305,407 46,732,620

Für die Berechnung des Geldwerths wurden die eigentlichen Kaufpreise « zum Abführen » und zwar für Heu und Emd besonders zur Grundlage genommen; die obigen Geldwerthsummen basiren auf der amtsbezirksweisen Uebersicht (Tabelle XX).

Durchschnittswerth der Heuernte per Hektare und per Jucharte.

(Vergl. Tab. XXI.)

	Geldwerth des Heuertrages									
Landestheile	gutem Wiesland per		in mittlerem Wiesland per		in geringem Wiesland per		überhaupt per			
	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.		
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.		
Oberland	679	245	399	144	172	62	405	146		
Emmenthal	680	245	492	177	256	92	476	171		
Mittelland	729	262	499	180	299	108	530	191		
Oberaargau	822	296	572	206	345	124	589	212		
Seeland	651	235	478	172	231	83	463	167		
Jura	615	221	343	123	149	54	340	122		
Kanton	675	243	424	153	196	71	424	153		

Die hohe Ertragsfähigkeit des Bodens im Mittelland und Oberaargau im Vergleich zu den übrigen Landestheilen tritt hier bei der Heuernte ganz in demselben Masse, wie bei den übrigen Kulturarten, deutlich hervor.

Ueber Quantität und Qualität der Heuernte wurden ebenfalls Taxationen vorgenommen; wir theilen die Durchschnittsnoten nach Landestheilen mit:

Taxation der Heuernte.

Landestheile	Quar	ntität	Qualität		
Landestherie	Heu	Emd	Heu	Emd	
Oberland	2,8 2,7 2,5 2,4 2,9 3,0	3,6 3,5 3,8 3,6 3,9 3,8	1,6 1.8 1,7 1,6 1,7 1,8	1,8 2,0 1,8 1,7 2,0 2,2 1,9	

Die Heuernte pro 1885 ist somit quantitativ ziemlich gut, qualitativ bis sehr gut ausgefallen; die Emdernte dagegen war quantitativ mittelmässig bis gering, qualitativ jedoch auch gut.

Aus den allgemeinen Bemerkungen der Gemeinden heben wir Folgendes hervor: Infolge grosser Trockenheit war der Emdertrag überall ein geringer; in vielen Gemeinden des Oberlandes und des Jura war derselbe beinahe Null.

Man hat die Erfahrung schon öfters gemacht, und es hat sich dieselbe neuerdings bestätigt, dass gut gedüngte Wiesen von ungünstigen Witterungseinflüssen weniger abhängig sind, als magere, schlecht gedüngte (Bollodingen). Der Emdertrag war nur auf den Wässerwiesen von Belang (Zwingen). Das Bewässern der Wiesen verschwindet nach und nach und wird durch Düngung mit Stallmist, Kompost oder Kunstdünger ersetzt (Oberwyl b/B. und Leuzigen). Das Verschwinden der Wasserwiesen zeigt ferner an der Berichterstatter von Alchenstorf.

Obstbau.

Da bis jetzt im Kanton Bern noch keine Obstbaumzählung vorgenommen wurde, so konnte für einmal an die Ermittlung des Obstertrages nicht wohl gedacht werden. Nichtsdestoweniger enthielt der Fragebogen betr. die Ernte-Ergebnisse einige Fragen über den Obstbau, welche von der Mehrzahl der Gemeinden nach Möglichkeit beantwortet wurden. Wir theilen das Hauptsächlichste dieser Berichterstattung, nämlich die Durchschnittsnoten für Quantität und Qualität nach Landestheilen, hienach mit.

Taxation der Obsternte.

, ,	Quantität					Qualität				
Landestheile	Aepfel	Birnen	Kirschen	Zwetschgen	Baumnüsse	Aepfel	Birnen	Kirschen	Zwetschgen	Baumnüsse
Oberland	3,1 2,8 2,6 3 3,3 3	3,4 3,5 3,1 3,6 3,1 3,2	3,9 4 3,3 3,4 2,7 3,7	3,9 3,9 3,8 3,8 3,9 3,8	3,8 3,8 3,2 3,1 3,6 3,5	2,4 2.3 2,3 2,3 2,6 2,6 2,6	2,5 2,8 2,6 2,7 2,5 2,7	3 3,2 2,4 2,6 2,1 3,3 2 ,8	3,4 3,3 2,8 3,1 2,5 3,5	2,4 3,8 2,6 2,6 2,6 3,1 2.9

Die Obsternte wäre demnach quantitativ mittelmässig, qualitativ jedoch ziemlich gut ausgefallen.

Es muss indess bemerkt werden, dass diese Durchschnittsnoten betreffend Quantität einen unbedingt richtigen Massstab für die Beurtheilung der Obsternte nicht bieten können, indem die Letztere in Gegenden, wo der Obstbau überhaupt im Argen liegt, auch bei guten Obstjahren mit einer geringen oder schlechten Note taxirt werden muss und somit die Gesammt-Durchschnittsnote für den Kanton allzusehr herabgedrückt wird; so war z. B. die Obsternte an Aepfeln im Mittelland in der Mehrzahl der Gemeinden ziemlich gut, im Amt Bern sogar durchwegs gut ausgefallen, während dieselbe im Jura, im Oberland und im Seeland nur mittelmässig ausfiel.

Wollte man desshalb von den drei letztgenannten Landestheilen absehen, so müsste die Obsternte pro 1885 an Aepfeln quantitativ eine ziemlich gute bis gute genannt werden.

Durchschnittspreise des Obstes.

1			Mostobst					
Landagthaile	per I	Preise Doppelze	ntner	Viertel	e per = 15 L.	Preise per Doppelztr.		
Landestheile	Aepfel	Birnen	Kirschen	Zwetschgen	Baumnii se	Aepfel		
Oberland	Fr. 6,9 7,7 7,3 8 8,7 7,2	Fr. 7,8 7,9 8,4 9,4 9,8 8,8 8,8	Fr. 31 35 31,8 31 30,3 34,2 32,2	Fr. 3,6 3,2 3,4 3,3 2,7	Fr. 2,7	Fr. 5,3 5,3 5 5,4 5,2 5,3 5,3	Fr. 4,8 5,5 5,3 6,2 6,8 6,9	

Die Frage bezüglich der Obstpreise gestattete im Berichtformular die Angaben entweder per Doppelzentner oder per 15 Liter (Viertel), wodurch die Berechnung der Durchschnittspreise beinahe verunmöglicht worden wäre. Aepfel, Birnen und Kirschen wurden häufiger nach dem Gewicht, Zwetschgen und Baumnüsse dagegen mehr dem Hohlmass nach gewerthet; der Durchschnittspreis für jeden Amtsbezirk und Landestheil konnte daher erst gezogen werden, nachdem sämmtliche Preise auf das einheitliche Mass reduzirt waren.

Das im Handel verkaufte Obstquantum beträgt nach den diessbezüglichen Angaben 31,797 Doppelzentner (Oberland 1740, Emmenthal 8445, Mittelland 16,095, Oberaargau 3067, Seeland 1560 und Jura 890). Obschon diese Angaben, weil sie die verschiedenen Obstarten zusammenfassen, nicht weiter verwerthbar sind, so geben sie uns doch immerhin zu erkennen, dass es z. B. im Jura und im Oberland mit dem Obstbau nicht am günstigsten aussieht.

Ueber die Schädigungen der Obsternte geben folgende Darstellungen einigen Aufschluss.

Schadenursache	und	Mass	des	Schadens.

	Zahl der Gemeinden mit Schaden von									
Schadenursache	-10 °/ ₀	10—20	20-30	30 <u>-</u> 40	Ueher 40	Unbestimmt				
Raupen	1 3 5	3 3 22 4 6 38	5 9 46 2 11 73	4 8 37 2 9	17 67 53 2 20 179	2 10 1 2 7				

Der Schaden nach Landestheilen.

	Zahl der Gemeinden mit Schaden von									
Landestheile	—10 *	10—20	20—30	30—40	Ueber 40 º/o	Unbostimmt				
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura	2 6	3 5 23 2 1 4	9 3 37 10 4 10	8 2 22 4 12 12	36 5 27 24 27 40	5 3 1 5 8				
Kanton	9	38	37	60	159	22				

Die Schadenursache nach Landestheil	andestheiler	1	nach	chadenursache	Die
-------------------------------------	--------------	---	------	---------------	-----

	Es haben Gemeinden Schaden erlitten durch								
Landestheile	Raupen	Frost	Sturm und Hagel	Trocken- heit	Verschie- dene Ursachen				
Oberland	6 .4 1 13 8 32	20 22 5 14 39 100	19 13 69 27 18 18	2 .7 1 2	14 4 16 7 2 10 53				

Von einer fernern Schädigung durch ein Insekt, welches in neuester Zeit viel Aufsehen erregte, war in den Berichten nichts Wesentliches erwähnt, vermuthlich weil der von demselben (Blutlaus) angerichtete Schaden noch nicht als bedeutend betrachtet wurde, und sodann weil die Direktion des Innern eine Spezial-Untersuchung betr. das Vorhandensein der Blutlaus veranstaltet hatte.

Die Frage, ob der Obstbau im Zunehmen begriffen sei, wurde von 271 Gemeinden, oder ungefähr der Hälfte, bejahend, von den übrigen entweder verneinend, unbestimmt oder gar nicht beantwortet.

Den allgemeinen Bemerkungen mehrerer Berichterstatter zufolge ist der Obstbau seit Abhaltung von Baumwärterkursen in Zunahme begriffen; Baumwärterkurse ûnd Wandervorträge hätten vielerorts anregend gewirkt. Einige Gemeinden im Seeland geben günstige Berichte ab in Bezug auf die Obstbaumpflege, Anpflanzung von Bäumen etc. In einer Gemeinde (Leuzigen) sollen sogar auf Rechnung der Gemeinde eine Baumschule angelegt und Mostsorten gezogen worden. Vielfach enthalten die Berichte die Klage, dass die Kirschbäume im Abgang begriffen seien infolge Krankheit in den letzten Jahren; eine fernere weit verbreitete Klage ist diejenige betreffend den Obstfrevel; dieselbe wird z. B. im « Bödeli » von beinahe sämmtlichen Gemeinden erhoben. Das Beispiel von einzelnen Gemeinden (z. B. Oppligen und Nieder-Wichtrach), wo die Obstbaumbesitzer für die Pfiege der Bäume etc. Baumwärter angestellt haben, ist der Nachahmung werth. Im Jura ist der Obstbau stark im Abgang; die Berichte geben als Ursache meist das Absterben vieler Bäume, infolge der grossen Winterkälte von 1880/81 (auch von 1871), an. Was den Obstbau namentlich gefährde, seien Hagelschläge, Fröste, frühe und späte Schneefälle und (im Oberland) der Föhn, welcher von einem Berichterstatter als der ärgste Feind des Obstbaues bezeichnet wird. Hinsichtlich der Abwehr von Insektenschäden wird bemerkt, es solle nicht nur gegen die Blutlaus, sondern auch gegen die Gespinnstraupen vorgegangen werden; von anderer Seite werden Schutzmassregeln gegen die «Mispel» verlangt; von dritter Seite wird sogar die Vornahme einer Obstbaumzählung für den ganzen Kanton gewünscht.

Endlich sprechen mehrere Berichterstatter den Wunsch aus, es möchte dem Obstbau und der zweckmässigen Verwerthung des Obstes viel grössere Aufmerksamkeit als bisher geschenkt werden; der Obstbau verdiene es, als Nebenbetrieb der Landwirthschaft zu vollen Ehren gezogen zu werden. (Oberwyl und Aeffligen.)

Der Weinbau.

Seit dem Jahr 1881 fand alljährlich eine statistische Aufnahme über die Weinernte statt und es wurden die bezüglichen Ergebnisse in den frühern Lieferungen dieser Mittheilungen jeweilen für zwei Jahre zusammen veröffentlicht. Als Zweig der übrigen landwirthschaftlichen Produktion schliessen wir nun die Ergebnisse der Weinbaustatistik von 1885 hier an.

Die Anbaufläche der Reben hat sich gegenüber 1884 um 18,22 Hektaren oder 405,7 Mannwerk⁴) vermindert, indem die früher weinbautreibenden Gemeinden des Laufenthales nicht mehr einberichtet haben.

Verminderung: 18,22 Hekt. = 405,7 Mannwerk.

Die Zahl der weinbautreibenden Gemeinden belief sich 1884 auf 50, 1885 auf 47; ausser den 2 Gemeinden Duggingen und Grellingen im Amt Laufen ist nämlich noch die Gemeinde Epsach im Amt Nidau ausgefallen.

Auch die Zahl der Rebenbesitzer ist gegen 1884 um 240 zurückgegangen; 1884 waren 4433, 1885: 4193. Der Durchschnittsbesitz an Reben beträgt 18,6 Aren.

Der Ertrag der Weinernte steht gegenüber derjenigen von 1884 nicht weit zurück; dieselbe hätte bedeutend besser ausfallen

¹⁾ Dieses bei den Weinbauern gebräuchliche Flächenmass entspricht der Ausdehnung von 4¹/₂ Aren.

können, wenn die Maifröste und die allzu trockene Sommerwitterung nicht schädlich eingewirkt hätten. Immerhin kann die 1885er Weinernte quantitativ eine ziemlich gute, qualitativ eine gute genannt werden.

Weinertrag pro:
1884 1885
Hektoliter

Weissen . . 39,754,7 38,742,3
Rothen . . 476,2 1,349,6

Zusammen 40,230,9 40,091,9

Die höhere Ertragsziffer für Rothen pro 1885 rührt von der Gemeinde Twann her. Die Erträge von den 7 Weinernten, welche bisher statistisch ermittelt wurden, stellen sich wie folgt:

Ertrag der Weinernte.

Die Weinpreise waren bedeutend niedriger als 1884. Die berechneten Durchschnittspreise per Hektoliter sind folgende 4):

Preis des Weissen pro 1884: Fr. 40.60; pro 1885: Fr. 30.45

» Rothen » » Fr. 64.27; » » Fr. 47.72

Von diesen Durchschnittspreisen pro 1885 weichen indess die von den 2 grössten Weinbaugemeinden, Neuenstadt und Twann, gemachten Angaben wesentlich ab; die Preise sind nämlich

Weisser. Rother.

Von Neuenstadt Fr. 38. — Fr. 140. —

» Twann Fr. 38. — Fr. 80. —

angegeben worden.

Der Geldwerth der Weinernte repräsentirt folgende Summen:

¹⁾ Bezüglich des Verfahrens bei der Berechnung der durchschnittlichen Weinpreise verweisen wir auf das in der Lieferung I, Jahrgang 1885 dieser Mittheilungen (pag. 7) Gesagte.

Pro 1884 Pro 1885

Minderwerth — Mehrwerth +

Geldwerth für Weissen Fr. 1,839,114 Fr. 1,264,069 = -575,045» Rothen Fr. 32,032 Fr. 94,100 = +62,068Geldwerth im Ganzen Fr. 1,871,146 Fr. 1,358,169 = -512,977

Der Mehrwerth beim Rothen rührt einzig daher, dass früher in der Ertragsangabe von Twann zwischen Rothem und Weissem nicht genau unterschieden war.

Der nach den laufenden Kaufpreisen von den Gemeindebehörden geschätzte Kapitalwerth der Reben erreicht die Summe von Fr. 6,787,795 oder per Hektare durchschnittlich Fr. 8767. — Gegenüber dem Vorjahr hat sich derselbe um Fr. 462,398 vermindert und betrüge sonach nur etwa 82% der Grundsteuerschatzung. Es wurden im Berichtsjahr durchschnittlich bezahlt für beste Reben Fr. 401, für mittlere Reben Fr. 295 und für geringe Reben Fr. 196 per Mannwerk.

Die Durchschnittserträgnisse der Weinernte in den letzten 5 Jahren sind folgende:

				1881	1882	1883	1884	1885
Wein-Ertrag	per	Mannwerk	Hl.	2,02	1,73	1,05	2,27	2,32
Geldwerth	>>	»	Fr.	93,60	60,41	45,98	105,54	78,41

Die bedeutende Differenz im Ertragsverhältniss von 1885 gegen 1884 ist, da die geerntete Menge beider Jahre nahezu die gleiche war, auf die Weinpreise zurückzuführen.

Aus der Rentabilitätsrechnung, Tab. XXIII, heben wir noch die Ergebnisse nach Amtsbezirken resp. Weingegenden hervor.

Rentabilität	der	Weinernte	pro	1885.
			P	

		F	er Hektai	:e	1	Netto- Ertrag		
Amtsbezirke (Weingegend)	Wein- Ertrag	Geld- werth	Kultur- kosten	Kapital- werth	pital- Netto-			
	Hl.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.		
Biel (mit Kallnach) Büren	35,83	1,138 2,046	1,033 805	6,808 4,242	$105 \\ 1,241$	15,3 29,2		
Erlach :	58,14 40,18	1,125	815	6,101	310	5,1		
Laupen	29,69	1,058	805	4,558	253	5,5		
Neuenstadt . Nidau	60 61,02	2,294 $2,273$	1,055 910	10,526 12,909	1,239 1,363	11,7 10,6		
Thun (mit Spiez) .	62,83	1,833	978	6,334	855	13,5		
Kanton	51,43	1,742	915	8,707	827	9,5		
1884	50,46	2,346	»	9,088	1,431	15,8		

Der Weinertrag pro 1884 im Durchschnitt per Hektare ist aus dem Grunde etwas niedriger als 1885, weil für ersteres Jahr noch einige Hundert Mannwerk unabträgliches Rebland im Laufenthal bei der Berechnung inbegriffen waren; die geringere Rentabilität der letzten Weinernte gegenüber derjenigen des Vorjahres rührt dagegen, wie bereits bemerkt, von den niedrigen Weinpreisen her. Die Kulturkosten wurden nach früheren Angaben per Mannwerk auf die Hektare berechnet.

Die Taxirung der Weinernte pro 1885 ergibt nach Weingegenden folgende Durchschnittsnoten:

Im Weitern verweisen wir auf die Tabelle XXI (über Anbau, Ertrag und Geldwerth), sowie auf Tabelle XXII (betr. Kaufpreise, Gesammt- und Durchschnittswerth der Reben, Ernteschädigungen), worin die Ergebnisse nach Gemeinden dargestellt sind.

In den Berichten wird bezüglich des Kulturzustandes der Reben hervorgehoben, dass derselbe Dank der trockenen Sommerwitterung, ein günstiger sei; Kauflust dagegen zeige sich so zu sagen keine, da die entmuthigenden Folgen der vielen Missjahre noch nicht verwischt seien. Im Uebrigen enthalten die Berichte in kultureller Beziehung wenig Neues von Belang, was nicht bereits in unserern frühern Veröffentlichungen über die Weinernte enthalten wäre (vergl. insbesondere Lieferung I. der statist. Mittheilungen pro 1885, Seite 8–24); wir können uns desshalb an dieser Stelle eine Wiederholung füglich ersparen.

Am Schlusse unserer Abhandlung angelangt, geben wir nachstehend noch eine Uebersicht des gesammten Geldwerthes der Ernte, soweit dieselbe statistisch ermittelt wurde.

Geldwerth der geernteten Produkte (Rekapitulation).

a. Absolut. (Vergl. Tab. XXIV.)

Landestheile	Getreide	Hack- früchte	Kunst- futter	Handel s- pflanzen	Wiesen- heu	Wein	Im Ganzen
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
Oberland . Emmenthal Mittelland . Oberaargau Seeland Jura	2,017,537 2,182,443 9,328,144 2,039,275 3,158,845 6,000,863	5,493,040 2,143,781 2,891,597	6,116,061 17,967,210 4,580,228 3,085,008	112,295 362,480 87,890 116,387	13,064,724 2,193,291 11,633,598 2,625,905 4,909,695 12,305,407	146,769 11,487 851,211 348,702	19,864,037 11,989,291 44,795,959 11,477,079 15,012,743 26,108,198
Kanton	24,727,107	18,165,678	37,449,971	813,762	46,732,620	1,358,169	129,247,307

b. Relativ.

	Vo	auf	rth h				
Landestheile	Getreide	Hack- früchte	Kunst- futter	Handels- pflanzen	Wiesenheu	Wein	Geldwerth gleich
Oberland	10, ₂ 18, ₂ 20, ₉ 17, ₈ 21, ₁ 23, ₀ 19, ₂	11, ₁ 11, ₅ 12, ₃ 18, ₇ 19, ₃ 15, ₆ 14, ₁	12,0 51,1 40,1 39,9 20,5 12,7	0,4 0,9 0,8 0,7 0,8 0,2 0,6	65,6 18,3 25,9 22,9 32,6 47,2	0, ₇ 0, ₀₂ 0 5, ₇ 1, ₃ 1, ₀	100 100 100 100 100 100 100

Die Heuernte repräsentirt demzufolge den weitaus grössten Geldwerth; lassen wir nun die Unterscheidung zwischen Kunstfutter und Wiesenheu fallen, so ergiebt sich pro 1885 ein Gesammtwerth der Futter-Ernte von Fr. 84,182,591 oder 65,1 % des Geldwerthes der Ernte überhaupt.

Um den Geldwerth der gesammten landwirthschaftlichen Produktion (Ernte) per Jahr darzustellen, käme nun ferner in Betracht der Ertrag der Weiden und Alpen, der Gemüsebau und die Obsternte; die diessbezüglichen Berechnungen müssen wir indess aus bereits angeführten Gründen einer spätern Arbeit vorbehalten.

~~~~~

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0                                                                                                                                                                                                                  |       |                                                                                                                                                                                                  | Getreide                                                                                                                                            | •                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Gesammtfläche<br>des<br>eigentlichen<br>Kulturlandes                                                                                                                                                               | Кереп | Gesammtfläche                                                                                                                                                                                    | Weizen                                                                                                                                              | Korn                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Amt Aarberg.                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Ha.                                                                                                                                                                                                                | На.   | На.                                                                                                                                                                                              | на.                                                                                                                                                 | На.                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Aarberg Grossaffoltern Bargen Kallnach Kappelen Lyss Meikirch Niederried Radelfingen Rapperswyl Schüpfen Seedorf                                                                                                                                                                               | 441,4<br>993,5<br>640,8<br>877,3<br>800,0<br>609,9<br>670,0<br>242,5<br>925,4<br>1,224,7<br>1,275,5<br>1,388,0                                                                                                     | 4,1   | 111,6<br>250<br>106,7<br>218,3<br>297,6<br>170,9<br>180<br>53<br>211<br>407,2<br>459,2<br>432,3                                                                                                  | 39<br>87,5<br>16<br>69,9<br>89,3<br>70,1<br>45<br>22,3<br>84,4<br>142,5<br>160,7<br>172,9                                                           | 33,5<br>75<br>37,4<br>32,8<br>89,3<br>56,4<br>72<br>63,3<br>122,2<br>160,7<br>151,4                                                                                                                                                                                                           |
| Amt Aarwangen.  Aarwangen Auswyl Bannwyl Bleienbach Busswyl Gondiswyl Gutenburg Klein-Dietwyl Langenthal Leimiswyl Lotzwyl Madiswyl Melchnau Oeschenbach Reisiswyl Roggwyl Rohrbach Rohrbachgraben Rütschelen Schoren Schwarzhäusern Obersteckholz Untersteckholz Thunstetten Ursenbach Wynau. | 585<br>381,4<br>262,4<br>375,1<br>150<br>689,3<br>41,1<br>186,7<br>630<br>371<br>335,1<br>1,002,4<br>698,4<br>380,7<br>127,2<br>520,7<br>284,6<br>247,2<br>115<br>238,9<br>267,6<br>223,7<br>673<br>693,5<br>271,8 |       | 115<br>80<br>58<br>61,4<br>35<br>119,3<br>10<br>28,9<br>101,5<br>76,2<br>59,5<br>343<br>173,1<br>74,8<br>34,6<br>110,3<br>44,0<br>172,7<br>70<br>9,4<br>49<br>60<br>36,3<br>159,6<br>151,6<br>61 | 16,1<br>4<br>5,8<br>6,1<br>6<br>0,3<br>30,4<br>1,4<br>3<br>13,7<br>17,3<br>0,7<br>1<br>33,1<br>5,2<br>3,5<br>1,9<br>5,9<br>12<br>5,4<br>33,5<br>4,9 | 24,8<br>48<br>24,9<br>24,6<br>22,7<br>83,5<br>5,1<br>21,7<br>32,5<br>49,5<br>23,8<br>205,8<br>103,9<br>44,9<br>20,8<br>38,6<br>22<br>72,5<br>28<br>21,7<br>32,5<br>44,9<br>20,8<br>38,6<br>22<br>72,5<br>38,6<br>21,7<br>32,5<br>38,6<br>38,6<br>38,6<br>38,6<br>38,6<br>38,6<br>38,6<br>38,6 |
| Amt Bern.  Bern Bolligen                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1,489, <sub>6</sub><br>1,696                                                                                                                                                                                       | •     | 342, <sub>6</sub><br>447, <sub>5</sub>                                                                                                                                                           | 68,5<br>44,8                                                                                                                                        | 137, <sub>1</sub><br>290, <sub>9</sub>                                                                                                                                                                                                                                                        |

\_ 49 \_

#### Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885.

|                                                                                                                                                                                                | Getreide                                    |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                              | Hackfri                                                                                                                                                                                          | Hackfrüchte                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                     |                          |        |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------|--|
| Roggen                                                                                                                                                                                         | Roggen<br>Gerste<br>Hafer                   |                                                                                                                                                                                                 | Gerste                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                  | Gesammtfläche                                                                                                                                                                                              | Kartoffeln                                                                                                                                                          | Runkeln<br>und Kohlrüben | Möhren |  |
| На.                                                                                                                                                                                            | На.                                         | На.                                                                                                                                                                                             | На.                                                                                                                                                                                          | На.                                                                                                                                                                                              | На.                                                                                                                                                                                                        | На.                                                                                                                                                                 |                          |        |  |
| 11,2<br>50<br>16<br>61<br>29,8<br>27,3<br>36<br>14,8<br>42,2<br>81,4<br>91,8<br>64,8                                                                                                           | 5,5<br>5<br>5,3<br>4,3<br>14,8<br>0,9<br>18 | 22,4<br>32,5<br>32<br>50,3<br>74,4<br>16,2<br>9<br>12,7<br>21,1<br>61,1<br>32,2<br>43,2                                                                                                         | 79,5<br>170<br>106,6<br>218,3<br>193,4<br>126<br>105<br>20<br>79<br>244,3<br>114,8<br>240,1                                                                                                  | 63,6<br>153<br>85,3<br>196,5<br>174,1<br>113,4<br>84<br>17<br>69,5<br>207,7<br>91,9<br>228,1                                                                                                     | 14,3<br>13,6<br>16<br>10,9<br>15,4<br>11,3<br>10,5<br>2<br>7,9<br>24,4<br>19,5<br>7,2                                                                                                                      | 1,6<br>3,4<br>5,3<br>10,9<br>3,9<br>1.3<br>10,5<br>1<br>1,6<br>12,2<br>3,4<br>4,8                                                                                   |                          |        |  |
| 47,7<br>16<br>14,5<br>18,4<br>8,8<br>16,7<br>2,1<br>5,8<br>20,3<br>13,7<br>17,8<br>68,7<br>26<br>18<br>9,4<br>22,1<br>13,2<br>58,7<br>21<br>2,8<br>19,6<br>14,4<br>9,1<br>57,5<br>22,7<br>15,9 | 1,7                                         | 24,7<br>12<br>11,6<br>12,3<br>3,2<br>11,9<br>2,4<br>1,4<br>18,3<br>11,4<br>13,7<br>51,4<br>22,5<br>10,8<br>3,1<br>16,5<br>4,4<br>25,9<br>16,1<br>1,9<br>13,7<br>9<br>5,8<br>28,7<br>15,2<br>7,3 | 103<br>25<br>62<br>52,6<br>15<br>59,7<br>4,5<br>18,8<br>121,5<br>43,8<br>28,9<br>215<br>86,6<br>23,8<br>14,4<br>113,7<br>29,4<br>134,8<br>43<br>8,3<br>51<br>60<br>18,6<br>106,4<br>91<br>36 | 93,7<br>21,5<br>55,8<br>47,3<br>12<br>53,7<br>4,5<br>16,9<br>97,2<br>39,4<br>26<br>210,7<br>84,9<br>19<br>12,5<br>102,3<br>25<br>99,7<br>34,4<br>6,6<br>50<br>55,8<br>13,9<br>95,8<br>68,2<br>32 | 7,2<br>2,5<br>3,1<br>4,2<br>1,8<br>4,8<br>4,8<br>1,3<br>20,7<br>3,5<br>1,7<br>2,1<br>0,8<br>2.9<br>1,5<br>6,5<br>2,9<br>18,9<br>6,4<br>1,3<br>1<br>2,4<br>2,8<br>8,5<br>13,7<br>3,5<br>13,7<br>3,5<br>13,7 | 2,1<br>1<br>3,1<br>1,1<br>1,2<br>1,2<br>1,2<br>1,2<br>1,2<br>1,2<br>2,2<br>0,9<br>1,9<br>0,4<br>4,6<br>1,5<br>16,2<br>2,2<br>0,4<br>1,8<br>1,9<br>2,1<br>9,1<br>0,7 |                          |        |  |
| 68,5<br>44,7                                                                                                                                                                                   | •                                           | 68, <sub>5</sub><br>67, <sub>1</sub>                                                                                                                                                            | 149<br>230, <sub>5</sub>                                                                                                                                                                     | 126, <sub>6</sub><br>195, <sub>9</sub>                                                                                                                                                           | 14,9<br>32,3                                                                                                                                                                                               | $\overset{7,5}{2,_3}$                                                                                                                                               |                          |        |  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                     | K                                                                      | anstfut                                                                                      | ter                                             |                                                      |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Gesammtfläche                                                                                                                                                                                       | Futter-<br>mischungen                                                  | Klee                                                                                         | Lucerne                                         | Esparsette                                           | Uebrige<br>Futterpflanzen |
| Amt Aarberg.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | На.                                                                                                                                                                                                 | На.                                                                    | На.                                                                                          | На.                                             | На.                                                  | На.                       |
| Aarberg Grossaffoltern Bargen Kallnach Kappelen Lyss Meikirch Niederried Radelfingen Rapperswyl Schüpfen Seedorf                                                                                                                                                                                                              | 139,5<br>224,2<br>179,2<br>209,6<br>245,5<br>138<br>170<br>38<br>148<br>122,2<br>153,1<br>240,1                                                                                                     | 20,9<br>89,7<br>35,9<br>85,9<br>69<br>34<br>44,7<br>24,4<br>68,9<br>24 | 69,8<br>112,1<br>35,8<br>41,9<br>24,6<br>63,5<br>102<br>7,6<br>89,4<br>97,8<br>68,9<br>192,1 | 27,9 11,2 17,9 21 12,3 1,4 8,5 1,9              | 13,9 11,2 89,6 146,7 122,7 4,1 17 28,5 14,9 . 7,6 24 | 8,5                       |
| Amt Aarwangen  Auswyl  Bannwyl  Bleienbach  Busswyl  Gondiswyl  Gutenburg  Klein-Dietwyl  Langenthal  Leimiswyl  Lotzwyl  Madiswyl  Melchnau  Oeschenbach  Reisiswyl  Ropgwyl  Rohrbach  Rohrbach  Rohrbach  Rohrbach  Rohrbach  Rohrbach  Schwarzhäusern  Steckholz, Ober-  Steckholz, Unter-  Thunstetten  Ursenbach  Wynau | 182<br>209,4<br>114<br>43,9<br>15<br>405,6<br>9<br>88,4<br>162<br>95,4<br>68<br>175<br>288,4<br>237,9<br>15,2<br>96,7<br>161,5<br>67,4<br>73<br>74,6<br>58<br>120<br>75,5<br>239,4<br>340,6<br>98,3 | 24,3<br>14,6<br>23,2<br>96<br>15,1<br>167,6                            | 71,8<br>306.6                                                                                | 1,8<br>.5,7<br><br><br><br><br><br><br><br><br> | 1,8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·            | 8,5                       |
| Amt Bern.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 30,3                                                                                                                                                                                                |                                                                        | 20,4                                                                                         |                                                 | 2                                                    |                           |
| Bern                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 953, <sub>3</sub><br>556, <sub>0</sub>                                                                                                                                                              |                                                                        | 333,6<br>166,8                                                                               |                                                 |                                                      |                           |

#### Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885. (Fortsetzung.)

|                                                                                                                                                                                                                                                   | U                                           | ebrig                                                                                                                                   | e Ku                                                                              | ıltu        | rpfl    | anzei                                                                                                                                                                   | a                                                                                                                                                                   |                                                                          | (ohne                                                                                                | Wies<br>Weiden                                                                                                                                                                    | en<br>und Alpei                                                                                                                                                                           | 1)                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesammtfläche                                                                                                                                                                                                                                     | Reps                                        | Hanf                                                                                                                                    | Flachs                                                                            | Cichorien n | Tabak = | Erbsen                                                                                                                                                                  | Bohnen                                                                                                                                                              | Gemüse etc.                                                              | Gesammtfläche                                                                                        | Gutes                                                                                                                                                                             | Mittleres                                                                                                                                                                                 | Geringes                                                                                                                                                                       |
| Ges                                                                                                                                                                                                                                               | M                                           | П                                                                                                                                       | F                                                                                 | Cic         | T       |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                     | 8                                                                        | Ges                                                                                                  | w                                                                                                                                                                                 | ieslan                                                                                                                                                                                    | d                                                                                                                                                                              |
| На.                                                                                                                                                                                                                                               | На.                                         | на.                                                                                                                                     | На.                                                                               | на.         | На.     | На.                                                                                                                                                                     | На.                                                                                                                                                                 | На.                                                                      | На.                                                                                                  | на.                                                                                                                                                                               | На.                                                                                                                                                                                       | На.                                                                                                                                                                            |
| 7,5<br>13<br>15<br>2,5<br>8,4<br>40,7<br>38,2                                                                                                                                                                                                     | 0,4<br>1<br>0,5<br>0,4<br>1,5<br>1,5<br>3,6 | 3<br>2<br>0,7<br>2<br>1<br>2,5<br>0,5<br>3,6                                                                                            | i<br>i,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,                                            | 0,2         | 1,44    | 0,2<br>0,5<br>1<br>0,02<br>3,7<br>0,7<br>0,01<br>0,04<br>1.4<br>0,03<br>1<br>3,6                                                                                        | 0,8<br>1<br>1<br>0,03<br>3,8<br>0,4<br>0,01<br>0,06<br>2<br>0,02<br>0,7<br>3,6                                                                                      | 3.2<br>8.5<br>28,1<br>4,81<br>9,5<br>10,48<br>1<br>40,65<br>33.8<br>30,8 | 106,6<br>339,3<br>214.2<br>218,3<br>56<br>162<br>200<br>129<br>478<br>410,3<br>510,2<br>427,5        | 10,7<br>33,9<br>53,5<br>43,7<br>22,4<br>106,9<br>20<br>19,3<br>95.6<br>164,1<br>204,1<br>213,8                                                                                    | 74,6<br>169,7<br>53,6<br>65,5<br>38,9<br>120<br>32,3<br>286,8<br>164,1<br>153,1                                                                                                           | 21,3<br>135.7<br>107.1<br>109,1<br>33,6<br>16,2<br>60<br>77,4<br>95,6<br>82,1<br>153<br>42,7                                                                                   |
| 5<br>12<br>5<br>17.5<br>10<br>11.9<br>2.4<br>20<br>5<br>13.6<br>63.9<br>24.,<br>46.3<br>12.9<br>26.6<br>63.9<br>46.3<br>12.9<br>26.6<br>63.9<br>46.3<br>12.9<br>26.6<br>63.9<br>46.9<br>26.9<br>26.9<br>26.9<br>26.9<br>26.9<br>26.9<br>26.9<br>2 | 0,4<br>0,18<br>0,05                         | 2<br>0,15<br>1,44<br>0,2<br>1<br>2<br>0,26<br>1,5<br>0,4<br>0,4<br>1,08<br>0,72<br>1<br>0,15<br>0,5<br>0,5<br>0,5<br>0,5<br>0,5<br>0,75 | 0,75<br>0,3<br>0,72<br>1,08<br>0,54<br>0,5<br>0,31<br>0,21<br>0,21<br>0,5<br>0,72 | 0,2         | 0,01    | $\begin{matrix} 0,4\\2\\ \\ 0,05\\ 0,1\\ 0,02\\ 0,5\\ \\ 0,07\\ 0,36\\ 0,2\\ 0,21\\ 0,5\\ 0,1\\ 0,12\\ 0,72\\ 0,65\\ 0,15\\ \\ 0,01\\ \\ 0,05\\ 2\\ 0,4\\ \end{matrix}$ | 2,8<br>1<br>2<br>1<br>0,72<br>0,17<br>0,7<br>3<br>0,8<br>1<br>0,5<br>1,52<br>0,47<br>0,6<br>0.8<br>1,44<br>0,77<br>0,72<br>0,35<br>0,25<br>0,2<br>1,08<br>5<br>1,08 | 1,44<br>3,74<br>2,7                                                      | 165,1<br>205,5<br>121,5<br>40,8<br>61<br>175,8<br>39,9<br>41,4<br>48,3<br>22<br>78,9<br>23,1<br>89,3 | 45<br>5,5<br>9,4<br>49,9<br>11,3<br>9,3<br>12,1<br>4,8<br>112,5<br>90,4<br>148,6<br>51,4<br>36,5<br>12,2<br>52,7<br>16<br>9,9<br>9,7<br>4,4<br>23,7<br>7,6<br>13,4<br>35,2<br>5,9 | 63<br>27,5<br>9,4<br>49,9<br>26,2<br>37,1<br>4<br>19,3<br>67,5<br>45,2<br>133,6<br>60,7<br>20,4<br>18,3<br>87,9<br>16<br>24,4<br>29<br>8,8<br>39,4<br>7,9<br>22,3<br>49,4<br>53,2<br>55,7 | 72<br>22<br>4,6<br>99,9<br>37,5<br>46,4<br>24,1<br>45<br>15<br>8.3<br>20,5<br>24,3<br>20,4<br>30,5<br>35,2<br>7,9<br>7,1<br>9.6<br>8,8<br>15.8<br>7.6<br>53 6<br>414,8<br>13,9 |
| 44, <sub>7</sub><br>122, <sub>0</sub>                                                                                                                                                                                                             | 1                                           | $\dot{\epsilon}$                                                                                                                        | 3                                                                                 | :           |         | 0,5<br>6                                                                                                                                                                | 1 8                                                                                                                                                                 | 43, <sub>2</sub><br>98                                                   | 340                                                                                                  | 170                                                                                                                                                                               | 102                                                                                                                                                                                       | 68                                                                                                                                                                             |

Bruch-Ziffern mit "A" in den Rubriken bedeuten Aren. Ziffern in Cursiv deuten an, dass die betreffenden Flächen auf ungefährer Vertheilung durch das statistische Büreau selbst beruhen.

|                                                                                                                           | Gesammtfläche                                                                                                                  | # -                      | . (                                                                                                   | Getreide                                                                                                  | ,                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                 | des<br>des<br>eigentlichen<br>Kulturlandes                                                                                     | <b>Reben</b>             | Gesammtfläche                                                                                         | Weizen                                                                                                    | Korn                                                                                                       |
| Bremgarten Bümpliz Kirchlindach Köniz Muri Oberbalm Stettlen Vechigen Wohlen Zollikofen                                   | Ha. 143 1,340,2 873,3 3,447,2 531,5 910,9 249,4 1,692 2,290,8 448,8                                                            | Ha.                      | Ha.  38 318 250 744,6 165 182,5 57,4 190 163,6 95,4                                                   | Ha. 17,8 101,8 62,5 178,7 49,5 9,1 14,3 15,2 65,4 47,7                                                    | Ha.  9,9 79,5 100 260,6 49,5 109,6 23 95 65,4 14,3                                                         |
| Amt Biel.                                                                                                                 |                                                                                                                                |                          |                                                                                                       |                                                                                                           |                                                                                                            |
| Biel                                                                                                                      | 246, <sub>5</sub><br>327<br>266, <sub>1</sub><br>20, <sub>9</sub>                                                              | 71,8<br>11,4<br>16,2     | 45<br>42, <sub>7</sub><br>0, <sub>2</sub>                                                             | 20, <sub>2</sub><br>19, <sub>2</sub>                                                                      | 4, <sub>5</sub>                                                                                            |
| Amt Büren.                                                                                                                |                                                                                                                                |                          |                                                                                                       |                                                                                                           |                                                                                                            |
| Arch Büetigen Büren Busswyl Diessbach Dotzigen Lengnau Leuzigen Meienried Meinisberg Oberwyl Pieterlen Reiben Rüthi Wengi | 410<br>210,4<br>516,2<br>159,3<br>415,5<br>215,3<br>443,8<br>560,3<br>36<br>312,5<br>425,2<br>426,4<br>196,2<br>366,6<br>571,9 | 0,3<br>9,3<br>7,6<br>4,3 | 100<br>42<br>109,1<br>57<br>63<br>45<br>66,1<br>130<br>9<br>41<br>115,6<br>65,8<br>25,1<br>100<br>159 | 35<br>14,3<br>18,5<br>17,1<br>29,6<br>9<br>19,8<br>52<br>2,7<br>15,6<br>23,1<br>32,9<br>7,5<br>22<br>31,8 | 17<br>9,7<br>40,9<br>25,6<br>11,1<br>18<br>22,5<br>19,5<br>2,7<br>12,3<br>34,7<br>5,3<br>7,5<br>30<br>63,6 |
| Amt Burgdorf.                                                                                                             |                                                                                                                                |                          |                                                                                                       |                                                                                                           |                                                                                                            |
| Aeffligen Alchenstorf Bäriswyl Bickigen und Schwanden Brechershäusern Burgdorf Ersigen Hasle Heimiswyl                    | 158,6<br>375,7<br>158,8<br>166<br>82,6<br>770<br>573,3<br>1,413,4<br>1,502,7                                                   |                          | 49,2<br>99,8<br>32<br>25,6<br>14<br>186,5<br>196<br>319,6<br>408,5                                    | 8,4<br>20<br>12,8<br>5,1<br>1,1<br>28<br>7,8<br>9,6<br>69,4                                               | $19,7 \\ 39,9 \\ 7 \\ 12,8 \\ 6,3 \\ 83,9 \\ 105,8 \\ 207,7 \\ 200,2$                                      |

# Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885.

|                                                                                                       |                                                                              |                                                                                               | 1                                                                                                |                                                                                                             |                                                                           |                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                       | Getreide<br>                                                                 |                                                                                               |                                                                                                  | Hackfri                                                                                                     | ichte                                                                     | 220                                                                                                               |
| Roggen                                                                                                | Gerste                                                                       | Hafer                                                                                         | Gesammtfläche                                                                                    | Kartoffeln                                                                                                  | Runkeln<br>und Kohlrüben                                                  | Möhren                                                                                                            |
| Ha. 6,9 69,9 50 178,7 33 27,3 11,5 38 16,4 14,3                                                       | Ha.  3,2 25 14,9 8,3 . 3,8 4,9                                               | Ha.  3,4 63.6 12,5 111,7 24,7 36,5 8,6 38 11,5 19,1                                           | Ha.  36 318 140 322,7 51 56,6 34,4 95 65,5 38,1                                                  | Ha.  34,2 270,3 112 274,3 40,8 53,8 27,5 85,5 61,6 34,3                                                     | Ha. 1,4 31,8 14 46,8 7,6 1,1 5,5 6,7 2,6 2,7                              | $\begin{array}{c} \textbf{Ha.} \\ 0,4 \\ 15,9 \\ 14 \\ 1,6 \\ 2,6 \\ 1,7 \\ 1,4 \\ 2,8 \\ 1,3 \\ 1,1 \end{array}$ |
| 6,8<br>6,4<br>0,2                                                                                     | 2, <sub>2</sub><br>4, <sub>3</sub>                                           | 11, <sub>3</sub><br>12, <sub>8</sub>                                                          | 18<br>81<br>28, <sub>4</sub><br>1, <sub>8</sub>                                                  | 12,6 $56,7$ $25,6$ $1,6$                                                                                    | 2, <sub>7</sub><br>16, <sub>2</sub><br>2, <sub>3</sub><br>0, <sub>2</sub> | 2,7<br>8,1<br>0,5                                                                                                 |
| 20<br>8,4<br>14,9<br>8,6<br>13,2<br>9<br>13,2<br>39<br>1,3<br>5,7<br>28,9<br>9,2<br>3,8<br>24<br>47,7 | 3<br>3,3<br>4,7<br>1,1<br>0,3<br>0,7<br>6,5<br>0,5<br>0,4<br>2,3<br>2<br>2,5 | 25<br>6,3<br>30,1<br>4,6<br>8,8<br>9,9<br>13<br>1,8<br>7<br>26,6<br>16,4<br>3,8<br>23<br>15,9 | 54<br>31<br>83,1<br>40<br>38,4<br>25,2<br>39<br>80<br>7<br>36<br>52,5<br>46,8<br>25              | 48,6<br>20,1<br>68,9<br>32<br>36,5<br>22,7<br>34,3<br>68<br>5,9<br>25,2<br>47,3<br>37,4<br>22,5<br>57<br>63 | 4,3 7,8 12 5,6 1,9 1.5 3.9 9,6 0,7 7,2 3,7 4,7 2,5 2,4 3,5                | 1,1<br>3,1<br>2,2<br>2,4<br>1<br>0.8<br>2,4<br>0,4<br>3,6<br>1,5<br>4,7<br>0,6<br>3,5                             |
| 10,8<br>24,9<br>7,7<br>6,4<br>3,5<br>56<br>58,8<br>63,9<br>69,4                                       | 1<br>5<br>0,6<br>0,3<br>1,7<br>2<br>6,4                                      | 9,3<br>10<br>3,9<br>1,4<br>18,6<br>21,6<br>32<br>69,5                                         | 37, <sub>3</sub> 64, <sub>2</sub> 21 14, <sub>4</sub> 5, <sub>6</sub> 80 88 115 94, <sub>6</sub> | 30,6<br>51,4<br>17,9<br>11,5<br>4,5<br>60<br>70,4<br>97,7<br>70,9                                           | 4,8<br>11,5<br>2,5<br>2,2<br>0,7<br>16<br>14,1<br>13,8<br>14,2            | 1,9<br>1,3<br>0,6<br>0,7<br>0,4<br>4<br>3,5<br>3,5<br>9,5                                                         |

|                                                                                                                           |                                                                                                          | K                                                                                                  | Kunstfut                                                                                                      | ter                                                           |                                                                                            |                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                 | Gesammtfläche                                                                                            | Futter-<br>mischungen                                                                              | Klee                                                                                                          | Lucerne                                                       | Esparsette                                                                                 | Uebrige<br>Futterpflanzen       |
| Bremgarten Bümpliz Kirchlindach Köniz Muri Oberbalm Stettlen Vechigen Wohlen Zollikofen                                   | 50<br>318<br>360<br>1,365,1<br>233,2<br>515,1<br>126,3<br>253,2<br>412,4<br>228,9                        | 25<br>159<br>72<br>750,8<br>58,3<br>257,5<br>63,2<br>227,9<br>247,4<br>125,9                       | 19<br>63,6<br>216<br>409,5<br>70<br>180,3<br>37,9<br>10,1<br>123,7<br>91,6                                    | 1<br>31,8<br>18<br>68,3<br>11,6<br>12,6<br>7,6<br>28,9<br>4,5 | 5<br>47,7<br>36<br>68,3<br>70<br>77,3<br>12,6<br>7,6<br>12,4<br>6,9                        | 15,9<br>18<br>68,2<br>23,3      |
| Amt Biel.                                                                                                                 |                                                                                                          |                                                                                                    |                                                                                                               | * =                                                           |                                                                                            |                                 |
| Biel                                                                                                                      | 76<br>64                                                                                                 | 7,6<br>3,2                                                                                         | 30, <sub>4</sub><br>6, <sub>4</sub>                                                                           | 38<br>6,4                                                     | 48                                                                                         | :                               |
| Amt Büren.                                                                                                                |                                                                                                          |                                                                                                    |                                                                                                               |                                                               |                                                                                            |                                 |
| Arch Büetigen Büren Busswyl Diessbach Dotzigen Lengnau Leuzigen Meienried Meinisberg Oberwyl Pieterlen Reiben Rüthi Wengi | 130<br>72<br>120<br>10,8<br>197,5<br>102,6<br>33<br>74,5<br>8<br>23<br>37,8<br>51,9<br>45,1<br>108<br>85 | 13<br>32,4<br>8,2<br>1,1<br>98,7<br>3,3<br>33,6<br>1,6<br>6,4<br>3,8<br>7,8<br>22,5<br>32,4<br>8,5 | 104<br>10,8<br>29,6<br>5,4<br>39,5<br>82,1<br>19,8<br>29,8<br>1<br>4,2<br>26,5<br>15,5<br>6,8<br>75,6<br>76,5 | 6,5<br>7,2<br>4,2                                             | 6,5<br>21,6<br>75,8<br>4,3<br>59,3<br>20,5<br>2,6<br>3,7<br>4<br>9,2<br>5,6<br>20,8<br>7,2 | 2,2<br>0,7<br>3,7<br>0,2<br>1,4 |
| Amt Burgdorf.                                                                                                             | -                                                                                                        | 0.4                                                                                                | 10                                                                                                            |                                                               |                                                                                            |                                 |
| Aeffligen                                                                                                                 | 52,7<br>97,8<br>14<br>75,4<br>34,7<br>255,8<br>234,9<br>831,1<br>644,1                                   | 34,8<br>19,6<br>4,2<br>45,2<br>20,8<br>127,9<br>117,5<br>797,9<br>450,9                            | 16,9<br>78,2<br>7<br>30,2<br>13,9<br>115,1<br>72,8<br>16,6<br>193,2                                           | 0,5                                                           | 0,5<br>2,8                                                                                 | 32,9                            |

#### Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885. (Fortsetzung.)

|                                                                                 | U                                              | ebrig                                                           | ge Kı                                                     | ıltu      | rpfl    | anze                                                                         | n                                               |                                                                        | (ohne                                                                           | Wies<br>Weiden                                                                                     | <b>en</b><br>und Alpei                                                                                       | 1)                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------|---------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesammtfläche                                                                   | Reps                                           | Hanf                                                            | Flachs                                                    | Cichorien | Tabak H | Erbsen                                                                       | Bohnen                                          | Gemüse etc.                                                            | Gesammtfläche                                                                   | Gutes                                                                                              | Mittleres                                                                                                    | Geringes                                                                                         |
| Ges                                                                             | R                                              | H                                                               | FI                                                        | Cick      | TE      |                                                                              |                                                 | 8                                                                      | Gest                                                                            | w                                                                                                  | ieslan                                                                                                       | d                                                                                                |
| Ha. 19 108 22 49,6 8 5 11,5 25,8 13 19,1                                        | Ha.<br>0,5<br>4<br>1<br>0,18                   | Ha. 2,7 3 2 6,5 1,7 1,62 1,5 8 2,5                              | Ha.  2 2 6,5 1,5 0,9 1,2 12 1,2                           | Ha.       | Ha.     | Ha. 3 0,01 2 0,1 0,72 0,6 0,36 3,5                                           | Ha. 0,36 1 0,01 4 0,1 1,44 0,72 5,4 4,2         | 99<br>17,48<br>26,6<br>3,6<br>0,14                                     | 278,2<br>101,3<br>965,2<br>74,3<br>151,7<br>19,8                                | Ha.  139,1 10,1 289,6 22,3 75,9 5 394,8 654,5 6,7                                                  | Ha 69,5 60,8 482,6 29,7 45,5 9,9 394,8 490,9 53,9                                                            | Ha. 69,6 30,6 193 22,6 30,6 4,6 338,6 490,6                                                      |
| 20<br>8,6<br>7,1<br>0,6                                                         | 1,6<br>0,15                                    | :                                                               | •                                                         |           | •       | 0,1                                                                          | 1<br>0,1<br>0,04                                | 20<br>6<br>6,75<br>0,56                                                | 136, <sub>7</sub><br>105<br>123, <sub>9</sub><br>2, <sub>1</sub>                | 68,4<br>10,5<br>31                                                                                 | 47,8<br>21<br>31<br>1                                                                                        | 20,<br>73,<br>61,<br>1,                                                                          |
| 16<br>17<br>12<br>1,2<br>1,6<br>7,2<br>12<br>5,8<br>3<br>4,2<br>8,7<br>9<br>5,1 | 1,08<br>0,27<br>0,03<br>0,72<br>1<br>1<br>0,75 | $ \begin{array}{c} 1 \\ 0,36 \\ 0,15 \\ 0,05 \\ 1 \end{array} $ | $ \begin{array}{c c} 1 \\ 0,1 \\ 0,3 \\ 0,4 \end{array} $ |           |         | 0,3<br>0,72<br>0,72<br>0,35<br>0,02<br>0,6<br>0,6<br>0,1<br>0,25<br>0,2<br>1 | 0,88<br>0,56<br>0,02<br>0,72<br>0,4<br>1<br>0,3 | 9,41<br>1,42<br>4,48<br>9,56<br>0,2<br>1,2<br>0,05<br>2,8<br>5,23<br>5 | 48,4<br>192<br>50<br>115<br>26<br>286,1<br>270<br>10<br>205,2<br>215,1<br>248,5 | 22<br>7,3<br>133,2<br>25<br>80,5<br>85,8<br>108<br>5<br>41<br>107,5<br>37,3<br>60<br>44,8<br>126,4 | 33<br>16,9<br>40,8<br>12,5<br>23<br>10,4<br>85,8<br>135<br>3<br>123,1<br>53,8<br>62,1<br>30<br>31,4<br>101,1 | 55<br>24,<br>18<br>12,<br>11,<br>15,<br>114,<br>27<br>2<br>41,<br>53,<br>149,<br>6<br>13,<br>25, |
| 3,2<br>2,8<br>3,1<br>3,6<br>1,7<br>10,7<br>9<br>13<br>35,5                      | 0,2<br>0,3                                     | 0,13<br>0,36<br>0,35<br>0,36<br>0,36<br>0,08<br>2<br>0,5        | 0,18<br>0,25<br>0,18<br>0,18                              | 0,01      |         | 0,67<br>0,2<br>0,04<br>0,06<br>0,2<br>0,7<br>0,3<br>0,1                      | 1<br>0,3<br>1,5<br>1<br>0,72<br>0,2             | 1,8<br>0,76<br>2,49<br>2,02<br>0,8<br>7,82<br>3,3<br>10,78<br>35,2     | 88,7<br>47<br>26,6<br>237<br>45,4                                               | 5,8<br>33,3<br>8,9<br>9,4<br>10,6<br>118,5<br>4,5<br>47,1<br>48                                    | 5,2<br>44,5<br>70,9<br>28,2<br>10,7<br>82,9<br>18,2<br>67,4<br>144                                           | 5,<br>33,<br>8,<br>9,<br>5,<br>35,<br>22,<br>20,<br>128                                          |

|                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                        |       | •                                                                                      | detreide                                                                          |                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                 | desammtfläche<br>des<br>eigentlichen<br>Kulturlandes                                                   | Reben | Gesammtfläche                                                                          | Weizen                                                                            | Korn                                                                                                                                     |
| Hellsau . Hindelbank . Höchstetten . Kernenried . Kirchberg . Koppigen . Krauchthal . Lyssach . Mötschwyl und Schleumen Oberburg . Niederösch . Oberösch . Rüdtligen . Rumendingen . Rüthi . Wiladingen . Wyl . Wynigen . | Ha. 72,7 485,6 194,5 233 539,1 499.5 987,4 355,3 195 918,1 325 139,5 224,2 161,4 112,2 155,8 58,7 1478 | Ha.   | Ha.  15 106.3 46,1 49,6 140,1 120,6 197 87,7 52 270 85 38,5 63,5 54,8 30 34,5 13,4 444 | Ha.  3,7 31,9 6,5 11,9 21 19,3 7,9 28,1 10,4 18,9 12,7 7,7 8,9 7,1 6 1,7 1,5 35,5 | 3,8<br>37,2<br>18,4<br>17,4<br>70,1<br>39,8<br>98,5<br>28,9<br>20,8<br>135<br>35,7<br>16,9<br>29,9<br>19,7<br>12<br>13,1<br>5,6<br>199,8 |
| Amt Courtelary.  Corgémont Cormoret Cortébert Courtelary La Ferrière La Heutte Mont-Tramelan Orvin                                                                                                                        | 557,9<br>351<br>374,2<br>746,3<br>570,5<br>178,2<br>178<br>832,5                                       |       | 65<br>27,7<br>35,5<br>92<br>34,2<br>3<br>8<br>174,9                                    | 32,5<br>11,1<br>21,3<br>52,5<br>5,2<br>1,5<br>0,9<br>78,7                         | 1,6<br>1,1<br>6,8<br>0,3<br>0,6                                                                                                          |
| Péry Plagne Renan Romont St-Imier Sonceboz et Sombeval Sonvilier Tramelan-dessous Tramelan-dessus Vauffelin Villeret                                                                                                      | 386,1<br>308,2<br>691<br>196<br>586<br>341,7<br>911<br>503,8<br>707,7<br>209,3<br>507,6                |       | 43,3<br>85,6<br>48,4<br>46<br>100<br>30,4<br>62<br>53<br>50<br>41,5<br>71,4            | 14,3<br>38,5<br>9,7<br>20,7<br>15<br>10<br>12,4<br>23,9<br>15<br>18,7<br>14,3     | 5,2<br>13,5<br>25<br>0,9<br>4,4                                                                                                          |
| Amt Delsberg.                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                        |       |                                                                                        |                                                                                   |                                                                                                                                          |
| Bassecourt                                                                                                                                                                                                                | 598, <sub>5</sub><br>582, <sub>2</sub><br>552, <sub>3</sub><br>612, <sub>4</sub>                       | •     | 185, <sub>4</sub><br>154<br>121, <sub>8</sub><br>174                                   | 83, <sub>4</sub> 77 12, <sub>2</sub> 69, <sub>6</sub>                             | 9,3 $7,7$ $60,9$ $43.5$                                                                                                                  |

#### Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885.

|                                                                                       | Getreide Hackfrüchte                              |                                                                                                                                             |                                                                                                                                    |                                                                                                |                                                                                                              |                                                                                        |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Roggen                                                                                | Gerste                                            | Hafer                                                                                                                                       | Gesammtfläche                                                                                                                      | Kartoffeln                                                                                     | Runkeln<br>und Kohlrüben                                                                                     | Möhren                                                                                 |  |
| Ha.  3,6 21,3 13,8 14,8 33,6 44,6 49,2 19,3 15,6 81 23,8 8,1 16,5 19,7 9 15,2 5,1 111 | Ha. 0,9 5,3 0,5 1,4 2 2,6 8,1 2,6 1,9 0,6 1,7 8,9 | Ha.  3 10,6 7,4 5 14 16,9 39,4 8,8 5,2 27 10,2 3,9 7,6 6,6 3 4,5 1,2 88,8                                                                   | Ha. 13 53,2 25,2 24,8 73,3 59,6 91 54,8 19,5 122,7 32,7 24,8 29,5 23,8 11,2 15,5 11,1                                              | Ha.  10,7 37,2 20,7 22,1 62,3 50,7 72,8 39,5 17,5 110,4 24,5 20,3 24,5 20,2 10,1 13 10,2 259,2 | Ha.  1,4 10,7 3,8 2,5 10,3 7,7 13,6 12 1,6 4 3,2 1,9 1 1,9 0,7 25,9                                          | Ha.  0,9 5,3 0,7 0.2 0,7 1,2 4,6 3,3 0,4 1,2 1,6 0,5 1,8 1,7 0,1 0,6 0,2 2,9           |  |
| 6,5<br>0,6<br>0,7<br>1,8<br>0,2                                                       | 4,9<br>2,2<br>4,3<br>13,8<br>3,4                  | 19,5<br>13,8<br>8,1<br>23,9<br>18,8<br>1<br>3,6<br>61,2<br>14,3<br>38,5<br>24,2<br>16,1<br>55<br>13,4<br>38,1<br>15,9<br>25<br>16,2<br>35,7 | 33<br>7,6<br>12,7<br>36,8<br>22,8<br>50,5<br>6<br>50<br>33.5<br>37,6<br>34,6<br>18<br>45<br>30,4<br>25<br>35,3<br>15<br>15<br>35,7 | 29,7 7,3 12,1 32,4 20,5 48 4,2 40 30,2 30,1 27,7 14,4 36 24,3 22,5 28,2 15 13,3 26,8           | 2,3<br>0,3<br>0,5<br>3,7<br>1,1<br>2,5<br>0,8<br>7,5<br>2,3<br>4,5<br>3,5<br>2,3<br>6,7<br>4,6<br>1,3<br>5,3 | 1<br>0,1<br>0,7<br>1,2<br>1<br>2,5<br>1<br>3<br>3,4<br>1,3<br>2,3<br>1,5<br>1,2<br>1,8 |  |
| 1,2                                                                                   | 27,8<br>15,4<br>9,7<br>26,1                       | 64, <sub>9</sub><br>53, <sub>9</sub><br>37, <sub>8</sub><br>34, <sub>8</sub>                                                                | 95,8<br>98<br>77,7<br>92,8                                                                                                         | 92,9<br>88,2<br>69,9<br>74,3                                                                   | 1,9<br>6,9<br>6,2<br>11,1                                                                                    | $1 \\ 2,9 \\ 1,6 \\ 7,4$                                                               |  |

|                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                            | I                                                                                                                                   | Lunstfu                                                                                                                                                                        | tter                                       |                                                                                                                              |                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                              | Gesammtfläche                                                                                              | Futter-<br>mischungen                                                                                                               | Klee                                                                                                                                                                           | Lucerne                                    | Esparsette                                                                                                                   | Uebrige<br>Futterpflanzen |
| Hellsau Hindelbank Höchstetten Kernenried Kirchberg Koppigen Krauchthal Lyssach Mötschwyl u. Schleumen Oberburg Niederösch Oberösch Rüdtligen Rumendingen Rüthi Wiladingen Wyl Wynigen                 | Ha. 12,2 177,2 51,5 114.5 248,9 151,8 592,5 65,8 52 409 78,5 50,3 110,1 28,2 30 31,5 11,9 332              | Ha.  3,4 88,6 30,9 80,1 199,1 98,7 177.8 26,3 2,6 20,4 23,5 25,1 84,8 5,6 6 17,3                                                    | Ha.  8,5 53,2 20,6 34.4 37,3 53,1 296,3 23 49,4 327,2 43,2 22,6 22 22,6 24 11,9 166                                                                                            | Ha.  26,6  10  59,2 6,6  16,4 11,8 2,6 2,2 | Ha.  8.8  2,5  59,2 9,9  16,4  1,1                                                                                           | Ha. 0,3                   |
| Corgémont Cormoret Cortébert Courtelary La Ferrière La Heutte Mont-Tramelan Orvin Péry Plagne Renan Romont St-Imier Sonceboz et Sombeval Sonvilier Tramelan-dessous Tramelan-dessus Vauffelin Villeret | 232<br>209<br>203,3<br>231,7<br>17,1<br>5,2<br>3<br>50<br>114,2<br>42,8<br>27,6<br>30<br>79,5<br>368<br>26 | 208,8<br>146,3<br>24,4<br>39,4<br>8,5<br>4,2<br>3<br>5<br>52,6<br>25,7<br>12,4<br>9<br>16<br>60,8<br>354,3<br>55,6<br>220,8<br>10,4 | $\begin{array}{c} 4.6 \\ 10,4 \\ 16,3 \\ 57,9 \\ 4,3 \\ 0,2 \\ \\ \ddots \\ 10 \\ 20,5 \\ 6,4 \\ 6,9 \\ 6 \\ 2 \\ 7,6 \\ 7,5 \\ 4 \\ 36,8 \\ 10,4 \\ \\ \ddots \\ \end{array}$ | 0,3<br>5<br>6,8<br>1,4<br>3,6<br>1<br>7,5  | 18,6<br>52,3<br>162,6<br>134,4<br>4,3<br>0,5<br>30<br>34,3<br>10,7<br>6,9<br>11,4<br>1<br>7,6<br>3,7<br>19,9<br>110,4<br>3,9 | •                         |
| Amt Delsberg.                                                                                                                                                                                          |                                                                                                            |                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                |                                            |                                                                                                                              |                           |
| Bassecourt                                                                                                                                                                                             | 15,4<br>19,6<br>4,2<br>14,5                                                                                | $^{1,2}_{11,8}$ $^{\cdot}_{2,9}$                                                                                                    | 12,3<br>2,9<br>1,1<br>4,3                                                                                                                                                      | 1,6<br>1<br>2,9                            | 0,3<br>4,9<br>2,1<br>4,4                                                                                                     |                           |

### Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885. (Fortsetzung.)

|                                                                           | U                                            | ebrig                                                                               | çe Kı                                                                            | ıltu        | rpfl    | anzei                                                                     | n                                                                             |                                                                                                                  | (ohn                                                                                                                                                                                                                      | Wies<br>e Weiden                                                                                                                                 | en<br>und Alpe                                                                                                                             | en)                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesammtfläche                                                             | Reps                                         | ndel<br>Hant                                                                        | Flachs                                                                           | Cichorien z | Tabak = | Erbsen                                                                    | Bohnen                                                                        | Gemüse etc.                                                                                                      | Gesammtfläche                                                                                                                                                                                                             | Gutes                                                                                                                                            | Mittleres                                                                                                                                  | Geringes                                                                                    |
| Ges                                                                       | <b>M</b>                                     | H                                                                                   | 표                                                                                | Ciel        | T       |                                                                           |                                                                               | ğ                                                                                                                | Ges                                                                                                                                                                                                                       | w                                                                                                                                                | iesla                                                                                                                                      | n d                                                                                         |
| 6,2<br>18<br>11<br>6,5<br>16,4<br>3,2<br>1,4                              | 1,08<br>0,72<br>0,36<br>0,72<br>0,36<br>1,08 | Ha.  0,32 0,72 0,9 0,5 1 0,54 1,5 0,54 0,36 2,16 0,36 0,28 0,18 0,5 0,4 0,09 0,19 4 | 0,72<br>0,9<br>0,3<br>0,5<br>0,36<br>0,18<br>1,08<br>0,54<br>0,06<br>0,31<br>0,4 | 0,03        |         | Ha.  0,03 0,36 0,36 0,50 0,72 2 0,24 0,18 0,72 0,36 0,08 0,18 0,05 0,18 1 | Ha.  0,2 0,72 0,72 1,20 1,8 1 0,36 0,36 1,44 0,45 0,12 2 0,25 0,1 0,27 0,18 4 | 0,34<br>1,2<br>0,42<br>2,06<br>12,5<br>9,14<br>4,7<br>11<br>1,12<br>0,86<br>0,45                                 | 131, <sub>2</sub> 68, <sub>3</sub> 42, <sub>1</sub> 72, <sub>1</sub> 161, <sub>3</sub> 88, <sub>9</sub> 136 65 100 125, <sub>6</sub> 24, <sub>5</sub> 16, <sub>9</sub> 53, <sub>4</sub> 37, <sub>4</sub> 73, <sub>3</sub> | Ha.  15,9 39,4 27,3 31,6 57,7 72,6 44,5 68 9,7 25 19,6 16,9 10,7 3,8 29,3 7.6 92,2                                                               | Ha.  9,5 65,6 27,3 8,4 10.8 56,4 26,6 40,8 29,3 40 56,5 4,9 32 22,4 25,7 9,7 129,2                                                         | Ha. 6,3 26,2 13,7 2,1 3,6 32,3 17,8 27,2 26 35 18,9 10,7 11,2 18,3 4,3 147,6                |
| 1<br>2<br>5,9<br>5,1                                                      | O,2<br>O,15<br><br>O,2                       | 0,5<br>0,4<br>0,02<br>0,05<br>                                                      | 0,01                                                                             | 0.2         |         | 0,72<br>0,48<br>0,6<br>0,5<br>0,2<br>0,36<br>1,5<br><br>0,3<br>           | 0.03<br>0,52<br>0,1<br><br><br>0,3<br>0,36<br><br>0,04<br>                    | 24,25<br>1,9<br>6,8<br>12,2<br>1<br>0,49<br>4,01<br>5,1<br>1,3<br>56<br>15,2<br>10<br>8,8<br>5,5<br>1,08<br>11,9 | 203<br>106<br>120,1<br>378,5<br>496,4<br>105,5<br>160<br>555,6<br>189,2<br>137<br>580,4<br>100<br>365<br>189,7<br>441<br>327,2<br>269,2<br>124,8<br>388,6                                                                 | 121,8<br>21.2<br>24<br>227,1<br>198,5<br>36.9<br>44,8<br>55,6<br>37.9<br>6,8<br>348,2<br>12<br>292<br>38<br>110,3<br>16,4<br>80,8<br>10<br>155,4 | 40,6<br>31,8<br>36<br>94,6<br>198,6<br>42,2<br>60,8<br>111,1<br>37,8<br>13,7<br>145,1<br>38<br>73<br>220,5<br>49,1<br>107,7<br>40<br>116,6 | 40,6<br>53<br>60,1<br>56,8<br>99,3<br>26,4<br>54,4<br>388,9<br>113,5<br>116,5<br>87,1<br>50 |
| 12, <sub>4</sub><br>8, <sub>4</sub><br>6, <sub>3</sub><br>8, <sub>7</sub> |                                              | 0,4<br>0,3<br>0,72                                                                  | 0,7<br>0,54<br>0,25                                                              | :           | •       | 1,3<br>1,08<br>0,36<br>1,1                                                | 1,2<br>0,9                                                                    | 8,8<br>5,58<br>4,97<br>6,6                                                                                       | 289, <sub>5</sub><br>302, <sub>2</sub><br>342, <sub>3</sub><br>322, <sub>4</sub>                                                                                                                                          | 115,8<br>60,4<br>34,2<br>64,5                                                                                                                    | 57,9<br>151,1<br>102,7<br>112,8                                                                                                            | 115,8<br>90,7<br>205,4<br>145,1                                                             |

|                                                                                                                                                                                             | Gesammtfläche                                                                                                        |                                                                                |                                                                                              | Getreide                                                                                            | ,                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                   | des<br>eigentlichen<br>Kulturlandes                                                                                  | Reben                                                                          | Gesammtfläche                                                                                | Weizen                                                                                              | Korn                                                                                       |
| Courroux Courtetelle Delémont Develier Ederschwyler Glovelier Mettemberg Montsevelier Movelier Pleigne Rebeuvelier Rebévelier Roggenburg Saulcy Soulce Soyhières Undervelier Vermes Vicques | Ha. 1,190,9 727 1,032,7 664,7 198,7 563,7 82,5 370,5 360 758,5 272,8 174 312,8 320,8 533 254,7 307,3 615,6 613,4     | Ha.                                                                            | Ha. 272,3 240 138 185,3 68,2 183,6 36,4 99 102 192 50 18 55 81,6 106,2 55 42,5 86,4 168,2    | Ha.  95,3 120 55,2 83,4 27,3 115,7 14,6 32,7 20,4 28,8 15 5,4 22 40,8 31,9 38,5 10,6 43,2 58,9      | Ha. 21,8 24 13,8 18,5 1,4 14,7 3,6 29,7 40,8 115,2 10 2,7 5,5 12,2 42,5 1,6 10,6 30,2 53,8 |
| Amt Erlach.  Brüttelen Erlach Finsterhennen Gals Gampelen Gäserz Ins Lüscherz Mullen Müntschemier Siselen Treiten Tschugg Vinelz                                                            | 442,1<br>206,5<br>273,9<br>587,7<br>692,7<br>49,9<br>662,9<br>208<br>10<br>439,5<br>341,5<br>344,4<br>143.7<br>316,6 | 16,1<br>47,7<br>5,9<br>6,5<br>21,7<br>3,5<br>50,7<br>7,2<br>2,3<br>2,7<br>37,7 | 88<br>57<br>45<br>120<br>120<br>12,1<br>252<br>30,1<br>0,4<br>98,6<br>43,2<br>55<br>25<br>63 | 44<br>29,7<br>22,5<br>72<br>60<br>4,8<br>126<br>18,1<br>0,4<br>44,4<br>23,8<br>27,5<br>17,5<br>34,7 | 8,8<br>· 4,5<br>· 12<br>1,2<br>37,8<br>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·               |
| Amt Fraubrunnen.  Ballmoos Bangerten Bätterkinden Büren z. Hof Deisswyl Diemerswyl Etzelkofen Fraubrunnen Grafenried                                                                        | 105.8<br>139<br>690<br>258,7<br>146,8<br>217.6<br>177,8<br>427,1                                                     |                                                                                | 29,6<br>39<br>170<br>117,7<br>35,2<br>67<br>95,6<br>62<br>103,5                              | 7,4<br>12,1<br>71,4<br>29,4<br>10,6<br>16,8<br>28,7<br>7,4<br>20,7                                  | 7,4 $11,3$ $22,1$ $29,4$ $8,8$ $20,1$ $28.7$ $21,7$                                        |

**—** 61 **—** 

#### Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885.

|                                                                                         | Getreide                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                         |                                                                                               | Hackfri                                                                                       | ichte                                                                           |                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Roggen                                                                                  | Gerste                                                                                                                                                                                                                                              | Hafer                                                                                   | Gesammtfläche                                                                                 | Kartoffeln                                                                                    | Runkeln<br>und Kohlrüben                                                        | Möhren                                                                       |
| Ha. 13,6 16,6 14,8 0,7 1,8 4,3                                                          | Ha.  46,3 24 11 22,2 15 3,7 4,4 19,8 10,2 19,2 14 4,5 11 8,2 10,6 6,1 8,5 4,3 16,8                                                                                                                                                                  | Ha.  95,3 72 41,4 46,4 23,8 47,7 13,8 16,8 30.6 28,8 11 5,4 20,4 21,2 8,8 8,5 8,7 38,7  | Ha.  183,1 136 155,3 82,6 33,6 72,9 17,4 56,1 45,9 89,6 38 16,2 40 32,4 67,5 40 38,3 81 108,3 | Ha. 146,5 129,2 124,2 57,8 30,2 68,5 15,6 28,1 36,7 71,7 38 13 34 27,5 47,2 32,4 30,6 77 59,6 | Ha.  27,5 5,4 23,3 16,5 1,7 3,7 1,6 22,4 6,9 13,4 1,6 4 3,6 13,5 6 7,7 2,4 19,5 | Ha.  9,1 1,4 7,8 8,3 1.7 0,7 0,2 5,6 2,3 4,5 1,6 2 1,3 6,8 1,6 1,6 29,2      |
| 17,6<br>20,5<br>13,5<br>12<br>18<br>3<br>37,8<br>6<br>21,7<br>8,6<br>16,5<br>3,8<br>9,4 | $\begin{array}{c} \textbf{4,4} \\ \textbf{1,1} \\ \textbf{0,9} \\ \textbf{12} \\ \textbf{6} \\ \textbf{0,6} \\ \textbf{25,2} \\ \textbf{3} \\ \textbf{.} \\ \textbf{5,9} \\ \textbf{3} \\ \textbf{2,7} \\ \textbf{1,2} \\ \textbf{6,3} \end{array}$ | 13,2<br>5,7<br>3,6<br>24<br>24<br>2,5<br>25,2<br>3<br>13,8<br>7,8<br>8,3<br>2,5<br>12,6 | 62<br>18,8<br>31<br>80<br>84<br>6<br>100<br>15,1<br>46,4<br>67,1<br>40<br>12,8<br>31,5        | 62<br>17,1<br>26,3<br>68<br>75,6<br>5,1<br>80<br>12,1<br>41,8<br>50,3<br>32<br>10,9<br>26,8   | 1,3<br>2,5<br>8<br>5<br>0,6<br>10<br>1,5<br>2,3<br>3,4<br>4<br>1,3<br>3,1       | 0,4<br>2,2<br>4<br>3,4<br>0,3<br>10<br>1,5<br>2,3<br>13,4<br>4<br>0,6<br>1,6 |
| 7,4<br>10,5<br>37,4<br>47,1<br>8,8<br>16,1<br>28,7<br>18,6<br>31                        | 0,4<br>8,5<br>1,2<br>1,3<br>1,9<br>5,2                                                                                                                                                                                                              | 7,4 4,7 30,6 10,6 7 12,7 9,5 12,4 15,6                                                  | 21,2<br>19<br>70<br>21,7<br>17,6<br>25<br>25<br>31,2<br>43,7                                  | 20,1<br>18,2<br>53,2<br>19,6<br>14,1<br>22,5<br>20<br>27,2<br>37,1                            | $0,9 \\ 0,6 \\ 15,4 \\ 1,7 \\ 3,5 \\ 2 \\ 2,5 \\ 3,1 \\ 4,4$                    | 0,2<br>0,2<br>1,4<br>0,4<br>0,5<br>2,5<br>0,9<br>2,2                         |

|                                                                                                                                                                                             |                                                                              | К                                                                                            | unstfut                                                                     | ter                                                                                                       |                                                                                              |                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                   | Gesammtfläche                                                                | Futter-<br>mischungen                                                                        | Klee                                                                        | Lucerne                                                                                                   | Esparsette                                                                                   | Uebrige<br>Futterpflanzen |
| Courroux Courtetelle Delémont Develier Ederschwyler Glovelier Mettemberg Montsevelier Movelier Pleigne Rebeuvelier Rebévelier Roggenburg Saulcy Soulce Soyhières Undervelier Vermes Vicques | Ha.  24.8 12 27,6 11,4 3,1 5.4 1,1 5 15,3 32 10 1,1 3 3,6 13,5 4 2,5 7,2 2,8 | Ha.  11,2 3,6 11 4,6 1,9 4,3 0,2 2,2 12,3 0,9 1,8 6,7 2,2 0,5 3,6 1,1                        | Ha.  5 6 5,5 2,3 0.8 1 0,4 2,5 1,5 8,5  0,5 0,4 2,7 1,2 1,5 2,5 0,8         | Ha.  2,5 0,6 5,5 1,1 0,1 0,5 1,5 3,1                                                                      | 2<br>3,1<br>7,7<br>10<br>1,1<br>1,4<br>2,7<br>0,2<br>0,4<br>0,7                              |                           |
| Amt Erlach.  Brüttelen                                                                                                                                                                      | 37<br>35<br>17,1<br>20<br>94<br>5<br>90<br>50,2<br>43<br>26,9<br>20<br>9     | 7,4<br>7<br>1,7<br>12<br>56,4<br>1,2<br>13,5<br>30,1<br>•<br>4,3<br>18,8<br>2<br>1,8<br>23,6 | 22,7<br>10,3<br>2<br>28,2<br>2,5<br>18<br>15,1                              | $\begin{array}{c c} 1\\ 22,5\\ 2,5\\ \end{array}$ $\begin{array}{c c} 19,3\\ 2,7\\ 9\\ 1.8\\ \end{array}$ | $\begin{array}{ c c c }\hline 1,8\\1,7\\4\\4,7\\0,3\\36\\2,5\\\vdots\\2,2\\0,4\\\end{array}$ | 1                         |
| Amt Fraubrunnen.  Ballmoos                                                                                                                                                                  | 29,6<br>48,3<br>385<br>36,3<br>58,7<br>10<br>23,5<br>59,5<br>69              | $\begin{array}{ c c c c }\hline & 33,8 \\ 77 \\ 14,5 \\ 23,5 \\ 4,5 \\ 11,7 \\ \end{array}$  | $egin{array}{c} 14,5 \ 238,7 \ 21,8 \ 35,2 \ 5 \ 11,8 \ 44,7 \ \end{array}$ | 15,4                                                                                                      | 46,2                                                                                         |                           |

### Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885. (Fortsetzung.)

|       | Uebrige Kulturpflanzen                                                        |                                         |                                                                             |                                                                                    |           |         |                                                                                  |                                                                              | (ohne                                                                                                       | Wies<br>Weiden                                                                                                            | <b>en</b><br>und <b>A</b> lpei                                                                      | 1)                                                                                                         |                                                                                                   |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0408  | GesammtHache                                                                  | Reps                                    | Hanf Hanf                                                                   | Elachs   Elachs                                                                    | Cichorien | Tabak = | Erbsen                                                                           | Bohnen                                                                       | Gemüse etc.                                                                                                 | Gesammtfläche                                                                                                             | Gutes                                                                                               | Mittleres                                                                                                  | Geringes                                                                                          |
| 2     | Ges                                                                           | H                                       | H                                                                           | FI                                                                                 | Cich      | T       |                                                                                  |                                                                              | Ge                                                                                                          | Gesa                                                                                                                      | w                                                                                                   | ieslan                                                                                                     | d                                                                                                 |
| 1 1 2 | 0,1<br>8,1<br>1,1<br>4,9<br>6.8<br>6,4<br>2<br>0,7<br>2,4<br>5,8              | Ha                                      | Ha. 0,36 0,15 0,6 . 0,02 0,1                                                | Ha. 0,2 0,10 0,2 0,04 0,22 0,1 0,1 0,45 0,02 0,18 0,25 0,3                         |           | Ha.     | Ha. 0.6 1 0 2 0.02 1 0,09 0,18 0,3 0,1 0,3 0,7 0,05 0,36 0,18 0,4                | Ha.  0.5 1,5 0.36 0,08 0,8 0,1 0,18 0,2 0,1 0,18 0,2 0,2 0,2 0,2             | $\begin{array}{c} 4,7 \\ \cdot \\ $ | 327<br>687,7<br>379,7<br>93,7<br>293,7<br>26.5<br>190<br>438.5<br>172,8<br>138<br>212.8<br>200,8<br>340<br>154,7<br>222,3 | Ha. 69,6 65,4 343,9 113,9 14,1 23,5 10,6 61,7 38 219,3 34,6 27,6 21,3 50,2 17 15,5 22.2 108.9 147,8 | Ha.  208,8 130,8 206,3 113,9 23,4 205,6 7,9 61,9 57 131,5 51,8 41,4 63,8 80,3 85 46,4 44,5 152,5 91,9      | Ha. 417.5 130,8 137,5 151,9 56,2 64,6 8 82,2 95 87,7 86,4 69 127,7 70,3 238 92,8 155,6 174,2 88,7 |
|       | 13<br>3<br>1,9<br>40<br>8<br>1<br>10<br>5<br>0,04<br>11,9<br>5<br>3,8<br>15,8 | 0.8<br>0,15<br>1<br>1.03<br>0,2<br>0,25 | 2                                                                           | 0,3<br>0,1<br>0,1<br>0,27<br>1,5<br>0,6<br>0,1                                     | 0,2       | 0,7     | 0,12<br>0,2<br>0,75<br>0,03<br>0,2<br>0,4<br><br>0,7<br>0,6<br>0,2<br>0,2<br>0,6 | 0,5                                                                          | 36,2<br>5,23<br>0,09<br>5,9<br>3,2<br>0,04                                                                  | 22,3<br>160,2<br>100,4<br>9,6                                                                                             | 45,2<br>18<br>51,9<br>96,4<br>73<br>6,7<br>16<br>10<br>4,8<br>82,5<br>57<br>110,9<br>33,2<br>52,5   | 45,2<br>22,5<br>86,5<br>64,2<br>91,3<br>7,8<br>64,1<br>30,1<br>4,8<br>47,1<br>76,1<br>44,3<br>11,1<br>52,5 | 135,6<br>4.5<br>34,6<br>160,6<br>200,7<br>7,8<br>80,1<br>60,3<br>106,1<br>57<br>66,5<br>11,1      |
|       | 4,2<br>1,7<br>15<br>5,4<br>5,9<br>3,1<br>29<br>4,5<br>13,8                    | 0,18<br>0,5<br>0,2<br>0,18<br>0,72      | $\begin{array}{c c} 1,2 \\ 0,36 \\ 0,25 \\ 0,4 \\ 1,44 \\ 1,05 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 0,27 \\ 2,5 \\ 0,36 \\ 0,25 \\ 0,4 \\ 0,72 \\ 0,7 \end{array}$ | 0,1       |         | 0,03<br>0,04<br>0,36<br>0,36<br>0,2<br>0,18<br>0,5<br>0,36                       | $\begin{array}{c c} 0,14\\ 0,65\\ 0,36\\ 0,1\\ 0,2\\ 0,36\\ 1,2 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 0,8 \\ 10,35 \\ 3,46 \\ 5,3 \\ 1,6 \\ 0,2 \\ 0,87 \end{array}$                            | 31<br>50<br>77,6<br>29,4<br>112,5<br>30,8<br>269,9                                                                        | 10,6<br>4,7<br>22,5<br>62,1<br>11,8<br>45<br>18,5<br>48,6<br>38,4                                   | 9,5<br>10,8<br>17,5<br>15,5<br>11,7<br>45<br>9,2<br>175,4<br>9,6                                           | 1,1<br>15,5<br>10<br>5,9<br>22,5<br>3,1<br>45,9                                                   |

|                                                                                                                                                                                                           |        | TI                                                                                                                                             |       |                                                                                                                                              |                                                                                                                  |                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                           |        | Gesammtfläche                                                                                                                                  |       |                                                                                                                                              | Getreid                                                                                                          | е                                                                                         |
| Gemein                                                                                                                                                                                                    | nden   | des eigentlichen Kulturlandes                                                                                                                  | Reben | Gesammtfläche                                                                                                                                | Weizen                                                                                                           | Korn                                                                                      |
| Jegenstorf Iffwyl Limpach Mattstetten Messen-Scheune Moosseedorf Mülchi Münchenbuchse Münchringen Oberscheunen Ruppoldsried Schalunen Urtenen Utzenstorf Wiggiswyl Wyler Zauggenried Zielibach Zuzwyl     | :      | Ha. 550.6 295,1 331,6 223,2 52,2 354,5 310 555 208,5 32 184 92 434,6 1155,5 117,3 230,5 267 86,1 234,5                                         | Ha    | Ha.  154,2 77,5 78,8 47,5 13,9 74,5 79,5 112 48 9,9 60 34,5 127,3 300,4 28,2 54,5 42 13 52                                                   | Ha.  38,6 23,2 15,8 16,6 2,1 22,4 15,9 44,8 14,4                                                                 | Ha.  38,6 27,1 19,7 16,6 6,9 29,8 23,9 11,2 16,8 5,4 18 10,3 38,2 96,1 7 18 18,9 3,9 20,8 |
| Amt Freil  Bémont Les Bois St-Brais Les Breuleux La Chaux La Chaux Les Enfers Epauvillers Les Epiquerez Goumois Montfaucon Montfavergier Muriaux Noirmont Peux-Chapatte Les Pommerats Saignelégier Soubey |        | 638,5<br>1079,4<br>490<br>533,7<br>239<br>309,5<br>326<br>368,8<br>280,3<br>570,7<br>179,3<br>602,4<br>979<br>154,7<br>426,3<br>570,2<br>429,5 |       | 100<br>60<br>65<br>32<br>19<br>5<br>70<br>37<br>13<br>4<br>18, <sup>3</sup><br>75<br>25<br>10, <sup>6</sup><br>50<br>72<br>180, <sub>3</sub> | 10<br>18<br>19,5<br>4,8<br>1<br>0,5<br>42<br>18,5<br>9,1<br>0,2<br>3,7<br>7,5<br>10<br>1,6<br>25<br>7,2<br>108,2 | 5                                                                                         |
| Amt Fruit Adelboden Aeschi Frutigen Kandergrund Krattigen Reichenbach                                                                                                                                     | tigen. | 762. <sub>7</sub><br>753, <sub>6</sub><br>1656<br>636<br>284, <sub>1</sub><br>1116                                                             | •     | 36,8<br>18<br>4,5<br>26<br>120                                                                                                               | 0,7<br>9<br>1,4<br>2,6<br>24                                                                                     | 33,8 1<br>3,6<br>15,6<br>48                                                               |

# Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885.

|                                                                                            | Getreide                                                                                         |                                                                                                            | Hackfrüchte                                                                                     |                                                                                                                        |                                                                                                             |                                                                                               |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Roggen                                                                                     | Gerste                                                                                           | Hafer                                                                                                      | Gesammtfläche                                                                                   | Kartoffeln                                                                                                             | Runkeln<br>und Kohlrüben                                                                                    | Möhren                                                                                        |  |  |  |
| Ha.  38,5 19,4 35,4 9,5 4,2 14,9 23,9 44,8 14,4 4 18 12,1 25,4 63,1 7,1 10,9 11,8 3,9 10,4 | Ha0,80,7 46,4 91,1 0,2 0,4                                                                       | Ha.  38,5 7,8 7,1 4,8 0,7 6,7 11,8 11,2 2,4 0,5 12 3,5 19,1 42,1 5,6 8,2 3,6 2,2 3,6                       | Ha. 110,1 44,2 29,2 19 7,6 42,5 36 53 30 5,5 30 12,4 84,8 150,2 14,1 26 28,8 3 48               | Ha.  104,6 39,8 26,3 17,1 7,2 34 30,6 51,9 25,5 5,3 25,5 11,2 76,3 130,7 11,3 19,5 27,4 41,3                           | Ha.  4,4 3,5 1,4 1,5 0,3 7,2 3,6 0,8 3 0,2 3 1 6 16,5 2,8 5,2 1,1 0,4 4,8                                   | Ha.  1,1 0,9 1,5 0,4 0,1 1,3 1,8 0,3 1,5  1,5 0,2 2,5 3  1,3 0,3 0,2 1,9                      |  |  |  |
|                                                                                            | 35<br>6<br>19,5<br>6,4<br>8,5<br>2<br>7<br>5,5<br>1,9<br>2,3<br>6,4<br>22,5<br>5<br>21,6<br>45,1 | 50<br>36<br>26<br>19,2<br>9,5<br>2,5<br>21<br>13<br>2<br>1,4<br>8,2<br>45<br>10<br>6,4<br>20<br>43,2<br>27 | 19<br>15<br>20<br>10,7<br>4<br>1,5<br>19<br>2<br>9<br>3<br>2<br>25<br>8<br>1,3<br>10<br>2<br>90 | 17,1<br>13,5<br>18<br>9,7<br>3,8<br>1,4<br>17,1<br>1,9<br>8,1<br>2,88<br>1,8<br>23,7<br>7,2<br>0,8<br>9,5<br>1,9<br>63 | 1,1<br>0,7<br>1<br>0,5<br>0,1<br>0,9<br>0,06<br>0,5<br>0,06<br>0,1<br>1<br>0,4<br>0,3<br>0,4<br>0,1<br>22,5 | 0,8<br>0,8<br>1<br>0,5<br>0,1<br>1<br>0,04<br>0,06<br>0,1<br>0,3<br>0,4<br>0,2<br>0,1<br>.4,5 |  |  |  |
| 0,4<br>0,9<br>2,6<br>18                                                                    | 0,4<br>2,7<br>2,2<br>1,3<br>12                                                                   | 1,5<br>2,7<br>3,9<br>18                                                                                    | 135<br>29,5<br>55<br>27<br>18,2<br>150                                                          | $135 \\ 28,6 \\ 49,5 \\ 25,1 \\ 14,6 \\ 135$                                                                           | 0,6<br>3,3<br>1,4<br>2,7                                                                                    | $\begin{array}{c} 0,_3\\ 2,_2\\ 0,_5\\ 0,_9\\ 6 \end{array}$                                  |  |  |  |

|                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                             | В                                                                                  | Cunstfut                                                                                   | ter     | 50 at 50   |                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|---------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                       | Gesammtfläche                                                                               | Futter-<br>mischungen                                                              | Klee                                                                                       | Lücerne | Esparsette | Uebrige<br>Futterpflänzen |
| Jegenstorf. Iffwyl Limpach Mattstetten Messen-Scheunen Moosseedorf Mülchi Münchenbuchsee Münchringen Oberscheunen Ruppoldsried Schalunen Urtenen Utzenstorf Wiggiswyl Wyler Zauggenried Zielibach Zuzwyl        | Ha.  154,2 95,2 58,3 121,6 7,5 85,1 28,5 128 70 5,5 30 20,7 169,7 392,9 46,9 54,5 48 3 52   | Ha. 77,1 33,4 . 73 1,5 25,5 1,4 96 34,3 0,6 . 2,1 25,4 137,5 18,8 14,2 36 1,9 36,4 | Ha.  77,4 57,1 58,3 48,6 6 42,5 27,1 32 34,3 4,9 30 18,6 135,8 141,5 28,1 24,5 12 1,1 15,6 | Ha.     | Ha         | Ha. 4,7 4,3 62,9 3,8      |
| Amt Freibergen.  Bémont Les Bois St-Brais Les Breuleux La Chaux La Chaux Les Enfers Epauvillers Les Epiquerez Goumois Montfaucon Montfavergier Muriaux Noirmont Peux-Chapatte Les Pommerats Saignelégier Soubey | 6                                                                                           | 5,7                                                                                |                                                                                            |         | 0,3        |                           |
| Amt Frutigen.  Adelboden Aeschi Frutigen Kandergrund Krattigen Reichenbach                                                                                                                                      | :<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>: | 11<br><i>15</i>                                                                    |                                                                                            | 0,7     | 0,6        |                           |

#### Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885. (Fortsetzung.)

|                                                                          | U        | ebrig                                                                     | e Ku                                                                     | ltu         | rpfl    | anzei                                               | ı                                                                                   |                                                                                           | (ohne                                                                                         | Wiese<br>Weiden                                                                                                            | en<br>und Alpen                                                                                                                                 | 1)                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesammtfläche                                                            | Reps     | und el                                                                    | Flachs                                                                   | Cichorien g | Tabak = | Erbsen                                              | Bohnen                                                                              | Gemüse etc.                                                                               | Gesammtfläche                                                                                 | Gutes                                                                                                                      | Mittleres                                                                                                                                       | Geringes                                                                                                                   |
| Gess                                                                     | R        | H                                                                         | FI8                                                                      | Cich        | Ta      |                                                     |                                                                                     | Ge                                                                                        | Gess                                                                                          | w                                                                                                                          | ieslan                                                                                                                                          | d                                                                                                                          |
| Ha. 22 4,4 8,7 1,9 1,2 10,6 17 1,3 1,1 2 1,4 42,4 23,1 4,7 1,3 1,2 1 4,3 | Ha. 0,72 | Ha.  0,36 1,5 1 0,36 0,05 0,36 0,36 0,6 0,05 0,4 1 5,5 0,25 0,2 0,18 0,70 | Ha.  0,4 0,20 0,36 0,05 0,2 0,4 0,5 0,02 0,4 0,3 2 12 0,25 0,2 0,18 0,50 |             | 0,15    | Ha.  0,18 0,4 0,4 0,36 0,02 0,3 0,18 0,02 0,4 0,3 2 | Ha.  0,5 1,5 0,8 0,5 0,1 0,36 0,25 1,2 0,5 0,08 0,2 0,1 0,72 3 0,1 0,16 . 0,18 0,80 | 4,81<br>14,7<br>0,08<br>0,93<br>0,6<br>0,7<br>38,68<br>0,35<br>4,1<br>0,54<br>1,2<br>0,28 | 141,8<br>160<br>245<br>59,2<br>10<br>62<br>23<br>10,4<br>288,9<br>23,4<br>94,2<br>147<br>66,1 | Ha. 55,1 59 47 . 5,5 28,4 80 49 23,7 2 24,8 . 2,1 57,8 9,4 52,8 58,8 49,6 19,6                                             | Ha. 49,5 11,1 62,6 21,6 11 70,9 48 122,5 23,7 6 12,4 11,5 4,1 121,3 9,3 25,4 58,8 13,2 43                                                       | Ha.  5,5 3,7 47 11,6 5,5 42,5 32 73,5 11,8 2 24,8 11,5 4,9 16 29,8 3,1 15,6                                                |
| 8<br>2<br>10<br>.0,9<br>0,5<br>6<br>1,5<br>1<br>1,3<br>1<br>10           |          | 0,5                                                                       | 0,72<br>0,2<br>1<br>0,5<br>0,72<br>0,09                                  |             |         | 0,72<br>0,2<br>0,5                                  |                                                                                     |                                                                                           | 1,002,4<br>395<br>491<br>215,1<br>302,5<br>231<br>328,3<br>257,3<br>563,7<br>158              | 179<br>200,5<br>79<br>21,5<br>45,4<br>46,2<br>98,5<br>51,5<br>56,4<br>15,8<br>100,4<br>94,4<br>14,1<br>73,1<br>99<br>100,2 | 255,8<br>200,5<br>118,5<br>245,5<br>107,6<br>90,7<br>69,3<br>164,1<br>77,2<br>366,4<br>63,2<br>150,6<br>377,6<br>28,3<br>109,6<br>148,6<br>21,5 | 76,<br>601,<br>197,<br>245,<br>86<br>166,<br>115,<br>65,<br>128,<br>140,<br>79<br>251<br>472<br>99,<br>182,<br>247,<br>21, |
| 15<br>7,3<br>18<br>4,5<br>7,8                                            | 1        | 2<br>1<br>0,2<br>2                                                        | 1<br>1<br>0,2<br>0,3<br>2                                                |             |         | 1<br>1,5<br>0,5<br>0,8<br>3                         | 1,5<br>0,5<br>0,6<br>3                                                              | 3,3                                                                                       | 612,7<br>680<br>1,565<br>600<br>219,1<br>801                                                  | 306,3<br>136<br>469,5<br>180<br>131,5<br>240,3                                                                             | 153, <sub>2</sub><br>272<br>469, <sub>5</sub><br>240<br>50, <sub>4</sub><br>240, <sub>3</sub>                                                   | 153,<br>272<br>626<br>180<br>37<br>320                                                                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                |        |                                                                                                                                                        | 1     | 1                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                |        | C                                                                                                                                                      |       |                                                                                                                                                                                                                                                              | Getreid                                                                                                     | e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Gemeind                                                                                                                                                                                                                                                        | en     | Gesammtfläche<br>des<br>eigentlichen<br>Kulturlandes                                                                                                   | Reben | Gesammtfläche                                                                                                                                                                                                                                                | Weizen                                                                                                      | Korn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Amt Interl                                                                                                                                                                                                                                                     | laken. | Ha.                                                                                                                                                    | На.   | На.                                                                                                                                                                                                                                                          | На.                                                                                                         | на.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Aarmühle Beatenberg Bönigen Brienz Brienzwyler Därligen Ebligen Grindelwald Gsteigwyler Gündlischwand Habkern Hofstetten Iseltwald Isenfluh Lauterbrunnen Leissigen Lütschenthal Matten Niederried Oberried Ringgenberg Saxeten Schwanden Unterseen Wilderswyl |        | 274,8 347,1 219 906 143,4 134,6 44,3 1,398,9 100 150,5 460 178,5 228,2 76,4 773 288 284 243,3 80,7 192,7 232,9 145,9 122,4 429,1 250,3                 |       | 46<br>19,7<br>8<br>10<br>.2<br>0,1<br>35<br>2<br>3,8<br>4<br>1,5<br>2<br>33<br>0,1<br>.2,8<br>35<br>23<br>35<br>23<br>35<br>23<br>35<br>23<br>35<br>23<br>35<br>23<br>35<br>23<br>35<br>35<br>35<br>35<br>35<br>35<br>35<br>35<br>35<br>35<br>35<br>35<br>35 | 1,8<br>10,1                                                                                                 | 30,4 $4,9$ $6,4$ $1$ $1,2$ $8,7$ $1,2$ $0,7$ $3$ $0,3$ $0,4$ $16,5$ $1,1$ $1,2$ $1,1$ $1,2$ $1,1$ $1,2$ $1,1$ $1,2$ $1,1$ $1,2$ $1,1$ $1,2$ $1,1$ $1,2$ $1,1$ $1,2$ $1,1$ $1,2$ $1,1$ $1,1$ $1,2$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ $1,1$ |
| Amt Konolf                                                                                                                                                                                                                                                     |        |                                                                                                                                                        |       |                                                                                                                                                                                                                                                              | 2,2                                                                                                         | 10,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Aeschlen Arni Ausserbirrmoos Innerbirmoos Barschwand Biglen Bleiken Bowyl Brenzikofen Diessbach Freimettigen Gysenstein Hauben Häutligen Herbligen Höchstetten Kiesen Landiswyl                                                                                |        | 342,6<br>755,5<br>264,1<br>265,2<br>54,3<br>325,7<br>199,7<br>931<br>125<br>383,1<br>203,5<br>824,8<br>57,3<br>212,6<br>161,9<br>276,9<br>271<br>670,3 |       | 60<br>199,4<br>50<br>68<br>9<br>64,5<br>55<br>186,2<br>40<br>60<br>20<br>237,8<br>11,7<br>50,4<br>34,8<br>70<br>31,7                                                                                                                                         | 7,2<br>10<br>7,5<br>3,4<br>0,4<br>1,3<br>2,8<br>8<br>12<br>2<br>33,3<br>0,6<br>7<br>7<br>1,4<br>11,1<br>3,1 | 30<br>119,6<br>25<br>30,6<br>5,4<br>48,4<br>38,5<br>110<br>24<br>10<br>154,6<br>8,7<br>35,4<br>20,9<br>52,5<br>14,3<br>87,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

### Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885.

|                                                                                                       | Getreide                                                                                                                |                                                                                                                   | Hackfrüchte                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                               |                                  |  |                          |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|--------|
| Roggen                                                                                                | Roggen                                                                                                                  |                                                                                                                   | Gerste<br>Hafer                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                        | Gerste<br>Hafer                                                                                                                    |                                                                                                                                               | Gerste<br>Hafer<br>Gesammtfläche |  | Runkeln<br>und Kohlrüben | Möhren |
| На.                                                                                                   | На.                                                                                                                     | На.                                                                                                               | На.                                                                                                                                                       | не,                                                                                                                                                                    | На.                                                                                                                                | На.                                                                                                                                           |                                  |  |                          |        |
| 9,2<br><br>0,5<br><br>0,4<br><br>0,2<br>0,4<br><br><br>5,2                                            | 1,4<br>0,6<br>1,6<br>5<br>0,2<br>0,03<br>5,2<br>0,4<br>0,6<br>0,2<br>1<br>0,3<br>0,6<br>2,4<br>0,5<br>0,2<br>3,3<br>0,1 | 3,2<br>4,1<br>·0,5<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>· | 62<br>24,6<br>60<br>25<br>8,8<br>5,3<br>69,9<br>10<br>19,7<br>30<br>20<br>14,6<br>21,8<br>60,8<br>10<br>20<br>48<br>1,4<br>15,6<br>30<br>4,5<br>7,8<br>70 | 57,7<br>23,6<br>54<br>17,5<br>7,9<br>2,7<br>5<br>62,9<br>9<br>15,7<br>24<br>17<br>13,1<br>21,2<br>48,7<br>8<br>18<br>38,4<br>1,1<br>12,5<br>24<br>7,41<br>67,2<br>22.5 | 3,1<br>0,5<br>3,6<br>5<br>0,8<br>0,2<br>0,2<br>6,3<br>0,5<br>3<br>5,4<br>10,9<br>1<br>7,2<br>0,2<br>1,5<br>4,5<br>0,5<br>0,16<br>6 | $\begin{array}{c} 1,2\\0,5\\2,4\\2,5\\0,1\\0,1\\0,1\\0,7\\0,5\\1\\0,6\\1\\0,2\\0,2\\1,2\\1\\1\\2,4\\0,1\\1,6\\1,5\\0,23\\0,7\\1,5\end{array}$ |                                  |  |                          |        |
| 7,2<br>23,9<br>5<br>13,6<br>0,9<br>9,7<br>5,5<br>30<br>2<br>12<br>2<br>35,7<br>1,2<br>2,5<br>1,7<br>7 | 7,2<br>10<br>2,5<br>6,8<br>0,9<br>0,6<br>2,7<br>6,2<br>3<br>2<br>4,7<br>0,6<br>1,5<br>0,7<br>2,1<br>1,2<br>3,1          | 8,4<br>35,9<br>10<br>13,6<br>1,4<br>4,5<br>5,5<br>40<br>4<br>9,5<br>0,6<br>4<br>4,5<br>7<br>3,2<br>34,3           | 60<br>48,1<br>40<br>24<br>9<br>39,5<br>20<br>46,6<br>10<br>60<br>7<br>82,5<br>4,3<br>15,5<br>13,9<br>40<br>14,7<br>62,3                                   | 60<br>43,3<br>40<br>22,8<br>8,7<br>36,3<br>18<br>38<br>9,3<br>57<br>5,6<br>71<br>4,08<br>13,9<br>11,1<br>36<br>13,8<br>49,8                                            | 2,9<br><br>0,7<br>0,2<br>2,8<br>0,6<br>6<br>0,4<br>2,4<br>1<br>8,2<br>0,13<br>1,1<br>2,1<br>3,2<br>0,6<br>10,6                     | 1,9<br>0,5<br>0,4<br>1,4<br>2,6<br>0,3<br>0,6<br>0,4<br>3,3<br>0,09<br>0,5<br>0,7<br>0,8<br>0,3<br>1,9                                        |                                  |  |                          |        |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                     | 1                                                                                                                                 | Kunstfut                                                                                    | tter                                   |                                                                                      |                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Gesammtfläche                                                                                                                       | Futter-<br>mischungen                                                                                                             | Klee                                                                                        | Lücerne                                | Esparsette                                                                           | Uebrige<br>Futterpflanzen |
| Amt Interlaken.                                                                                                                                                                                                                                                                                     | На.                                                                                                                                 | на.                                                                                                                               | на.                                                                                         | На.                                    | На.                                                                                  | На.                       |
| Aarmühle . Beatenberg . Bönigen . Brienz . Brienzwyler . Därligen . Ebligen . Grindelwald . Gsteigwyler . Gündlischwand . Habkern . Hofstetten . Iseltwald . Isenfluh . Lauterbrunnen . Leissigen . Lütschenthal . Matten . Niederried . Oberried . Ringgenberg . Saxeten . Schwanden . Unterseen . | 3<br>.1<br>5<br>.0,5<br>.1<br>0,5<br><br>4<br><br>2,8                                                                               | 2,4 . 1 1,2 . 0,25                                                                                                                | 0,4                                                                                         | 1,0<br><br>0,15<br><br>                | 0,2                                                                                  |                           |
| Wilderswyl                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2                                                                                                                                   | •                                                                                                                                 | 2                                                                                           | •                                      | •                                                                                    | ·                         |
| Amt Konolfingen.  Aeschlen Arni Ausserbirrmoos Innerbirrmoos Barschwand Biglen Bleiken Bowyl Brenzikofen Diessbach Freimettigen Gysenstein Hauben Häutligen Herbligen Kiesen Landiswyl                                                                                                              | 60<br>399<br>90<br>128,5<br>9<br>184,6<br>100<br>186,2<br>7<br>60<br>148<br>332,8<br>35,7<br>122,7<br>83,6<br>145<br>195,2<br>380,3 | 60<br>279,2<br>90<br>89,9<br>5,4<br>184,6<br>50<br>186,2<br>4,2<br>60<br>66,6<br>249,6<br>51,5<br>58,5<br>101,5<br>117,1<br>228,2 | 87,9<br>38,6<br>1,8<br>20<br>1,3<br>37<br>66,6<br>25<br>51,5<br>4,2<br>36,2<br>9,8<br>114,1 | 0,1<br>5,9<br>1,8<br>7,4<br>4,2<br>9,8 | 31,9<br>1,8<br>30<br>1,3<br>38,5<br>16,6<br>8,9<br>12,3<br>16,7<br>7,3<br>58,5<br>38 | 0,1                       |

### Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885. (Fortsetzung.)

|                                                                                                                       | τ                   | ebrig                                                                             | ge Kı                                                                                                                      | altv        | Wiesen<br>(ohne Weiden und Alpen) |                                                                            |                                                                                                             |                                                                                              |                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesammtfläche                                                                                                         | Reps                | Hand                                                                              | Elachs Elachs                                                                                                              | Cichorien n | Tabak =                           | Erbsen                                                                     | Bohnen                                                                                                      | Gemüse etc.                                                                                  | Gesammtfläche                                                                                                                                                        | Gutes                                                                                                                                                                          | Mittleres                                                                                                                                                                            | Geringes                                                                                                                                                                              |
| Gesa                                                                                                                  | Re                  | Ha                                                                                | Fla                                                                                                                        | Cich        | Ta                                | Н                                                                          | Н                                                                                                           | Ge                                                                                           | Gesa                                                                                                                                                                 | w                                                                                                                                                                              | ieslar                                                                                                                                                                               | ı d                                                                                                                                                                                   |
| На.                                                                                                                   | На.                 | На.                                                                               | На.                                                                                                                        | На.         | На.                               | на.                                                                        | На.                                                                                                         | на.                                                                                          | На.                                                                                                                                                                  | На.                                                                                                                                                                            | Ha.                                                                                                                                                                                  | На.                                                                                                                                                                                   |
| 9<br>5<br>1<br>20<br>1,2<br>0,7<br>0,2<br>11,6<br>7<br>2,6<br>4,9<br>11,2<br>3<br>0,3<br>4,4<br>4,4<br>0,5<br>12<br>6 | 0,4<br>0,54<br>0,03 | 0,8<br>0,2<br>2<br>0,84                                                           | 0,8<br>0,75<br>0,25<br>1<br>0,03<br>0,8<br>0,2<br>0,02<br>3,6<br>0,7<br>1,44<br>0,03<br>0,04<br>0,7<br>0,25<br>0,05<br>2,5 | 0,09        |                                   | 2<br>0,02<br>0,25<br>0,15<br>0,02<br>0,1                                   | 0,8 . 0,45 0,4 0,03 0,1                                                                                     | 0,5<br>10,6<br>1,2<br>2,8<br>4,85<br>5,3<br>2,4<br>4,86<br>4,77<br>2,7<br>6,4<br>0,17<br>0,1 | 149<br>846<br>133,4<br>128,4<br>38,7<br>1282,4<br>85<br>123,5<br>420<br>150<br>210<br>49,1<br>693<br>270<br>260<br>148,3<br>78,9<br>176,7<br>192,9<br>140,9<br>110,4 | 46,4<br>74,5<br>44,7<br>253,8<br>26.7<br>51,4<br>9,7<br>192,4<br>17<br>24,7<br>168<br>42<br>71,4<br>277,2<br>135<br>52<br>74,1<br>19,7<br>42,4<br>48,2<br>56,3<br>91,2<br>95,1 | 38,7<br>74,4<br>44,7<br>253,8<br>60<br>38,5<br>13,5<br>577,1<br>25,5<br>37,1<br>147<br>45<br>69,3<br>19,1<br>242,6<br>81<br>78<br>37,1<br>27,6<br>53<br>57,9<br>42,3<br>91,2<br>57,1 | 69,7<br>148,5<br>59,6<br>338,4<br>46,7<br>38,5<br>15,5<br>512,6<br>61,7<br>105<br>63<br>69,5<br>22,6<br>173,5<br>54<br>130<br>37,4<br>31,6<br>81,6<br>842,6<br>110,6<br>121,7<br>38,6 |
| 20<br>41<br>20<br>4,6<br>3<br>4,4<br>5<br>18,6<br>3<br>20<br>3,5<br>11,4<br>2,6<br>24,9                               | 0,36                | 6<br>2<br>0,1<br>0,3<br>1,5<br>0,72<br>0,35<br>1<br>0,72<br>3<br>0,4<br>0,54<br>: | 12<br>2<br>0,2<br>0,9<br>0,5<br>1,44<br>0,25<br>2<br>0,54<br>2,5<br>0,3<br>0,54<br>:                                       |             |                                   | 6<br>0,36<br>0,1<br>2<br>0,4<br>0,4<br>0,5<br>0,36<br>0,01<br>0,54<br>0,36 | 9<br>0,18<br>0,13<br>0,4<br>1<br>2,6<br>0,4<br>0,7<br>0,72<br>2<br>0,36<br>0,36<br>0,02<br>1<br>0,9<br>1,08 | 2,57<br>2,7<br>13,24<br>1,6<br>15,8<br>0,8<br>2,9<br>0,09<br>0,56<br>6,97                    | 142,6<br>68<br>64,1<br>40,1<br>24,3<br>32,7<br>19,7<br>493,4<br>65<br>183,1<br>160,3<br>22<br>22,6<br>20,9<br>27<br>46,9                                             | 34<br>8<br>19,6<br>3,9<br>350<br>39<br>91,5<br>5<br>56,1<br>0,8<br>4,4<br>3,4<br>14,6<br>7,5                                                                                   | 142,6<br>27,2<br>32<br>14<br>13,1<br>5,9<br>100<br>16,2<br>45,8<br>17,5<br>64,1<br>1,6<br>15,4<br>7,9<br>4,2<br>14,6<br>23,5                                                         | 6,8<br>32,1<br>18,1<br>24,5<br>9,8<br>43,4<br>9,8<br>45,8<br>2,5<br>40,1<br>11,6<br>2,1<br>4,8<br>16,4                                                                                |

| **************************************                                                                                                                            | C                                                                                                                       |       |                                                                                         | Getreide                                                                                |                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                         | Gesammtfläche<br>des<br>eigentlichen<br>Kulturlandes                                                                    | Reben | Gesammtfläche                                                                           | Weizen                                                                                  | Korn                                                                           |
| Mirchel Münsingen Niederhünigen Oberthal Oppligen Otterbach Rubigen Schlosswyl Schönthal Stalden Tägertschi Walkringen Niederwichtrach Oberwichtrach Worb Zäziwyl | Ha.  198,4 636,5 300,5 749,2 228,7 290,2 1,073 462 30 205,6 230,2 1,146,4 414 395 1,501 390,3                           | Ha.   | Ha.  35,7 178,2 80 135 33,1 70 276 73,2 4 37 51,9 209,2 93 125 450,4 50,7               | Ha.  1,8 53,5 8 3 5 2,8 27,6 11,7 . 5,6 5,2 . 23,2 30 58,5 2                            | Ha.  22,5 71,3 48 80 19,9 35 151,8 43,9 2,2 18,5 20,8 146,5 37,2 70 225,2 31,5 |
| Amt Laufen.  Blauen                                                                                                                                               | . 292,2<br>630<br>. 66,6<br>. 251,4<br>. 300,1<br>. 158,6<br>. 539<br>. 472,2<br>. 167<br>. 454,8<br>. 326,2<br>. 293,6 | 2,8   | 90,6<br>218,2<br>10,5<br>112<br>72,8<br>15<br>123<br>124,8<br>68<br>130<br>80,4<br>96,7 | 18,1<br>48<br>5,3<br>5,6<br>21,8<br>7,5<br>43,1<br>74,9<br>15,6<br>23,4<br>16,1<br>38,7 | 31,7<br>61,1<br>50,4<br>21,8<br>3<br>24,6<br>8,7<br>17<br>39<br>32,2<br>14,5   |
| Amt Laupen.  Clavaleyres                                                                                                                                          | 83,6<br>251,4<br>682<br>529,9<br>180,5<br>158,5<br>194,3<br>1,644,8<br>182,4<br>1,255<br>244,2                          | ١.    | 17,6<br>80,4<br>271,2<br>108<br>53,2<br>50<br>64,3<br>600<br>53,3<br>420<br>95          | 10,4<br>24,1<br>181,7<br>19,4<br>23,9<br>28<br>35,4<br>288<br>32<br>210<br>38           | 1,5<br>20,1<br>29,5<br>54<br>3,2<br>5,6,4<br>102<br>5,5<br>100,6               |

-73 -

# Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885.

|                                                                              | Getreide                                                                             |                                                                                                           |                                                                                     | Hackfrü                                                                               | chte                                                                          |                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Roggen                                                                       | Ha. Ha. Ha.                                                                          |                                                                                                           | Gesammtfläche                                                                       | Kartoffeln                                                                            | Runkeln<br>und Kohlrüben                                                      | Möhren                                                                    |
| Ha.  3,6 17,8 8 20 3,3 14 27,6 5,9 0,5 9,2 15,6 41,8 14 12,5 67,6 7,1        | Ha.  0,7 8,9 6,4 2 1,6 4,2 13,8 4,4 0,3 1,1 1 . 4,6 2,5 9 1,5                        | Ha.  7,1 26,7 9,6 30 3,3 14 55,2 7,3 1 2,6 9,3 20,9 14 10 90,1 8,6                                        | Ha. 17,8 112,1 50 52 12,4 25,5 92 43,9 3 18,5 15,1 106,2 37 36 105,1 20             | Ha.  17,6 84,1 33 45 10,6 23,5 78,2 37,3 2,94 18,1 12,1 85 27,7 34,2 89,3 16,8        | Ha.  0,2 16,8 12 4 1,2 1 9,2 5,3 . 0,4 2,3 15,9 7,4 1,1 10,5 2,8              | Ha.  11,2 5 3 0,6 1 4,6 1,3 0,00 0,7 5,3 1,9 0,7 5,3 0,4                  |
| 2,7<br>8,7<br>1<br>3,7<br>1,5<br>6,2<br>1,4<br>1,3<br>0,8<br>4,8             | 6,4<br>28,4<br>1,8<br>22,4<br>10,9<br>0,8<br>18,4<br>18,7<br>2<br>19,5<br>3,2<br>9,7 | 31,7<br>72<br>2,4<br>33,6<br>14,6<br>2,2<br>30,7<br>22,5<br>32<br>46,8<br>28,1<br>29                      | 25<br>52,1<br>7,7<br>28,8<br>35,5<br>20<br>77<br>67,4<br>17,5<br>60<br>29,3<br>48,3 | 20<br>36,5<br>5,8<br>24,5<br>24,8<br>16<br>65,5<br>53,9<br>14,9<br>54<br>23,4<br>38,7 | 3,7<br>7,8<br>1,1<br>2,9<br>8,9<br>3<br>10<br>9,4<br>2,1<br>4,2<br>4,4<br>7,2 | 1,3<br>7,8<br>0,8<br>1,4<br>1,8<br>1,5<br>4,1<br>0,5<br>1,8<br>1,5<br>2,4 |
| 3,9<br>24,1<br>51,5<br>21,6<br>16<br>12<br>16,1<br>120<br>10,6<br>84<br>30,4 | 0,4<br>1,6<br>1,1<br>0,5<br>0,6<br>1,1                                               | $ \begin{array}{c} 1,7 \\ 10,5 \\ 7,1 \\ 13 \\ 9,6 \\ 5 \\ 5,8 \\ 90 \\ 4,3 \\ 25,2 \\ 16,2 \end{array} $ | 8,7<br>25,2<br>90<br>36<br>31,2<br>23<br>62,5<br>200<br>16,2<br>140                 | 5,2<br>23,7<br>85<br>31,7<br>26,8<br>20,7<br>55,6<br>184<br>11,4<br>126<br>30         | 2,6<br>1<br>3,5<br>3,2<br>3,1<br>2,3<br>6,3<br>14<br>3,2<br>11,2<br>8         | 0,9<br>0,5<br>1,5<br>1,1<br>1,3                                           |

|                                                                                                                                                                   |                                                                                   | K                                                                                     | anstfut                                                                         | ter                                                                         |                                                                                |                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                         | Gesammtfläche                                                                     | Futter-<br>mischungen                                                                 | Klee                                                                            | Lucerne                                                                     | Esparsette                                                                     | Uebrige<br>Futterpflanzen                                                                                 |
| Mirchel Münsingen Niederhünigen Oberthal Oppligen Otterbach Rubigen Schlosswyl Schönthal Stalden Tägertschi Walkringen Niederwichtrach Oberwichtrach Worb Zäziwyl | Ha.  95,3 178,2 99 225 159,1 130 506 234,1 10 125,9 142,8 621 222 181 415,3 259   | Ha.  45,8 71,3 64,4 225 39.8 97.5 253 23,4 5 113,3 71,4 434,7 133,2 153,8 269,9 207,2 | Ha.  45.7 62,4 34,6 . 31,8 32,5 50,6 163,9 2.5 6,3 42,8 93,1 44,4 9,1 62,3 25,9 | Ha.  17,8  .  15,9  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .                   | Ha.  3,8 26.7  63,6  101,2 35,1 2,5 6,3 21,4 62,1 33,3 14,5 41,5 12,9          | Ha.                                                                                                       |
| Amt Laufen.  Blauen Brislach Burg Dittingen Duggingen Grellingen Laufen Liesberg Nenzlingen Röschenz Wahlen Zwingen                                               | 12<br>22,9<br>2,1<br>1,8<br>28,3<br>25,4<br>95<br>50<br>15,4<br>8<br>29,2<br>38,7 | 4.8<br>0,5<br>19,8<br>2,5                                                             | 2,4 $16,7$ $1,6$ $1,5$ $4.3$ $2.5$ $66,5$ $6,5$ $13,2$ $6,4$ $23,9$ $19,3$      | 2,4<br>1,6<br>0,1<br>2,8<br>15,3<br>14,3<br>3,5<br>0,8<br>0,2<br>1,5<br>3,9 | 2,4<br>3<br>0,5<br>0,1<br>1,4<br>5,1<br>9,5<br>15<br>0,8<br>0,7<br>1,8<br>11,6 | $\begin{array}{c} 1,_{1} \\ 0,_{1} \\ \vdots \\ 1,_{9} \\ 0,_{2} \\ 0,_{1} \\ 2 \\ \vdots \\ \end{array}$ |
| Amt Laupen.  Clavaleyres Dicki Ferenbalm Frauenkappelen Golaten Gurbrü Laupen Mühleberg Münchenwyler Neuenegg Wyleroltigen                                        | 6,3<br>25.2<br>54,2<br>306<br>27,1<br>39<br>33,8<br>400<br>19,8<br>50             | 0,1<br>3,8<br>0,8<br>250,9<br>4.3<br>15,6<br>3,4<br>12<br>0,6<br>6<br>1,9             | 3,2 $20,1$ $51,5$ $55,1$ $19$ $19,5$ $20,3$ $380$ $9,9$ $18,5$ $30,4$           | 1,9<br>0,5                                                                  | 0,7<br>0,3<br>2,2<br>2,7<br>1,9<br>2,7<br>4<br>2<br>17,5<br>2,3                | $\begin{array}{c c} 0,4 \\ 0,5 \\ \vdots \\ 0,7 \\ \vdots \\ 1,4 \\ 3 \\ 1,5 \end{array}$                 |

|                                                                              | U                                         | ebriş                                                           | ge Kı                                                             | ultu      | rpfl                        | lanze                                                                              | n                                                                                     |                                                                                   | (ohn                                                                                             | Wies<br>e Weiden                                                                        | en<br>und Alpe                                                                              | en)                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Gesammtfläche                                                                |                                           | andel                                                           |                                                                   | 1         |                             | Erbsen                                                                             | Bohnen                                                                                | Gemüse etc.                                                                       | Gesammtfläche                                                                                    | Gutes                                                                                   | Mittleres                                                                                   | Geringes                                                                          |
| Gesar                                                                        | Reps                                      | Hanf                                                            | Flachs                                                            | Cichorien | Tabak                       | Ħ                                                                                  | B                                                                                     | Gem                                                                               | Gesan                                                                                            | w                                                                                       | iesla                                                                                       | n d                                                                               |
| Ha.  2,9 40,7 5,5 15 2 4,6 14,6 13,7 6,5 23,6 4 10 29,9 7,5                  | Ha.<br>0,36                               | Ha. 0,16 2,16 0,15 0,18 2,5 3 0,09 0,36 2 1 1,5 2 2             | Ha.  0,5 1,44  0,15 0,15 1,5 3 2,6 0,09 0,3 3 2 1 0,5 2,5 3       |           | Ha.                         | Ha.  0,3 0,36  0,07 0,36 0,4 1  0,09 0,36 0,18 1,08 0,5 0,4 0,72 1                 | Ha.  0,5 1,08 1,1 0.07 0,36 0,2 2 0,09 0,36 1 2,16 1 1 2 1,5                          | $\begin{array}{c} 4,4 \\ 14,56 \\ 0,95 \\ \hline 37 \\ 12 \\ 0,64 \\ \end{array}$ | Ha.  46,7 127,3 66 322,2 22,1 60,1 153 96,2 12 20.5 13,9 186,4 58 43 500,3 53,1                  | Ha. 14 63.6 19,8 200 2,2 10,8 30,6 48,1 . 10,2 13,9 55,9 34,8 8,6 250,1                 | Ha.  14  38,2 19,8 100 13,3 18 45,9 38,5 6,2 74,6 14,5 21,5 150,1                           | Ha.  18,7 25,5 26,4 22,2 6,6 31,3 76,5 9,6 12 4,1 55,9 8,7 12,9 100,1 53,1        |
| 28<br>32,5<br>2,1<br>1,1<br>9<br>8<br>7,5<br>7,4<br>2,1<br>2,4<br>7,3<br>9,6 | 0,7                                       | 0,36<br>0,25<br>0,09<br><br>0,72<br>0,72<br>0,02<br>0,62<br>0,1 | 0,1<br>0,5<br>0,03<br>0,27<br>0,36<br>0,05<br>0,36<br>0,54<br>0,1 |           |                             | 0,05<br>0,25<br>0,54<br>0,06<br>0,48<br>0,09<br>0,7<br>0,05<br>0,02<br>1,08<br>0,6 | 0,36<br>1<br>0,18<br>0,05<br>0,96<br>0,36<br>1,4<br>0,36<br>0,25<br>0,7<br>1,3<br>0,8 | 27,13<br>30,5<br>1,26<br>0,99<br>7,56<br>7,55<br>4,4<br>5,96<br>1,73<br>4,38      | 133,8<br>304,3<br>44,2<br>107,7<br>147,9<br>83,2<br>234,5<br>222,6<br>64<br>254,4<br>180<br>98,3 | 40,1<br>182,6<br>11<br>16,2<br>73,9<br>41,6<br>35,2<br>66,8<br>12,8<br>63,6<br>36<br>59 | 53,5<br>91,3<br>13,3<br>26,9<br>44,4<br>29,1<br>117,2<br>66,8<br>22,4<br>76,3<br>63<br>29,5 | 40,2<br>30,4<br>19,9<br>64,6<br>29,6<br>12,5<br>82,1<br>89<br>28,8<br>114,5<br>81 |
| 36,6<br>7,9<br>4,1<br>6<br>8,5<br>44,8<br>7,3                                | 0,6<br>1,5<br>0,1<br>0,72<br>0,02<br>0,72 | 0,1<br>2<br>2<br>1,9<br>0,75<br>0,8<br>8,5<br>0,36<br>5<br>1,08 | 0,25<br>0,2<br>3<br>0,18<br>1,5                                   | 0,05      | 3,25<br>1,02<br>2,5<br>4,42 | 0,18<br>1<br>0,5<br>1,1<br>0,2<br>0,18<br>0,36<br>3,5<br>0,36<br>0,02<br>0,3       | 0,1<br>0,4<br>0,72<br>1,9<br>0,8<br>0,8<br>0,5<br>3,5<br>0,4<br>1<br>0,2              | 3,97<br>0,5<br>22,68<br>1,5                                                       | 43,8<br>113,1<br>230<br>72<br>64,8<br>40,3<br>25,2<br>400<br>78,1<br>620<br>60,4                 | 15,3<br>22,6<br>46<br>14,4<br>12,9<br>12,1<br>100<br>39,1<br>93<br>30,2                 | 19,7<br>56,6<br>92<br>28,8<br>38,9<br>16,1<br>17,6<br>200<br>23,4<br>372<br>18,1            | 8,8<br>33,9<br>92<br>28,8<br>13<br>12,1<br>7,6<br>100<br>15,6<br>155<br>12,1      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Gesammtfläche                                                                                                                                                                                                                                                          | ,        |                                                                                                                                                                                                                             | detreide                                                                                                                                                                                                                                              | П                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | des<br>eigentlichen<br>Kulturlandes                                                                                                                                                                                                                                    | Reben    | Gesammtfläche                                                                                                                                                                                                               | Weizen                                                                                                                                                                                                                                                | Korn                                               |
| Amt Münster.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Ha.                                                                                                                                                                                                                                                                    | на.      | на.                                                                                                                                                                                                                         | на.                                                                                                                                                                                                                                                   | На.                                                |
| Belprahon Bévilard Champoz Châtelat Châtillon Corban Corcelles Courchapoix Courrendlin Court Crémines Elay Eschert Genevez Grandval La Joux Loveresse Malleray Mervelier Monible Moutier Perrefitte Pontenet Reconvilier Roche Rossemaison Saicourt Saules Schelten Sornetan Sorvilier Souboz Tavannes Vellerat | 143,2<br>241<br>290,8<br>152,2<br>180,6<br>533,7<br>167,9<br>318,6<br>599<br>504<br>318<br>168,1<br>262<br>1035,3<br>230<br>628,9<br>141<br>470<br>311,6<br>633<br>222<br>110,5<br>345,7<br>155,6<br>162<br>863,6<br>221,8<br>117,7<br>213,8<br>298,1<br>599,7<br>69,1 |          | 15,2<br>47<br>29,2<br>21<br>32,2<br>140<br>15<br>35<br>90<br>64,8<br>41<br>18,6<br>69<br>207<br>40<br>113,2<br>31,3<br>125<br>72<br>14<br>38<br>20<br>3,9<br>167,4<br>10<br>40<br>257,7<br>21,2<br>10<br>40<br>151,4<br>8,6 | 9,8<br>23,5<br>17,5<br>7,4<br>9,7<br>56<br>6,7<br>21<br>54<br>34,4<br>31,2<br>4<br>52,4<br>41,4<br>20<br>24,9<br>15,6<br>56,2<br>31,7<br>4,9<br>15,2<br>14<br>3,12<br>75,3<br>6<br>13,6<br>103,1<br>8,5<br>2,5<br>16,2<br>40,2<br>11,4<br>60,6<br>3,8 | 0, 0, 0, 0, 12, 56 2, 3, 9 1, 2, 10 20, 8 1, 6, 6, |
| Diesse                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 276,3<br>368,2<br>210<br>1082,9<br>466,7                                                                                                                                                                                                                               | 150<br>: | 35<br>56<br>1<br>135<br>30, <sub>7</sub>                                                                                                                                                                                    | 26,3<br>44,8<br>0,7<br>94,5<br>15,4                                                                                                                                                                                                                   |                                                    |

#### Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885.

|         | Getreide                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                     | Hackfrü                                                                                                                                                                                                                                 | chte                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                          |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Roggen  | Gerste                                                                                                | Hafer                                                                                                                                                                                                                                    | Gesammtfläche                                                                                       | Kartoffeln                                                                                                                                                                                                                              | Runkeln<br>und Kohlrüben                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Möhren                                                                                                                                   |
| На.     | На.                                                                                                   | На.                                                                                                                                                                                                                                      | Ha.                                                                                                 | На.                                                                                                                                                                                                                                     | На.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | На.                                                                                                                                      |
| 0,3 1,4 | 0,4 7,1 2,9 6.3 1,6 2,1 0,8 1 3,6 6,5 1,2 0,6 2,8 82,8 62,3 3,1 13 4,2 5,7 1 0,2 81,5 6,7 2,1 1 1 1 1 | 4,2<br>14,1<br>7,9<br>7,3<br>8<br>25,2<br>4,5<br>8,8<br>22,5<br>19,4<br>4,9<br>4<br>13,8<br>62,1<br>8<br>26<br>9,4<br>31,2<br>18,7<br>4,9<br>15,2<br>0,58<br>66,9<br>1,5<br>12<br>90,2<br>7,4<br>1,8<br>63,3<br>13,4<br>5,3<br>60,5<br>1 | 7,8 46 11 5 12 40 5 20 60 86,3 18 13,4 20 28 21,6 3 19 13 1,9 35,5 12 15 129 2,8 8 20 80,4 60,6 6,4 | 7,2<br>32,2<br>9,4<br>3,5<br>11,5<br>36,8<br>4<br>14<br>58,2<br>35<br>10<br>7<br>55,8<br>69<br>16,2<br>11,5<br>18<br>25,2<br>15,6<br>2,1<br>11,7<br>1,7<br>33,4<br>11,4<br>13,8<br>96,7<br>2,4<br>4<br>7,2<br>14<br>6,8<br>57,6<br>4,48 | 0,4<br>11,5<br>1,3<br>1,2<br>0,4<br>2,8<br>0,7<br>4<br>1,5<br>3,5<br>1,9<br>0,3<br>3,6<br>13<br>1,3<br>1,1<br>2<br>4,5<br>0,75<br>1,9<br>0,2<br>2,1<br>0,5<br>1,05<br>2,2<br>4,5<br>0,7<br>5<br>1,04<br>0,2<br>2,1<br>0,4<br>0,7<br>1,05<br>0,2<br>1,05<br>0,4<br>0,7<br>1,05<br>0,7<br>1,05<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,7<br>1,06<br>0,06<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0,2<br>2,3<br>0,3<br>0,3<br>0,1<br>0,4<br>0,4<br>0,6<br>0,1<br>0,6<br>0,6<br>1,5<br>0,15<br>0,15<br>0,15<br>0,15<br>0,15<br>0,15<br>0,15 |
| 1,1     | 2,4<br>5,6<br>0,1<br>13,5<br>4,6                                                                      | 5,2<br>5,6<br>0,2<br>27<br>9,1                                                                                                                                                                                                           | 8,5<br>37,4<br>2<br>24<br>15,3                                                                      | 8, <sub>1</sub><br>30<br>1, <sub>4</sub><br>22, <sub>8</sub><br>12, <sub>2</sub>                                                                                                                                                        | 0,4<br>3,7<br>0,5<br>1,2<br>2,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3,7<br>0,1<br>0,8                                                                                                                        |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                      | R                                                               | Cunstfut                                                                                                                                         | ter                    |                                                                                                                                                                                                |                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Gesammtfläche                                                                                                                                                                                                        | Futter-<br>mischungen                                           | Klee                                                                                                                                             | Lucerne                | Esparsette                                                                                                                                                                                     | Uebrige<br>Futterpflanzen |
| Amt Münster.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | На.                                                                                                                                                                                                                  | На.                                                             | на.                                                                                                                                              | На.                    | На.                                                                                                                                                                                            | на.                       |
| Belprahon Bévilard Champoz Châtelat Châtillon Corban Corcelles Courchapoix Courrendlin Court Crémines Elay Eschert Genevez Grandval La Joux Loveresse Malleray Mervelier Monible Moutier Perrefitte Pontenet Reconvilier Roche Rossemaison Saicourt Saules Schelten Sornetan Sorvilier Souboz Tavannes Vellerat | 5,4<br>47<br>24<br>27<br>21,6<br>150,7<br>20<br>56<br>40<br>108<br>50,5<br>65<br>16<br>17,3<br>32,1<br>39,2<br>15<br>80<br>24,4<br>114<br>35<br>32<br>. 1<br>36<br>103<br>45,3<br>. 50<br>90<br>24,4<br>75,7<br>11,2 | 2,7<br>135,7<br>149,3<br>0<br>64,8<br>12,1<br>63<br>15,6<br>6,4 | 1,8<br>11,7<br>6<br>2,7<br>4,3<br>7,5<br>10<br>1,1<br>6<br>16,2<br>18,2<br>1<br>8,3<br>19,2<br>5,9<br>2,25<br>15,2<br>2,4<br>34,2<br>10,5<br>4,8 | 3,2<br>11,4<br>14<br>1 | 2,8<br>32,9<br>18<br>21,6<br>17,3<br>4,5<br>6<br>27,2<br>21,6<br>14,1<br>1<br>6,9<br>1,7<br>4,8<br>12,1<br>31,3<br>12,6<br>22,4<br>19,5<br>8,7<br>24<br>1<br>25,2<br>41,2<br>43<br>60,6<br>3,9 | 1,                        |
| Amt Neuenstadt.  Diesse Lamboing Neuveville Prêles                                                                                                                                                                                                                                                              | 94<br>90<br>379<br>100                                                                                                                                                                                               | 18,8<br>45<br>•                                                 | $\begin{array}{c} 9,_{4} \\ 9 \\ \cdot \\ 7,_{6} \\ 10 \end{array}$                                                                              |                        | 65,8<br>36<br>371,4<br>80                                                                                                                                                                      | :                         |

|                                                                                                                                       | τ      | ebrig                                                                     | ge Kı                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | altu      | rpfl    | lanze                                                                                                                          | n                              |                                                                                                                                                                               | (ohne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Wies<br>Weiden                                                                                                                       | en<br>und Alpe                                                                                                                                                                                                                                               | n)                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Gesammtfläche                                                                                                                         | Reps H | andel<br>Hauf                                                             | Elachs Elachs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Cichorien | Tabak H | Erbsen                                                                                                                         | Bohnen                         | Gemüse etc.                                                                                                                                                                   | Gesammtfläche                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Gutes                                                                                                                                | Mittleres                                                                                                                                                                                                                                                    | Geringes                                               |
| Ge                                                                                                                                    |        | -                                                                         | F                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Cie       | T       |                                                                                                                                |                                | 9                                                                                                                                                                             | Ge                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | W                                                                                                                                    | ieslan                                                                                                                                                                                                                                                       | d                                                      |
| На.                                                                                                                                   | на.    | на.                                                                       | На.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | на.       | На.     | На.                                                                                                                            | На.                            | На.                                                                                                                                                                           | На.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | На.                                                                                                                                  | На.                                                                                                                                                                                                                                                          | На.                                                    |
| 1,4<br>1,2<br>1,4<br>1,8<br>3,4<br>1,2<br>2,2<br>8,4<br>10<br>3,2<br>1,2<br>1,2<br>1,2<br>1,2<br>1,2<br>1,2<br>1,2<br>1,2<br>1,2<br>1 | 0,01   | 0,07 0,15 . 0,03 0,12 . 0,03 0,03 0,05 0,03 0,05 0,02 0,03 0,03 0,03 0,03 | 0,12<br>0,45<br>0,36<br>0,05<br>0,05<br>0,02<br>0,35<br>0,15<br>0,14<br>0,36<br>0,15<br>0,1<br>0,04<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,05<br>0,1<br>0,02<br>0,24<br>0,05<br>0,1<br>0,02<br>0,1<br>0,02<br>0,1<br>0,02<br>0,1<br>0,04<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06<br>0,06 |           |         | 0,36 . 0,8 0,05 2,1 0,36 0,1 0,36 0,7 1,1 0,05 0,13 0,36 0,72 0,08 0,99 0,85 0,3 2 0,12 0,72 0,01 0,08 1,5 1 0,5 0,2 0,15 0,06 | $0,03 \\ 0,06 \\ 0,01 \\ 0,15$ | 3,48<br>0,07<br>1,55<br>7,95<br>34,14<br>8,88<br>2,12<br>3,27<br>9,91<br>0,68<br>0,58<br>15,5<br>1,76<br>0,355<br>6,3<br>20,09<br>0,66<br>23,69<br>0,4<br>1,7<br>1,83<br>1,81 | 113,4<br>100<br>224,6<br>97,8<br>113<br>199,6<br>126,7<br>206,6<br>399,6<br>288<br>211,8<br>75,4<br>108,6<br>690,2<br>130<br>487<br>291<br>134,5<br>105,4<br>143<br>152<br>71,5<br>112,4<br>348,2<br>151,1<br>100<br>128,6<br>243,9<br>296,9<br>243,9<br>296,9<br>243,9<br>296,9<br>296,9<br>296,9<br>296,9<br>297,9<br>297,9<br>297,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>298,9<br>29 | 17 30 11,2 9,8 22,6 39,9 31,7 103,3 79,9 57,2 18,8 59,7 345,1 26 243,5 10,5 88,6 15,2 42,9 13,7 21 139,2 45,3 40 51,5 23,6 229,7 8,4 | 17<br>35<br>11,2<br>19,6<br>33,9<br>59,9<br>31,7<br>62<br>159,8<br>48,7<br>33,8<br>26,1<br>172,5<br>39<br>121,8<br>11,7<br>29,1<br>47,1<br>177,2<br>45,6<br>14,3<br>81.9<br>45<br>104,5<br>52,9<br>51,4<br>11,8<br>207,8<br>207,8<br>207,8<br>207,8<br>207,8 | 79,635,202,568,635,635,635,635,635,635,635,635,635,635 |
| 0,3<br>3,7<br>2<br>3<br>7,5                                                                                                           |        | 0,06                                                                      | 0,08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |         | 0, <sub>1</sub><br>0, <sub>25</sub>                                                                                            | 0,06                           | 3,25<br>2<br>3<br>7,5                                                                                                                                                         | 138, <sub>5</sub><br>181, <sub>1</sub><br>55<br>541, <sub>9</sub><br>313, <sub>2</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 27,7<br>90,6<br>44<br>31,3                                                                                                           | 41,5<br>45,3<br>11<br>108,4<br>62,6                                                                                                                                                                                                                          | 69,<br>45,<br>433,<br>219,                             |

|                                                                                                                                                                                                                           | G                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                          |                                                                                                                                                                                   | Getreide                                                                                   | •                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                 | Gesammtfläche<br>des<br>eigentlichen<br>Kulturlandes                                                                                                                                                                              | Reben                                                                    | Gesammtfläche                                                                                                                                                                     | Weizen                                                                                     | Korn                                                                                                       |
| Amt Nidau.                                                                                                                                                                                                                | На.                                                                                                                                                                                                                               | На.                                                                      | На.                                                                                                                                                                               | на.                                                                                        | На.                                                                                                        |
| Aegerten Bellmund Brügg Bühl Epsach Hagneck Hermrigen Jens Ipsach Ligerz Madretsch Merzligen Mett Mörigen Nidau Orpund Port Safnern Scheuren Schwadernau Studen Sutz-Lattrigen Täuffelen Tüscherz Twann Walperswyl Worben | 142,5<br>249,8<br>288<br>224,2<br>297,9<br>59,6<br>230,3<br>356,6<br>159,8<br>74,6<br>191,9<br>166,6<br>280,2<br>151,2<br>99,5<br>220,4<br>163,9<br>316,6<br>120<br>257<br>172,5<br>210,4<br>333,4<br>37<br>372,4<br>513,4<br>210 | 4,4<br>6,5<br>0,1<br>3,2<br>6,6<br>1,8<br>61<br>4,6<br>2,2<br>1,1<br>0,2 | 22<br>34,3<br>81<br>35<br>83,5<br>15<br>64<br>104<br>33<br>0,7<br>22<br>60,4<br>30<br>35<br>7<br>50<br>26<br>33,9<br>29<br>90<br>22,8<br>46,8<br>79,3<br>46,8<br>79,3<br>12<br>37 | 11,2<br>13,7<br>30<br>15<br>50,1<br>5,3<br>16<br>10,4<br>14,8                              | 4,5<br>0,8<br>6,3<br>5,3<br>16<br>5,2<br><br>8,8<br>3,6<br>7,5<br><br>10<br>1,3<br>6,7<br>4,3<br>27<br>5,7 |
| Amt Oberhasle.                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                          |                                                                                                                                                                                   |                                                                                            |                                                                                                            |
| Gadmen Guttannen Hasleberg Innertkirchen Meiringen Schattenhalb                                                                                                                                                           | 494,3<br>202<br>696,9<br>473,8<br>1,150,8<br>349,6                                                                                                                                                                                |                                                                          | 1<br>6<br>3, <sub>5</sub><br>1<br>19<br>8                                                                                                                                         | 0,7 $1,2$ $2,45$ $0,5$ $5,7$ $5,2$                                                         | 0,3<br>7,6<br>0,6                                                                                          |
| Amt Pruntrut.                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                          |                                                                                                                                                                                   |                                                                                            |                                                                                                            |
| Alle Asuel Beurnevésain Boncourt Bonfol Bressaucourt                                                                                                                                                                      | 682<br>599,3<br>148<br>534,3<br>796,7<br>619,7                                                                                                                                                                                    |                                                                          | 244<br>75<br>62, <sub>2</sub><br>158, <sub>6</sub><br>287<br>135                                                                                                                  | 122<br>30<br>31, <sub>1</sub><br>79, <sub>3</sub><br>114, <sub>8</sub><br>67, <sub>5</sub> | 22, <sub>5</sub>                                                                                           |

Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885.

→ 81 **—** 

|                                                                                                                                                                                         | Getreide                                                | ,                                                                                                                                                |                                                                                                                                | Hackfrü                                                                                                                                                                                                        | chte                                                                                                                                                   |                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Roggen                                                                                                                                                                                  | Gerste                                                  | Hafer                                                                                                                                            | Gesammtfläche                                                                                                                  | Kartoffeln                                                                                                                                                                                                     | Runkeln<br>und Kohlrüben                                                                                                                               | Möhren                                                                                                                         |
| На.                                                                                                                                                                                     | На.                                                     | На.                                                                                                                                              | На.                                                                                                                            | На.                                                                                                                                                                                                            | на.                                                                                                                                                    | На.                                                                                                                            |
| 2,6<br>10,3<br>30<br>4,2<br>16,7<br>2,2<br>10,9<br>41,6<br>8,3<br>0,36<br>8,8<br>15,1<br>6<br>11,7<br>10<br>6,5<br>5,1<br>5,8<br>13,5<br>4,5<br>14<br>15,9<br>0,7<br>4,6<br>11,2<br>7,4 | 1,3 1,7 1,6 1,1 4,2 0,7 7,7 5,2 8,3 0,2 1,1 1,8 1,5 2,5 | 2,4<br>8,6<br>18,6<br>8,4<br>12,5<br>1,5<br>13,4<br>41,6<br>0,14<br>3,3<br>10,9<br>6<br>6,8<br>7<br>10<br>6,5<br>9,5<br>7,3<br>18<br>9,4<br>11,9 | 25<br>24,5<br>721<br>41,7<br>48<br>78,5,7<br>18<br>035<br>3312<br>19,5,4<br>4317,1<br>26,4<br>4317,1<br>26,7<br>46<br>90<br>28 | 19,5<br>19,6<br>67,7<br>16,2<br>37,5<br>3,5<br>42,2<br>62,4<br>23,38<br>2,16<br>16,2<br>23,4<br>28<br>31,2<br>7,2<br>25,5<br>16,6<br>45,1<br>17,6<br>36,5<br>13,8<br>23,4<br>35,7<br>1<br>41,4<br>85,5<br>22,4 | 5,25<br>4,9<br>3,6<br>4,2<br>4,2<br>1,25<br>3,9<br>11,7<br>2,75<br>0,9<br>6<br>5,2<br>1,3<br>4,2<br>2,3<br>9,3<br>4,3<br>2,6<br>1,8<br>4<br>4,5<br>3,6 | 0,25<br>0,7<br>0,6<br>0,25<br>1,9<br>3,9<br>1,37<br>0,27<br>0,9<br>0,6<br>1,5<br>0,6<br>2,3<br>1,1<br>2,2<br>0,7<br>0,8<br>1,8 |
| 0,3<br>4,2<br>0,15<br>2,85<br>0,96                                                                                                                                                      | 0,6<br>1,05<br>0,95<br>1,2                              | 1,9                                                                                                                                              | 33<br>22<br>28<br>43,8<br>200<br>28                                                                                            | 33<br>21, <sub>34</sub><br>22, <sub>4</sub><br>37, <sub>2</sub><br>180<br>21, <sub>8</sub>                                                                                                                     | $\begin{array}{c} .\\ 0,_{44}\\ 2,_{8}\\ 4,_{4}\\ 16\\ 4,_{8} \end{array}$                                                                             | $\begin{matrix} . \\ 0,_{22} \\ 2,_{8} \\ 2,_{2} \\ 4 \\ 1,_{4} \end{matrix}$                                                  |
| 2,4<br>6,2<br>15,9<br>28,7<br>2,7                                                                                                                                                       | 22<br>7,5<br>6,2<br>7,9<br>28,7<br>24,3                 | 97,6<br>15<br>18,7<br>55,5<br>100,4<br>40,5                                                                                                      | 65<br>42<br>18,6<br>75,3<br>168<br>65                                                                                          | 58,5 $37,8$ $13,02$ $62,5$ $134,4$ $58,5$                                                                                                                                                                      | 5,85<br>2,1<br>4,65<br>12<br>30,2<br>5,2                                                                                                               | 0,65 $2,1$ $0,93$ $0,8$ $3,4$ $1,3$                                                                                            |

|                                                                                                                                                                                                                           | -                                                                                                                                                   | I                                                                                                     | Kunstfut                                                   | ter                                                                                                                                                                    |                                                                                                      |                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                 | Gesammtfläche                                                                                                                                       | Futter-<br>mischungen                                                                                 | Klee                                                       | Lücerne                                                                                                                                                                | Esparsette                                                                                           | Uebrige<br>Futterpflanzen |
| Amt Nidau.                                                                                                                                                                                                                | На.                                                                                                                                                 | На.                                                                                                   | на.                                                        | На.                                                                                                                                                                    | На.                                                                                                  | На.                       |
| Aegerten Bellmund Brügg Bühl Epsach Hagneck Hermrigen Jens Ipsach Ligerz Madretsch Merzligen Mett Mörigen Nidau Orpund Port Safnern Scheuren Schwadernau Studen Sutz-Lattrigen Täuffelen Tüscherz Twann Walperswyl Worben | 16<br>34,3<br>36<br>35<br>33,4<br>36,1<br>65<br>44<br>2,7<br>30<br>25<br>28<br>312,3<br>11,3<br>64<br>70<br>11,4<br>26<br>59,5<br>50,7<br>112<br>23 | 1,8 . 7,2 3,5 13,4 1,5 5,4 13 17,6 1,89 15 1,8 1 . 3 2,4 6,5 2,3 19,2 14 0,9 7,8 23,8 . 3,4 22,4 13,8 | 7,5<br>13,2<br>7<br>21<br>8,4<br>9,8<br>6,8<br>22,4<br>8,4 | 1,6<br>5,1<br>7,2<br>2,1<br>3,3<br>2,9<br>3,25<br>4,4<br>0,27<br>7,5<br>1,8<br>7<br>3,6<br>0,6<br>0,9<br>16<br>10,5<br>0,9<br>1,3<br>5,9<br>0,7<br>1,1<br>22,4<br>1,15 | 4,4<br>0,27<br>· 8,2<br>4<br>3,4<br>· 0,6<br>· 1,3<br>6,4<br>35<br>0,9<br>2,6<br>6<br>· 45,4<br>33,6 |                           |
| Amt Oberhasle.                                                                                                                                                                                                            | = 1                                                                                                                                                 |                                                                                                       |                                                            |                                                                                                                                                                        |                                                                                                      |                           |
| Gadmen                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                     | •                                                                                                     | 3                                                          |                                                                                                                                                                        | 2                                                                                                    |                           |
| Amt Pruntrut.                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                     |                                                                                                       |                                                            |                                                                                                                                                                        |                                                                                                      |                           |
| Alle                                                                                                                                                                                                                      | 10, <sub>2</sub><br>232, <sub>8</sub><br>119<br>233                                                                                                 | 4,5<br>1<br>4,7<br>65,5<br>139,8                                                                      | 22,5<br>4,1<br>58,2<br>35,7<br>46,6                        | 9<br>1,5<br>93,1<br>9,5<br>2,3                                                                                                                                         | 2,1<br>74,5<br>8,3<br>35                                                                             | 1,5                       |

|                                                                                                                         | U    | ebrig                     | e Ku                                                      | ltu               | rpfl    | anzei                                                                                                                                                 | a.                                       |                                                                                                      | (ohne                                                                                                                      | Wiese<br>Weiden u                                               | en<br>ind Alpen                                                                      | )                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesammtfläche                                                                                                           | Raps | undel                     | Flachs                                                    | Cichorien         | Tabak = | Erbsen                                                                                                                                                | Bohnen                                   | Gemüse etc.                                                                                          | Gesammtfläche                                                                                                              | Gutes                                                           | Mittleres                                                                            | Geringes                                                                                                                                                                        |
| Ge                                                                                                                      |      |                           | Fi                                                        | Cic               | I       |                                                                                                                                                       |                                          | <u>_</u>                                                                                             | Ge                                                                                                                         | · W                                                             | ieslan                                                                               | d                                                                                                                                                                               |
| Ha.                                                                                                                     | На.  | На.                       | На.                                                       | Ha.               | На.     | на.                                                                                                                                                   | На.                                      | Ha.                                                                                                  | На.                                                                                                                        | На.                                                             | На.                                                                                  | Ha.                                                                                                                                                                             |
| 5,3<br>4,9<br>19<br>8,3<br>1,2<br>7<br>13<br>5,5<br>0,7<br>14,2<br>8<br>2,7<br>15,7<br>5,7<br>19,8<br>11,6<br>24,2<br>5 |      | 1,8                       | 0,05<br>0,3<br>0,15<br>0,1<br>0,02<br>0,3<br>0,02<br>0,72 | 1/ <sub>2</sub> A |         | 0,15<br>0,25<br>0,3<br>0,2<br>0,1<br>0,3<br>0,1<br>0,55<br>0,2<br>0,03<br>0,04<br>0,1<br>0,05<br>0,18<br>0,05<br>0,18<br>0,18<br>0,36<br>0,05<br>0,36 | 0,5<br>0,4<br>0,9<br>0,4<br>0,15<br>0,15 | 13,66<br>8,83<br>6,9<br>2,11<br>1<br>7,77<br>1,98<br>10,4<br>5<br>4,5<br>4,44<br>18,8<br>0,1<br>4,25 | 103,1<br>40<br>186,1<br>52,5<br>76,3<br>120,4<br>98,9<br>203,7<br><br>47<br>113<br>103,9<br>132,2<br>7,1<br>153,4<br>168,5 | 44,5<br>44,2<br>19,6<br>11,7<br>78,5<br>13,9<br>21,6<br>9<br>24 | 25,2<br>59<br>32,3<br>27,2<br>26,2<br>19<br>21,6<br>36<br>19,2<br>20,6<br>10<br>46,5 | 4,5<br>44,2<br>46,1<br>38,8<br>26,2<br>1,7<br>28,6<br>45<br>4,6<br>6,8<br>10,3<br>10,3<br>10,3<br>24,3<br>9,4<br>30,6<br>24,1<br>17<br>20,7<br>21,2<br>17<br>22,8<br>44,1<br>17 |
| 2<br>3,5<br>6,2<br>20<br>4                                                                                              | 0,5  | 1,8<br>2<br>0,8           | 1,5<br>2<br>4<br>1,4                                      |                   |         | 0,02<br>0,5<br>0,5<br>2<br>1                                                                                                                          | 0,3<br>0,4<br>0,5<br>4<br>0,8            | 2<br>0,18<br>2,6<br>1,4<br>7,5                                                                       | 458,3<br>172<br>661,9<br>422,8<br>906,8<br>309,6                                                                           | 91,7<br>25,8<br>198,6<br>105,7<br>362,7<br>46,5                 | 137,5<br>51,6<br>264,7<br>190,3<br>181,4<br>139,3                                    | 229,<br>94,<br>198,<br>126,<br>362,<br>123,                                                                                                                                     |
| 5<br>4<br>2<br>9,5<br>15<br>20                                                                                          | 5,4  | 1,3<br>0,5<br>0,5<br>0,49 | 0,1                                                       |                   |         | 0,30<br>0,11<br>1,9<br>0,3                                                                                                                            | 0,0                                      | 2,8<br>1,5<br>3,5                                                                                    | 478,3<br>55<br>58,1<br>207,7                                                                                               | 124,6                                                           | 129,2<br>191,3<br>11<br>14,5<br>41,6<br>58,3                                         | 32<br>143<br>27<br>25<br>41<br>83                                                                                                                                               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 115.200 | ï         |   |                                                                                                                                                            |       |                                                                                                                   | Getreid                                                                                                                         | е                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Gemein                                                                                                                                                                                                                                                                                 | den     |           |   | Gesammtfläche<br>des<br>eigentlichen<br>Kulturlandes                                                                                                       | Reben | Gesammtfläche                                                                                                     | Weizen                                                                                                                          | Korn                                                      |
| Buix Bure Charmoille Chevenez Cœuve Cornol Courchavon Courgenay Courtedoux Coutemaîche Damphreux Damvant Fahy Fontenais Frégiécourt Grandfontaine Lugnez Miécourt Montenol Montignez Montmelon Ocourt Pleujouse Porrentruy Reclère Roche d'or Rocourt Seleute St-Ursanne Vendelincourt |         |           |   | Ha. 505,8 900 386,6 1,399,6 731,1 673,8 277,8 1,081 485 418,3 377,2 220 592,6 684 227 771,3 396 517 121,8 375,9 375 322 78,9 445 188,1 265 241,9 255 605,4 | Ha,   | Ha. 200 400 55,4 307 365 129 10 200 146 120 200 38 183,7 50 78 277,9 97 72 150 106,2 45 146 150 19 117 26,9 208,4 | Ha.  92 200 36 150,4 146 64,5 5,2 96 73 60 80 16,7 73,5 20 25 138,9 47,5 28,8 3,35 75 44,6 27 4 70,1 75 11,8 70,2 17,5 23,2 100 | Ha.  3,1 7,3 6,4 2 1,2 46 3,1 7,2 0,25 31,9 0,4 0,87 12,5 |
| Amt Sa<br>Gsteig<br>Lauenen .<br>Saanen                                                                                                                                                                                                                                                | :       | :<br>urg. | : | 734<br>642<br>1,953, <sub>7</sub>                                                                                                                          | •     |                                                                                                                   | 3                                                                                                                               | 7.                                                        |
| Albligen .<br>Guggisberg .<br>Rüschegg .<br>Wahlern .                                                                                                                                                                                                                                  | •       | •         | • | 268,9<br>1,636,6<br>778,5<br>2,575,6                                                                                                                       | •     | 49,5<br>915<br>126<br>566,7                                                                                       | 29,7<br>45,7<br>31,5<br>85                                                                                                      | 7,4<br>366<br>69,3<br>255                                 |

#### Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885.

|                                                                                                             | Getreide                                                                                                                    |                                                                                                                                   | i i                                                                                                   | Hackfrü                                                                                                                                     | ichte                                                                                                                         |                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Roggen                                                                                                      | Gerste                                                                                                                      | Hafer                                                                                                                             | Gesammtfläche                                                                                         | Kartoffeln                                                                                                                                  | Runkeln<br>und Kohlrüben                                                                                                      | Möhren                                                                                                                |
| Ha.  12 40 5,6 3,1 29,2 6,5 . 2 7,3 14,4 34 1,2 9,2 5 7,8 13,9 15,5 7,2 . 15 . 0,64 5,8 3 . 11,7 . 0,58 8,3 | Ha.  16 40 3,3 30,7 54,8 12,9 0,6 30 14,6 12 16 3,4 9,2 10 10,9 27,8 2 3,6 0,18  12,7 11,2 0,96 10,2 12 1,7 11,7 4 2,03 4,2 | Ha.  80 120 10,5 119,7 127,7 38,7 4,2 70 51,1 32,4 16,7 91,8 15 31,2 97,3 32 25,2 2,42 60 17 6,8 2 59,9 60 5,5 23,4 5,4 2,32 83,4 | Ha. 110 115 40 125 45 60 6 72,8 92 50 65 31 69 20 40 60,4 30 45 2,4 14 76,1 24 8 44 62 10 17 7,1 55,4 | Ha.  85,8 92 37,6 111,2 36,9 54 3,6 65,5 73,6 45 42,2 27,9 58,6 16 32 54,4 15 36 2,09 12,6 34,3 18 6,96 35,2 57,66 9,2 14,45 5,68 45,9 46,5 | Ha.  22 17,2 2 12,5 6,7 5,4 1,8 5,1 16,6 4 16,3 2,5 8,3 3,8 4,8 7,5 6,7 0,17 1,26 30,4 4,8 0,88 7,9 3,72 0,5 1,7 1,06 3,1 8,3 | Ha.  2,2 5,8 0,4 1,3 1,4 0,6 0,6 2,2 1,8 1 6,5 0,6 2,1 0,2 3,2 1,2 7,5 2,3 0,1 11,4 1,2 0,1 0,9 0,6 0,3 0,8 0,3 2 0,6 |
| •                                                                                                           | 1,75                                                                                                                        | 0,25                                                                                                                              | 25<br>10,3<br>80                                                                                      | 22,5<br>9,47<br>78,4                                                                                                                        | 2,5<br>0,62<br>1,2                                                                                                            | 0,2;<br>0,4                                                                                                           |
| 4<br>45,8<br>6,3<br>56,7                                                                                    | 1<br>91,5<br>6,3<br>45,3                                                                                                    | 7,4<br>366<br>12,6<br>124,7                                                                                                       | 15,8<br>75,6<br>77<br>154,5                                                                           | 15<br>68<br>73,1<br>142,1                                                                                                                   | 0,4<br>3,8<br>6,2                                                                                                             | 0,4<br>3,8<br>3,9<br>6,2                                                                                              |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                            | F                                                                                                   | Kun <b>s</b> tfu                                                                                             | ter      |                                                                                             |                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Gesammtfläche                                                                                              | Futter-<br>mischungen                                                                               | Klee                                                                                                         | Lücerne  | Esparsette                                                                                  | Uebrige<br>Futterpflanzen |
| Buix . Bure . Charmoille . Chevenez . Cœuve . Cornol . Courchavon . Courgenay . Courtedoux . Courtemaîche . Damphreux . Damvant . Fahy . Fontenais . Frégiécourt . Grandfontaine . Lugnez . Miécourt . Montenol . Montignez . Montmelon . Ocourt . Pleujouse . Porrentruy . Reclère . Roche d'or . Rocourt . Seleute . St-Ursanne . Vendelincourt . | Ha. 125 150 10 639 280 6 104,4 80 185 182 30 29 183,8 100 241,6 20 54 38,4 83,6 15,2 50 2 58 110 35 2 30,5 | Ha. 68,7 90 9 147 182 0,6 . 4 18,5 17,4 55,1 48 . 48,3 4 27 38,4 . 15,2 40 . 35,9 66 . 3,5 . 0,6 28 | Ha.  18,7 15 1 95,8 42 4,8 36,5 64 37 54,6 10,5 5,8 18,4 20 . 48,3 4 10,8 . 16,7 . 5 2 7 25,3 . 14 . 0,7 1,8 | Ha. 18,8 | Ha.  18,8 45  383,4 50,4 0,3 31,3 4 125,8 45,5 6 4,3 73,5 30  120,8 5,3 8,1 29,3 5 17,5 0,7 | 1,,1,,1                   |
| Amt Saanen.  Gsteig Lauenen Saanen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | •                                                                                                          | •                                                                                                   | •                                                                                                            | •        | •                                                                                           |                           |
| Amt Schwarzenburg.  Albligen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 154,2<br>30<br>25,7<br>1,287,8                                                                             | 123, <sub>4</sub> 27 14, <sub>1</sub> 1,030, <sub>3</sub>                                           | 23, <sub>1</sub><br>1, <sub>5</sub><br>10, <sub>3</sub><br>218, <sub>9</sub>                                 | •        | 7,7<br>1,5<br>1,3<br>38,6                                                                   |                           |

|                                                                                                                     | U    | ebrig                                                                                            | ge Kı           | ıltu        | rpfl    | anzei                                                                                                              | n                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                              | (ohn                                                                                                                                                                   | Wies<br>e Weiden                                                                                                                     | en<br>und Alpe                                                                                                                  | en)                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesammtfläche                                                                                                       | Raps | landel Hanf                                                                                      |                 | Cichorien n | Tabak = | Erbsen                                                                                                             | Bohnen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Gemüse etc.                                                                                                                                                  | Gesammtfläche                                                                                                                                                          | Gutes                                                                                                                                | Mittleres                                                                                                                       | Geringes                                                                                                                            |
| Gesa                                                                                                                | Ra   | Ha                                                                                               | Flachs          | Cicho       | Ta]     | H                                                                                                                  | т                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Gen                                                                                                                                                          | Gesa                                                                                                                                                                   | W                                                                                                                                    | ieslaı                                                                                                                          | ı d                                                                                                                                 |
| Ha. 31,2<br>35 5 28,6<br>13 5 . 7,2<br>17 7,9<br>23 5 24,2<br>24,2<br>3 9 1 3 7,5<br>12 20 8 0,9<br>3,2<br>1 13 6,1 | 10   | Ha.  0,5 0,96  4 0,2 0,2 0,8 0,4 0,18 0,84 0,02 0,5 0,3 0,12 0,2 0,8 0,08 1,8 0,35 1 0,40 1 0,36 | Ha.             |             | Ha.     | Ha.  0,4 0,15 0,1 0,2 0,5 1  0,3 0,6 0,32 0,65  0,04 0,2 0,1 0,03 0,36 0,2 0,4 0,07 1 0.6 0,02 0,01 0,18 0,02 0,12 | Ha.  0,2 0,1 0,02 1,2 0,25 0,2 0,1 0,1 0,18 0,16 0,01 0,06 0,1 0,05 0,16 0,3 0,08 0,03 0,3 0,15 0,08 0,03 0,00 0,01 0,006 0,1 0,005 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 | 13,2<br>12<br>3,55<br>6<br>15,9<br>6,2<br>0,33<br>1,97<br>22,38<br>4,4<br>0,72<br>23,09<br>1,7<br>6,26<br>0,84<br>0,39<br>6,3<br>11,45<br>1,77<br>13<br>6,45 | 276,2<br>300<br>28,1<br>473,8<br>157,4<br>721<br>45<br>58,4<br>77,1<br>120<br>133,1<br>509<br>107<br>167,2<br>246<br>337<br>73,8<br>125,3<br>170<br>191<br>58,9<br>575 | Ha.  23,8 40 179,5 51 14,1 236,9 56,7 288,4 9 23,4 23,1 18 101,8 53,5 33,4 41 134,8 24,3 6,3 25,5 38,2 230 17,3 25,3 9,3 10,4 48 212 | Ha.  7,9 60 69,1 99 9,8 142,1 62,9 216,3 18 14,6 38,6 72 26,6 305,4 21,4 50,2 134,8 34,7 62,6 172,5 19,5 75,9 27,8 10,3 72 41,2 | Ha.  7,9 100 27,6 150 4,2 94,8 37,8 216,3 18 20,4 15,4 30 106,5 101,8 32,1 83,6 123 67,4 42,5 95,5 32,4 172,5 78,2 57 186,2 40 51,8 |
| 1, <sub>7</sub><br>15, <sub>0</sub>                                                                                 | •    | 0,2                                                                                              | 0,05<br>0,5     | •           |         | 0,02<br>0,12                                                                                                       | 0,03<br>0,06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1, <sub>6</sub><br>14, <sub>12</sub>                                                                                                                         | 709<br>630<br>1,853, <sub>7</sub>                                                                                                                                      | 141, <sub>8</sub><br>163, <sub>8</sub><br>463, <sub>4</sub>                                                                          | 354,5<br>201,6<br>648,8                                                                                                         | 212, <sub>7</sub><br>264, <sub>6</sub><br>741, <sub>5</sub>                                                                         |
| 2<br>16<br>4,8<br>51,5                                                                                              | 0,02 | 0,08<br>0,3<br>0,5                                                                               | 0,4<br>0,7<br>6 |             |         | 0,36<br>0,02<br>0,75                                                                                               | 0,36<br>0,01<br>0,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1,28<br>15,47<br>3,8<br>43,45                                                                                                                                | 47, <sub>4</sub><br>600<br>545<br>515, <sub>1</sub>                                                                                                                    | 11,8<br>180<br>163,5<br>206,1                                                                                                        | 23,7<br>300<br>245, <sub>2</sub><br>154, <sub>5</sub>                                                                           | 11,9<br>120<br>136,3<br>154,5                                                                                                       |

|                                                                                                                                                                                                                                                                             | 11                                                                                                                                                                                                             |       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                             | Gesammtfläche                                                                                                                                                                                                  |       |                                                                                                                                                                     | Getreide                                                                                                                                                                                     | ,                                                                                                                                                                        |
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                                                                   | desammenaene<br>des<br>eigentlichen<br>Kulturlandes                                                                                                                                                            | Reben | Gesammtfläche                                                                                                                                                       | Weizen                                                                                                                                                                                       | Korn                                                                                                                                                                     |
| Amt Seftigen.                                                                                                                                                                                                                                                               | Ha.                                                                                                                                                                                                            | На.   | На.                                                                                                                                                                 | Ha.                                                                                                                                                                                          | На.                                                                                                                                                                      |
| Belp Belpberg Burgistein Englisberg Gelterfingen Gerzensee Gurzelen Jaberg Kaufdorf Kehrsatz Kienersrütti Kirchdorf Kirchenthurnen Lohnstorf Mühledorf Mühlethurnen Niedermuhlern Noflen Riggisberg Rüeggisberg Rümligen Rüthi Seftigen Toffen Uttigen Wattenwyl Zimmerwald | 1,230<br>420,9<br>593,3<br>281,7<br>256,7<br>550,6<br>404,6<br>117,3<br>188,4<br>356<br>59<br>469,4<br>143,3<br>199,3<br>226,3<br>598,4<br>177,6<br>683<br>1,840,2<br>573<br>294<br>393<br>155<br>658<br>719,2 |       | 344,4<br>120<br>50<br>90<br>61<br>56<br>49,7<br>70<br>41<br>64<br>10<br>87,8<br>20<br>33,2<br>21<br>52,5<br>180<br>225<br>92<br>75<br>40<br>95<br>24<br>65<br>194,2 | 137,8<br>12<br>10<br>9<br>19,5<br>19,6<br>7,4<br>17,5<br>14,8<br>14,1<br>1<br>26,3<br>7,2<br>10<br>7,4<br>18,9<br>25,2<br>4,3<br>8,4<br>22,5<br>29,4<br>15<br>4<br>19<br>4,8<br>19,5<br>29,1 | 68,9<br>84<br>20<br>45<br>24,4<br>20,2<br>17,4<br>42<br>12,7<br>25<br>8<br>35,1<br>9,6<br>15,6<br>9,4<br>25,2<br>112,5<br>36,8<br>30<br>24<br>51,3<br>14,4<br>26<br>87,4 |
| Amt Signau.                                                                                                                                                                                                                                                                 | fix est                                                                                                                                                                                                        |       |                                                                                                                                                                     | e e                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                          |
| Eggiwyl Langnau Lauperswyl Röthenbach Rüderswyl Schangnau Signau Trub Trubschachen                                                                                                                                                                                          | 1,367,9<br>1,880<br>1,191,2<br>939,3<br>1,059,5<br>631,9<br>1,243<br>1,088,5<br>355,5                                                                                                                          | •     | 135<br>400<br>275<br>113<br>247<br>53<br>208<br>125<br>86                                                                                                           | 2,7<br>12<br>5,5<br>0,6<br>2,5<br>2,6<br>16,6<br>2,5                                                                                                                                         | 60,7<br>260<br>165<br>84,7<br>153,1<br>26,5<br>114,4<br>62,5<br>43                                                                                                       |
| Amt Nieder-Simmenthal.  Därstetten  Diemtigen  Erlenbach                                                                                                                                                                                                                    | 518,6<br>1,247,9<br>577                                                                                                                                                                                        |       | 28, <sub>5</sub><br>55<br><b>23</b>                                                                                                                                 | 14,2<br>13,8<br>6,9                                                                                                                                                                          | 5,7<br>30,2<br>14,3                                                                                                                                                      |

Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885.

|                                                                                                                                                       | Getreide                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                              |                                                                         | Hackfrü                                                                                                          | chte                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Roggen                                                                                                                                                | Gerste                                                                                                                                                       | Hafer                                                                                                                                                                        | Gesammtfläche                                                           | Kartoffeln                                                                                                       | Runkeln<br>und Kohlrüben                                                                                                                                                                 | Möhren                                                                                                                                                            |
| На.                                                                                                                                                   | На.                                                                                                                                                          | На.                                                                                                                                                                          | на.                                                                     | На.                                                                                                              | На.                                                                                                                                                                                      | На.                                                                                                                                                               |
| 51,6<br>6<br>2,5<br>13,5<br>5,6<br>5,6<br>5,5<br>10,2<br>0,4<br>8,8<br>11,7<br>2,6<br>14,4<br>2,8<br>12,5<br>11,3<br>4,6<br>7,5<br>3,2<br>4,5<br>15,5 | 17,2<br>1,2<br>2,5<br>1,8<br>2,4<br>2,2<br>5<br>3,5<br>0,8<br>1,9<br>0,1<br>4,4<br>0,2<br>0,3<br>0,4<br>0,5<br>5,4<br>1,4<br>3,6<br>4,5<br>2,8<br>3,8<br>1,9 | 68,9<br>16,8<br>15<br>20,7<br>11,6<br>8,4<br>14,9<br>3,5<br>10,2<br>12,8<br>0,5<br>13,2<br>2<br>5,6<br>1,7<br>5,3<br>54<br>74,2<br>18,4<br>18,7<br>14,2<br>3,6<br>13<br>58,3 | 129,2 70 25 45 25 10,8 15 15 17 39,4 61 8,9 60 90 23,5 15 75 18 26 86,2 | 96,9 63 22,5 40,5 22,5 20,5 4 9,7 13,8 13,58 4,8 56,3 13,5 16,49 35,4 54,9 8,01 48 83,7 21,1 22,8 17,1 20,8 77,6 | 25,8<br>3,5<br>1,25<br>2,25<br>1,5<br>3,5<br>0,6<br>0,6<br>0,28<br>0,2<br>7<br>0,45<br>0,75<br>0,17<br>1,2<br>2,4<br>0,45<br>9<br>1,8<br>1,2<br>4,3<br>1,5<br>6,75<br>0,54<br>1,3<br>5,2 | 6,5<br>3,5<br>1,25<br>2,25<br>1<br>0,5<br>0,6<br>0,14<br>7<br>1,05<br>0,75<br>0,75<br>0,75<br>0,44<br>3<br>4,5<br>1,2<br>1,4<br>1,5<br>0,76<br>0,36<br>3,9<br>3,4 |
| 27<br>60<br>68,8<br>11,3<br>59,3<br>5,3<br>31,2<br>16,3<br>17,2                                                                                       | 4,1<br>8<br>8,2<br>0,6<br>7,4<br>2,7<br>4,2<br>6,2                                                                                                           | 40,5<br>60<br>27,5<br>15,8<br>24,7<br>15,9<br>41,6<br>37,5<br>25,8                                                                                                           | 90<br>100<br>165<br>113<br>133<br>24<br>104<br>50                       | 81<br>85<br>148,5<br>90,4<br>119,7<br>21,6<br>88,4<br>45<br>41,6                                                 | 4,5<br>10<br>13,2<br>16,9<br>12<br>1<br>10,4<br>2,5<br>7,8                                                                                                                               | 4,5<br>5<br>3,3<br>5,7<br>1,3<br>1,4<br>5,2<br>2,5                                                                                                                |
| 2,7                                                                                                                                                   | 2,9<br>2,8<br>0,7                                                                                                                                            | 5,7<br>5,5<br>1,1                                                                                                                                                            | 28, <sub>5</sub><br>60<br>47                                            | 25,7<br>54<br>42,3                                                                                               | 1,4<br>4,2<br>2,8                                                                                                                                                                        | 1,4<br>1,8<br>2,4                                                                                                                                                 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                  | F                                                                                                                                                                                          | Kunstfut                                                                                                                                                                                | tter       |                                                                                                                                                                                                   |                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                                                                     | Gesammtfläche                                                                                                                                                                    | Futter-<br>mischungen                                                                                                                                                                      | Klee                                                                                                                                                                                    | Lücerne    | Esparsette                                                                                                                                                                                        | Uebrige<br>Futterpflanzen                  |
| Amt Seftigen.                                                                                                                                                                                                                                                                 | На.                                                                                                                                                                              | Ha.                                                                                                                                                                                        | На.                                                                                                                                                                                     | На.        | На.                                                                                                                                                                                               | На.                                        |
| Belp Belpberg Burgistein Englisberg Gelterfingen Gerzensee Gurzelen Jaberg Kaufdorf Kehrsaz Kienersrütti Kirchdorf Kirchenthurnen Lohnstorf Mühledorf Mühlethurnen Niedermuhlern Noflen Riggisberg Rüeggisberg Rüeggisberg Rüthi Seftigen Toffen Uttigen Wattenwyl Zimmerwald | 344,4<br>80<br>24<br>86<br>92<br>182<br>200<br>61<br>235<br>24<br>175,7<br>40,5<br>79,5<br>32<br>106,3<br>107<br>117,2<br>293<br>112,5<br>154<br>135<br>110<br>75<br>26<br>142,3 | 155<br>4,8<br>17,2<br>32,2<br>27,3<br>20<br>6<br>30,5<br>178,6<br>19,2<br>52,7<br>18,2<br>31,8<br>25,6<br>47,8<br>10,7<br>117,2<br>28,1<br>53,9<br>2,8<br>40,5<br>55<br>60<br>10,4<br>14,2 | 86,1<br>8<br>9,6<br>21,5<br>9,2<br>54,6<br>80<br>2<br>7,3<br>39,9<br>0,96<br>52,7<br>12,2<br>19,9<br>3,2<br>31,9<br>32,1<br>70.3<br>58,6<br>28,1<br>15,4<br>6,3<br>40,5<br>27,5<br>39,8 | 51,7<br>24 | 41,3<br>48<br>9,6<br>43<br>46<br>67,3<br>80<br>10<br>21,4<br>7,1<br>3.36<br>52,7<br>8,1<br>23,8<br>3,2<br>21,3<br>64,2<br>35,2<br>87,9<br>56,3<br>77<br>2,8<br>40,5<br>5,2<br>40,5<br>5,2<br>85,4 | 10,3 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : |
| Amt Signau.                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                         |            |                                                                                                                                                                                                   | 111                                        |
| Eggiwyl Langnau Lauperswyl Röthenbach Rüderswyl Schangnau Signau Trub Trubschachen                                                                                                                                                                                            | 640<br>50<br>605<br>14<br>522<br>352,6<br>678<br>722<br>190                                                                                                                      | 448<br>30<br>423,5<br>8,4<br>391,5<br>176,3<br>406,8<br>505,4<br>76                                                                                                                        | 179,2<br>20<br>151,2<br>4,2<br>104,4<br>176,3<br>203,4<br>216,6<br>114                                                                                                                  | 33,9       | 12,8<br>30,3<br>1,4<br>26,1<br>33,9                                                                                                                                                               |                                            |
| Amt Nieder-Simmenthal.  Därstetten                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                         |            |                                                                                                                                                                                                   |                                            |
| Diemtigen                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4 4                                                                                                                                                                              | 3.4                                                                                                                                                                                        | 1,6                                                                                                                                                                                     | •          | 2,4<br>0,4                                                                                                                                                                                        |                                            |

|                                                                                                                                                                                                     | U    | ebrig                                                                                                                                                                                | e Kı                                      | ıltu      | rpfl    | anze                                                                                                                                                                                                                   | n.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                 | (ohn                                                                                                                                                           | Wies<br>e Weiden                                                                                                                                                                                             | en<br>und Alpe                                                     | en)                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesammtfläche                                                                                                                                                                                       | Raps | Jush Jush                                                                                                                                                                            | Flachs                                    | Cichorien | Tabak = | Erbsen                                                                                                                                                                                                                 | Bohnen                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Gemüse etc.                                                                                                                     | Gesammtfläche                                                                                                                                                  | Gutes                                                                                                                                                                                                        | Mittleres                                                          | Geringes                                                                                                                                                    |
| Ges                                                                                                                                                                                                 | H H  | H                                                                                                                                                                                    | 표                                         | Cicl      | Ĥ       |                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ğ                                                                                                                               | Ges                                                                                                                                                            | w                                                                                                                                                                                                            | iesla                                                              | n d                                                                                                                                                         |
| На.                                                                                                                                                                                                 | На.  | На.                                                                                                                                                                                  | На.                                       | На.       | Ha.     | На.                                                                                                                                                                                                                    | на.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | На.                                                                                                                             | На.                                                                                                                                                            | На.                                                                                                                                                                                                          | на.                                                                | На.                                                                                                                                                         |
| 43<br>25,5<br>14,7<br>6,3<br>17,6<br>6,6<br>1<br>17,6<br>5,4<br>5,5<br>10,8<br>10,8<br>13<br>13<br>18,6<br>18<br>18,6<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18 |      | 0,35<br>1,18<br>0,06<br>0,36<br>0,36<br>2<br>1,44<br>0,5<br>0,38<br>0,12<br>0,72<br>0,18<br>0,2<br>0,36<br>2,88<br>0,5<br>0,36<br>0,25<br>1,8<br>0,36<br>0,25<br>1,8<br>0,36<br>0,36 | 0,15<br>0,15<br>0,3                       |           |         | 0,25<br>1,44<br>0,45<br>0,36<br>1<br>2,88<br>0,6<br>0,27<br>0,09<br>0,36<br>0,1<br>0,1<br>0,36<br>0,15<br>1,8<br>0,3<br>1,4<br>0,3<br>1,4<br>0,3<br>1,4<br>1,4<br>1,4<br>1,4<br>1,4<br>1,4<br>1,4<br>1,4<br>1,4<br>1,4 | 0,3<br>0,8<br>0,54<br>0,36<br>0,7<br>1,44<br>0,5<br>0,36<br>0,2<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>1,8<br>0,36<br>0,5<br>1,1<br>0,4<br>0,15<br>1,8<br>0,75<br>1,18<br>0,75<br>1,18<br>0,75<br>1,18<br>0,75<br>1,18<br>0,75<br>1,18<br>0,18<br>0,75<br>1,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18 | 4,86<br>12,3<br>8,88<br>2,80<br>5,42<br>0,64<br>15,62<br>3,77<br>4,33<br>1,48<br>10,63<br>2,16<br>3,68<br>5,95<br>16,18<br>6,08 | 56<br>72,4<br>270,4<br>134,9<br>11,1<br>64,8<br>42<br>19<br>118<br>15,4<br>10,6<br>127,1<br>16,3<br>239,6<br>17,8<br>200<br>1,390,2<br>91,1<br>453<br>98<br>85 | 166<br>62,7<br>246,6<br>16,8<br>36,2<br>162,2<br>13,5<br>2,2<br>45,3<br>5,5<br>5,7<br>35,4<br>10,8<br>4,3<br>12,7<br>8,1<br>71,9<br>10,7<br>120<br>417,1<br>36,5<br>90,6<br>19,6<br>25,5<br>7<br>132<br>86,4 | 110,7<br>37,6<br>148<br>28<br>25,3<br>81,1<br>67,4<br>6,7<br>13    | 92,<br>25,<br>98,<br>11,<br>10,<br>27,<br>54,<br>2,<br>6,<br>36,<br>7,<br>35,<br>2,<br>63,<br>3,<br>95,<br>158,<br>20,<br>278,<br>21,<br>14,<br>264,<br>57, |
| 46,9<br>50<br>55<br>41,7<br>47<br>11,2<br>53<br>10                                                                                                                                                  |      | 2<br>4<br>4<br>1,08<br>4,5<br>0,4<br>3<br>5<br>0,3                                                                                                                                   | 2,5<br>9<br>5,5<br>2,5<br>4<br>2,2<br>0,6 | 0,2       |         | 1,8<br>3<br>0,1<br>0,7<br>0,1<br>0,5<br>1<br>0,8<br>0,4                                                                                                                                                                | 1,8<br>8<br>3<br>0,36<br>3,2<br>1<br>4<br>2<br>0,2                                                                                                                                                                                                                                                         | 38,8<br>25,8<br>42,9<br>38,36<br>33,7<br>7,3<br>41<br>14,5                                                                      | 456<br>1,280<br>91,2<br>657,6<br>110,5<br>191,1<br>200<br>181,5<br>11,5                                                                                        | 91,2<br>640<br>27,4<br>164,4<br>27,6<br>45,9<br>80<br>54,5<br>2,3                                                                                                                                            | 136,8<br>384<br>45,6<br>295,9<br>55,3<br>87,9<br>60<br>72,6<br>3,5 | 228<br>256<br>18,,<br>197,,<br>27,,<br>57,;<br>60<br>54,,                                                                                                   |
| 1,4<br>5<br>8,5                                                                                                                                                                                     | 0,1  | 0,1<br>0,15                                                                                                                                                                          | 0,05<br>0,1                               |           |         | O,07<br>O,06<br>O,1                                                                                                                                                                                                    | 0,04<br>0,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1,33<br>4,75<br>7,95                                                                                                            | 460, <sub>2</sub><br>1,123, <sub>9</sub><br>494, <sub>5</sub>                                                                                                  | 115, <sub>1</sub> 224, <sub>8</sub> 123, <sub>6</sub>                                                                                                                                                        | 276, <sub>1</sub> 674, <sub>3</sub> 173, <sub>1</sub>              | 69<br>224,<br>197,                                                                                                                                          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Cagammta .L                                                                                                                                                                                                                                            |                                        |                                                                                                                                                                                   | Getreide                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Gesammtfläche<br>des<br>eigentlichen<br>Kulturlandes                                                                                                                                                                                                   | Reben                                  | Gesammtfläche                                                                                                                                                                     | Weizen                                                                                                                                                                                  | Korn                                                                                                                                                                                         |
| Oberwyl Reutigen Spiez Niederstocken Oberstocken Wimmis                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Ha. 741,4 465 1029,7 142 148 656                                                                                                                                                                                                                       | Ha.<br>:<br>24,1<br>:                  | Ha.<br>3<br>60<br>175<br>19<br>18<br>90                                                                                                                                           | Ha.<br>1,2<br>9<br>17,5<br>3,8<br>4,5<br>18                                                                                                                                             | Ha. 1,2 21 87,5 9,5 9 45                                                                                                                                                                     |
| Amt Ober-Simmenthal.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                        | 431                                    | =                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                         | 2 2                                                                                                                                                                                          |
| Boltigen Lenk St. Stephan Zweisimmen                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1339, <sub>9</sub><br>1794, <sub>7</sub><br>1195, <sub>8</sub><br>1357, <sub>1</sub>                                                                                                                                                                   | •                                      | 29<br>1<br>2<br>3                                                                                                                                                                 | $14,5 \\ 0,7 \\ 1,6 \\ 1,95$                                                                                                                                                            | 8,7<br>0,15                                                                                                                                                                                  |
| Amt Thun.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                        |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                              |
| Amsoldingen Blumenstein. Buchholterberg Eriz Fahrni Forst Goldiwyl Heiligenschwendi Heimberg Hilterfingen Höfen Homberg Horrenbach und Buchen Längenbühl Oberlangenegg Unterlangenegg Unterlangenegg Unterlangenegg Schwendibach Sigriswyl Steffisburg Strättligen Teuffenthal Thierachern Thun Uebeschi Uetendorf Wachseldorn Zwieselberg | 300,4<br>403,2<br>881,5<br>228<br>525,4<br>151,3<br>302,7<br>259,3<br>297,5<br>111<br>387,1<br>424,7<br>212,2<br>174,6<br>430,7<br>540<br>104<br>200,8<br>124,7<br>1290,4<br>821,2<br>680,8<br>112,9<br>616<br>374,6<br>426,3<br>880<br>226,2<br>165,5 | 10,8<br>0,1<br>1,1<br>1,1<br>31,6<br>5 | 49<br>46,6<br>150<br>30<br>100<br>30<br>229,7<br>43,2<br>60<br>13,8<br>47,6<br>42,9<br>35<br>57<br>108<br>13,8<br>23,4<br>110<br>122<br>154,5<br>109<br>91,5<br>77<br>175<br>45,3 | 5,4<br>11,6<br>3<br>3<br>10<br>6<br>18,4<br>1,3<br>12<br>4,4<br>16,8<br>3,8<br>4,3<br>8,8<br>5,7<br>1,1<br>4,2<br>2,1<br>2,3<br>22<br>4,9<br>30,9<br>2,5<br>15,6<br>15,4<br>10,5<br>1,4 | 33,3<br>11,6<br>105<br>15<br>65<br>15<br>183,7<br>34,6<br>33<br>5,5<br>17,2<br>15,7<br>34,2<br>86,4<br>16,1<br>16,4<br>66<br>108,6<br>77,3<br>12,5<br>59,9<br>43<br>37<br>105<br>20,2<br>6,2 |

#### Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885.

|                                                                                                                                                                                     | Getreide                                                                                             |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                    | Hackfrü                                                                                                                                                                                                                           | ichte                                                                                                                                                                                                      | 80                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Roggen                                                                                                                                                                              | Gerste                                                                                               | Hafer                                                                                                                                                                                                     | Gesammtfläche                                                                                                                                      | Kartoffeln                                                                                                                                                                                                                        | Runkeln<br>und Kohlrüben                                                                                                                                                                                   | Möhren                                                     |
| Ha.<br>9<br>17,5<br>0,6<br>0,36<br>4,5                                                                                                                                              | Ha.<br>8,7<br>0,2<br>0,18<br>4,5                                                                     | Ha. 0,6 21 43,8 4,9 3,96 18                                                                                                                                                                               | Ha.<br>10,5<br>60<br>150<br>10<br>12<br>60                                                                                                         | Ha.<br>8,4<br>48<br>120<br>8<br>9,6<br>54                                                                                                                                                                                         | Ha.  1,05 9 7,5 0,8 1,2 3,6                                                                                                                                                                                | Ha.  1,05 3 22,5 1,2 1,2 2,4                               |
| •                                                                                                                                                                                   | 1,5<br>0,1<br>0,3                                                                                    | 4,3<br>0,3<br>0,3<br>0,3<br>0,6                                                                                                                                                                           | 35<br>18<br>14<br>30                                                                                                                               | 33, <sub>2</sub><br>17, <sub>1</sub><br>14<br>28, <sub>5</sub>                                                                                                                                                                    | 1,1<br>0,54<br>0,9                                                                                                                                                                                         | 0,7<br>0,36                                                |
| 1<br>4,7<br>10,5<br>1,5<br>10<br>2,4<br>4,6<br>1,7<br>7,2<br>2,2<br>8<br>4,8<br>6,4<br>2,8<br>5,4<br>0,8<br>1,2<br>6,6<br>6,1<br>15,4<br>0,5<br>4,4<br>14,6<br>2,3<br>7<br>9<br>0,6 | 0,5 7 10,5 3 5 0,6 13,8 1,3 1,8 . 1,6 1 4,3 0,7 . 4,3 . 0,9 1,2 4,4 1,2 7,7 1 3,3 3,7 3,1 12,2 3,1 . | 8,8<br>11,7<br>21<br>7,5<br>10<br>6<br>9,2<br>4,3<br>6<br>1,7<br>14,4<br>9,5<br>10,7<br>7<br>17,1<br>10,8<br>0,4<br>3,9<br>2,3<br>11<br>1,2<br>23,2<br>3,5<br>22,9<br>14,6<br>19,2<br>40,3<br>11,3<br>4,3 | 19,4<br>52,2<br>110<br>23<br>32<br>15<br>7,8<br>17,3<br>25,5<br>10,5<br>24,8<br>17<br>15,6<br>41<br>77,3<br>35<br>56,7<br>20<br>115<br>36,5<br>8,2 | 18,2<br>44,4<br>99<br>18,4<br>28,8<br>13,8<br>7,2<br>15,57<br>21,2<br>10,2<br>21,1<br>16,8<br>2,03<br>13,9<br>33,46<br>49,5<br>7,45<br>6,5<br>13,4<br>43,3<br>40,2<br>69,6<br>10<br>33,2<br>55,57<br>18<br>109,2<br>34,67<br>7,38 | 0,4<br>4,2<br>5,5<br>2,3<br>2,2<br>0,6<br>0,3<br>0,87<br>2,5<br>0,3<br>2,2<br>0,1<br>0,35<br>0,66<br>0,69<br>2,8<br>0,04<br>0,15<br>1,1<br>4,6<br>0,4<br>4,6<br>0,73<br>0,85<br>1,4<br>4,6<br>0,73<br>0,57 | 0,8<br>3,6<br>5,5<br>2,3<br>1<br>0,6<br>0,3<br>0,86<br>1,3 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                    | 16                                                                                                                                                                      | unstfut                                                                                                                                                             | ter             |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Gesammtfläche                                                                                                                                                                                      | Futter-<br>mischungen                                                                                                                                                   | Klee                                                                                                                                                                | Lücerne         | Esparsette                                                                   | Uebrige<br>Futterpflanzen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Ha.                                                                                                                                                                                                | на.                                                                                                                                                                     | На.                                                                                                                                                                 | На.             | Ha.                                                                          | на.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Oberwyl                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 30<br>150<br>5<br>6<br>20                                                                                                                                                                          | 10,5<br>90<br>2<br>2,7<br>13                                                                                                                                            | $\begin{array}{c} 13,5 \\ 15 \\ 1,25 \\ 1,5 \\ 3 \end{array}$                                                                                                       | 1,5<br>7,5<br>· | 3<br>34,5<br>1,75<br>1,8<br>3                                                | 1,5<br>3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Amt Ober-Simmenthal.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                     |                 |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Boltigen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0,1<br>10                                                                                                                                                                                          | :<br>10                                                                                                                                                                 | 0,4                                                                                                                                                                 | •               |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Amt Thun.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                     |                 |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Amsoldingen Blumenstein Buchholterberg Eriz Fahrni Forst Goldiwyl Heiligenschwendi Heimberg Hilterfingen Höfen Homberg Horrenbach und Buchen Längenbühl Oberlangenegg Unterlangenegg Unterlangenegg Oberhofen Pohlern Schwendibach Sigriswyl Steffisburg Strättligen Teuffenthal Thierachern Thun Uebeschi Uetendorf Wachseldorn Zwieselberg | 25,4<br>25,4<br>500<br>21<br>260<br>32<br>10<br>17,3<br>165<br>63,3<br>16,1<br>2<br>3,7<br>42<br>190<br>260<br>30,6<br>36<br>13<br>510<br>257,5<br>50<br>31<br>185,5<br>117<br>205,5<br>78<br>16,5 | $\begin{array}{c c} 107,2\\ 58,8\\ 8,9\\ 1,6\\ 3,7\\ 26\\ 171\\ 200,2\\ 7,7\\ 35,28\\ \cdot\\ \cdot\\ 5,88\\ 489,6\\ 193,1\\ 47,5\\ 26,3\\ 176,2\\ 105,3\\ \end{array}$ | 7,6<br>50<br>3,1<br>65<br>6,4<br>1<br>0,86<br>33<br>1,5<br>4,8<br>0,4<br>.8,8<br>19<br>52<br>7,3<br>0,75<br>10,2<br>20,6<br>1,5<br>3,1<br>2,8<br>8,2<br>16,4<br>7,8 | 3,8             | 10,52<br>13,2<br>0,4<br>1,6<br>6,3<br>7,8<br>3,4<br>3,9<br>10,2<br>30,9<br>1 | 5, <sub>2</sub> , <sub>3</sub> , <sub>4</sub> , <sub>5</sub> , <sub>2</sub> , <sub>4</sub> , <sub>5</sub> , <sub>2</sub> , <sub>5</sub> , <sub>2</sub> , <sub>5</sub> , <sub>2</sub> , <sub>5</sub> , <sub>2</sub> , <sub>5</sub> , <sub>5</sub> , <sub>2</sub> , <sub>5</sub> |

| •                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Uebrige Kulturpflanzen  Handelspflanzen                                                                       |                                                                                                                                         |                                |           |        |                                                                                                                                                                                                                                         |                                           |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                | Wies<br>Weiden                                                                                                                                                                                                  | en<br>und Alpe                                                                                                                                                                                                              | n)                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesammtfläche                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                               |                                                                                                                                         |                                |           | _      | Erbsen                                                                                                                                                                                                                                  | Bohnen                                    | Gemüse etc.                                                                                                                                                                                    | Gesammtfläche                                                                                                                                                                                                  | Gutes                                                                                                                                                                                                           | Mittleres                                                                                                                                                                                                                   | Geringes                                                                                                                                                               |
| Gesar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Raps                                                                                                          | Hanf                                                                                                                                    | Flachs                         | Cichorien | Tabak  | 臼                                                                                                                                                                                                                                       | B                                         | Gen                                                                                                                                                                                            | Gesan                                                                                                                                                                                                          | w                                                                                                                                                                                                               | ieslan                                                                                                                                                                                                                      | ı d                                                                                                                                                                    |
| Ha.<br>1,5<br>15<br>25<br>1<br>1<br>6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Ha.<br>0,1<br>0,01<br>0,36                                                                                    | Ha. 0,15 0,65 0,7 0,1 0,08 0,6                                                                                                          | Ha. 0,1 0,25 0,3 0,08 0,06 0,2 | •         | На.    | Ha.<br>0,5<br>0,5<br>0,05<br>0,03<br>0,3                                                                                                                                                                                                | Ha.<br>0,5<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,3 |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                | Ha. 181,6 180 252,8 32,1 27,7 96                                                                                                                                                                                | Ha. 326,9 30 151,7 42,8 33,3 192                                                                                                                                                                                            | Ha. 217,9 90 101,1 32,1 50 192                                                                                                                                         |
| $\begin{matrix}1\\0,_{6}\\ \vdots\\2\end{matrix}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                               | 0, <sub>1</sub>                                                                                                                         | о́,з                           | •         | •      | 0,5<br>0,1<br>0,5                                                                                                                                                                                                                       | 0,5<br>0,1<br>                            | ·<br>·<br>1                                                                                                                                                                                    | 1,274, <sub>9</sub><br>1,774, <sub>7</sub><br>1,179, <sub>8</sub><br>1,312, <sub>1</sub>                                                                                                                       | 637, <sub>5</sub><br>354, <sub>9</sub><br>236<br>328                                                                                                                                                            | 318,7<br>709,9<br>412,9<br>656,1                                                                                                                                                                                            | 318,7<br>709,6<br>530,6<br>328                                                                                                                                         |
| 2,8 16,9 11,5 8 8 3 1,2 6 7 4,1 25,6 7 4,1 25,7 12,8 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 5,5 1,5 1 | 0,1<br>0,2<br>0,1<br>1/10A<br>0,6<br>0,1<br>0,3<br>2<br>0,1<br><br>0,09<br>0,05<br>0,1<br>0,36<br>1,5<br>0,01 | 0,36<br>0,2<br>1<br>0,18<br>1/5 A<br>0,7<br>0,6<br>0,13<br>2,4<br>0,2<br>0,26<br>0,8<br>0,18<br>0,6<br>0,2<br>0,18<br>0,6<br>0,7<br>0,6 | 0,1<br>0,5<br>0,45             |           | 1/10 Å | $\begin{array}{c} 0,41\\ 1\\ 0,02\\ 0,3\\ 0,2\\ 0,2\\ 3/10&\Lambda\\ 0,3\\ 0,2\\ 0,16\\ 0,7\\ 0,36\\ 1^{1}/2&\Lambda\\ 0,2\\ 0,08\\ 0,5\\ 0,05\\ 0,05\\ 0,09\\ 0,05\\ 1,9\\ 1,4\\ 1,25\\ 0,18\\ 0,6\\ 0,02\\ 0,13\\ 0,05\\ \end{array}$ | 0,13<br>0,7<br>0,01<br>0,94<br>0,7<br>0,3 | $\begin{array}{c} 13,24\\ 10,96\\ 6,3\\ 5,6\\ 2,07\\ 1,19\\ 6,3\\ 5,7\\ 2,55\\ \\ \\ 0,23\\ 3,51\\ 2\\ 5,66\\ 4,3\\ 3,58\\ 0,07\\ 2,25\\ 11\\ 1,12\\ 14,95\\ 0,26\\ 3,7\\ 12,53\\ \end{array}$ | 262,1<br>110<br>146<br>125,4<br>71,3<br>43,2<br>172,8<br>40<br>18,8<br>258,2<br>356,7<br>158,7<br>78,6<br>143<br>110<br>36.8<br>133,8<br>130,69,8<br>136<br>165,8<br>31,9<br>434<br>27,8<br>210<br>383<br>64,2 | 79,5<br>157,3<br>33<br>36,5<br>31,4<br>14,3<br>6<br>10,4<br>20<br>11,3<br>62<br>35,7<br>19<br>19,7<br>71,5<br>22<br>25,7<br>33,4<br>16,6<br>534,9<br>102<br>66,3<br>12,7<br>117,2<br>18,1<br>105<br>134<br>49,8 | 69,3<br>78,6<br>11<br>51,1<br>62,7<br>32,1<br>22,5<br>120,9<br>16<br>4,7<br>92,9<br>214<br>39,7<br>31,4<br>42,9<br>44<br>7,4<br>33,5<br>49,9<br>160,5<br>27,2<br>58<br>12,8<br>212,7<br>8,3<br>52,5<br>95,8<br>32,1<br>49,7 | 55<br>26,8<br>66<br>58,4<br>31,8<br>24,8<br>14,3<br>41,1<br>4<br>2,8<br>100<br>27,1<br>28,1<br>44<br>3,7<br>66,1<br>41,1<br>6,1<br>104,1<br>1,52,1<br>153,1<br>19,24,1 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Gesammtfläche                                                                                                                                                                                                              |       |                                                                                                                                                             | Getreide                                                                                                                                                                 | ,                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                                                                                   | des des eigentlichen Kulturlandes                                                                                                                                                                                          | Reben | Gesammtfläche                                                                                                                                               | Weizen                                                                                                                                                                   | Korn                                                                                                                                                                                   |
| Amt Trachselwald.                                                                                                                                                                                                                                                                           | На.                                                                                                                                                                                                                        | На.   | На.                                                                                                                                                         | На.                                                                                                                                                                      | На.                                                                                                                                                                                    |
| Affoltern Dürrenroth Eriswyl Huttwyl Lützelflüh Rüegsau Sumiswald Trachselwald Walterswyl Wyssachengraben                                                                                                                                                                                   | 745,5<br>873,6<br>555,4<br>1,217,8<br>1,704,3<br>1,076,4<br>2,056,7<br>654,2<br>486,4<br>1,007                                                                                                                             | •     | 250<br>423<br>125<br>243,6<br>390<br>311,4<br>295<br>120<br>88<br>290                                                                                       | 46,8                                                                                                                                                                     | 150<br>211,5<br>75<br>121,8<br>167,7<br>186,9<br>147,5<br>72<br>48,4<br>156,6                                                                                                          |
| Amt Wangen.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                            | ř.    | *                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                        |
| Attiswyl Berken Bettenhausen Niederbipp Oberbipp Bollodingen Farneren Graben Heimenhausen Hermiswyl Herzogenbuchsee Inkwyl Ochlenberg Niederönz Oberönz Röthenbach Rumisberg Seeberg Thörigen Walliswyl b/Niederbipp Walliswyl b/Wangen Wangen Wangen Wangen Wanzwyl Wiedlisbach Wolfisberg | 460,4<br>88,6<br>152<br>1,032,5<br>488,2<br>127,6<br>170,8<br>190,2<br>181,2<br>62<br>386,6<br>205,4<br>785,1<br>184,5<br>178,3<br>132<br>274,7<br>1,005,7<br>274,6<br>96,5<br>196<br>294,1<br>213<br>40,5<br>513,7<br>123 | 0,1   | 109,4<br>20,6<br>46,3<br>260<br>95<br>24<br>20<br>50<br>60<br>7,8<br>82<br>57,6<br>198<br>47<br>36,3<br>50<br>48,6<br>22,2<br>53,5<br>81<br>49<br>6,5<br>86 | 32,8<br>2<br>9,3<br>39<br>28,5<br>4,3<br>1,2<br>7,5<br>3<br>1,6<br>0,8<br>5,8<br>2<br>1,4<br>7,2<br>3<br>14,4<br>40<br>12,2<br>1,1<br>1,1<br>16,2<br>2,5<br>0,91<br>30,1 | 32,8<br>6,2<br>13,9<br>91<br>28,5<br>10,1<br>10<br>22,5<br>24<br>3,1<br>32,8<br>23<br>125,7<br>22,1<br>14,5<br>20<br>28,8<br>80<br>9,7<br>12,2<br>24,1<br>28,3<br>14,7<br>2,47<br>17,2 |

#### Kulturarten nach den Anbauverhältnissen vom Jahr 1885.

|                                                                                                                                                                            | Getreide                                       |                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                        | Hackfrü                                                                                                                                                                                           | chte                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Roggen                                                                                                                                                                     | Gerste                                         | Hafer                                                                                               | Gesammtfläche                                                                                                                                                                                                          | Kartoffeln                                                                                                                                                                                        | Runkeln<br>und Kohlrüben                                                                                                                                                           | Möhren                                                                                                                                                         |
| на.                                                                                                                                                                        | на.                                            | На.                                                                                                 | На.                                                                                                                                                                                                                    | На.                                                                                                                                                                                               | на.                                                                                                                                                                                | На.                                                                                                                                                            |
| 25<br>126,9<br>37,5<br>85,3<br>81,9<br>56<br>88,5<br>20,4<br>17,6<br>58                                                                                                    | 5<br>16,9<br>23,4<br>3,1<br>2,4<br>4,4<br>11,6 | 70<br>67,7<br>12,5<br>36,5<br>70,2<br>65,4<br>59<br>25,2<br>17,6<br>58                              | 14<br>169<br>62,5<br>175,3<br>180<br>279<br>180<br>90<br>66                                                                                                                                                            | 11,76<br>126,7<br>53,1<br>173,5<br>153<br>237,1<br>144<br>81<br>56,1<br>80,7                                                                                                                      | 1,4<br>37,2<br>7,5<br>1,8<br>23,4<br>34,9<br>27<br>7,2<br>8,6<br>12,4                                                                                                              | 0,84<br>5,1<br>1,9<br>3,6<br>7<br>9<br>1,8<br>1,3                                                                                                              |
| 16,4<br>9,3<br>13,9<br>65<br>19<br>7,2<br>2<br>15<br>24<br>2,3<br>24,6<br>17,3<br>39,6<br>18,8<br>7,3<br>20<br>7,2<br>60<br>17<br>5,6<br>24,3<br>24,5<br>2,47<br>17,2<br>1 |                                                | 27,4 3,1 6,9 52 19 2,4 6 5 9 0,8 23,8 11,5 29,7 4,7 7,3 7 14,4 20 7,3 3,3 12,3 12,2 7,3 0,65 17,2 4 | 38,9<br>10,3<br>250<br>47<br>8<br>12<br>31<br>42<br>65,6<br>39,6<br>120<br>23,5<br>36,3<br>31<br>35<br>180<br>48,6<br>11,1<br>24,2<br>26<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65<br>65 | 35<br>9,27<br>17,5<br>225<br>42,3<br>6,4<br>10,8<br>26,3<br>31,5<br>4,8<br>45,9<br>33,6<br>104,4<br>21,15<br>29,1<br>21,7<br>33,2<br>153<br>34<br>10<br>22,8<br>36,5<br>20,8<br>5,4<br>45,9<br>12 | 2,7<br>0,72<br>5<br>12,5<br>4,7<br>1,6<br>0,96<br>3,1<br>8,4<br>1,4<br>9,8<br>4<br>12<br>2,11<br>3,6<br>7,7<br>1,4<br>18<br>7,3<br>0,55<br>1,3<br>3,6<br>3,9<br>0,48<br>4,6<br>2,5 | 1,2<br>0,31<br>2,5<br>12,5<br>0,24<br>1,6<br>2,1<br>0,3<br>9,9<br>2<br>3,6<br>0,24<br>3,6<br>0,4<br>9<br>7,3<br>0,55<br>0,4<br>1,3<br>0,4<br>1,3<br>0,5<br>0,5 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  | ]                                                                                                                                                        | Kunstfu                                                                                                                                                                                          | tter               |                                        |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------|---------------------------|
| Gemeinden                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Gesammtfläche                                                                                                                                                    | Futter-<br>mischungen                                                                                                                                    | Klee                                                                                                                                                                                             | Lücerne            | Esparsette                             | Uebrige<br>Futterpflanzen |
| Amt Trachselwald.                                                                                                                                                                                                                                                                            | На.                                                                                                                                                              | На.                                                                                                                                                      | На.                                                                                                                                                                                              | Ha.                | На.                                    | На.                       |
| Affoltern Dürrenroth Eriswyl Huttwyl Lützelflüh Rüegsau Sumiswald Trachselwald Walterswyl Wyssachengraben                                                                                                                                                                                    | 430<br>211<br>208<br>487,1<br>900<br>318<br>1235,7<br>360<br>55<br>550                                                                                           | 344<br>147,7<br>135,2<br>243,6<br>405<br>238,5<br>556,1<br>270<br>38,5<br>484                                                                            | 86<br>52,7<br>72,8<br>243,5<br>315<br>47,7<br>556,1<br>54<br>16,5<br>55                                                                                                                          | 45<br>15,9<br>24,7 | 10,6<br>:<br>135<br>15,9<br>98,8<br>36 | •                         |
| Amt Wangen.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                    |                                        |                           |
| Attiswyl Berken Bettenhausen Niederbipp Oberbipp Bollodingen Farneren Graben Heimenhausen Hermiswyl Herzogenbuchsee Inkwyl Ochlenberg Niederönz Oberönz Röthenbach Rumisberg Seeberg Thörigen Walliswyl bei Niederbipp Walliswyl bei Wangen Wangen Wangenried Wanzwyl Wiedlisbach Walfisberg | 184<br>18<br>25<br>280<br>214<br>23,7<br>129,5<br>40<br>45<br>3,3<br>164,8<br>292<br>43<br>35,2<br>27,7<br>88,5<br>300<br>87,3<br>39,2<br>68<br>135<br>202<br>12 | 92<br>11,3<br>56<br>107<br>9,5<br>4<br>4,5<br>0,7<br>115<br>4,7<br>35,1<br>17,2<br>8,8<br>60<br>52,4<br>3,9<br>6,8<br>33,8<br>1,5<br>5,04<br>60,6<br>1,8 | 18,4<br>18<br>13,7<br>140<br>107<br>14,2<br>90,7<br>36<br>40,5<br>2,6<br>49,3<br>42,1<br>254<br>25,8<br>35,2<br>16,6<br>31<br>240<br>26,2<br>35,3<br>61,2<br>74,2<br>29,5<br>4,73<br>80,8<br>3,6 | 64,4<br>28         | 9,2                                    | 1,4                       |

Anmerkung. Die amtsbezirksweise Rekapitulation der Anbauflächen dargestellt.

|                                                                 | τ      | ebrig                                                              | ge Kı                                                      | altu        | rpfl    | lanze                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | n                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                   | (ohne                                                                                                                                                                             | Wies<br>Weiden                                                                                                                                                         | en<br>und Alpe                                                                                                                                                              | n)                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesammtfläche                                                   | Raps H | Hand Hant                                                          | Flachs                                                     | Cichorien r | Tabak = | Erbsen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Bohnen                                                                                                                                       | Gemüse etc.                                                                                                                                                       | Gesammtfläche                                                                                                                                                                     | Gutes                                                                                                                                                                  | Mittleres                                                                                                                                                                   | Geringes                                                                                                                                                                 |
| Gess                                                            | R      | H                                                                  | Fla                                                        | Cich        | Ta      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                              | Ge                                                                                                                                                                | Gess                                                                                                                                                                              | W                                                                                                                                                                      | ieslan                                                                                                                                                                      | d                                                                                                                                                                        |
| На.                                                             | Ha.    | На.                                                                | На.                                                        | Ha.         | На.     | На.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | На.                                                                                                                                          | На.                                                                                                                                                               | На.                                                                                                                                                                               | На.                                                                                                                                                                    | Ha.                                                                                                                                                                         | На.                                                                                                                                                                      |
| 22<br>42,7<br>21,7<br>68,8<br>30<br>7<br>90<br>30,5<br>11<br>27 | 1 1,1  | 2<br>1,8<br>1<br>1,9<br>3,5<br>0,2<br>3,6<br>0,9<br>0,4<br>2,5     | 3<br>1,8<br>2,3<br>2,5<br>0,15<br>3,6<br>0,7<br>0,4<br>2,5 |             |         | $\begin{array}{c} 2 \\ 0_{,36} \\ \vdots \\ 0_{,04} \\ \vdots \\ 1_{,8} \\ 0_{,7} \end{array}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2<br>1,44<br>1,08<br>1,4<br>0,06<br>0,7<br>0,3<br>1,8                                                                                        | $\begin{array}{c} 16,92 \\ 62,6 \\ 12 \end{array}$                                                                                                                | $243_{,6}$ $204_{,3}$                                                                                                                                                             | 5,9<br>7<br>41,6<br>30,7<br>64,4<br>25,6<br>21,6<br>106,6<br>9                                                                                                         | 14,7<br>13,9<br>62,5<br>73,1<br>138,9<br>56,4<br>102,4<br>18,9<br>53,2<br>22,5                                                                                              | 8,9<br>7<br>34,7<br>170,5<br>34,7<br>40,2<br>128<br>13,5<br>106,6<br>13,5                                                                                                |
| 5, 5, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62                    | 6      | 0,36 0,72 3,5 0,3 0,24 0,15 0,12 0,72 0,72 1 2 0,72 0,72 0,72 0,75 | 3,5<br>0,3<br>0,15<br>0,1<br>0,1<br>0,15                   | 0,01        |         | 0,36<br>0,18<br>0,36<br>0,5<br>0,1<br>0,12<br>0,1<br>0,54<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,40<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,18<br>0,4<br>0,6<br>0,6<br>0,6<br>0,7<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18<br>0,18 | 0,72<br>0,25<br>0,72<br>2,5<br>0,2<br>0,5<br>0,18<br>0,3<br>0,28<br>1,5<br>0,4<br>1,5<br>1<br>0,7<br>0,7<br>1,5<br>3,6<br>0,39<br>1,2<br>0,2 | 2,17<br>2,66<br>48,2<br>1,7<br>0,98<br>2<br>3,54<br>3,95<br>12,56<br>5,52<br>73,6<br>1,58<br>1,04<br>1,42<br>9,25<br>22,6<br>5,5<br>1,45<br>6,55<br>10,75<br>2,94 | 37,1<br>50,7<br>180<br>129,1<br>69,9<br>7,3<br>65,2<br>29,4<br>44<br>58,3<br>53,8<br>93<br>67,5<br>67,6<br>21<br>68,7<br>300<br>80,2<br>22,4<br>42,3<br>24,1<br>98<br>17<br>171,2 | 36,8<br>7,4<br>35,5<br>36<br>38,7<br>41,9<br>2,2<br>13,1<br>7,4<br>22<br>23,3<br>2,7<br>18,6<br>40,5<br>12,6<br>27,5<br>30<br>56,2<br>2,2<br>29,4<br>7,7<br>85,6<br>37 | 36,8<br>14,9<br>10,1<br>90<br>51,7<br>24,5<br>2,9<br>39,1<br>7,3<br>15,4<br>17,5<br>32,3<br>51,1<br>23,6<br>54,1<br>8,4<br>27,5<br>180<br>16,9<br>49<br>7,6<br>51,4<br>25,9 | 49,1<br>14,8<br>5,1<br>54,1<br>54,2<br>13,5<br>2,2<br>13<br>14,7<br>6,6<br>17,5<br>18,8<br>23,3<br>3,4<br>13,5<br>13,7<br>90<br>8<br>11,2<br>19,6<br>1,7<br>34,2<br>11,1 |

ist in den nachfolgenden Uebersichten für jede Kulturart besonders

Tab. I.

A. Ge-

### a. Vertheilung des Getreidelandes nach den

| Amtsbezirke                                                           | Anbau:                                                                                                       |                                                                                                               |                                                                                                      |                                                                                                             | Davor                                                               | ent-                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| und<br><b>Landestheile</b>                                            | Getre<br>188                                                                                                 |                                                                                                               | Wei                                                                                                  | zen                                                                                                         | Ко                                                                  | rn                                                                      |
| Mulitobilion                                                          | Hekt.                                                                                                        | Juch.                                                                                                         | Hekt.                                                                                                | Juch.                                                                                                       | Hekt.                                                               | Juch.                                                                   |
| Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal . NSimmenthal . Thun | 38,5<br>241,4<br>205,3<br>5,0<br>35,0<br>471,5<br>2,099,3                                                    | 106,9<br>670,5<br>570,3<br>13,9<br>97,2<br>1,309,7<br>5,831,4                                                 | 15,7<br>47,6<br>37,7<br>3<br>18,7<br>88,9<br>247,1                                                   | 43,6<br>132,2<br>104,7<br>8,4<br>51,9<br>246,9<br>686,4                                                     | 8,6<br>121.9<br>101<br>8,9<br>223,4<br>1,299,5                      | 23,9<br>338,6<br>280,6                                                  |
| Oberland                                                              | 3,096                                                                                                        | 8,599,9                                                                                                       | 458,7                                                                                                | 1,274,1                                                                                                     | 1,763,3                                                             | 4,898.1                                                                 |
| Signau<br>Trachselwald                                                | 1,642<br>2,536                                                                                               | 4,561, <sub>1</sub><br>7,044, <sub>4</sub>                                                                    | 45<br>52,6                                                                                           | 125<br>146, <sub>1</sub>                                                                                    | 969, <sub>9</sub><br>1,337, <sub>4</sub>                            | 2,694,2 $3,715$                                                         |
| Emmenthal                                                             | 4,178                                                                                                        | 11,605,5                                                                                                      | 97,6                                                                                                 | 271,1                                                                                                       | 2,307,3                                                             | $6,409,_2$                                                              |
| Konolfingen Seftigen                                                  | $\begin{matrix} 3,306,8\\2,309,2\\1,657,2\\1,813\\2,994,6\\2,127,3\\3,179,3 \end{matrix}$                    | 9,185,6<br>6,414,4<br>4,603,3<br>5,036,1<br>8,318.3<br>5,909,2<br>8,831,4                                     | 356<br>513,7<br>191,9<br>890,9<br>675,3<br>599,3<br>402,9                                            | 988,9<br>1,426,9<br>533<br>2,474,7<br>1,875,8<br>1,664,7<br>1,119,2                                         | 1,863,5<br>1,012,1<br>697,7<br>337,3<br>1,234,8<br>607,7<br>1,485,9 | 5,176,4<br>2,811,4<br>1,938,1<br>936,9<br>3,430<br>1,688,1<br>4,127,5   |
| Mittelland                                                            | 17,387,4                                                                                                     | 48,298,3                                                                                                      | 3,630                                                                                                | 10,083,2                                                                                                    | 7,239                                                               | 20,108,4                                                                |
| Aarwangen<br>Wangen                                                   | 2,294, <sub>2</sub><br>1,802, <sub>8</sub>                                                                   | 6,372, <sub>8</sub><br>5,007, <sub>8</sub>                                                                    | 211, <sub>2</sub><br>270, <sub>9</sub>                                                               | 586,6 $752,5$                                                                                               | 1,127, <sub>8</sub><br>707, <sub>7</sub>                            | 3,132, <sub>8</sub><br>1,965, <sub>8</sub>                              |
| Oberaargau                                                            | 4,097,0                                                                                                      | 11,380,6                                                                                                      | 482,1                                                                                                | 1,339,1                                                                                                     | 1,835,5                                                             | 5,098,6                                                                 |
| Büren Biel Nidau Aarberg Erlach                                       | 1,127, <sub>7</sub><br>87, <sub>9</sub><br>1,200, <sub>4</sub><br>2,897, <sub>8</sub><br>1,009, <sub>4</sub> | 3,132, <sub>5</sub><br>244, <sub>2</sub><br>3,334, <sub>4</sub><br>8,049, <sub>4</sub><br>2,803, <sub>9</sub> | 330, <sub>9</sub><br>39, <sub>4</sub><br>472, <sub>7</sub><br>999, <sub>6</sub><br>525, <sub>4</sub> | 919, <sub>2</sub><br>109, <sub>4</sub><br>1,313, <sub>1</sub><br>2,776, <sub>7</sub><br>1,459, <sub>4</sub> | $\frac{4,5}{129,7}$                                                 | $\begin{array}{c} 890 \\ 12,5 \\ 360,3 \\ 2,492,2 \\ 214,2 \end{array}$ |
| Seeland                                                               | 6,323,2                                                                                                      | 17,564,4                                                                                                      | 2,368                                                                                                | 6,577,8                                                                                                     | 1,428,9                                                             | 3,969,2                                                                 |
| Neuenstadt Courtelary                                                 | 257,7<br>1,071,9<br>2,059,7<br>836,2<br>4,902,5<br>2,814,9<br>1,142                                          | 715,8<br>2,977,5<br>5,721,4<br>2,322,8<br>13,618<br>7,819,1<br>3,172,2                                        | 181,7<br>396,2<br>895,8<br>286,8<br>2,320<br>1,101,9<br>318,1                                        | 504,7<br>1,100,6<br>2,488,3<br>796,7<br>6,444,4<br>3,060,8<br>883,6                                         | 70,1<br>181,1<br>6,7<br>159,1<br>574<br>304                         | 194,7<br>503,1<br>18,6<br>441,9<br>1,594,4<br>844,4                     |
| Jura                                                                  | 13,084,9                                                                                                     | 36,346,8                                                                                                      | 5,500,5                                                                                              | 15,279,1                                                                                                    | 1,295                                                               | 3,597,1                                                                 |
| Kanton                                                                | 48,166,5                                                                                                     | 133,795,5                                                                                                     | 12,536,9                                                                                             | 34,824,4                                                                                                    | 15,869                                                              | 44,080,6                                                                |
|                                                                       |                                                                                                              |                                                                                                               |                                                                                                      |                                                                                                             |                                                                     |                                                                         |

treide.
Fruchtarten in Hektaren und Jucharten.

| Hekt.   Juch.   Hekt.   Hinterlaken.   Hinterlake   | Rog                                                      | gen                                                              | Gei                                                             | rste                                                                                                                      | Ha                                                                               | fer                                                        | und<br><b>Landestheile</b>                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 19,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Hekt.                                                    | Juch.                                                            | Hekt.                                                           | Juch.                                                                                                                     | Hekt.                                                                            | Juch.                                                      | <u> </u>                                                      |
| 296,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 19, <sub>9</sub><br>21, <sub>9</sub>                     | 55,3<br>60,8                                                     | $ \begin{array}{c} 29 \\ 18,6 \\ 1,7 \\ 1,9 \\ 20 \end{array} $ | 80,5<br>51,7<br>4,7<br>5,3<br>55,5                                                                                        | $ \begin{array}{c c} 23 \\ 26,_{1} \\ 0,_{3} \\ 5,_{5} \\ 104,_{5} \end{array} $ | 63,9<br>72,5<br>0,8<br>15,3<br>290,3                       | Interlaken. Frutigen. Saanen. OSimmenthal. NSimmenthal.       |
| 597,1         1,658,6         66,8         185,5         482,1         1,339,2         Trachselwald.           893,5         2,481,9         108,2         300,5         771,4         2,142,8         Emmenthal.           458,4         1,273,3         119,8         332,8         509,1         1,414,2         Konolfingen.           206,6         573,6         133,3         144,1         400,3         510,7         1,418,6         Schwarzenburg.           390,2         1,083,9         6,2         17,3         188,4         523,3         Laupen.           559,2         1,553,4         60,1         166,9         465,2         1,292,2         Bern.           577,3         1,603,6         41,1         114,1         301,9         838,7         Fraubrunnen.           806,6         2,240,6         53,5         148,6         430,4         1,195,5         Bern.           3,111,1         8,642         498,4         1,384,4         2,908,9         8,080,3         Mittelland.           560,9         1,558,1         39,1         108,6         355,2         986,7         Aarwangen.           1,037,9         2,883,1         72,1         200,3         669,4         1,859                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 226,7                                                    | 629,7                                                            | 172,2                                                           | 478,2                                                                                                                     | 475,1                                                                            | <b>1,319</b> , <sub>8</sub>                                | Oberland.                                                     |
| 458,4 1,273,3 119,8 332,8 509,1 1,414,2 Konolfingen. 573,9 73,6 204,4 503,2 1,397,8 144,1 400,3 510,7 1,418,6 529,2 1,553,4 60,1 166,9 465,2 838,7 1,292,2 838,7 1,195,5 148,6 430,4 1,195,5 847,1 130,8 147,1 130,8 134,2 872,8 134,4 63,2 175,5 266,8 744,1 132,5 133,4 63,2 175,5 266,8 744,1 63,2 175,5 266,8 744,1 63,2 175,5 266,8 744,1 63,2 175,5 266,8 146,2 175,5 266,8 146,2 175,5 266,8 146,2 175,5 188,4 526,3 175,5 266,8 146,2 175,5 266,8 146,2 175,5 188,4 526,3 175,5 266,8 146,2 175,5 188,4 526,3 175,5 266,8 146,2 175,5 188,4 526,3 175,5 266,8 146,2 175,5 188,4 526,3 175,5 266,8 146,2 175,5 188,4 526,3 175,5 266,8 146,2 175,5 188,4 526,3 175,5 266,8 146,2 175,5 188,4 526,3 175,5 266,8 146,2 175,5 188,4 526,3 175,5 266,8 146,2 175,5 188,4 526,3 175,5 266,8 146,2 175,5 188,4 526,3 175,5 187,8 407,1 1,30,8 188,4 526,3 129,2 120,8 146,2 140,2 Erlach.  1,243 3,452,6 237,9 660,9 1,045,4 2,903,9 Seeland.  2,7 7,5 26,2 72.8 47,1 130,8 1,228,6 134,8 374,7 442,3 1,228,6 134,8 374,7 442,3 1,228,6 134,8 374,7 442,3 1,228,6 134,8 374,7 442,3 1,228,6 134,8 374,7 442,3 1,228,6 134,8 374,7 442,3 1,228,6 134,8 374,7 442,3 1,228,6 134,8 374,7 442,3 1,248,6 134,8 374,7 442,3 1,228,6 134,8 374,7 442,3 1,228,6 134,8 374,7 442,3 1,248,6 134,8 374,7 442,3 1,248,6 134,8 374,7 442,3 1,248,6 134,8 374,7 442,3 1,248,6 134,8 374,7 442,3 1,248,6 134,8 374,7 442,3 1,248,6 134,8 374,7 442,3 1,248,6 134,8 374,7 442,3 1,248,6 134,8 374,7 442,3 1,248,6 134,8 374,7 442,3 1,248,6 134,8 374,7 442,3 1,248,6 134,8 134,8 374,7 442,3 1,248,6 134,8 134,8 374,7 442,3 1,248,6 134,8 134,8 134,8 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 134,9 1 |                                                          |                                                                  |                                                                 |                                                                                                                           |                                                                                  | 803 <sub>.6</sub><br>1,339,2                               | Signau.<br>Trachselwald.                                      |
| 206,6         573,9         73,6         204,4         503,2         1,397,s         Seftigen.           390,2         1,083,9         6,2         17,3         188,4         523,3         Laupen.           559,2         1,553,4         60,1         166,9         465,2         1,292,2         Bern.           577,3         1,603,6         41,1         114,1         301,9         838,7         Fraubrunnen.           806,6         2,240,6         53,5         148,6         430,4         1,195,5         Fraubrunnen.           3,111,1         8,642         498,4         1,384,4         2,908,9         8,080,3         Mittelland.           560,9         1,558,1         39,1         108,6         355,2         986,7         Aarwangen.           477         1,325         33         91,7         314,2         872,8         Wangen.           1,037,9         2,883,1         72,1         200,3         669,4         1,859,5         Oberaargau.           246,9         685,8         28,3         78,6         201,2         558,9         Büren.           1,346,9         374,4         63,2         175,5         266,8         741,1         Nidau.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 893,5                                                    | 2,481,9                                                          | 108,2                                                           | 300,5                                                                                                                     | 771,4                                                                            | 2,142,8                                                    | Emmenthal.                                                    |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 206,6<br>112,8<br>390,2<br>559,2<br>577.3<br>806,6       | 573,9<br>313,3<br>1,083,9<br>1,553,4<br>1,603,6<br>2,240,6       | 73,6<br>144,1<br>6,2<br>60,1<br>41,1<br>53,5                    | 204, <sub>4</sub><br>400, <sub>3</sub><br>17, <sub>3</sub><br>166, <sub>9</sub><br>114, <sub>1</sub><br>148, <sub>6</sub> | 503,2<br>510,7<br>188,4<br>465,2<br>301,9<br>430,4                               | 1,397,8<br>1,418,6<br>523.3<br>1,292,2<br>838,7<br>1,195,5 | Seftigen. Schwarzenburg. Laupen. Bern. Fraubrunnen. Burgdorf. |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                          |                                                                  |                                                                 |                                                                                                                           |                                                                                  |                                                            |                                                               |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                          |                                                                  | 39, <sub>1</sub><br>33                                          |                                                                                                                           |                                                                                  |                                                            | Aarwangen.<br>Wangen.                                         |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1,037.9                                                  | 2,883,1                                                          | 72,1                                                            | 200,3                                                                                                                     | 669,4                                                                            | 1,859,5                                                    | Oberaargau.                                                   |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 13, <sub>4</sub> 268 526, <sub>3</sub> 188, <sub>4</sub> | $ \begin{array}{r} 37,2\\ 744,4\\ 1,461,9\\ 523,3\\\end{array} $ | $\begin{array}{c} 6,5 \\ 63,2 \\ 67,6 \\ 72,3 \end{array}$      | 18. <sub>2</sub><br>175, <sub>5</sub><br>187, <sub>8</sub><br>200, <sub>8</sub>                                           | 24, <sub>1</sub><br>266, <sub>8</sub><br>407, <sub>1</sub><br>146, <sub>2</sub>  | 66,9<br>741,1<br>1,130,8<br>406,2                          | Biel.<br>Nidau.<br>Aarberg.<br>Erlach.                        |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                          |                                                                  | ***************************************                         |                                                                                                                           |                                                                                  |                                                            | 100                                                           |
| 32,1 89,2 142,2 395 345,6 960 Laufen. 502,3 1,395,4 1,630,3 4,528,6 4,156,8 11,546,6 Jura                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 28,4<br>70,2<br>314,8                                    | 78,9<br>195<br>874,5                                             | 134,9 $320,6$ $202,3$ $465,3$                                   | 374,7<br>890,6<br>561,9<br>1,292,5                                                                                        | 442,3<br>592<br>340,4<br>1,643,3                                                 | 1,228,6<br>1,644,4<br>945,6<br>4,564,7                     | Courtelary.<br>Münster.<br>Freibergen.<br>Pruntrut.           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 32,1                                                     | 89,2                                                             | 142,2                                                           | 395                                                                                                                       | 345,6                                                                            | 960                                                        | Laufen.                                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                          |                                                                  |                                                                 |                                                                                                                           |                                                                                  | 11,546,6                                                   |                                                               |

Tab. II.

A. Ge-

#### b. Gesammt-Ertrag der einzelnen

| Amtsbezirke                                                           |                                                                |                                                                   |                                                                   |                                                                    | Er                                                          | trag i                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| und<br><b>Landestheile</b>                                            | We                                                             | izen                                                              | K                                                                 | rn                                                                 | Ros                                                         | ggen                                                             |
|                                                                       | Körner                                                         | Stroh                                                             | Körner                                                            | Stroh                                                              | Körner                                                      | Stroh                                                            |
| Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal . NSimmenthal . Thun | 299<br>728<br>677<br>60<br>294<br>1,578<br>4,436               | 709<br>1,429<br>804<br>128<br>610<br>3,630<br>8,827               | 203<br>3,390<br>2,071<br>98<br>5,504<br>34,008                    | 555<br>4,904<br>3,646<br>294<br>9,113<br>53,902                    | 89<br>430<br>316<br>:<br>:389<br>2,198                      | 391<br>851<br>517                                                |
| Oberland                                                              | 8,072                                                          | 16,137                                                            | 45,274                                                            | 72,414                                                             | 3,422                                                       | 9,167                                                            |
| Signau Trachselwald                                                   | 876<br>1,039                                                   | 1,598<br>1,396                                                    | 20,191<br>26,980                                                  | 33,679<br>55,112                                                   | 3,826<br>9,657                                              | 11,482<br>32,182                                                 |
| Emmenthal                                                             | 1,915                                                          | 2,994                                                             | 47,171                                                            | 88,791                                                             | 13,483                                                      | 43,664                                                           |
| Konolfingen Seftigen                                                  | 7,257<br>8,923<br>2,841<br>15,846<br>14,102<br>12,369<br>7,465 | 13,597<br>18,063<br>5,556<br>30,772<br>23,162<br>24,419<br>14,512 | 41,987<br>22,003<br>15,370<br>6,777<br>26,911<br>14,213<br>30,992 | 66,262<br>37,634<br>19,067<br>10,559<br>41,329<br>21,883<br>52,995 | 6,054<br>3,605<br>1,541<br>7,229<br>9,737<br>9,819<br>8,800 | 17,604<br>8,577<br>3,723<br>16,824<br>23,177<br>27,614<br>29,530 |
| Mittelland                                                            | 68,803                                                         | 130,081                                                           | 158,253                                                           | 249,729                                                            | 46,785                                                      | 127,049                                                          |
| Aarwangen<br>Wangen                                                   | 4,139<br>4,460                                                 | 8,176<br>10,908                                                   | 25,348<br>13,872                                                  | 42,560<br>26,632                                                   | 8,360<br>6,400                                              | 21,864<br>21,476                                                 |
| Oberaargau                                                            | 8,599                                                          | 19,084                                                            | 39,220                                                            | 69,192                                                             | 14,760                                                      | 43,340                                                           |
| Büren                                                                 | 6,349<br>497<br>7,187<br>17,025<br>9,128                       | 10,164<br>934<br>14,076<br>31,804<br>17,358                       | 6,576<br>62<br>2,690<br>19,593<br>1,228                           | 8,705<br>125<br>4,674<br>26,629<br>2,280                           | 4,529<br>203<br>3,784<br>8,167<br>3,096                     | 8,795<br>428<br>10,910<br>19,236<br>7,551                        |
| Seeland                                                               | 40,186                                                         | 74,336                                                            | 30,149                                                            | 42,413                                                             | 19,779                                                      | 46,920                                                           |
| Neuenstadt Courtelary                                                 | 2,907<br>6,627<br>15,628<br>6,421<br>40,724<br>19,361<br>5,120 | 9,183<br>16,581<br>36,691<br>9,226<br>69,564<br>39,637<br>12,350  | 1,225<br>2,337<br>103<br>3,683<br>10,381<br>5,101                 | 2,376<br>5,086<br>258<br>4,792<br>20,872<br>8,760                  | 28<br>539<br>1,222<br>3,991<br>921<br>393                   | 100<br>1,300<br>3,141<br>9,599<br>3,003<br>1,482                 |
| Jura                                                                  | 96,788                                                         | 193,232                                                           | 22,830                                                            | 42,144                                                             | 7,094                                                       | 18,625                                                           |
| Kanton                                                                | 224,363                                                        | 435,864                                                           | 342,897                                                           | 564,683                                                            | 105,323                                                     | 288,765                                                          |

**treide.** (Fortsetzung.)

Fruchtarten an Körnern und Stroh.

| Ge                                                        | rste.                                                       | H                                                           | afer                                                             | то                                                                 | TAL                                                                   | und                                                                        |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| T7."                                                      |                                                             | ***************************************                     |                                                                  |                                                                    |                                                                       | <b>L</b> andestheile                                                       |
| Körner                                                    | Stroh                                                       | Körner                                                      | Stroh                                                            | Körner                                                             | Stroh                                                                 |                                                                            |
| 51<br>516<br>170<br>34<br>15<br>285<br>1,658              | 109<br>684<br>288<br>90<br>40<br>687<br>2,615               | 352<br>413<br>4<br>63<br>1,996                              | 952<br>418<br>16<br>193<br>2,550                                 | 672<br>5,416<br>3,647<br>98<br>470<br>9,752<br>48,103              | 8,820<br>5,673<br>234<br>1,137<br>17,119                              | Oberhasle. Interlaken. Frutigen. Saanen. OSimmenthal. NSimmenthal. Thun.   |
| 2,729                                                     | 4,513                                                       | 8,661                                                       | 13,209                                                           | 68,158                                                             | 115,440                                                               | Oberland.                                                                  |
| 720<br>965                                                | 1,090<br>1,506                                              |                                                             |                                                                  | 29,925<br>47,953                                                   |                                                                       | Signau.<br>Trachselwald.                                                   |
| 1,685                                                     | 2,596                                                       | 13,624                                                      | 23,499                                                           | 77,878                                                             | 161,544                                                               | Emmenthal.                                                                 |
| 1,929<br>1,016<br>2,100<br>102<br>985<br>709<br>702       | 2,697<br>1,596<br>2,794<br>128<br>1,089<br>956<br>1,028     | 9,180<br>8,278<br>8,479<br>3,910<br>8,797<br>7,061<br>7,852 | 12,553<br>12,323<br>10,308<br>4,897<br>12,362<br>9,582<br>10,097 | 66,407<br>43,825<br>30,331<br>33,864<br>60,532<br>44,171<br>55,811 | 112,713<br>78,193<br>41,448<br>63,180<br>101,119<br>84,454<br>108,162 | Konolfingen. Seftigen. Schwarzenburg. Laupen. Bern. Fraubrunnen. Burgdorf. |
| 7,543                                                     | 10,288                                                      | 53,557                                                      | 72,122                                                           | 334,941                                                            | 589,269                                                               | Mittelland.                                                                |
| 666<br>425                                                | 1,063<br>944                                                | 6,731<br>5,186                                              | 10,014<br>10,146                                                 | 45,244<br>30,343                                                   | 83,677<br>70,106                                                      | Aarwangen.<br>Wangen.                                                      |
| 1,091                                                     | 2,007                                                       | 11,917                                                      | 20,160                                                           | 75,587                                                             | 153,783                                                               | Oberaargau.                                                                |
| 378<br>54<br>885<br>969<br>1,163<br>3,449                 | 534<br>84<br>1,033<br>1,379<br>1,509<br><b>4,539</b>        | 3,488<br>508<br>4,433<br>7,065<br>2,855<br><b>18,349</b>    | 4,756<br>673<br>7,085<br>9,508<br>3.890<br>25,912                | 21,320<br>1,324<br>18,979<br>52,819<br>17,470<br>111,912           | 32,954<br>2,244<br>37,788<br>88,556<br>32,588<br>194,120              | Büren. Biel. Nidau. Aarberg. Erlach.                                       |
| 409<br>1,658<br>5.553<br>3,384<br>7,249<br>5,548<br>1,505 | 1,049<br>2,684<br>8,263<br>4,615<br>9,538<br>7,015<br>2,633 | 719<br>5,969<br>8,816<br>4,860<br>22,989<br>13,313<br>4,177 | 2,048<br>10,976<br>16,696<br>7,233<br>39,839<br>19,286<br>7,524  | 4.063<br>16,018<br>33,556<br>14,768<br>78,636<br>49,524<br>16,296  | 12,380<br>33,917<br>69,877<br>21,332<br>133,332<br>89,813<br>32,749   | Neuenstadt. Courtelary. Münster. Freibergen. Pruntrut. Delsberg. Laufen.   |
| 25,306                                                    | 35,797                                                      | 60,843                                                      | 103,602                                                          | 212,861                                                            | 393,400                                                               | Jura.                                                                      |
| 41,803                                                    | 59,740                                                      | 166,951                                                     | 258,504                                                          | 881,337                                                            | 1,607,556                                                             | Kanton.                                                                    |

Tab. III. A. Getreide. (Fortsetzung.)

# c. Durchschnittserträge der Fruchtarten an Körnern per Hektare und per Juchart.

| Amtsbezirke                                                           | We                                                                                 | izen                                          | K                                                  | rn                                            | Rog                                                                                                                        | gen                                           | Ge                                                                                    | rste                                          | Ha                                                                      | ıfer                                                           | 11                                                                                                                         | mmt-<br>schnitt                               |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| und<br>Landestheile                                                   |                                                                                    |                                               |                                                    | Ert                                           | rag i                                                                                                                      | n Dol                                         | pelze                                                                                 | entne                                         | n pe                                                                    | r                                                              | e C                                                                                                                        |                                               |
| aunuos morro                                                          | Hekt.                                                                              | Juch.                                         | Hekt.                                              | Juch.                                         | Hekt.                                                                                                                      | Juch.                                         | Hekt.                                                                                 | Juch.                                         | Hekt.                                                                   | Juch.                                                          | Hekt.                                                                                                                      | Juch.                                         |
| Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal . NSimmenthal . Thun | 19<br>15,3<br>18<br>20<br>15,7<br>17,8<br>18                                       | 6,9<br>5,5<br>6,4<br>7,2<br>5,7<br>6,4<br>6,4 | 23,6<br>27,8<br>20,5<br>11<br>24,7<br>26,2         | 8,5<br>10<br>7,4<br>4<br>8,9<br>9,4           | 10,5<br>21,6<br>14,4<br>11,2<br>15,5                                                                                       | 3,8<br>7,8<br>5,2<br>4<br>5.6                 | 13,4<br>17,8<br>9,1<br>20<br>7,9<br>14,3<br>17                                        | 4,9<br>6,4<br>3,3<br>7,2<br>2,8<br>5,1<br>6,1 | 15,8<br>15,3<br>15,8<br>13,3<br>11,5<br>19,1<br>18,5                    | 5,7<br>5,5<br>5.7<br>5<br>4,1<br>6,9<br>6,7                    | 17,5<br>22,4<br>17,8<br>19,6<br>13,4<br>20,7                                                                               | 6,3<br>8,1<br>6,4<br>7,1<br>4,8<br>7,5<br>8,3 |
| Oberland                                                              | 17,6                                                                               | 6,3                                           | 25,7                                               | 9,2                                           | 15,1                                                                                                                       | 5,4                                           | 15,8                                                                                  | 5,7                                           | 18,2                                                                    | 6,6                                                            | 22                                                                                                                         | 7,9                                           |
| Signau Trachselwald                                                   | 19,5<br>19,8                                                                       | 7<br>7, <sub>1</sub>                          | 20,8 $20,3$                                        | 7,5 $7,3$                                     | 12,9 $16,2$                                                                                                                | $\begin{array}{c} 4,7 \\ 5,8 \end{array}$     | 17, <sub>4</sub><br>14, <sub>4</sub>                                                  | 6,3<br>5,2                                    | 14,9 $19,3$                                                             | 5, <sub>4</sub>                                                | 18, <sub>2</sub><br>18, <sub>9</sub>                                                                                       | 6,6<br>6,8                                    |
| Emmenthal                                                             | 19,6                                                                               | 7,1                                           | 20,5                                               | 7,4                                           | 15,1                                                                                                                       | 5,4                                           | 15,6                                                                                  | 5,6                                           | 17,7                                                                    | 6,4                                                            | 18,6                                                                                                                       | 6,7                                           |
| Konolfingen Seftigen                                                  | 20,3<br>17,4<br>14,8<br>17,8<br>20,9<br>20,6<br>18,5                               | 7,3<br>6,3<br>5,3<br>6,4<br>7,5<br>7,4<br>6,7 | 22,5<br>21,7<br>22<br>20,1<br>21,9<br>23,4<br>20,9 | 8,1<br>7,8<br>7,9<br>7,2<br>7,9<br>8,4<br>7,5 | 13, <sub>2</sub><br>17, <sub>3</sub><br>13, <sub>7</sub><br>18, <sub>5</sub><br>17, <sub>4</sub><br>17<br>10, <sub>9</sub> | 4,8<br>6,3<br>4,9<br>6,7<br>6,3<br>6,1<br>3,9 | 16,1<br>13,8<br>14.6<br>16,5<br>16,4<br>17,3<br>13,1                                  | 5,8<br>5,2<br>5,9<br>5,9<br>6,2<br>4,7        | 18<br>16,5<br>16,6<br>20,8<br>18,9<br>23,4<br>18,2                      | 6,5<br>6<br>6<br>7,5<br>6,8<br>8,4<br>6,5                      | 20, <sub>1</sub><br>19<br>18, <sub>3</sub><br>18, <sub>7</sub><br>20, <sub>2</sub><br>20, <sub>8</sub><br>17, <sub>6</sub> | 7,2<br>6,8<br>6,6<br>6,7<br>7,3<br>7,5<br>6,3 |
| Mittelland                                                            | 19                                                                                 | 6,8                                           | 21,9                                               | 7,9                                           | 15                                                                                                                         | 5,4                                           | 15,1                                                                                  | 5,5                                           | 18,4                                                                    | 6,6                                                            | 19,3                                                                                                                       | 6,9                                           |
| Aarwangen Wangen                                                      | 19, <sub>6</sub><br>16, <sub>5</sub>                                               | $7,1 \\ 5,9$                                  | 22, <sub>6</sub><br>19, <sub>6</sub>               | 8, <sub>1</sub><br>7, <sub>1</sub>            | 14,9<br>13,4                                                                                                               | 5,4<br>4,8                                    | 17<br>12, <sub>9</sub>                                                                | $\frac{6,1}{4,6}$                             | 19<br>16, <sub>5</sub>                                                  | $\begin{array}{c} 6,8 \\ 5,9 \end{array}$                      | 19, <sub>7</sub><br>16, <sub>8</sub>                                                                                       | 7, <sub>1</sub><br>6, <sub>1</sub>            |
| Oberaargau                                                            | 17,8                                                                               | 6,4                                           | 21,5                                               | 7,7                                           | 14,3                                                                                                                       | 5,1                                           | 15,1                                                                                  | $5,_5$                                        | 17,8                                                                    | 6,4                                                            | 18,5                                                                                                                       | 6,6                                           |
| Büren                                                                 | 19, <sub>2</sub><br>12, <sub>6</sub><br>15, <sub>3</sub><br>17<br>17, <sub>4</sub> | 6,9<br>4,5<br>5,5<br>6,1<br>6,3               | 20,5<br>13,8<br>20,7<br>21,8<br>15,9               | 7,4<br>5<br>7,5<br>7,9<br>5,7                 | 18,3<br>15,2<br>14,1<br>15,5<br>16,4                                                                                       | 6,6<br>5,5<br>5,1<br>5,6<br>5,9               | 13,4<br>8,3<br>14<br>14,3<br>16,1                                                     | 4.8<br>3<br>5<br>5,1<br>5,8                   | $ \begin{array}{c c} 17,3 \\ 21,1 \\ 16,6 \\ 17,4 \\ 19,6 \end{array} $ | $ \begin{array}{c c} 6,2 \\ 7,6 \\ 6 \\ 6,3 \\ 7 \end{array} $ | 19<br>15, <sub>1</sub><br>15, <sub>8</sub><br>18, <sub>3</sub><br>17, <sub>3</sub>                                         | 6,8<br>5,4<br>5,7<br>6,6<br>6,2               |
| Seeland                                                               | 17                                                                                 | 6,1                                           | 21,2                                               | 7,6                                           | 15,9                                                                                                                       | 5,7                                           | 14,5                                                                                  | 5,2                                           | 17,7                                                                    | 6,3                                                            | 17,7                                                                                                                       | 6,4                                           |
| Neuenstadt Courtelary Münster Freibergen Pruntrut Delsberg Lauf n     | 15,9<br>16,7<br>17,5<br>22,4<br>17,6<br>17,6<br>16,2                               | 5,7<br>6<br>6,3<br>8,1<br>6,3<br>6,3<br>5,8   | 17,5<br>12,9<br>15,4<br>23,2<br>18,1<br>16,8       | 6,3<br>4,7<br>5,5<br>8,3<br>6,5               | 10.4<br>19<br>17,4<br>12,7<br>17<br>12,2                                                                                   | 3.7<br>6,8<br>6,3<br>4,6<br>6,1<br>4,4        | $\begin{array}{c c} 15,6 \\ 12,3 \\ 17,3 \\ 16,7 \\ 15,6 \\ 16,4 \\ 10.6 \end{array}$ | 5,6<br>4,4<br>6,2<br>6<br>5,6<br>5,9<br>3,8   | 15,3<br>13,5<br>14,9<br>14,3<br>14<br>17,8<br>12,1                      | 5,5<br>4,9<br>5,4<br>5,1<br>5<br>6,4<br>4,4                    | 15,8<br>15<br>16,3<br>17,7<br>16,1<br>17,6<br>14,3                                                                         | 5,7<br>5,4<br>5,9<br>6,4<br>5,8<br>6,3<br>5,1 |
| Jura                                                                  | 17,7                                                                               | 6,3                                           | 17,6                                               | 6,4                                           | 14,1                                                                                                                       | 5,1                                           | 15,5                                                                                  | 5.6                                           |                                                                         | 5,3                                                            | 16,3                                                                                                                       | 5,9                                           |
| Kanton                                                                | 17,9                                                                               | 6,4                                           | 21,7                                               | 7.8                                           | 15                                                                                                                         | 5,4                                           | 15,4                                                                                  | 5,5                                           | 16,7                                                                    | 6                                                              | 18,3                                                                                                                       | 6,6                                           |

Tab. IV. A. Getreide. (Fortsetzung.)

# d. Durchschnittserträge der Fruchtarten an Stroh per Hektare und per Juchart.

| Amtsbezirke                                                           | Wei                                                | izen                                                | K                                                                      | orn                                               | Rog                                                | gen                                                | Ge                                                   | rste                                             | На                                                   | ıfer                                             | The second secon | mmt-<br>schnitt                                     |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| und<br><b>Landestheile</b>                                            |                                                    |                                                     |                                                                        | Erti                                              | rag ir                                             | n Dog                                              | pelze                                                | ntner                                            | n per                                                | :                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                     |
| Lanuestnene                                                           | Hekt.                                              | Juch.                                               | Hekt.                                                                  | Juch.                                             | Hekt.                                              | Juch.                                              | Hekt.                                                | Juch.                                            | Hekt.                                                | Juch.                                            | Hekt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Juch.                                               |
| Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal . NSimmenthal . Thun | 45,2<br>30<br>21,3<br>42,7<br>32,6<br>40,8<br>35,7 | 16,3<br>10,8<br>7,7<br>15,3<br>11,8<br>14,7<br>12,9 | 64,5<br>40,2<br>36,1<br>33<br>40,8<br>41,5                             | 23,2<br>14,5<br>13<br>11,9<br>14,7<br>15          | 46<br>42,8<br>23,6<br>32,8<br>44,2                 | 16,6<br>15,4<br>8,5<br><br>11,8<br>15,9            | 28,7<br>23,6<br>15,5<br>52,9<br>21,1<br>34,4<br>26,9 | 10,4<br>8,5<br>5,6<br>19,1<br>7,6<br>12,4<br>9,7 | 41,4<br>16<br>53,3<br>35,1<br>24,4<br>28,5           | 23,6<br>14,9<br>5,8<br>20<br>12,6<br>8,8<br>10,3 | 49,1<br>36,5<br>27,6<br>46,8<br>32,5<br>36,3<br>38,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 17,7<br>13,2<br>9,9<br>16,8<br>11,7<br>13,1<br>13,8 |
| Oberland                                                              | 35,2                                               | 12,7                                                | 41,1                                                                   | 14,8                                              | 40,4                                               | 14,6                                               | $\frac{26,2}{26}$                                    | 9,4                                              | 27,8                                                 | 10                                               | 37,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 13,4                                                |
| Signau<br>Trachselwald                                                | $35.5 \\ 26,5$                                     | 12,8 $9,5$                                          | 34, <sub>7</sub><br>41, <sub>2</sub>                                   | 12. <sub>5</sub><br>14, <sub>8</sub>              | 38,7<br>53,9                                       | 13,9 $19,4$                                        | 26,3 $22,5$                                          | 9,5<br>8,1                                       | 29,7<br>30,9                                         | 10, <sub>7</sub><br>11, <sub>1</sub>             | 34, <sub>4</sub><br>41, <sub>5</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12, <sub>4</sub><br>14, <sub>9</sub>                |
| Emmenthal                                                             | 30,7                                               | 11                                                  | 38,4                                                                   | 13,8                                              | 49                                                 | 17,6                                               | 24                                                   | 8,6                                              | $30,_{5}$                                            | 11                                               | 38,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 13,9                                                |
| Konolfingen Seftigen Schwarzenburg . Laupen Bern Fraubrunnen Burgdorf | 38,2<br>35,2<br>28,9<br>34,5<br>34,3<br>40,8<br>36 | 13,8<br>12,7<br>10,4<br>12,4<br>12,3<br>14,7        | 35,6<br>37,2<br>27,3<br>31,3<br>33,5<br>36<br>35,7                     | 12,8<br>13,4<br>9,8<br>11,3<br>12<br>12,9<br>12,8 | 38,5<br>41,5<br>33<br>43,1<br>41,4<br>47,8<br>36,6 | 13,8<br>15<br>11,9<br>15,5<br>14,9<br>17,2<br>13,2 | 22,5<br>21,7<br>19,4<br>20,6<br>18,1<br>23,3<br>19,2 | 8,1<br>7,8<br>7<br>7,4<br>6,5<br>8,4<br>6,9      | 24.6<br>24,5<br>20,2<br>26<br>26,6<br>31,8<br>23,5   | 8,9<br>8,8<br>7,3<br>9,4<br>9,6<br>11,4<br>8,5   | 34, <sub>1</sub><br>33, <sub>9</sub><br>25<br>34, <sub>8</sub><br>33, <sub>8</sub><br>39, <sub>8</sub><br>34                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12,3<br>12,2<br>9<br>12,5<br>12,2<br>14,3<br>12,2   |
| Mittelland                                                            | 35,8                                               | 12,9                                                | 34,5                                                                   | 12,4                                              | 40,8                                               | 14,7                                               | 20,6                                                 | 7,4                                              | 24,8                                                 | 8,9                                              | 33.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12,2                                                |
| Aarwangen Wangen                                                      | 38,7<br>40,3                                       | 14<br>14, <sub>5</sub>                              | 37, <sub>8</sub> 37, <sub>6</sub>                                      | 13, <sub>6</sub><br>13, <sub>5</sub>              | 39<br>45                                           | 14<br>16, <sub>2</sub>                             | 27, <sub>2</sub><br>28. <sub>6</sub>                 | 9. <sub>8</sub><br>10, <sub>3</sub>              | 28, <sub>2</sub><br>32, <sub>3</sub>                 | 10, <sub>2</sub><br>11, <sub>6</sub>             | 36, <sub>5</sub><br>38, <sub>9</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 13. <sub>1</sub><br>13, <sub>9</sub>                |
| <b>O</b> beraargau                                                    | 39,6                                               | 14,3                                                | 37,7                                                                   | 13,6                                              | 41,9                                               | 15,1                                               | 27,8                                                 | 10                                               | 30,1                                                 | 10,8                                             | 37,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 13,5                                                |
| Büren Biel Nidau Aarberg Erlach                                       | 30,7<br>23,7<br>29,8<br>31,8<br>33,1               | 11<br>8,6<br>10,7<br>11,5<br>11,9                   | 27, <sub>1</sub> 27, <sub>8</sub> 36 29, <sub>7</sub> 29, <sub>6</sub> | 9,8<br>10<br>13<br>10,7<br>10,6                   | 35,6<br>31,9<br>40,7<br>36,6<br>40,1               | 12,8<br>11,5<br>14,6<br>13,2<br>14,4               | 18,9<br>12,9<br>16,3<br>20,4<br>20,9                 | 6,8<br>4,6<br>5,9<br>7,3<br>7,5                  | 23,6<br>27,9<br>26,5<br>23,3<br>26,6                 | 8,5<br>10,1<br>9,6<br>8,4<br>9,6                 | 29,2<br>25,5<br>31,5<br>30,5<br>32,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10,5<br>9,2<br>11,3<br>11<br>11,6                   |
| Seeland                                                               | 31,4                                               | 11,3                                                | 29,7                                                                   | 10,7                                              | 37,7                                               | 13,6                                               | 19,1                                                 | 6,9                                              | <b>24</b> ,8                                         | 8,9                                              | 30,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 11,1                                                |
| Neuenstadt Courtelary                                                 | 50,5<br>41,9<br>41<br>32,2<br>30<br>35,9<br>38,8   | 18,2<br>15,1<br>14,7<br>11,6<br>10.8<br>13          | 33,9<br>28,1<br>38,6<br>30,1<br>36,4<br>28,8                           | 12,2<br>10,1<br>13,9<br>10,8<br>13,1<br>10,4      | 37<br>45,8<br>44,7<br>30,5<br>55,5<br>46,2         | 13,3<br>16,5<br>16,1<br>11<br>20<br>16,6           | 40<br>19,9<br>25,8<br>22,8<br>20,5<br>20,7<br>18,5   | 14,4<br>7,2<br>9,3<br>8,2<br>7,4<br>7,5<br>6,7   | 43,5<br>24,8<br>28,2<br>21,2<br>24,2<br>25,8<br>21,8 | 15,7<br>8,9<br>10,1<br>7,7<br>8,7<br>9,3<br>7,8  | 48<br>31,7<br>33,9<br>25,5<br>27,2<br>31,9<br>28,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 17,3<br>11,4<br>12,2<br>9,2<br>9,8<br>11,5<br>10,3  |
| Jura                                                                  | 35,1                                               | 12,6                                                | 32,5                                                                   | 11,7                                              | 37,1                                               | 13.3                                               | 22                                                   | 7,9                                              |                                                      | 9                                                | 30,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10,8                                                |
| Kanton                                                                | 34,8                                               | 12,5                                                | 35,6                                                                   | 12,8                                              | 41,1                                               | 14,8                                               | 22                                                   | 7,9                                              | 25,8                                                 | 9,3                                              | 33,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12                                                  |

Tab. V. A. Getreide. (Fortsetzung.)

#### e. Durchschnittspreise der Getreidearten für Körner und Stroh.

| Amtsbezirke                          | Wei                                                  | zen                                                   | Ko                                                   | rn                                        | Rog                                                                            | gen                                    | Ger                                                    | rste                                        | На                                                   | fer                                         |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| und                                  | Dur                                                  | chsch                                                 | nittsp                                               | oreis                                     | per D                                                                          | oppel                                  | zentn                                                  | er in                                       | Fran                                                 | ken                                         |
| Landestheile                         | Körner                                               | Stroh                                                 | Körner                                               | Stroh                                     | Körner                                                                         | Stroh                                  | Körner                                                 | Stroh                                       | Körner                                               | Stroh                                       |
| Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen | $24,_{3}$ $25$ $26,_{5}$                             | 6, <sub>7</sub><br>8, <sub>4</sub><br>7, <sub>1</sub> | 20<br>14,9<br>16                                     | 4<br>8.2<br>7,4                           | 26<br>20, <sub>2</sub><br>14, <sub>5</sub>                                     | 5,5 $9,2$ $6,7$                        | 20<br>16,8<br>17,3                                     | 6<br>7,3<br>6,3                             | 20, <sub>1</sub>                                     | 3<br>7, <sub>4</sub><br>7, <sub>3</sub>     |
| Obersimmenthal Niedersimmenthal Thun | 16<br>20,8<br>21,3                                   | 8<br>7. <sub>6</sub><br>7, <sub>4</sub>               | 13<br>16, <sub>1</sub><br>15, <sub>8</sub>           | 8<br>7,8<br>7,4                           | 20, <sub>5</sub><br>18, <sub>6</sub>                                           | 7, <sub>9</sub><br>8, <sub>1</sub>     | 10<br>15,6<br>17,6                                     | 8<br>6,5<br>6,1                             | 18<br>19,5<br>18,6                                   | 8<br>6,5<br>6,4                             |
| Oberland                             | 22,3                                                 | 7,5                                                   | 16                                                   | 7.1                                       | 20                                                                             | 7,5                                    | 16,2                                                   | 6,7                                         | 19                                                   | 6,4                                         |
| Signau Trachselwald                  | 20, <sub>4</sub><br>20                               | $\frac{6,9}{3,5}$                                     | $15.2 \\ 15,1$                                       | 7, <sub>4</sub><br>5. <sub>1</sub>        | 17<br>17, <sub>1</sub>                                                         | $\frac{6.8}{5,3}$                      | 17, <sub>3</sub><br>17, <sub>5</sub>                   | $\begin{array}{c} 6,_1 \\ 3,_5 \end{array}$ | 17, <sub>4</sub><br>18                               | $6,_{4}$ $4,_{4}$                           |
| Emmenthal                            | 20,2                                                 | 5,2                                                   | 15,2                                                 | 6,3                                       | 17,1                                                                           | 6,1                                    | 17,4                                                   | 4,8                                         | 17,7                                                 | 5,4                                         |
| Konolfingen Seftigen                 | 20,7<br>20,6<br>19,5<br>19,6<br>20,9<br>19,8<br>20,6 | 6,3<br>6,8<br>4,7<br>4,5<br>6,8<br>6,3<br>6,1         | 15,7<br>15,4<br>14,8<br>14,7<br>15,6<br>14,9<br>14,8 | 6,5<br>6,8<br>5<br>4,3<br>6,8<br>5,7<br>6 | 18,2<br>18,5<br>16<br>16,7<br>17,4<br>17,4<br>17,3                             | 6,9<br>7,2<br>4,7<br>5,8<br>7,3<br>6,6 | 17,8<br>18,2<br>14,8<br>17,3<br>19,6<br>18,5<br>17,9   | 5,5<br>5,6<br>4<br>3,3<br>4,6<br>4,4<br>5,4 | 18.9<br>18,1<br>16.6<br>17,2<br>19<br>18,5<br>18     | 5,7<br>5,7<br>4<br>3,7<br>5,6<br>5          |
| Mittelland                           | 20,2                                                 | 5,9                                                   | 15,1                                                 | 5,9                                       | 17,4                                                                           | 6,5                                    | 17,7                                                   | 4,7                                         | 18                                                   | 5                                           |
| Aarwangen Wangen                     | 20, <sub>3</sub><br>20, <sub>8</sub>                 | 5<br>5, <sub>1</sub>                                  | 15<br>15,4                                           | 5, <sub>2</sub><br>5                      | $   \begin{array}{ c c }     \hline     16,_{4} \\     17,_{2}   \end{array} $ | $5,8 \atop 5,5$                        | 15,9 $17,4$                                            | 4, <sub>3</sub><br>4, <sub>4</sub>          | 17, <sub>5</sub><br>18                               | $\frac{4,_{4}}{4,_{3}}$                     |
| Oberaargau                           | 20,6                                                 | 5,1                                                   | 15,2                                                 | 5.1                                       | <b>16</b> ,8                                                                   | 5,7                                    | 16,7                                                   | 4,4                                         | 17,8                                                 | 4,4                                         |
| Büren                                | 20,9<br>19,5<br>20,7<br>20,9<br>21,2                 | 5,6<br>7,5<br>6,8<br>5,9                              | 14,9<br>13<br>14,6<br>15,4<br>17,7                   | 5,4<br>6<br>6,5<br>5<br>6,3               | 18,4<br>17,5<br>18,1<br>17,8<br>18,6                                           | 6,5<br>9<br>7.8<br>6,2<br>7,5          | 17, <sub>2</sub><br>16<br>17<br>17, <sub>4</sub><br>17 | 4,6<br>6<br>4,9<br>3,8<br>4,8               | 17.4<br>17<br>18,4<br>17,6<br>18,5                   | 4,7<br>6<br>5<br>4,3<br>5                   |
| Seeland                              | $20,_{6}$                                            | 6,2                                                   | 15,1                                                 | 5,8                                       | 18,1                                                                           | 7,4                                    | 16,9                                                   | 4,8                                         | <b>17</b> ,8                                         | 5                                           |
| Neuenstadt Courtelary                | 22<br>20,6<br>22,1<br>20,2<br>20,3<br>20,8<br>21,8   | 6,8<br>7,1<br>5,6<br>5,5<br>5,5<br>5,1<br>4,7         | 18<br>17,7<br>15,3<br>17,1<br>17,7<br>15,6           | 6.9<br>5,3<br>6<br>4,9<br>5,2<br>4,5      | 19<br>17,4<br>19,2<br>16,8<br>17,3<br>17,8                                     | 7,3<br>8,4<br>6,2<br>6,3<br>5<br>5,1   | 18<br>17,3<br>18,8<br>15<br>17,3<br>16,5<br>17,3       | 4,8<br>6,2<br>4,4<br>4,2<br>4<br>3,8<br>3,7 | 15,8<br>18,3<br>18,1<br>15,6<br>15,3<br>17,6<br>17,1 | 5<br>6,2<br>4,4<br>3,9<br>4,5<br>3,8<br>3,7 |
| Jura                                 | 21,1                                                 | 5,8                                                   | 16,9                                                 | 5,5                                       | 17,9                                                                           | 6,4                                    | 17,2                                                   | 4.4                                         | 16,8                                                 | 4,5                                         |
| Kanton                               | 20,8                                                 | 6                                                     | 15,6                                                 | 6                                         | 17,9                                                                           | 6,6                                    | 17                                                     | 5.                                          | 17,9                                                 | 5,1                                         |
|                                      |                                                      |                                                       |                                                      |                                           |                                                                                |                                        |                                                        |                                             |                                                      |                                             |

Tab. VI. **A. Getreide.** (Fortsetzung.) f. Geldwerth der Getreide-Ernte.

|                                                                       | 1                                                                        |                                                                        | 1                                                                        |                                                                         |                                                                         |                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Amtsbezirke                                                           | We                                                                       | izen                                                                   | K                                                                        | orn                                                                     | Rog                                                                     | gen                                                                    |
| und<br><b>Landestheile</b>                                            |                                                                          | (                                                                      | deldwerth                                                                | in Franke                                                               | en                                                                      | · /s                                                                   |
|                                                                       | Körner                                                                   | Stroh                                                                  | Körner                                                                   | Stroh                                                                   | Körner                                                                  | Stroh                                                                  |
| Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal . NSimmenthal . Thun | 7,266<br>18,200<br>17,940<br>1,272<br>4,704<br>32,822<br>94,487          | 4,750<br>12,004<br>5,708<br>960<br>4,880<br>27,588<br>65,320           | 4,060<br>50,511<br>33,136<br>1,274<br>88,614<br>537,326                  | 2,220<br>40,213<br>26,980<br>2,352<br>71,081<br>398,875                 | 2,314<br>8,686<br>4,582                                                 | 2,151<br>7,829<br>3,464                                                |
| Oberland                                                              | 176,691                                                                  | 121,210                                                                | 714,921                                                                  | 541,721                                                                 | 64,440                                                                  | 73,221                                                                 |
| Signau Trachselwald                                                   | 17,870<br>20,780                                                         | 11,026<br>4,886                                                        | 306,903<br>407,398                                                       | 249,225<br>281,071                                                      | 65,042<br>165,135                                                       | 78,078<br>170,565                                                      |
| Emmenthal                                                             | 38,650                                                                   | 15,912                                                                 | 714,301                                                                  | 530,296                                                                 | 230,177                                                                 | 248,643                                                                |
| Konolfingen Seftigen                                                  | 150.220<br>183,814<br>55,400<br>310,582<br>294,732<br>244,906<br>153,779 | 85,661<br>122,828<br>26,113<br>138,474<br>157,501<br>153,840<br>88,523 | 659,196<br>338,846<br>227,476<br>99,622<br>419,812<br>211,774<br>458,682 | 430,703<br>255,911<br>95,335<br>45,404<br>281,037<br>124,733<br>317,970 | 110,183<br>66,693<br>24,656<br>120,724<br>169,424<br>170,851<br>152,240 | 121,468<br>61,754<br>17,498<br>97,579<br>169,192<br>182,252<br>206,710 |
| Mittelland                                                            | 1,393,433                                                                | 772,940                                                                | 2,415,408                                                                | 1,551,093                                                               | 814.771                                                                 | 856,453                                                                |
| Aarwangen<br>Wangen                                                   | 84,022<br>92,768                                                         | 40,880<br>55,631                                                       | 380,220<br>213,629                                                       | 221,312<br>133,160                                                      | 137,104<br>110,080                                                      | 126,811<br>118,118                                                     |
| Oberaargau                                                            | 176,790                                                                  | 96,511                                                                 | 593,849                                                                  | 354,472                                                                 | 247,184                                                                 | 244,929                                                                |
| Büren                                                                 | 132.694<br>9,692<br>148,771<br>355.822<br>193,514<br>840,493             | 56,918<br>7,005<br>95,717<br>159,020<br>102,412                        | 97,983<br>806<br>39,274<br>301,732<br>21.736<br>461,531                  | 47,007<br>750<br>30,381<br>133,145<br>14,364<br>225,647                 | 83,334<br>3,552<br>68,490<br>145,373<br>57,586<br>358,335               | 57,168<br>3,852<br>85,098<br>119,263<br>56,633<br>322,014              |
|                                                                       |                                                                          | 421,072                                                                | 401,001                                                                  |                                                                         |                                                                         |                                                                        |
| Neuenstadt Courtelary Münster Freibergen Pruntrut Delsberg Laufen     | 63,954<br>136,516<br>345,379<br>129,704<br>826,697<br>402,709<br>111,616 | 62,444<br>117,725<br>205,470<br>50,743<br>382,602<br>202,149<br>58,045 | 22,050<br>41,365<br>1,576<br>62,979<br>183,744<br>79,576                 | 16,394<br>26,956<br>1,548<br>23,481<br>108,534<br>39,420                | 532<br>9,379<br>23,462<br><br>67,049<br>15,933<br>6,995                 | 730<br>10,920<br>19,474<br>60,474<br>15,015<br>7,558                   |
| Jura                                                                  | 2,016,575                                                                | 1,079,178                                                              | 391,290                                                                  | 216,333                                                                 | 123,350                                                                 | 114,171                                                                |
| Kanton                                                                | 4,642,632                                                                | 2,506,823                                                              | 5,291,300                                                                | 3,419,562                                                               | 1,838,257                                                               | 1,859,431                                                              |

# A. Getreide. (Fortsetzung von Tab. VI.)

#### f. Geldwerth der Getreide-Ernte.

| Amtsbezirke                                                               | Ger                                                                 | ste                                                              | Haf                                                                      | er                                                                  |                                                                               | her Getreid                                                               | earten                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| und<br><b>Landestheile</b>                                                |                                                                     |                                                                  | Geldw                                                                    | verth in F                                                          | ranken                                                                        | 18                                                                        | 9                                                                              |
|                                                                           | Körner                                                              | Stroh                                                            | Körner                                                                   | Stroh                                                               | Körner                                                                        | Stroh                                                                     | Zusammen                                                                       |
| Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal NSimmenthal Thun         | 1,020<br>8,669<br>2,941<br>466<br>150<br>4,446<br>29,181            | 654<br>4,993<br>1,814<br>648<br>320<br>4,466<br>15,952           | 600<br>7,075<br>7,847<br>74<br>1,134<br>38,922<br>107,936                | 375<br>7,045<br>3,051<br>123<br>1,544<br>16,575<br>57,312           | 15.260<br>93.141<br>66,446<br>1,812<br>7,262<br>172,779<br>809,813            | 10,150<br>72,084<br>41,017<br>1,731<br>9,096<br>128,708<br>588,238        | 25,410<br>165,220<br>107,460<br>3,540<br>16,350<br>301,480<br>1,398,050        |
| Oberland                                                                  | 46,873                                                              | 28 847                                                           | 163,588                                                                  | 86,025                                                              | 1,166.513                                                                     | 851,024                                                                   | 2,017.53                                                                       |
| Signau Trachselwald                                                       | 12,456<br>16,887                                                    | 6,649<br>5,271                                                   | 75,029<br>167,616                                                        | 54,912<br>65,644                                                    | 477,300<br>777,816                                                            | 399,890<br>527,437                                                        | 877,190<br>1,305,253                                                           |
| Emmenthal                                                                 | 29,343                                                              | 11,920                                                           | 242,645                                                                  | 120,556                                                             | 1,255,116                                                                     | 927,327                                                                   | 2,182,44                                                                       |
| Konolfingen . Seftigen Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen Burgdorf     | 34,336<br>18,491<br>31,080<br>1,765<br>19,306<br>13,117<br>12,566   | 14,834<br>8,938<br>11,176<br>422<br>5,009<br>4,206<br>5,551      | 173,502<br>149,832<br>140,751<br>67,252<br>167,143<br>130,628<br>141,336 | 71,552<br>70,241<br>41,232<br>18,119<br>69,227<br>47,910<br>54,524  | 1,127,437<br>757,676<br>479,363<br>599,915<br>1,070,417<br>771,276<br>918,603 | 724.218<br>519,672<br>191,354<br>299,998<br>681,966<br>512,941<br>673,278 | 1,851,65<br>1,277,34<br>670,71'<br>899,94<br>1,752,38<br>1,284,21'<br>1,591,88 |
| Mittelland                                                                | 130,661                                                             | 50,136                                                           | 970,444                                                                  | 372,805                                                             | 5,724,717                                                                     | 3,603.427                                                                 | 9,328,14                                                                       |
| Aarwangen .<br>Wangen                                                     | 10,589<br>7,395                                                     | 4,571<br>4,154                                                   | 117,793<br>93,348                                                        | 44,062<br>43,628                                                    | 729,728<br>517,220                                                            | 437,636<br>354,691                                                        | 1,167,36<br>871,91                                                             |
| Oberaargau                                                                | 17,984                                                              | 8,725                                                            | 211,141                                                                  | 87,690                                                              | 1,246,948                                                                     | 792,327                                                                   | 2,039,27                                                                       |
| Büren Biel Nidau Aarberg Erlach                                           | 6,502<br>864<br>15,045<br>16,861<br>19,771                          | 2,456<br>504<br>5,062<br>5,240<br>7,243                          | 60,691<br>8,636<br>81.567<br>124,344<br>52,817                           | 22,353<br>4,038<br>35,425<br>40,884<br>19,450                       | 381,204<br>23,550<br>353,147<br>944,132<br>345,424                            | 185,902<br>16,149<br>251,683<br>457,552<br>200,102                        | 567,10<br>39,69<br>604,83<br>1,401.68<br>545,52                                |
| Seeland                                                                   | 59,043                                                              | 20,505                                                           | 328,055                                                                  | 122,150                                                             | 2,047,457                                                                     | 1,111,388                                                                 | 3,158,84                                                                       |
| Neuenstadt . Courtelary . Münster . Freibergen . Pruntrut Delsberg Laufen | 7,362<br>28,683<br>104,396<br>50,760<br>125,408<br>91,542<br>26,037 | 5,035<br>16,641<br>36,357<br>19,383<br>38,152<br>26,657<br>9,742 | 11,360<br>109,233<br>159,570<br>75,816<br>351,732<br>234,309<br>71,427   | 10,240<br>68,051<br>73,462<br>28,209<br>179,276<br>73,287<br>27,839 | 83,208<br>305,861<br>674,172<br>257,856<br>1,433,865<br>928,237<br>295,651    | 78,449<br>229,731<br>361,719<br>99,883<br>683,985<br>425,642<br>142,604   | 161,65<br>535,59<br>1.035,89<br>357,73<br>2,117,85<br>1,353,87<br>438,25       |
| Jura                                                                      | 434,188                                                             | 151,967                                                          | 1,013,447                                                                | 460,364                                                             | 3,978,850                                                                     |                                                                           |                                                                                |
| Kanton                                                                    | 718,092                                                             | 272,100                                                          | 2,929,320                                                                | 1,249,590                                                           | 15,419,601                                                                    | 9,307,506                                                                 | 24,727,10                                                                      |
|                                                                           |                                                                     |                                                                  |                                                                          |                                                                     |                                                                               |                                                                           |                                                                                |

Tab. VII.

#### B. Hackfrüchte.

#### a. Vertheilung des Hackfruchtlandes auf die einzelnen Fruchtarten in Hektaren und Jucharten

| Amtsbezirke                                                                     | the state of the same                                               | ufläche<br>ler                                                                                                |                                                                   | Davo                                                                                                          | n entf                                                 | alle <b>n</b> a                                                                                  | uf                                                       |                                                      | Als                                                  |                                 | ucht w                           | aren                           |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| und<br><b>Landestheile</b>                                                      |                                                                     | früchte<br>885                                                                                                | Karı                                                              | offeln                                                                                                        | u                                                      | keln<br>nd<br>rüben                                                                              | Möl                                                      | ren                                                  | Möh                                                  | ren                             | <b>Acke</b> r                    | rtibe<br>te.                   |
|                                                                                 | Hekt.                                                               | Juch.                                                                                                         | Hekt.                                                             | Juch.                                                                                                         | Hekt.                                                  | Juch.                                                                                            | Hekt.                                                    | Juch.                                                | Hekt.                                                | Juch.                           | Hekt.                            | Juch                           |
| Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal NSimmenthal Thun               | 354,8<br>672,8<br>414,7<br>115,3<br>97<br>438<br>942,1              | 985,5<br>1,868,9<br>1,151,9<br>320,3<br>269,4<br>1,216,7<br>2,616,9                                           | 315,7<br>583,1<br>387,8<br>110,4<br>92,8<br>370<br>862,0          | 876,9<br>1,619,7<br>1,077,2<br>306,7<br>257,8<br>1,027.8<br>2,394,4                                           | 28,5<br>67,4<br>17<br>4,3<br>2,5<br>31,1<br>45,6       | 187, <sub>2</sub><br>47, <sub>2</sub><br>11, <sub>9</sub><br>6, <sub>9</sub><br>86, <sub>4</sub> | 22,3<br>9,9<br>0,6<br>1,7<br>36,9                        | 62                                                   | 0,7                                                  | 2,8                             | 27,5<br>1,9<br>1                 | 76,<br>5,<br>2,                |
| Oberland                                                                        | 3,034,7                                                             | 8,429,6                                                                                                       | 2,721,8                                                           | 7,560,5                                                                                                       | 196,4                                                  | <b>545</b> ,5                                                                                    | 116,5                                                    | 323,6                                                | 19,3                                                 | <b>53</b> , <sub>6</sub>        | 47,7                             | 132                            |
| Signau                                                                          | 831<br>1,310,8                                                      | 2,308,3<br>3,641,1                                                                                            | 721, <sub>2</sub><br>1,117                                        | 2,0 <b>0</b> 3,3<br>3,102,8                                                                                   | 78, <sub>3</sub><br>161, <sub>4</sub>                  |                                                                                                  |                                                          | 87, <sub>5</sub><br>90                               | ·<br>0,5                                             | 1,4                             | 12, <sub>5</sub><br>18           | 34,<br>50                      |
| Emmenthal                                                                       | 2,141,8                                                             | 5,949,4                                                                                                       | 1,838,2                                                           | 5,106,1                                                                                                       | 239,7                                                  | 665,8                                                                                            | 63,9                                                     | 177,5                                                | 0,5                                                  | 1,4                             | 30,5                             | 84                             |
| Konolfingen Seftigen Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen Burgdorf             | 1,344<br>1,017,8<br>322,9<br>672,8<br>1,536,8<br>1,048,8<br>1,493,8 | 3,733,3<br>2,827,2<br>896,9<br>1,868,9<br>4,268,9<br>2,913,3<br>4,149,4                                       | 1,154,1<br>880,5<br>298,2<br>600,1<br>1,316,8<br>919,9<br>1,240,8 | 3,205,8<br>2,445,8<br>828,3<br>1,666,9<br>3,657,8<br>2,555,3<br>3,446,7                                       | 133<br>84<br>10,4<br>58,4<br>167,4<br>100,8<br>199,7   | $ \begin{array}{ c c c }  & 162,3 \\  & 465 \\  & 280 \\ \end{array} $                           | 53,3<br>14,3<br>14,3<br>52,6<br>28,1                     | 158,1<br>148,1<br>39,7<br>39,7<br>146,1<br>78<br>148 |                                                      | 18,9<br>21,4                    | 8,5<br>34,1<br>40<br>73,8        | 94,<br>111,<br>205             |
| Mittelland                                                                      | 7,436.9                                                             | 20,657,9                                                                                                      | 6,410,4                                                           | 17,806,6                                                                                                      | 753,7                                                  | 2,093,6                                                                                          | 272,8                                                    | 757,7                                                | 125,3                                                | 384,1                           | 326,8                            | 907                            |
| $rac{Aarwangen}{Wangen}$ .                                                     | 1,566,8<br>1,224,1                                                  | 4,352, <sub>2</sub><br>3,400, <sub>3</sub>                                                                    | 1,378,8<br>1,038,3                                                | 3,830<br>2,884, <sub>2</sub>                                                                                  | 126, <sub>1</sub><br>123, <sub>9</sub>                 |                                                                                                  | 61, <sub>9</sub><br>61, <sub>9</sub>                     | 171, <sub>9</sub><br>171, <sub>9</sub>               |                                                      | 112,8<br>114,4                  |                                  | 410,<br>309,                   |
| Oberaargau                                                                      | 2,790,9                                                             | 7,752,5                                                                                                       | 2,417,1                                                           | 6,714,2                                                                                                       | 250,0                                                  | 694,5                                                                                            | 123,8                                                    | <b>343</b> ,8                                        | 81,8                                                 | 227,2                           | 259                              | 719                            |
| Büren Biel Nidau Aarberg Erlach                                                 | 688<br>129,2<br>892,1<br>1,697<br>594,7                             | 1,911, <sub>1</sub><br>358, <sub>9</sub><br>2,478, <sub>1</sub><br>4,713, <sub>9</sub><br>1,651, <sub>9</sub> | 589,4<br>96,5<br>764,6<br>1,484,1<br>508                          | 1,637, <sub>2</sub><br>268, <sub>1</sub><br>2,123, <sub>9</sub><br>4,122, <sub>5</sub><br>1,411, <sub>1</sub> | 71,7<br>21,4<br>100,8<br>153<br>43                     | 59,4                                                                                             | 11, <sub>3</sub><br>26, <sub>7</sub><br>59, <sub>9</sub> | $\frac{31,4}{74,2}$                                  | $ \begin{array}{c c} 10,2 \\ 11 \\ 3,5 \end{array} $ | 75<br>28,3<br>30,5<br>9,7<br>25 | 82,4                             | 302<br>20<br>228<br>141<br>191 |
| Seeland                                                                         | 4,001.0                                                             | 11,113,9                                                                                                      | 3,442,6                                                           | 9,562,8                                                                                                       | 389,5                                                  | 1,081,9                                                                                          | 168,9                                                    | 469,2                                                | 60,7                                                 | 168,5                           | 318,5                            | 884                            |
| Neuenstadt . Courtelary . Münster . Freibergen . Pruntrut . Delsberg . Laufen . | 87,2<br>544,5<br>852,2<br>241,5<br>1,881,1<br>1,698,5<br>468,6      | 242,2<br>1,512,5<br>2,367,2<br>670,8<br>5,225,3<br>4,718<br>1,301,7                                           | 74,5<br>462,7<br>724,5<br>201,4<br>1,540,6<br>1,393,1<br>378      | 206,9<br>1,285,3<br>2,012,5<br>559,4<br>4,279,4<br>3,869,7<br>1,050,0                                         | 8,1<br>55,6<br>102,2<br>29,8<br>271,8<br>206,8<br>64,7 | 283, <sub>9</sub><br>82, <sub>8</sub><br>755<br>574, <sub>4</sub>                                | 26,2<br>25,5<br>10,3<br>68,7<br>98,6                     | 12,8<br>72,8<br>70,8<br>28,6<br>190,9<br>273,9<br>72 | $0,6 \\ 0,6 \\ 4,6$                                  | 1,7                             | 3,5<br>4,2<br>0,9<br>10,3<br>1,2 | 11,<br>28,<br>28,<br>3         |
| Jura                                                                            | 5,773,6                                                             | 16,037,7                                                                                                      | <b>4,774,</b> 8                                                   | 13,263,2                                                                                                      | 739,0                                                  | 2,052,7                                                                                          | <b>259</b> ,8                                            | <b>721,</b> 8                                        | 10,5                                                 | -                               |                                  |                                |
| Kanton                                                                          | 25,178,9                                                            | 69,941                                                                                                        | 21,604,9                                                          | 60,013,4                                                                                                      | 2,568,3                                                | 7,134                                                                                            | 1,005,7                                                  | 2,793,6                                              | 298,1                                                | 828,1                           | 1,012,1                          | 2,811,                         |
|                                                                                 |                                                                     |                                                                                                               |                                                                   |                                                                                                               |                                                        |                                                                                                  |                                                          |                                                      |                                                      |                                 |                                  |                                |

Tab. VIII.

#### B. Hackfrüchte. (Fortsetung.)

## b. Gesammt- und Durchschnittsertrag der einzelnen Hackfruchtarten.

| Amtahozirko                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Gesamn                                                                   | ntertrag                                                          | in Dop                                                      | pelzent                                     | nern                                               |                                                           |                                                      | ttsertra<br>Doppe                                         |                                                 |                                         |                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| und                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Hau                                                                      | ptfrucht                                                          |                                                             | Nach                                        | frucht                                             | Kartoffe                                                  | ln per                                               | Runkel<br>Kohlrüb                                         |                                                 | Möhre                                   | n per                                |
| Courtelary  Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal NSimmenthal Thun  Oberland Signau Trachselwald Emmenthal Konolfingen Seftigen Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen Burgdorf  Mittelland Aarwangen Wangen  Oberaargau  Büren Biel Nidau Aarberg Erlach Seeland Neuenstadt Courtelary | Kartoffeln                                                               | Ruukeln u.<br>Kohlrüben                                           | Möhren                                                      | Möhren                                      | Ackerrüben<br>etc.                                 | Hekt.                                                     | Juch.                                                | Hekt.                                                     | Juch.                                           | Hekt.                                   | Juch                                 |
| Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal NSimmenthal                                                                                                                                                                                                                                                | 33,640<br>76,543<br>36,900<br>11,955<br>8,256<br>43,674<br>118,710       | 2,695<br>14,766<br>3,157<br>687<br>350<br>5,911<br>9,857          | 557<br>2,926<br>1,897<br>13<br>130<br>3,479<br>4,533        | 6<br>1,365<br>37                            | 212<br>3,809<br>85<br>225<br>135<br>2,902          | 106,6<br>131,7<br>95,1<br>108,3<br>89<br>118<br>137,7     | 38,4<br>47,3<br>34,3<br>39<br>32<br>42,5<br>49,4     | 94,6<br>218<br>185,7<br>159,8<br>140<br>190<br>216,2      | 66,9<br>57,7<br>50,7<br>68,4                    | 21, <sub>7</sub><br>77                  |                                      |
| Oberland                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 329,678                                                                  | 37,423                                                            | 13,535                                                      | 1,932                                       | 7,368                                              | 121,1                                                     | 43,6                                                 | 190,5                                                     | 68,6                                            | 116,2                                   | 41,8                                 |
| Signau Trachselwald                                                                                                                                                                                                                                                                               | 81,734<br>177,309                                                        | 9,825<br>41,227                                                   | 2,206<br>2,689                                              | • 4                                         | 1,147<br>3,285                                     | 113,3<br>158,7                                            | 40,8<br>57,1                                         | 125,6<br>255,4                                            | 45, <sub>2</sub><br>92                          | 70<br>83                                | 25, <sub>2</sub><br>29, <sub>9</sub> |
| Emmenthal                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 259,043                                                                  | 51,052                                                            | 4,895                                                       | 4                                           | 4,432                                              | 140,9                                                     | 50,7                                                 | 213                                                       | 76,7                                            | 76,6                                    | 27,6                                 |
| Seftigen Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen .                                                                                                                                                                                                                                                  | 144,788<br>117,896<br>39,580<br>110,445<br>255,016<br>162,594<br>209,046 | 32,550<br>12,320<br>1,465<br>19,630<br>67,980<br>41,500<br>62,707 | 4,028<br>4,260<br>1,154<br>1,660<br>4,624<br>2,329<br>5,575 | 92<br>327<br>491<br>1,164<br>1,747<br>3,533 | 1,979<br>727<br>8,172<br>6,603<br>12,509<br>21,857 | 125,5<br>133,9<br>132,7<br>184<br>193,7<br>176,8<br>169,3 | 45,2<br>48,2<br>47,8<br>66,3<br>69,7<br>63,6<br>60,7 | 244,7<br>146,7<br>140,9<br>336,1<br>406,1<br>411,7<br>314 | 88,1<br>52,8<br>50,7<br>120,9<br>146,2<br>148,2 | 80,7<br>116,1<br>87,9                   | 28,8<br>29,1<br>41,8<br>31,7<br>29,9 |
| Mittelland                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1,039,365                                                                | 238,152                                                           | 23,630                                                      | 7,354                                       | 51,877                                             | 162,1                                                     | 58,4                                                 | 316                                                       | 113,8                                           | 86,6                                    | 31,                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 227,749<br>189,232                                                       | 34,569<br>39,211                                                  | 5,037<br>8,043                                              | 2,656<br>3,243                              | 31,026<br>20,642                                   | 165, <sub>2</sub><br>182, <sub>3</sub>                    | 59,5<br>65,6                                         | 274, <sub>1</sub><br>316, <sub>5</sub>                    | 98,7<br>113,9                                   | 81, <sub>4</sub><br>129, <sub>9</sub>   |                                      |
| Oberaargau                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 416,981                                                                  | 73,780                                                            | 13,080                                                      | 5,899                                       | 51,688                                             | 172,5                                                     | 62,1                                                 | 295,1                                                     | 106,2                                           | 105,7                                   | 38,                                  |
| Biel<br>Nidau<br>Aarberg                                                                                                                                                                                                                                                                          | 96,371<br>16,580<br>126,688<br>233,422<br>87,925                         | 17,375<br>8,437<br>26,745<br>37,745<br>6,304                      | 2,997<br>362<br>3,183<br>6,883<br>5,889                     | 2,408<br>79<br>681<br>307<br>399            | 15,025<br>1,586<br>11,227<br>6,270<br>4,747        | 163,5<br>171,7<br>165,7<br>157,3<br>173,1                 | 58,9<br>61,8<br>59,6<br>56,6<br>62,3                 | 243,7<br>394,2<br>265,3<br>246,6<br>146,6                 | 95,5<br>88,8                                    | 109,7<br>32<br>119,2<br>114,9<br>134,8  | 11,<br>42,<br>41,                    |
| Seeland                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 560,986                                                                  | 96,606                                                            | 19,314                                                      | 3,874                                       | 38,855                                             | 162,9                                                     | 58,6                                                 | 248                                                       | 89,                                             | 114,4                                   | 41,                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12,638<br>62,044<br>109,177<br>27,319<br>228,054<br>198,340<br>47,841    | 21,108<br>5,382<br>35,554<br>30,058                               | 199<br>2,446<br>2,877<br>785<br>4,537<br>7,776<br>2,252     | 156<br>32                                   | 161<br>477<br>61<br>709<br>116                     | 148<br>142,4                                              | 48,8<br>53,3<br>51,3                                 | 180,6<br>130,8<br>145,3                                   | 63,<br>74,<br>65<br>47,<br>52,                  | 93<br>4 112,8<br>76,9<br>1 66<br>3 78,9 | 33,<br>40,<br>27,<br>23,             |
| Jura                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 685,413                                                                  | 113,165                                                           | 20,872                                                      | 422                                         | 2,273                                              | 143,5                                                     | 51,7                                                 | 153,                                                      | 55,                                             | 80,                                     | 28,                                  |
| Kanton                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3,291,466                                                                | 610,178                                                           | 95,326                                                      | 19,485                                      | 156,443                                            | 152,3                                                     | 54,8                                                 | 237,                                                      | 85,                                             | 94,                                     | 34,                                  |

Tab. IX.

#### B. Hackfrüchte. (Fortsetzung.)

c. Durchschnittspreise und Geldwerth der Hackfrucht-Ernte.

|                                                                           | Durchs                                        | schnitts                                      | preise                                              |                                                                             |                                                                     | Gel                                                              | dwert                                                                         | t <b>h</b>                                    |                                                         |                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Amtsbezirke                                                               | Dop                                           | per<br>pelzen                                 | tner                                                |                                                                             | der Hau                                                             | otfrucht                                                         |                                                                               | der Na                                        | chfrucht                                                |                                                                               |
| und<br><b>Landestheile</b>                                                | Kartoffeln                                    | Runkeln u.<br>Kohlrüben                       | Möhren                                              | Kartoffeln                                                                  | Runkeln<br>und<br>Kohlrüben                                         | Mõhren                                                           | im<br>Ganzen                                                                  | Möhren                                        | Ackerrüben 1<br>etc.                                    | TOTAL                                                                         |
|                                                                           | in                                            | Frank                                         | en ′                                                |                                                                             |                                                                     | in                                                               | Franken                                                                       |                                               |                                                         |                                                                               |
| Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal NSimmenthal Thun         | 6,8<br>6,1<br>6,3<br>8,8<br>7<br>5,2<br>5,3   | 5<br>2,7<br>4<br>3,6<br>2,7                   | 6,5<br>4,8<br>5<br>13<br>6,3<br>5,4                 | 228,752<br>466,912<br>232,470<br>105,204<br>57,792<br>227,105<br>629,163    | 13,475<br>39,868<br>12,628<br>2.405<br>1,225<br>21,280<br>26,614    | 3,620<br>14,045<br>9,485<br>169<br>1,235<br>21,918<br>24,478     | 245,847<br>520,825<br>254,583<br>107,778<br>60,252<br>270,303<br>680,255      | 39<br>6,552<br>185                            | 1,060<br>19,045<br>425<br>1,125<br>.675<br>14,510       | 246,946<br>546,422<br>255,193<br>108,903<br>60,252<br>271,154<br>697,443      |
| Oberland                                                                  | 6,5                                           | 3,6                                           | 6,8                                                 | 1,947.398                                                                   | 117,495                                                             | 74,950                                                           | 2,139,843                                                                     | 9,630                                         | 36,840                                                  | 2,186,313                                                                     |
| Signau<br>Trachselwald                                                    | $5,3 \\ 4,3$                                  | $3,3 \\ 2,7$                                  | 5<br>4, <sub>7</sub>                                | 433,190<br>762,429                                                          | 32,422<br>111,313                                                   | 11,030<br>12,638                                                 | 476,642<br>886,380                                                            | 19                                            | 5,735<br>16,425                                         | 482,377<br>902,824                                                            |
| Emmenthal                                                                 | 4,8                                           | 3                                             | 4,9                                                 | 1,195,619                                                                   | 143,735                                                             | 23,668                                                           | 1,363,022                                                                     | 19                                            | 22,160                                                  | 1,385,201                                                                     |
| Konolfingen . Seftigen . Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen Burgdorf . | 4,8<br>4,7<br>4,2<br>4<br>4,5<br>4            | 2,7<br>3,2<br>4,5<br>2,3<br>2,4<br>2,2<br>2,2 | 5,7<br>5,9<br>5<br>3,8<br>5,8<br>6,3<br>5,2         | 694,982<br>554,111<br>166,236<br>441,780<br>1,147,572<br>650,376<br>836,184 | 87,885<br>39,424<br>6,593<br>45,149<br>163,152<br>91,300<br>137,955 | 22,960<br>25,134<br>5,770<br>6,308<br>26,819<br>14,673<br>28,990 | 805,827<br>618,669<br>178,599<br>493,237<br>1,337,543<br>756,349<br>1,003,129 |                                               | 9,895<br>3,635<br>40,860<br>33,015<br>62,545<br>109,285 | 816,246<br>624,233<br>178,599<br>535,963<br>1,377,309<br>829,900<br>1,130,790 |
| Mittelland                                                                | 4,3                                           | 2,8                                           | 5,4                                                 | 4,491,241                                                                   | 571,458                                                             | 130,654                                                          | 5,193,353                                                                     | 40,452                                        | 259,235                                                 | 5,493,040                                                                     |
| Aarwangen .<br>Wangen                                                     | 3,8<br>4                                      | $\frac{2.5}{2.2}$                             | $\begin{array}{ c c }\hline 5\\ 4,_6\\ \end{array}$ | 865,446<br>756,928                                                          | 86,422<br>86,264                                                    | 25,185<br>36,998                                                 | 977,053<br>880,190                                                            |                                               | 155,130<br>103,210                                      | 1,145,463<br>998,318                                                          |
| Oberaargau                                                                | 3,9                                           | 2,4                                           | 4,8                                                 | 1,622,374                                                                   | 172,686                                                             | 62,183                                                           | 1,857,243                                                                     | 28,198                                        | 258,340                                                 | 2,143,781                                                                     |
| Büren Biel Nidau Aarberg Erlach                                           | 4,3<br>5,3<br>4,5<br>3,9<br>4,4               | 2,2<br>2,4<br>2,1<br>3,5                      | 4,5<br>4<br>5<br>4,4<br>4,8                         | 414,395<br>87,874<br>570,096<br>910,346<br>386,770                          |                                                                     | 13,487<br>1,448<br>15,915<br>30,285<br>28,267                    | 106.196<br>650,199<br>1,019,896<br>437,101                                    | 316<br>3,405<br>1,351<br>1,915                | 7,930<br>56,135<br>31,350<br>23,735                     | 552,068<br>114,442<br>709,739<br>1,052,597<br>462,751                         |
| Seeland                                                                   | 4,5                                           | 2,4                                           | 4,5                                                 | 2,369,481                                                                   | 220,616                                                             | 89,402                                                           | 2,679,499                                                                     |                                               | 194,275                                                 | 2,891,597                                                                     |
| Neuenstadt Courtelary Münster Freibergen Pruntrut Delsberg Laufen         | 5,5<br>6,3<br>5,5<br>6,7<br>4,7<br>4,8<br>4,4 | 5,3<br>4,8<br>4<br>4,2<br>3,6<br>4,1<br>2,8   | 6<br>6.5<br>7,1<br>8<br>6,7<br>6,4<br>4,4           | 69,509<br>390,877<br>600,473<br>183,037<br>1,071,854<br>952,032<br>210,500  | 6,106<br>46,963<br>84,432<br>22,604<br>127,994<br>123,238<br>28,356 | 1,194<br>15,899<br>20,427<br>6,280<br>30,398<br>49,766<br>9,909  | 76,809<br>453,739<br>705,332<br>211,921<br>1,230,246<br>1,125,036<br>248,765  | 90<br>46<br>213<br>296<br>1,045<br>205<br>638 | 2,385<br>305<br>3,545<br>580                            | 76,899 454,590 707,930 212,522 1,234,836 1,125,821 253,148                    |
| Jura                                                                      | 5,4                                           | 4,1                                           | 6,4                                                 | 3,478,282                                                                   | 439,693                                                             | 133,873                                                          | 4,051,848                                                                     | 2,533                                         | 11,365                                                  | 4,065,746                                                                     |
| Kanton                                                                    | 4,9                                           | 3,1                                           | 5,5                                                 | 15,104,395                                                                  | 1,665,683                                                           | 514,730                                                          | 17,284,808                                                                    | 98,655                                        | 782,215                                                 | 18,165,678                                                                    |

Tab. X.

C. Kunst-

## a. Vertheilung des Kunstfutterlandes auf

| Amtsbezirke                                                             |                                                                                               | ufläche<br>für                                                                                                |                                                                                                 | Militer in de skiel promision in en skeened kan                                                          | Davo                                                                                                                      | n ent-                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| und<br><b>Landestheile</b>                                              |                                                                                               | tfutter<br>885                                                                                                |                                                                                                 | tter-<br>nungen                                                                                          | K                                                                                                                         | lee                                                                              |
|                                                                         | Hekt.                                                                                         | Juch.                                                                                                         | Hekt.                                                                                           | Juch.                                                                                                    | Hekt.                                                                                                                     | Juch.                                                                            |
| Oberhasle<br>Interlaken<br>Frutigen<br>Saanen                           | 5<br>31, <sub>8</sub><br>28                                                                   | 13, <sub>9</sub><br>88, <sub>3</sub><br>77, <sub>8</sub>                                                      | 19, <sub>9</sub> 26                                                                             | 55, <sub>3</sub> 72, <sub>2</sub>                                                                        | 3<br>8<br>0, <sub>7</sub>                                                                                                 | 8,3<br>22,2<br>1,9                                                               |
| Ober-Simmenthal<br>NSimmenthal<br>Thun                                  | 10, <sub>4</sub><br>219<br>3,163, <sub>8</sub>                                                | 28,9<br>608,3<br>8,788,3                                                                                      | 10<br>121, <sub>6</sub><br>2,515, <sub>7</sub>                                                  | 27, <sub>8</sub><br>337, <sub>7</sub><br>6,988, <sub>1</sub>                                             | 0,4 $36,1$ $340,5$                                                                                                        | 1, <sub>1</sub><br>100, <sub>3</sub><br>945, <sub>8</sub>                        |
| Oberland                                                                | 3,458                                                                                         | 9,605,5                                                                                                       | 2,693,2                                                                                         | 7,481,1                                                                                                  | 388,7                                                                                                                     | 1,079,6                                                                          |
| Signau<br>Trachselwald .                                                | $3,773,_{6}$ $4,754{8}$                                                                       | $10,\!482,\!_2\\13,\!207,\!_8$                                                                                | 2,465,9<br>2,862,6                                                                              | 6,849, <sub>7</sub><br>7,951, <sub>7</sub>                                                               | 1,169, <sub>3</sub><br>1,499, <sub>3</sub>                                                                                | 3,248<br>4,164, <sub>7</sub>                                                     |
| Emmenthal                                                               | 8,528,4                                                                                       | 23,690                                                                                                        | 5,328,5                                                                                         | 14,801,4                                                                                                 | 2668,6                                                                                                                    | 7,412,7                                                                          |
| Konolfingen Seftigen Schwarzenburg . Laupen Bern Fraubrunnen . Burgdorf | 6,271,3<br>3,068,4<br>1,497,7<br>999,4<br>5,371,5<br>2,291,5<br>4,788,4                       | 17,420,3<br>8,523,3<br>4,160,3<br>2,776,1<br>14,920,8<br>6,365,3<br>13,301,1                                  | $ \begin{vmatrix} 4,091,2\\ 1,059,7\\ 1,194,8\\ 299,1\\ 2,769,4\\ 830,4\\ 2,675 \end{vmatrix} $ | $\begin{array}{c} 11,364,_4\\ 2,943,_6\\ 3,318,_9\\ 830,_8\\ 7,692,_8\\ 2,306,_7\\ 7,430,_5 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 1,201,_{9} \\ 768,_{5} \\ 253,_{8} \\ 627,_{5} \\ 1,722,_{1} \\ 1,229,_{9} \\ 1,773,_{4} \end{array}$ | 3,338,6<br>2,134,7<br>705<br>1,743,1<br>4,783,6<br>3,416,4<br>4,926,1            |
| Mittelland                                                              | 24,288,2                                                                                      | 67,467,2                                                                                                      | 12,919,6                                                                                        | 35,887,7                                                                                                 | 7,577,1                                                                                                                   | 21,047,5                                                                         |
| Aarwangen<br>Wangen                                                     | 3,514, <sub>2</sub><br>2,545                                                                  | 9,761, <sub>7</sub><br>7,069, <sub>4</sub>                                                                    | 1,183, <sub>8</sub><br>695, <sub>9</sub>                                                        | 3,288, <sub>3</sub><br>1,933, <sub>1</sub>                                                               | 2,255, <sub>0</sub><br>1,490 <sub>,6</sub>                                                                                | 6,263, <sub>9</sub><br>4,140, <sub>5</sub>                                       |
| Oberaargau                                                              | 6,059,2                                                                                       | 16,831,1                                                                                                      | 1,879,7                                                                                         | 5,221,4                                                                                                  | 3,745,6                                                                                                                   | 10,404,4                                                                         |
| Büren Biel Nidau Aarberg Erlach                                         | $1,099,2 \\ 140 \\ 875,2 \\ 2,008,4 \\ 494,5$                                                 | 3,053, <sub>3</sub><br>388, <sub>9</sub><br>2,431, <sub>1</sub><br>5,578, <sub>9</sub><br>1,373. <sub>6</sub> | 273,3<br>10,8<br>202,6<br>497,4<br>179,8                                                        | 759, <sub>2</sub><br>30<br>562, <sub>8</sub><br>1,381, <sub>7</sub><br>499, <sub>4</sub>                 | 527, <sub>1</sub><br>36, <sub>8</sub><br>346, <sub>7</sub><br>905, <sub>5</sub><br>168, <sub>3</sub>                      | $ \begin{array}{c c} 1,464,2 \\ 102,3 \\ 963,1 \\ 2,515,3 \\ 467,5 \end{array} $ |
| Seeland                                                                 | 4617,3                                                                                        | 12,825,8                                                                                                      | 1,163,9                                                                                         | 3,233,1                                                                                                  | 1,984,4                                                                                                                   | 5,512,4                                                                          |
| Neuenstadt Courtelary Münster Freibergen Pruntrut Delsberg              | $\begin{array}{c} 663 \\ 2,108,_{4} \\ 1,468,_{8} \\ 6 \\ 3,484,_{5} \\ 239,_{1} \end{array}$ | 1,841,6<br>5,856,7<br>4,080<br>16,7<br>9,679,2<br>664.2                                                       | $\begin{array}{c c} 73.8 \\ 1,257.2 \\ 611.6 \\ 5.7 \\ 1,185.4 \\ 91 \end{array}$               | 205<br>3,492,2<br>1,698,9<br>15,9<br>3,292,8<br>252,8                                                    | 36,0<br>211,8<br>263,5                                                                                                    | 100<br>588,3<br>731,9<br>2,018,9<br>176,9                                        |
| Laufen                                                                  | 328,8                                                                                         | 913,3                                                                                                         | 60,3                                                                                            | 167,5                                                                                                    | 164,8                                                                                                                     | 457,8                                                                            |
| Jura                                                                    | 8,298,6                                                                                       | 23,051,7                                                                                                      | 3,285,0                                                                                         | 9,125.1                                                                                                  | 1,466,6                                                                                                                   | 4,073,8                                                                          |
| Kanton                                                                  | 55,249,7                                                                                      | 153,471,3                                                                                                     | 27,269,9                                                                                        | 75,749,8                                                                                                 | 17,831,0                                                                                                                  | 49,530,4                                                                         |
| ,                                                                       |                                                                                               |                                                                                                               |                                                                                                 |                                                                                                          |                                                                                                                           |                                                                                  |

futterbau.

Futterarten in Hektaren und Jucharten.

| fallen                                                                                             | auf                                                                                     |                                                                                |                                                                        |                                                        |                                                       | Futterpt<br>waren a                                             | ls Vor-                                         | Amtsbezirke                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Lüce                                                                                               | erne                                                                                    | Espar                                                                          | sette                                                                  | übr<br>Futterp                                         | ige<br>oflanzen                                       | oder Nac                                                        |                                                 | und<br><b>Landestheile</b>                                             |
| Hekt.                                                                                              | Juch.                                                                                   | Hekt.                                                                          | Juch.                                                                  | Hekt.                                                  | Juch.                                                 | Hekt.                                                           | Juch.                                           |                                                                        |
| 1,3<br>0,7<br>10<br>38,3                                                                           | 3,6<br>1,9                                                                              | 2<br>2,6<br>0,6                                                                | 5,6<br>7,2<br>1,8                                                      |                                                        |                                                       | 4,5<br>15,4                                                     | 12,5<br>42,8<br>:<br>:<br>1,4<br>292,5          | Oberhasle. Interlaken. Frutigen. Saanen. OSimmenthal NSimmenthal Thun. |
| 50,3                                                                                               | 139,7                                                                                   | 307,7                                                                          | 854,9                                                                  | 18,1                                                   | 50,2                                                  | 125,7                                                           | 349,2                                           | Oberland.                                                              |
| 33 <b>,9</b><br>85,6                                                                               | $ \begin{array}{c c} 94.2 \\ 237,8 \end{array} $                                        | 104, <sub>5</sub><br>307, <sub>3</sub>                                         | $290,_{3}$ $853,_{6}$                                                  | •                                                      | •                                                     | 16<br>6                                                         | 44, <sub>4</sub><br>16, <sub>6</sub>            | Signau.<br>Trachselwald.                                               |
| 119,5                                                                                              | 332                                                                                     | <b>411</b> , <sub>8</sub>                                                      | 1143,9                                                                 |                                                        | • .                                                   | 22                                                              | 61                                              | Emmenthal.                                                             |
| 149,7<br>219,8<br>29<br>287,6                                                                      | 415,9<br>610,5<br>80,5<br>798,9                                                         | 686,7<br>975,3<br>49,1<br>36,3<br>408,2                                        | 1,907,5<br>2,709,2<br>136,4<br>100,8<br>1,133,9                        | 141,8<br>45,1                                          | 393,9<br>125,3<br>20,9<br>511,6                       | 69,8<br>42<br>1<br>104<br>39                                    | 193,9<br>116,7<br>2,8<br>288,8<br>108,3         | Konolfingen. Seftigen. Schwarzenburg Laupen. Bern.                     |
| 46, <sub>3</sub><br>168, <sub>7</sub>                                                              | 128,6<br>468,6                                                                          | 101, <sub>5</sub><br>109, <sub>5</sub>                                         | 281,9<br>304,2                                                         | 83, <sub>4</sub><br>61, <sub>8</sub>                   | 231, <sub>7</sub><br>171, <sub>7</sub>                | 26, <sub>1</sub><br>91                                          | $\begin{array}{c} 72,5 \\ 252,8 \\ \end{array}$ | Fraubrunnen.<br>Burgdorf.                                              |
| 901,1                                                                                              | 2503                                                                                    | 2366,6                                                                         | $6,573,_{9}$                                                           | <b>523</b> ,8                                          | 1,455,1                                               | 372,9                                                           | 1,035,8                                         | Mittelland.                                                            |
| 31,6 $242,1$                                                                                       | 87, <sub>8</sub><br>672, <sub>5</sub>                                                   | $\frac{26,2}{115}$                                                             | 72,8<br>319,4                                                          | $17,6 \\ 1,4$                                          | 48, <sub>9</sub><br>3, <sub>9</sub>                   | -13, <sub>1</sub><br>17, <sub>5</sub>                           | 36,4<br>48,6                                    | Aarwangen.<br>Wangen.                                                  |
| 273,7                                                                                              | 760,3                                                                                   | 141,2                                                                          | 392,2                                                                  | 19,0                                                   | <b>52</b> ,8                                          | 30,6                                                            | 85                                              | Oberaargau.                                                            |
| 47, <sub>2</sub><br>44, <sub>4</sub><br>111, <sub>5</sub><br>109, <sub>8</sub><br>77, <sub>9</sub> | 131, <sub>1</sub><br>123, <sub>3</sub><br>309, <sub>7</sub><br>305<br>216, <sub>4</sub> | 241,1 48 205,6 480,2 64,6                                                      | 669,7<br>133,3<br>571,1<br>1,333,9<br>179,5                            | 10,5<br>8,8<br>15,5<br>3,9                             | 29, <sub>1</sub> 24, <sub>4</sub> 43 10, <sub>8</sub> | $ \begin{array}{c c} 18,2 \\ 5 \\ 21 \\ 16,2 \\ 2 \end{array} $ | 50,6<br>13,9<br>58,3<br>45<br>5,6               | Büren. Biel. Nidau. Aarberg. Erlach.                                   |
| <b>390</b> ,s                                                                                      | 1085,5                                                                                  | 1039,5                                                                         | 2887,5                                                                 | 38,7                                                   | 107,3                                                 | 62,4                                                            | 173,4                                           | Seeland.                                                               |
| 26,9<br>62,0                                                                                       | 74, <sub>7</sub><br>172, <sub>2</sub>                                                   | 553, <sub>2</sub><br>612, <sub>5</sub><br>516, <sub>6</sub><br>0, <sub>3</sub> | 1,536, <sub>6</sub><br>1,701, <sub>5</sub><br>1,435<br>0, <sub>8</sub> | 15,1                                                   | 42                                                    | 2<br>21                                                         | 5,6<br>58,3                                     | Neuenstadt.<br>Courtelary.<br>Münster.<br>Freibergen.                  |
| 373,5 $23,5$ $46,4$                                                                                | $ \begin{array}{r} 1,037,5 \\ 65,3 \\ 128,9 \end{array} $                               | 1,158,6<br>58<br>51,9                                                          | 3,218, <sub>3</sub><br>161, <sub>1</sub><br>144, <sub>1</sub>          | 40, <sub>2</sub><br>2, <sub>9</sub><br>5, <sub>4</sub> | 111, <sub>7</sub><br>8, <sub>1</sub><br>15            | 1 10,5                                                          | 2,8                                             | Pruntrut. Delsberg. Laufen.                                            |
| 532,3                                                                                              | 1,478,6                                                                                 | 2,951,1                                                                        | 8,197,4                                                                | 63,6                                                   | 176,8                                                 | 34,5                                                            | 95,9                                            | Jura.                                                                  |
| 2,267,7                                                                                            | 6,299,1                                                                                 | 7,217,9                                                                        | 20,049,8                                                               | 663,2                                                  | 1,842,2                                               | 648,1                                                           | 1,800,3                                         | Kanton.                                                                |

Tab. XI.

# C. Kunstfutterbau. (Fortsetzung.)

# b. Gesammt- und Durchschnittsertrag der Futterarten.

| Frutigen Saanen OSimmenthal NSimmenthal Thun 15'  Oberland 169                                                                                     | 1,078<br>1,107<br>692<br>9,179<br>7,148<br><b>9,204</b>     | 170<br>554<br>20<br>25<br>2,443<br>17,515                            | 76<br>20                                              | elzentner 88 125 26                                            |                                                   | Vor- oder<br>Nachfrucht                                | Zu-<br>sammen                                                     | Futter-<br>mischangen                                    | Klee                                                 | Hek                                        | Esparsette                                         |                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Interlaken . Frutigen Saanen OSimmenthal NSimmenthal Thun 15' Oberland 169                                                                         | 1,107<br>692<br>9,179<br>7,148                              | 554<br>20<br>25<br>2,443                                             | 76<br>20                                              | 88<br>125                                                      |                                                   |                                                        | 325                                                               |                                                          |                                                      | pelzen                                     |                                                    |                                              |
| Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal NSimmenthal Thun 15' Oberland                                                                               | 1,107<br>692<br>9,179<br>7,148                              | 554<br>20<br>25<br>2,443                                             | 76 20                                                 | 125                                                            |                                                   |                                                        | 325                                                               |                                                          | 56.7                                                 |                                            | 11                                                 |                                              |
| NSimmenthal Thun 15' Oberland 169                                                                                                                  | 9,179<br>7,148                                              | 2,443                                                                | 570                                                   |                                                                | :                                                 |                                                        | 2,029<br>1,173                                                    | 54, <sub>2</sub><br>42, <sub>6</sub>                     | 69,3<br>28,6                                         | 58, <sub>5</sub><br>28, <sub>6</sub>       | 48,1                                               |                                              |
|                                                                                                                                                    | 9,204                                                       |                                                                      | 2,513                                                 | 2,303<br>13,619                                                | 176<br>570                                        |                                                        |                                                                   | 69, <sub>2</sub><br>75, <sub>5</sub><br>62, <sub>5</sub> | 62,5<br>67,7<br>51,4                                 | 57<br>65,6                                 | 49, <sub>2</sub><br>53, <sub>3</sub>               | 39, <sub>1</sub><br>41, <sub>9</sub>         |
|                                                                                                                                                    |                                                             | 20,727                                                               | 3,179                                                 | 16,161                                                         | 746                                               | 3,010                                                  | 213,027                                                           | 62,9                                                     | 53,3                                                 | 63,2                                       | 52,5                                               | 41,2                                         |
| Trachselwald 204                                                                                                                                   | 7,394<br>4,420                                              | 58,764<br>130,913                                                    |                                                       | 5,485<br>16,830                                                |                                                   | 185<br>172                                             |                                                                   | 47, <sub>6</sub><br>71, <sub>4</sub>                     | 50, <sub>3</sub><br>87, <sub>3</sub>                 | 41, <sub>6</sub><br>85, <sub>9</sub>       | 52,5<br>54,8                                       | :                                            |
|                                                                                                                                                    | 1,814                                                       | 189,677                                                              | 8,763                                                 | 22,315                                                         |                                                   | 357                                                    | 542,926                                                           | 60,4                                                     | 71,1                                                 | 73,3                                       | 54,2                                               |                                              |
| Seftigen                                                                                                                                           | 3,391<br>7,658<br>0,508<br>9,470<br>7,759<br>2,599<br>5,777 | 74,151<br>41,604<br>18,038<br>41,895<br>153,632<br>94,546<br>129,623 | 9,088<br>13,268<br>1,767<br>26,351<br>2,691<br>12,646 | 41,164<br>43,929<br>2,521<br>2,145<br>26,663<br>5,269<br>9,273 | 9,281<br>2,442<br>310<br>13,432<br>3,059<br>1,374 | 1,752<br>1,219<br>22<br>1,930<br>1,490<br>635<br>1,624 | 150,120<br>101,089<br>57,517<br>419,327<br>168,799                | 61,9<br>44,9<br>67,4<br>31,7<br>71,4<br>75,4<br>69,4     | 61,7<br>54,1<br>71,1<br>66,8<br>89,2<br>76,9<br>73,1 | 60,7<br>60,4<br>60,9<br>91,6<br>58,1<br>75 | 59,9<br>45<br>51,3<br>59,1<br>65,3<br>51,9<br>84,7 | 65,5<br>54,1<br>41,3<br>72,9<br>36,7<br>22,2 |
| Mittelland 837                                                                                                                                     | 7,162                                                       | 553,489                                                              | 65,811                                                | 130,964                                                        | 29,898                                            | 8,672                                                  |                                                                   | 64,9                                                     | 73                                                   | 73                                         | 55,4                                               | 57,1                                         |
|                                                                                                                                                    | 0,640<br>1,824                                              | 179,635<br>98,646                                                    | 2,011<br>16,057                                       | 1,333<br>7,590                                                 | 976<br>40                                         | 295<br>328                                             | 254,890<br>164,485                                                | 59,7<br>60,1                                             | 79,7<br>66,2                                         | 63, <sub>6</sub><br>66, <sub>4</sub>       | 50,9<br>66                                         | 55,5<br>28,6                                 |
| Oberaargau 112                                                                                                                                     | 2,464                                                       | 278,281                                                              | 18,068                                                | 8,923                                                          | 1,016                                             | 623                                                    | 419,375                                                           | 59,8                                                     | 74,3                                                 | 66                                         | 63,2                                               | 53,5                                         |
| BielNidauAarberg                                                                                                                                   | 4,965<br>264<br>3,666<br>3,670<br>3,005                     | 31,911<br>966<br>26,679<br>71,653<br>11,202                          | 3,022<br>1,398<br>7,379<br>6,106<br>4,853             | 13,026<br>1,327<br>13,836<br>25,482<br>3,666                   | 301<br>272<br>1,036<br>160                        | 346<br>37<br>335<br>660<br>30                          | 63,571<br>3,992<br>62,167<br>138,607<br>27,916                    | 54,8<br>24,4<br>67,5<br>67,7<br>44,5                     | 60,5<br>26,3<br>76,9<br>79,1<br>66,6                 | 64<br>31,5<br>66,2<br>55,5<br>62,3         | 54<br>27,6<br>67,3<br>53,1<br>56,7                 | 28,7<br>30,9<br>66,9<br>41                   |
| Seeland 70                                                                                                                                         | ,570                                                        | 142,411                                                              | 22,758                                                | 57,337                                                         | 1,769                                             | 1,408                                                  | 296,253                                                           | 60,6                                                     | 71,8                                                 | 58,2                                       | 55,2                                               | 45,7                                         |
| Courtelary       63         Münster       20         Freibergen       36         Pruntrut       36         Delsberg       4         Laufen       3 | 2,721<br>3,731<br>3,827<br>237<br>5,688<br>-,704<br>5,635   | 1,920<br>13,001<br>11,200<br>22,921<br>3,373<br>10,071               | 1,173<br>2,797<br>12,860<br>1,590<br>3,361            | 39,262<br>31,297<br>21,533<br>14<br>30,974<br>2,671<br>2,588   | 488<br>978<br>52<br>213                           | 15<br>315<br>5                                         | 43,903<br>109,217<br>57,160<br>251<br>104,426<br>12,390<br>20,097 | 36,9<br>50,7<br>34,1<br>41,6<br>30,9<br>51,7<br>60,3     | 53,3<br>61,4<br>42,5<br>31,5<br>52,9<br>61,1         | 43,6<br>45,1<br>34,4<br>67,7<br>72,4       | 71<br>51,1<br>41,7<br>36,7<br>26,7<br>46,1<br>49,9 | 32,3<br>24,3<br>17,9<br>39,4                 |
|                                                                                                                                                    | ,543                                                        | 62,486                                                               |                                                       | 128,339                                                        | 1,731                                             | 564                                                    | 347,444                                                           | 40,4                                                     | 42,6                                                 | 40,9                                       | 43,5                                               | 27,2                                         |
| Kanton   1,643                                                                                                                                     | ,757 1                                                      | 1,247,071                                                            | 140,360                                               | 364,039                                                        | 35,160                                            | 14,634                                                 | 3,445,021                                                         | 60,3                                                     | 69,9                                                 | 61,9                                       | 50,4                                               | 53                                           |

Tab. XII. C. Kunstfutterbau. (Fortsetzung.)

#### c. Gesammt-Geldwerth des Kunstfutter-Ertrages.

| Amtsbezirke                                                             | G                                                                              | eldwerth o                                                                      | des Kunstf                                     | utter-Ertra                                                            | iges in I                                                 | Franken                                                        | 1)                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| und<br><b>Landestheile</b>                                              | Futter-<br>mischungen                                                          | Klee                                                                            | Lücerne                                        | Esparsette                                                             | Cebrige<br>Futterpflanzen                                 | Vor- oder<br>Nachfrucht                                        | Zu-<br>sammen                                               |
| Oberhasle<br>Interlaken .<br>Frutigen<br>Saanen                         | 11,211<br>12,398                                                               | 1,904<br>5,762<br>224                                                           | 790<br>224                                     | 986<br>1,300<br>291                                                    | :                                                         | 750<br>2,038                                                   |                                                             |
| OSimmenthal NSimmenthal Thun                                            | 7,612<br>107,394<br>1,744,343                                                  | 275<br>28,583<br>194,417                                                        | ;<br>6,669<br>27,894                           | 26,945<br>151,171                                                      | 2,059<br>6,327                                            | :<br>59<br>30,436                                              |                                                             |
| Oberland                                                                | 1,882,958                                                                      | 231,165                                                                         | 35,577                                         | 180,693                                                                | 8,386                                                     | 33,283                                                         | 2,372,062                                                   |
| Signau<br>Trachselwald                                                  | 1,291,334<br>2,330,388                                                         | 646,404<br>1,492,408                                                            | 15,510<br>83,824                               | 60,335<br>191,862                                                      |                                                           | 2,035<br>1,961                                                 | 2,015,618<br>4,100,443                                      |
| Emmenthal                                                               | 3,621,722                                                                      | 2,138,812                                                                       | 99,334                                         | 252,197                                                                | •                                                         | 3,996                                                          | 6,116,061                                                   |
| Konolfingen . Seftigen Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen Burgdorf . | 2,812,640<br>552,833<br>805,080<br>97,541<br>2,155,573<br>713,629<br>2,080,702 | 823,076<br>482,606<br>180,380<br>431,519<br>1,674,589<br>1,077,824<br>1,451,778 | 100,877<br>153,909                             | 456,920<br>509,576<br>25,210<br>22,093<br>290,627<br>60,067<br>103,858 | 103,019<br>28,327<br>3,193<br>146,409<br>34,873<br>15,389 | 19,447<br>14,140<br>220<br>19,879<br>16,241<br>7,239<br>18,189 | 1,741,391<br>1,010,890<br>592,425<br>4,570,665<br>1,924,309 |
| Mittelland                                                              | 9,217,998                                                                      | 6,121,772                                                                       | 732,524                                        | 1,468,351                                                              | 331,210                                                   | 95,355                                                         | 17,967,210                                                  |
| Aarwangen .<br>Wangen                                                   | 777,040<br>451,699                                                             | 1,975,985<br>1,065,377                                                          | 22,121<br>173,416                              | 14,663<br>81,972                                                       | 10,736<br>432                                             | 3,245<br>3,542                                                 |                                                             |
| Oberaargau                                                              | 1,228,739                                                                      | 3,041,362                                                                       | 195,537                                        | 96,635                                                                 | 11,168                                                    | 6,787                                                          | 4,580,228                                                   |
| Büren Biel Nidau Aarberg Erlach                                         | 155,636<br>2,772<br>161,259<br>340,067<br>71,244                               | 331,874<br>10,143<br>314,812<br>723,695<br>99,698                               | 31,429<br>14,679<br>87,072<br>61,671<br>43,192 | 135,470<br>13,934<br>163,265<br>257,368<br>32,627                      | 3,130<br>3,210<br>10,464<br>1,424                         | 3,598<br>389<br>3,953<br>6,666<br>267                          | 41,917<br>733,571<br>1,399,931                              |
| Seeland                                                                 | 730,978                                                                        | 1,480,222                                                                       | 238,043                                        | 602,664                                                                | 18,228                                                    | 14,873                                                         | 3,085,008                                                   |
| Neuenstadt .<br>Courtelary .<br>Münster<br>Freibergen .                 | 28,026<br>681,922<br>193,691<br>2,275                                          | 19,776<br>139,111<br>104,160                                                    | 12,551<br>26,012                               | 404,399<br>334,878<br>200,257<br>134                                   | 4,538                                                     | 161<br>2,930                                                   | 2,409                                                       |
| Pruntrut<br>Delsberg<br>Laufen                                          | 311,848<br>39,514<br>33,079                                                    | 194,829<br>28,333<br>91,646                                                     | 109,310<br>13,356<br>30,585                    | 263,279<br>22,436<br>23,551                                            | 8,313<br>437<br>1,938                                     | 2,084                                                          | 887,622<br>104,076                                          |
| Jura                                                                    | 1,290,355                                                                      | 577,855                                                                         | 191,814                                        | 1,248,934                                                              | 15,226                                                    | 5,218                                                          | 3,329,402                                                   |
| Kanton                                                                  | 17,972,750                                                                     | 13,591,188                                                                      | 1,492,829                                      | 3,849,474                                                              | 384,218                                                   | 159,512                                                        | 37,449,971                                                  |
| *) Für die B<br>"Heu und Emd (                                          | erechnung<br>zum Abführ                                                        | des Geldwer<br>en)" angeno                                                      | thes des Kummen (vrgl.                         | ınstfutterert<br>Tab. XIX).                                            | rages wu                                                  | rden die 1                                                     | Preise für                                                  |

# D. Verschiedene Pflanzungen.

a. Vertheilung des bebauten Areals auf die Fruchtarten.

|                                                                               | A Departure from the first own control of the second                                                  |                                               |                                                                                      | Davo                                                       | n en                             | tfalle         | n auf                                                        | ?                                                                                       |                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Amtsbezirke                                                                   | Anbaufläche                                                                                           |                                               | Hande                                                                                | elspflan                                                   |                                  | 1              |                                                              |                                                                                         | <b>d</b> )                                                        |
| und                                                                           | pro .                                                                                                 |                                               |                                                                                      |                                                            |                                  |                | sen                                                          | ner                                                                                     | etc.                                                              |
| Landestheile                                                                  | 1885                                                                                                  | Raps                                          | Hanf                                                                                 | Flachs                                                     | Cichorien                        | Tabak          | Erbsen                                                       | Bohnen                                                                                  | Gemüse<br>etc.                                                    |
|                                                                               | Hekt.                                                                                                 |                                               | He                                                                                   | ektaren                                                    |                                  |                | I                                                            | Tektareı                                                                                | 1                                                                 |
| Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal NSimmenthal Thun Oberland    | 37,7<br>124,4<br>82,6<br>16,7<br>3,6<br>64,4<br>188,6                                                 | 0,5<br>1,9<br>1<br>0,57<br>6,53<br>10,5       | 4,6<br>11,2<br>5,2<br>0,2<br>0,1<br>2,53<br>16,33<br>40,16                           | 8,9<br>14,42<br>4,5<br>0,55<br>0,3<br>1,14<br>15,37        | 0,11                             | 0,001<br>0,001 | 4,02<br>7,42<br>6,8<br>0,14<br>1,1<br>1,61<br>10,65<br>31,74 | 6<br>4,99<br>5,65<br>0,09<br>1,1<br>1,02<br>14,9<br>33,75                               | 13,68<br>84,36<br>59,45<br>15,72<br>1<br>57,53<br>124,82          |
| Signau Trachselwald                                                           | 330, <sub>8</sub><br>349, <sub>2</sub>                                                                | 7,1                                           | 24, <sub>28</sub><br>17, <sub>8</sub>                                                | 32<br>17, <sub>95</sub>                                    | 0,2                              | :              | 8, <sub>4</sub><br>7, <sub>9</sub>                           | 23, <sub>56</sub><br>12, <sub>78</sub>                                                  | $242,_{36} \\ 285,_{67}$                                          |
| Emmenthal                                                                     | 680,0                                                                                                 | 7,1                                           | 42,08                                                                                | 49,95                                                      | 0,2                              |                | 16,3                                                         | 36,34                                                                                   | 528,03                                                            |
| Konolfingen Seftigen Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen . Burgdorf         | 410,9<br>285,1<br>74,3<br>162,2<br>447,7<br>212,1<br>229,6                                            | 0,99 $4,36$ $0,02$ $4,26$ $7,08$ $2,5$ $6,02$ | 36,81 $21,06$ $0,88$ $22,49$ $35,52$ $19,04$ $18,68$                                 | 46,34  17,27  7,1  9,88  30,3  23,94  12,94                | 0,3<br>0,2<br>0,2<br>0,2<br>0,24 | 29,69          | $19,21 \\ 24,02 \\ 1,13 \\ 7,7 \\ 16,79 \\ 7,41 \\ 9,24$     | $\begin{array}{c} 35,27 \\ 18,7 \\ 1,17 \\ 10,32 \\ 27,23 \\ 14,5 \\ 20,89 \end{array}$ | $271,98 \\ 199,69 \\ 64,0 \\ 77,66 \\ 330,78 \\ 144,36 \\ 161,59$ |
| Mittelland                                                                    | 1,821,9                                                                                               | 25,23                                         | 154,48                                                                               | 147,77                                                     | 0,94                             | 29,84          | 85,50                                                        | 128,08                                                                                  | 1,250,06                                                          |
| Aarwangen .<br>Wangen                                                         | 376, <sub>3</sub><br>290, <sub>7</sub>                                                                | $0,68 \\ 6,22$                                | $21,_{59} \\ 15,_{54}$                                                               | 18, <sub>38</sub><br>15, <sub>03</sub>                     | 0,77                             | 0,01           | 8,71<br>7,05                                                 | 30,39<br>21,94                                                                          | $\begin{array}{c} 295,77 \\ 224,42 \end{array}$                   |
| Oberaargau                                                                    | 667,0                                                                                                 | 6,90                                          | 37,13                                                                                | 33,41                                                      | 1,27                             | 0,01           | 15,76                                                        | 52,33                                                                                   | 520,19                                                            |
| Büren Biel                                                                    | 109, <sub>8</sub><br>36, <sub>3</sub><br>229, <sub>9</sub><br>230, <sub>3</sub><br>129, <sub>04</sub> | 5,35<br>1,75<br>0,47<br>8,92<br>3,43          | 8,34<br>5,85<br>15,31<br>12,2                                                        | $\begin{array}{c} 6,24 \\ 4,06 \\ 7,0 \\ 3,97 \end{array}$ | 0,02 $0,005$ $1,20$ $0,2$        | 1,44<br>0,7    | 5,86<br>0,1<br>4,14<br>12,18                                 | $\begin{array}{c} 9,_{33} \\ 1,_{14} \\ 12,_{37} \\ 13,_{41} \\ 12,_{2} \end{array}$    | $74,66 \\ 33,31 \\ 203,0 \\ 170,84 \\ 92,34$                      |
| Seeland                                                                       | 735,34                                                                                                | 19,92                                         | 41,70                                                                                | 21,27                                                      | 1,43                             | 2,14           | 26,28                                                        | 48,45                                                                                   | 574,15                                                            |
| Neuenstadt . Courtelary . Münster . Freibergen . Pruntrut . Delsberg . Laufen | $16,5 \\ 175,0 \\ 208,7 \\ 46,6 \\ 356,4 \\ 146,5 \\ 117$                                             | 0,55<br>0,76<br>28,4<br>0,35<br>0,7           | $\begin{array}{c} 0,06 \\ 1,17 \\ 1,71 \\ 0,59 \\ 17,81 \\ 3,03 \\ 2,88 \end{array}$ | $0,08 \\ 0,81 \\ 4.97 \\ 3,37 \\ 2,51 \\ 3,85 \\ 2,32$     | 0,31                             |                | $0,35 \\ 4,86 \\ 16,11 \\ 2,67 \\ 11,75 \\ 9,32 \\ 3,92$     | 5,98<br>8,56<br>7,72                                                                    | 15,75 $165,53$ $180,30$ $39,05$ $289,95$ $121,39$ $99,46$         |
| Jura                                                                          | 1,066,7                                                                                               | 30,76                                         | 27,25                                                                                | 17,91                                                      | 0,31                             | •              | 48,98                                                        | -                                                                                       | -                                                                 |
| Kanton                                                                        | 5,488,94                                                                                              | 100,41                                        | 342,80                                                                               | 315,49                                                     | 4,26                             | 31,99          | 224,56                                                       | 329,01                                                                                  | 4,140,42                                                          |
|                                                                               |                                                                                                       |                                               |                                                                                      |                                                            |                                  |                |                                                              |                                                                                         | 2                                                                 |

Tab. XIV.

#### C. Verschiedene Pflanzungen. (Fortsetzung.)

#### b. Gesammt- und Durchschnittsertrag der Handelspflanzen.

| Amtsbezirke                                                                   |                                                       | Gesan                                                                  | amt-Ertr                                                   | ag                       |                                   | 1                                              | Ourch                                              | schnit<br>per A                              | tsertra<br>re           | g          |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|------------|
| und<br><b>Landestheile</b>                                                    | Raps                                                  | Hanf                                                                   | Flacis                                                     | Cichorien                | Tabak                             | Raps                                           | Hanf                                               | Flachs                                       | Cichorien               | Tabak      |
|                                                                               |                                                       | Dopp                                                                   | pelzentner                                                 |                          |                                   |                                                | K                                                  | ilogra                                       | mm                      |            |
| Oberhasle Interlaken                                                          | 5<br>22<br>15                                         | 14,0<br>69,2<br>26,0<br>0,8<br>0,4<br>17,9<br>95,4                     | 37,8<br>49,4<br>18,3<br>0,3<br>0,9<br>15<br>64,4           | 5,5                      |                                   | 10<br>11,6<br>15                               | 3<br>6,2<br>5<br>4<br>4<br>7,1<br>5,8              | 4,3<br>3,4<br>4,1<br>0,5<br>3<br>13,2<br>4,2 | 50<br>:<br>:            | •          |
| Oberland                                                                      | 123,6                                                 | 223,7                                                                  | 186,1                                                      | 5,5                      |                                   | 11,8                                           | 5,6                                                | 4,1                                          | <u>50</u>               |            |
| Signau<br>Trachselwald.                                                       | 66,6                                                  | $240,2 \\ 160,5$                                                       | 360, <sub>1</sub><br>138, <sub>8</sub>                     | . 14                     | •                                 | 9,4                                            | 9,9                                                | $\frac{11,_{3}}{7,_{7}}$                     | 70                      | •          |
| Emmenthal                                                                     | 66,6                                                  | 400,7                                                                  | 498,9                                                      | 14                       |                                   | 9,4                                            | 9,5                                                | 10                                           | 70                      |            |
| Konolfingen . Seftigen Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen . Burgdorf       | 10,4<br>49,8<br>0,3<br>76,5<br>123,8<br>40,9<br>108,1 | $551,_{6}$ $122,_{4}$ $5,_{9}$ $104,_{5}$ $311,_{3}$ $188$ $152,_{4}$  | 534,6 $90,1$ $7,8$ $36,6$ $250,3$ $167,1$ $77,8$           | 30<br>18,8<br>15<br>20,0 | 413, <sub>6</sub> 1, <sub>5</sub> | 10,5<br>11,4<br>15<br>18<br>17,5<br>16,4<br>18 | 15<br>5,8<br>6,7<br>4,6<br>8,8<br>9,9<br>8,2       | 11.5<br>5,2<br>1,1<br>3,7<br>8,3<br>7<br>6   | 100                     | 13,9<br>10 |
| Mittelland                                                                    | 409,8                                                 | 1,436,1                                                                | 1,164,3                                                    | 83,8                     | 415,1                             | 16,2                                           | 9,3                                                | 7,9                                          | 89,1                    | 13,9       |
| Aarwangen Wangen                                                              | 9, <sub>9</sub><br>124, <sub>4</sub>                  | 231, <sub>7</sub><br>168, <sub>8</sub>                                 | $220,_{4} \\ 102,_{5}$                                     | 216<br>49                | 0,2                               | 14, <sub>6</sub> 20                            | 10, <sub>7</sub><br>10, <sub>9</sub>               | 12<br>6,8                                    | 280, <sub>5</sub><br>98 | 20         |
| Oberaargau                                                                    | 134,3                                                 | 400,5                                                                  | 322,9                                                      | 265                      | 0,2                               | 19,5                                           | 10,8                                               | 9,7                                          | 208,7                   | 20         |
| Büren Biel                                                                    | 87,8<br>62,1<br>7,3<br>152,3<br>91,6                  | 54, <sub>3</sub> . 35, <sub>9</sub> 239, <sub>1</sub> 93, <sub>5</sub> | 32,6 $18.8$ $76,4$ $24,2$                                  | 2<br>120<br>20           | 36<br>15,4                        | 16,4<br>35,5<br>15,5<br>17,1<br>26,7           | 6,5<br>6,1<br>15,6<br>7,7                          | 5,2<br>4,6<br>10,9<br>6,1                    | 100<br>?<br>100<br>100  | 25<br>22   |
| Seeland                                                                       | 401,1                                                 | 422,8                                                                  | 152,0                                                      | 142                      | 51,4                              | 20,1                                           | 10,1                                               | 7,1                                          | 100                     | 24         |
| Neuenstadt . Courtelary . Münster . Freibergen , Pruntrut . Delsberg . Laufen | 5,5<br>7,6<br>323,1<br>3,1<br>7,0<br>346,3            | 0,3<br>5,8<br>12,6<br>4,5<br>105,6<br>36,4<br>16,7                     | 0,3<br>2,4<br>44.8<br>29,6<br>11,6<br>20,9<br>8,2<br>117,8 | 10,4                     |                                   | 10<br>10<br>11,4<br>8,9<br>10<br>11,3          | 5<br>7,4<br>7,6<br>5,9<br>12<br>5,8<br><b>6</b> ,7 | 3,8<br>3<br>9<br>8,8<br>4,6<br>5,4<br>3,5    | 33,5                    |            |
| Kanton                                                                        | 1,481,7                                               | 3,065,7                                                                | 2,442                                                      | 520,7                    | 466,7                             | 14,8                                           | 8,9                                                | 7,7                                          | 122,2                   | 14,6       |
|                                                                               |                                                       |                                                                        |                                                            |                          |                                   |                                                |                                                    |                                              |                         |            |

# Tab. XV. D. Verschiedene Pflanzungen. (Fortsetzung.)

c. Durchschnittspreise und Geldwerth der Handelspflanzen,

| Amtsbezirke                                                           |                                  | ourcl<br>ise                                 |                                 |           |          | 4                                                      |                                                                 | Geldw                                                           | erth                                                                                               | 80             |                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------|
| und<br><b>Landestheile</b>                                            | Raps                             | Hanf                                         | Flachs                          | Cichorien | Tabak    | Raps                                                   | Hanf                                                            | Flachs                                                          | Cichorien                                                                                          | Tabak          | Im<br>Ganzer                                               |
|                                                                       |                                  | C                                            | entin                           | ies       |          |                                                        | 19.22 - 194                                                     | Frank                                                           | cen                                                                                                |                |                                                            |
| Oberhasle Interlaken . Frutigen Saanen OSimmenthal NSimmenthal Thun   | 55                               | 187<br>200                                   | 235                             |           |          | 245<br>1,210<br>735                                    | 2,800<br>12,940<br>5,200<br>142<br>71<br>2,649<br>14,787        | 4,045<br>10,572<br>4,301<br>53<br>158<br>2,400<br>10,690        | 33                                                                                                 |                | 7,090<br>24,758<br>10,236<br>198<br>229<br>5,709<br>28,418 |
| Oberland                                                              | 49                               | 178                                          | 176                             |           |          | 5,791                                                  | 38.589                                                          | 32,219                                                          | 33                                                                                                 | •              | 76,632                                                     |
| Signau Trachselwald                                                   | 40                               | 130<br>91                                    | 133<br>114                      |           |          | 2,664                                                  | 31,226<br>14,605                                                | 47,893<br>15,823                                                | 84                                                                                                 |                | 79,203<br>33,092                                           |
| Emmenthal                                                             | 40                               | 111                                          | 124                             |           |          | 2,664                                                  | 45,831                                                          | 63,776                                                          | 84                                                                                                 | •              | 112,29                                                     |
| Konolfingen . Seftigen Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen Burgdorf | 58<br>38<br>29<br>38<br>34<br>31 | 107<br>175<br>160<br>157<br>112<br>96<br>105 | 161<br>134<br>120               |           | 61<br>70 | 603<br>1,892<br>11<br>2,218<br>4,704<br>1,391<br>3,351 | 59,021<br>21,420<br>944<br>16,406<br>34,866<br>18,048<br>16,002 | 68,963<br>16,578<br>1,170<br>5,893<br>33,540<br>20,052<br>9,569 | 180<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:<br>: | 25,230<br>105  | 73,110                                                     |
| Mittelland                                                            | 38                               | 130                                          | 143                             | •         | 66       | 14,170                                                 | 166,707                                                         | 155,765                                                         | 503                                                                                                | 25,335         | 362,480                                                    |
| Aarwangen .<br>Wangen                                                 | 35<br>35                         |                                              | 113<br>119                      | 6         | :        | 347<br>4,354                                           | 22,707<br>21,775                                                | 24,905<br>12,198                                                | 1,296<br>294                                                                                       |                | 49.269<br>38,621                                           |
| Oberaargau                                                            | 35                               | 114                                          | 116                             | 6         |          | 4,701                                                  | 44,482                                                          | 37,103                                                          | 1,590                                                                                              | 14             | 87,890                                                     |
| Büren Biel Nidau Aarberg Erlach                                       | 38<br>30<br>32<br>52<br>34<br>37 | 177                                          |                                 | •         | 60<br>80 | 3,336<br>1,863<br>234<br>7,920<br>3,114<br>16,467      | 8,688<br>6,354<br>40,169<br>14,867<br>70,078                    | 5,542<br>3,403<br>12,224<br>4,429<br>25,598                     | 720<br>120<br>120<br>852                                                                           | 2,160<br>1,232 | 17.578<br>1,863<br>9,991<br>63.193<br>23,762<br>116,387    |
| Neuenstadt .                                                          |                                  |                                              | 150                             |           |          | 10,101                                                 | 60                                                              | 45                                                              |                                                                                                    |                | 105                                                        |
| Courtelary Münster Freibergen Pruntrut Delsberg Laufen                | 60<br>38<br>40<br>40             | 105<br>200<br>146<br>140                     | 165<br>164<br>140<br>128<br>177 |           |          | 248<br>456<br>12,278<br>124<br>280                     | 829<br>1,323<br>900<br>15,418<br>5,096<br>2,588                 | 355<br>7,392<br>4,854<br>1.624<br>2,675<br>1,451                | .82                                                                                                |                | 1.514<br>9,171<br>5.754<br>29,320<br>7.895<br>4,319        |
| Jura                                                                  | 45                               | 158                                          |                                 |           |          | 13,386                                                 | 26.214                                                          | 18,396                                                          | 82                                                                                                 |                | 58,078                                                     |
| Kanton                                                                | 41                               | 143                                          | 148                             | 6         | 68       | 57,179                                                 | 391,901                                                         | 332,857                                                         | 3,144                                                                                              | 28,741         | 813,762                                                    |
|                                                                       |                                  |                                              |                                 |           |          |                                                        |                                                                 | 1. 1. 1. 1. 1.                                                  |                                                                                                    | V              |                                                            |

# Tab. XVI.

#### E. Wiesenbau.

a. Eintheilung des Wieslandes 1) in gutes, mittleres und geringes Wiesland nach Hektaren, Jucharten und in Prozenten.

|                                                                       | Gesamm                                                                    | tfläche                                                                        |                                                                   | En la materia person en la sera de la la sera de la la la sera de la | Day                                                                                                                  | von entf                                                                                                                                                      | allen a                                                                   | uf                                                                                                                                |                                                      |                                                      |                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Amtsbezirke<br>und                                                    | desaminde<br>de<br>Wiesla                                                 | es                                                                             | gut<br>Wies                                                       | - 11                                                                                                     |                                                                                                                      | leres                                                                                                                                                         | gerii<br>Wies                                                             |                                                                                                                                   | gutes                                                | mittleres                                            | geringes                                             |
| Landestheile                                                          | 189                                                                       | S5                                                                             | vv ies                                                            | land                                                                                                     | vv tes                                                                                                               | nand                                                                                                                                                          | vv ies                                                                    | land                                                                                                                              | W                                                    | ieslan                                               | d                                                    |
|                                                                       | Hekt.                                                                     | Juch.                                                                          | Hekt.                                                             | Juch.                                                                                                    | Hekt.                                                                                                                | Juch.                                                                                                                                                         | Hekt.                                                                     | Juch.                                                                                                                             | 0/0                                                  | 0/0                                                  | 0/0                                                  |
| Oberhasle Interlaken                                                  | 2,931,4<br>6,633,6<br>4,477,8<br>3,192,7<br>5,541,5<br>4,308,6<br>5,199,2 | 8,142,8<br>18,426,7<br>12,438,3<br>8,868,6<br>15,393,1<br>11,968,3<br>14,442,2 | 831<br>1,921,3<br>1,463,6<br>769<br>1,556,4<br>1,233,7<br>1,858,1 | 2,308,3<br>5,336,9<br>4,065,6<br>2,136,1<br>4,323,3<br>3,426,9<br>5,161,4                                | 964,8<br>2,211,5<br>1,425,4<br>1,204,9<br>2,097,6<br>1,900,2<br>1,734,2                                              | 2,680<br>6,143,1<br>3,959,4<br>3,346,9<br>5,826,7<br>5,278,3<br>4,817,2                                                                                       | 1,135,6<br>2,500,8<br>1,588,8<br>1,218,8<br>1,887,5<br>1,174,7<br>1,606,9 | 3,154,5<br>6,946,7<br>4,413,3<br>3,385,6<br>5,243,1<br>3,263,1<br>4,463,6                                                         | 28,4<br>29<br>32,7<br>24,1<br>28,1<br>28,6<br>35,7   | 32,9<br>33,3<br>31,8<br>37,7<br>37,9<br>44,1<br>33,4 | 38,7<br>37,7<br>35,5<br>38,2<br>34<br>27,3<br>30,9   |
| Oberland                                                              | 32,284,8                                                                  | 89,680                                                                         | 9,633,1                                                           | 26,758,5                                                                                                 | 11,538,6                                                                                                             | 32,051,6                                                                                                                                                      | 11,113,1                                                                  | 30,869,9                                                                                                                          | 29,9                                                 | 35,7                                                 | 34,4                                                 |
| Signau<br>Trachselwald                                                | 3,179, <sub>4</sub><br>1,426, <sub>5</sub>                                | 8,831, <sub>7</sub><br>3,962, <sub>5</sub>                                     | 1,133, <sub>3</sub><br>312, <sub>4</sub>                          | 3,148, <sub>1</sub><br>867, <sub>8</sub>                                                                 | $1{,}141{,}_{6}$ $556{,}_{5}$                                                                                        | 3,171, <sub>1</sub><br>1,545, <sub>8</sub>                                                                                                                    | 904, <sub>5</sub><br>557, <sub>6</sub>                                    | 2,512,5<br>1,548,9                                                                                                                | 35,6<br>21,9                                         | 36<br>39                                             | 28,4<br>39,1                                         |
| Emmenthal                                                             | 4,605,9                                                                   | 12,794,2                                                                       | 1,445,7                                                           | 4,015,9                                                                                                  | 1,698,1                                                                                                              | 4,716,9                                                                                                                                                       | 1,462,1                                                                   | 4,061,4                                                                                                                           | 31,4                                                 | 36,9                                                 | 31,7                                                 |
| Konolfingen . Seftigen Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen Burgdorf | 3,242,5<br>5,371,3<br>1,707,5<br>1,747,7<br>4,762,1<br>2,475,3<br>2,645   | 9,006,9<br>14,920,3<br>4,743<br>4,854,7<br>13,228<br>6,875,8<br>7,347,2        | 1,407,4<br>1,851,3<br>561,4<br>385,6<br>1,768<br>886,8<br>908,1   | 3,909,4<br>5,142,5<br>1,559,4<br>1,071,1<br>4,911,1<br>2,463,3<br>2,522,5                                | $\begin{array}{c} 1,100,_{2} \\ 2,074 \\ 723,_{4} \\ 883,_{2} \\ 1,739,_{6} \\ 1,030,_{1} \\ 1,067,_{1} \end{array}$ | 3,056, <sub>1</sub><br>5,761, <sub>1</sub><br>2,009, <sub>4</sub><br>2,453, <sub>3</sub><br>4,832, <sub>2</sub><br>2,861, <sub>4</sub><br>2,964, <sub>2</sub> | 734,9<br>1,446<br>422,7<br>478,9<br>1,254,5<br>558,4<br>669,8             | 2,041,4<br>4,016,7<br>1,174,2<br>1,330,3<br>3,484,7<br>1,551,1<br>1,860,5                                                         | 43,4<br>34,5<br>32,9<br>22,1<br>37,1<br>35,8<br>34,3 | 33,9<br>38,6<br>42,4<br>50,5<br>36,5<br>41,6<br>40,4 | 22,7<br>26,9<br>24,7<br>27,4<br>26,4<br>22,6<br>25,3 |
| Mittelland                                                            | 21,951,4                                                                  | 60,975,9                                                                       | 7,768,6                                                           | 21,579,3                                                                                                 | 8,617,6                                                                                                              | 23,937,7                                                                                                                                                      | 5,565,2                                                                   | 15,458,9                                                                                                                          | 35,4                                                 | 39,3                                                 | 25,3                                                 |
| Aarwangen .<br>Wangen                                                 | 2,462, <sub>9</sub><br>1,994, <sub>5</sub>                                | 6,841, <sub>4</sub><br>5,540, <sub>3</sub>                                     | 777, <sub>4</sub><br>614, <sub>3</sub>                            | 2,159, <sub>4</sub><br>1,706, <sub>4</sub>                                                               | 984, <sub>3</sub><br>888, <sub>4</sub>                                                                               | 2,734, <sub>2</sub><br>2,467, <sub>8</sub>                                                                                                                    | 701, <sub>2</sub><br>491, <sub>8</sub>                                    | 1,947, <sub>8</sub><br>1,366, <sub>1</sub>                                                                                        | 31,6<br>30,8                                         | 40<br>44, <sub>5</sub>                               | 28, <sub>4</sub><br>24, <sub>7</sub>                 |
| Oberaargau                                                            | 4,457,4                                                                   | 12,381,7                                                                       | 1,391,7                                                           | 3,865,8                                                                                                  | 1,872,7                                                                                                              | 5,202                                                                                                                                                         | 1,193,0                                                                   | 3,313,9                                                                                                                           | 31,2                                                 | 42                                                   | <b>26</b> ,8                                         |
| Büren Biel Nidau Aarberg Erlach                                       | 2,214,7<br>367,7<br>2,502,7<br>3,251,4<br>2,275,6                         | 6,151,9<br>1,021,4<br>6,951,9<br>9,031,7<br>6,321,1                            | 883,8<br>109,9<br>1,081,4<br>988<br>658,1                         | 2,455<br>305,3<br>3,003,9<br>2,744,5<br>1,828,1                                                          | 770,1                                                                                                                | 2,116,4<br>280<br>2,139,2<br>3,693,3<br>1,798,9                                                                                                               | 569<br>157<br>651,2<br>933,8<br>969,9                                     | 1,580,5<br>436,1<br>1,808,8<br>2,593,9<br>2,694,1                                                                                 | $\begin{vmatrix} 29,9 \\ 43,2 \\ 30,4 \end{vmatrix}$ | 34,4<br>27,4<br>30,8<br>40,9<br>28,5                 | 25,7<br>42,7<br>26<br>28,7<br>42,6                   |
| Seeland                                                               | 10,612,1                                                                  | 29,478                                                                         | 3,721,2                                                           | 10,336,8                                                                                                 | 3,610,0                                                                                                              | 10,027,8                                                                                                                                                      | 3,280,9                                                                   | 9,113,4                                                                                                                           | 35,1                                                 | 34                                                   | 30,9                                                 |
| Neuenstadt Courtelary Münster Freibergen Pruntrut Delsberg Laufen     | 1,229,7<br>5,237,2<br>6,504,9<br>7,047<br>7,516,6<br>6,800,0<br>1,874,9   | 3,415,8<br>14,547,8<br>18,069,1<br>19,575<br>20,879,4<br>18,888,9<br>5,208     | 193,6<br>1,837,7<br>1,851,1<br>1,275<br>2,470,6<br>1,680<br>638,8 | 5,141,9<br>3,541,7<br>6,862,8<br>4,666,7                                                                 | 1,495,1<br>1,957,3<br>2,595<br>2,573<br>2,228,9                                                                      | 746,7<br>4,153,1<br>5,436,9<br>7,208,3<br>7,147,2<br>6,191,4<br>1,760,3                                                                                       | 767,3<br>1,904,4<br>2,696,5<br>3,177<br>2,473<br>2,891,1<br>602,4         | 2,131, <sub>3</sub><br>5,290<br>7,490, <sub>3</sub><br>8,825<br>6,869, <sub>4</sub><br>8,030, <sub>8</sub><br>1,673, <sub>3</sub> | 24,7                                                 | 21,9<br>28,5<br>30,1<br>36,8<br>34,2<br>32,8<br>33,8 | 62,4<br>36,4<br>41,4<br>45,1<br>32,9<br>42,5<br>32,1 |
| Jura                                                                  | 36,210,3                                                                  | 100,584                                                                        | 9,946,8                                                           | 27,630                                                                                                   | 11,751,8                                                                                                             | 32,643,9                                                                                                                                                      | 14,511,7                                                                  | 40,310,1                                                                                                                          | 27,5                                                 | 32,4                                                 | 40,1                                                 |
| Kanton                                                                | 110,121,9                                                                 | 305,893,8                                                                      | 33,907,1                                                          | 94,186,3                                                                                                 | 39,088,8                                                                                                             | 108,579,9                                                                                                                                                     | 37,126,0                                                                  | 103,127,6                                                                                                                         | 30,8                                                 | 35,5                                                 | 33,7                                                 |

<sup>1)</sup> Ohne Weiden.

Tab. XVII.

## b. Gesammt-Ertrag der Heuernte in gutem, mittlerem und geringem Wiesland.

|                                                                         | 4                                                                               | Es wurden geerntet Doppelzentner                                   |                                                                    |                                                                  |                                                                               |                                                           |                                                  |                                                                     |                                                                            |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Amtsbezirke<br>und                                                      | in gu                                                                           | tem                                                                | in mitt                                                            | lerem                                                            | in geri                                                                       | ngem                                                      |                                                  |                                                                     | en                                                                         |  |  |  |  |
| Landestheile                                                            |                                                                                 |                                                                    | Wiesla                                                             | nd                                                               |                                                                               |                                                           | Heu                                              | Emd                                                                 | Zu-                                                                        |  |  |  |  |
|                                                                         | Heu                                                                             | Emd                                                                | Heu                                                                | Emd                                                              | Heu                                                                           | Emd                                                       |                                                  |                                                                     | ಜ                                                                          |  |  |  |  |
| Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal NSimmenthal Thun       | 30,014<br>73,412<br>67,423<br>34,175<br>53,755<br>47,862<br>142,013             | 11,441<br>34,055<br>23,014<br>10,410<br>20,206<br>26,347<br>44,558 | 21,482<br>58,945<br>41,504<br>39,416<br>56,288<br>55,571<br>56,688 | 8,026<br>18,068<br>14,854<br>7,791<br>19,655<br>13,324<br>24,002 | 18,260<br>30,962<br>30,251<br>23,604<br>19,489<br>20,283<br>30,177            | 3,396<br>5,360                                            | 139,178<br>97,195<br>129,532<br>123,716          | 19,467<br>55,519<br>43,228<br>18,201<br>39,861<br>40,592<br>72,008  | 89,223<br>218,838<br>182,406<br>115,396<br>169,393<br>164,308<br>300,886   |  |  |  |  |
| Oberland                                                                | 448,654                                                                         | 170,031                                                            | 329,894                                                            | 105,720                                                          | 173,026                                                                       | 13,125                                                    | 951,574                                          | 288,876                                                             | 1,240,450                                                                  |  |  |  |  |
| Signau<br>Trachselwald                                                  | 53,057<br>13,577                                                                | 19,822<br>7,195                                                    | 37,761<br>19,330                                                   | 14,123<br>8,706                                                  | 20,007<br>10,800                                                              | 4,062<br>1,747                                            |                                                  | 38,007<br>17,648                                                    | 148,832<br>61,355                                                          |  |  |  |  |
| Emmenthal                                                               | 66,634                                                                          | 27,017                                                             | 57,091                                                             | 22,829                                                           | 30,807                                                                        | 5,809                                                     | 154,532                                          | 55,655                                                              | 210,187                                                                    |  |  |  |  |
| Konolfingen . Seftigen . Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen Burgdorf | 80,706<br>72,641<br>33,716<br>17,814<br>114,342<br>40,915<br>46,859             | 25,828<br>31,249<br>6,722<br>5,635<br>28,017<br>12,177<br>17,450   | 46,779<br>57,147<br>22,945<br>25,675<br>87,290<br>37,766<br>42,864 | 13,483<br>22,894<br>3,888<br>5,739<br>16,653<br>11,228<br>13,007 | 18,988<br>24,998<br>6,299<br>10,764<br>41,397<br>13,693<br>17,824             | 6,832<br>4,764<br>379<br>2,268<br>4,159<br>2,423<br>4,376 | 154,786<br>62,960<br>54,253<br>243,029<br>92,374 | 46,143<br>58,907<br>10,989<br>13,642<br>48,829<br>25,828<br>34,833  | 192,616<br>213,693<br>73,949<br>67,895<br>291,858<br>118,202<br>142,380    |  |  |  |  |
| Mittelland                                                              | 406,993                                                                         | 127,078                                                            | <b>320,46</b> 6                                                    | 86,892                                                           | 133,963                                                                       | 25,201                                                    |                                                  | 239,171                                                             | 1,100,593                                                                  |  |  |  |  |
| Aarwangen .<br>Wangen                                                   | 40,729<br>32,482                                                                | 19,921<br>14,453                                                   | 38,960<br>34,864                                                   | 15,718<br>11,877                                                 | 16,805<br>12,621                                                              | 6,532<br>3,216                                            | 96,494<br>79,967                                 | 42,171<br>29,546                                                    | 138,665<br>109,513                                                         |  |  |  |  |
| Oberaargau                                                              | 73,211                                                                          | 34,374                                                             | 73,824                                                             | 27,595                                                           | 29,426                                                                        | 9,748                                                     | 176,461                                          | 71,717                                                              | 248,178                                                                    |  |  |  |  |
| Büren Biel Nidau Aarberg Erlach  Seeland                                | 40,168<br>3,151<br>55,659<br>46,844<br>31,826<br>177,648                        | 16,834<br>993<br>18,065<br>16,053<br>8,601<br><b>60,546</b>        | 2,022<br>33,081                                                    | 7,513<br>595<br>11,607<br>14,502<br>4,917<br>39,132              | 12,384<br>1,109<br>15,543<br>22,553<br>16,911<br><b>68,500</b>                | 2,519<br>115<br>2,340<br>3,569<br>160<br><b>8,703</b>     | 6,282<br>104,283<br>116,454<br>72,164            | 26,866<br>1,701<br>32,012<br>34,124<br>13,678<br>108,381            | 105,995<br>7,983<br>136,295<br>150,578<br>85,842<br>486,693                |  |  |  |  |
| Neuenstadt .                                                            | 8,103                                                                           | 3,695                                                              |                                                                    | 1,082                                                            | 24,415                                                                        |                                                           | 45,178                                           | 4,777                                                               | 49,955                                                                     |  |  |  |  |
| Courtelary . Münster Freibergen . Pruntrut Delsberg Laufen              | 5,103<br>100,662<br>63,310<br>53,183<br>112,074<br>137,768<br>32,586<br>507,686 | 36,288<br>24,573<br>10,008<br>36,426<br>46,584<br>11,103           | 49,557<br>47,055<br>78,862<br>77,841<br>91,000<br>21,250           | 12,760<br>12,821<br>240<br>16,180<br>23,873<br>6,077<br>73,033   | 24,415<br>23,856<br>31,164<br>38,985<br>41,357<br>63,535<br>10,263<br>233,575 | 582<br>2,733<br>6,251<br>937                              | 174,075<br>141,529<br>171,030                    | 50,610<br>37,976<br>10,248<br>55,339<br>76,708<br>18,117<br>253,775 | 224,685<br>179,505<br>183,278<br>286,611<br>369,016<br>82,216<br>1,373,261 |  |  |  |  |
| Kanton                                                                  | 1,680,826                                                                       | 587,723                                                            | 1,291,664                                                          | 355,201                                                          | 669,297                                                                       | 74,651                                                    | 3,641,787                                        | 1,017,575                                                           | 4,659,362                                                                  |  |  |  |  |
|                                                                         |                                                                                 | 7.                                                                 |                                                                    |                                                                  |                                                                               | 7                                                         |                                                  |                                                                     |                                                                            |  |  |  |  |

## c. Durchschnittsertrag der Heuernte per Hektare und per Juchart.

| Contains and the second   |                                      |                                                  |                                                        | CONTRACTOR OF THE PARTY. | o to the wilder of the late                        | ************************************** |                                      |                                              |  |  |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------|--|--|
|                           | Es wu                                | Es wurden durchschnittlich geerntet (Heu u. Emd) |                                                        |                          |                                                    |                                        |                                      |                                              |  |  |
| Amtsbezirke               | in gu                                | item                                             | in mit                                                 | tlerem                   | in geri                                            |                                        | überh                                | aupt                                         |  |  |
| und                       | Wies                                 |                                                  | Wies<br>pe                                             | 500,000                  | Wies.                                              |                                        | pe                                   | r                                            |  |  |
| Landestheile              | Hekt.                                | Juch.                                            | Hekt.                                                  | Juch.                    | Hekt.                                              | Juch.                                  | Hekt.                                | Juch.                                        |  |  |
|                           |                                      |                                                  |                                                        | Doppelz                  |                                                    |                                        |                                      |                                              |  |  |
|                           |                                      |                                                  |                                                        |                          |                                                    | . []                                   |                                      |                                              |  |  |
| Oberhasle                 | 49,8                                 | 18                                               | 30,6                                                   | 11                       | 16,1                                               | 5,8                                    | 30,4                                 | 11                                           |  |  |
| Interlaken                | 55,9                                 | 20,1                                             | 34,8                                                   | 12,5                     | 13,7                                               | 4,9<br>8,1                             | 33                                   | 11,9                                         |  |  |
| Frutigen                  | 61, <sub>8</sub>   58                | 22,2 $20,9$                                      | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | $14,_{1}$ $14,_{1}$      | $\begin{bmatrix} 22,_{4} \\ 19,_{4} \end{bmatrix}$ | 7                                      | $\frac{40,7}{36,1}$                  | 14, <sub>7</sub><br>13                       |  |  |
| OSimmenthal .             | 47,5                                 | 17,1                                             | 36,2                                                   | 13"                      | 10,3                                               | 3,7                                    | 30,6                                 | 11                                           |  |  |
| NSimmenthal .             | 60,2                                 | 21,7                                             | 36,3                                                   | 13,1                     | 18,1                                               | 6,5                                    | 38,1                                 | 13,7                                         |  |  |
| Thun                      | 100,4                                | 36,1                                             | 46,5                                                   | 16,7                     | 20,9                                               | 7,5                                    | 57,9                                 | 20,8                                         |  |  |
| Oberland                  | 64,2                                 | 23,1                                             | 37,s                                                   | 13,6                     | 16,8                                               | 6                                      | 38,4                                 | 13,8                                         |  |  |
| Signau                    | 64,3                                 | 23,2                                             | 45,5                                                   | 16,4                     | 26,6                                               | 9.6                                    | 46,8                                 | 16,9                                         |  |  |
| Trachselwald              | 66,5                                 | 23,9                                             | 50,4                                                   | 18,1                     | 22,5                                               | 8,1                                    | 43                                   | 15,5                                         |  |  |
| Emmenthal                 | 64,8                                 | 23,3                                             | 47,1                                                   | 16,9                     | 25                                                 | 9                                      | 45,6                                 | 16,4                                         |  |  |
| Konolfingen               | 75,7                                 | 27,3                                             | 54,8                                                   | 19,7                     | 35,1                                               | 12,6                                   | 59,4                                 | 21,4                                         |  |  |
| Seftigen                  | 56,1                                 | 20,2                                             | 38,6                                                   | 13,9                     | 20,5                                               | 7,4                                    | 39,8                                 | 14,3                                         |  |  |
| Schwarzenburg .<br>Laupen | 72<br>60,8                           | 25,9 $21,9$                                      | 37, <sub>1</sub><br>35, <sub>6</sub>                   | $13.4 \\ 12.8$           | 15,8 $27,2$                                        | $\frac{5,7}{9,8}$                      | 43, <sub>3</sub><br>38, <sub>9</sub> | $\begin{array}{c} 15,_{6} \\ 14 \end{array}$ |  |  |
| Bern                      | 80,5                                 | 29                                               | 59,6                                                   | 21,5                     | 36,3                                               | 13,1                                   | 61,3                                 | $22,_{1}$                                    |  |  |
| Fraubrunnen               | 59,9                                 | $21,_{6}$                                        | 47,5                                                   | 17,1                     | 28,9                                               | 10,4                                   | 47,7                                 | $17,_{2}$                                    |  |  |
| Burgdorf                  | 70,8                                 | 25,5                                             | 52,4                                                   | 18,9                     | 33,1                                               | 11,9                                   | <b>53</b> ,8                         | 19,3                                         |  |  |
| Mittelland                | 68,7                                 | 24,7                                             | 47,3                                                   | 17                       | 28,6                                               | 10,3                                   | 50,1                                 | 18                                           |  |  |
| Aarwangen                 | 78                                   | 28                                               | 55,5                                                   | 20                       | 33,3                                               | 11,9                                   | 56,3                                 | 20,3                                         |  |  |
| Wangen                    | 76,4                                 | 27,5                                             | 52,6                                                   | 18,9                     | 32,2                                               | 11,6                                   | 54,9                                 | 19,8                                         |  |  |
| Oberaargau                | 77,3                                 | 27,8                                             | 54,2                                                   | 19,5                     | 32,9                                               | 11,8                                   | 55,7                                 | 20                                           |  |  |
| Büren                     | 64,5                                 | 23,2                                             | 44,8                                                   | 16,1                     | 26,2                                               | 9,4                                    | 47,9                                 | 17,2                                         |  |  |
| Biel                      | 37,7                                 | 13,6                                             | 25,9                                                   | 9,3                      | 7,8                                                | 2,8                                    | 21,7                                 | 7,8                                          |  |  |
| Nidau                     | 68, <sub>2</sub><br>63, <sub>7</sub> | 24,5 $22,9$                                      | 58<br>46, <sub>3</sub>                                 | 20,9<br>16,7             | 27, <sub>6</sub><br>28                             | 9,9 $10,1$                             | 54, <sub>4</sub> 46, <sub>3</sub>    | 19,6 $16,7$                                  |  |  |
| Erlach                    | 61,4                                 | 22,1                                             | 43,8                                                   | 15,8                     | 17,4                                               | 16,3                                   | 37,7                                 | 13,6                                         |  |  |
| Seeland                   | 64                                   | 23                                               | 47,5                                                   | 17,1                     | 23,5                                               | 8,5                                    | 45,8                                 | 16,5                                         |  |  |
| Neuenstadt                | 60,9                                 | 21,9                                             | 51,1                                                   | 18,4                     | 31,8                                               | 11,4                                   | 40,6                                 | 14,6                                         |  |  |
| Courtelary                | 74,5                                 | 26,8                                             | 41,7                                                   | 15                       | 13,3                                               | 4,8                                    | 42,9                                 | 15,4                                         |  |  |
| Münster                   | 47,5                                 | 17,1                                             | 30,6                                                   | 11                       | 11,7                                               | 4,2                                    | 27,6                                 | 9,9                                          |  |  |
| Freibergen Pruntrut       | 49,6                                 | 17,9 $21,6$                                      | 30,5<br>36,5                                           | 11 13,1                  | 12,3                                               | 4,4                                    | 26<br>38, <sub>1</sub>               | 9, <sub>4</sub><br>13, <sub>7</sub>          |  |  |
| Delsberg                  | 109,7                                | 39,5                                             | 51,5                                                   | 18,6                     | 17,8<br>24,1                                       | 6,4<br>8,7                             | 54,3                                 | 19,5                                         |  |  |
| Laufen                    | 68,4                                 | 24,2                                             | 43,1                                                   | 15,5                     | 18,6                                               | 6,7                                    | 43,9                                 | 15,8                                         |  |  |
| Jura                      | 68                                   | 24,5                                             | 38.4                                                   | 13,8                     | 16,9                                               | 6,1                                    | 37,9                                 | 13,6                                         |  |  |
| Kanton                    | 66,9                                 | 24,1                                             | 42,1                                                   | 15,2                     | 20                                                 | 7,2                                    | 42,3                                 | 15,2                                         |  |  |
|                           | 1                                    | -                                                | 1                                                      | -                        |                                                    |                                        |                                      |                                              |  |  |

## d. Heupreise im Durchschnitt.

|                                                                   |                                               | Pre                                                                  | eis per D                                 | oppelzen                                                                                                 | tner                                             |                                               |  |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--|
| Amtsbezirke<br>und                                                | Zui                                           | m Aufät                                                              | zen                                       | Zum Abführen                                                                                             |                                                  |                                               |  |
| Landestheile                                                      | Heu<br>und Emd                                | Hou                                                                  | Emd                                       | Heu<br>und Emd                                                                                           | Heu                                              | Emd                                           |  |
|                                                                   |                                               |                                                                      | Fra                                       | nken                                                                                                     |                                                  |                                               |  |
| Oberhasle Interlaken                                              | 8,8<br>9,2<br>9,3<br>9,3<br>9,3<br>9,2<br>8,6 | 8,4<br>8,1<br>7,6<br>9<br>8,7<br>8,6<br>7,5                          | 8,5<br>9,7<br>11,3<br>9,5<br>10<br>9,8    | 11,2<br>10,4<br>11,2<br>11,5<br>11<br>11,7<br>11,1                                                       | 10,8<br>9,5<br>9,7<br>10,5<br>9,8<br>10,9<br>9,9 | 11<br>11<br>13,7<br>11,5<br>12,6<br>12,5      |  |
| Oberland                                                          | 9,1                                           | 8,3                                                                  | 9,8                                       | 11,2                                                                                                     | 10,2                                             | 12,1                                          |  |
| Signau Trachselwald                                               | 8, <sub>2</sub><br>6, <sub>9</sub>            | 7, <sub>5</sub>                                                      | 8, <sub>4</sub><br>7, <sub>8</sub>        | 11<br>11, <sub>4</sub>                                                                                   | 9,6                                              | 11, <sub>4</sub><br>11, <sub>9</sub>          |  |
| Emmenthal                                                         | 7,6                                           | 6,8                                                                  | 8,1                                       | 11,2                                                                                                     | 9,9                                              | 11,7                                          |  |
| Konolfingen                                                       | 8,1<br>8,8<br>8<br>5,5<br>8,3<br>8,4<br>7,4   | 7, <sub>1</sub><br>8, <sub>1</sub><br>6<br>7<br>7, <sub>4</sub><br>8 | 9,1<br>9,3<br>7<br>9<br>8,6<br>8,2        | 11, <sub>1</sub> 11, <sub>6</sub> 10 10, <sub>3</sub> 10, <sub>9</sub> 11, <sub>4</sub> 11, <sub>2</sub> | 10<br>10,6<br>8,7<br>9,4<br>10<br>10,5<br>10,7   | 12,4 $12,6$ $12$ $11,4$ $11,9$ $12,2$ $12,1$  |  |
| Mittelland                                                        | 7,8                                           | 7,2                                                                  | 8,5                                       | 10,9                                                                                                     | 10                                               | 12,1                                          |  |
| Aarwangen Wangen                                                  | 6,9                                           | 5,9                                                                  | 8,2                                       | 11<br>10,8                                                                                               | 10, <sub>3</sub><br>10                           | 11, <sub>4</sub><br>11, <sub>9</sub>          |  |
| Oberaargau                                                        | 6,9                                           | 5,9                                                                  | 8,2                                       | 10,9                                                                                                     | 10,21                                            | 11,7                                          |  |
| Büren                                                             | 7,4<br>7<br>8<br>6,8<br>7,8                   | 6,7 $7,5$ $6,6$ $6,3$ $6,5$                                          | 8,1<br>7<br>9,4<br>5,8<br>6,5             | 10,4<br>10,5<br>11,8<br>10,1<br>8,9                                                                      | 9,7<br>10,7<br>11<br>9,7<br>8,3                  | 11<br>12,8<br>10,4<br>8,8                     |  |
| Seeland                                                           | 7,4                                           | 6,7                                                                  | 7,4                                       | 10,3                                                                                                     | 9,9                                              | 10,8                                          |  |
| Neuenstadt Courtelary Münster Freibergen Pruntrut Delsberg Laufen | 7,3<br>8,8<br>7,4<br>7,7<br>7<br>6,4<br>8,7   | 7,5<br>8,1<br>6,6<br>7,3<br>6,8<br>5,6<br>8,5                        | 8<br>9,5<br>8,8<br>8<br>7,4<br>7,3<br>9,1 | 10,3<br>10,7<br>9,3<br>9,6<br>8,5<br>8,4<br>9,1                                                          | 10<br>10<br>8,3<br>9,2<br>8,6<br>7,9<br>8,8      | 11<br>11,9<br>10,6<br>10<br>8,4<br>9,2<br>9,5 |  |
| Jura                                                              | 7,6                                           | 7,2                                                                  | 8,3                                       | 9,4                                                                                                      | 9                                                | 10,1                                          |  |
| Kanton                                                            | 7,7                                           | 7                                                                    | 8,4                                       | 10,7                                                                                                     | 9,9                                              | 11,4                                          |  |
|                                                                   |                                               |                                                                      |                                           |                                                                                                          |                                                  |                                               |  |

#### e. Gesammt-Geldwerth der Heuernte.

| Amtsbezirke                                                             | Geldw                                                                                                      | verth der He                                                                                 | uernte in Fra                                                             | nken                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| und<br><b>Landestheile</b>                                              | von gutem                                                                                                  | Wiesland                                                                                     | von mittlere                                                              | m Wiesland                                                                       |
|                                                                         | Heu                                                                                                        | Emd                                                                                          | Heu                                                                       | Emd                                                                              |
| Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal NSimmenthal Thun       | $\begin{array}{c} 324,151 \\ 697,414 \\ 654,003 \\ 358,838 \\ 526,799 \\ 521,696 \\ 1,405,929 \end{array}$ | 125,851<br>374,605<br>315,292<br>124,920<br>232,369<br>331,972<br>556,975                    | 232,006<br>559,978<br>402,589<br>413,868<br>551,622<br>605,724<br>561,211 | 88,286<br>198,748<br>203,500<br>93,492<br>226,033<br>167,882<br>300,025          |
| Oberland                                                                | 4,488,830                                                                                                  | 2,061,984                                                                                    | 3,326,998                                                                 | 1,277,966                                                                        |
| Signau                                                                  | 541,181<br>130,339                                                                                         | 225,971<br>85,620                                                                            | 385,162<br>185,568                                                        | 161,002<br>103,601                                                               |
| Emmenthal                                                               | 671,520                                                                                                    | 311,591                                                                                      | 570,730                                                                   | 264,603                                                                          |
| Konolfingen Seftigen Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen Burgdorf     | $\begin{array}{c} 807,060 \\ 769,995 \\ 293,329 \\ 167,452 \\ 1,143,420 \\ 429,608 \\ 501,391 \end{array}$ | 320,267<br>393,737<br>80,664<br>64,239<br>333,402<br>148,559<br>211,145                      | 467,790<br>605,758<br>199,622<br>241,345<br>872,900<br>396,543<br>458,645 | 167,189<br>288,464<br>46,656<br>65,425<br>198,171<br>136,982<br>157,385          |
| Mittelland                                                              | 4,112,255                                                                                                  | 1,552,013                                                                                    | 3,242,603                                                                 | 1,060,272                                                                        |
| Aarwangen Wangen                                                        | 419,509<br>324,820                                                                                         | 227,099<br>171,991                                                                           | 401,288<br>348,640                                                        | 179,185<br>141,336                                                               |
| Oberaargau                                                              | 744,329                                                                                                    | 399,090                                                                                      | 749,928                                                                   | 320,521                                                                          |
| Büren Biel                                                              | 389,630<br>33,716<br>612,249<br>454,387<br>264,156                                                         | 185,174<br>10,923<br>231,232<br>166,951<br>75,689                                            | 257,797<br>21,635<br>363,891<br>456,453<br>194,444                        | 82,643<br>6,523<br>148,570<br>150,821<br>43,270                                  |
| Seeland                                                                 | 1,754,138                                                                                                  | 669,969                                                                                      | 1,294,220                                                                 | 431,827                                                                          |
| Neuenstadt Courtelary Münster Freibergen Pruntrut Delsberg Laufen  Jura | 81,030<br>1,006,620<br>525,473<br>489,284<br>963,836<br>1,088,367<br>286,757<br>4,441,367                  | 40,645<br>431,827<br>260,474<br>100,080<br>305,978<br>428,573<br>105,479<br><b>1,673,056</b> | 126,600<br>495,570<br>390,557<br>725,530<br>669,433<br>718,900<br>187,000 | 11,902<br>151,844<br>135,903<br>2,400<br>135,913<br>219,632<br>57,732<br>715,326 |
| Kanton                                                                  | 16,212,439                                                                                                 | 6,667,703                                                                                    | 12,498,069                                                                | 4,070,515                                                                        |
|                                                                         | 10,020,100                                                                                                 | 2,007,100                                                                                    |                                                                           | 2,010,020                                                                        |

#### E. Wiesenbau. (Fortsetzung von Tab. XX.)

#### e. Gesammt-Geldwerth der Heuernte.

|                                                                           |                                                                           | etus rustustustys (ut. Accidentus                                 | ·                                                                                                                |                                                                           |                                                                                       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|-----------|---------|-----------|
| Amtsbezirke                                                               |                                                                           | Geldwert                                                          | th der Heuer                                                                                                     | nte in Frank                                                              | en                                                                                    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
| und                                                                       | von ger<br>Wiesl                                                          | ingem<br>and                                                      |                                                                                                                  | überhaupt                                                                 |                                                                                       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
| Landestheile                                                              | Heu                                                                       | Emd                                                               | Heu                                                                                                              | Emd                                                                       | Zu-<br>sammen                                                                         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
| Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen OSimmenthal . NSimmenthal . Thun     | 197,208<br>294,139<br>293,435<br>247,842<br>190,992<br>221,085<br>298,752 | 37,356<br>73,432<br>11,605<br>43,100                              | 753,365<br>1,551,531<br>1,350,027<br>1,020,548<br>1,269,413<br>1,348,505<br>2,265,892                            | 214,137<br>610,709<br>592,224<br>218,412<br>458,402<br>511,459<br>900,100 | 967,502<br>2,162,240<br>1,942,251<br>1,238,960<br>1,727,815<br>1,859,964<br>3,165,992 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
| Oberland                                                                  | 1,743,453                                                                 | 165,493                                                           | 9,559,281                                                                                                        | 3,505,443                                                                 | 13,064,724                                                                            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
| Signau Trachselwald .                                                     | 204,071<br>103,680                                                        | 46,307<br>20,789                                                  | 1,130,414<br>419,587                                                                                             | 433,280<br>210,010                                                        | 1,563,694<br>629,597                                                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
| Emmenthal                                                                 | 307,751                                                                   | 67,096                                                            | 1,550,001                                                                                                        | 643,290                                                                   | 2,193,291                                                                             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
| Konolfingen . Seftigen Schwarzenburg . Laupen Bern Fraubrunnen . Burgdorf | 189,880<br>264,979<br>54,801<br>101,182<br>413,970<br>143,777<br>190,717  | 84,717<br>60,026<br>4,548<br>25,855<br>49,492<br>29,561<br>52,950 | $\begin{array}{c} 1,464,730 \\ 1,640,732 \\ 547,752 \\ 509,979 \\ 2,430,290 \\ 969,928 \\ 1,150,753 \end{array}$ | 572,173<br>742,227<br>131,868<br>155,519<br>581,065<br>315,102<br>421,480 | 2,036,903<br>2,382,959<br>679,620<br>665,498<br>3,011,355<br>1,285,030<br>1,572,233   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
| Mittelland                                                                | 1,359,306                                                                 | 307,149                                                           | 8,714,164                                                                                                        | 2,919,434                                                                 | 11,633,598                                                                            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
| Aarwangen .<br>Wangen                                                     | 173,092<br>126,210                                                        | 74,465<br>38,270                                                  | 993,889<br>799,670                                                                                               | 480,749<br>351,597                                                        | 1,474,638<br>1,151,267                                                                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
| Oberaargau                                                                | 299,302                                                                   | 112,735                                                           | 112,735                                                                                                          | 112,735                                                                   | 112,735                                                                               | 112,735 | 112,735 | 112,735 | 112,735 | 112,735 | 112,735 | 112,735 | 112,735 | 112,735 | 112,735 | 112,735 | 112,735 |  |  | 1,793,559 | 832,346 | 2,625,905 |
| Büren Biel Nidau Aarberg Erlach                                           | 120,125<br>11,866<br>170,973<br>218,764<br>140,361                        | 27,709<br>1,265<br>29,952<br>37,118<br>1,408                      | 767,552<br>67,217<br>1,147,113<br>1,129,604<br>598,961                                                           | 295,526<br>18,711<br>409,754<br>354,890<br>120,367                        | 1,063,078<br>85,928<br>1,556,867<br>1,484,494<br>719,328                              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
| Seeland                                                                   | 662,089                                                                   | 97,452                                                            | 3,710,447                                                                                                        | 1,199,248                                                                 | 4,909,695                                                                             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
| Neuenstadt Courtelary. Münster. Freibergen Pruntrut Delsberg Laufen.      | ourtelary                                                                 |                                                                   | 451,780<br>1,740,750<br>1,174,691<br>1,573,476<br>1,988,939<br>2,309,194<br>564,071                              | 52,547<br>602,259<br>402,546<br>102,480<br>464,848<br>705,714<br>172,112  | 504,327<br>2,343,009<br>1,577,237<br>1,675,956<br>2,453,787<br>3,014,908<br>736,183   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
| Jura                                                                      | 2,047,944                                                                 | 114,124                                                           | 9,802,901                                                                                                        | 2,502,506                                                                 | 12,305,407                                                                            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
| Kanton                                                                    | 6,419,845 864,049                                                         |                                                                   | 35,130,353                                                                                                       | 11,602,267                                                                | 46,732,620                                                                            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |
|                                                                           |                                                                           |                                                                   |                                                                                                                  |                                                                           |                                                                                       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |           |         |           |

#### f. Durchschnittswerth der Heuernte per Hektare und per Juchart.

|                                                                         | Du                                             | Durchschnittlicher Geldwerth des Heuer        |                                               |                                               |                                                            |                                            |                                                      |                                               |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--|--|
| Amtsbezirke<br>und                                                      | in go<br>Wies                                  | utem<br>land<br>er                            | Wies                                          | tlerem<br>land<br>er                          |                                                            | ingem<br>sland<br>er                       | überh                                                | aupt<br>er                                    |  |  |
| Landestheile                                                            | Hekt.                                          | Juch.                                         | Hekt. Juch.                                   |                                               | Hekt.                                                      | Juch.                                      | Hekt. Juch.                                          |                                               |  |  |
|                                                                         | Franken                                        |                                               | Franken                                       |                                               | Fra                                                        | nken                                       | Franken                                              |                                               |  |  |
| Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen Ober-Simmenthal NSimmenthal . Thun | 542<br>558<br>662<br>630<br>488<br>693<br>1056 | 195<br>201<br>238<br>226<br>176<br>249<br>380 | 332<br>343<br>425<br>421<br>371<br>407<br>497 | 120<br>124<br>153<br>152<br>133<br>146<br>179 | 174<br>133<br>231<br>203<br>101<br>198<br>213              | 63<br>48<br>83<br>73<br>36<br>71<br>77     | 330<br>326<br>434<br>388<br>312<br>432<br>609        | 119<br>117<br>156<br>140<br>112<br>155<br>219 |  |  |
|                                                                         |                                                |                                               |                                               |                                               |                                                            |                                            |                                                      |                                               |  |  |
| Signau                                                                  | 678<br>691                                     | 244<br>249                                    | 478<br>520                                    | 172<br>187                                    | 277<br>223                                                 | 100<br>80                                  | 492<br>441                                           | 177<br>159                                    |  |  |
| Emmenthal                                                               | 680                                            | 245                                           | 492                                           | 177                                           | 256                                                        | 92                                         | 476                                                  | 171                                           |  |  |
| Konolfingen Seftigen                                                    | 801<br>629<br>665<br>601<br>835<br>652<br>785  | 288<br>226<br>240<br>216<br>301<br>235<br>282 | 577<br>431<br>340<br>347<br>616<br>518<br>577 | 208<br>155<br>123<br>125<br>222<br>186<br>208 | 374<br>225<br>140<br>265<br>369<br>310<br>364              | 135<br>81<br>51<br>96<br>133<br>112<br>131 | 628<br>444<br>398<br>381<br>632<br>519<br>594        | 226<br>160<br>143<br>137<br>228<br>187<br>214 |  |  |
| Mittelland                                                              | 729                                            | 262                                           | 499                                           | 180                                           | 299                                                        | 108                                        | 530                                                  | 191                                           |  |  |
| Aarwangen Wangen                                                        | 832<br>809                                     | 299<br>291                                    | 590<br>552                                    | 212<br>199                                    | 353<br>334                                                 | 127<br>120                                 | 599<br>577                                           | 215<br>208                                    |  |  |
| Oberaargau                                                              | 822                                            | 296                                           | 572                                           | 206                                           | 345                                                        | 124                                        | 589                                                  | 212                                           |  |  |
| Büren                                                                   | 650<br>406<br>780<br>629<br>516                | 234<br>146<br>281<br>226<br>186               | 447<br>279<br>665<br>457<br>367               | 161<br>101<br>240<br>164<br>132               | 260<br>84<br>308<br>274<br>146                             | 94<br>30<br>111<br>99<br>53                | 480<br>233<br>622<br>457<br>316                      | 173<br>84<br>224<br>164<br>114                |  |  |
| Seeland                                                                 | 651                                            | 235                                           | 478                                           | 172                                           | 231                                                        | 83                                         | 463                                                  | 167                                           |  |  |
| Neuenstadt Courtelary Münster Freibergen Pruntrut Delsberg Laufen Jura  | 628<br>783<br>425<br>462<br>514<br>903<br>614  | 226<br>282<br>153<br>166<br>185<br>325<br>221 | 515<br>433<br>269<br>281<br>313<br>421<br>386 | 185<br>156<br>97<br>101<br>113<br>152<br>139  | 318<br>135<br>98<br>113<br>153<br>193<br>165<br><b>149</b> | 115<br>49<br>35<br>41<br>55<br>70<br>59    | 410<br>447<br>243<br>238<br>326<br>443<br>393<br>340 | 148<br>161<br>87<br>86<br>118<br>160<br>141   |  |  |
| Kanton                                                                  | 675                                            | 243                                           | 424                                           | 153                                           | 196                                                        | 71                                         | 424                                                  | 153                                           |  |  |
| Aunton                                                                  | 0/0                                            | 443                                           | 424                                           | 193                                           | 190                                                        | 71                                         | 424                                                  | 193                                           |  |  |

Tab. XXII.

G. Wein-Anbau, Ertrag

|                                   | sitzer                                                                      |                                                                                                   | ufläche<br>in                    | W                                                                                            | ein-F                                             | Ertrag                                                                             |                                                                                                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeinden                         | Rebenbesitzer                                                               | Hektaren                                                                                          | Mannwerk                         | Weisser                                                                                      | Rother                                            | Im<br>Ganzen                                                                       | Per<br>Hektare                                                                                                    |
|                                   | Zahl                                                                        |                                                                                                   |                                  | Hl.                                                                                          | Hl.                                               | H1.                                                                                | H1.                                                                                                               |
| Aarberg.  1. Kallnach             | 42                                                                          | 2,52                                                                                              | 56                               | 33,60                                                                                        |                                                   | 33,60                                                                              | 13                                                                                                                |
| Biel.                             |                                                                             | ,,,,                                                                                              |                                  | 33,00                                                                                        |                                                   | ,00                                                                                |                                                                                                                   |
| 2. Biel                           | 275<br>45<br>31                                                             | $\begin{array}{c} 63 \\ 19,_{80} \\ 16,_{25} \end{array}$                                         | 1,400<br>440<br>361              | 2,200<br>594<br>812, <sub>25</sub>                                                           | •                                                 | 2,200<br>594<br>812, <sub>25</sub>                                                 | 34,92<br>30<br>49,61                                                                                              |
| Büren.                            |                                                                             |                                                                                                   |                                  |                                                                                              | - 1                                               | a (5                                                                               |                                                                                                                   |
| 5. Dotzigen 6. Lengnau            | 63<br>87<br>70<br>81                                                        | 7,20<br>7,56<br>4,32<br>4,68                                                                      | 160<br>168<br>96<br>104          | 360<br>537, <sub>60</sub><br>224<br>260                                                      |                                                   | 360<br>537. <sub>60</sub><br>224<br>260                                            | 50<br>71,11<br>51,85<br>55,55                                                                                     |
| Erlach.                           |                                                                             |                                                                                                   |                                  |                                                                                              |                                                   |                                                                                    |                                                                                                                   |
| 9. Brüttelen                      | 130<br>250<br>101<br>67<br>145<br>220<br>116<br>72<br>43<br>47<br>142<br>50 | 16,11<br>47,43<br>5,90<br>6,44<br>21,74<br>3,51<br>50,63<br>7,16<br>5,54<br>2,70<br>37,57<br>9,02 | 131<br>143<br>483<br>78<br>1,125 | 1358<br>2,108<br>2<br>1429<br>956<br>52<br>1,537<br>159<br>39,98<br>40<br>36<br>2,025<br>700 | 38<br>10<br>16<br>80<br>39,97<br>10,80<br>9<br>37 | 358 $2,108$ $40$ $429$ $966$ $68$ $1,617$ $159$ $79,95$ $50,80$ $45$ $2,062$ $700$ | 22,22<br>44,27.<br>6,78<br>66,61<br>43,97<br>19,37<br>32,32<br>22,20<br>14,43<br>21,71<br>16,66<br>54,88<br>77,60 |
| Laupen.                           |                                                                             |                                                                                                   | -                                |                                                                                              |                                                   |                                                                                    |                                                                                                                   |
| 22. Münchwyler 23. Wyleroltigen . | 36<br>35                                                                    | $7,_{44} \\ 3,_{42}$                                                                              | 165, <sub>3</sub><br>76          | 282<br>40,50                                                                                 | •                                                 | 282<br>40, <sub>50</sub>                                                           | 37,90<br>11,84                                                                                                    |
|                                   |                                                                             |                                                                                                   |                                  |                                                                                              |                                                   |                                                                                    | 1                                                                                                                 |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Weisser und rother Wein zusammen.

# Ernte pro 1885.

#### und Geldwerth.

|                                                                   | eise<br>er<br>oliter                         | G                                                                          | eldw                                                         | erth                                                                               |                                                                          | rerth<br>ben                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Weisser                                                           | Rother                                       | Weisser                                                                    | Rother                                                       | Im<br>Ganzen                                                                       | Per<br>Hektare                                                           | Kapitalwerth<br>der Reben                                                                                                        | Gemeinden                                                                                                                                                      |
| Fr.                                                               | Fr.                                          | Fr.                                                                        | Fr.                                                          | Fr.                                                                                | Fr.                                                                      | Fr.                                                                                                                              | Aarberg.                                                                                                                                                       |
| 31                                                                | •                                            | 1,042                                                                      | •                                                            | 1,042                                                                              | 413                                                                      | 27,000                                                                                                                           |                                                                                                                                                                |
|                                                                   |                                              |                                                                            |                                                              |                                                                                    | -                                                                        |                                                                                                                                  | Biel.                                                                                                                                                          |
| 32<br>23<br>37,50                                                 |                                              | 70,400<br>13,662<br>30,459                                                 | •                                                            | 70,400<br>13,662<br>30,459                                                         | 690                                                                      | 350,000<br>154,000<br>180,500                                                                                                    | 3. Bözingen.                                                                                                                                                   |
|                                                                   |                                              |                                                                            |                                                              |                                                                                    |                                                                          |                                                                                                                                  | Büren.                                                                                                                                                         |
| 35<br>40<br>30<br>30                                              | •                                            | 12,600<br>21,504<br>6,720<br>7,800                                         | •                                                            | 12,600<br>21,504<br>6,720<br>7,800                                                 | 2,844<br>1,556                                                           | 32,000<br>33,600<br>14,400<br>20,800                                                                                             | 6. Lengnau.<br>7. Meinisberg.                                                                                                                                  |
|                                                                   |                                              |                                                                            |                                                              |                                                                                    |                                                                          | ж                                                                                                                                | Erlach.                                                                                                                                                        |
| 30<br>50<br>37,50<br>30<br>35<br>20<br>25<br>22<br>25<br>30<br>30 | 30<br>45<br>35<br>70<br>28<br>24<br>30<br>40 | 7,876 63,240 100 15,160 2,868 1,560 53,795 3,180 999 880 900 60,750 21,000 | 1,140<br>450<br>560<br>5,600<br>1,119<br>259<br>270<br>1,480 | 7,876 63,240 1,240 15,160 3,318 2,120 59,395 3,180 2,118 1,139 1,170 62,230 21,000 | 210<br>2,354<br>152<br>604<br>1,173<br>444<br>382<br>486<br>433<br>1,656 | 30,800<br>315,600<br>9,000<br>28,600<br>193,200<br>16,900<br>306,000<br>59,730<br>20,500<br>13,500<br>4,500<br>270,000<br>50,125 | 10. Erlach. 11. Finsterhennen. 12. Gals. 13. Gampelen. 14. Gäserz. 15. Ins. 16. Lüscherz. 17. Müntschemier. 18. Siselen. 19. Treiten. 20. Tschugg. 21. Vinelz. |
| 05                                                                |                                              | 0.050                                                                      |                                                              | 0.080                                                                              | 1 000                                                                    | 0.6 0 80                                                                                                                         | Laupen.                                                                                                                                                        |
| 35<br>35                                                          | :                                            | 9,870<br>1,617                                                             |                                                              | 9,870<br>1,617                                                                     | 1,326<br>472                                                             | 36,370<br>13,130                                                                                                                 | 22. Münchwyler.<br>23. Wyleroltigen.                                                                                                                           |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nach den vorjährigen Angaben.

G. Wein-Ernte Anbau, Ertrag

|                   | sitzer                                                                                   |                                                                                                                   | ufläche<br>in                                                                                    | V                                                                                                             | Vein-H               | Ertrag                                                                                               |                                                                                                                              |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeinden         | Rebenbesitzer                                                                            | Hektaren                                                                                                          | Mannwerk                                                                                         | Wsisser                                                                                                       | Rother               | Im<br>Ganzen                                                                                         | Per<br>Hektare                                                                                                               |
| Neuveville        | Zahl                                                                                     | 7.7                                                                                                               |                                                                                                  | ні.                                                                                                           | Hl.                  | H1.                                                                                                  | Hl.                                                                                                                          |
| 24. Neuveville    | 308                                                                                      | 152                                                                                                               | 3378                                                                                             | 9,099                                                                                                         | 21                   | 9,120                                                                                                | 60                                                                                                                           |
| Nidau.            |                                                                                          |                                                                                                                   |                                                                                                  |                                                                                                               |                      |                                                                                                      |                                                                                                                              |
| 25. Bellmund      | 64<br>75<br>25<br>70<br>30<br>285<br>70<br>31<br>13<br>44<br>31<br>30<br>70<br>200<br>76 | 4,44<br>6,50<br>1,53<br>6,65<br>1,80<br>60,22<br>5<br>2,25<br>1,26<br>2,45<br>2,25<br>1,80<br>27<br>65,38<br>6,71 | 100<br>144<br>34<br>148<br>40<br>1338<br>111<br>50<br>28<br>54<br>50<br>40<br>600<br>1453<br>149 | $75 \\ 276 \\ 23,8 \\ 266 \\ 80 \\ 2,656 \\ 166 \\ 112,5 \\ 84,08 \\ 76 \\ 75 \\ 40 \\ 2,205 \\ 4,545 \\ 288$ | 3<br>23,8<br>10      | 75<br>279<br>47,6<br>266<br>80<br>2,666<br>112,5<br>84,08<br>76<br>75<br>40<br>2,205<br>5,445<br>298 | 16,89<br>42,92<br>31,12<br>40<br>44,45<br>44,27<br>33,2<br>50<br>66,73<br>31,02<br>33,82<br>22,23<br>81,67<br>83,28<br>44,41 |
| Nieder-Simmenthal |                                                                                          |                                                                                                                   |                                                                                                  |                                                                                                               |                      |                                                                                                      | -                                                                                                                            |
| 40. Spiez         | 175                                                                                      | 20                                                                                                                | 444                                                                                              | 1,000                                                                                                         | •                    | 1,000                                                                                                | 50                                                                                                                           |
| Thun.             |                                                                                          |                                                                                                                   |                                                                                                  |                                                                                                               |                      | i                                                                                                    |                                                                                                                              |
| 41. Goldiwyl      | 32<br>11<br>55<br>268<br>26<br>1                                                         | $\begin{array}{c} 10,_{90} \\ 1,_{04} \\ 11,_{16} \\ 31,_{10} \\ 5,_{69} \\ 0,_{16} \end{array}$                  | 242<br>23<br>248<br>691<br>121<br>3,5                                                            | 605 $67,50$ $648$ $1,836$ $720$ $12,50$                                                                       | 21<br>72<br>26<br>22 | 88,50<br>720<br>1,862<br>742<br>12,50                                                                | 55,5<br>84,13<br>64,51<br>59,87<br>130,40<br>78,12                                                                           |
| Gesammt-Total     | 4,193                                                                                    | 779,57                                                                                                            | 17,322,3                                                                                         | 38,742,31                                                                                                     | 1,349,57             | 40,091,88                                                                                            | 51,43                                                                                                                        |

pro 1885. (Fortsetzung von Tab. XXII.) und Geldwerth.

| Pre<br>pe<br>Hekto                           |             | G                                                                                                                                     | eldw              | erth                                                                                                        |                                                                                                         | verth<br>ben                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Weisser                                      | Rother      | Weisser                                                                                                                               | Rother            | Im<br>Ganzen                                                                                                | Per<br>Hektare                                                                                          | Kapitalwerth<br>der Reben                                                                                                          | Gemeinden                                                                                                                                                                             |
| HI.                                          | Hl.         | Fr.                                                                                                                                   | Fr.               | Fr.                                                                                                         | Fr.                                                                                                     | Fr.                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                       |
|                                              | -           |                                                                                                                                       | W 2               |                                                                                                             |                                                                                                         | =                                                                                                                                  | Neuveville.                                                                                                                                                                           |
| 38                                           | <b>1</b> 40 | 345,762                                                                                                                               | 2,940             | 348,702                                                                                                     | 2,294                                                                                                   | 1,600,000                                                                                                                          | 24. Neuveville.                                                                                                                                                                       |
| -                                            |             |                                                                                                                                       |                   |                                                                                                             |                                                                                                         |                                                                                                                                    | Nidau.                                                                                                                                                                                |
| 25<br>30<br>38<br>25<br>20<br>26<br>38<br>35 | 45<br>25    | 2,250<br>8,280<br>595<br>798<br>2,400<br>100,928<br>4,150<br>3,375<br>1,682<br>2,280<br>2,250<br>1,200<br>57,330<br>172,710<br>10,080 | 135<br>595<br>450 | 1,190<br>798<br>2,400<br>101,378<br>4,150<br>3,375<br>1,682<br>2,280<br>2,250<br>1,200<br>57,330<br>244,710 | 1,233<br>778<br>120<br>1,333<br>1,683<br>830<br>1,500<br>1,334<br>930<br>1,000<br>666<br>2,123<br>3,742 | 46,890<br>10,000<br>37,000<br>2)15,500<br>752,700<br>22,200<br>15,000<br>5,600<br>8,100<br>18,000<br>7,000<br>420,000<br>1,089,750 | 27. Hermrigen. 28. Jens. 29. Ipsach. 30. Ligerz. 31. Madretsch. 32. Merzligen. 33. Mett. 34. Studen. 35. Sutz-Lattrigen. 36. Täuffelen-Gorlafingen. 37. Tüscherz-Alfermée. 38. Twann. |
|                                              |             |                                                                                                                                       |                   |                                                                                                             |                                                                                                         |                                                                                                                                    | Nieder-Simmenthal.                                                                                                                                                                    |
| 26                                           |             | 26,000                                                                                                                                |                   | 26,000                                                                                                      | 1,300                                                                                                   | 170,000                                                                                                                            | 40. Spiez.                                                                                                                                                                            |
|                                              |             |                                                                                                                                       |                   |                                                                                                             | 2                                                                                                       |                                                                                                                                    | Thun.                                                                                                                                                                                 |
| 20                                           |             | 12,100                                                                                                                                |                   | 12,100                                                                                                      | 1.110                                                                                                   | 70,000                                                                                                                             | 41. Goldiwyl.                                                                                                                                                                         |
| 27                                           | 42          | 1,822                                                                                                                                 | 882               | 2,704                                                                                                       | 2,600                                                                                                   | 9.000                                                                                                                              | 43. Hilterfingen.                                                                                                                                                                     |
| 30<br>30                                     | 50<br>45    | 19,440<br>55,080                                                                                                                      | 3,600<br>1,170    | 23,040<br>56,250                                                                                            |                                                                                                         | 74,000                                                                                                                             | 44. Oberhofen.                                                                                                                                                                        |
| 35<br>30                                     | 50          | 25,200<br>375                                                                                                                         | 1,100             |                                                                                                             | 4,622                                                                                                   | 42,000                                                                                                                             | 46. Steffisburg. 47. Thun.                                                                                                                                                            |
| 30,45                                        |             | 1,264,069                                                                                                                             | 94.100            |                                                                                                             | _                                                                                                       | 6,787,795                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                       |
| 00,40                                        | 11,12       | 1,80=,000                                                                                                                             | 34,100            | 1,500,100                                                                                                   | 1,740                                                                                                   | 0,101,100                                                                                                                          | Gesammt-Total.                                                                                                                                                                        |
| 1                                            | ı           |                                                                                                                                       | 1                 | 11                                                                                                          | 11                                                                                                      | I                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                       |

Nach den vorjährigen Angaben.
 Grundsteuerschatzung.

Tab. XXIII.

G. Wein-Ernte

#### Kaufpreise, Gesammt- und Durchschnitts-

|                                           | Kaufp                        | reise der Re        | ben                                    |                                        | ation<br>ler                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------|------------------------------|---------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeinden                                 | per Mannwerl                 | Ge-                 | nitts-<br>are                          | Weir                                   | iernte                                 | Enate Schödiensmann                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| demernden                                 | Beste<br>Mittlere<br>Geringe | sammt-<br>werth     | Durchschnitts-<br>werth<br>per Hektare | * quanti-<br>tativ                     | * quali-<br>tativ                      | Ernte-Schädigungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Aarberg.                                  | Fr. Fr. Fr                   | . Fr.               | Fr.                                    |                                        |                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1. Kallnach                               | 150 125 100                  | 1 7,000             | 2,778                                  | 2                                      | 2                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Biel.                                     |                              |                     |                                        |                                        |                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2. Biel                                   | 350 250 150                  | 350,000             | 5,555                                  | 3                                      | 2                                      | Ungünstige Witterung.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                           | 400 350 300                  |                     | 7,778                                  | 4                                      | $\overline{2}$                         | Frühlingsfröste und trockener Sommer.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                           | 800 600 400                  |                     | 10,107                                 | 3                                      | 2                                      | )) )) )) ) <sub>1</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Büren.                                    |                              | -                   |                                        |                                        | 31 10                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 5. Dotzigen                               | 300 200 100                  | 32,000              | 4,444                                  | 3                                      | 3                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 6. Lengnau                                | 250 200 150                  | 33,600              | 4,444                                  | 2                                      | 2                                      | Trockenheit.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 7. Meinisberg                             | 200 150 200                  |                     | 3,333                                  | 2                                      | 3                                      | Frost.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 8. Pieterlen                              | 250 200 150                  | 20,800              | 4,444                                  | 2                                      | 2                                      | Frühlingsfröste.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Erlach.                                   |                              |                     |                                        |                                        |                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 9. Brüttelen                              | 150 100 50                   | 30,800              | 1,912                                  | 4                                      | 2                                      | Hagelschlag und sog. Mehlthau.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                           | 500 300 100                  |                     | 6,654                                  | 3                                      | 2                                      | Frühlingsfrost.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 11. Finsterhennen .                       | 100 75 50                    | 9,000               | 1,525                                  | 4                                      | 3                                      | Spätfröste und Hagelschläge.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                           | 300 200 150                  |                     | 4,441                                  | 3                                      | 2                                      | Frühlingsfrost.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| r                                         | 600 400 200                  |                     | 8,887                                  | 3                                      | 2                                      | Trockenheit.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                           | 300 200 150                  | []                  | 4,815                                  | 4                                      | 2                                      | The state of the s |
| 2 100 400 100 100 100 100 100 100 100 100 | 450 300 .                    | 306,000             | 6,044                                  | 3                                      | 2                                      | Frühlingsfrost, Hagelschlag, falscher<br>Mehlthau.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 16. Lüscherz                              | 300 250 150                  | 11                  | 8,342                                  | 3                                      | 2                                      | Hagelschlag.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 17. Müntschemier .                        | 300 140 60<br>230 200 150    | The second state of | 3,700<br>5,769                         | $\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ | Mildthau.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 18. Siselen                               | 130 100 80                   |                     | 1,667                                  | 4                                      | 2                                      | Trockenheit, 2 Mal Hagelschlag, Fröste,<br>infolge der Nähe des grossen Mooses.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 20. Tschugg                               | 500 300 150                  | 1                   | 7,186                                  | 3                                      | 2                                      | Trockenheit und Spätfröste.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                           | 300 250 150                  | ,                   | 5,557                                  | 2                                      | 2                                      | Die Wassermannen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Laupen.                                   |                              |                     |                                        |                                        |                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| •                                         | 240 220 .                    | 36,370              | 4,887                                  | 2                                      | 3                                      | Trockenheit im August.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                           | 150 100 80                   | ,                   | 3,839                                  | 3                                      | 2                                      | Anhaltender Regen während der Blütezeit.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| * Sehr gut = 1. Gu  1 Nach den vorjähr    | t = 2. Mittel<br>igen Angabe | mässig = 3.<br>n.   | Gering                                 | = 4.                                   |                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

**pro 1885.** (Fortsetzung.) werth der Reben, Ernteschädigungen.

|                                      |               | Ka           | aufpr         | eise der Reb                                                                         | en                                     | Tax                | ation             |                                                                            |
|--------------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|
|                                      | per           | Mann         |               | Ge-                                                                                  |                                        | đ                  | ler<br>nernte     |                                                                            |
| Gemeinden                            | Beste         | Mittlere     | Geringe       | sammt-<br>werth                                                                      | Durchschnitts-<br>werth<br>per Hektare | * quanti-<br>tativ | * quali-<br>tativ | Ernte-Schädigungen                                                         |
| Neuveville.                          | Fr.           | Fr.          | Fr.           | Fr.                                                                                  | Fr.                                    |                    |                   |                                                                            |
|                                      | 600           | 500          | 300           | 1,600,000                                                                            | 10,526                                 | 3                  | 2                 | Trockenheit und Hagelschlag.                                               |
| Nidau.                               |               |              |               |                                                                                      |                                        |                    |                   |                                                                            |
| 25. Bellmund                         |               |              |               | 134,480                                                                              | <b>5</b> 39                            | 3                  | 2                 | Rauhes Wetter im Frühling.                                                 |
| 26. Bühl                             |               |              |               | 46,890                                                                               | 7,214                                  | 3                  | 2                 |                                                                            |
| 27. Hermrigen                        | 320           | 300          | 280           | 10,000                                                                               | 6,536                                  | 3                  | 2                 | Trockenheit.                                                               |
| 28. Jens                             | 300           | 250          | 200           | 37,000                                                                               | 5,563                                  | 3                  | 2                 | Trockenheit im Sommer und kalte Tage im Herbst.                            |
| 29. Ipsach                           | 400           | 350          | 300           | <sup>2</sup> 15,500                                                                  | 8,611                                  | 3                  | 2                 |                                                                            |
|                                      | 1000          |              |               |                                                                                      | 12,499                                 | 3                  | 2                 | Hagelschlag im Juni und Trockenheit im Sommer.                             |
| 31. Madretsch                        | 300           | 200          | 100           | 22,200                                                                               | 4,440                                  | 3                  | 2                 |                                                                            |
| 32. Merzligen                        | 400           | 300          | 200           | 15,000                                                                               | 6,667                                  | 3                  | 2                 |                                                                            |
| 33. Mett                             |               | 200          |               | 5,600                                                                                | 4,445                                  | 2                  | 2                 |                                                                            |
| 34. Studen                           |               |              |               | 8,100                                                                                | 3,306                                  | 3                  | 2                 | 3 T g                                                                      |
| 35. Sutz-Lattrigen .                 |               |              |               | 118,000                                                                              | 8,000                                  | 3                  | 2                 | Trockenheit.                                                               |
| 36. Täuffelen-Gerlafingen .          | 300           | 200          | 100           | 7,000                                                                                | 3,889                                  | 3                  | 3                 |                                                                            |
| 37. Tüscherz-Alfermée .              | 900           | 700          | 500           | 420,000                                                                              | 15,555                                 | 3                  | 2                 | Trockenheit.                                                               |
|                                      | 1200          |              |               | 1,089,750                                                                            | 16,667                                 | 3                  | 2                 | "                                                                          |
| 39. Walperswyl                       | 400           | 300          | 200           | 38,300                                                                               | 5,707                                  | 3                  | 3                 | Falscher Mehlthau und nasskalte Witte-<br>rung im Herbste.                 |
| NiedSimmenthal.                      |               |              |               |                                                                                      |                                        |                    |                   |                                                                            |
| 40. Spiez                            | <b>7</b> 50   | 400          | 250           | 170,000                                                                              | 8,500                                  | 2                  | 3                 | Trockenheit im September; Abfallen der<br>Blätter infolge einer Krankheit. |
| Thun.                                |               |              |               |                                                                                      |                                        |                    |                   |                                                                            |
| 41. Goldiwyl 42. Heiligenschwendi .  | 400           | 300          | 200           | 70,000                                                                               | 6,413                                  | 1                  | 3-2               | Trockenheit im Sommer und ungünstige<br>Witterung im Herbst.               |
| Ü                                    | 450           | 400          | 300           | 9,000                                                                                | 8,654                                  | 2                  | 3                 | ±                                                                          |
| 0                                    | 400           | 200          |               | 74,000                                                                               | 6,631                                  | 2                  | 3-2               | Falscher Mehlthau.                                                         |
|                                      | 300           | 7-1-1-1-1    |               | 138,300                                                                              | 4,447                                  | 3                  | 3                 | Trockenheit, Abfallen der Blätter, un-<br>günstige Witterung im Herbst.    |
|                                      | 375           |              |               | 42,000                                                                               | 7,381                                  | 1                  | 2                 | Abfallen der Blätter infolge der Peronospora viticola.                     |
| 47. Thun                             |               |              |               | 13,720                                                                               | 23,250                                 | 2                  | $\frac{1}{2}$     | SPOAU TAMOOSUS                                                             |
| Durchschnitt                         | 401           | 295          | 196           | 6,787,795                                                                            | 8,707                                  | 2,7                | 2,2               |                                                                            |
| * Sehr gut = 1. 6  1 Nach den vorjäl | ut =<br>hrige | 2. N<br>en A | nitte<br>ngal | $ \begin{array}{l} \text{lmässig} = 3.\\ \text{pen.} - {}^{2}\text{Gr} \end{array} $ | Gering<br>undsteue                     | = 4.<br>erscha     | tzung.            |                                                                            |

#### Tab. XXIV.

#### G. Wein-Ernte. (Fortsetzung.)

#### Rentabilitätsrechnung der Wein-Ernte pro 1885.

#### a. Absolute Ergebnisse.

| Amtsbezirke                | Anbaufläche   |               | Wein-      | Geld-     | <b>Kaufpreise</b><br>per Mannwerk für |                   |                  | Kapital-<br>werth     |  |
|----------------------------|---------------|---------------|------------|-----------|---------------------------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--|
| (resp. Weinbau-<br>gegend) | Mann-<br>werk | Hek-<br>taren | ertrag     | werth     | beste<br>Reben                        | mittlere<br>Reben | geringe<br>Reben | des<br>Reb-<br>landes |  |
|                            |               |               | Hektoliter | Fr.       | Fr.                                   | Fr.               | Fr.              | Fr.                   |  |
| Biel mit Kallnach .        | 2,257         | 101,57        | 3,639,85   | 115,563   | 425                                   | 331,2             | 237,5            | 691,500               |  |
| Büren                      | 528           | 23,76         | 1,381,60   | 48,624    | 250                                   | 187,5             | 150              | 100,800               |  |
| Erlach                     | 4,801,5       | 216,09        | 8,682,75   | 243,186   | 320                                   | 216,5             | 110,8            | 1,318,455             |  |
| Laupen                     | 241,3         | 10,86         | 322,50     | 11,487    | 195                                   | 165               | 80               | 49,500                |  |
| Neuenstadt                 | 3,378         | 152           | 9,120      | 348,702   | 600                                   | 500               | 300              | 1,600,000             |  |
| Nidau                      | 4,339         | 195,24        | 11,915,18  | 443,838   | 552                                   | 400,9             | 278              | 2,520,520             |  |
| Thun mit Spiez .           | 1,777,5       | 80,05         | 5,030      | 146,769   | 445,8                                 | 320               | 216,7            | 507,020               |  |
| Kanton                     | 17,322,3      | 779,57        | 40,091,88  | 1,358,169 | 398,3                                 | 303               | 196,1            | 6,787,795             |  |
|                            | * = <         |               | 1          | 1         |                                       | 1                 | ١.               |                       |  |

#### b. Relative Ergebnisse.

| Amtsbezirke                | Wein-Ertrag     |                | Geldwerth       |                | Kulturkosten    |                | Kapitalwerth    |                | Netto-Ertrag 1) |                |                        |
|----------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------------------------|
| (resp. Weinbau-<br>gegend) | per<br>Mannwerk | per<br>Hektare | per Fr. 100<br>Kapital |
|                            | Hl.             | Hl.            | Fr.             | Fr.            | Fr.             | Fr.            | Fr.             | Fr.            | Fr.             | Fr.            | Fr.                    |
| Biel mit Kallnach .        | 1,61            | 35,83          | $51,_{2}$       | 1,138          | 46,5            | 1,033          | 306,4           | 6,808          | 4,7             | 105            | 1,5                    |
| Büren                      | 2,61            | 58,14          | 92,1            | 2,046          | 36,3            | 805            | 190,9           | 4,242          | 55,8            | 1,241          | 29,2                   |
| Erlach                     | 1,80            | 40,18          | 50,6            | 1,125          | 36,7            | 815            | 274,6           | 6,101          | 13,9            | 310            | 5,1                    |
| Laupen                     | 1,33            | 29,69          | $47,_{6}$       | 1,058          | 36,3            | 805            | 205,1           | 4,558          | 11,3            | 253            | 5,5                    |
| Neuenstadt .               | 2,69            | 60             | 103,2           | 2,294          | 47,5            | 1,055          | 473,7           | 10,526         | 55,7            | 1,239          | 11,7                   |
| Nidau                      | 2,74            | 61,02          | 102,3           | 2,273          | 41,0            | 910            | 580,9           | 12,910         | 61,3            | 1,363          | 10,6                   |
| Thun mit Spiez             | 2,83            | 62,83          | $82,_{6}$       | 1,833          | 44,0            | 978            | 285,2           | 6,334          | 38,6            | 855            | 13,5                   |
| Kanton                     | 2,32            | 51,43          | 78,4            | 1,742          | 41,2            | 915            | 392,0           | 8,707          | 37,2            | 827            | 9,5                    |
| 8                          | 11              | 1              | l               | 1              | 1               | I              | ı               | l              | I               | I              |                        |

<sup>1</sup>) Selbstverständlich sind hier nur die eigentlichen Kulturkosten, nicht aber Steuern, Zinse etc. in Abzug gebracht.

Tab. XXV.

# Geldwerth der geernteten Produkte. (Rekapitulation.)

| Amtsbezirke                                                             | dsbezirke Geldwerth                                                                          |                                                                               |                                                                |                                                                    |                                                                                                   |                                   |                                                                                          |  |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| und<br><b>Landestheile</b>                                              | des<br>Getreides                                                                             | der<br>Hackfrüchte                                                            | des<br>Kunstfutters                                            | der<br>Handels-<br>pflanzen                                        | des<br>Wiesenheues                                                                                | des<br>Weins                      | im<br>Ganzen                                                                             |  |
|                                                                         | Fr.                                                                                          | Fr.                                                                           | Fr.                                                            | Fr.                                                                | Fr.                                                                                               | Fr.                               | Fr.                                                                                      |  |
| Oberhasle Interlaken . Frutigen Saanen OSimmenthal NSimmenthal Thun     | 25,410<br>165,225<br>107,463<br>3,543<br>16,358<br>301,487<br>1,398,051                      | 246,946<br>546,422<br>255,193<br>108,903<br>60,252<br>271,154<br>697,443      | 3,640<br>21,101<br>13,137<br>7,887<br>171,709<br>2,154,588     | 7,090<br>24,755<br>10,236<br>195<br>229<br>5,709<br>28,418         | 967,502<br>2,162,240<br>1,942,251<br>1,238,960<br>1,727,815<br>1,859,964<br>3,165,992             | 26,000<br>120,769                 | 1,250,588<br>2,919,743<br>2,328,280<br>1,351,601<br>1,812,541<br>2,636,023<br>7,565,261  |  |
| Oberland                                                                | 2,017,537                                                                                    | 2,186,313                                                                     | 2,372,062                                                      | 76,632                                                             | 13,064,724                                                                                        | 146,769                           | 19,864,037                                                                               |  |
| Signau<br>Trachselwald                                                  | 877,190<br>1,305,253                                                                         | 482,377<br>902,824                                                            | 2,015,618<br>4,100,443                                         | 79,203<br>33,092                                                   | 1,563,694<br>629,597                                                                              | •                                 | 5,018,082<br>6,971,209                                                                   |  |
| Emmenthal                                                               | 2,182,443                                                                                    | 1,385,201                                                                     | 6,116,061                                                      | 112,295                                                            | 2,193,291                                                                                         |                                   | 11,989,291                                                                               |  |
| Konolfingen . Seftigen Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen . Burgdorf | 1,851,655<br>1,277,348<br>670,717<br>899,943<br>1,752,383<br>1,284,217<br>1,591,881          | 816,246<br>624,233<br>178,599<br>535,963<br>1,377,309<br>829,900<br>1,130,790 | 1,924,309                                                      | 128,767<br>39,890<br>2,125<br>49,860<br>73,110<br>39,686<br>29,042 | 2,036,903<br>2,382,959<br>679,620<br>665,498<br>3,011,355<br>1,285,030<br>1,572,233               | :<br>11,487<br>:                  | 9,149,551<br>6,065,821<br>2,541,951<br>2,755,176<br>10,784,822<br>5,363,142<br>8,135,496 |  |
| Mittelland                                                              | 9,328,144                                                                                    | 5,493,040                                                                     | 17,967,210                                                     | 362,480                                                            | 11,633,598                                                                                        | 11,487                            | 44,795,959                                                                               |  |
| Aarwangen .<br>Wangen                                                   | 1,167,364<br>871,911                                                                         | 1,145,463<br>998,318                                                          | 2,803,790<br>1,776,438                                         | 49,269<br>38,621                                                   | 1,474,638<br>1,151,267                                                                            | •                                 | 6,640,524<br>4,836,555                                                                   |  |
| Oberaargau                                                              | 2,039,275                                                                                    | 2,143,781                                                                     | 4,580,228                                                      | 87,890                                                             | 2,625,905                                                                                         | •                                 | 11,477,079                                                                               |  |
| Büren                                                                   | 567,106<br>39,699<br>604,830<br>1,401,684<br>545,526                                         | 552,068<br>114,442<br>709,739<br>1,052,597<br>462,751                         | 41,917<br>733,571<br>1,399,931<br>248,452                      | 17,578<br>1,863<br>9,991<br>63,193<br>23,762                       | 1,063,078<br>85,928<br>1,556,867<br>1,484,494<br>719,328                                          |                                   | 2,909,591<br>398,370<br>4,058,836<br>5,402,941<br>2,243,005                              |  |
| Seeland                                                                 | 3,158,845                                                                                    | 2,891,597                                                                     |                                                                |                                                                    | 4,909,695                                                                                         | 851,211                           | 15,012,743                                                                               |  |
| Neuenstadt . Courtelary . Münster Freibergen . Pruntrut Delsberg Laufen | 161,657<br>535,592<br>1,035,891<br>357,739<br>2,117,850<br>1,353,879<br>438,255<br>6,000,863 | 76,899 454,590 707,930 212,522 1,234,836 1,125,821 253,148 4,065,746          | 1,168,623<br>531,588<br>2,409<br>887,622<br>104,076<br>182,883 | 1,514<br>9,171<br>5,754<br>29,320<br>7,895<br>4,319                | 504,327<br>2,343,009<br>1,577,237<br>1,675,956<br>2,453,787<br>3,014,908<br>736,183<br>12,305,407 | 348,702<br>:<br>:<br>:<br>348,702 | 1,543,891<br>4,503,328<br>3,861,817<br>2,254,380<br>6,723,415<br>5,606,579<br>1,614,788  |  |
| Kanton                                                                  | 24,727,107                                                                                   | 18,165,678                                                                    | 37,449,971                                                     | 813,762                                                            | 46,732,620                                                                                        | 1,358,169                         | 129,247,307                                                                              |  |

#### Berichtigung.

Auf Seite 45 vorletzte Zeile Text lies «Tab. XXIV».

- » 46 im zweitletzten Absatz lies «Tab. XXII und Tab. XXIII».
- » » 47 oben (Rekapitulation) lies «Tab. XXV».