Zeitschrift: Mitteilungen des Bernischen Statistischen Bureaus

Herausgeber: Bernisches Statistisches Bureau

Band: - (1904)

Heft: 2

Artikel: Landwirtschaftliche Statistik des Kantons Bern für die Jahre 1900-1903

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-850323

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: 19.11.2025

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





Mitteilungen

Dea

bernischen statistischen Bureaus.

Jahrgang 1904. — Lieferung II.

Landwirtschaftliche Statistik des Kantons Vern

für die Jahre

1900-1903

nebst

Verzeichnis der landwirtschaftlichen Vereine und Genossenschaften auf Ende 1902 in Separatbeilage.

Bern. Buchdruckerei K. J. Wyß 1904. Kommissionsverlag von A. Srancke in Bern.









Inhaltsverzeichnis.

Candwirtschaftliche Statistit des Kantons Bern für die Jahre 1900—1905.

A. Text.	Seite
Sinkeifung Die Ernte des Jahres 1900	1—8 8—13
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	13—18
" " 1902 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18—24 24—31
Geldwert der gesamten Ernte in den Jahren 1900, 1901, 1902 und 1903	31
Social So	31—32 32
Berichte über den Sang der Ernte, den Ginfluf der Bitterung auf die verschie-	00 55
denen Auffuren etc	33—75 33—44
" 1901 " 1902	45—56 57—65
, 1903	66-75
Allgemeine Bemerkungen, Wünsche und Anrequugen Betr. Sörderung der Landwirtschaft (Auszüge aus den Ernteberichten pro 1900—1908)	76-81
B. Cabellen. Verzeichnis der pro 1903 neu entstandenen landwirtschaftlichen Vereine und Genossen-	
schaften im Ranton Bern	82
Meteorologische Uebersicht für den Zeitraum von 1891—1908 Lufttemperatur der Station Bern in den Jahren 1900, 1901, 1902 und 1908	83 84—87
Niederschläge der Station Bern in den Jahren 1900, 1901, 1902 und 1903	88-91
Mitterung pro 1902-1903 der Station Bein	92 93
Luftdruck und Lufttemperatur der Station Beatenberg pro 1900, 1901. 1902 u. 1903 Niederschlag und Witterung der Station Beatenberg pro 1900, 1901, 1902 u. 1903.	94—97 94—97
A. Getreideernte pro 1900, 1901, 1902 und 1903	98-110
Durchschnittserträge der Sruchtarten an Körnern per liektar und per Jucharte nach Umtsbezirken und Landesteilen pro 1900, 1901 1902 u. 1908	28-101
Durchschnittserträge der Sruchtarten an Stroh per Bektar und Jucharte	
nach Amtsbezirken und Candesteilen pro 1900, 1911, 1902 und 1903. Durchschnittspreise der Getreidearten für Körner und Stroh nach Amtsbezirken	102—105
und Landesteilen pro 1900, 1901, 1902 und 1903	106—109
nach Landesteilen	110
B. Sachfrüchte pro 1900, 1901, 1902 und 1903 Durchschnittsertrag und Preise der einzelnen Gackfruchtarten nach 21mts-	111-116
bezirken und Candesteilen pro 1900, 1901, 1902 und 1903	111-114
Die Ernteichädigungen der Kartoffeln durch Krankheit pro 1900—1903 nach Landesteilen	115
Gesamtertrag der einzelnen Kackfruchtarten pro 1900—1903 nach Candesteilen	116
C. Kunstsusterernte pro 1900. 1901, 1902 und 1903	117—121
nach Amtsbezirken und Candesteilen . Gefamtertrag des Kunstfutters in den Jahren 1900—1903 nach Landesteilen .	117—120 121
D. Berichtedene Pffangungen pro 1900-1903	122-125
n. Durchschnitts- und Gesamterträge und Durchschnittspreise der Gemüse- und sulsenfrüchte pro 1900—1903 nach Landesteilen	122
b. Durchschnitts: u. Gesamterträge und Durchschnittspreise der Kandelspflanzen	
pro 1900—1903 nach Candesteilen Durchschnitts- und Gesamterträge und Durchschnittspreise der Bandelspstanzen	123
pro 1901 nach Amtsbezirken und Candesteilen Durchschnitts- und Gesamterträge und Durchschnittspreise der Kandelspstanzen	124
pro 1902 nach Amtsbezirken und Candesteilen	125
E. Wiesenkau pro 1900, 1901, 1902 und 1903	126—131
preisen im Durchschnitt pro 1900, 1901, 1902 und 1903 nach Amtsbezirken	100 100
und Landesteilen Gefamtertrag der Beuernte in gutem, mittlerem und geringem Wiesland pro	126-129
1900—1903 nach Landesteilen	130
nady Candesteilen	131
F. Shifternie pro 1900, 1901, 1902 und 1903	132—137
und Candesteilen	132-135
e. Obsthandel und Most- und Brantweinbereitung pro 1900 — 1908 nach	136
G. Seinernte pro 1900, 1901, 1902 und 1903	137
Anbau, Ertrag, Geldwert, Kaufpreise und Kapitalwert der Reben pro 1900,	138—149
1901, 1902 und 1903 Rentabilitätsberechnung der Weinernte pro 1900, 1901, 1902 und 1903	138-145 146-149
Gesamterntewert (Geldwert der geernteten Produkte nach Landesteilen pro 1900	
bis 1903 und Vergleichung des Geldwertes der geernteten Produkte v. 1885—1903) Gesamtübersicht der Ernteergebnisse pro 1900, 1901, 1902 und 1903	150-151 152-155
Din- und Ausfuhr der Schweiz an landwirtschaftlichen Produkten pro 1900, 1901, 1902 und 1903	156-159
	A 1 1 17

Mitteilungen

bes

bernischen statistischen Bureaus.

Jahrgang 1904. - Lieferung II.

Landwirtschaftliche Statistik des Kantons Bern

für die Jahre

1900-1903

nebst

Verzeichnis der landwirtschaftlichen Vereine und Genossenschaften auf Ende 1902 in Separatbeilage.

Bern.

Buchdruckerei K. J. Wyß
1904.

Kommiffionsverlag von 21. Francke in Bern.

Inhaltsverzeichnis.

Candwirtschaftliche Statistit des Kantons Bern für die Jahre 1900—1903.

							A	. Te	rt.							Seite
Eir	feitung	٠,	·~ . ·													1-8
	Die Ernte	005	Janres	1900 19 0 1			:	:		•	:		•		:	8—13 13—18
	"		17	1902 1903		•					,		•	•	•	18—24 24—81
	Geldivert	der g	gefamte	n Er	nte	in de	n Ja	hren	1900	, 1901	, 190	2 und	1903			31
	sochgewit Landwirt	ichaf	uno saa tliches	Geno	sace	chaft	sives	en .		:		: :	:			$\frac{31-32}{32}$
Be	ricite über	den	Sang i	der E	rnte	, de				29 i 1 f	erun	g auf	die v	ershi	e-	00 75
	denen Au Erntejahr	1900					:	:					:	•	•	33—75 33—14
	"	$1901 \\ 1902$:		•	•					• •	•	•	:	45—56 57—65
» (r	·	1903												·		66 - 75
ДU	gemeine P	t (211	iszüge o	aus d	en (Ernte	berick	eten :	pro 1	1900-	-1903)	coeru.	ng oer	Zan		76 - 81
							В. 7	Labo	ellen							
Ver	zeichnis de				<u>î</u> tan						n vei	ceine:	und Ge	nosse	11:	
me	fchaften i	he lle	berficht	t für	den	3eit	raum	von	1891	· -190				:	:	$\frac{82}{83}$
Lui	ttemperati derschläge	ur de	r Stati	on 23	ern	in de	en Ja	thren	1900	. 190	1, 190	2 un	0 1903	٠	•	84-87 88-91
Wi	tterung pr	0 190	0 - 1901	der !	Stat	ion :	Bern		•						÷	92
Lui	tterung pr tdruck und	d Luf	ttemper	ratur	der	Stat	ion 2	3eate	nberg	pro	1900	, 1901	. 1902	u. 19	03	93 94—97
	derschlag 1 Getreideer								erg 1	pro 1	900, 1	1901,	1902 u.	1903	٠	94-97
л.	Durchichn	rittse:	rträge	der	Sru	chtar	ten c	in I	körn	iern	per	Isek	tar u	nd p	er	98110
	Durchichi	ıitt≤e	rträge	der !	Sruc	btart	en a	11 5	trob	per	Teli	itar 1	und I	u. 190 uchar	o3 :te	98-101
	nach Durchicht	21mts	bezirke	n un	9 110	indes	teiler	1 pro	1900	, 190	1, 190	2 uni	1 903			102-105
	und !! Gesamter	Lande	steilen	pro	1900,	1901	, 190:	2 un	190	B	is a	· ab	. 100	0 10	00	106-109
	nach!	Land	esteilen	zernei		uaga										110
В.	Sackfrücht Durchschn	e pro	1900,	1901,	190:	2 und	1903	1120111	ion G	Sack fr	cuchta	arten	nach	2imt		111116
	bezirk	en u	nd Lan	destei	len	pro :	1900,	1901,	1902	und	1903				• .	111114
	Die Ernte	steile	n.													115
C	Gefamtert Kunftlutte									1900~	-1903	nady	Land	estetle	en	116 117—121
U. .,	Durchichn	ittse	rtrag p	er 150	ktar	i und	per	Jud	harte	pro	1900,	1901,	1902	u. 19	03	
	Gesamter!	trag	bezirke des Ru	nitfu	tters	inves	den I	i. Jahre	n 190	00-19	903 n	ach É	andest	eilen	:	117—120 121
D.	Berichteder a. Durchs	ne P	Kanzun	gen p	ro 1	1900 -	-1903	· Du	· ch i ci	· mitte	meis	o Nor	diam'i	50. 111		122-125
	Builier	nfrüd	hte pro	1900	-190)3 na	d) Ec	indes	steiler	1						122
	h. Durchi pro 19	900 - 1	903 110	ch La	ndes	steile	11									123
	Durchichn	itts:	und the	famit	ertro	iae 11	nd D	urch	chnit	tspre	rise di	er Isa	ndelsp	flanze	en	124
	pro 19 Durchichn	itts:	und Ge ach Um	famte	ertro	ige u	nd D	urch	dnit	tspre	rife de	er Isa	ndelsp	flanze	en	125
Ε.	221 afam Bass		1000 1	001	1000		1009								:	126-131
	Durchschin preise	iittse n im	rtrag d Durch	er Ise Ichnit	ueri	nte p	er S 0	ektar 101.	: แทธ 1902 1	per	Jud 1903 -	garte nach	neb st Mutsb	Sutte	er:	
	und C Gesamtert	ande	steilen							2	2		2			126 - 129
	1900-	1903	nach L	ande≤	teile	11:										130
	Durchicht nach	Cand	esteilen						uno	per -	Juaja	irte p	ro 190	• 19		131
F.	a. Berecht	pro 1	900, 19	01, 19	02 1	ind 1	903 -									132 —1 37
	und g	ande	steilen													132—135
	b. Preise c. Obstha	ndel	welowe und	rt oe: Most-	. ui	id B	rages ranti	pro	-1900- bereit	1902 :ung	pro	n Lai 1900	- 190	ten 3 na	ich	136
C	Lande			001 1					•	•	•		•	•	•	187
u.	Weinernte	Ertra	g, Geld	wert,	RC	ufpr	eije	und	Rapi	talw	ert d	er Re	ben pi	0 190	00,	138—149
	Rentabili		und 190 erechnu		r iv	einer	nte 1	oro 1	900, 1	1901,	$\frac{1}{1902}$	und i	1903		:	138—145 146—149
Gef	amternten bis 1903 u													ro 19	000	
Gei	amtübersi und Uus	dit de	r Ernt	eergel	niss	e pro	1900	, 190	1, 190	oe un	10 190	ракте	D. 188	.—190	, i	150 - 151 $152 - 155$
ein	: und 2lus 1902 und	1903											ro 190)1,	156-159

Tandwirtschaftliche Statistik

des Kantons Bern für die Jahre 1900—1903.

Einleitung.

Die in der zweiten Sälfte der 1890er Jahre regelmäßig all= jährlich in besonderen Seften erfolgte Veröffentlichung der land= wirtschaftlichen Statistit hat seit derjenigen pro 1899 eine unlieb= same Unterbrechung erfahren, indem die Bearbeitung der Berichte über die Ernte-Ergebnisse wegen größern dringenden Arbeiten (Volkszählung, Steuerstatistik, Viehzählung und Alpstatistik) verschoben werden mußte; es hat sich also unsere in der Ginleitung zu Liefe= rung II, Jahrgang 1900 der Mitteilungen ausgesprochene Befürch= tung als ziemlich begründet erwiesen. In der Tat ist nicht zu verfennen, daß zu einer möglichft allseitigen und regelmäßigen Besorgung der Arbeiten, welche in der Aufgabe eines statistischen Umtes liegen und insbesondere zu einer fortgesetzten planmäßigen Bearbeitung der landwirtschaftlichen Statistit nicht nur guter Wille, sondern auch die nötigen Hilfsmittel vorhanden sein muffen. Wir waren denn auch eine zeitlang im Ungewissen, ob es uns möglich fei, dieses Bensum weiterhin zu erfüllen. Dieser Umstand, sowie einige fachlich durchaus ungerechtfertigte Angriffe, welche im Jahre 1900 von bekannter Seite in einem landwirtschaftlichen Blatte anonnm gegen die Statistit gerichtet wurden, veranlagten uns, die Direktion der Landwirtschaft bezw. den Vorstand der ökonomischen Gesellschaft über die Fortführung der landwirtschaftlichen Statistik um ein Gutachten anzugehen. Das betreffende Schreiben der Direktion des Innern hatte folgenden Wortlaut:

"Wie Ihnen bekannt sein dürfte, ließ sich das kantonale sta-"tistische Bureau u. a. seit Jahren die Pflege der landwirtschaftlichen "Statistik angelegen sein; dieselbe wurde zu Anfang der 1880er

"Jahre auf Unregung der ökonomischen Gesellschaft, sowie auf Ber-"anlassung der eidgen. Departemente des Innern und der Land= "wirtschaft angebahnt und nachdem der bezügliche Entwurf eines "Berichtformulars von der hierseitigen Direktion einer Kommission "von Sachverständigen zur Prüfung und Begutachtung vorgelegt "worden war, von Mitte der 80er Jahre an regelmäßig fort= Der Inhalt des Formulars, sowie auch das Verfahren "gefett. "zur Aufnahme der landwirtschaftlichen Produktionsstatistik ent= "sprach in der Hauptsache den in andern Kantonen und Ländern "feit Jahrzehnten bereits eingeführten Ermittlungen über Boden= "benützung und Ernte-Ertrag. Bon jeder Gemeinde wurde alliähr= "lich ein folder Bericht einverlangt (f. Beilage) und zudem mußten "gewöhnlich je das fünfte Jahr die Angaben über Areal= und An= "bauverhältniffe neu ermittelt werden. Wegen andern größern und "dringenden Arbeiten des hierseitigen ftatistischen Bureaus mußte "indes die Bearbeitung der pro 1900 gesammelten Berichte sistiert "bezw. verschoben werden. Immerhin gedachten wir die bezüglichen "Berichte im land= und volkswirtschaftlichen Interesse auch ferner= "hin einzusammeln und gelegentlich statistisch verwerten zu lassen. "Wir erlauben uns daher bei diesem Anlaß, Sie um Ihre Mei= "nungsäußerung und allfälligen Wünsche zur Fortsetzung der land= "wirtschaftlichen Statistik zu ersuchen. Bur nähern Orientierung "verweisen wir auf die bezüglichen Beröffentlichungen über land-"wirtschaftliche Statistik, deren bereits 12 Lieferungen im Druck "erschienen sind. Obschon der Bund bis dahin dem Art. 19 des "Landwirtschaftsgesetzes noch keine wirksame Folge gegeben hat, so "wird das kantonale statistische Bureau doch Jahr für Jahr von "Bundesbehörden (eidgen. ftatistisches Bureau und Alkoholverwal= "tung) um landwirtschaftsstatistische Nachweise angesucht. "gefl. Meinungsäußerung ware uns in den nächsten Wochen er= "wünscht."

Daraushin erfolgte vom Vorstand der ökonomischen Gesellschaft unterm 26. Juli 1901 folgende Antwort an die Direktion der Landwirtschaft:

"In Beantwortung ihrer Anfrage betr. Fortführung der land=
"wirtschaftlichen Statistik teilen wir Ihnen folgendes mit. Wir "sind prinzipiell mit der Fortführung dieser Statistik einver=
"standen. Dagegen möchten wir uns vorbehalten, die Art und "Weise, wie diese Statistik durchgeführt werden soll, noch gründlich "zu prüfen. Wir haben zu dem Zweck eine besondere Kommission "mit der Prüfung der bestehenden Formulare beauftragt und werden "wir uns erlauben, Ihnen rechtzeitig unsere Vorschläge einzureichen."

Um eine allseitige Prüfung zu ermöglichen, wies die Direktion des Innern in einem weitern Schreiben an die Landwirtschafts= direktion daraushin, daß nicht nur die Formulare, sondern auch die früher erlassenen Kreisschreiben und Instruktionen, sowie die jeweiligen Veröffentlichungen des kantonalen statistischen Bureaus, event. auch die auf die Förderung und den Ausbau der landwirtschaftlichen Statistik bezüglichen Bestrebungen des In= und Aus= landes in den Bereich der Prüfung zu ziehen seien; ebenso suchte das kantonale statistische Vureau die beteiligten Kreise und speziell die Mitglieder der vorerwähnten Kommission durch ein Memorial näher zu orientieren; dasselbe datiert vom 5. Juni 1901 und hat solgenden Inhalt:

"Die Hauptschwierigkeit bei der Statistik der Bodenproduktion liegt nicht in der jährlichen Berichterstattung über die Ernte-Ergebnisse resp. in der Ermittlung der Durchschnitts= erträge per Flächeneinheit, sondern in den bisher gewöhnlich von 5 zu 5 Jahren (zulett 1895) veranstalteten Aufnahmen über die Areal = und Anbauverhältniffe, welche den Gesamtertrags= berechnungen zur Grundlage dienen. Für die nächste Areal= und Anbauermittlung (pro 1900) hatte nun das statistische Bureau anftatt des bisherigen allgemeinen, d. h. für jede Gemeinde überhaupt angewandten Erhebungsverfahrens, eine Spezialermittlung mittelft persönlicher Fragekarten, die von den einzelnen Landwirten zu beantworten wären, vorgesehen. Da jedoch von Seite des Bundes eine derartige Aufnahme im Rahmen einer landwirtschaftlichen Betriebszählung projektiert gewesen war, so glaubte man hierseits vorläufig davon Umgang nehmen zu follen 1). Freilich würde das Penfum durch eine folche Spezialerhebung außerordentlich vergrößert; allein weder die vermehrte Arbeit noch Kosten follten gescheut werden, wenn es dadurch gelingen würde, zu einer absolut zuver= läßigen Basis für die Produktionsberechnungen zu gelangen.

Die Erntestatistik nun dient ihrem Zwecke nach hauptsächlich volkswirtschaftlichen Interessen; sie beruht im Detail auf mehr oder weniger zuverlässigen, schätzungsweisen Angaben, welche von den Gemeindeberichterstattern unter Beiziehung von sachkundigen Land-wirten gemacht werden müssen; im großen und ganzen jedoch dürften

¹⁾ Eine neue Areal- und Anbaustatistik für den Kanton Bern ist nun pro 1904 im Gange.

dieselben der Wirklichkeit so ziemlich entsprechen, da sich die etwaigen Fehlerquellen (zu niedrige und zu hohe Angaben) gegenseitig in den für den Kanton und die einzelnen Landesteile berechneten Gefamt= ergebniffen annähernd wieder ausgleichen. Es muß alfo unter= schieden werden zwischen der periodischen Areal= und Anbauftatistit, welcher mehr örtliche Bedeutung zukommt und der jährlichen fum= marischen Erntestatistik, in welcher die rohe Bodenproduktion mehr allgemein, d. h. nicht im lokalen Detail, zum Nachweis gelangt; ferner ift im Gebiete der landwirtschaftlichen Statistik materiell noch au unterscheiden amischen Grundbesitz-, Betriebs= und Rentabilitäts= statistit 1) und formell, d. h. methodisch zwischen der allgemeinen und der Spezialaufnahme, sowie den inpischen Enquêten. Während 3. B. bei einer Grundbesitz oder landwirtschaftlichen Betriebs= zählung (ähnlich wie bei den Viehzählungen) alle Landwirte be= fragt werden muffen, ift dies bei der Rentabilitätsstatistik. bei welcher alle Faktoren des Wirtschaftsbetriebes im Einzelnen zur Geltung kommen muffen, nicht ber Fall, ja man ift bei dieser Art Ermittlung lediglich auf folche Betriebe angewiesen, welche forgfältig Buch und Rechnung führen1).

Bezüglich der Durchführung unserer bernischen Landwirtschaftsstatistit ist nun noch zu bemerken, daß dieselbe von Ansang an nicht nur
den technischen Grundsäßen und Methoden entsprach, welche in den
meisten andern Staaten des Auslandes befolgt und an statistischen
Kongressen wiederholt besprochen und vereinbart wurden, sondern
es ist dieselbe bisher so gut als irgend möglich ausgebildet und
auch bereits sachmännisch außerordentlich günstig beurteilt worden.
Die bernische Landwirtschaftsstatistik darf sich also vor dem Inund Auslande sehen lassen; sie gereicht unserer Landwirtschaft nicht
zur Unehre, sondern trägt wesentlich dazu bei, den Ruhm und das
Ansehen derselben objektiv zu fördern, und es hat sich die zuständige
Stelle seit Jahrzehnten Mühe gegeben, diesen wichtigen Zweig der
wirtschaftlichen Statistik auf der Höhe der Zeit zu halten und auszubauen. Möge der Bund seinerseits nach Art. 19 des Landwirtschaftsgesetzes bald auch dasselbe tun."

Unterm 3. Januar 1902 richtete der Vorstand der ökonomischen und gemeinnützigen Gesellschaft des Kantons Bern an die Direktion der

¹⁾ Da das schweizer. Bauernsekretariat im Auftrag des schweizer. Landwirtschaftsbepartements sich seit 1901 mit Rentabilitätsermittlungen verbunden mit Buchhaltungskursen für Landwirte befaßt, so kann dieses Pensum im Arbeitsprogramm der offiziellen Statistik einstweilen aussfallen.

Landwirtschaft ein Gutachten 1), worin sich derselbe nach allseitiger reiflicher Brüfung für Beibehaltung der bisherigen Formulare aussprach, zugleich aber bemerkte, daß die Ausführung der Erhebungen bisher zu munschen übrig gelaffen habe, indem die gestellten Fragen vielfach zu wenig gewissenhaft beantwortet worden seien. Das Gut= achten enthielt ferner die Unregung, "es follte die Beantwortung "der Fragebogen entschieden besondern Fachmännern überwiesen und "lettere für die geleistete Arbeit entsprechend honoriert werden. Bu "diesem Zweck ware es angezeigt, das schweizer. Landwirtschafts= "bepartement um einen angemeffenen Beitrag anzugehen 2). Es "tönnte das um so eher geschehen, als unseres Wiffens die eid= "genöffische Berordnung betr. die Unterstützung der Landwirtschaft "durch den Bund eine Subventionierung folder statistischer Arbeiten "borfieht. Würden die Arbeiten der Fachmänner in den Gemeinden "(Ausfüllen der Fragebogen) angemessen vergütet, so würde viel "Unzufriedenheit verschwinden und würde man entschieden zuver= "läffigere Angaben erhalten; damit mußte die Statiftik gang bedeutend "an Wert gewinnen."

Diese Anregung ist gewiß sehr gut gemeint und verdient besondere Beachtung; nur hat der Verfasser des Gutachtens vermutzlich übersehen, daß die Gemeindebehörden von jeher angewiesen wurden, Fachmänner, d. h. sachtundige Landwirte mit der Berichterstattung über die Ernte-Ergebnisse zu beauftragen. In Vetress der Entschädigungsfrage sodann ist zu bemerken, daß dieselbe nicht zum ersten Mal gestellt und diskutiert wird, bereits im Jahr 1897 sprach der Verichterstatter der Staatswirtschaftskommission einen dahinzielenden Wunsch auß; auch unsererseits wurde dieselbe schon öfter erwogen 3) und wir möchten den Gemeindeberichterstattern eine angemessene Vergütung sehr wohl gönnen; allein im Grunde läßt

¹⁾ Dasselbe blieb aus Versehen auf genannter Direktion liegen und gelangte erst auf unsere Nachfrage hin im Januar 1903, also ein Jahr später, zu unserer Kenntnis. 2) Mittelst Eingabe des Regierungs-rates vom 13. Juli 1904 an das schweizer. Landwirtschaftsdepartement wurde dieser Anregung Folge gegeben; allein das letztere hat das Subventionsgesuch aus zum Teil begreislichen, zum Teil aber unzutressenden Gründen abgewiesen. 3) Vergl. die Einleitung zu Lieferung I, Jahrg. 1896 (Rechnungsergebnisse der Gemeinden), serner die Einleitung zu Lieferung II, Jahrgang 1898 der "Mitteilungen" (dritte Seite), endlich den Schlußabschnitt des Referates über die Aufgabe und Pflege der amtlichen Statistik in der Schweiz von E. Mühlemann (Zeitschrift für schweiz. Statistik, Jahrsgang 1903, Lieferung V).

fich für den Staat eine Entschädigungspflicht gegenüber den Ge= meinden vom staatsrechtlichen und volkswirtschaftlichen Gesichtspunkte aus kaum ableiten, da erstens — was gewöhnlich übersehen wird die Pflege der amtlichen Statistif nach Organisations = Gesetz oder Defret in den Bflichtenkreis der öffentlichen Berwaltung, resp. der Behörden des Staates und auch der Gemeinden gehört und zweitens statistische Erhebungen in der Regel nicht nur im selbsteigenen In= teresse bes Staates, sondern auch in demjenigen der Gemeinwesen, der verschiedenen Volksgruppen, der Wohlfahrtsbestrebungen über= haupt liegen; beshalb ift es am Plate, daß Staat und Gemeinden sich unter jeweiliger Mitwirkung der betr. Intereffentenkreise (im vorliegenden Falle also der landwirtschaftlichen Bereine und Ge= noffenschaften, bezw. fachtundiger Landwirte) grundsätlich in bis= beriger Beise in die Arbeit und Rosten gemeinsam teilen. Unseres Wiffens findet eine Entschädigung der Gemeindebehörden für die landwirtschaftliche Statistit oder ähnlicher Berichterstattungen weder in andern Kantonen (z. B. weder in Zürich noch Waadt), noch in andern Ländern statt. Gesetzt aber, die Entschädigung würde als Pflicht des Staates erachtet, so mußten der Ronsequenz wegen nicht nur die jährlichen Ernteberichte, sondern auch alle übrigen stati= stischen Aufnahmen, wie die eidgen. Volks- und Viehzählungen, überhaupt sämtliche Arbeiten und Verrichtungen, welche die Gemeinde= behörden im Auftrage der Staatsbehörden zu beforgen haben, ent= schädigt werden. Abgesehen von dieser weitgehenden Konsequenz, ware es mitunter wohl recht schwierig, eine angemessene spezielle Entschädigung an die mitwirkenden Organe auszurichten, da es nicht immer die Gemeindeschreiber oder Berichterstatter selbst sind, welche die Angaben liefern, sondern auch andere Bersonen, die um Ausfunfterteilung oder Mitwirkung angegangen werden. Die bisherige Erfahrung hat noch keineswegs bewiesen, daß der Grad der Zu= verlässigkeit statistischer Angaben von einer Entschädigung abhange; vielmehr kommt es auf das sachliche Interesse und Verständnis, auf die Eignung und Gemiffenhaftigkeit der berichterstattenden Organe an. Damit foll indes nicht gefagt fein, daß Entschädigungen an die Gemeinden unter gemiffen Umständen nicht am Plate waren, 3. B. bei außerordentlichen statistischen Erhebungen von bedeutendem Um= fange, wo viele Sachkundige mitzuwirken haben. Die Entschädigungs= frage hängt also von dem Umfang und der Natur der Erhebungen, sowie von der Art und Weise der Durchführung ab; sie muß daher wenigstens außerordentlicherweise von Fall zu Fall entschieden werden und zwar unter möglichster Berücksichtigung der freiwilligen,

unentgeltlichen oder ehrenamtlichen Mitwirkung seitens Privaten, sowie der pflichtgemäßen Beteiligung der behördlichen Organe.

Geftütt darauf, daß sich die maßgebenden landwirtschaftlichen Kreise für die Fortsetzung der landwirtschaftlichen Statistik aus= gesprochen hatten, sorgten wir für ununterbrochene Berichterstattung und da die nachträgliche Bearbeitung der Ernteberichte in dem von der Regierung genehmigten Arbeitsprogramm wiederholt vorgesehen war, so unterzogen wir uns dieser Aufgabe von Neuem. Allerdings konnte die Bearbeitung erst zu gelegener Zeit unternommen werden und es verzögerte sich dieselbe daher länger, als wir vorausgesehen hatten. Die vorliegende Bublikation umfaßt nun aber die Ergebniffe, statt von drei, von vier Erntejahren, nämlich diejenigen pro 1900, 1901, 1902 und 1903; überdies wird das bereits früher gedruckte Berzeichnis der landwirtschaftlichen Vereine und Genossenschaften pro Ende 1902 als Beilage separat mit herausgegeben. vielleicht geneigt sein, zu bemerken, daß diese Arbeiten megen ver= späteter Veröffentlichung an Aktualität eingebüßt haben, da das pekuniäre Interesse des Handels und der Landwirtschaft bezw. der Händler und Bauern, der Produzenten und auch der Konsumenten in der Regel auf das Ergebnis des laufenden Erntejahres gerichtet Mag dem in Wirklichkeit auch so sein, so behalten die vor= liegenden Nachweise nichtsdestoweniger ihren statistischen, volkswirt= schaftlichen und kulturhiftorischen Wert besonders im Vergleich mit frühern und spätern Zeiten, sowie mit andern Ländern. Uebrigens kann auch eine prompte, jahrweise Beröffentlichung der definitiven Ernte-Ergebniffe nie früh genug erfolgen, um dem Intereffe des Handels bezw. der Produktenverwertung zu dienen. Dazu ist be= tanntlich der sogen. Nachrichtendienst über Saatenstand und Ernteaussichten da, wie er g. B. in den Vereinigten Staaten von Nord= Amerika, im Deutschen Reiche, in Oesterreich=Ungarn neben der Erntestatistik besteht und auch eine zeitlang in der Schweiz vom Bunde organisiert war.

Was nun den Inhalt bezw. die Anordnung und Darstellung des Stoffes anbetrifft, so mußte im Interesse der Raum= und Kosten= ersparnis auf möglichste Reduktion Bedacht genommen werden; es geschah dies hauptsächlich in der Weise, daß sowohl die berechneten Gesamterträge, als auch der Geldwert der geernteten Produkte nicht mehr nach Amtsbezirken, sondern höchstens nach Landesteilen gegeben wurden; die amtsbezirksweise Darstellung beschränkt sich somit nur auf die durchschnittlichen Ernte-Erträge und zum Teil auf die Preise. In einer Hinsch entbehren die vorliegenden Ergebnisse der

letten Erntejahre der absolut sichern Grundlagen, wie sie wünschens= wert wären, nämlich mit Bezug auf die Areal= und Anbauverhält= nisse der verschiedenen Kulturen, da hiefür (mit Ausnahme des Weinbaues und des Zuckerrübenbaues) bis jetzt immer noch die Ermittlung vom Jahr 1895 maßgebend war. Diesem Mangel soll nun endlich abgeholfen werden, indem die Vorkehren für eine neue Erhebung der Areal= und Anbauverhältnisse der Kulturen getroffen worden sind; die Ergebnisse dieser Aufnahme gedenken wir mit den nächstiährigen Ernte-Ergebnissen längstens im Jahr 1906 zu versöffentlichen.

Den Bezirks= und Gemeindebehörden, sowie insbesondere den berichterstattenden Organen sprechen wir hiemit für ihre Mitwirkung den besten Dank aus.

Die Ernte des Jahres 1900.

Das Jahr 1900 war in allen Beziehungen ein sehr fruchtbares und witterungshalber, abgesehen von einigen strichweisen Hagelschlägen, meist ein sehr gunftiges. Das heu konnte bank der ausgezeichneten Sommerwitterung in der Ebene wie in den Bergen gut und meistens reichlich eingebracht werden, es ist aber nicht durchwegs fehr nährhaltig. Die Emdernte litt im Oberland unter naffer und im Unterland unter zu trockener Witterung. Der Herbst war ungemein grasreich und es wurde -stellenweise bis spät in den November hinein gegraset und geweidet. Die Getreideernte ging meistenorts gut von statten, nur waren die Halme teilweise durch Sturm und Platregen stark gelagert, wodurch der Ertrag an Körnern und Stroh in den betroffenen Gegenden merklich verringert wurde. Die Kartoffeln sind, wo nicht durch allzulange nasse Witterung im Frühjahr verseucht, gut und reichlich geraten, nur konnten dieselben nicht durchwegs leicht und dann nur zu gedrückten Preisen abgesetzt werden, fo daß ein großer Teil dem Bieh gefüttert werden mußte. Wit Ausnahme der Birnen war die Obsternte überreichlich gesegnet, der Absatz war, weil im Auslande keine Nachfrage, schlecht, und man erzielte nur ganz niedere Breife, so daß sehr viel Obst gemostet, gedörrt und gebrannt wurde. Trog der überaus gesegneten Futterernte blieben die Preise für Zuchtwieh gedrückt, die Preise für Schlachtvieh dagegen hatten eher steigende Tendenz. Das Futter blieb dennoch teuer, ein Zeichen, daß viel Bieh vorhanden ift. Auch waren im Ausland vielerorts Mißernten, was die Heupreise auch in die Höhe getrieben hat. Die Preise der Milchprodukte sinken.

Getreibe.

Die Getreideernte pro 1900 ist trotz frühzeitiger Lagerung namentslich des Roggens quantitativ und qualitativ gut ausgefallen. Die Erstragsangaben sind folgende:

a. Körnerertrag:

Durchschnittsertrag in Doppelzentnern:

	Weizen	Rorn	Roggen	Gerfte	Safer	überhaupt
per Hektar	16,5	20,1	16,3	14,1	17,1	17,5
per Juchart	5,9	7,2	5,9	5,2	6,2	6,3
Gesamtertag	186,091	278,674	124,571	33,955	185,410	808,701

b. Strohertrag:

Durchichnittsertrag in Doppelgentnern :

	Weizen	Rorn	Roggen	Berfte.	Hafer	überhaupt
per Hektar	30,3	29,7	35,5	18,8	23,5	28,7
per Juchart	10,9	10,7	12,8	6,8	8,5	10,3
Gesamtertrag	343,407	411,598	269,676	44,247	254,784	1,323,712

Die Durchschnittspreise und der Geldwert des Getreideertrages beziffern sich wie folgt:

a. Für Körner:

Durchichnittspreis per Doppelgeniner :

Weizen	R orn	Roggen	G erfte	H afer	überhaupt
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
18. 20	13. 70	15. 10	15. 50	16. 60	15. 60
3,388,064	3,813,685	G eldwert i 1,871,409	m ganzen: 527,896	3,074,576	12,675,630

b. Kür Stroh:

Durchichnittspreis per Doppelgeniner :

Weizen	Rorn	Roggen	Gerfte	Hafer ii	berhaupt
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
5.10	5.30	6 . —	4. 10	4. 20	5.10
		Geldwert	im gangen:		
1,752,522	2,187,786	1,607,837	180,756	1,076,012	6,804,913
	Geldwert	für Körner	und Stroh	zusammen Fr.	19,480,543

Sacffrüchte.

Die Ernte an Hakfrüchten fiel quantitativ und qualitativ gut aus, boch klagen die Landwirte über die schwierige Verwertung des so reich-lichen Kartosselertrages. 282 Gemeinden oder 55,5 % der Gesamtzahl haben Schädigungen der Kartosseln durch Krankheit gemeldet; die bezüg-lichen Angaben variieren hauptsächlich von 1—20 % Ertragsverminderung. Der Ertrag der Zuckerrüben ist sehr befriedigend und es ist eine Zunahme in der Anpflanzung derselben zu konstatieren. Die Zuckerrübenkultur gewinnt immer größeres Zutrauen von seiten der Landwirte, was auch die größere Zahl der Lieseranten von Zuckerrüben an die Zuckersabrik

Aarberg bestätigt, denn laut Angaben der Zuckersabrik an die kantonale Landwirtschaftsdirektion wurden aus dem Kanton Bern von 1692 (1899: 1542) Lieferanten 142,150 g Zuckerrüben (1899: 106,587 g) in die Fabrik geliefert.

Das Ernteergebnis der einzelnen Hackfruchtarten ift folgendes:

(Doppelzentner)	Rartoffeln	Runfeln u. Rohlrüben	Möhren	Zuckerrüben
Durchschnittl. p. Hekt.	136,8	269,1	85,4	398,2
" " Juch.	49,2	96,9	30,7	143,4
Ertrag d. Hauptfrucht	2,906,809	1,017,760	97,531	163,909
		(Aderrüben)	- 1	
" " Nachfrucht	_	49,626	18,678	-

Die Durchschnittspreise und der Geldwert der geernteten Hackfrüchte bezissern sich wie folgt:

Hachfrucht Aufammen Kartoffeln Runkeln und Zuckerrüben Möhren Ackerrüben Möhren Fr. Kohlrüben

Durchichnittspreis per Doppelgentner :

Fr. 4. 70 2. 50 2. 10 5. 20 2. — 5. 20 — Geldwert im ganzen:

13,769,671 2,505,280 344,210 505,476 97,522 86,550 17,308,709

Runftfutter.

Das sehr befriedigende Ertragsergebnis der verschiedenen Kunstsfutterarten ist folgendes:

Durchschnitisertrag in Doppelgentnern:

		Y		/ -	Uebrige	
Fu	ttermischunge	n Rlee	Luzerne	Esparfette !	Futterpflanzen	überhaupt
per Hekt.	72,4	81,1	70,1	60,4	59,1	73,1
per Juch.	26,1	29,2	25,2	21,7	21,3	26,3
im ganzen	2,251,515	1,371,085	169,779	440,253	62,769	4,305,401
		Di	azu als	Vor= oder	Rachfrucht:	60,599

Zusammen: 4,366,000

Der Gesamtgeldwert der Kunstfutterernte stellt sich unter Annahme der Mittelpreise von "Heu und Emd gemischt" auf Fr. 36,163,632; er ist somit nochmals gestiegen und steht um mehr als 3 Millionen über dem jenigen des Vorjahres.

Berichiedene Bflangungen.

(Gemufe, Sulfenfruchte und Sandelspflangen.)

Das Ernteergebnis dieser Kulturpflanzen ist folgendes:

a. Gemüse und Sülsenfrüchte:

	Rohl (Rabis)	Kraut 2c.	Erbsen	Acterbohnen
Durchschnitts.	Bierling=25 Röpfe	Rilos	Biertel	Biertel=15 Ltr.
erträge per Ar	8	170	2,8	2,9
	5	Doppelzentner.		
Gesamtertrag	769,065	46,904	106,663	163,611
Geldwert in				
Franken	2,232,309	938,080	446,353	648,208
		Geldwert im	ganzen F	r. 4,264,950

b. Sandelspflanzen:

Durchschnittsertrag	Raps	Hanf	Flachs	Cichorie	Tabat
per Ar (Kilos) Gesamtertrag	12,5	8,4	7,8	87,3	18
(Doppelzentner)	986,1	2739,5	2840,7	612,8	466
	Durchs	dnittspreise	und Geldwert	:	
Durchschnittspreise	Raps	Hanf	Flachs	Cichorie	Tabat
per Kilos Ets.	39	167	172	48	58
Geldwert Fr.	31,235	448,222	488,191	26,652	26,256
		(8	Beldwert im	ganzen Fr.	1,020,556

Der Gesamtgeldwert der "verschiedenen Pflanzungen" bezissert sich auf Fr. 5,285,506.

Biefenban.

Die Futterernte hat qualitativ und quantitativ einen schönen Extrag geliesert. Das Heu konnte dank der ausgezeichneten Sommerwitterung nicht nur im Tale, sondern auch auf den Bergweiden gut und reichlich eingebracht werden. Auch die Herbstweide oder das Herbstgras ist überall gut ausgefallen. Der Extrag an Wiesenheu, Emd und Herbstgras oder Herbstweide ist folgender:

Ertrag an Heu, Emd u. Herbstgras	in gutem Wiesland	in mittlerem Wiesland	in geringem Wiesland	überhaupt
			Zotestano	
	(her Dob	pelzeniner)		
Durchschnitt per Hektar	85,9	55,2	$28_{,0}$	57,1
Durchschnitt per Juchart	30,9	16,3	10,1	20_{6}
Gesamtertrag				
an Heu	2,011,201	1,504,288	678,289	4,193,778
an Emd	818,730	565,374	184,329	1,568,433
an Herbstgras od. Herbstweide	339,347	217,049	78,457	634,753
Zusammer	3,169,278	2,286,711	941,075	6,397,064

Mit Hinzuzählung des Kunstfutterertrages (4,366,000 q) bezissert sich der Gesamtertrag an Futter auf 10,763,064 Doppelzentner.

Die Preise und der Geldwert gestalten sich wie folgt:

Für gutes Heu Durchichnittspreis	für gering	es Heu sür	, .	u und Emd zemischt
per Doppelztr. Fr. 8.50	6. 50	9.	30	8.30
Geldwert	von gutem	von mittleren	von geringen	n überhaupt
	Wiesland	Wiesland	Wiesland	
Heu	17,130,346	12,692,887	4,412,525	34,235,758
Emb	7,641,897	5,209,945	1,671,416	14,523,258
Herbstgras od. Herbstweide	3,225,407	1,982,185	704,804	5,912,396
Zusammen Fr.	27,997,650	19,885,017	6,788,745	54,671,412
per Hektar	75 8	480	202	488
per Juchart	273	17 3	72	176

Der Gesamtgeldwert der Futterernte (inklusive Kunstsutter) beläuft sich auf die respektable Summe von Fr. 90,835,044, also um mehr als 9 Millionen größer als im vorigen sutterreichen Jahre. Wir sehen, daß trotz der reichlichen Futterernten die Preise nicht gesallen sind, sondern immer mehr steigen und daher der Geldwert sich erhöht. Der diessjährige Geldwert ist der größte seit 1885, dem Ansangsjahre unserer lande wirtschaftlichen Statistik.

Obsternte.

Auf die geringe Obsternte pro 1899 folgte eine sehr gute pro 1900; seit 1888 ist kein so reicher Obstsegen gewesen, die Landwirte hatten große Mühe, den so überaus reichlichen Ertrag an Obst, namentlich an Aepfeln zu verwerten. Es wurde verhältnismäßig wenig verkauft und weil vom Ausland keine Nachstrage, auch wenig ausgeführt, dagegen aber viel zu Hause gedörrt, gemostet und gebrannt. Kirsch= und Bätziwasser machten dem Bundessusel starke Konkurrenz. Das Ergebnis des Obstertrages ist solgendes:

 Durchschnittsertrag
 Nepfel
 Vernen
 Kirschen Zweischen
 Nuffen

 per Baum in Kilos
 175,0
 94,8
 40,7
 30,4
 18,4

 Gesamtertrag in Doppelztr.
 1,824,359
 328,071
 220,703
 112,853
 12,636

Preise und Geldwert des Obstertrages:

(Wirtschaftsobst)	Aepfel	Birnen	Rirschen	3metschgen	Nüsse
Durchschnittspreis	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
per 100 Kilos	5.30	5.80	22.10	16. —	28.60
Geldwert	9,475,963	1,896,614	4,910,749	1,495,014	357,638
			Zusam	men Fr.	18,135,978

Der Obsthandel ließ, wie schon oben angedeutet, wegen geringer Nachfrage und mangelndem Absatz zu wünschen übrig; es wurden im Handel verkauft:

	Aepfel	Birnen	Rirschen	3wetichgen	Nüsse	Im ganzen
Doppelzentner	119,718	10,716	5,838	3,141	355	139,768
Geldwert Fr.	634,505	92,153	129,020	50,256	10,153	916,087

Das bereitete Mostquantum beläuft sich im ganzen auf 81,698 Hekto- liter mit einem Geldwert von Fr. 1,633,960.

Weinernte.

Das Jahr 1900 war ein vortreffliches Weinjahr, ja noch besser als das sehr gute Weinjahr 1874; denn per Hettar lieserte die Ernte pro 1900 auf einem Areal von 615,40 Hettaren einen Durchschnittsertrag von 96,37 Hettolitern, während die Ernte pro 1874 auf einem Areal von 823,32 Hettaren einen Durchschnittsertrag von 81,26 Hettolitern ausweist. Was dem müden Wanderer die Oase in der Wüste, das war dem durch jahrelangen Mißernten entmutigten Weinbauer das Weinjahr 1900. Durch Hagelschlag wurde das Ernteergebnis etwas beeinträchtigt und durch Austreten des echten und falschen Weltaus, je nach Bekämpfung desselben, die Ernte mehr oder weniger geschädigt. Der Kulturzustand wurde sast überall als gut und die Kauflust an einigen Orten als steigend bezeichnet.

Die statistischen Ergebnisse sind folgende:

Zahl der Rebenbesitzer: 3457 (3471 pro 1899); die Anbaufläche des Reblandes beträgt 615,40 Hektaren (629,58 pro 1899), wovon 599,82 Hektaren mit weißem und 15,58 Hektaren mit rotem Gewächs bepflanzt sind. Der Ertrag der Weinernte ist folgender:

	·	Weißer	Roter	3ufammen
Heftoliter		58,283,9	1022,5	59,306,4
	per Hektoliter Fr	v. 22.70	37.80	
Geldwert	"	1,321,973	38,597	1,360,570

Das Rentabilitätsergebnis stellt sich dank der guten Quantität als recht günstig und lautet folgendermaßen:

									\mathfrak{P}	er Mannwerk	Ber Bettar
Weinertrag								•	hl	4,34	96,37
Geldwert .										99,50	2211
Kulturkosten	(m	ie	im	Q	301	cja)	hr)		"	36,50	811
Kapitalwert									<i>"</i> .	347	7712
. Netto=Ertrag							٠.		"	63	1400

Retto-Ertrag per Fr. 100. — Kapital: Fr. 18. 20

Die durchschnittlichen Kaufpreise der Reben per Mannwerk für beste Reben stehen auf Fr. 363, für mittlere auf Fr. 248 und für geringe auf Fr. 144 also durchwegs etwas höher als im Jahre 1899. Der Kapitalwert der Reben ist abermals etwas gestiegen und beläuft sich auf Fr. 4,745,930.

Die Ernte des Jahres 1901.

Der Ernte-Ertrag dieses Jahres war fast überall nur mittelmäßig. Der naßkalte Frühling, die Trodenheit im Mai, der Schneefall im Juni und die Hagelschläge im Juli, das allgemein ungünftige Wetter für die Einheimfung und der enorme Engerlingschaden beeinträchtigten ungemein mehr oder weniger sämtliche Kulturen und Ernten. Das Heu fehlte wegen der Trockenheit und der Bise im Mai, nur im Oberland gedieh es besser, dagegen ift das Emd ziemlich gut geraten, was dann im Oberland weniger der Fall war. An den meisten Orten gab es schließlich noch sehr viel Herbstgras. Die Getreideernte wurde hauptsächlich durch Spätfröste und Rässe im Frühling sehr geschädigt, ebenso durch den späten Schneefall (durch letteren stellenweise allein zirka 50 %). Es gab nur geringe Qualität und geringen Strohertrag. Das Gewächs war häufig gelagert. Nachteilig beeinflußt wurde die Kartoffelernte durch den Engerlingfraß und das Regenwetter im Juli und August; letzteres förderte sehr empfindlich die Kartoffelkrankheit; der Ertrag war auch hier mittelmäßig und deshalb stiegen die Preise. Obst gab es sozusagen gar keines. Der Regen und Nebel sowie die Spätfröste im Frühjahr und die darauffolgende Trockenheit im Mai verhinderten den Blütenansatz und die Fruchtentwicklung und zudem hatten sich (speziell die Apselbäume) im Borsjahr übertragen. Das Steinobst ist dagegen ziemlich gut gevaten und die Rußbäume waren reichlich überladen. Empfindlich schadete auch der Apselsblütenstecher und fämmtlichen Kohlarten der Kohlweißling. — Die Milchsund Heupreise stiegen, die Käsepreise sind auf ziemlicher Höhe und der Biehhandel geht gut.

Getreibe.

Die Getreidernte pro 1901 fiel nach den Taxationen im Durchschnitt des ganzen Kantons qualitativ und quantitativ mittelmäßig aus. Die Getreidesaaten waren nach einem ungünstigen Winter und wegen eines auf falte Witterung zu trockenen Frühlings im allgemeinen dünn und litten auch teilweise unter der Käserplage. Das Ertragsergebnis der einzelnen Fruchtarten ist folgendes:

a. Körnerertrag: Durchschnittsertrag in Doppelzentnern:

	Weizen	Korn	Roggen	Gerfte	Hafer	überhaupt
per Hektar	14,6	17,8	15_{12}	13,1	15,0	15,6
per Juchart	5,3	6,4	5_{15}	4,7	5_{14}	5,6
Gesamtertrag	$165,\!546$	245,103	116,193	30,896	161,449	719,187

b. Strohertrag:

Durchschnittsertrag in Doppe'zentnern:

	Weizen	Rorn	Roggen	Gerfte	Hafer	überhaupt
per Hektar	27,4	26,3	33_{78}	17,8	20,9	26,0
per Juchart	9,9	9,5	12,2	6,4	7,5	9,4
Gesamtertrag	309,940	363,095	257,350	41,910	226,588	1,198,883

Die Durchschnittspreise und der Geldwert des Getreideertrages eregeben folgende Ziffern:

a. Für Körner: Durchschnittspreis per Doppelzentner:

Weizen	Rorn	Roggen	Gerfte	Hafer	überhaupt
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
18.40	13.50	1 5. 20	16. —	17. —	15.80
		Geldwert i	m ganzen:		
3,046,287	3,325,788	1,768,555	490,053	2,731,132	11,361,815

b. Für Stroh:

Durchichnittspreis per Doppelgentner:

Weizen	Rorn	Roggen	Gerfte	Hafer	überhaupt
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
6.50	6.50	7. 20	5.10	5.30	6.40
		Beldwert im	ganzen:		
2,005,209	2,375,425	1,841,395	213,968	1,203,747	7,639,744
	Geldwert für	Körner und	Stroh	zusammen Fr.	19,001,559

Bei niedrigeren Erträgen, aber höheren Preisen blieb sich der Geldwert fast gleich demjenigen im Vorjahre.

Sacfrüchte.

Die diesjährige Hackfruchternte gestaltete sich quantitativ und qualitativ zu einer mittelmäßigen; die vielen Niederschläge wirkten ungünstig auf die Kartosseln, die frühzeitig abstanden und krank wurden. Die Mehrsahl der Gemeinden 348 oder 68,6 %, verzeichnen Schädigungen von 10 bis 50 %, d. h. Ertragsverminderung durch Krankheit und besonders auch durch die Engerlinge, welche sämtliche Hackfrüchte schädlich beeinflußten und die Erträge arg dezimierten. Die Zuckerrüben lieserten ebenfalls nur einen mittelmäßigen Ertrag. Von 1935 Lieseranten wurden 160,321 Doppelsentner Zuckerrüben in die Zuckersahrik Aarberg geliesert. Das Erntesergebnis an Hackfrüchten ist solgendes:

(Doppelzentner)	Rartoffeln	Runkeln u. Rohlrüben	Möhren	Buderrüben
Durchschnittl. per Heft	ar 107,7	237,3	79,7	377,6
" " Juch	art 38,8	85,4	28,7	135,9
Ertrag der Hauptfruch	t 2,287,296	897,724	91,010	183,443
		(Acterruben)		
" " Nachfruch	t —	40,463	18,687	

Die Durchschnittspreise, sowie der Geldwert der geernteten Hackfrüchte ergeben folgende Ziffern:

Hauptfrucht				Nachfr	uchi	Zusantmen		
Kartoffeln	Runkeln und	Zuckerrüben	Möhren	Aderriiben	Möhren	Fr.		
	Di	ırdıfdınittspre	is per Do	ppelzentner :				
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.			
6.30	2.70	2.20	5.80	2.10	5.80			
		Geldwei	t im ganz	en:				
14,333,340	2,386,208	385,232	526,095	90,581	99,045	17,820,501		
Der	höhern Bre	ife megen	ift trots	der niedric	reren E	rträge der		

Der höhern Preise wegen ist trot der niedrigeren Erträge der Geldwert etwas größer als im Vorjahre.

Kunstfutter.

Die Ertragsergebnisse der verschiedenen Futterarten, als Dürrfutter berechnet, sind folgende:

Durchschnittsertrag in Doppelgentnern:

				Uebrige	
Futtermischung	en Rlee	Luzerne	e Esparsett	e Futterpflanzen	überhaupt
per Hektar 63,0	71,1	64,0	56,4	51,3	$64,_{3}$
per Juchart 22,7	25,6	23,0	20,3	18,5	23,1
im ganzen 1,957,919	1,201,590	154,13	7 410,564	63,183	3,787,393
		Dazu	als Vor=	oder Nachfrucht:	85,301
				Zusammen:	3,872,694

Der Geldwert der Kunstfutterernte im ganzen repräsentiert die noch nie erreichte Summe von Fr. 38,291,263.

Berichiedene Pflanzungen.

(Bemuje, Sulfenfruchte und Sandelspflangen)

Die Ernteergebnisse dieser Kulturpflanzen sind folgende:

a. Bemufe und Bulfenfrüchte:

	Rohl (Rabis)	Araut 2c.		
Durchschnittsertrage	Bierling=25 Röpje	Rilos	Erbsen	Acterbohnen
			Viertel	Biertel=15 &tr.
per Ar	7,6	167	2,8	2,8
		(Doppel	zentner)	
Gesamtertrag	739,033	47,172	106,951	154,337
Geldwert in Franke	n 2,262,393	943,440	437,238	596,972
	(3)	seldwert im	ganzen ?	5r. 4,240,043

b. Sandelspflangen:

D. Q u	nocis	b run 9	CII.		
Durchschnittsertrag	Raps	Hanf	Flachs	Cichorie	Tabak
per Ar (Kilos)	$11_{,6}$	8,4	7,9	80	16,4
Gesamtertrag (Doppelzentner)	891,5	2742,3	$2854_{,3}$	660,8	424,2
Durchschn	ittspreise	und Gel	dwert:		
Durchschnittspreise	Raps	Hanf	Flachs	Cicorie	Tabak
per Kilo Cts.	35	167	179	48	59
Geldwert Fr.	26,942	439,952	497,576	31,270	24,371
		Geldwe	ert im gan	zen Fr.	1,020,111

Der Gesamtgeldwert der "verschiedenen Pflanzungen" bezissert sich auf Fr. 5,260,154.

Wiesenban.

Die diesjährige Futterernte (sowohl Kunstsutter als Wiesenheu) siel quantitativ und qualitativ ziemlich gut bis mittelmäßig aus. Der Heusertrag wurde durch eine vorherrschend naßkalte Witterung im Frühjahr und der Emdertrag durch die zahlreichen Engerlinge beeinträchtigt. Einen sehr guten Ertrag ergab dann die Herbstweide, und es konnte dieselbe dank der guten Witterung gut ausgenützt werden. Infolge vielsacher kalter Niederschläge hatte das Futter, besonders das Heu wenig Nährstoffe und war deshalb auch nicht ergibig. Das Ertragsergebnis ist folgendes:

Ertrag an He und Herbst		in gutem Wiesland	in mittlerem Wiesland	in geringem Wiesland	überhaupt
	O	(‡	er Doppelzen	200	
Durchschnittl. pe	er Hektar	81,5	53,0	27,2	54,6
" "	Judiart	29,3	19,1	9,8	19,7
Gesamtertrag a	n Heu	1,848,630	1,403,717	637,999	3,890,346
"	, Emb	799,401	561,634	192,394	1,553,429
	, Herbstgras	360,601	230,057	84,799	675,457
	Zusammen	3,008,632	2,195,408	915,192	6,119,232

Mit Hinzurechnung des Kunstfutterertrages (3,872,694 q) erhalten wir einen nicht zu unterschätzenden Gesamtertrag an Futter von 9,991,926 Doppelzentnern.

Die Preise und der Geldwert stellen sich folgendermaßen:

Durchschnittspreis Für gutes Heu		für geringes heu für Emd für hei Emd ger				
per Doppelzentner	Fr. 9.70	7.40	10.20	9. 90		
Geldwert	von gutem Wiesland	von mittlerem Wiesland	von geringem Wiesland	überhaupt		
Ben	,, 17,850,366	13,409,280	4,696,355	35,956,001		
Emb	" 8 , 092 , 408	5,622,596	1,917,646	15,632,650		
Herbstgraß	,, 3,735,815	2,357,751	860,978	6,954,544		
Zusammen	Fr. 29,678,589	21,389,627	7,474,979	58,543,195		
per Hektar	,, 804	516	222	523		
per Juchart	$_{\prime\prime}$ 289	186	80	188		

Der geringere Ertrag hatte wiederum ein Steigen der Futterpreise und daher einen noch größern Geldwert als 1900 zur Folge. Rechnen wir den Geldwert des Kunstsutterertrages (Fr. 38,291,263) noch hinzu, so repräsentiert die gesamte Futterernte den bis dato noch nicht erreichten Gesamtgeldwert von Fr. 96,834,458, welcher den letztjährigen schon respektablen um 6 Millionen noch übersteigt.

Obsternte.

Die diesjährige Obsternte namentlich die der Aepfel siel gering aus, was nach der überreichen Obsternte von 1900 ersahrungsgemäß zu erswarten war; Aepfel gab es sast keine, Birnen beinahe die Hälfte weniger als im Borjahre, Kirschen und Zwetschgen lieserten noch einen guten bis mittelmäßigen Ertrag und Küsse gab es mehr als im Borjahr. Das Ergebnis des Obstertrages ist solgendes:

Durchschnittsertrag	Aepfel	Birnen	Ririchen &	Zwetschgen	Nüsse
per Baum in Kilos	2,0	54,1	34,0	25,0	22,0
Gesamtertrag in Doppelzentnern	23.015	185,767	182,520	92,009	14,603

Preise und Geldwert des Obstertrages:

(Wirtschaftsobst)	Aepfel	Birnen	Rirschen	3wetschgen	Nüffe
Durchschnittspreis	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
per 100 Kilos	20.50	12.70	25.40	16. —	2 7. —
Geldwert	441,113	2,349,952	4,639,863	1,425,463	415,562
			Busc	ımmen Fr.	9,271,953

Im Handel wurden verkauft:

	Aepfel	Birnen	Rirfchen	3metfchgen	Nuffe	Im ganzen
Doppelzentner	1460	5137,5	4913	3570,5	427	15,508
Geldwert Fr.	29,930	65,246	124,790	57,128	10,760	287,854

An Most wurden 6880 Hektoliter mit einem Geldwert von Fr. 137,600 nach angenommenem Ansatz von Fr. 20 per Hektoliter bereitet.

Weinernte.

Auf die vorzügliche Weinernte von 1900 folgte in diesem Jahre wiederum eine geringe Ernte, indem der Ertrag durch langandauerndes Regenwetter, durch bedeutende Hagelschläge, durch das Austreten des falschen Meltaus und durch die alles wegfressenden Amseln arg geschmälert wurde. Die Durchschnittstaration lautet für die Quantität mittelmäßig bis gering und für die Qualität mittelmäßig. Die Freude der Winzer wurde wieder in Leid verwandelt, ihre Hoffnung auf eine Reihe guter Weinjahre hat sich nicht erfüllt, die Lust zur Weinkultur schwindet wieder und die Kauslust für Reben ist trotz besriedigendem Kulturzustandes meistensorts gering bis null.

Die statistischen Ergebnisse sind folgende:

Zahl der Rebenbesitzer: 3463 (3457 im Vorjahr); die gesamte Fläche des Reblandes beträgt 607,98 Hektaren (615,40 Hektaren im Vorjahr), wovon 15,54 Hektaren mit rotem und 592,44 Hektaren mit weißem Gewächs bepflanzt sind. Die Weinernte lieserte folgenden Ertrag:

	Weißer	Roter	Zusammen
Hektoliter	17,843,8	290,3	18,134,1
Durchschnittspreis per hl Fr.	23, 90	35, 60	_
Geldwert "	425,845	10,331	436,176

Für sämtliche Weinbaugemeinden gestaltet sich das Rentabilitäts= ergebnis folgendermaßen:

								Per	Mannwerk	Per Hektar
Weinertrag								hl	1,34	29,83
Geldwert .								Fr.	$32_{,30}$	717
Kulturkosten	(wi	ie	fri	ihe	r)			"	36,50	811
Kapitalwert								"	327	7,267
Netto=Verlus	t .							"	4,20	— 94

Netto-Verlust per Fr. 100. — Kapital: Fr. — 1.30

Die Kaufpreise der Reben stellten sich wie solgt: Beste Reben (durchsichnittlich per Mannwerk) Fr. 331. —, mittlere Fr. 239. —, geringe Fr. 148. Der Kapitalwert der Reben beläuft sich auf Fr. 4,418,040.

Die Ernte des Jahres 1902.

Die diesjährige Ernte war befriedigend. Obschon ein nasser Winter und hernach ein naßkaltes, nebelreiches Frühjahr, der Schneefall im Mai die Erntehoffnungen fast ganz verschwinden ließen, so siel im allgemeinen die Futter- und Getreideernte, dank des herrlich warmen Wetters im Juni, verhältnismäßig günstig aus. Juli und August waren wieder ziem-

lich regnerisch und der Herbst war auch wieder naß und kalt. Im Jura hatte die Heuernte unter der Trockenheit des Maimonats zu leiden. Im Mittelland und Emmenthal war der im Mai gefallene Schnee der Heuernte nachteilig, indem große Flächen gegraft werden mußten und so weniger Areal zum Heuen übrigblieb. Die Heu- und Emdernte konnte meistens bei günstigen Wetterverhältnissen stattfinden und die Qualität ist fast durchwegs gut. Durch das schlechte Frühlingswetter wurde auch die Alpfahrt verzögert, aber die dortige gute Witterung im Hochsommer holte den Schaden wieder ein. Im Herbst war der Graswuchs wieder befriedigend. Der Getreideernte-Ertrag befriedigte nicht überall, indem der anhaltende Megen während der Ernte noch ziemlich viel Rost und Brand verursachte. Auch war das Getreide vielfach gelagert. Die Kartoffelernte litt ebenfalls unter der naffen Witterung. Der viele Regen, die Fröste und Nebel während der Blütezeit schädigten den Obstertrag, ebenso der Blütenstecher, die Schorffrankheit, an den Zwetschgen die Blattläuse und speziell im Oberland der Köhn. Die Bieh- und Milchproduktenpreise waren wirklich zufriedenstellend, ebenso die Obstpreise, wo es überhaupt Obst gab.

Getreide.

Die Getreideernte von 1902 ist im allgemeinen gut bis ziemlich gut geraten und steht im Ertrage und Geldwert der guten Ernte von 1900 ziemlich nahe. Das Getreide, obschon hie und da etwas wenig bestockt, machte sich im Körnerertrag vorzüglich. Geklagt wurde vielerorts über den "Brand" in Korn und Weizen, welchem durch das Beizen des Saatsgutes abgeholsen werden könnte. Auf der landwirtschaftlichen Schule Kütti wird laut Jahresbericht pro 1902/03 das Saatgut regelmäßig gebeizt und deshalb hatten ihre Getreidekulturen seit vielen Jahren von den so sehr schädigenden Brennpilzen nichts zu leiden. Das Ertragsergebnis der einzelnen Fruchtarten ist solgendes:

a. Körnerertrag: Durchschnittsertrag in Doppelzentnern:

	Weizen	Korn	Roggen	Gerfte	Hafer	überhaupt
per Hektar	16,0	19,8	16,0	14,3	17,0	17,3
per Juchart	5,8	7,1	5,8	5,1	$6_{,8}$	6,2
Gesamtertrag	180,818	273,567	121,450	33,464	184,450	793,749

b. Strohertrag:

Durchschnittsertrag in Doppelzentnern:

	Weizen	Rorn	Roggen	Gerste	Hafer	überhaupt
per Hektar	30,4	28,9	36,0	18,9	23,0	28,5
per Juchart	10,9	10,4	13,0	6,8	8,3	10,3
Gesamtertrag	3 45 ,939	3 98, 76 0	273,553	44,431	248,141	1,310,824

Die etwas höhern Durchschnittspreise namentlich für Stroh als im Jahre 1900 und der dadurch bedingte größere Geldwert lauten folgendersmaßen:

a. Für Körner:

	Dur	didnittspreis	per Doppelzer	itner :				
Weizen	Rorn	Roggen	Gerfte	Hafer	überhaupt			
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.			
18.60	13.90	15. 70	15 . 9 0	17. 20	(16)			
		Geldwert i	m ganzen:					
3,350,213	3,791,384	1,902,805	531,497	3,169,109	12,745,008			
		b. Für	Stroh:					
	Dur	chschnittspreis	per Doppelzer	ntner:	«			
W eizen	Rorn	Roggen	Gerfte	Hafer	überhaupt			
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.			
6. —	6. —	6.80	4.70	5. —	(5.90)			
Geldwert im ganzen:								
2,071,211	2,408,965	1,845,333	207,893	1,230,687	7,764 089			
Geldw	ert für Köri	ner und Stro	h zusamme	n Fr. 20,509,0	97.			

Sacffrüchte.

Die Ernte an Hackfrüchten weist ein günstiges Ergebnis auf; Kartoffeln, Runkeln und Möhren lieferten fast ausnahmsweise schöne Erträge. Rur der Extrag der Zuckerrüben ist zurückgeblieben wie auch deren Anbaufläche von 485,03 Hektaren im vorigen Jahre auf 350,64 Hektaren in diesem Jahr zurückgegangen ist. Bon 1487 Lieferanten (1935 im Borjahr) wurden 115,518 Doppelzentner (160,321 g im Vorjahr) in die Zuckerfabrik Narberg geliefert. Mit dem Anbau der Zuckerrüben will es nicht recht vorwärts gehen, weil derfelbe laut dem ichon erwähnten Jahresbericht der landwirtschaftlichen Schule Rütti an Düngung, Boden und ganz befonders an die Pflege hohe Anforderungen stellt, und weil ein dadurch vermehrter Arbeitsaufwand bei stetem Mangel an landwirtschaftlichen Arbeitern dem Landwirt nicht willfommen ist. Es ist daher denn auch begreiflich, daß trots vielen Anstrengungen der Berwaltung der Zuckerfabrik immer noch nicht soviel Rüben gebaut werden, daß die Fabrik den vollen Betrieb eröffnen kann. Tropdem sich die Zuckerrübenkultur bei forafältiger Aflege lohnen würde und trotsdem man über den schwierigen Absatz der Kartoffeln fortwährend klagt, bleibt man doch hauptsächlich bei dem weniger Arbeit erfordernden Kartoffelanbau, namentlich wenn wie dieses Jahr die Kartoffeln bessere Erträge liefern als die Zuckerrüben. Schädigungen der Kartoffeln durch Krankheit 2c. haben 321 Gemeinden oder 63,3 % der Gesamtzahl zumeist mit einer Ertragsverminderung von 1-30 % gemeldet.

Das Ernteergebnis der einzelnen Hackfruchtarten ist folgendes:

(Doppelzentner)	Rartoffeln	Runkeln u. Rohlrüben	Möhren	Buderrüben
Durchschnittl. per Hekt	ar 129,1	258,6	87,7	376,8
" " Juch	art 46,5	93,1	31,6	135,5
Ertrag der Hauptfruch	t 2,741,856	976,414	101,388	131,929
		(Aderrüben)		
" " Nachfrucht		51,61 3	19,776	-

Der Durchschnittspreis und der Geldwert gestalten sich für die Hack- früchte wie folgt:

Sauptfrucht Rachfrucht Jusammen Kartoffeln Runkeln und Zuckerrüben Möhren Ackerrüben Möhren Fr.
Kohlrüben

Durchichnittspreis per Doppelzentner :

6. — 2.70 2.25 5.30 2.10 5.30 —

Seit diesem Jahre wird der Preis per Doppelzentner Zuckerrüben nach dem prozentischen Zuckergehalt berechnet, wonach Rüben mit 14,5 % Zucker mit Fr. 2. 25 per q bezahlt wurden.

Beldwert im gangen:

Runkeln und Busammen Kartoffeln Kohlrüben Zuckerrüben Möhren Ackerrüben Möhren Fr. 16,494,128 2,590,080 295,043 548,327 108,694 100,310 20,136,582.

Runftfutter.

Die Kunstfutterernte fiel reichlicher aus als im Vorjahre. Das Erstragsergebnis der verschiedenen Futterarten ist folgendes:

Durchschnittsertrag in Doppelzentnern:

~		6 Y	0	CT	Uebrige ~	11 × ×
	uttermischun	gen Alee	Luzerne	Esparsette	Futterpflanzen	überhaupt
per Hekt	ar 66,0	7 5,3	6 9 ,7	60,o	54 ,1	6 7 ,8
per Jud	art 23,8	27,1	25,1	21,6	19,5	24,4
im ganzen	2,054,008	1,272,762	167,938	43 6, 570	66,556	3,997,834
			Dazu als	8 Vor= 0	der Nachfrucht:	93,778

Busammen: 4,091,612

Der Geldwert der Kunstsutterernte im ganzen ist etwas geringer ausgesallen, repräsentiert aber immerhin die schöne Summe von Fr. 35,112,561.

Berschiedene Pflanzungen.

(Gemüfe, Gulfenfrüchte und Sandelspflangen.)

Im Erhebungsformular wurden wegen meistens mangelhafter Ansgaben die bezüglichen Fragen für "Araut 2c." fallen gelassen; das Erntesergebnis der übrigen bis dato berücksichtigten "Pflanzungen" ist folgendes

a. Gemuje und Bulfenfrüchte:

	Rohl (Rabis)	Erbjen	Acterbohner	n
Durchschnittserträge	Bierling=25 Röpfe	Viertel	Biertel=15 &	3iter
per Ar	8,0	3,1	3,0	
		(Doppelzeniner	:)	
Gesamtertrag	7 76 ,1 68	118,410	196,562	
Geldwert in Franken	2,194,317	494,808	744,727	
	Geldwer	t im ganzen	Fr. 3,433,852	

b. Handelspflanzen:

Durchschnittsertrag	Raps	Hanf	Flach:	Cicporie	Tabak
per Ar (Kilos)	12,2	8,2	7,8	75,3	31,1
Gesamtertrag (Doppelzentner)	864,9	2650,5	2789,2	529,1	806,4

Durchichnittspreise und Geldwert:

Durchschnittspreise	Raps	Hanf	Flachs	Cichorie	Tabak
per Kilos Cts.	33	171	189	50	55
Geldwert Fr.	2 5, 9 53	433,601	502,599	24,274	43,674
	•	Geldwe	rt im gar	izen Fr.	1,030,101

Durch den Ausfall des "Arautes 2c." ist bei annähernd gleichen Preisen und Erträgen begreiflicherweise der Gesamtgeldwert der "versichiedenen Pflanzungen" kleiner als in den beiden Vorjahren und beträgt Fr. 4,463,953.

Wiefenban.

Die diesjährige Futterernte namentlich Emd und Herbstgras siel im allgemeinen recht besriedigend auß; einzig das Heu ist nicht überall in gewünschter Weise geraten, während z. B. im Oberland die Heuernte zu Berg und Thal sowohl quantitativ als qualitativ eine gute war, ist dieselbe im Emmental nur gering außgefallen, weil infolge der Schneefälle im Mai große Flächen eingegraset werden mußten und dadurch das Areal zum Heuen bedeutend geschmälert wurde. Das Emd war sast allerorts reichlich und von guter Qualität, Herbstgraß war in großer Menge vorshanden, und die Herbstweide dauerte dis weit in den Rovember hinein. Das Ertragsergebnis der diesjährigen Ernte kommt demjenigen des sutterreichen Jahres 1900 gleich und lautet wie folgt:

Ertrag an Heu, Emd und Herbstgras		in gutem in mittlerem Wiesland		in geringem Wiesland	überhaup
		(1	per Doppelzen	tner)	
Durchschnittl.	per Hettar	85,0	55,2	28,8	57,1
"	" Juchart	30,6	19,9	10,4	20,6
Gefamtertrag	an Heu	1,830,929	1,434,365	6 72, 803	3,998,097
"	" Emd	871,418	603,033	207,090	1,681,541
"	" Herbstgras	377,010	2 50 1 25	89,662	716,797
	Zusammen —	3,139,357	2,287,523	969,555	6,396,435

Mit Hinzuzählung des Kunstfutterertrages (4,091,612 q) stellt sich der Gesamtertrag an Futter auf 10,488,047 Doppelzentner.

Die Preise und der Geldwert stellen sich folgendermaßen:

Durchschnittspreis	í	Für gutes Heu	für geringes Beu		für Heu und Emd gemischt
per Doppelzentner Geldwert	Fr.	8.40 von gutem Wiesland	6. 50 von mittlerem Wiesland	8. 90 von geringem Wießland	8.60
Heu	Fr.	15,982,483	11,892,135	4,344,384	32,219,002
Emb	"	7,846,737	5,340,589	1,777,323	14,964,649
Herbstgraß oder Herbstweide	"	3,391,044	2,216,697	774,345	6,382,086
Zusammen	Fr.	27,220,264	19,449,421	6,896,052	53,565,737
per Hektar per Juchart	"	737 265	470 169	205 74	478 172

Der Gesamtgeldwert der Futterernte (inklusive Kunstsutter) beläuft sich auf Fr. 88,678,298; derselbe, infolge teilweise niedrigeren Preise etwas zurückgebliebene, reiht sich den besten Geldwerten der beiden Vorjahre würdig an.

Obsternte.

Die diesjährige Obsternte ist mit Ausnahme derzenigen der Aepsel spärlich ausgefallen. Aepsel gab es viel und es konnten dieselben zu sehr guten Preisen als Most und Taselobst verkaust werden. Die übrigen Früchte wie Birnen, Kirschen, Zwetschgen und Nüsse litten Schaden durch ungünstige Witterung während der Zeit des Blühens und lieserten einen geringen oder gar keinen Ertrag. Gleichwohl ist der Landwirt resp. der Obstbaumbesitzer infolge des durch günstigen Absatz der Nepsel erzielten Gewinnes mit der diesjährigen Obsternte sehr zusrieden. Wie vorteilhaft aber auch ein intensiver Export für den Landwirt ist, so schadet er andererseits doch dem einheimischen Konsumenten, indem derselbe trotz reichlicher Obsternte dennoch nicht zu einem billigen Apsel kommt. Das Ergebnis des Obstertrages ist solgendes:

Durchschnittsertrag Aepfel Birnen Kirschen Zwetschgen Nüffe per Baum in Kilos 108,4 39,6 16,5 4,6 4,0 Gesamtertrag in Doppelzentnern 1,129,858 137,063 83,766 15,637 2,479 Preise und Geldwert des Obstertrages:

(Wirtschaftsobst) Durchschnittspreis	Aepfel Fr.	Birnen Fr.	Kirschen Fr.	Zweischgen Fr.	Nüsse Fr.
per 100 Kilos	12.60	11.30	26.40	21.40	29.40
Geldwert	14,250,951	1,504,261	2,201,650	331,839	70,817
			Zusan	nmen Fr.	18,359,518

Im Handel wurden verkauft:

	Aepfel	Birnen	Rirschen	3metfcgen	Nüsse	im ganzen
Doppelzentner	262,875	14,458,5	2762,5	182,5	84,5	280,363
Geldwert Fr.	3,312,225	163,381	72,930	3906	2484	3,554,926

An Most wurden 24,366 Hektoliter mit einem Geldwert von Fr. 487,320 bereitet.

Pro 1902 wurde im Erntesormular auch nach der Branntweinprosduktion aus nicht monopolyklichtigen Stoffen gefragt; das Ergebnis bestiffert sich für den Kanton auf 2659 Hektoliter.

Beinernte.

Die diesjährige Weinernte siel zwar etwas besser aus als im Borjahre, war aber gleichwohl nur eine mittelmäßige. Nasse Witterung im Frühling, Hagel im Sommer und wieder nasse Witterung im Herbst, Sauerwurm und Falschmeltau haben die Ernte quantitativ und qualitativ stark beeinträchtigt. Die statistischen Ergebnisse sind folgende:

Zahl der Rebenbesitzer: 3406 (3463 im Borjahr); die Anbaufläche des Reblandes beträgt 597,15 Hektaren (607,98 Hektaren im Borjahr), wovon 582,38 Hektaren mit weißem und 14,77 Hektaren mit rotem Gewächs bespflanzt sind. Der Ertrag der Weinernte ist folgender:

Heftoliter	Weißer 25,285,5	Roter 403,2	Zusammen 25,688,7
Durchschnittspreis und	Company and the company of the compa	•	•
	Weißer	Roter	im ganzen
Durchschnittspreis per hl Fr.	28.60	41. 30	
Geldwert "	708,982	16,650	725,632

Das Rentabilitätsergebnis gestaltet sich überhaupt wie folgt:

								Per	Mannwerk	Ber Hektar
Weinertrag								hl	1,94	43,02
Geldwert .									54,70	1215
Kulturkosten	(wi	e	frü	ihe	r)			"	36,50	811
Kapitalwert									284	6315
Netto=Ertrag									18,20	404

Netto-Ertrag per Fr. 100. — Kapital: Fr. 6. 40

Bei normalem Kulturzustande und geringer Kauflust stellten sich die durchschnittlichen Kauspreise per Mannwerk folgendermaßen: Beste Reben Fr. 343.—, mittlere Fr. 221.— geringe Fr. 139.—. Der Kapitalwert der Reben ist wie im Borjahr wieder zurückgegangen und beläuft sich auf Fr. 3,771,085.

Die Ernte des Jahres 1903.

Dieses Jahr brachte nur eine mittelmäßige Ernte. Der Frühling war regnerisch, besonders der April war rauh und naß, späte Fröste schadeten den Kulturen empfindlich, in den obern Lagen später Schneefall-Der Gang der Ernte war durch die unbeständige regenreiche Witterung jehr schleppend. Der schöne Herbst hat dann manches, namentlich in den untern Lagen, wieder gut gemacht, indem der Graswuchs üppig wurde. Es gab große Beu- und Embstöcke, aber sehr viel Beu wurde, weil verregnet, schlecht eingebracht. Im Jura hat das Emd unter der Trockenheit sehr gelitten. Aber tropdem konnte überall viel Bieh überwintert werden. Die Getreideernte war durch den Regen erschwert. Ansangs stand die Frucht schön, aber durch viele Stürme und Platzegen trat zu frühe Lagerung ein, wodurch der Körnerertrag, befonders beim Weizen und Roggen sehr geschädigt wurde, während es noch ziemlich viel Stroh gab. Biel Getreide war zudem brandig geworden. Durch die naßheiße Witterung litten die Kartoffeln an der Seuche, so daß es nur kleine Knollen gab. Auch wurden fie durch die Mäufe empfindlich hergenommen. Die Obstbäume litten mährend der Blütezeit unter kaltem und rauhem Better und der Föhn verringerte den Ertrag ganz bedeutend, so daß die Früchte beinahe vollständig fehlten. In den höhern Lagen hat der Nebel die Ririchen verdorben, deren Gedeihen nebstdem durch die Blattsleckenkrankheit beeinträchtigt wurde. Der Blütenstecher und der Frostspanner traten

nuch schädigend auf. Die Milch= und Käsepreise sind zurückgegangen; die Viehhaltung ist gut, es ist sogar ein Aufschwung in der Aufzucht von Jungvieh zu konstatieren. Die Viehpreise, sowohl für Nutz= als für Schlachtwieh, sind hoch, wahrscheinlich wegen der Beschränkung der Einsuhr von fremdem Vieh. Ungewöhnlich hoch sind auch die Obstpreise.

Getreide.

Die Getreideernte pro 1903 ging vielerorts infolge ungünstiger Witterung langsam und teilweise mühsam vor sich. Das Getreide war sowohl im Stroh als in der Frucht befriedigend, jedoch zum großen Teil namentlich Weizen und Hafer frühzeitig gelagert. Nach den Taxationen im Durchschnitt des ganzen Kantons siel die Getreideernte qualitativ und quantitativ gut dis ziemlich gut aus. Die Durchschnitts= und Gesamter=träge der einzelnen Fruchtarten sind folgende:

a. Körnerertrag: Durchschnittsertrag in Doppelgentnern:

	Weizen	Rorn	Roggen	Berfte	Hafer	überhaupt
per Hektar	16,1	18,6	16,1	13,9	17,3	16,4
per Juchart	5,3	6,7	5,8	5,0	6,2	5,9
Gesamtertrag	189,466	261,563	127,172	35,415	191,738	805,354

b. Strohertrag:

Durchichnittsertrag in Doppelzentnern:

	Weizen	Rorn	Roggen	Gerste	Hafer	überhaupt
per Hektar	31,8	29,6	36,7	17,0	23,2	27,7
per Juchart	11,4	10,7	13,2	6,1	12,0	10,0
Gefamtertrag	379,095	403,546	287,847	44,744	263,962	1,379,194

- Die Durchschnittspreise und der Geldwert des Getreideertrages kommen in folgenden Ziffern zum Ausdruck:

a. Für Körner: Durchschnittspreis per Doppelzentner:

W eizen	Rorn	Roggen	Gerfte	H afer	überhaupt
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
18. 30	14. 10	15. 90	15. —	16. 80	(16. —)
3,507,277	3,605,977		im ganzen: 556,232	3,218,120	12,881,578

b. Für Stroh:

Durchschnittspreis per Doppelgentner :

Weizen	Rorn	Roggen	Gerste	Hafer	überhaupt
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
5.40	5. 50	6. 10	4.40	4.60	(5.30)
		Geldwert i	m ganzen:		
2,006,195	2,181,827	1,758,121	186,367	1,157,680	7,290,190
	Geldwert fü	r Körner u	nd Stroh	zusammen Fr.	20,171,768

Sadfrüchte.

Der Ertrag an Kartoffeln und Möhren blieb gegenüber dem letzten Jahre erheblich zurück. Die nasse Witterung des Nachsommers beeinträchtigte namentlich das Gedeihen der Kartoffeln und förderte die Kartoffelkrankheit in großem Maße besonders an Orten wo das rechtzeitige Befpriten der Stauden zur Bekampfung der Kartoffelkrantheiten nicht ausgeführt wurde. Es bestehen leider immer noch Vorurteile gegen das Bespritzen, die nach den guten Ersahrungen, welche vielerorts gemacht worden find, nun einmal schwinden sollten. Bedeutend mehr als die Hälfte, nämlich 365 Gemeinden oder 72% der Gefamtzahl haben Schädigungen der Kartoffeln durch Arankheit gemeldet, die bezüglichen Angaben variieren von 10-50 %, am meisten von 21-30 % Ertragsverminderung. Der Zuckerrübenbau will sich immer noch nicht recht bei den bernischen Landwirten einbürgern, die Zahl der Lieferanten ist wieder zurückgegangen. Rach den jeweiligen Angaben der Zuckerfabrik in Aarberg an die kantonale Landwirtschaftsdirektion wurden in diesem Jahre aus dem Kanton Bern von 1152 Lieferanten 98,552 Doppelzentner Zuckerrüben in die Fabrik geliefert. Seit der Eröffnung diefer Zuckerfabrik im Jahre 1899 hat der Staat Bern an die bernischen Zuckerrübenproduzenten Fr. 62,375 bezahlt und trots diefer finanziellen Staatshilfe macht die Zuckerrübenkultur im Kanton Bern keine wesentlichen Fortschritte. Ein wirkungsvoller Aufschwung dieser Kultur wäre daher sehr wünschenswert und der Berwaltung der Zuckerfahrif in Narberg in ihrem lobenswerten Eifer zur Verbreitung dieser zwar vermehrte Arbeit jordernden, aber auch höchst lohnenden Kultur wohl zu gönnen.

Das Ernteergebnis der einzelnen Hackfruchtarten ist folgendes:

Doppelzentner	Rartoffeln	Runkeln u. Rohlrüben	Möhren	Buckerrüben
Durchschnittl. per He	ettar 101,2	227,2	81,4	375,4
" " " Ji	ichart 36,4	81,8	29,3	135,1
Ertrag der Hauptfri	1tht 2,149,604	894,394	98,588	110,152
		(Acterrüben)		
" " Nachfru	cht —	47,903	17,299	

Die Durchschnittspreise und der Geldwert der geernteten Hackfrüchte gestalten sich folgendermaßen:

	Hauptfrucht			Nachfrucht		Bufammen
Rartoffeln	Runkeln und	Buderrüben	Möhren	Aderrüben	Möhren	Fr.
	Rohlrüben					
	Du	rchichnittspreis	per Dop	pelzentner :		
7.10	3. —	2.30	5. 50	2.70	5.50	
		Geldwert	im gange	en:		
15.007.864	2.482.459	252.180	548.148	112 207	89.611	18 492 469

Aunstfutter.

Die Kunstsutterernte blieb hinter den sutterreichen Vorjahren 1900 und 1902 nicht zurück, sondern lieserte in der Mehrzahl der verschiedenen Futterarten noch größere Erträge. Das Ertragsergebnis des Kunstsutters ift solgendes:

Durchichnittsertrag in Doppelgentnern:

					q		Uebrige	
	Futte	rmischunge	n Alee	Luzerne	Esparsette	Fu	tterpflanzen	überhaupt
per	Hektar	73,3	79,0	74,2	66,3		61,4	70,8
per	Buchart	26,4	28,4	26,7	23,9		22,1	25,5
im ga	_	268,239	1,338,171	183,088	460,346		77,954	4,327,798
Ü				Dazu a	ls Vor= 1	oder	Nachfrucht:	72,813

Busammen: 4,400,611

Der Geldwert der Kunstfutterernte ist infolge niedrigeren Durchschnittspreises gefallen, repräsentiert sich als der kleinste in den letzten vier Jahren und kommt demjenigen von 1899 ziemlich nahe, er bezissert sich im ganzen auf Fr. 32,537,705.

Berichiedene Pflanzungen.

(Bemüfe, Gulfenfruchte und Sandelspflangen.)

Die Ernteergebnisse dieser Kulturpflanzen sind folgende:

a. Gemüse und Sülsenfrüchte:

Durchschnittserträge	Rohl (Rabis)	Erbfen	Aderbohnen
	Bierling=25 Röpfe	Viertel	Biertel=15 Ltr.
per Ar	8,2	3	3,6
	9	Doppelzentner	
Gesamtertrag	814,817	110,385	194,033
Geldwert in Franken	2,527,322	477,534	773,218
	Geldwert in	n ganzen T	r. 3,778,074

b. § a	ndels	pflanz	en:					
Durchschnittsertrag	Raps	Hanf	Flachs	Cichorie	Tabat			
per Ar (Kilos)	14,9	7,5	7,4	59,5	45			
Gesamtertrag (Doppelzentner)	1098,1	2240	2604,9	286,6	1281			
Durchicht	Durchschnittspreise und Geldwert:							
Durchschnittspreise	Raps	Hanf	Flachs	Cichorie	Tabat			
per Kilos Ets.	29	171	170	60	53			
Geldwert Fr.	29,341	367,781	452,155	17,196	59,822			
Geldwert im ganzen Fr. 926,295								

Der Gesamtgeldwert der "verschiedenen Pflanzungen" bezissert sich auf Fr. 4,704,369.

Wiefenban.

Die Heuernte ergab einen reichlichen Ertrag, aber die Qualität des Heues war weniger gut als im Vorjahre. Die Heuernte mußte bei uns beständiger, vorherrschend naßkalter Witterung erfolgen und zog sich das her in die Länge, was auf die Qualität des Futters einen ungünstigen Einfluß ausgeübt hat. Die Ernte an Emd und Herbstgraß kann sowohl hinsichtlich der Qualität wie der Menge im allgemeinen als gut bezeichnet werden. Der Ertrag an Wiesenheu, Emd und Herbstgraß ist folgender:

Ertrag an 8 und Hert	•		in gutem Wiesland	in mittlerem Wiegland	in geringem Wiesland	überhaupt
			(per	Doppelzentne	er)	
Durchschnittl.	per	Hektar	92,1	59,7	30,5	61,6
"	"	Judhart	33,2	21,5	11,0	22,2
Gesamtertrag	an	Seu	2,139,209	1,630,071	727,641	4,496,921
"	,,	Emb	899,980	612,321	210,174	1,722,475
"	"	Herbstgras	362,353	231,860	86,324	680,537
	Bu	ammen	3,401,542	2,474,252	1,024,139	6,899,933

Die Preis- und Wertverhältnisse des Futterertrages find folgende: Durchschnittspreis für gutes Heu für geringes Heu für Emd für Heu und Emd gemischt

per Doppelze	entner	7. 20	5.60	8. —	gemischt 7. 40	
Geldwer	t	von gutem Wiesland	von mittlerem Wiesland	von geringem Wiesland	überhaupt	
Beu	Fr.	15,557,124	11,645,717	3,994,422	31,197,263	
Emb	"	7,235,535	4,848,669	1,645,411	13,729,615	
Herbstgras	"	2,916,621	1,828,197	666,607	5,411,425	
Zujammen	Fr.	25,709,280	18,322,583	6,306,440	50,338,303	
per Hektar	"	696	442	187	450	
per Juchar	t ,,	251	159	67	162	

Im Gegensatz zu dem günstigen Ergebnis der Heuernte stellt sich nun der Geldwert derselben insolge der gesunkenen Futterpreise um einige Millionen kleiner heraus als in den ebensalls sutterreichen Vorjahren 1900 und 1902, steht aber immerhin noch in der Reihe der an Geldwert besten Jahre. Mit Hinzuzählung des Kunstsutterertrags und Kunstsuttergeldwertes repräsentiert der Gesamtertrag der Futterernte dem Quantum nach 11,300,544 Doppelzentner und dem Wert nach 82,876,008 Franken.

Obsternte.

Die Obsternte wird von den Landwirten sast allgemein nach dem Ertrag der Aepsel taxiert, geraten die Aepsel, so ist es eine gute Obsternte, im gegenteiligen Falle aber eine schlechte, somit solgte dieses Fahr auf eine "sette" eine "magere" Obsternte, indem es sast überall wenig Aepsel gab. An den vereinzelten Orten, wo der Ertrag der Aepsel noch bestiedigend war, konnten dieselben wie überhaupt alle übrigen Früchte zu überaus guten Preisen verwertet werden. Für alle Fruchtarten mit Ausnahme der Küsse, deren Ernteergebnis ein bedeutend besseres war als im Borjahr, kann die diesjährige Ernte quantitativ als mittelmäßig bis gering und qualitativ als ziemlich gut bezeichnet werden. Biel Regen und andauernde Kälte während und nach der Blütezeit, Fröste im Frühjahr und Hagelwetter im Sommer, auch Ungezieser verschiedener Art sind die hauptsächlichsten Ursachen der geringen Ernte. Das Ergebnis des Obstertrages lautet solgendermaßen:

Durchschnittsertrag	Aepfel	Birnen	Ririchen	3metschgen	Nüsse
per Baum in Kilos	17,1	29,5	12,4	5, 8	10,1
Gesamtertrag in Doppelzentner	172,644	98,030	67,130	20,956	6263

Preise und Geldwert des Obstertrages:

(Wirtschaftsobst)	Aepfel	Birnen	Rirschen	3metschgen	Nüsse
Durchschnittspreis	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
per 100 Kilos	18.30	15.30	30. 10	24.80	30.70
Geldwert	3,076,747	1,443,324	1,998,180	524,505	197,353
			211101	mmen Fr	7.240.109

Im Sandel wurden verkauft:

	Aepfel	Birnen	Ririchen	Zwetschgen	Nüffe	im ganzen
Doppelzentner	15,398,5	6588	2705,5	692,1	181,9	25,566
Geldwert Fr.	281,793	100,796	81,436	17,164	5584	486,773

Das bereitete Mostquantum beläuft sich im ganzen auf 5204 Hektoliter mit einem Geldwert von Fr. 104,080. An Branntwein wurden 564,6 Hektoliter bereitet.

Beinernte.

Obschon die Weinernte pro 1903 einen noch geringern Ertrag als im Borjahre lieserte, wurden dennoch die Rebbesitzer namentlich im Seesland befriedigender gestimmt, weil sie infolge der Mißernte in den Kantonen Waadt und Neuenburg den Wein leicht und zu gutem Preise verkausen konnten. Der kleine Rebenertrag ist jedenfalls den Folgen des salschen und echten Meltaus, der Hagelschläge und der naßkalten Witterung im Frühling und Sommer zuzuschreiben. Das Ergebnis der diesjährigen Ernte ist folgendes:

Zahl der Rebenbesitzer: 3316 (3406 im Vorjahr); die Andausläche des Reblandes beträgt 574,47 Hektaren (597,15 Hektaren im Vorjahr), wovon 560,70 Hektaren mit weißem und 13,77 Hektaren mit rotem Gewächs bespflanzt sind. Die Zahl der Rebenbesitzer und die Andausläche der Reben verkleinern sich von Jahr zu Jahr, die Reben werden ausgereutet und das Redareal in Ackers und Wiesenland oder auch zu Bauplätzen umgeswandelt. Der Ertrag der Weinernte des Kantons Bern bezissert sich im ganzen aus: 23,791 Hektoliter, wovon 23,512 H. Weißen und 279 H. Roten.

Bergleich mit frühern Beinernten:

Weinjahre	Anbaufläche Hektaren	Ertrag in Hektoliter	Ertrag per Heltar Heftoliter	<u> Tazierung</u>
1874	823,32	66,902,1	81,26	Sehr gut
1875	823,32	38,197,3	46,52	Mittelmäßig
1881	788,37	35,508	45,02	Mittelmäßig
1882	815,26	31,309	38,40	Mittelmäßig
1883	810,11	18,909,4	23,34	Gering
1884	797,79	40,230,9	50,46	Gut
1885	779,57	40,092	51,43	Gut
1886	767,86	33,761,6	43,97	Mittelmäßig

Weinjahre	Anbaufläche Hekkaren	Ertrag in Hektoliter	Ertrag per Hektar Hektoliter	Taxierung
1887	764, 85	10,843,4	14,1 8	Ganz gering
1888	750,89	12,574,4	16,64	Ganz gering
1889	743,14	16,037,7	21,58	Gering
1890	720,15	22,699,6	31,48	Mittelmäßig
1891	690,62	3,622,5	5,25	Totale Wißernte
1892	675,24	11,880,9	17,61	Ganz gering
1893	672,66	38,344,9	57,05	Mittelmäßig bis gut
1894	665,19	30,689,1	46,14	Mittelmäßig
1895	675,89	23,987,7	35,49	Mittelmäßig
1896	677,62	20,478,4	30,22	(Sehr) mittelmäßig
1897	644,83	16,445	25,50	Gering
1898	616,12	27,104	43,99	Mittelmäßig
1899	629,58	21,966,2	34,89	Mittelmäßig
1900	615,40	59,306,4	96,37	Sehr gut
1901	607,98	18,134,1	29, 83	Gering
1902	597,15	25,688,7	43,02	Mittelmäßig
1903	574,47	23,791	41,41	Mittelmäßig

Die vorstehende Taxierung ist nach folgender Alassissierung verstanden:

Der Ertrag von über

```
50,000 hl·oder über 70 hl per ha repräfentiert ein sehr gutes Weinjahr 40—50,000 hl " 50—70 hl " ha " " gutes " 20 –40,000 hl " 30—50 hl " ha " " mittelmäßiges " 15—20,000 hl " 20—30 hl " ha " " geringes " bis 15,000 hl " unter 20 hl " ha " " sehr geringes "
```

Die Preise sowie der Geldwert des Weinertrages sind folgende:

	Weißer	Roter	Im ganzen
Durchschnittspreis per hl Fr.	42,1	65,1	-
Geldwert "	989,062	18,173	1,007,235

Das Rentabilitätsergebnis stellt sich infolge der günstigen Preise bedeutend besser als im Vorjahre. Es gestaltet sich folgendermaßen:

	Per Mannwerk	Per Hektar
Weinertrag	 hl 1,86	41,41
Geldwert	 Fr. 78,90	1753
Kulturkosten (wie früher)	 ,, 36,50	811
Kapitalwert	 _" 316	7026
Netto-Ertrag		942

Netto-Ertrag per Fr. 100. — Kapital Fr. 13.40

Der normale Kulturzustand der Reben hat sich in diesem Jahre nicht wesentlich verändert und die Kauflust der Reben ist immer noch an den meisten Orten gleich Rull. Während der Kapitalwert der Reben mit Fr. 4,036,340 wiederum um etwas gestiegen ist, sind die Kauspreise der Reben seit letztem Jahr gesunken und lauten im Durchschnitt per

Wannwerk für beste Reben Fr. 329.—, für mittlere Fr. 208.— und für geringe Fr. 130.

Geldwert der gesamten Ernte in den Jahren 1900, 1901, 1902 und 1903.

Der Geldwert der gesamten Ernte beziffert sich pro 1900 auf Fr. 152,406,350, pro 1901 auf Fr. 148,624,801, pro 1902 auf Fr. 152,873,080 und pro 1903 auf Fr. 134,491,958 und verteilt sich auf die Kulturarten wie folgt:

	pro 1900	pro 1901	pro 1902	pro 1903		
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.		
Getreide	19,480,543	19,001,5 59	20,509,097	20,171,768		
Hackfrüchte	17,303,709	17,820,501	20,136,582	18,492,469		
Runstfutter	36,163,632	38,291,263	35,112,561	32,537,705		
Handelspflanzen	1,020,556	1,020,111	1,030,101	926,295		
Gemüse und Hülsenfrüchte .	4,264,950	4,240,0 4 3	3,433,852	3,778,074		
Wiesenbau (Heu, Emd und						
Herbstgras)	54,671,412	58,543,195	53,565,737	50,338,303		
Wein	1,360,570	436,176	725,632	1,007,235		
Obst	18,135,978	9,271,953	18,359,518	7,240,109		
The same of the sa	152,406,350	148,624,801	152,873,080	134,491,958		

Alle vier Jahre weisen große Geldwerte auf und müssen daher zu den besten Erntejahren gezählt werden; das Erntejahr 1902 mit 152,9 Millionen Erntewert nimmt den ersten, das Erntejahr 1900 mit 152,4 Millionen den zweiten und das Erntejahr 1901 mit 148,6 Millionen, welches allein vom Jahre 1892 (mit 148,8 Millionen) übertroffen wird, den vierten Rang in der Reihe der 19 Erntejahre unserer landwirtschaftlichen Prosduktionsstatistik (1885 bis 1903) ein.

Hochgewitter= und Hagelschaden.

Nach der Zusammenstellung aus den Ernteberichten war der durch Hochgewitter verursachte Schaden in den Jahren 1900 und 1901 ziemlich groß, während pro 1902 und 1903 nur kleinere Schadensummen verzeichnet wurden. Der zissernmäßige Bergleich ist solgender:

Unzahl	1900	1901	19 02	1903
Gemeinden mit Schadenangabe	97	69	34	58
Berursachter Schaden	1, 0 35,100	1,024,350	255,100	286,380
% des Geldwertes der Ernte.	0,68	0,69	0,17	0,21

Im Jahre 1900 weisen die Amtsbezirke Interlaken, Konolfingen, Sestigen und Thun, im Jahr 1901 Erlach, Neuenstadt und Thun, im Jahr 1902 Büren und Konolfingen und im Jahr 1903 Aarwangen, Sestigen und Thun die höchsten Schadensummen auf.

Ueber die Refultate der Hagelversicherung in den Jahren 1900, 1901, 1902 und 1903 gibt folgende Uebersicht laut den Verwaltungsberichten der Direktion der Landwirtschaft Auskunft:

Jahr	Zahl ber Ber= sicherten	Summe der versicherten landw. Werte	Eumme ber bezahlten Brämien ohne bie Bolicekosten	Summe ber orbents. Staat8= beiträge	Summe ber Beiträge für Rebens versicherung	Summe ber bezahlten Policetoften Fr.	Summe ber bezahlten Be träge mit Inbegriff der Policetoften Fr.	Ent= schäbigungen Fr.	% der gesamten Bersicherungssumme
1900	7,262	8,494,990	122,807,10	20,834,36	7,135,90	15,053,20	43,023 46	187,254,70	2,20
1901	8,037	9,932,750	137,376	23,365,62	8,084,66	16,643,60	48,093,88	133,058,20	1,34
1902	8,244	10,076,915	140,505,90	23,917,46	8,150,65	17,161,45	49,229,56	54 ,843	0,54
1903	8,880	11,197,932	155,276,10	26,601,70	8,787,82	18,480,10	53,869,62	124,586,70	1,11

Landwirtschaftliches Genoffenschaftswesen.

Ueber den Stand des landwirtschaftlichen Genoffenschaftswesens im Kanton Bern gibt das auf Ende 1902 abgeschlossene und im Separatdruck beigefügte Berzeichnis der landwirtschaftlichen Bereine und Genoffenschaften im Kanton Bern Aufschluß, wonach, abgesehen von den Käsereigesellschaften, 417 Bereine mit 22,233 Mitgliedern existieren, welche alle mit mehr oder weniger Erfolg auf ihrem Arbeitsfelde wirken. Das frühere ebenfalls jeparat erschienene Gesamtverzeichnis der landwirtschaftlichen Bereine und Genoffenschaften schloß auf Ende 1892 mit 235 Vereinigungen und 12,015 Mitgliedern ab, so daß sich im Zeitraum der 10 Jahre von 1892 bis 1902 eine Zunahme von 182 Bereinen und 10,218 Mitaliedern ergibt. Seit Erstellung des ersten in unserer landwirtschaftlichen Statistik enthaltenen Berzeichniffes der fämtlichen auf Ende 1890 bestandenen landwirtschaftlichen Betriebsgenossenschaften, wonach der Bestand derselben (ohne die landwirtschaftlichen Bereine) auf 88 mit 4631 Mitaliedern angegeben war, hat das mit ichonen Erfolgen begleitete Genoffenschaftswesen eine erfreuliche Ausdehnung genommen; freilich lösen sich hie und da Genoffenschaften, namentlich Biehzuchtgenoffenschaften, wegen Unventabilität auf, aber dafür entstehen immer wieder neue landwirtschaftliche Bereinigungen, so daß stets eine Zunahme zu konstatieren ist. Das neueste Berzeichnis der seit dem Abschluß obigen Gesamtverzeichnisses neuentstandenen landwirtschaftlichen Bereine und Genossenschaften pro 1903 auf Seite 82 hienach, weist für dieses letztgenannte Jahr eine Zunahme von 13 Genoffenschaften auf, wovon zwar 8 Viehversicherungsgefellschaften, und nur 3 landwirtschaftliche Genossenschaften nebst 2 Biehzuchtgenossens schaften find. Aufgelöst hat sich pro 1903 nur eine Viehzucht- und landwirtschaftliche Genossenschaft.

Unmertung: Seit der obigen Berichterstattung hat sich die Situation bezüglich der Viehversicherungsgenossenschaften bedeutend geändert. Auf Grund des am 1. Jan. 1904 in Kraft getretenen Viehversicherungsgesestes wurden nämlich an vielen Orten Viehversicherungstassen gegründet und bestehende entsprechend neu organisiert, so daß 3. 3. nach einer offiziellen Angabe bereits 159 solche Kassen mit über 90,000 Stück Vieh bestehen. Dieselben genießen für 1904 schon nahezu Fr. 200,000 Bundes- und Kantonssubvention.

Berichte

ither

den Gang der Ernte, den Sinfluß der Witterung auf die verschiedenen Kulturen 2c.

Die Ernte des Jahres 1900.

Oberland.

Antisbezirk Frutigen. Abelboben: Der Frühling war naßtalt und die milde Witterung trat erst mit dem Monat Juni ein, hielt aber dann sast ohne Unterbrechung dis spät in den Herbrechung dis spät in den Herbrechung dis spät in den Herbrechung dis spät in den Kerbst an, so daß noch Ende Oktober geweidet werden konnte, was sonst in dieser Höhenlage nur ausnahmsweise der Fall ist. Troh der milden Witterung hat die Ernte, besonders die Heuz und Kartossernte die in sie, gesetzten Erwartungen nicht ersüllt. Die die in den Monat Juni andauernde naßfalte Witterung übte auf die Kulturen einen nachteiligen Einsluß aus, und es wurde infolge dieses Umstandes die Begetation zu Tal und auf den Alpen zurückgehalten. Mit der Heuernte konnte außergewöhnlich spät begonnen werden. Reichlicher dagegen war der Ertrag an Emd und Herbstgras und würde ein außergewöhnlicher geworden sein, wenn nicht dies in den Herbst hinein andauernd trockene Witterung die Entswicklung etwas gehemmnt hätte. Der Viehhandel war nicht gerade lehhaft, besonders an den ersten Märkten, später wurde die Rachfrage etwas größer. Ueber den ganzen Herbst blieben aber die Preise gedrückt und nicht unwesentlich hinter denjenigen des Vorjahres zurück. Der Umstand, daß die Nachfrage für gutes Zuchtweh nach dem Ausland sehlte und ein nur unwesentlicher Export erzielt werden konnte, mag einen ungünstigen Einsluß auf den Absat der Absat und als auantitativ sehr gut ausgesallen. Die Chsternte speziell war schie ausgesehrt dein Bet Obsternte speziell war schie ausgesehrt, so daß der Obstricher schließtich kein Geld aus dem Ertrag zog. Der Veichhandel ging slau und auch das Steigen des Jinsfußes wirke nachteilig auf den Gang der Geschiete. Kandergrund: Frühling und Vorsommer waren naßtalt, das prächtige Wetter vom Juli, August, September dis in den Oktober hinein spendete Heu, Emd und Kartosseln in eltener Wite und Fille. Dank dieser anhaltend günstigen Witterung konnte dieses Jahr auch an hochgelegener steller Halbe und auf schwindelnder Felsenkante das würzzige Verglen und

Amtsbezirk Interlaken. Brienz: Ein Ertragsjahr, wie es besser kaum gewünscht werden dars. Brienzwiker: Gang der Heu-, Kartossel- und Obsternte günstig, nasse Emdernte; Absat und Preis der Milchprodukte seit vielen Jahren gleich. Die gute Heuernte bewirkte, daß viel Bieh zur Winterung behalten wurde. Gkeigwiker: Heu, Getreide und Emd kamen gut unter Dach. Der Einstuß der Witterung auf die verschiedenen Kulturen war vortresslich. Der Einsluß der Ernte auf die Preise der Ernte- und Milchprodukte sowie auf die Viehpreise und den Viehhandel war gut. Die Obsternte siel außergewöhnlich gut aus. Sabkern: Die diessichnige Ernte ist im allgemeinen als eine der besten im Durchschnitt zu bezeichnen. Einige Hochgewitter, die sich über verschiedene Teile der Gemeinde erstreckten, schädigten mehr oder weniger auch die Ernte. Die mit Regen und Sonnenschein abwechselnde warme Witterung holte aber vieles wieder ein. Interlaken: Die Getreideernte war vom besten Wetter begünstigt. Der Einsluß der Witterung auf sämtliche Kulturen war gut, dersenige der Ernte auf die Preise der Ernte- und der Milchprodukte

ebenfalls, auf die Biehpreise bewirkte er etwas gedrückte Preise. Biehhaltung und Biehhandel waren befriedigend. Die Heupreise sind gestiegen, weil vielerorts im Ausland infolge von Mißernte Heu eingekührt werden muß, besonders nach Italien. Dagegen sind die Obstpreise nietrig geblieben, weil vom Auslande keine Nachkrage ist. Im allgemeinen kann das Jahr 1900 wohl als das fruchtbarste seit 50 Jahren bezeichnet werden. Lükschental: Das Jahr 1900 kann unserseits als ein wirklich gutes und segensreiches bezeichnet werden. Felds und Baumfrüchte sind mit Aussnahme weniger Sorten gut geraten. Das Heu konnte dank der ausgezeichneten Sommerwitterung nicht nur im Tale, sondern auch in den Bergweiden gut und in reichlichem Maße eingebracht werden. Auch der Wildheuer hatte reiche Ernte. Die Viehzucht und Alpwirtschaft ist ebenfalls als eine segensreiche zu bezeichnen. Anterseen: Der Gang der Ernte war ein normaler und namentlich von der Witterung sehr begünstigt. Infolge der hießigen Kremdenindustrie war auch der Absah der Milchprodukte ein günstiger. Die Wilch 3. B. wurde das ganze Jahr per Liter zu 20 Rp. verkauft. Die Viehpreise waren im allgemeinen gut und hielten sich auf der richtigen Höhe. Guter Absah auf den Alpen beeinträchtigte, litt die Sömmerung der Biehware daselbst einigermaßen. Dagegen ist die Winter-Viehhaltung infolge guten Einbringens der Futtervorräte sehr günstig. Infolge keinsammeln des Tutters, Nachsommer und Herbst waren trocken und günstig für die Ernte. Die Obsternte ist in allen Teilen gut ausgefallen. Die Viehpreise stehen auf mittlerer Höhe.

Amtsbezirk Oberhaste. Gadmen: Der Futterertrag war vortrefsslich. Die Herbstweide hat unter der trodenen Witterung im September etwas gelitten. Die Kartosseln sind ausgezeichnet geraten und dank der vorherrschend trodenen Witterung ist die Kartosselkrankheit nur ganz schwach ausgetreten, an einzelnen Sorten gar nicht. Auch auf den Alpen war der Ertrag recht wohl befriedigend und der Milchertrag ergiedig. Die Milchprodukte fanden zu annehmbaren Preisen guten Absah. Deit den Viehpreisen ist man im allgemeinen recht zufrieden, sür schwes Vieh wurde ein guter Preis bezahlt und für geringere Ware immer noch, was sie wert war. Innerklirchen: Wie gewöhnlich schlug der Föhn auch dieses Jahr die Aepfel vorzeitig ab, und die Virnen blühten gar nicht. Meirungen: Die Ernte konnte überall beim schönsten Wetter eingesammelt werden, die Witterung war der Entwicklung der Ernteprodukte günstig. Die Preise für Ernte- und Milchprodukte sind mittelmäßig, die Viehpreise über mittel.

Amtsbezirk Saanen. Lanenen: Witterung im allgemeinen sowohl dem Wachstum als dem Einsammeln günstig. Der Viehhandel im Zuchtgebiete leidet bedeutend unter der Ueberproduktion der früher eigentlich agrikolen Landesteile. Die Rentabilität der hiesigen Landwirtschaft ist bedingt außer anderem namentlich durch Beschaffung billigen Geldes. Saanen: Heu- und Emdwetter gut. Die große Bodenverschuldung und die hohen Liegenschaftspreise lasten schwer auf unserm Bauernstand. Das Steigen des Hypothekarzinses und Sinken der Biehpreise erregen Besorgnis.

Autsbezirk Niedersimmental. Erlenbach: Die feuchte Witterung des Borsommers begünstigte den Heuwuchs dermaßen, daß die Heustöcke eine seltene Höhe erhielten. Trotzdem ist das Futter teuer, ein Beweiß, daß viel Bieh im Lande ist. Die allzu zahlreiche Aufzucht von Stierkälbern ist auf einem Punkt angelangt, wo die allgemeine Rentabilität aushört; sie lohnt sich höchstens noch bei ganz guter Auswahl.

Amtsbezirk Obersimmental. Lenk: Es gab viel Futter, Weibegras, Früchte 2c. in guter Qualität.

Amtsbezirk Thun. Eriz: Die Witterung, mit Ausnahme des Hagels, war für die Kulturen und für die Ernte günstig. Forst: Der viele Regen im Juni hat das Heuen erschwert, der Juli hat das Getreide etwas schnell zur Neife gestrieben, und im August war eine ziemliche Trockenheit, so daß das Emd und die Kartosseln an vielen Orten sehr gelitten haben. Goldiwis: Der Weinbau hat in dieser Gemeinde vollständig aufgehört und es wird das betressende Land zum Anbau ans

berer Kulturen verwendet. Seiligenschwendi: Heuernte anfangs durch ungunftige Witterung beeintrachtigt, fpater ordentlich, Emd- und Getreideernte, fowie Berbft ausgezeichnet, fehr troden und Spatjahr ungewöhnlich warm. Die Rirfdenernte wurde furz vor der Reifezeit durch anhaltendes Regen- und Nebelwetter größtenteils zu Grunde gerichtet, da der gefürchtete fog. Brenner Blatter und Früchte vernichtete. Seimberg: Die natfalte rauhe Witterung im Mai beeinträchtigte die Entwicklung einzelner Kulturen, so daß namentlich die Kartoffeln nur mittelmäßig ausfielen. Stellenweise war viel gelagertes Getreide. Mit Ausnahme der Heuernte konnte alles gut eingebracht werden. Die diesjährige Grün- und Dürrsttterung hatte nur einen mindern Milchertrag zur Folge, wegen der allzuhäusigen Niederschläge im Borsommer. Sorrenbach-Buchen: Der feuchte Borsommer, die andauernd warme und milde Witterung bis in den Spatherbst waren für eine vorzügliche Getreideernte in Berggegenden wie gewiinscht. Bis in die Borberge fonnte diefes Jahr famtliches Getreibe gut gereift und gedorrt eingeheimft werden. Der prachtige warme Herbst gestattete bis ansangs Rovember eine üppige Herbstweide, und auf mancher Matte tonnten noch um diese Zeit schöne Mahden gemaht werden. Buhne, Speicher und Keller sind mit gutgewittertem Heu, schwerem Getreide, rotbackigen Aepfeln und gehaltvollem Apfelwein reich angefüllt. Aber schlechter Absat und gedrückte Preise! Sigriswis: Die Heuernte in den untern Lagen zog sich infolge nasser Witterung sehr in die Länge, in den odern spätern dagegen war während der Heuernte sehr gutes Wetter. Der Nachsommer war fehr troden, gunftig für die Getreideernte, weniger für den Emdertrag. Die Weinernte wurde durch den falichen Mehltau geichadigt. Steffisburg: Die Reben litten unter zweimaligem Sagelichaden. Der Blühet war etwas ungunftig, im übrigen war die Witterung für die Kultur sehr gunftig. Ehun: Dauer der Herbstweide bis Mitte November; mit dem Eingrasen tonnte bis Mitte Dezember zugefahren werden.

Emmental.

Amtsbezirk Signan. Aokhenbach: Die Witterung war der Heu- und Getreideernte gunstig. Das im herbst anhaltende Grünfutter und die gute herbstweide begünstigten die Viehfütterung und hielten die Preise. Schangnau: Die Qualität des Getreides litt wesentlich infolge der vielen Lagerungen. Erub: Während der Heuernte herrsche ungünstige Witterung, dagegen konnten Emd und Getreide bei günstigem Wetter gut eingeheimst werden. Die Preise für Schlachtware sind gestiegen, die Viehhaltung ist ungefähr gleich geblieben.

Amtsbezirk Trachselwald. Affoltern: Futter gab es in Menge, es konnte jedoch nicht alles gut eingebracht werden wegen des unbeständigen Wetters während der Heuernte. Korn und Roggen konnten gut eingebracht werden, dagegen hatte das spätere Gewächs, wie der Hafer, eine Regenperiode von zirka acht Tagen, vielerorts abgeschnitten, durchzumachen, wodurch der Ertrag etwas vermindert wurde. Kartosselln gab es befriedigend, Obst, besonders Aepfel in sehr reichlichem Maße, aber wegen schlechten Absates zu ganz niedrigen Preisen wurde sehr viel Obst gesmostet und gebrannt. Lüßelsstüß: Sowohl während der Heus als der Betreidernte war die Witterung günstig und der Gang der Ernte allgemein befriedigend. Für den Graswuchs war das Wetter ebenfalls wie gewünscht. Infolge der allgemeinen Fruchtbarkeit waren die Preise der Erntes und Milchprodukte gering. Auegsan: Die Bestellung der Felder nahm einen befriedigenden Verlauf. Der Einsluß der Witterung auf die verschiedenen Kulturen war im allgemeinen günstig, ja zeitweise sehrelltung. Die Heuernte war in frühern Lagen von konstant schöner Witterung begünstigt. Weniger gut war der Heuet in spätern Lagen (vergl. Sigriswil) wegen zu lange unbeständigen Wetters. Doch ist der angenehme "Geugeruch" vorhanden, was auf guten Rährhalt und reichliche Milcherziedigkeit schließen läßt. Die Getreidernte wickelte sich dank der beständigen Witterung rase ab. Einduße erlitt der Hafer durch eiel, wie seit langem nicht mehr, Hernschlich gedörrt werden. Der Kartossellertrag litt unter der Krantheit (Vrästen). Kernobst gab es sehr viel, weiger Steinobst, aber durchwegs war die Qualität gut, aber es hatte nur leidlichen Absatz zu Schleuberpreisen. Die Breise der Milchprodukte zeigen eine fortwährende Tendenz zum Sinken.

Mittelland.

Amtsbezirk Bern. Wern: Der Stadtbezirk untenaus wurde am 27. Juli von einem Hagelwetter heimgesucht, welches einen Schaden von zirka Fr. 20.000. — verursachte. Volkigen: Das Jahr 1900 kann als ein in allen Teilen gesegnetes angesehen werden. Nur die Milchpreise hätten nicht zurückgehen sollen. Gilt doch dieselbe z. B. in der Käserei Gehristein, nur 1½ Stunden von Bern entsernt, blos 10 Rp. per Liter. Obst gab es nur allzuviel und daher kleine Ware und noch nie dagewesen niedrige Preise. Kirchlindach: Die Witterungsverhältnisse waren für die Landwirtschaft günstig. Futter, Getreide, Erdäpfel und das Obst konnten gut eingeheimst werden. Köniz: Die Fruchtbarkeit des zu Ende gehenden Jahres war eine etwas ungewöhnliche, und der Ertrag an landwirtschaftlichen Produkten steht bedeutend über dem Durchschnitt der letzten Jahre. Abgesehen davon, daß zu Ende des letzten und zu Anfang dieses Jahres mancherorts die Maul= und Klauenseuche arge Verheerungen anrichtete, blieb unsre Gemeinde von schadenbringenden Zusälligkeiten und namentlich von Hochgewittern verschont. Auf einen späten Frühling folgte ein fruchtbarer Sommer und diesem der prächtige Herbst mit einer Fülle an Gaben fruchtbarer Sommer und diesem der prächtige Herbst mit einer Fülle an Gaben aller Art und mit einem Spätsommer, wie der Landwirt ihn nicht besser wünschen konnte. Noch heute, den 17. November, sieht man Vieh auf der Weide und Leute mit Eingrasen beschäftigt. So füllten sich Scheune und Keller, Speicher und Vorzratskammer und beinahe hätte man ausrufen mögen: "Herr hör auf mit deinem Segen!" Das Jahr 1900 wird wohl jedermann als ein vielgesegnetes in bester Erinnerung bleiben. Leider aber hat auch die Fruchtbarkeit dieser Jahre ihre Kehrstitte Die auch die Kruchtbarkeit dieser Jahre ihre Kehrstit. seite. Die großen Erträge bringen dem Landwirt nicht den Gewinn, den er erhofft hatte. Unser einheimisches Getreide ist kein Bedarfsartikel mehr für Fruchthändler und Müller. Obst und Kartoffeln wurden massenhaft auf den Markt geworfen; die erzielten Preise deden die Produktionskosken nicht. Die Brennereien hatten ihren Bedarf bald gedeckt, und fo find viele Borrate unverfauft geblieben. Binfen, steuern und löhnen aber kann heutzutage der Bauer nicht mehr mit ein par Mutt Korn, er muß mit blankem Gelde aufrücken. So ist dem Landwirt schließlich noch als Haupteinnahmsquelle der Milcherlös geblieben, mit dem auszukommen wäre, hatte man sich nicht den Preisabschlag gefallen lassen müssen. Es ist eine bemühende Tatsache, daß das ausnahmsweise fruchtbare Jahr Aussälle früherer Jahre nicht zu decken vermag. "Der Milchprys mues abe, der Buur ma's verlyde", so wurde Parole ausgegeben; wenn aber der Bauer sein mageres Jahr hat, dann rührt sich keine Hand, ihm dasür Ersatz zu bieten! **Murt:** Die Milchpreise sind gegen den Herbst zurückgegangen; Preise sür Ausvieh hoch, sür Mastvieh niedriger. **Gerbalm:** Die Witterung im Frühling war um die Blütezeit etwas kalt und frostig, dem Steinobst nicht gerade zuträglich. Die Wintersaaten waren sehn und entwickelten sich zusehends. Der Norsammer war eber etwas kühl vom Aussi an murde die sich zusehends. Der Vorsommer war eher etwas fühl, vom Juli an wurde die Wärme größer, und alles Getreide entwickelte sich rasch. Die gewitterhafte Witsterung im August war für die Kartoffeln ungünstig; die Krankheit stellte sich geiten ein und der Ertrag war mittelmäßig. Ein am 13. Judie von stille bie Verlag war mittelmäßig. lichen Teil der Gemeinde niedergegangenes Hochgewitter verursachte einen Schaden von wenigstens Fr. 20,000. Der Graswuchs war ungemein start, bis Ende Ottober Bras jum Ueberfluß. Die Obsternte mare hier eine bon den besten gewesen, wenn das Hagelwetter nicht eingetreten ware. Das Obst konnte bei der anhaltend guten Witterung gehörig ausreisen und ist sehr schmackhaft. Die Käse-, Milch= und Viehs preise sind besriedigend. Das Jahr 1900 war im ganzen ein fruchtbares und gesegnetes Jahr. Stettsen: Die Hagelschläge vom 27. und 29. Juli verursachten am Getreide und Obst einen Schaben von 12—25%. Im Korn war zudem viel Brand vorhanden. Vechigen: Am 5. August entlud sich ein Hagelwetter über Dentenberg, Sinneringen und Voll und verursachte einen Schaben von zirka Fr. 6000. Fostischen: Hier Wishen Heuen der Vorzug gegeben, was in diesem Jahr sehr günstig war, da nachher Regenwetter eintrat.

Amtsbezirk Burgdorf. Zurgdorf: Namentlich der Roggen hat durch starke Lagerung gelitten. Erstgen: Der ziemlich günstige Ertrag an Kartoffeln wirkte auch dieses Jahr nachteilig auf deren Preise und Absatz. Es wären hier dermalen noch wenigstens 4000 q zu verkaufen. Saste: Die Milchprodukte galten befriedigende Preise. Beir Fettkäsefabrikation wird jedoch der Ertrag vielerorts gesichmälert durch das außergewöhnlich große Ergebnis an Ausschußwaare, die bekanntlich

weit hinter den Erwartungen zurücklieb. Ginen nachträglichen Barerlös wird das Ditrrobst einbringen. Auch auf Berwendung im eigenen Haushalt und auf die wieder einmal ermöglichte Mostbereitung hat der diesjährige Obstsegen wohltätig gewirkt. Seimiswis: Die Witterung war den verschiedenen Kulturen und der Ernte günstig. Absat von Kartosseln und Obst durch Ueberproduktion gehemmt. Die Einnahmen sind insolge Sinkens der Milchpreise zurückgegangen, die Viehpreise stehen dagegen in ziemlicher Höhe. Kernenried: Die Futter= und Fruchternten waren von gutem Wetter begünstigt. Der überaus reiche Ertrag der Obstbäume reduzierte die bisherigen Verkaufspreise um die Hälfte. Zudem war die Nachstrage nach Obst sehr gering. Krauchtsal: Insolge windiger Witterung lagerte sich der Roggen frühzeitig, was den Ertrag beeinträchtigte. Enslach: Die Ernte konnte größtenteils bei günstiger Witterung eingebracht werden. Durch das frühzeitige Lagern des Getreides ist der Ertrag an Körnern und Stroh geringer geworden. Die Preise der Ernte- und Milchprodukte sind sich ziemlich gleich geblieben. Als Seltenheit kann angesührt werden, das in hiesiger Gemeinde dies den 20. November allgemein gegraset wurde. Rübtligen: Das Getreide war im allgemeinen durch Sturm start gelagert, der Weizen vielsach brandig.

Amtsbezirk Fraubrumen. Vätterkinden: Das Jahr 1900 hat sich ausgezeichnet durch außerordentliche Fruchtbarkeit in allen Kulturen. Man hat bereits drei gute Jahre hinter sich, allein das laufende hat sie im Durchschnitt noch übertrossen. Der Stand sämtlicher Getreidearten war gut und die Erntewitterung günstig, daher schne Krträge. Der Absat der Körnersrüchte ist aber dank unserer ruinösen Agrarpolitik immer schwieriger. Roggen ist 3. B. gegenwärtig bereits unverkäuslich, da unsre Nachbarstaaten den Absat der Körnersrüchte (oder aus solchen erstellte Produkte) durch Aussuhrprämien begünstigen, währenddem die Vollziehung unsres Alkoholmonopols möglichst das Gegenteil besorgt. Die Futterernten haben ganz normale Erträge geliefert, die Viehpreise behalten daher ihre gleiche Höhe. Namentlich sindet Schlachtwieh gegenwärtig ziemlich guten Absat un Obst hatte man diese Jahr eine Uebersülle, wie sie selten vorkommt, nur schade, daß die Natur solchen Segen nicht besser abteilt, denn der Absat des großen Uebersusses war mit großen Schwierigseiten verbunden zu sehr niedrigen Preisen. Inwist: Der Gang der Ernte war sehr gut, die Witterung beständig schon, Plahregen schwisten Getreide und Kartosselli; der Käschandel sit gedrückt, der Biehhandel slau. Unsüschen Getreide und Kartosselli; der Käschandel sit gedrückt, der Biehhandel slau. Unsüschen Getreide und Kartosselli; der Käschandel sit gedrückt, der Biehhandel slau. Unsüschen Getreide und Kartosselli; ernte, Kunseln und qualitativ befriedigend unter Dach gedracht worden. Die Kartosselliernte, Kunseln und Wöhren lieferten fast ausnahmsweise hohe Erträge, edenso das Heren such günstige Aussichten sich der Verschlaten Das Futter weist einen guten Nährgebalt auf, infolgedessen hatten sich die Bieheneise auf gleicher Höhe und die Wildhroduste fanden zu guten Preisen Absat. Banggenried: Das Frucktener Jahr hat dem Landwirt nicht den erwarteten Segen seiner mühevollen Arbeit gebracht. Alle landw. Erzeugnisse leiden unter geringer Nachfrage und damit in Verbindung stehen die übe

Almisbezirk Konolfingen. Deschlen: Starke Regengüsse während der Blütezeit schädigte den Getreideertrag. Isowis: Strichweise wurde viel Getreide durch den Kornwurm zerstört. Gisenstein: Frühe Lagerung des Getreides durch Plahregen und Sturm. Innerbirmoos: Die Witterung war im Vorsommer dem Wachstum zuträglich, speziell für die Futtererträge, aber beir Heuernte und Getreidereisezeit zu viel zu Niederschlägen geneigt, was namentlich auch die Kartosselftrankheit in größerem Maße austreten ließ. Vor Abschlüß der Getreideernte in den höhern Lagen gad es noch einen ziemlich starken Hagelschlag, der die unversicherten Besiger von Getreideseldern empfindlich geschädigt hat. Landiswis: Die Heus, Emd- und Getreideernten sind im allgemeinen gut außgesallen, ganz außergewöhnlich reichlich die Obsternte; die Verkaufspreise waren aber so niedrig, daß verhältnismäßig nur wenig Obst in den Handel gelangte und darum auch den Landwirten der so reichliche Obsterrtrag sozusagen keine Einkünste brachte. Oberwichtrach: Die Futterernte hat qualitativ und quantitativ einen schöde Einbuße erlitten. Die Kartosseln sind allges

mein reichlich ausgefallen. Bei der Zuckerrübenkultur ist eine Zunahme in der Anspstanzung zu konstatieren. Der Ertrag ist immer sehr befriedigend, und die Landswirte gewinnen zu dieser neuen Kultur immer größeres Zutrauen. (Bergl. Bericht von 1902.) Oppsigen: Die Heuernte war etwas schwierig, die Getreides und Emdernte dagegen ging gut von katten. Die Preise der Erntes und Milchprodukte gingen etwas zurück, ebenso die Biehpreise. Stalden: Wo nicht Hagel Schaden anrichtete, gerieten alle Feldstückte ausgezeichnet. Schade, daß der Bauer bei den niedrigen Preisen keine gute Rechnung sinden konnte. Fäziwis: Die Ernte wurde in jeder Beziehung gut eingebracht. Die Körner werden, weil wenig Nachstrage, zum größten Teil dem Vieh gefüttert.

Amtsbezirk Laupen. Ferenbalm: Das Jahr war im allgemeinen ein sehr fruchtbares, es brachte dem Landwirt viel Arbeit, aber leider wenig Berdienst. Der Gang der Ernte war gut, die Witterung günstig, aber der Absatz der Produkte insolgevon Uebersluß nur gering. Frauenkappelen: Der Heuertrag steht quantitativ unerzeicht da, qualitativ jedoch läßt er zu wünschen übrig, das Getreide lieserte einen reichlichen Strohertrag, während das zu starke Lagern den Körnerertrag, namentlich beim Roggen, erheblich verminderte. Der Embertrag litt etwas unter der periodisch eingetretenen kalten und vorherrschend trockenen Witterung, dasst unter der periodisch eingetretenen kalten und vorherrschend trockenen Witterung, dasstrückte sind befriedigend geraten und man beginnt sich nach und Külle. Die Hadsrückte sind befriedigend geraten und man beginnt sich nach und nach mit dem Zuckerrübenbau zu befreunden. Ueberaus reichlich war die Obsternte; weil die Nachstrage nach Obst aber sozusagen ganz sehlte, wurde gemostet, gebrannt und gedörrt. Der Absatz der Milchprodukte wird immer schwieriger. Gesucht und gut bezahlt wird gutes Mastvieh. Golaten: Die Viehpreise stehen immer hoch und besonders lohnend war die Schweinezucht. Die Zuckerrübenkultur nimmt als lohnender Erwerbszweig von Jahr zu Jahr bebeutend zu. Laupen: Es wird über schlechten Absatz der Rartosseln geklagt.

Amtsbezirk Schwarzenburg. Guggisberg: Das Jahr 1900 kann für unsere Gegend als ein gutes Mitteljahr bezeichnet werden.

Amtsbezirk Seftigen. Burgistein: Im Borsommer gab es sehr viel Gras und Heu, aber die Qualität des letteren läßt viel zu wünschen übrig. Der Nachsommer war sehr trocken, so daß wenig Emd einzuheimsen war, was mehr Beifutter erheischt. Der Herbst war wiederum sür den Graswuchs sehr günstig. Das Getreide konnte im ganzen gut und trocken eingebracht werden. Geltersingen: Der Graswuchs war frühzeitig, und hielt bis in den Spätherbst sieden. Gerestingen: Der Graswuchs war frühzeitig, und hielt bis in den Spätherbst sippig an. Große schmackhafte Heustöcke (wegen Platmangel vielerorts auch außerhalb der Scheune), Getreide qualitativ sehr gut, quantitativ gut. Kartosseln verschieden, stellenweise ausgezeichneter Ertrag, andererseits auch Klagen über viele franke. Die übrigen Hadfrüchte sind wohl geraten. Obst zum Uebersluß. Die Preise sind für Heustschaft, semise und besonausländischen Mißernten) für Getreide konstant, für Kartosseln, Gemüse und besonders sür Obst minim. Tossen: Die Preise aller Produkte stehen sehr niedrig. Einzig gutes Nutz- und Mastvieh behält so ziemlich seine Preise. Die Hanf- und Flachspflanzungen sind durch die billigen Baumwollgewebe gänzlich verdrängt worden.

Oberaargau.

Anwangen: Der Landwirt kann im allgemeinen mit dem Ertrag zufrieden sein; wenn nur die Produkte besser abgesetzt werden könnten. Auswis: Das Jahr 1900 kann zu den bessern gerechnet werden. Heu, Emd und Getreide gab es viel und konnte ziemlich gut eingebracht werden. Das heu ist aber nicht nährstofshaltig und bringt wenig Ruchen, und es muß deshalb mit Beisutter nachgeholsen werden. Die Halmfrüchte wurden vom Hagel verschont, dagegen wurde der Roggen und Hafer vom Wind frühzeitig zu Fall gebracht und ergab daher einen Minderertrag an Körnern. Die Viehpreise standen normal. Die Milchprodukte sanden etwas über dem letztjährigen Preis guten Absat. Die Obsternte war eine ertragreiche, das Obst fand, weil durchgehends gut geraten, nur zu einem noch nie dagewesen niedrigen Preise fast nicht Absat. Gondiswis: Heuz, Getreidez und Emdzernte ansangs gut, dann durch Regenwetter zu lange ausgedehnt, d. h. verzögert uns gesähr 3 Wochen, wodurch die Ernten die Hälste des Wertes einbüsten. Den 6. Junic

entlud fich über den öftlichen Teil der Gemeinde ein ziemlich ftarkes Sagelwetter, das viel Klee zerhadte und die aus dem Blatt schlüpfenden Getreideahren derart traf, vas viel kies zergante und die aus dem Blatt jolüpfenden Getreideähren derart traf, daß die Saftströmung und Entwicklung gehemmt wurde. Gutenburg: Das Gestreide wurde durch Sturmwind meistens stark gelagert. Kleindietwil: Ein Sturmwind richtete unter den Obstbäumen etwelchen Schaden an. Die Ernte nahm bei günstiger Witterung ihren normalen Verlauf. Langenthal: Heu, Emds und Gestreideernte wurden von sehr gutem Wetter begünstigt, deshalb ist auch die Qualität des Trockenfutters eine sehr gute; auch die Obsternte ist außerordentlich reich ausgesfallen. Leimiswis: Die Kornsacken haben sich bei der unbeständigen Witterung ungünstig überwintert, und der Roggen hat sich infolge heftiger Stürme im Mai zu frühzeitig gelagert. Die Ernte nahm han autem Wetter hegünstigt einen schnessen ju fruhzeitig gelagert. Die Ernte nahm von gutem Wetter begunftigt einen ichnellen Berlauf. Für die Begetation war die Witterung außerordentlich gunftig. Durch ben Wirbelfturm bom 29. Juli murden Baume entwurzelt, Obitichadigungen und Lagerung aller Kulturen herbeigeführt, ebenso in den Gemeinden Logwil, Dadis wil, Ob.= Stedholz. Logwif: Durch starke Riederschläge wurde das Getreide stark gelagert. Das Jahr 1900 fann für den Landwirt in Bezug auf Ertrag zu ben besten gezählt werden; aber was nütt es demfelben, wenn die Erzeugnisse nur zu geringen Breifen abgesett werben muffen! Meldnan: Die Ertragsverschiedenheit der einzelnen Rulturen ift auch dieses Jahr wieder ganz auffallend zu Tage getreten. Während Getreide und Grasmuchs wie noch nie ilppig gedieh, blieb namentlich bei den Baumfrüchten die Birne wegen ungunstiger Witterung wahrend der Blütezeit und nachheriger erster Entwicklung sehr zurück. Aehnlich war es bei den Kartoffeln der Fall. Das für die übrigen Pflanzen so sehr fruchtbare Wetter verursachte bei dieser Pflanze die "Krankheit", so daß ihr Wachstum allzufrüh aufhörte und fie an Qualität und Quantität sehr viel einbüßte, wobei noch sehr viel auf die Bodenart ankam, ob Lehmsoder Sandboden. Das am 6. Juni über hiesige Gegend losgebrochene, wolkenbruchsartige, ziemlich lang andauernde Gewitter mit Hagelschlag verursachte an vielen Orten bedeutenden Schaden (ca. Fr. 5000) an Bäumen und Hackfulturen, namentlich an Bohnen. **Gbersteckholz:** Die fruchtbare Witterung dieses Sommers hat die Futter= und Betreideernte begunftigt, die Futter- und Betreidepreife herabgesett, die Bieh= preise dagegen eher in die Bohe getrieben. Der Ertrag der Apfelbaume mar außer= ordentlich reichlich, den Birnbluten und Birnen war aber die Witterung nicht gunftig. Etwas Leffer ging es wieder den Rirfchen. Defdenbach : Das reichliche Obst fand teinen Absatz, die Kartoffeln nur zu niedrigen Preisen. Ungewöhnlich viel Obst wurde eingebeizt. Chriesi- und Bätziwasser sließt so reichlich, daß der Verkauf von Bundesfusel für einige Zeit merklich abnehmen wird. **Aoggwis:** Die Preise der Ernte- und Milchprodutte sind gefallen, die Viehpreise gestiegen. Niedere Preise für Obst und bei der großen Masse wenig Rachfrage. Rohrbach: Die Erträge des Win-terroggens haben in Quantität 1/4-1/2 durch fast allgemeine Lagerung gelitten, im übrigen war außerordentlich fruchtbare Witterung. Die Heuernte wurde bei schönem Wetter vollzogen, auch die Getreideernte konnte ziemlich gut eingebracht werden, während das Emd unter regnerischer Witterung vielerorts ftark litt. Es ift viel Futter vorhanden, die Biehpreise sind indessen vorderhand ziemlich stadil geblieben. **Rütschelen:** Infolge heftigen Windes und Platregens viel Lagerfrucht. Der Sturm vom 29. Juli verursachte einen Schaden von ca. Fr. 1500, namentlich an Fruchtbäumen. Außer Kabis wird kein Gemüse im Großen gepslanzt und auch der mißrät regelmäßig. Ehunstetten: Infolge von Schlagregen und Stürmen ist das Getreide größtenteils gefallen. Antersteckholz: Die Ernteprodukte konnten im ganzen gut eingesammelt werden, und die Witterung war in Bezug auf die Pflanzen febr gunftig. Weil die Obsternte fehr reichlich und der Absatz schlecht war, waren die Preise fehr gering. Die Seuernte ift als fehr gut zu bezeichnen, daher die Biehpreise hoch, der Handel lebhaft und der Biehstand groß. Innau: Ernte und Witterung ziemlich normal, nur die Kartoffelkrankheit durch Regenwetter vermehrt.

Attiswis: Der Sommer zeigte im ganzen Tensbenz zur Trockenheit. Hier, dem Jura entlang, fiel aber von Zeit zu Zeit immer wieder ergiebiger Regen, so daß das Wachstum sämtlicher Kulturen ein ausgezeichnetes war. Graben: Das viele nasse Wetter, verbunden mit Wind hat die Halmfrüchte frühzeitig, an vielen Orten teilweise schon vor dem Blühen, zu Boden gelegt, wodurch es viel nur leichte Fruchtförner gab. Sermiswis: Nebst dem reichen Obstsegen zeichnete sich das Jahr durch einen ungemein grasreichen Herbst dus. Aiederonz: Sowohl die Heus als auch die Getreideernte konnten bei ziemlich guter Witterung

stattsinden. Die Viehpreise waren im Sommer annehmbar, im Herbst für abgeshende Ware sehr gering. Secberg: Der Ernteertrag konnte nur zu niedrigen Preisen abgesetzt werden. Fette Viehware und Schweine konnten längere Zeit nicht oder nur zu ganz gedrückten Preisen veräußert werden. Wolftsberg: Da überall viel Obst, so konnte in abgelegenen Gegenden nichts verkauft werden.

Seeland.

Umtsbezirk Aarberg. Bargen: Die Witterung für die verschiedenen Ernten war das ganze Jahr hindurch sehr günstig und war mit einziger Ausnahme der Sommermonate für das Gedeihen der Rulturen durchaus vorteilhaft. Einzig die Trockenheit des Juli und teilweise des August haben dem Emdgras hierorts ftark jugesett und eine geringe Ernte verurfacht, wogegen aber das Weidgras im Berbft besonders in feltener Menge den Ausfall des Emdes gentigend erfette. Die Biehhaltung erleidet feine Einbuße und wegen genügenden Futtervorrats ift na= mentlich junges Nugvieh ftets ein gesuchter Artitel, wogegen altere oder nicht trachtige Kühe wenig Absatz finden, da offenbar von solcher Ware mehr vorhanden ist als angenommen wird und die Zahl derselben wegen allgemein herrschender Unträch: tigkeit eigenklich eine vorübergehend bedeutendere ist. Kallnach: Bang der Ernte aut. Die Trockenheit schadete dem Emdertrag. Ens: dito. Meikirch: Die Witterungsverhältnisse waren für die Landwirtschaft gunftig; Futter, Getreide, Erdäpfel und das Obst konnten gut eingeheimst werden. Radelsingen: dito. Schüpfen: Das abgelaufene Berichtsjahr ist als ein äußerst fruchtbares zu bezeichnen. Es lieferten alle Kulturen schöne Erträge, was selten in einem Jahr vorkommt. Aber trot dieser Fruchtbarkeit und schönen Ernten sieht man keine zu= friedenen Gesichter. Oberflächlich betrachtet mag man da die Bauern für undantbar halten, wird aber ber Sachlage mehr Aufmerksamkeit geschenkt, fo wird man finden, daß viele Grunde vorhanden, die diefe Ungufriedenheit einigermagen rechtfertigen. Im Jahr 1893, welches allgemein als ein Notjahr betrachtet wurde, fanden die Lands wirte zum großen Teil ihre Rechnung besser, als in dem laufenden, so unglaublich dies scheinen mag. Das Getreide konnte damals gut und zu schönen Preisen abgesetzt werden. Die Kartoffeln, obschon gut geraten, galten Fr. 6.— und mehr per 100 Klg. Die hiesige Käserei-Genossenichaft verteilte im genannten Jahr $14^{1/2}$ Rp. Reinertrag per I. gelieferte Milch. Bergleicht man das laufende Jahr, fo muß gefagt werden, daß Getreide und Kartoffeln ju den im Erntebericht angeseigten Preisen (Rartoffeln Fr. 31/2-4.—) nur ungern Abnehmer finden. In der Milchwirtschaft, woraus der Landwirt seit Jahren seine Haupteinnahmen bezog, steht es nicht besser. Hört man doch fagen, daß im Durchschnitt von den händlern gegen 50% Rafe als Ausschuß tagiert werden. Judem kommt, daß zuverlässige Dienstboten (Melker, Pferdeknechte und Mägde) zu bedeutend gesteigerten Löhnen schwer erhältlich sind. Das ganze zeigt, daß fruchtbare Jahre in erster Linie den Konsumenten und nicht den Landwirten zu gut kommen. Es ist noch zu bemerken, daß das Getreide infolge von Lagerung um ca. 15—25% an Aussall der Körner und Stroh gelitten hat. Seedorf: Die Ernte wurde durch gutes Wetter fehr begunftigt. Im allgemeinen war die Witterung ben Kulturen gunftig. Ordentlich viel Regen im Spatfommer brachte franke Rartoffeln.

Amtsbezirk Viel. Wiel: Am 27. Juli zog ein Hochgewitter über den nordwestlichen Teil von Bingelz. Es entstand dabei ein Schaden von ca. Fr. 30,000.— im Rebberg. Außerordentlich schnell, allgemein und stark eingetretene Fäulnis, namentlich in den gut gehaltenen Reben. Das Holz ist schön und reif, so daß pro 1901 wieder zahlreiche Gescheine erwartet werden dürsen. **Vözingen:** Die Einheimsung der Feldstückte war befriedigend. Erntezeit ungünstig infolge nasser Witterung. Evilard. Les récoltes belles au printemps ont sousser de la sécheresse en été et ont été abimées par une forte grêle (dommage causé ca. Frs. 15,000).

And: Wegen allzugroßer Trockenheit im Hochsommer hat das Emd gesehlt, alle andern Gewächse dagegen sind qualitativ und quantitativ gut geraten, so daß der Landwirt Scheuern und Keller angefüllt, dagegen aber kein Geld hat, weil er nichts verkaufen kann. Die Biehpreise sind im Sinken

begriffen, der Handel geht flau. Dopigen: Die Beu- fowohl als die Getreide- und Emdernte konnte im allgemeinen bei gunftiger Witterung gut eingebracht werden. Doch fiel die Emdernte des trodenen Nachsommers wegen bei manchem ziemlich spärlich aus, weil vielerorts ein großer Teil des Emdgrafes als Grünfutter benutt werden mußte, wenn man nicht icon während des Sommers den Heustod angreifen wollte. Dagegen lieferte die Herbstweide, die zum großen Teil gemäht und nicht abgeweidet wurde, einen um so größern Ertrag, so daß der ganze Sahresertrag als gut tagiert werden kann. Auch die Kartoffelernte, obschon in vielen Bodenarten die Kartoffelkrankheit ziemlich stark auftrat, ist eine reichliche zu nennen. Dagegen ist zu bedauern, daß der Rar-toffelabsatz nur ein beschränkter war, indem die Brennereien nicht mehr abnehmen tonnen, als fie zur Erzeugung ihres Lostontingents nötig haben. Für Obst, namentlich für Moftobst, war den ganzen Herbst teine Rachfrage. Selbstverständlich murde viel gedorrt, gemoftet und geringeres gur Branntweinbereitung in Faffer eingemacht. Im Spätjahr konnte zwar etwas Tafelobst abgesetzt werden, aber zu Preisen, welche manchen arg getäuscht haben. Schädigungen erlitten die Kirschen durch starke Winde vor der vollständigen Reise, wodurch sie gegeneinander geschlagen und gequetscht wurden, wodurch nachber harte Stellen entstanden, so daß die Qualität nur mittels mäßig aussiel. Auch die Apsels und Birnenernte wurde geschädigt durch 2 orkanzartige Stürme, welche vor der vollständigen Reise hunderte von Körben herabschleus derten und Baume entwurzelten oder arg zerriffen. Doch blieben immer noch genug Früchte an ben Baumen, und es wurden diefelben nachher defto größer und vollkommener. Der alle Jahre mehr oder weniger stark auftretende falsche Meltau wurde rechtzeitig durch wiederholtes Besprigen mit Bordeaugbrühe bekampft, und vom achten Meltau wurde nichts bemerkt. Sengnau: Die Witterung war für die Reben durchgehends sehr günftig. Gberwis: Dieses Jahr war bezüglich Ertrag der verschiedenen Kulturpflanzen ein sehr gesegnetes, indem alles sehr gut gedieh. Der Landwirt konnte aber den Borrat nicht verwerten und kam daher nicht zu feinem Gelde, um feinen Berpflichtungen in richtiger Beife nachkommen zu können, namentlich ber Schuldenbauer und Pachter. Der Orfan bom 27. Auguft schüttelte ein großes Quantum Obst von den Baumen, mas aber den Ertrag wenig beeinträchtigte, indem dasjenige, welches an den Bäumen blieb, nachher beffer auswachsen konnte. Dagegen schädigte diefer Sturm die Obsternte filr die nachsolgenden Jahre, da eine Maffe Bäume beschädigt oder gar zerftort wurden, beren Ersegung mehrere Jahre erfordert. Der Obstertrag ist überaus reichlich ausgefallen und es ging viel zu Grunde, da es nicht verwertet werden konnte. **Auti:** Die Witterung für die Ernte sämtlicher Früchte war eine sehr günstige. Einfluß der Witterung auf die verschiedenen Kulturen gut. August und September ziemlich trocken, was Mangel an Grünsutter verursachte. Wegen Ueberproduktion in den meisten Artikeln ziemlich gedrückte Preise, Viehhandel ziemlich gut. **Isengi:** Wo das Vitriolen des Saatgutes unterlassen worden war, flagte man über verheerende Wirkung des Brandpilges. Die dadurch hervorgerufenen Ernteschädigungen machten auf manden Nedern einen großen Teil der Ernte aus

Amtsbezirk Erlach. Erlach: Allzu trockene Witterung Ende Juni und Anfangs Juli hat bewirkt, daß Weizen und Hafer sich nicht vollständig entwickeln konnten und allzufrüh zur Reife gelangten. Für die Heu- und Getreideernte war die Witterung günstig, alles wurde trocken unter Dach gebracht. Emd ist infolge der andauernden Trockenheit stellenweise gar keines gewachsen. Infolge Aussall der Emd- und Grünstutererträgnisse im Juni und Juli sind hier die Viehpreise, namentlich sür Lebwaare, ganz merklich zurückgegangen. Während der ganzen Periode des Wachstums der Reben war das Wetter schr günstig mit Ausnahme gegen das Ende der Blütezeit, wo längere Zeit nasse Witterung eintrat, die stellenweise Schaden verursachte. Auch der Sommerwurm hat arg gehaust, so daß die Trauben ansingen zu faulen und so der Ertrag quantitativ wie namentlich qualitativ sehr geschädigt wurde. Finsterhennen: Mit dem Beginn der Weinernte wartete man etwa 3 Tage zu lange, ein eintretendes Regenwetter brachte viel Fäulnis unter die Trauben. Gut gepflegte Reben haben bereits doppelt ergeben als der Durchschnitt, es sind aber viele manzgelhaft bestockt. Gampelen: Bei der Ausreise des Getreides war es zu trocken. Hagelswetter vom 22. August, abends 9 Uhr, hat die Ostseite des Dorfes sehr hergenommen. Im übrigen haben die Wetterungseinstüsse Ertrages zerstört, sonst würde es ohne Zweisel per Mannwert 6 hl. ergeben haben. Siselen: Das Wetter während der Erntezeit war sehr gut; die Trockenheit vor der Reisezeit hat wohl etwas geschadet;

der Weizen konnte im Mai nicht "stocken", weil es zu trocken war und blieb daher "dünn". Ausnohmsweise waren die Rebenpflanzungen dieses Jahr gesund; es wurden die meisten rechtzeitig mit Aupservitriollösung bespritt. Finelz: Stellenweise hat die Weinernte durch einen leichten Hagelschlag gelitten. Die Witterung war während des Nachsommers nur zu trocken, bei einigen Niederschlägen wären die Trauben bei dem so reichlichen Ansat bessereist.

Aegerten: Roggen meistens gelagert und dadurch in der Qualität und Quantität beeinträchtigt. Die anhaltende Trockenheit im Juli und August wirke besonders nachteilig auf den Emdertrag. Wellmund: Gegen den Herbst ist der falsche Meltau ausgetreten und hat den schwachbesprizten Reben geschadet. Lücht: dito. Ernteschädigungen durch Lagern des Getreides und durch Brand. Ligerz: Der Weinertrag wurde teilweise geschädigt durch den Sauerwurm und durch die Edelfäule unmitteldar vor und während der Weinlese. Madretsch: Gang der Ernte vorzilgsich; Sommerfrucht und hauptsächlich Emd haben wegen trockener Witterung start gelitten; gleichwohl stehen die Viehpreise hoch. Aerzstigen: Die Reben sind hier zum größten Teil ausgerottet, weil dieselben die Arbeit nicht sohnten. Aidau: Bei gefüllten Scheunen und Kellern sehlt es an genügendem Absa. Die Wilchpreise sind im Sinken begriffen. Tüscherz: Zwei Hagelwetter mit Erdabschwemmungen, sowie der ächte und salschen sehltag haben das Ernteergebnis der Reben erheblich beeinträchtigt. Twann: Die Witterung hat die Weinernte äußerst günstig beeinslußt. Später Frühling, dann aber sortwährend gutes Wetter verliehen den Reben eine rasche gleichmäßige Entwidlung. Der im September etwas zu viel gefallene Regen schädigte die Ernte einigermaßen durch Fäulnis. Die während der Ernte anhaltend warme und trockene Witterung hatte einen günstigen Einsluß namentlich auf die Qualität. Ivokene Witterung hatte einen günstigen Einsluß namentlich auf die Qualität. Veranerwist: Die Reben haben durch Hageschillen ausgesicht zu einer Genigemeinen günstigen Erntag eingebisst. Tie Witterungseinstige waren den Reben im allgemeinen günstig. Forden: Durch die Trockenheit im Mai, Juni und Juli wurde der Heu- und Emdvorrat auf den Winter gering. Die Rübenzuckersabrif in Narberg wird als eine wahre Eriösung angesehen, sie hat für die hiesige Gegend die gleiche Bedeutung wie die Entsumpfung, zumal da die Kartosseln in guten Ertagsjahren bei schlechtem Absa fast nichts gelten.

Jura.

District de Courtelary. Corgémont. L'année a été favorisée pour toutes les récoltes. Courtelary. Année excellente. Bétail a légèrement baissé probablement par suite des épizooties. Mont-Tramelan. Les récoltes se sont effectuées dans de bonnes conditions. Orvin. Les récoltes ont d'une manière générale assez bien réussi. Néanmoins la sècheresse en Juillet et commencement Août a nui au développement des céréales principalement en ce qui concerne le grain. La récolte du regain a été aussi très-minime en certains endroits par suite de la sècheresse et de la grêle survenue fin Juillet. Péry. L'année a été bonne. Renan. Printemps, été et automne agréable. Sonceboz. L'année a été bonne pour toutes les cultures tant a point de vue de la quantité que de la qualité. L'industrie laitière est assez prospère et l'écoulement des produits facile. Le prix du bétail est assez élevé. Sonvilier. L'année a été excellente sous les rapports. Tramelandessus. Les récoltes en foin, regain et céréales se sont effectuées dans de très-bonnes conditions. Les pâturages ont été bons surtout dans l'arrière saison. Grâce à ces circonstances favorables le prix du bétail s'est maintenu élevé sauf aux derniers marchés où l'on a constaté une légère baisse

District de Delémont. Courfaivre. L'année 1900 a été en général assez bonne. Les diverses récoltes ont réussi comme suit: Celle des céréales, quant à la qualité a été mediocre, au vu du temps défavorable lors des moissons, d'où une certaine partie e été gâtée. La récolte des pommes de terre a été abondante, seulement le ½ au moins était gâté en suite des pluies du mois d'Août; celle des fourrages artificiels a été assez bonne. Les fourrages des prairies ont été médiocres à cause des gelées du printemps, qui ont empêché tout accroissement; celle des pommes a été très

abondante, mais quant à celle des poires, prunes etc. elle a été très faible aussi pour cause des gelées du printemps. Le prix du bétail se maintient à la hausse, seulement peu d'écoulement. Courroux. La récolte des fruits cette année a été très bonne parceque les gelées du printemps n'ont pas excercé une grande influence sur les arbres fruitiers. Courtetelle. Les gelées printannières ont compromis totalement la récolte des poires et des prunes et partiellement celle des cerises. Delémont. Les gelées du printemps et les pluies d'Avril ont nui en partie à la récolte des poires et des cerises. La sécheresse et les gelées du printemps ont nui considérablement surtout dans la pleine à la récolte des fourrages. Une baisse sensible sur le prix du bétail en a été la conséquence. Coerswifer. Mehrmaliger Windfurm warf den Weizen und Hafer zu Boden. Pleigne. Toutes les récoltes ont été très bonnes. Le bétail est en diminution, fait qu'il faut attribuer au manque de fourrage dans la vallée. Loggenburg. Die Frühjahrswitterung war troden, deshalb gab es weniger Heu; ébenfo war die Witterung dem Emd nicht günftig. Vermes. Les causes principales qui ont influé défavorablement sur la récolte de fruits sont: gelées retardées du printemps, brouillards, pluies discontinuées au temps de la floraison, sécheresse au temps de croissance des fruits et vent défavorable au temps de la maturité.

District des Franches-Montagnes. Bémont. L'année 1900 a été bonne et surtout encore pour le cultivateur, car tout, pour ainsi dire, a parfaite-ment réussi. Elle a non seulement été bonne, mais aussi elle a été belle, ce qui du moins dans notre région a permis au cultivateur de rentrer toutes ses belles récoltes dans d'excellentes conditions, ce qui en a établi la qualité. Ce n'est pas que nous ayons en abondance de fourrage comme certaines années, mais grâce à l'automne qui a eu une température toujours très douce le regain a prospéré jusqu'au dernier moment, ce qui a permis de laisser le bétail dehors bien longtemps en nous ménageant une quantité considérable de foin. Malgré la masse de bétail à cornes que nous possédons il s'est encore assez bien vendu, mais l'écoulement en serait plus facile aujourd'hui qu'en automne. (Décembre.) Les chevaux se sont bien vendus et ont trouvé beaucoup d'amateurs. Des sujets distingués ont atteint des prix très élevés, surtout ceux appartenant à la race des Franches-Montagnes. Quant aux autres produits tels que beurre, fromage ils se sont Montagnes. Quant aux autres produits tels que beurre, fromage ils se sont écoulés aussi dans de bonnes conditions. Les Bois. La récolte du regain a été à peu près nulle à cause de la sécheresse. La Chaux. Le temps pour les différentes cultures a été favorable, pour l'influence du temps sur la valeur des produits récoltés et produits laitiers et sur l'écoulement a été aussi très favorable. La vente et la garde du bétail étaient dans les prix moyens. Goumois. Le temps chaud et sans brouillards trop prolongés durant tout l'été a influé, on ne peut plus favorablement, sur la récolte des fruits, laquelle a été exceptionnellement abondante cette année. Par centre le manque de pluie pendant les quinza jours avant les fenaisons a contre le manque de pluie pendant les quinze jours avant les fenaisons a été la cause que la récolte des foins n'a pas été très bonne sous le rapport de la quantité; mais vu l'abondance de paille le cultivateur pourra facilement suppléer à la nourriture des bestiaux. Montfaucon. En général l'année a été bonne sous tous les rapports. Pommerats. En général les récoltes sont bonnes et ont été récoltées sous de favorables conditions. Saignelégier. En régle générale les récoltes ont été bonnes et l'on peut considérer l'an 1900 pour une bonne année pour le cultivateur. Soubey. Le temps a été très favorable tant pour la maturité que pour la récolte. La vente du bétail s'est operée assez facilement et avantageusement.

Amtsbezirk Laufen. Greffingen. Die Maifröste zerstörten wenigstens 1/3 der hiesigen Reben. Während der Blüte trat der sog. Sauerwurm auf und verursachte bedeutenden Schaden und im August brachten die vielen Gewitter in beträcktlichem Maße den falschen Meltau, welcher die Weinernte am meisten beeinträchtigte. Der Wiesendunger bewährte sich hier gut. Liesberg. Die Ernte konnte bei günstiger Witterung gut eingeheimst werden. Die Witterung hatte einen ganz günstigen Einsluß auf die verschiedenen Kulturen. Die Viehpreise stehen hoch. Zwingen. Die Frühlingsfröste haben die Wintersrucht geschäbigt und unter der anhaltenden Trockenheit im Sommer hat besonders der Hafer gelitten.

District de Moutier. Bévilard. L'année 1900 a été bonne pour les fourrages et les céréales, quant aux pommes de terre et aux plantes racines la température chaude des mois de Juillet et Août en a contrarié la croissance. Le bétail se vend dans de bonnes conditions. Crémines. Le printemps a été très favorable au développement des céréales, par contre les orages du mois de Juillet ont provoqué une forte verse des blés, ce qui a réduit dans une forte proportion leur rendement en grains. Malleray. Les gelées et le brouillard ont complètement détruit les fleurs aux pruniers. Rossemaison. Le foin a été récolté dans d'assez bonnes conditions quoique en quantité moyenne. Les grandes chaleurs de Juillet et Août ont favorisé le développement des pommes de terre et des autres légumes, qui étaient en retard. Les pluies fréquentes de fin Août et Septembre n'ont pas permis de récolter le regain dans de bonnes conditions; il est tout gris dans le tas; ces pluies ont contribué beaucoup à la maladie des pommes de terre. La pâture d'automne ne peut être étimée chez nous, nous croyons qu'elle est plutôt nuisible qu'utile. D'abord comme nous n'avons pas de pâturages communaux, le bétail gardé à l'écurie tout l'été ne peut profiter dans un mois ou six semaines qu'on le met au regain, au contraire il diminue de valeur. Ensuite les pluies d'automne fréquentes, ayant détrempé le gazon de prés il a été extrêmement déchiré par les pieds du bétail, ce qui ne peut manquer de nuire à la récolte prochaine.

District de Neuveville. Diesse. Le temps relativement sec pendant l'êté a eu une influence défavorable pour les céréales du printemps et les regains. Neuveville. L'année 1900 a été bonne pour l'agriculture non seulement dans notre canton, mais dans toute la Suisse et les contrées voisines. Un printemps retardé, favorable à la végétation a succedé à l'hiver très doux. Puis est venu un été chaud et peut-être trop sec ça et là, qui a permis de récolter tous les produits du sol dans de bonnes conditions. Cependant il est tombé en differents lieux des pluies d'une distribution favorable aux cultures. La sécheresse des mois de Juillet et d'Août a fait mûrir les céréales forcement, la paille est restée plus courte et le grain plus petit. La floraison des arbres fruitiers a été de toute beauté et s'est faite tardivement de sorte que toutes les fleurs ont noué Le foin a été abondant et il est de bonne qualité, mais le regain a manqué ci et là par l'effet de la sécheresse et des chaleurs très vives du mois de Juillet. Les avoines semées tardivement sont restées courtes ainsi que les blés de Mars. La récolte des pommes de terre et des racines fourragères a généralement été abondante et a pu se faire par un temps propice pour ceux qui ne se sont pas trop hâtés. Les arbres de nos vergers pliaient sous le poids des fruits dont toutes les espèces ont été d'une abondance exceptionnelle comme on ne l'avait plus vu depuis 1847. Les produits laitiers sont toujours recherchés ainsi que le bétail de boucherie; mais il y a quelques ombres à ce tableau: comme il a fallu entamer les provisions de fourrage sec déjà en Août il en est résulté une baisse sensible sur les prix de vente du bétail de commerce or linaire (les bêtes de choix sont toujours recherchées), et un renchérissement du foin qu'il faudra remplacer en partie pendant l'hivers prochain par des céréales et autres substances fourragères concentrées. — Die Reben waren durch rechtzeis tige Bekampfung von Rrantheiten verschont geblieben und haben durch Bitterungseinfluffe feinen Schaden erlitten.

District de Porrentruy. Beurnevésin. C'est la sécheresse qui a causé une influence défavorable sur la récolte des céréales et des regains. Buix. La récolte d'avoine a été un peu compromise par la pluie. Charmoilles. Les récoltes se sont faites en général dans de bonnes conditions. Fruits en abondance. Le prix du bétail s'est assez maintenu pendant l'année. Grandfontaine. En général les récoltes ont été assez bonnes en qualité et en quantité; les gelées un peu tardives du printemps ont eu pour conséquences la médiocre quantité du fourrage et la non-floraison de certains arbres fruitiers, comme les trop grandes pluies ont fait gâter une partie des pommes de terre.

Die Ernte des Jahres 1901.

Oberland.

Umtsbezirk Frutigen. Adelboden: Der Frühling war milder als im Borjahre und die Begetation entwickelter. Der Schneefall im Juni gab aber einen Rückschlag, welcher nicht allein auf das Wachstum, sondern auch auf die Einbringung der Ernte einen unheilvollen Einfluß ausübte. Der Sommer war ausgenommen einige 8—10 Tage dauernde Berioden, naß und fühl und die Monate September und Oktober hatten nur vereinzelte sonnenhelle Tage. Insolge davon ist die Heu. Emde und Rartosselrente qualitativ und quantitativ nur mittelmäßig ausgefallen. Auch die Sömmerung hatte unter dieser Witterung zu leiden und die Alpen mußten außerzewöhnlich früh entladen werden. Die Nachstage nach Nugvieh war ziemlich stark, die Preise blieben aber gedrückt. Frutigen: Die Milchprodukte konnten ziemlich gut abgesetzt werden, der Viehhandel ging bestiedigend und die Preise waren mittelmäßig bis hoch. Krattigen: Insolge naßkalter und rauher Witterung im Frühling kamen Getreide, Hackschaft, Heu und die andern Pflanzen im Wachstum langsam vorwärts; die Witterung im Juni, Juli und August wirkte dann günstiger darauf ein. Reichenbach: Beginn und Ende der Heuernte, sowie größtenteils auch die Emd- und Getreideernte sind durch unbeständige Witterung sehr beeinträchtigt worden. Durch die durchgehends hohe Temperatur und die warmen Lüfte sind die vielen Niederschläge absorbiert worden und dadurch war die Begetation der Kulturen im allgemeinen stets erfreulich. Die Preise für Futtermittel und Milchprodukte sind gestiegen. Die Vielhaltung und der Viehhandel sind weniger lukrativ als im Vorjahre.

Amtsbezirk Interlaten. Brienzwiser: Gang der Ernte im allgemeinen günstig. Die geringe Heu- und Emdernte rührt von den Engerlingen her, was zur Folge hatte, daß viel Vieh zu mittleren Preisen verkauft wurde. Gkeigwiser. Die Heuernte litt ziemlich, die Emdernte sehr unter dem massenhasten Austreten der Engerlinge. Sabkern: Die Ernte von Heu und Emd wurde zeitweilig beeinträchtigt durch die sehr abwechselnde Witterung, jedoch nicht so, daß Viehhandel und Viehpreise dadurch wesentlich geschädigt wurden, und auch die Viehshaltung wurde dadurch nicht vermindert. Interlaken: Der Gang der Heuernte war bestiedigend, ebenso der Gang der Getreideernte; dagegen ließ insolge schlechten Wetters die Emdernte viel zu wünschen übrig. Der Einfluß des späten Frühlings machte sich sast durch nichtlen Kulturen bemerkdar, indem die meisten Pflanzen und Früchte verspätet und infolgedessen vielsach unvollkommen waren. Sehenso waren dieselben nicht so schwachtest und gehaltreich wie in normalen Jahren. Der Einfluß der Ernte auf die Viehpreise war wider alles Erwarten gut. Lüschental: Viehzucht und Alpenwirtschaft wurden auch dieses Jahr mit gutem Ersolg gekrönt. Das Jahr kann, abgesehen von solgenschweren Unwetter im April, als ein gutes bezeichnet werden. Haallichen Verdauungsarbeiten wurden die Arbeitskräfte sehr teuer für den Landwirt, und eine bescheidene Rendite nur durch die Ordentlichen Viehpreise und die gute Heu- und Kartosselene Rendite nur durch die ordentlichen Viehpreise und die gute Deu- und Kartosselene Rendite nur durch die ordentlichen Viehpreise und die gute Deu- und Kartosselene Rendite nur durch die ordentlichen Viehpreise und die gute Deu- und Kartosselene Rendite nur durch die Ordentlichen Viehpreise und die gute Deu- und Kartosselene Rendite nur durch die Ordensche siehpreise und die gute Deu- und Kartosselene Rendite nur durch die ordentlichen Viehpreise und die gute Deu- und Kartosselene Rendite nur durch die ordentlichen Viehpreise und die gute Deu- und Kartosselene

Almtsbezirk Oberhaste. Gadmen: Das Jahr war hier sehr fruchtbar. Der Heuertrag war sehr gut, das Emd war reichlich vorhanden, wurde aber durch das viele Regenwetter im Herbstmonat verdorben, da vieles 8—10 Tage abgemäht am Boden lag, und kaum mehr den halben Nährwert hat. Die Kartoffelernte ist sehr gut ausgefallen, die Krankheit ist nur ganz schwach aufgetreten, an einzelnen Sorten gar nicht. Der Milchertrag auf den Alpen war im allgemeinen gut und die Milchprodukte sanden zu annehmbaren Preisen Absat. Die Viehware, hauptsächlich junge Tiere, kamen im Herbst ganz wohlgenährt von den Alpen ins Tal. Mit den Viehpreisen

im Herbst ist man zufrieden. Seitdem der Kunstdunger auch in unsrem abgelegenen Tale Eingang gefunden, hat sich der Viehstand bedeutend vermehrt. Innerkirchen: Spätfrost vernichtete die Aepfel und der Föhn schlug die Birnen herab.

Amtsbezirk Saanen. Lauenen: Die Heuernte war etwas spät, aber im allgemeinen günstig und die Witterung während des Sommers für den Graswuchs in den höhern Lagen ziemlich günstig, dagegen hat der sehr regnerische Herbst die Emdernte zum Teil schwer geschädigt oder auch unmöglich gemacht. Infolge der etwas minimen Futtervorräte waren auch die Viehpreise nicht ganz auf der gewünsschen Höhe, jedoch immerhin noch leidlich.

Amtsbezirk Nied. Simmental. Piemtigen: Die Emdernte litt sehr unter schlechtem Wetter; der Viehhandel ging gut. Erlenbach: In den unstern Gegenden gabs strickweise nicht Heu wie gewohnt, man war deshalb für den Viehhandel besorgt. Das inländische Schlachtvieh war aber begehrt und die Käsepreise stiegen auf eine noch nie dagewesene Höhe, weshalb der Viehabsah dann wieder günstig beeinflußt wurde. Die erzielten Viehpreise waren befriedigend. Spiez: Das öftere Regenwetter im Nachsommer hat die Reise der Trauben bedeutend beeinträchtigt. Auch mangelhaft gegen den falschen Meltau behandelte Reben haben nur eine ganz geringe Qualität Wein ergeben. Vimmis: Ungünstige Witterung und die Engerlinge schädigten die Ernte.

Amtsbezirk Ob. Simmental. Lenk: Die schlechte Witterung während eines Teils des Sommers und namentlich des Herbstes schädigte die Alpen und Weiden, besonders aber die Heu- und Emdernte, so daß ein großer Teil des Futters halb verdorben eingebracht wurde. Die Viehpreise gingen gegenüber dem Vorjahre etwas zurück. St. Stephan: Der Viehhandel war ein reger bei allgemein guten Preisen.

Amtsbezirf Thun. Wlumenstein: Das Wetter war zur Einheimfung des Emdes sehr schlecht, so daß dadurch infolge schlechter Qualität und zu Grunde gegangenen Futters erheblicher Schaen entstund. Eriz: Der Gang der Ernte war ziemlich befriedigend. Der Schneefall Mitte Juni hat das Getreide arg geschädigt. Die quantitativ mittelmäßige heuernte vermochte die Wiehpreise nicht zum Sinken zu bringen; Viehhandel und Viehhaltung sind in ziemlich gleicher höhe geblieben. Forst Der starke Kiesel vom 28. Juli hat stellenweise das bald reise Getreide abgeschlagen, auch das viele Regnen war demselben ungünstig und überdieß war schon im Frühling die Saat an manchen Stellen sehr schlen, so das die Ernte schon deshalb nicht gut ausfallen konnte. Setligenschwendt: Die Frühjahrsarbeiten wurden insolge der fortwährend naßkalten Witterung außervordentlich verzögert, die Zeuernte ansangs ebenfalls, konnte aber später noch ordentlich gut besorgt werden. Das Getreide wurde ebenfalls spät reis, konnte zehoch meist recht günstig eingeseinsch werden. Der Strohertrag war ausfällig gering, am besten machte sich noch der Hafer Spätere Sorten und das zurückgebliebene Emd konnten in dem bebenklich naßen September nur mit Mühe troden eingebracht werden. Die Kartossenlich unken die Seuche, selbst die bespritzten und wurden sodann noch arg durch die Mühe bezimiert, wehhalb der Ertrag gering aussiel. Obst war durchschnitztlich undedeutend, in untern Lagen etwas Virnen und da, wo sie gepflanzt werden, sehr viel Zweische hatte und Bilaumen, ebenfalls Rüsse, welche jedoch häusig von dene Gichhörnchen gesholt wurden. Die Krichhöume lieferten insolge von dagel wenig Ertrag. Die Wilchpreise haben wieder etwas angezogen. Seimberg: Das Emd konnte insolge der vorherrschend berühen Wilkterung teilweise nur mit größter Mühe troden eingebracht werden. Das Getreide hatte einen sehr dinnen Bestand und litt ebenfalls dem Verden werden. Das Getreide hatte einen sehr die nur mit größter Mühe troden eingebracht werden. Das Getreide hatte einen sehr die hen Bestand un

Juni brach Getreides und Futtergrashalme und trägt die Hauptschuld an der allgemein geringen Getreides und Heuerte in den Bergen. Schwendisach: Die Ernte hat durch viel stürmische und seuernte in den Bergen. Schwendisach: Die Ernte hat durch viel stürmische und seuchte Witterung ziemlich am Ertrag gelitten. Das Einernten des Heues und Getreides wurde durch unbeständiges Wetter sehr erschwert und es war dadurch die Qualität etwas geringer. Die Biehpreise sind ordentlich gestiegen (vgl. Homberg hievor), der Milchpreis auch einwenig. Sigriswis: Die Reben lutten zweimal unter starken Hagel und sehr unter dem falschen Meltau. Viele Reben waren trotz Besprizungen sast gänzlich entlaubt. Dazu richteten die massenhaften Amseln, Krähen, Stare und andere Vögel ungeheuren Schaden an. Viele Reben werden wegen der ausländischen Konfurrenz ausgerottet. Stessisurg: Ein Teil der Weinernte wurde am 28. Juli durch Hagelschlag vernichtet. Strätsigen: Der Gang der Ernte hatte häufig unter Niederschlägen zu leiden. Die nasse Witchproduste sind im Preise eher gestiegen, der Viehpreis hielt sich auf disheriger Höhe. Thierachern: Wegen beständigen Regenwetters konnte ein großer Teil Emd nicht eingebracht werden. Ehun: Durch die ungünstige Witterung im Frühzigkr konnten die Frühlingsarbeiten erst spät begonnen werden. Durch zwei Hagelstürme großer Schaden an allen Kulturen. Wetter während des Heuens ordentlich, dagegen schlechtes Erntewetter. September regnerisch und kalt, Höhenschne die Kulturen, ergiedige Herbstweide.

Emmental.

Amtsbezirk Signau. Langnau: Die Wilchprodukte sind gesucht, die Milchpreise gegenüber dem letzen Jahr gestiegen. Ziöthenbach: Die früheren Getreidesorten (Wintersaaten) konnten günstig eingeheimst werden. Die spätern Sommersorten (namentlich Hafer) litten unter der eingetretenen nassen Wilterung, welche die Ernte derselben sehr hemmte. Durch Schneefall am 18. Juni wurde die Kornernte bereits um die Hälfte geschädigt. Die günstige Heuernte wirkte günstig auf den Viehhandel und hielt die Viehpreise auf anständiger Höhe. Schangnau: Die Getreides und Emdernte wurde durch die vorherrschend nasse Witterung der Monate August und September sehr verzögert und qualitativ arg benachteiligt. Ebenso hat der Spätschnee namentlich Korn, Gerste und Weizen arg beschädigt. Der Viehabsat und die erzielten Viehpreise waren befriedigend. Signau: Beim Sestreide waren Körner und Stroh schwarz wegen Kässe. Alle Kohlarten litten sehr durch die Rauppe Kohlweißling. Milchabsat gut. Trub: Die Deus und Getreidesernte ging bei günstiger Witterung gut von statten. Der Schneefall im Juni verursachte bedeutenden Schaden und wirkte ungünstig auf das Gesamtergebnis. Die Preise der Produkte sind gestiegen, die Viehpreise bedeutend gesallen. Die Viehhaltung ist nicht zurückgegangen. Trubschachen: Der Schneefall im Mai und Juni hatte auf die Gesamternte schädlichen Einsluß und durchwegs die Qualität vermindert. Die Getreideernte vollzog sich bei günssiger Witterung, dagegen mußte das Heu und das Emd bei veränderlicher Witterung oft lange liegen gelassen und konnte teilweise sast nicht mehr benuht werden. Durch die geringe Produktion des Landes sind die Milchpreise ordentlich gestiegen und auch die Viehpreise sind in ziemlicher Höße.

Antisbezirk Trachselwald. Sutiwis: Wegen Regen und Sturmwind anfangs Juni war das Getreide viel gelagert. Lükelflüß: Die Witterung war während der Heu= und Getreideernte im allgemeinen günstig, die Fruchtpreise blieben die gleichen, die Milchprodukte sind der größern Nachfrage wegen im Preis gesties gen. Rüegsau: Frühling rauh und sehr veränderlich, Vorsommer unbeständig; in spätern Lagen kam das Heu verwaschen unter Dach; die Getreideernte verlief dank der konstanten schönen Witterung im Juli außerordentlich rasch. Das Getreide war gehörig zur Reise gelangt. Der milde Herbst war dem Graswuchs günstig. Sumiswald: Viel Regenwetter über die Heu- und Getreideernte. Der Eraswuchs hörte mit September auf. (val. Rüegsau hievor.) Witterungsumschläge brachten den ganzen Sommer tiefe Temperatur oder Hige. Die Käsepreise sind infolge gesteigerter Nachstrage in die Höhe gegangen. Die Kartosseln können hier nicht abzeseitzt werden. Trachselwald: Der Absat der Produkte war gut und die Preise zeigten, mit Ausnahme des Getreides, eine steigende Tendenz.

Mittelland.

Amtsbezirk Bern. Vern: Durch anhaltende Trockenheit und darauffolgende längere nasse Witterung wurde der Gang der Ernte sehr nachteilig beeinsstüt. Feldfrüchte und Futtergewächse mit langer Begetationszeit wurden speziest betrossen, während Vor- und Nachfrüchte ungleich günstiger sich entwicketen. Insolge geringer Quantität und trotz gleicher Qualität sind die Preise gestiegen mit teilweise noch anziehender Tendenz. Trotz der geringen Ernteergednisse, welche einen größern Ersat durch Krastsuttermittel bedingen, ist kein Einfluß auf die Vielche einen größern Ersat durch Krastsuttermittel bedingen, ist kein Einfluß auf die Vielche einen größern Krastsuttermittel bedingen, ist kein Einfluß auf die Vielche einen größern Ersat durch Krastsutter Rachfrage. Die Vielhaltung wurde nicht beeinslußt. Volliegen: Nach den erlittenen Schäbigungen durch die Engerlinge und den gänzlichen Aussall der Aepfel ist dieses Jahr zu den magere zu zählen. Kirchlindach; weiden Aussfall der Aepfel ist dieses Jahr zu den magere zu zählen. Kirchlindach; Gemüse weistirch (Aunberg). Köniz: Der diessährige Aussfall an Futter, Getreibe, Gemüse weichen Kartsischen Freise abs geschnittene Gewächs meistens gleichen Tags unter Dach gebracht werden mußte, hat die Frucht an Qualität gelitten. Die im allgemeinen mangelhafte Ernte hat deshalb nicht so großen Einsluß auf die Vielzweise gehabt, weil die Aussschlag zur Zeit des Kütterungswechsels eintreten müssen, besonders da auch die Krastsuttermittel teuer sind. Oberbalm: Die Witterung im Frühling war frostig und kalt. Die Wittervalen waren ordentlich einwickelt, wurden aber dadurch geschädigt. Das Getreide im allgemeinen war leichst. Die Kartosseln hatten zu nasse gestiegen, der Biehhandel geht ordentlich, gute Ware wird teuer bezahlt. Der Wilchertrag ist beim Dürrsutter nur mittelmäßig wegen des geringen Nährgehalts. Fletsen Durch die massenhaben Ernte größenentsis zerstört, ehenso in Veckligen. Vollagen. Die Engerlinge haben ziemlich Schaden berursacht, auch die schleche Wilterung wöhrend der Ernte

Umtsbezirk Burgdorf. Ueber Ernteschädigungen durch die Engerlinge klagen: Aldensforf, Zäriswil, Zickligen-Schwanden, Zurgdorf, Erstgen, Saske, Sindelbank, Koppigen, Krauchtal, Lykach, Mötschwil, Aleder-ösch, Gberburg, Gberösch, Lütt, Innigen; über nasse und sonst ungünstige Witterung (Lagerung 2c.): Zickligen-Schwanden, Zurgdorf (daneben Schaden an den Müben von schwarzen Würmern) Erkgen, Saske, Seimiswil, Sindelbank, Kernenried, Kirchberg, Niederösch, Gberburg, Gberösch, Rüdt-ligen, Auft, Vynigen.

Amtsbezirk Fraubrunnen. Bätterkinden: Die heuernte wurde durch Engerlinge bedeutend geschädigt. Die ungünstige Witterung im Nachsommer hat die Kartosselfrankheit gebracht, der Ertrag war daher sehr mittelmäßig, jedoch der Absatzunstinstig. Iswis: Erntewitterung anfangs gut, später regnerisch; Absatz für Milchprodukte gut, Preise sür Nutvieh hoch. Ganz bedeutender Käferschaden. Aünchenbuchte: Das Getreide überwinterte schlecht, Borfrühling sehr naß, ungünstig sür dasselbe. Anhaltende Trockenheit und eine Unmasse Käfer schädigten die Futterennte. Viehreise trozdem günstig wegen Nachkrage vom Aussand. Oberscheunen: Die Heupenberiet trozdem günstig wegen Nachkrage vom Aussand. Oberscheunen: Die Heupenberiet Witterung einen schnellern Verlauf. Die allgemeine Mißernte ist der Plage der Engerlinge zuzuschreiben. Der geringe Ertrag der Heuernte hat ein bedeutendes Steigen der Preise sür hren Einsluß aus auf die Viehpreise. Während junges, wertvolles Vieh im Preise ziemlich stabil blieb, mußte minderwertige Ware zu niedrigen Preisen abgeseht werden. Der Viehstand wurde ziemlich reduziert. Zauggenried: Die langandauernd naßkalte Witterung im Frühling hat die Qualität des Getreides und des Futters wesentlich beeinträchtigt und auch in der Hauptsache den Obstertrag vernichtet. Einen ganz besonders schädlichen Einsluß haben diese Jahr die Engerlinge verursacht und zwar bezüglich der Qualität des Getreides, des Futters, wie namentlich auch bei den Habedenklich auf Fr. 10,000 veranschlagt werden

Aufterbezirk Konolfingen. Außerbirrmoos: Der starke Schneefall am 18. und 19. Juni hat das Getreide stark zu Boden gedrückt und beschädigt. Auch die Obsternte wurde dadurch sehr geschädigt. Beragikosen: Der Apfelblittenstecker trat massenhaft auf und vernichtete sast alles, was an Blüten vorhanden war. Sankligen: Die im März noch eingetretenen Fröste verursachten bei dem schneefreien Boden eine sehr schädigende Loderung der Bodenoberstäcke, welcher viele Getreidepstänzigen zum Opfer sielen, so daß mancherorts der Getreidebestand, namentlich beim Korn, ein dünner war. Innerbirrmoos: Die Witterung war im Borsommer dem Wachstum zuträglich, dagegen wirtte der am 18. Juni zur Zeit der Heuernte hier gesallene Schnee sehr verderblich auf das Gras und das Getreide. Gegen das Borzahr zeigen sich etwas günstigere Preisschwantungen bei landwirtschäftlichen Produkten und beim Biehhandel. Landiswit: Quantitativ ist die Heuernte insolge anhaltender Trocenheit im Monat Mai etwas unter mittelmäßig, in Betress der ertrag. Ganz gering ist die Kernobsternte ausgefallen, Aepfel gab es fast teine. Sinen schönerene Ertrag lieserte das Seteinobst. Die Michproduktion und Käsesahristation wird je mehr und mehr in Ausschaftlichung gebracht. Gerdießsach: Die Engerlinge richteten teilweise großen Schaden an, namentlich am Emd und an den Kartossen. Die Ursachen liegen in der ungünstigen Witterung dom Frühsach: Die Futterernte lieserte nur einen kleinen Ertrag, desgleichen die Kartossen. Die Ursachen liegen in der ungünstigen Witterung dom Frühsach und im starken Aussteren der Engerlinge. Hohen willen und eingenorts auch die Engerlinge haben dem diesjährigen Erträgnis geschadet. Vernachtensten Wickirach vernachten und Verdadet, Verhaben bei Kartossellen und die Getreidehalmssen. Die Ursachen liegen in der ungünstigen Witterung das die Fautterpflanzen einiges nachgeholt. Baziwist Kalte Brühlingswiterung hat die Saaten start geschädigt, ebenso die Grasäder. Der Nachsommer hat in Bezug auf die Futterpflanzen einiges nachgeholt.

Amtsbezirt Laupen. Ferenbasm: Das Jahr war im allgemeinen ein mittelmäßig fruchtbares und brachte neben den vielen schwierigen Arbeiten bei den immer teurer werdenden Arbeitskräsien wenig Verdienst. Frauenkappelen: Das Jahr 1901 muß in Bezug auf Fruchtbarkeit zu den solechken gezählt werden. Schon der Heuertrag erzeigte gegenüber dem letztjährigen einen Ausfall von einem guten Drittel und zwar insolge naßtalter Witterung im Frühjahr. Der Emdertrag erzeichte kaum die Hälfte der letztjährigen; derselbe wurde sedoch durch die Engerlinge beelnträchtigt. Etwas besserne Ertrag ergab die Herbstweide und konnte vank der guten Witterung gut ausgenutzt werden. Das Getreide mußte teilweise etwas schlecht eingebracht werden. Weizen und Korn blieben etwas kurz in Stroh, lieferten jedoch ein desto schöneres Korn. Auch die Hakfrüchte haben eine Mißernte zu verzeichnen. Bon den Kartosseln sind viele insolge der langen Regenperioden im Acker gesault; auch sind sie von den Engerlingen arg dezimiert worden. Die Zuckerrüben lieferten ebensalls nur einen mittelmäßigen Ertrag. Die Milchprodukte hatten schlanken Absatz und erzeigen steigende Tendenz; daher sind auch die Viehpreise trotz der kleinen Heis Abnehmer. Gurbstüt: "Biel Regen und wenig Sonnenschein — Berdorbne Ernten und sauren Wein — Winzer und Bauersmann — Sind gleich ibel dran." Rückseberg: Besonders schaenderingend und verheerend waren die Engerlinge. Denn nicht nur litt die Heurente schwen, sonder es war die Getreibeernte mancher Denn nicht nur litt die Heurente schwen, sondern en de Engerlinge den ganzen Sommer durch dem Graswuchs Abbruch und bewirkten im Spätsommer einen sühlsbaren Rückgang in der Milche und Kaseproduktion und ein Steigen der Kasepreise. Neuenengg: Die Heur und Emdernte zun Getteridereise sind gleich geblieben. Die Wilchprodukte sind im Kreise merklich gestiegen; Absatz und seher eine Periode.

Amtsbezirk Schwarzenburg. Guggisberg: Der am 19. Juni gefallene Schnee hat den Herbsthalmfrüchten so zugesetzt, daß sie sich nacher nicht mehr
gehörig entwickeln konnten. Ruschegg: Der Schneefall vom 17. Juni hat das in schönster Hoffnung stehende Getreibe derart geschädigt, daß dasselbe nur gering ausgefallen ift. Der Kern ift unvollkommen und leicht und das Stroh gebrochen. Wahlern: Die naßkalte Witterung im Frühling und der bedeutende Schneefall nach Mitte Juni übten auf den diesjährigen Getreideertrag einen sehr schädlichen Einfluß aus.

Antsbezirk Seftigen. Burgistein: Der Sommer war mittelmäßig. Der Heu-, Getreide- und Kartosselertrag blieb gegen die vorhergehenden Jahre bebeutend zurück und das Obst fehlte sast gänzlich. Der Käsehandel ist gut verlaufen. Die Viehpreise sind etwas gedrückt, weil vielerorts zu wenig Futter vorhanden. Geltersingen: Die diesjährigen Ernteerträge lassen in mehrsacher Beziehung zu wünschen übrig. Die Heuftöcke sind nicht besonders groß. Der Emdertrag war bestreidernte war mittelmäßig, die Witterung zur Ausreise und Einheimsung sehr ungünstig. Die Kartosseln sind ebenfalls nur mittelmäßig geraten, stellenweise waren sie krank und durch Engerlinge beschädigt. Die übrigen Haltenweise waren sie krank und durch Engerlinge beschädigt. Die übrigen Halten sich, dassen sind ziemlich, Steinobst und Kirschen wohlgeraten, Kernobst gering, dasür ein noch nie dagewesener Außsegen. — Die Preise sür Heu sind gestiegen, ebenso sür Kartosseln, während die des Getreides konstant blieben. Die Viehpreise halten sich, die Milchund Käserreise konstant blieben. Die Viehpreise halten sich, die Milchund Käserreise korzensee: Die Futter- und Getreideernte ist nicht reichlich ausgesalten. Ursachen sind das etwas trockene Frühigher und zum größten Teil die Engerlinge. Ausstebors: Einheimsung der Feldssüchte insolge ungünstiger Witterung etwas mühsam. Ungünstiger Einsluß der Witterung auf die Kulturen, Heu und Kartosseln. Preis der Milchroduste steigend, Getreide- und Viehpreise sonslant, sür das Vieh genügender Absat. Kümtigen: Die Getreideernte wurde beeintächtigt durch Engerlinge, durch den Schneefall vom 18. Juni und durch das viele Regenwetter.

Oberaargan.

Aumtsbezirk Alarwangen. Aarwangen: Die Frucht ist von geringer Qualität, Heu und Emd desgleichen, weshalb diesen Winter wenig Auhren zu erwarten ist. Der Fruchtansat beim Obst blieb aus, weil die Bäume im Borjahr zu viel getragen haben. Auswif: Das heu konnte ziemlich gut eingebracht werden, hingegen ist die Menge geringer als im Borjahr, auch ist es wegen zu viel erhaltenen Regens vor der Reifezeit nicht nährstosskalle und bringt so wenig Auhen. Emd gab es noch ziemlich viel und gut. Die Getreibeernte hatte ebenfalls viel gelitten vom anhaltenden Regen während der Reisezeit, das Korn wurde dunkel, und der Hafer siel teilweise 1/3 vom Stoch und blieb in den Feldern. Obst gab es sehr wenig, die meisten Bäume zeigten im Frühjahr keine Blüten, was der llebertragung des Vorjahres zuzuschreiben ist. Die Milchprodukte sanden zu erhöhten Preisen guten Absa. Aufwis: Die Wilchprodukte fanden zu erhöhten Preisen guten Absa. Tuskwis: Die Wilchprodukte fanden zu erhöhten Preisen guten Auftauen und Zufrieren seden Tag hat im Winter die Saatenwurzeln zerrissen und geringe Quantität verursacht. Der Sommer hatte zu wenig andauernd schöne Witterung. Der Blübet sehlte bei vielen Pslanzen. Langenthal: Die anhaltende Trodenheit im Mai und anfangs Juni war für sämtliche Kulturen sehr nachteilig. Der Ernteertrag wurde durch frühzeitiges karkes Lagern, beim Korn durch anhaltendes Kegenwetter während der Blütezeit sehr beeinträchtigt. Leimiswis: Der im Frühjahr vielversprechende Roggen hat durch saft ausnahmslose Lagerung an Frucht und Stroh bedeutend eingebüßt. Die abnormalen Regengüße im April haben den Kornsaaten geschadet, die Halten dünn, ihr Frühz war leicht. Hafer hatte normale Entwicklung der Kulturen war zirk und die Qualität herabgeseht. Im Entweb war dann das Wetter beseutend dinn, die Frucht war leicht. Hafer hatte normale Gentwicklung der Kulturen war zirka um acht Tage verspöter, die dann naßkaltes Wetter erzeugten, reichlich bedacht. Auch die Ernte und der Genet begann erst zirka am 10. Juni. In der Zwischenzeit wurde e

Amtsbezirk Wangen. Attiswis: Die naßkalte Witterung vor und während der Ernte hat den Ertrag an Körnern und Stroh ziemlich geschädigt; stellenweise haben auch die Engerlinge bedeutenden Schaden verursacht. Vetenhausen: Insolge des großen Käferschadens ist die Emdernte, sowie teilweise die Kartossel und Kunkelrübenernte sehr schlecht außgefallen. Sermiswis: Trockener, windiger Mai, welcher dem Getreide günstig (ein vortressliches Roggenjahr), dem Graswuchs und Keimen von Samen dagegen ungünstig war. Es mußte hie und da für die Viehhaltung schon im Sommer mit Dürrfutter nachgeholsen werden. Emd, Kartosseln und Gemüse litten durch Engerlinge. Insolge Knappheit des Dürrfutters sinken die Viehpreise. Geringer Milchertrag, hohe Käsepreise, Taselbutter ungemein rar. Aiederbipp: Gegen Ende Heuet trat Regenwetter ein, weshalb das Heu teilweise schlecht wurde. Die Ernte war quantitativ gering, jedoch der Aussfall beim Ausdrusch befriedigend. Vangen: Wintersaat gelitten, Bestand sehr dünn. Kalter trockener Mai hat den Ertrag gut um 1/3 reduziert. Futterernte gering, Viehpreise gedrückt, Kartosselernte gering infolge Kässe und Engerlinge, ebenso die Kunkeln= und Kübenernte.

Seeland.

Antsbezirk Aarberg. Reikirch: Die im Borsommer nur zu lange anhaltend trockene Witterung hat den Ertrag der Heuernte geschädigt. Der Emdertrag ift gering, weil die Engerlinge vielerorts den Rasen volständig unterwühlt und verdorben haben. Die Getreidernte wurde durch nasse Witterung verzögert und geschädigt, ebenso die Kartosselernte wurde durch nasse Witterung verzögert und geschädigt, ebenso die Kartosselernte. Beide sind mittelmäßig ausgefallen. Die Engerlinge haben auch den Ertrag dieser Kulturen sehr ungünstig deeinssuft. Die Apfeldaume haben nicht geblüht, Zweischgen sind sehr viel durch Fäulnis am Baume zu Erunde gegangen. Fadelsingen: Die Witterung war den ganzen Sommer ungünstig für die verschiedenen Kulturen und deren Ernten. Kapperswis: Der Engerlingsschaden an Kulturen, Futter, Getreide und Hakschien war sehr bedeutend, trotz sinsammelns der Maikäser; ohne diese Mahauhme würde der Schaden aber noch viel größer gewesen sein. Schüpsen: Wer mit der Heuernte rechtzeitig begonnen, konnte sein Heu ziemlich gut unter Dach bringen, später war dies weniger möglich; sehr gut ist die Noggenernte vorübergegangen; hingegen hatte man mit Korn, Weizen und Hafer mehr Mühe. Auch beim Ennden nar das Wetter nicht immer schön, doch war diese Ernte im allgemeinen befriedigend. Der ziemlich starte Nachwinter im März und anfangs April hat den Kulturen sehr geschadet, besonders dem Heuertrag, ebenso das beständig trockene Wetter den Mai hindurch. In trockenen Lagen haben die Engerlinge mit dem Heusensche zu ziemlich aufgeräumt, und auch beim Getreide stellenweise viel geschadet. Ann meisten aber schadeten sie den Hakschichen, besonders den Kartossen. In aus geringen Kartosselernte hat auch das viele Regenwetter im August beigetragen. Bon allen Kulturen stand am schönsten der Kartosselernte hat eine bestierne im Juni verbunden mit Plagregen und teilweisen Haeter ordentslich der können, so das ihm der Nachwinter nichts anhaben konnte. Eeider haben die Stiurme im Juni verbunden mit Plagregen und teilweisen hagelschäune war di

Amtsbezirk Biel. Biel: Das viele Regenwetter im Juli hat die Getreideernte sehr geschödigt. Der Mißerfolg der Weinernte ist dem Uebersluß an Feuchtigfeit schon mährend des Sommers, speziell aber im Monat September zuzuschreiben. Zudem wurde Vingelz wieder dreimal von Hagelschlag, Abschwemmungen und zu
viel Regen heimgesucht. Auch kostete es viele und rechtzeitig gemachte Bekämpfungen
gegen den Falsch-Mehltau, während der echte Meltau kaum bemerkbar war. **235-**zingen: Die Obsternte wurde geschädigt durch ungünstige Blütenzeit infolge nasser
Witterung, ebenso die Weinernte.

Amtsbezirk Büren. Buetigen: Infolge der rauhen, winterlichen Temperatur im Frühling ging sehr viel Getreide zu Grunde, hauptsächlich Weizen und Korn. Der Roggen, besser entwickelt, war wiederstandsfähiger und lieserte in Frucht und Stroh sehr gute Erträge. Aeltere Kleepstanzungen spät im Herbst noch gemäht, litten sehr unter den Unbilden des Winters. Die Kleepstanzen gingen ein, wahrend der sogenannte "Neulig" ziemlich befriedigende Erträge lieferte. Der Land-wirt ist dadurch um die Lehre reicher geworden, altere Rleeader nur abweiden zu laffen, ober aber, wenn fpat gemaht, mit Stallbunger zu bebeden. Buren: Die Witterung war im Mai zu troden, weshalb beim Getreide die Bestodung zurudgeblieben und die Ernte gelitten hat. Die Preise der Ernte= und Milchprodutte sind gestiegen, deren Absat ift gut. Die Biehpreise sind gedrudt. Pohigen: Der naße talte März hat den Weizen- und Kornseldern arg zugesetzt, so daß diese Getreidearten, welche zudem im Gerbst witterungshalber spat gesäet werden konnten, vielfach sich spät entwickelten und teilweise zu Grunde gingen. Wer frühe mit Heuen begon-nen, war auch dieses Jahr entronnen, später kam Regen, war manchem ungelegen. Auch während der Getreideernte hatte man einige Tage Regenwetter. Der nafkalte Mary icabigte in noch fast größerem Dage, als das Getreide, ben Futterertrag. Hauptfächlich die Kleeacker litten barunter; der größte Teil derfelben mußte umgepauptsächlich die Kleeacer litten darunter; der großte Leil derseiben mußte umgepflügt werden, so daß mancher im Borsommer mit dem Grünfutter in Berlegenheit
kam und auf Rechnung des Heustockes Heugras süttern mußte. Im Spätsommer
und Hechtung wieder Grünfutter genug, so daß die
kleinen Heustöcke in Ruhe gelassen werden konnten. Was aber den Graswuchs beförderte, war zum Nachteil der Kartosseln: Die Stauden erkrankten, starben frühzeitig ab, und die Knollen konnten nicht ausreisen. Auch auf die Zuckerrüben muß
der feuchte August und der nasse September seinen ungünstigen Einsluß ausgeübt
haben, es sehlte ihnen für die Ausbildung des Zuckergehalts die nötige Sonnenwärme. Ueber Weinernteschädigungen ist nichts Besonderes zu bemerken, der falsche
Meltau murde durch rechtzeitiges und miederholtes Besonderes zu bemerken, der falsche Meltau murde durch rechtzeitiges und wiederholtes Besprigen von allen Rebenbesitzern bekampft, so daß die Reben bis in den Spätherbst grün geblieben sind. Lenguau: Die vielsach regnerische Witterung im Herbst hatte das Ausreisen der Trauben sehr verhindert. Meinisberg: Das Auftreten des falschen Meltaus im Sommer hat das Bespritzen mit Kupservitriollösung nötig gemacht. Gberwis: Durch schwere Gewitterregen, starke Winde und Hagelschlag wurde die Ernte stark geschädigt, namentlich der Roggen. Das langanhaltende Regenwetter im Spätsommer schädigte sehr den Auswuchs und die Reife der Feldsrückte. Ebenso verursachten die Enger-linge an den Hakkrijchten großen Schoolen. Wenn 1897 und 1900 das Maikkersehr den Auswuchs und die Reife der Feldfrüchte. Ebenso verursachten die Engerlinge an den Hakfrüchten großen Schaden. Wenn 1897 und 1900 das Maikäserssammeln nicht durchgeführt worden wäre, so wäre der Schaden enorm gewesen. Schädigungen der Obsternte: Raupenfraß, Wurm in den Aepseln und daher vor der Reise Fallen von den Bäumen. Vietersen: Infolge des naßkalten Derhstwetters reisten die Trauben zu wenig aus. Rütt: Beständig nasser Witterung im April wegen konnten die Feldarbeiten im Frühling teilweise zu spät vorgenommen werden. Spätsröste im Frühling und sehr trockene Witterung im Mai und Juni verursachten eine sehr geringe Heuernte. Getreide, hauptsächlich Korn und Weizen hat durch diese Trockenheit ebenfalls sehr gelitten. Während der Erntezeit meist nasses Wetter. Emd ist sehr gut geraten. Herbst wieder naß, so daß die Feldarbeiten schwierig wurden. Den ganzen Sommer hindurch haben die Engerlinge an sast allen Kulturen sehr großen Schaden angerichtet. Das letztere ebenso in Vengt.

Amtsbezirk Erlach. Erlach: Für die Heu- und Emdernte war die Witterung günstig, dagegen schlecht für die Getreidernte. Ein allzutrocener Mai, bei anhaltender Bise, hat den Gras- und Getreidekulturen schlecht zugeschlagen. Außerordentlich mächtige Hochgewitter am 3., 9., und 10. Juni haben natürlich sehr starke Lägerungen bewirkt. Ungewöhnliche Nässe im März bewirkte eine Ueberhandnahme der schlechtern Grassutterpslanzen. Im Viehhandel waren die Preise durchs
gehend ziemlich hoch, Milchprodukte stets sehr gesucht. Stellenweise sind in den tiesern
Lagen der Reben durch die ziemlich lang andauernde Kälte im Februar viele junge
Rebstöcke zu Grunde gegangen. In den verschont gebliebenen Reben zeigte sich im
Mai ein prächtiger Traubenansah, insolge schlechter Witterung wurde derselbe jedoch
im Blühen gehemmt, wodurch der Sommerwurm in kurzer Zeit 3/4 der in Aussicht
gestandenen Ernte vernichten konnte. Wolkenbruchartige Niederschläge, zum Teil
verdunden mit Hagelschlag und Abschwemmungen, serner der stark aufgetretene salsche
Meltau haben dann die Ernte quantitativ und qualitativ enorm geschädigt. Fünker-

hennen: Bon hiesigen Landwirten sind im Gemeindebezirk Kallnach zirka 8—10 hettaren Zuckerrüben gepflanzt worden mit durchschnittlichem Ertrag von 170 q pro Jucharte — 472 q per Heltare. Sin schon am 27. April niedergegangenes Hagelwetter hat an den Neben schon großen Schaden angerichtet. Gegen den Herberhst kam dann noch in den nicht rechtzeitig zum zweiten mal bespristen Reben der falsche Meltau hinzu, so daß viele Reben in Trauben, Blatt und Hosz gar elend aussahen und wahrscheinlich noch für nächstes Jahr geschädigt sind. Gampeken: Der Apselblütenstecher und die naßkalte, frostige Witterung im Blüchet haben die Obsternte sozusagen vernichtet. Der Frost im Frühlahr, der naßkalte Sommer und die vielen Stürme mit Jagelschlag schadeten dem Weinernteertrag im ganzen 80%. Ins: Durch Hagelschlag im Juli und August wurde die Hälfte des Weinerntertrages zerstört. Im Verlaufe des Sommers gingen 5 Wolfenbrüche über den Rebberg. In den stellen Reben wurden ungeheure Massen Gerd wehrt. Der angerichtete Schaden beträgt wenigstens Fr. 30,000. Lüscherz: Das Hagelwetter vom 11. August hat 1/3 der Weinernte zerstört. Auflemier: Ein starkes Gewitter mit Jagel am 4. Juni hat den Reben arg zugesetzt. Siselen: Harkes Gewitter mit Jagel am 4. Juni hat den Reben arg zugesetzt. Siselen: Harkes Gewitter mit Jagelschlag werigt wenig sonnige Tage. Es gab vielsach kalte Riedersschläge, daher hat auch das Futter wenig sankgesalt. Das Hagelwetter vom 27. April hat den Reben größen Schaden zugesügt. Freiten: Naßkalte Wieterung und Hagelschlag hat die Weinernte empsindlich geschädigt. Tickug: Durch drei hestige Gewitter mit Hagelschlag wurde der Ertrag der Reben größtenteils vernichtet. Vinles, wahre hat auch dann kernichtungswert der Reben der Sommerwurm und der salsche Meltau noch einen guten Teil beigetragen. Der Rebmann verliert den Mut und wenn die Weinpreie durch die Fabrikation und die Einsuhr fremder Weine noch mehr herabgedrückt werden, so ist begetragen.

Autsbezirf Ridat. Aegerfen: Anhaltende Trodenheit im Mai nebst Beite hemmten die Entwidlung des Heues. Regenwetter im Juli und August beförderte die Kartosselftentheit. Die Kartosselften litten übrigens auch vom Engerlingsfraß. Zuderrüben kamen spät zum Keimen. Weizen war häusig gelagert und dadurch in Qualität und Quantität beeinträchtigt. Tüßer: Das Wetter war im ganzen nicht günstig, dagegen der Entwicklung des salschen Meltaus. Ipsach: Traubensäule. Ligerz: Die Ernteschöidungen rühren hauptsächlich von mehrmaligen Hagelssägen und von ungünstiger Witterung zur Zeit der Keise und vor der Weinlese her. Aldan: Die Witterung des Winters war dem Weizen und Klee sehr nachteilig. Die Viehpreise haben sich auf der Hohr, die Zahl der Sticke ist gleichgeblieben. Teures Futter, mittlerer Errtag, allzu hohe Preise. Heuren: Die Spätscöste haben quantitativ der Heurat geschadet, dagegen war der Emdertrag erfreulich. Ebenso war im Spätherbst Eingrass in Fille; die Kartosseleren war mittelmäßig, teilweise geschädigt durch die Engerlinge. Der Zuderrübenertrag war nicht ganz so groß wie letztes Jahr. Fäusselen: Der früh eingetrossenen Wurden abgeschlagen und ho die Ernte nicht nur für ein Jahr zersört. Der Graswuchs (besonders Kunstsuter) hat sehr gesitten. Zudem haben die Engerlinge beträchtlichen Schaden angerichtet. Der Emdwuchs hatte wegen lange anhaltender Trockenheit zu leiden. Gegen den Herbst hin ließ dann ein Witterungsumschlag das Emdgras gedeihen. Zum Dörren kams aber infolge des anhaltenden Regenweiters nicht mehr. Der Weindau ift gleich Kull. Tüscherz: Der Rebberg wurde im April und Juni von Hoodgewittern mit Hagelschlag heimgesucht, welche das Ernteergednis erheblich reduzierten. Ebenso war die nasse abeiben. Zum Dörren kams aber infolge des anhaltenden Regenweiters nicht mehr. Der Weindau ift gleich Kull. Tüscherz: Der Rebberg wurde im April und Juni von Hoodgewittern mit Hagelschlag heimgesuch, welche das Ernteergednis erheblich hauptsächlich betr. die Auglichlag heimgesuch welchen Weisenken gerüchten wurde de

Jura.

District de Courtelary. Corgémont. L'année a été défavorable sous tous les rapports à cause des gelées tardives du printemps et des pluies continuelles de l'été et de l'automne. Cortébert. Les pluies persistantes du moi de septembre ont considérablement nui aux récoltes; notamment aux regains et aux céréales du printemps. Courtelary. Année pluvieuse. Récoltes difficiles à rentrer, sauf la fenaison qui a été normale. Le lait s'écoule aisément; le bétail se vend à des prix rénumérateurs. Chacun rivalise pour améliorer les races. Péry. Le retour du froid à la fin du printemps a été préjudiciable aux arbres frutiers. Tramelan-dessous. Les pluies persistantes pendant l'été ont eu une mauvaise influence sur la récolte des céréales et des regains, les pommes de terre ont beaucoup souffert également. Le bétail s'est vendu généralement à un prix rémunérateur, cependant il tend à la baisse contre l'automne.

District de Delémont. Delémont. Les blés rares ont produit peu de paille qui est de qualité médiocre. Les rosées ayant manqué le foin est de médiocre qualité. Les regains assez abondants ont été récoltés dans de mauvaises conditions à cause des pluies continuelles. Les 50% de la récolte ont pourris sur les prés. Develier. Le temps a été défavorable en ce qui concerne la valeur des produits; écoulement bon; le prix, la vente et la garde du bétail est assez satisfaisant. Pleigne. Les gelées tardives ont été cause du manque total des pommes. Toutes les récoltes ont été bonnes sauf le regain qui laisse un peu à désirer quant à la qualité à cause du très mauvais temps de l'automne. L'élève du bétail se développe toujours d'avantage, ce qui fait la principale ressource des habitants, grâce aux bons pâturages et à l'amélioration des terres. Le bétail est toujours très recherché et à de bons prix. L'agriculture va toujours en progressant. Saulcy. Les pluies persistantes ont produit un effet défavorable sur la généralité des récoltes, ainsi que pour la rentrée. Vermes. Les causes, qui ont influé défavorablement sur la récolte des fruits sont: Le gèle et les brouillards prolongés pendant la floraison et les pluies continuelles au temps de la maturité.

District des Franches-Montagnes. Bémont. Pour notre contrée l'année a été [en somme encore meilleure que belle car à part 2 semaines de beau temps que nous avons eu pendant la saison des foins et une semaine au 1° Septembre qui nous a permis de rentrer la moisson un peu avancée, le reste de l'été a été tourné au mauvais temps, ce qui a considérablement gêné premièrement pour finir la rentrée des foins et en second lieu pour terminer celle des céréales. De ce mauvais temps une perte bien sensible a été constatée par le fait qu'une bonne partie de l'avoine est tombée et ce qui est resté a été de mauvaise qualité. Les regains n'ont pu être rentrés dans de bonnes conditions, aussi la qualité laisse beaucoup à désirer, comme quantité on en a vu rarement autant. Les pommes de terre ont beaucoup souffert de cet excès de pluie, qui les a fait gâter. Le bétail s'est écoulé dans des conditions passables, les bons jeunes chevaux ont trouvé facilement des amateurs et à très bons prix. Les produits laitiers ont été des mieux apréciés, car le lait n'a pas été très abondant. Goumois. Le temps froid avec des brouillards les derniers jours de mai et les premiers jours de juin ont influé défavorablement sur la récolte des foins. Les regains eussent été abondants, mais les pluies prolongées ont empêché d'en faire la récolte. Les pommiers n'ont pas fleuri.

Amtsbezirk Laufen. Puggingen: Hagel vom 10. August und nasse Witterung schädigten die Weinernte. Laufen: Die Ernte litt viel unter Niederschlägen. Die Qualität der Heuernte hat den Biehpreis zum Steigen gebracht. Biehs handel flau. Mangel an Arbeitskräften, große Lohnverhältnisse, Schuldenverhältnisse. bedingen einen Rückgang der Landwirtschaft. Nenzlingen: Der Gang der Ernte war bezuglich der Witterung ziemlich befriedigend, die Biehpreise standen hoch bei stets gutem Absatz. Die Aeptel hatten in der Blütezeit schlechtes Wetter, die Kirschen

und Zweischgen dagegen gutes. Zwingen: Die Getreideernte fiel durch die andauernde Trodenheit im Mai sehr gering aus. Die Heu- und Emdernte war qualitativ gut und konnte auch meistenteils bei günstiger Witterung eingeheimst werden. Die Viehpreise stehen gleich hoch wie im Vorjahre.

District de Moutier. Châtillon. La récolte des foins a été faite dans de bonnes conditions par contre celle des regains dans de mauvaises. Corban. Les pluies du mois de Septembre ont énormement contrarié la récolte des regains, dont une certaine partie a été complètement gâtée, et ont empêché les prunes de mûrer; une grande quantité de ces fruits ont pourri sur l'arbre. Crémines. Le froid et le mauvais temps du printemps a été très défavorable pour la floraison des arbres fruitiers, ce sont particulièrement les pommiers qui ont le plus souffert. Cela a beaucoup retardé la mise des troupeaux à la montagne, il a même encore neigé au mois de Juin. Les pâturages ont souffert de la température froide et l'herbe était peut abondante, surtout à l'arrière-saison ce qui a contribué au renchérissement des fourrages secs. Les pluies de l'automne ont causé de grands préjudices aux pommes de terre et aux regains, qui ont été rentrés avec peine et les agriculteurs étaient bien retardés pour terminer leurs travaux d'automne. Par contre, le prix du bétail s'est maintenu assez élevé particulièrement pour le bétail de boucherie et le jeune bétail d'élevage qui devient rare par le fait que beaucoup de jeunes veaux sont mis à l'engrais et que plusieurs périssent dans la première quinzaine par suite de diverses maladies. Genevez. Les produits laitiers ont eu un écoulement facile. Le bétail s'est vendu à des prix moyens, l'écoulement était facile surtout pour le jeune bétail. Malleray. La culture des céréales diminue chaque année. Les pluies d'automne ont gêné toutes les cultures ainsi que les semailles d'automne. La majeure partie du regain est restée sous les pluies et n'a pu être récoltée, ce qui a occasionné une baisse sur les prix du bétail. Roches. La récolte du regain a été compromise d'abord par la sécheresse et ensuite par les pluies persistantes au moment de la récolte. Les pommiers n'ont pas fleuri au printemps.

District de Neuveville. Diesse. Les pluies persistantes de l'automne ont eu une conséquence fâcheuse sur la rentrée des céréales du printemps et des regains. La récolte des fruits a totalement manqué. Neuveville. Les blés semés tardivement à l'automne de 1900 sont restés clairs, courts et mal développés par un temps rude en Mars et trop sec en Mai. Les premiers semés étaient très beaux, mais ils ont beaucoup souffert de la verse provoquée par les nombreux et terribles orages de l'été dernier. Les avoines étaient plus belles qu'en 1900, mais la moisson a été entravée par les pluies abondantes de l'été. — Die Reben wurden am 8. und 9. Juni von jouvern Gemittern heimgesucht und durch wolfenbruchartigen Regen und Hagelschauer vollständig serstört. Nods. Le temps sec du moi de Mai, accompagné de la bise a été la cause du manque de foin et a contribué à l'anéantissement complet de la récolte des fruits. Il y a lieu de pousser toujours plus à l'engrais soit par le fumier de ferme ou par des engrais chimiques.

District de Porrentruy. Alle. L'automne pluvieux et le débordement de la rivière d'Allaine sont deux causes que la récolte des regains a été peu conséquente. Beurnevésin. La récolte du regain et de l'avoine a été gâtée par les pluies persistantes de l'automne, de même que la récolte des pommes de terre, quoiqu'à un degré moins grand. Les produits récoltés et les produits laitiers s'écoulent facilement et à des prix encore assez rémunérateurs. Le prix du bétail est aussi assez rémunérateur, quoique son entretien laisse encore à désirer chez certains agriculteurs. Charmoille. Les pluies abondantes et continuelles de la fin de l'été ont considérablement nui à l'avoine dont une bonne partie du grain est restée sur les champs; la paille a aussi diminué de valeur. Les cerises auraient été de qualité bien supérieure si le temps avait été plus sec durant leur développement. Généralement parlant, l'agriculture est en progrès dans notre village, de même que l'élève du bétail. Cornol. La récolte de regain a

été en grande partie endommagée par les pluies, les pommes de terre en ont aussi beaucoup souffert, une grande partie a été complétement gâtée et endommagée. Grandfontaine. Un orage de grèle en Juin a détruit la grande partie des céréales (blé) ainsi qu'une partie des fourrages. De même les jeunes forêts en ont grandement souffert. Montmelon. L'année a été moyenne pour les céréales, bonne pour les fourrages et les pommes de terre, très faible pour les fruits. En général, le prix des bestiaux a été élevé. Porrentruy. Les récoltes des céréales et celles des fourrages de deuxième coupe ont été entravées dans leur développement et leur rentrée par la longue période de pluies de l'automne. Beaucoup d'avoines et de regains ont été gâtés par ces pluies ou complétement perdus.

Die Ernte des Jahres 1902.

Oberland.

Adelboden: Die Heuernte gestaltete sich recht ordentlich, während die Emd= und die Kartosselernte unter viel ungünstigeren Witterungsverhältnissen beendet wurden. Die Witterung beeinslußte die Kulturen höchst nachteilig, indem der Frühling bis Mitte Juni konstant naßkalt war, ebenso, wenn nicht gerade in diesem Maße die Herbstmonate September und Oktober. Der Futterertrag war quantitativ ganz gering, wogegen die Qualität wie die der Kartosselsernte noch recht ordentlich aussiel. Die Alpen hatten einen erfreulichen Graswuchs, jedoch war die Alpzeit sehr kurz, da spät ausgesahren werden konnte und frühe wieder Entladung stattsinden mußte. Im Frühling stand man vor einer Heunot, da dis Mitte Juni sozusagen nichts gewachsen war und im Stall gesüttert werden mußte und im Herbst waren nicht nur die ältern Borräte sämtlich ausgebraucht, sondern es konnte auch nur sehr wenig Jahresertrag eingeheimst werden. Jum Glück konnte der Hachsrage nach der Ware zu guten Preisen sehr lebhast. Krattigen: Das Getreide litt erheblich unter dem Winterwetter im April und Mai, ebenso wurden dadurch die Bäume schwer geschädigt, was noch auf das kommende Jahr schädlich wirken kann. Hohe Viehpreise, Viehhandel lebhast, sehr siel Absat, viel Auszucht von Jungvieh.

Amtsbezirk Interlaken. Sabkern: Trok der im Frühjahr lange andauernden nassen und kalten Witterung, die sich dann aber Ende Juni in eine außerst warme und fruchtbare umgewandelt hatte, siel die Heu- und Getreideernte sowie der Graswuchs auf den Alpen sehr ergiedig aus. Die Milchprodukte, deren Erkrag sehr befriedigte, fanden zu hohen Preisen Absat, was auch einen außerst günstigen Einsluß ausübte auf den Vichhandel. Interlaken: Insolge des sutterreichen Sommers waren die Viehpreise sehr gut und der Viehhandel sehr lebhaft und auch die Milchpreise sind gestiegen. Lütschenkal: Im allgemeinen herrschte eine den verschiedenen Kulturen zum größten Teil zuträgliche Witterung. Das warme Tau- und Regenwetter über Ostern hatte bedeutende Lawinenschläge zur Folge, welche bedeutenden Schaden verursachten. Das rauhe Wetter mit Schneefall im Mai verursachte am Frühobst und hauptsächlich an den Birnen Schaden, indem dadurch die Früchte im Keine erstickt wurden. Die Kartosseln sielen dagegen sehr gut aus. Auch die Heuernte zu Berg und Tal war gut, der Graswuchs auf den Borweiden und Alpen reichlich. Obschon die Alpfahrten wegen der rauhen Mai-Witterung sehr verz zögert worden waren, war die Alpwirtschaft (dank der guten Witterung den Sommer über) nuthbringend. Das Vieh kam wohlgenährt ab den Bergen und erzielte außersordentlich hohe Preise.

Amtsbezirk Oberhaste. Gadmen: Der Gang der Ernte ging ordentlich von statten. Die Witterungsverhältnisse im Frühling waren ziemlich ungünstig,
die Heuernte wurde durch naßkalte Witterung beeinträchtigt und es konnte spät angepslanzt werder. Die Emdernte siel, dank der günstigen Witterung, ziemlich gut
aus. Durch den Ernteertrag stehen die Viehpreise sortwährend hoch. Meiringen:
Die Witterung war für Heu- und Emdernte und auch sür das Wachstum dieser
Kulturen günstig. Der Frühling war rauh, brachte Schneesall dis gegen 20. Juni
und verzögerte die Alpauffahrt. Trotdem daher siehr viel Früh-Heu abgeweidet werden
mußte, stellte sich die Heu- und Emdernte noch ordentlich und beeinslußte die Viehpreise günstig.

Amtsbezirk Saanen. Lanenen: Die Heuernte hat infolge der anhaltend naßtalten Witterung im Mai und Juni ziemlich gelitten, dagegen hat die prächtige Witterung Ende Juni und ganz Juli sowie auch die zweite Hälfte September eine gute Alpzeit mit großem Milchertrag und einen ordentlichen Emdertrag geschaffen. Daß die Heupreise bei dem etwas minimen Quantum nicht höher stiegen, ist dem stetigen guten Biehabsak zuzuschreiten. Die Kartosselernte litt hauptsächlich daburch, daß dieselbe wegen des allzu nassen Herbstweiters nicht rechtzeitig vorgenommen werden konnte.

Amtsbezirk Nieder-Simmenthal. Pärsteiten: Der Gang der Ernte war im allgemeinen befriedigend. Die schlechte Witterung im Juni hatte das Befahren der Weiden und Berge sehr verspätet und es drohte diekfalls eine allgemeine Kalamität. Die vorzügliche Witterung im Hochsommer machte die Nachteile wieder gut. Die Preise sür Milch, Käse und Vieh waren vorzügliche. Erkenbach: Die naßtalte Witterung im Mai brachte vielerorts sür das Vieh große Not. Die Scheunen waren leer, von Wachstum keine Spur, alle Wochen ein paar Mal Schnee bis an die Simme. Weiden und Alpen wurden mit Bangen besahren, doch kam mit dem solgenden Monat auch die gute Witterung. Im Tale gab es viel Heu, auf den Alpen viel Milch und da im Herbst auch das Vieh seine gute Preise galt, so kann das Jahr im großen und ganzen zu den besten gezählt werden. Viederstocken: Die Ernte ist im allgemeinen über alles Erwarten gut ausgesallen. Der Albst der Milchprodukte war besriedigend, ebenso die Viehpreise. Aeusschaften: Es war ein recht gutis, zufriedenstellendes Jahr, obsichon es ja immer Leuse gibt die noch mehr "nähmen". I. B. sind die Viehpreise noch nie auf dieser Höhe gewesen, was sir den Jücher wohl günstig heißen mag. Spiez: Die naßtalte Witterung im Frühling, namentlich während der Blütezeit, wirkte sehr nachteilig auf die Qualität des Weinertrages und das viele Regenwetter im September und Oktober beeinslüste die Ernte sehr schädigend. Vimmis: Die naßtalte Witterung im Frühlighr beeinträchtigte die Heuernte in den höher gelegenen Weiden (das sog. magere Heu) und die späten Fröste während der Blütezeit schädigten die Obsternte.

Amtsbezirk Obersimmenthal. Lenk: Das Jahr 1902 kann in Bezug auf den landwirtschaftlichen Ertrag und viehwirtschaftlichen Erfola als seit 1894 das beste bezeichnet werden. Zwar wirkten die naßkalten Monate Mai und Juni auf den Graswuchs und den Grasverbrauch in Matten und Weiden ziemlich schädigend, allein der letzte Drittel Juni und die folgenden Sommermonate brachten anhaltend köstliches Wetter, so daß sowohl die Kulturen im Tal als der Graswuchs auf den Alpen und Weiden dis gegen Ende September konstant gut stunden. Auch während des ganzen Spätherbstes blieb die Wärme namentlich im Unterlande anhaltend, aus welchem Grunde gegenüber andern Jahren die Herbstatzung und Herbstweise dort einen ziemlichen Wert repräsentierte. Daher erreichten dann auch die Viehpreise eine selztene Höhe und sind noch im Steigen begriffen.

Amtsbezirk Thun. Seiligenschwendi: Heuernte ziemlich spät infolge Schneetreibens bis im Juni, dann bei meist günstiger Witterung und gutem Ertrag. Emdernte ebenfalls spät mit sehr mittelmäßigem Ertrag, hatte zu viel Regen. Getreidernte sehr spät, jedoch günstig ausgereist und qualitativ gut. Die Saaten hatten im Winter durch die Mäuse 2c. stark gelitten, daher waren die Aecker schwach bestellt. Da der Absat der meisten Landesprodukte ein ordentlicher dis guter ist, so sind zur Zeit die seit langem trüben Aussichten der Landwirtschaft wieder besser. Somberg: Das Sommergetreide wurde wegen nasser Witterung stellenweise spät reif und konnte

aus dem gleichen Grunde sehr schwer, mit großer Mühe getrodnet eingebracht werden. Sorrenbach-Buchen: Milch, Bieh und Obst haben einen hohen Preis, der Land-wirt fand seine Rechnung. Schwendibach: Trothem der Heu- und Emdertrag als gut taxiert werden kann, blieben die Fitterstöde klein. Der Grund liegt darin, daß im Frühjahr ungefähr 1/3 des Areals, das sonst gedörrt wurde, wegen geringen Nachwuchses des Emdgrases, als Grünfutter verwendet werden mußte. Gang im Begensatz zu den vorhandenen Futterstöcken haben sich die Viehpreise noch erhöht, vermutlich weil im Herbst alte abgebende Rühe zur Schlachtung nach dem Ausland verkauft wurden. Sigriswis: Die Reben sind insolge vieler Fehljahre teilweise vernachlässigt und die neue junge Welt versteht wenig davon, sie mag sich nicht damit abgeben, Theaterstücke, Musik und Tanz ist ihnen lieber. Der Weinernteertrag wurde durch Hagel Ende Juli und stellenweise durch den falschen Meltau geschädigt. Von Ende September bis 25. Oktober rauhe Witterung, Regen und auf den Vergen Schnee, wenig Sonnenschein im Ottober. Ware der Ottober etwas beffer gewesen, so hatte die Qualität ganz gut werden konnen. Ungeheuren Schaden richteten die Massen Amseln an, die die roten Trauben vor der völligen Ausreife fortfressen. Auf einem Mannwerk trifft man im Oktober oft bis 20 Stud Amfeln an, Die fich über diese Zeit ausschließlich von Traubenbeeren nähren. Stefsisburg: Der Weinsertrag der Reben wurde durch teilweises Erfrieren des Fruchtansates im Mai geschädigt. Strätsligen: Der Gang der Ernte war gut, der Einfluß der Wittesrung auf die verschiedenen Kulturen günstig. Die Milchprodukte sind daher im Preise gestiegen und ebenso stehen die Viehpreise infolge davon auf mindestens bisheriger Höhe. Teunsentsal: Mai dis zum 27. kalt, zudem fast täglich Regen oder Schnee, von da dis 3. Juni schön und warm, am 4. Juni starkes Gewitter, dann wieder kalt, Regen und Schneefall dis 19. Juni. Nachher Witterung sehr gut bis Ende Juli. August und September schon wieder zu viel Regen und im Oktober wieder kalt Riehpreise im Serbst hoch ebenso der Kreis der Milchprodukte. Thur: wieder falt. Biehpreise im Herbst hoch, ebenso der Preis der Milchprodutte. Thun: Die Saaten haben sich ordentlich gut überwintert. Im März 12 Tage mit Niederschlägen, besonders gegen Ende mit Schnee und kaltem Regen, die die Frühlings-arbeiten stark beeinträchtigten. Mitte April wurde mit Grasen begonnen. Gegen letzte Woche April blühten alle Bäume. Am 2. Juni Beginn der Heuernte. Bom 9.—21. Juni fast alle Tage Regen, von da an dis Mitte Juli sast beständig schön, nur hie und da von Gewittern unterbrochen. Der Heuet wurde deshalb unterbrochen und berspätet, dafür aber dann vom schönsten Wetter begunftigt. Lange ergiebige herbstweide. Seit einigen Jahren wird ber Weidgang auch im Fruhjahr mehr und wehr betrieben, so daß mit der Heuernte allgemein später begonnen werden kann. In Summa war das Jahr 1902 ein ganz vorzügliches und tat sich auch durch Höhergehen der meisten Produktenpreise, vorab der Milch. und Viehpreise hervor. Anterlangenegg: Der Sommer war trot dem ganz kalten und nassen Mai gut, alles ist gut geraten und konnte gut eingeheimst werden. Die Käsepreise sind gestiegen, die Viehware konnte zu schönen Preisen abgesetzt werden und auch aus dem Obst erzielte man einen hohen Erlös. Zwieselberg: Heuernte gut. Getreides und Emdernte durch häusigen Regen ungünstig beeinslußt. Viehpreise hoch, Viehhaltung durch autes Scutterwackstum beginstigt. Schoreise hoch gutes Futterwachstum begunftigt. Rafepreife boch.

Emmenthal.

Amtsbezirk Signau. Eggiwil: Trotz dem schlechten Frühling ist das Jahr doch sehr gut ausgefallen, namentlich in Bezug auf die hohen Milch- und Käsepreise, sowie den Obsterlös. Langnau: Heu und Emd konnte gut eingebracht werden. Getreide ließ teilweise zu wünschen übrig. Herbstweide zu dörren war fast unmöglich. Bieh. und Milchpreise sind ein wenig gestiegen. Aöthenbach: Stetiger Schneefall im Mai beeinflußte den Graswuchs nachteilig, es mußten große Flächen eingegrast werden, sodaß weniger Areal zum Heuen blieb. Die hohen Milchpreise trugen wohl viel zur Steigerung der Viehpreise bei. Erub: Wegen späten Frostes und Schneefalls wurden die Anpflanzungen bedeutend hinausgeschoben. Auch die Obsternte wurde dadurch geschädigt. Die Heu- und Getreideernte ging bei günstigem Wetter gut von statten. Die Milchprodukte und die Viehpreise sind gestiegen, aber nicht insolge des Ernteergebnisses, indem hier die vermehrte Nachsrage (im Aus- land?) den Ausschlag gab. Die Viehhaltung ist nicht zurückgegangen.

Amtsbezirk Trachselwald. Suffwis: Wegen nasser Witterung im Mai war die Duantität des Getreides gering. Für Birnen und Kirschen schlechte Witterung während der Blütezeit. Lütelfüh: Durch die naßkalte Witterung im Mai wurde der Graswuchs sehr beeinträchtigt, infolge dessen eine allgemeine Futternot entstand und die Heuernte gering aussiel. Auegsau: Im Mai starke Schneesälle und Frost. Die Heuernte in früheren Lagen war infolge unbeständiger Witterung sehr schlecht; in späteren Lagen dagegen ging sie rasch vor sich. Die Getreideernte verlief bei sehr veränderlicher Witterung. Die Milchprodukte sanden zu annehmbaren Preisen Absat. Jumiswald: Gang der Heus und Getreideernte im allgemeinen gut. Die Kartosselernte sitt durch Regenwetter und teilweise durch Frost. Dem Getreide schadete das lange Wintern, Schnees und Regenwetter, ebenso dem Graswuchs sür Heu und Eingrasung. Es mußte sehr viel Heu gekaust werden, im Frühling und im Herbst. Stroh wurde im Frühling gefüttert und wer nicht Heu kausen konnte, machte zudem infolge zu frühen Eingrasens, weil das Wachstum durch Kälte gehemmt, sast kein Heu. Trozdem stieg der Heupreis nicht. Die gestiegenen Milch= und Käsepreise verursachten ein Steigen der Veupreis nicht. Die gestiegenen Milch= und Käsepreise verursachten ein Steigen der Viehpreise und ein Bechalten der Viehware, wenn schon viel Heu gekaust werden mußte.

Mittelland.

Antisbezirk Bern. Premgarten: Die Ernte war ordentlich und kam bei guter Witterung, allerdings unter Jnanspruchnahme einiger Sonntage, gut unter Dach. Anti: Die Ernte hatte einen befriedigenden Verlauf insolge ziemlich beständig schöner Witterung. Insolge des ausgiebigen Futterertrags sind die Viehpreise gestiegen, auch die Viehaussuhr nach dem Auslande war bedeutender als in den Borjahren. Die Verwendung landwirtschaftlicher Maschinen nimmt zu, weil dadurch Zeit und Arbeitslöhne erspart werden. Oberbalm: Von Ende März dis 23. April war die Witterung dem Wachstum im allgemeinen sehr zuträglich, hie und da mit Schnee, aber immer dünstig und warm, dis 20. Mai immer kalt, alle Tage Schnee, ganz verderblich sür die Kirschblüten in höhern Lagen. Die Anpslanzung aller Früchte konnte nur mit Mühe stattsinden. Sehr wenig Gras, das Getreide kurz und dünn, alles Wachstum dahin. Anfangs Juni einige Tage sehr fruchtbare Witterung mit Gewitter. Von Mitte Juni an anhaltend gute Witterung, dem Getreide und dem Graswuchs sehr zuträglich. Der Ernteertrag ist bestiedigend. Alle Lebensmittel, Käse, Milch und Viehware sind teuer.

Amtsbezirk Burgdorf. Sasle: Die Witterung im April war günstig für den Graswuchs, so daß in frühen guten Lagen Ende April eingegraft werden konnte. Dann kam ein naßkalter Mai mit öfterem Schneefall bis auf 700 Met. ü. M. hinab. In spätern Lagen entstand deshalb eine Kalamität. Es mußte geweidet werden, wenn der Boden schneefrei war. In tiefern Lagen mußte viel mehr Fläche abgegraft werden als andere Jahre. Die notwendige Folge davon ist massenhafte Zusuhr von Dürrz und Kunstfutter. Die hohen Preise für Käse, Butter, für fettes Vieh und sette Schweine, so wie der gutbezahlte Ertrag der Apseldäume machten dann vieles wieder gut, ebenso die fruchtdare Witterung für den Graswuchs, fast ununterbrochen von Ansang Juni hinweg. Seimiswis: Die Milchprodukte erreichten bei anhaltend schlankem Absat ziemlich hohe Preise, die Milchpreise stiegen, und die Viehpreise, sowohl für Nutz als für Mastvieh, blieben stabil. Natürlich mußten die mangelnden Futtermengen durch Krastfutter ersetzt werden, was den Betrieb sehr verteuert und die Kendite stark herabsetzt. Rüdtsigen: Der Gang der Ernte war ziemlich günstig. Die nasse Witterung im August schädigte den Karstosselbertrag. Die quantitativ gute Ernte bewirkte ein Steigen der Viehpreise. Die Berwendung landwirtschassticher Maschinen erleichterte den Betrieb und verminz derte die nachteiligen Folgen der schwierigen Arbeiterverhaltnisse.

Amtsbezirk Fraubrunnen. Buren zum Sof: Die nasse, jedoch ziems lich warme Witterung war für die Futterproduktion günstig, weniger für das Gestreide und ganz schlecht für die Kartoffeln. Das Einheimsen der Ernteprodukte litt unter unbeständiger Witterung. Die Milchs und Kasepreise stehen in erfreulicher Höhe, Nachfrage und Angebot wie seit langem nie mehr, daher auch die hohen

Viehpreise. Zsiler: Die Ernte der verschiedenen Kulturen ist quantitativ und qualitativ befriedigend ausgefallen und gut von statten gegangen. Kartosseln, Runkeln
und Möhren lieserten sast ausnahmsweise hohe Erträge, auch das Herbstgras und
die Herbstweide dauerten bis weit in den November hinein. Tas Futter ist sehr
nahrhaft, weshalb sich die Viehpreise auf der Höhe halten und die Milchprodukte zu
guten Preisen Absatz fanden. Die Herbstsaaten stehen schön und werden voraussichtlich gut aussallen. Zanggenried: Viele Bäume trugen wenig oder gar keine Früchte. Andere waren nur zu zahlreich besetzt und diese Früchte blieben durchschnittlich klein.

Amtsbezirk Konolsingen. Mirchel: Trotz des ungünstigen Maiwetters siel die Getreideernte gut aus. Atederwichtrach: Im Borsommer war etwelcher Engerlingschaden ziemlich bemerkdar. Im Frühling litt der Graswuchs unter der andauernd naßtalten Witterung. Oberdießbach: Die Heus, Getreides und Emdsernte war durchschnittlich von gutem Wetter begünstigt. Die guten Milchpreise lassen manchen wieder ausatmen, verleiten aber auch manchen bei Landankäusen allzuhohe Preise anzulegen. Oberwichtrach: Qualitativ war die Futterernte gut, während sie quantitativ insolge eingetretenen Frostes im Frühjahr geringer aussiel. Getreidesernte ließ qualitativ und quantitativ zu wünschen übrig. Die Kartosselernte siel nur mittelmäßig aus. Zuckerrüben wurden im Berichtsiahr keine gepflanzt. (Bgl. den betr. Bericht v. 1900.) Schloßwis: Die kaltnasse Witterung schädigte die Heuernte; die vielen Niederschläge im Sommer wirkten nachteilig auf die Kartosselernte, indem sie die Seuche beförderten. Ivoh dem etwas naßtalten Sommer und Herisch war das Jahr eines der bessern. Die Milchprodukte stehen auf einer Preishöhe wie noch selten, was natürlich auf die Viele und Fleischpreise einen günstigen Einsluß hat. Die Lebware steht gegenwärtig in einem Preise, daß bei Notschlachtungen für die Betressenden ein Schaden von annährend 30% resultiert. Auch der Obstertrag und die dabei erzielten Preise sind befriedigend.

Amtsbezirk Laupen. Gurbrü: Das Jahr 1902 gehört zu den fruchts barsten seit Einführung der Berichterstattung. Die Heus und Emdernte waren erzgiedig, das Getreide, odschon hie und da wenig bestockt, machte sich im Körnerertrag vorzüglich und tie über einem Mittelertrag stehende Obsternte wurde durch ziemlich hohe Preise günstig gestellt. **Münchenwiser:** Der großenteils naßkalte Sommer bewirkte bei den Neben ein vorzeitiges Ansaulen der Beeren, was den Ertrag und namentlich die Qualität wesentlich beeinträchtigte. **Aenenegg:** Heus und Getreides ernte gingen schnell vorüber. Käsepreise gestiegen, die Viehware steht in den höchsten Preisen. Das Genossenschaftswesen wirkt günstig.

Amtsbezirk Schwarzenburg. Huggisberg: Die Biehware und die Milchprodukte fanden zu annehmbaren Preisen guten Absas. Schädigend wirkte das späte Eintreten des Frühlings, es mußte viel fremdes Heu gekauft werden. Betreffend die Obsternte wurde die Blütezeit durch das lange Auswintern verspätet, was für Spätobst ziemlich nachteilig war. Auch der Schneebruch verursachte empfindlichen Schaden. Wahlern: Die naßkalte Witterung im Frühling und der bedeutende langanhaltende Schneefall im Mai übten auf den diesjährigen Getreideertrag einen sehr schädlichen Einfluß aus.

Amtsbezirk Sestigen. Burgistein: Trotz dem ungünstigen und naß kalten Frühling siel das Jahr doch noch besriedigend aus. Die Produkte sind noch recht ordentlich geraten und hatten zu guten Preisen Absat. Besonders großen Aufsichwung nahm der Handel um Käse, Milch und Vieh. Schönes Jucht- und Nutvieh galt hohe Preise. Jaberg: Das Getreide hat durch das naßkalte Frühlingswetter und durch Rost und Brand sehr gelitten. Kümcligen: Die Heuernte verlief sehr gut, die Getreideernte weniger, aber ebenfalls befriedigend. Die zahlreichen Regenzülse und die daraufsolgende Hige hat der Kartosselsende großen Borschub geleistet. Tossen: Der Berlauf der Ernte war ein ziemlich rascher. Das spätere Sommergetreide konnte nur mit Mühe und teilweise schlecht gewittert unter Dach gebracht werden. Die naßkalte Witterung des Frühzighrs war dem Wachstum der Kulturen nachteilig, im Herbst dagegen war das Wachstum der Futterpslanzen ein besonders reges. Absat sür Erntes und besonders sür Milchprodukte sehr lebhast. Sehr hohe Preise sür Nutze und Schlachtvieh. Zimmerwald (Kirchgemeinde): Der fortwährende Schneefall im Mai hat sehr schälich auf die Getreideernte gewirkt.

Oberaargau.

Amtsbezirk Aarwangen. Auswis: Der abnorm naßkalte Frühling beeinflußte das Wachstum im allgemeinen fehr ungunftig. Demzufolge mar die heuernte später und quantitativ bedeutend geringer als im Vorjahr. Der heuet selbst hatte günstige Witterung, so daß das Beu zum bessern Teil gut eingeheimst wurde in verhaltnismäßig kurzer Zeit. Das Getreide kam aus dem nämlichen Grunde gar fpat zur Reife und ftand nur dunn. Der Emdertrag mar mittelmäßig, das etwas späte Einheimsen sehr schwierig wegen regnerischer Witterung. Die Hack-früchte entwickelten sich infolge schlechter Frühlingswitterung im Anfang sehr lang-sam. Die Kartoffelsaaten, namentlich die empfindlicheren Sorten, faulten stellenweise ohne zu feimen und einzelne Saatfelder konnten erst anfangs Juni bestellt werden. Dies beeintrachtigte das gesamte Ertragsquantum erheblich; sie fanden zu guten Preisen leichten Absatz. Der Obstertrag, namentlich an Aepfeln, war gut; Absatz unt Preife gut. Die Mildprodutte, namentlich exportfähige Emmenthalerkafe, fanden ichlanken Abfat zu fehr hoben Breifen. Die Biehpreife maren ebenfalls boch und der Handel belebt. Die Viehhaltung ist im allgemeinen gut. Gutenburg: Die Heu- und Getreideernte verlief gut; die Landeserzeugnisse sinden guten Absatz der Käser ist hier nicht aufgetreten. Langenthal: Regen während der Heuernte, Gras vielerorts überstellig, teilweise angesault. Auch die Kornernte wurde verregnet. Späte Frühlingsfröste beeinträchtigten den Gras- und Futterertrag. Durch die Kälte im Mai wurden Weizen und Korn rot. Infolge hoher Milch- und Käsepreise stund auch die Viehware das ganze Jahr hindurch hoch im Preis, ebenso stunden die Fleischpreise fortwährend hoch. Lotzwil: Der Gang der Ernte war regelmäßig, der Absat der Erzeugnisse günstig. Das Auftreten der Käser verursachte besonders auf den Wiesen empsindlichen Schaden. Isnnau: Verschiedene Regenperioden auf den Wiesen empfindlichen Schaden. Innau: Verschiedene Regenperioden haben die Frühlingsarbeiten, die Heu- und Getreideernte teilweise erschwert und hinausgeschoben und der Qualität des Heues Schaden gebracht. Deßhalb muß diesen Winter mit Kraftsutter, besonders mit Kleie nachgeholfen werden. Der Ertrag der Landwirtschaft würde hier allmählich sinken, wenn nicht immer schöne Milch= und Biehpreise und auch der schöne Obstertrag vom letten Berbft die Luden etwas ausgefüllt hätten.

Amtsbezirk Wangen. Farnern: Das Frühjahr und der Vorsommer waren naß und rauh, doch der Nachsommer machte vieles wieder gut. Hauptsächlich hat das Heugras (und auch die Kirschen) unter der ungestümen, winterlichen Vorsommerwitterung gelitten, was durch den üppigen Graswuchs des Spätsommers und Herbstes, sowie durch die gute Getreides und Obsternte ausgeglichen wurde. Die Milchpreise sind in seltener Höhe, ebenso sind die Preise für Rutz und Mastevieh, wie auch für Mastschweine auf einer den Haltungs und Produktionskosten entsprechenden Söhe. Sermiswis: Die Heus und Getreideernte war im allgemeinen von der Witterung begünstigt, die Paserente litt unter unbeständiger Witterung. Der Herbst zeichnete sich durch einen ungewöhnlichen Absatz aller Produkte aus. Herbst zeichnete sich durch einen ungewöhnlichen Absatz aller Produkte aus. Herbst zeichnete sich durch einen ungewöhnlichen Absatz aller Produkte aus. Herbst zeichnete sich durch einen ungewöhnlichen Absatz aller Produkte aus. Die Getreides versichliche Produkte erzielten bei gutem Absatz schöne Preise. Fangen: Die Heusernte wurde durch die kalte und unbeständige Maiwitterung um 3—4 Wochen versichleppt, war sehr mühlam und siel vielsach schonen spitter statt und viel wurde seucht eingebracht. Haser sehrschlich vorhandene Emd konnte nicht genügend dürr eingebracht werden. Starker Graswuchs im Herbst. Aepsel, schön entwickelt, konnten zu guten Preisen (meist nach Deutschland) verkauft werden.

Seeland.

Amtsbezirk Aarberg. Bargen: Günstige Aprilwitterung erzeugte frühzeitig genügend Grünfutter und einen befriedigenden Heuertrag. Im Sommer und Herbst war fortwährend reichliches Grünfutter dank der mehr gewitterhaften als trodenen Witterung. Die Milchpreise sind hoch, und das Milchvieh ist gegenwärtig zu selten hohen Preisen sehr gesucht, ebenso Mastvieh und namentlich Schweine

Radelsingen: Die naßtalte Witterung war für die verschiedenen Kulturen sehr nachteilig. Schüpfen: Der Frühling stellte sich früh ein, sodaß um den 20. April allgemein mit Grünfütterung begonnen werden konnte. Aber kalte Regenschauer verbunden mit starken Winden wechselten mit Schneegestöber fast den ganzen Monat Mai hindurch ab, sodaß das Wachstum der Kulturen sehr gehemmt wurde. Der schon etwas üppige Stand des Roggens wurde durch die Winde und leichte Schneeslagen gelagert, wodurch der Ertrag in Körnern wie in Stroh geschädigt wurde. Auch die spätern Getreidearten konnten sich deshalb nicht bestocken, so daß der Stand etwas dunn blieb. Ebenso blieb der Kartosselertrag deshalb und auch wegen der Krankheit zurück. Die Milchprodukte hingegen warsen schalb und auch wegen der Regenwetter im Juni verspätete die Heuernte und verschlechterte die Qualität. Für die Getreides und Emdernte war die Witterung dagegen günstig. Regenwetter in der 2ten Hälfte August vermehrte die Kartosselfrankheit.

Auntsbezirk Biel. Wiel: In Vingelz litt noch unter den Folgen der Hagelsschläge von 1900—1901 die Winterernte. Im allgemeinen war der Sommer (namentlich der Juni) zu naß und zu wenig warm; auch der September war ziemlich naß und daher für das Ausreisen der Trauben nicht sehr günstig. Wädzingen: Für die Entwicklung der Reben war die naßkalte Witterung ungünstig, sie litten auch während der Blütezeit und während der Ernte.

Arch: Die Witterung war während des Sommers und Herbstes den Kulturen günstig. Insolge des guten Futterertrages gesteigerte Bieh- und Milchpreise. Die Produkte konnten durchgehends zu guten Preisen abgesetzt werden. Posigen: Frühe mit Heuen beginnen war wieder don Vorteil, denn gegen das Ende der Heuernte trat Regen ein und, dis wieder gutes Wetter eintrat, wurde das Eras überständig und verlor an Nährwert; ganz gleich verhielt es sich auch im Emdet. Das Getreide wurde im allgemeinen gut eingedracht, nur hatte der naßkalte Mai nachteilig auf die Entwicklung der Körner gewirkt und soviel Brand in Korn und Weisen sah man seit Jahren nicht. Der nasse Mai hat die Entwicklung der jungen Reben zurückgehalten und der viele Negen im Oktober die Qualität der Trauben beeinträchtigt. Lengnau: Den Reben hat ein schweres Gewitter mit Hauf ein schreicht im Juli empsindlich geschadet. Aeinsberg: Die Weinernte ist durch ein schreicht Aauflust kann demnach keine Rede sein dies Jahr. Gerwist: Insolge des späten Frühlings wurden sämtliche Ernten ziemlich verspätet. Dank der fruchtbaren Witterung im Spätsommer war den ganzen Herbst sindurch Grünsutter genug vorhanden, so daß dis zum Sinwintern kein Dürrfulter versülltert werden mußte. Die Ernten sielen reichlich aus, und die Produkte erzielten ziemlich hohe Preise. Insolge des niedrigen Getreidepreises kommt sozusagen keine Frucht in den Handle. Dieselbe wird dem Bieh gefüttert, was infolge des hohen Mischpreise sohnend ist. Dadurch kann auch ein größerer Biehstand gehalten und so mehr Dünger produziert und das Land zu größern Erträgnissen angetrieben werden. Insolgedessen sich die Arbeinerse fietes hod. Fieterlen: Der Hagel hat der Weinernte zur Halfte geschaet. Die ganz beschädigten Beeren sieht günstig, es war zu wenig anhaltend warm. Verget: Im Weizen vielsach Schädigungen durch den Brandpilz. Durch den naßkalten Mai wurde die Entwicklung der Betreibearten ftart beeinträchtigt.

Amtsbezirk Erlach. Erlach: Für sämtliche Ernten war das Wetter ungünstig, namentlich sür die Getreide- und Emdernte. Sämtliche Kulturen haben durch anhaltend nasse Witterung in den Monaten Mai, August und in der ersten Hälfte September mehr oder weniger gelitten. Ernte= und Milchprodukte zeigten bei gutem Absat sortwährend steigende Preise; auch die Viehpreise waren verhältnis=mäßig hoch, herrührend vom guten Absat ins Ausland. Die Reben hatten sich von dem Schaden, den sie durch die lange anhaltend kalte Witterung im Mai genommen im Juni vollständig erholt. Bis zur Blüte berechtigten dieselben zu den besten Hoff= nungen, dann richtete aber der Sauerwurm, der wieder stark auftrat, trotz der günsstigen Witterungsverhältnisse ganz bedeutenden Schaden an. Immerhin stund Ansfangs August noch eine gute Ernte in Aussicht, die dann aber insolge des mehrere Wochen anhaltend schlechten Wetters im Angust und der ersten Hälste September

auf mittelmäßig zurückging. Die Qualität hat sich aber dennoch ganz bedeutend besser gemacht, als man erwartet hatte. Die schlechte Besorgung der Reben, wie sie jetzt vielsach zu konstatieren ist, hat sich wieder bitter gerächt, indem in gut besorgten Reben 400 und noch mehr Liter per Mannwert, in nachlässig besorgten dagegen kaum 120 Liter geerntet wurden. Gampelen: Ein Spätsrost im Frühling hat auf die Weinernte einen Schaden von 20 % verursacht. Ins: Die tiesern Lagen der Reben hatten etwas vom Frühjahrsfrost gelitten, sonst würde der Mitteleertrag 5 hl. per Mannwerk ergeben haben. Müntschemier: Die Reben haben im Frühjahr durch Frost und im Juli 2 mal durch Hagel gelitten, wodurch der Kulturzustand derselben sehr beeinträchtigt worden ist; daher die diesjährige Mißernte. Siselen: Die Weitterung im Herdst war sür die Reben etwas ungünstig, es war zuviel Regenwetter. Auch die Fröste im Frühling haben dem Wachstum des Holzes geschadet. Tschugg: Die Weinernte wurde teilweise start geschädigt durch den Sommerwurm und durch früh eingetretene Fäulnis. Vinelz: Die Reben sind hier in stetem Rückgang begriffen.

Amtsbezirk Nidat. Aegerfen: Trodenheit im Mai bewirkte Stillstand im Bachstum des Grases und beeinslußte die Heuernte nachteitig. Regenwetter schötigte namentlich das Einheimsen des Hafers. Weizen und Roggen wurde vielsach gelagert und in Qualität und Quantität geschädigt. Vakmund: Das nasse Wetter im Sommer und Herbst hat den Reben viel geschädet. Väscht: Insolge der nassen wirde viels der Ausgereiten und hat die Weinernte quantitätiv und qualitativ start geschädigt. Ligerz: Sehr schlechte Witterung im Mai und startes Auftreten des Sauerwurms im Sommer hat die Weinernte schwer geschädigt. Aerzstigen: Die siesigen Reben sind dies auf 2-3 Mannwert ausgerottet. Nidau: Die naßtalte Witterung des Monats Mai hat die ganze Vegetation in Stillstand gebracht und die Heurrte bedeutend hinausgeschoen, sodaß die Qualität des Heues ziemlich Schaden litt. Auch das Wachstum der Kartosseln und anderer Haststillstand gebracht und die Heurrte bedeutend winderschafte. Schwadernau: Die Frühlingswitterung war naßtalt und und winterlich, aber es gab dennoch durchwegs reiche Erträge und der sich bis in den Frühwinter hinein entwickelnde Graswuchs und die Aussicht auf erhöhte Mildzpreise veranlaßten viele, trotz der sehr hohen Biehpreise, ihren Biehstand zu vermehren. Die Kartosselerträge sielen wegen der naßtalten Witterung gering aus. Dieser Aussall wurde um so sühlbarer, da der Kartosselba wier ziemlich intensib bestrieben wird. Fausselen: Der Weihlbarer, da der Kartosselba wier gering aus. Dieser Aussall wurde um so sühlbarer, da der Kartosselba wiere gering aus. Dieser Aussalt wurde um so Behpreise sind im Steigen begriffen. Die Witterung war dis Kehlertrag und auf eine gute Qualität rechnete. September und Oktober waren regnerisch und Biehpreise sind im Steigen begriffen. Die Witterung war diese Ausgeschlagen werden. Fedentung verloren, indem Oktober waren regnerisch und kalt, wodurch Quantität und Qualität beeinrtächtigt wurden. Der sallse Weltau wurde eiser und mit gutem Ersolg bekämpft; wo dies ausnachmisveis nicht von gedes

Jura.

District de Courtelary. Corgémont. Malgré la température défavorable du mois de mai et du commencement de juin, les récoltes ont été satisfaisantes. Le bétail se vend cher et l'industrie laitière tend à progresser. Courtelary. L'année a été bonne sauf pour le blé. On a planté beaucoup d'arbres fruitiers. On achète beaucoup de machines agricoles, on cherche à améliorer l'élevage du bétail. Orvin. Le printemps retardé, froid et pluvieux, qui n'a permis de faire les semailles que tartivement et en grande partie dans de mauvaises conditions, a éte la cause du peu de rendement des céréales du printemps surtout en ce qui concerne les pailles. Tramelan-dessous. Les récoltes se sont effectuées dans de bonnes conditions sauf toutefois les cé-

réales qui ont souffert de la pluie sur les montagnes. La récolte des pommes de terre a été bonne pour la quantité, mais on signale 25% de gâtées par la maladie. Le bétail a eu un écoulement facile à de bons prix.

District de Delémont. Bassecourt. Par suite des pluies au printemps et la sêcheresse dans les mois de juin et juillet, les graines du printemps n'ont pu être semés à temps et la récolte a été fortement compromise. Courfaivre. Les céréales sont à classer dans le médiocre, parceque l'année a été en général froide et humide. La récolte des pommes de terre a été bonne dans les terrains secs, seulement dans les endroits humides elle a manqué presque to. talement à cause des pluies du printemps, qui ont gâté les plants. Les autres plantes racines ne sont que très peu cultivées. Les fourrages artificiels ont bien réussi et en quantité abondante, de même les fourrages des prairies. Les fruits ont totalement manqué, sauf les pommes, qui ont été en faible quantité. Le printemps a été trop froid et mouillé. Le bétail a eu beaucoup d'écoulement et à des prix élevés. **Delémont**. Les pluies persistantes de l'automne ont réduit les semailles des céréales d'automne et ont exercé une influence sur la quantité. Les céréales du printemps se sont faites dans de bonnes conditions, mais la sécheresse de mai et juin a beaucoup nui au développement de la paille notamment aux avoines qui ont donné un faible rendement, L'abondance des fourrages récoltés généralement dans de bonnes conditions a exercé une heureuse influence sur le prix du bétail, du lait, et des produits laitiers. Ces prix maintiennent à la hausse et paraissent vouloir rester constants. Pleigne. Toutes les récoltes ont été bonnes grâce au temps favorable. L'élève du bétail est la principale ressource de la localité. Grâce aux pâturages et aux soins y apportés chaque année le bétail augmente chaque année. L'agriculture fait beaucoup de progrès dans nos régions.

District des Franches Montagnes. Bémont. L'année 1902 peut être classée parmis les bonnes en ce qui concerne les récoltes. Malgré l'hiver, qui s'est maintenu jusqu'à fin mai, ayant fait disparaître tout le foin, regain et même la paille achetée à l'etranger qui devait servir pour litière. Il n'en est pas moins vrai qu'on doit reconnaître que pour le temps si court soit 4 mois qu'on puisse récolter une si grande quantité de foin et regain et encore dans d'assez bonnes conditions, et le tout à exception près d'une qualité irréprochable. Les foins se sont rentrés sans peine, mais pas ainsi le regain, car celui qui n'a pas été fauché un peu vite en est resté dehors. Les regains d'automne («la vaine pâture») ont bien profité, car on a beaucoup économisé de foin, le temps ayant été favorable jusqu'au 1º novembre. Le bétail a atteint des prix rémunérateurs, les bons jeunes chevaux ont été recherchés et se sont vendu très cher. Les vaches et les génisses prêtes à véler ont été d'une chèreté impossible, car jamais le bétail bovin n'avait atteint une quote si élevée, tellement la production laitière est loin de suffire. Les Bois. Les mauvais temps du printemps ont gêné à la quantité du foin et les mauvais temps d'automne à la récolte des céréales et du regain. Le prix du bétail et des produits laitiers se sont maintenus fermes. La Chaux. Le temps pour nos différentes cultures a été favorable pour la valeur des produits récoltés et aussi pour les produits laitières et l'écoulement a été favorable. La vente et la garde du bétail a été très bonne. L'agriculture prospère par l'achat de quantités de puille à l'étranger. Goumois. La floraison des arbres fruitiers s'est magnifiquement effectuée et avec précocité, la température élevée aidant; mais les fruits n'ont pu se nouer à cause des pluies froides et des brouillards intenses pendant les derniers jours d'avril et les gelées de la première quinzaine de mai en ont amoindri la récolte. Les pluies prolongées et orageuses ont couché les céréales. Celles-ci n'ont pu se relever qu

Amtsbezirk Laufen. Saufen: Der während der Blütezeit anhaltende Regen schädigte die diesjährige Obsternte. Die Viehpreise stehen ziemlich hoch. Liesberg: Der Gang der Ernte war normal; die Witterung war für die Feldsfrüchte günstig; der Ernteertrag hatte einen guten Einfluß auf den Produktenabsak, sowie auf die Viehpreise, den Viehhandel und die Viehhaltung.

District de Moutier. Crémines. Malgré le froid et les mauvais temps du printemps les céréales et les fourrages ont bien réussi pour la quantité et la fenaison ainsi que la rentrée des regains s'est effectué dans de bonnes conditions. L'année 1902 peut être considérée comme favorable à l'agriculture, vu que les prix du bétail sont toujours élevés et que les produits laitiers trouvent un écoulement facile. Malleray. Le temps a été favorable à la récolte du foin, mais non pour le regain et les céréales, pour cause de pluie. La bonne récolte de fourrages a influé sur le prix du bétail qui est très élevé. Nous avons fait des travaux d'assèchement sur nos pâturages et semé de l'engrais chimique (superphosphate), qui ont donné de bons résultats. Roches. Le printemps n'a pas été favorable à la floraison des arbres fruitiers; le temps a été assez favorable aux cultures; la pâture d'automne a eu peu d'importance à cause des temps humides et froids. Sheften: Die jammtlichen landwirtschaftlichen Produtte haben sehr gelitten bei bem langanhaltenden Schneemetter im Mai.

District de Neuveville. Neuveville. La température relativement douce des premiers mois jusqu'à la fin d'avril faisait augurer une année des plus favorables. Mais le mois de mai detruisit bien des espérances. Il n'y eut pendant presque tous son cours que chute de neige ou de pluie avec une température hivernale. Presque tous les arbres fruitiers à noyaux restèrent stériles malgré une floraison abondante; l'herbe ne croissait plus et faisait craindre une disette de fourrage. Enfin la végétation resta absolument stationnaire pendant plus de trois semaines. Heureusement qu'avec l'arrivée de juin une température chaude et fertile revint dissiper les tristes appréhensions. Le fourrage se développa vigoureusement, fut assez abondant et d'excellente qualité et put être récolté par un temps favorable. Cette abondance permettra de nourrir de nombreux bestiaux et de continuer à les vendre à des prix élevés. La récolte des céréales n'a pas répondu à ce que leur bel aspect promettait en avril et la moisson a été bien entravée par la grande et constante humidité de mois de juillet et d'août. Les produits laitiers s'écoulent toujours avec facilité et le bétail de vente est recherché à des prix rémunérateurs, Der Rebbestand hat unter den Radmehen der Absammungs und Dageston de 1903 gestend magen wird. Nods. Le mauvais rendement du foin, du regain et des céréales est dû en grande partie aux mauvais hivers, qui sont actuellement trop mouillés. Pour notre pays un hiver sec avec beaucoup de neige est préférable à ces temps humides, les terres ayant besoin de repos.

District de Porrentruy. Beurnevésin. Les gelées du printemps et la sécheresse du mois de mai ont influées d'une manière défavorable sur la récolte des céréales, notamment sur les avoines. L'élève du bétail et les produits laitiers se développent toujours d'avantage. Chevenez. La commune a complété et agrandi ses pâturages communaux, les a entierèment clôturés au moyen de haies vives et artificielles. Le bétail y est très bien. L'écoulement du bétail se fait facilement. Courtedoux. Les premières semailles ont été surprises par de fortes gelées, qui ont causé beaucoup de préjudice. Dans beaucoup de champs il n'est resté qu'environ moitié des tiges qu'il aurait fallu. Cette gelée a nui aussi au blé. Plus tard on a eu une certaine sécheresse. Les semailles d'avoine qui ont eu lieu après les gelées ont mieux réussi en ce qui concerne le rendement du paille, mais le grain n'a pas valu ni en quantité ni en qualité celui des semailles avancées. Montmelon. L'année a été moyenne pour les céréales, bonne pour les fourrages et les pommes de terre, faible pour les fruits. En général le prix des bestiaux a été élevé.

Die Ernte des Jahres 1903.

Oberland.

Abelsoden: Der Graswuchs wurde durch die ungünstige Witterung im Frühjahr in seiner Entwicklung gehemmt. Die Folge bavon war Futternot und Sinken der Viehpreise. Dann aber begann sich die Vegetation in den Bergtälern mit Eiser zu regen. Eine Ueberfülle des herrlichen Grases wuchs heran, und das Heu konnte bei verhältnismäßig noch günstiger Witterung unter Dach gebracht werden. Leider nahm, ehe die Heuernte vollendet war, die Witterung eine ungünstige Wendung. Schöne Tage waren nur mehr eine Seltenheit. Das Ernteergebnis von Emd und Kartosseln wurde dadurch ungünstig beeinslußt, die Kartosseln litten sehr unter der Krankheit. Der reichliche Futterertrag in den Ebenen hatte für die Viehzüchter der Verggegenden die wohltätige Folge, daß im Herbst die aufgezogene Ware reißenden und gutbezahlten Absats fand. Frutigen: Den Sommer über herrschte ziemlich nasse Witterung; trotzem gab es eine ganz gute Heuz und Emdernte, die größtenteils bei guter Witterung eingeheimst werden konnte. Die Viehpreise haben eine noch nie dagewesene Höhe erreicht. Reichenbach: Die Heuzernte wurde durch unbeständige Witterung etwas verzögert und wurde daher das Heu teilweise etwas überstellig; etwas besser war das Wetter beim Emden. Das Jahr war, was den Futterertrag anbelangt, eines der besten. Infolgedessen sind auch die Viehpreise hoch, alles, von der wertvollen Primaware dis zum minders wertigen Vieh, sand Abnehmer.

Amtsbezirk Interlaten. Zwienzwiler: Heu- und Emdernte war unterbrochen von öfterem Regenwetter. Kartosselernte hatte schönes Wetter. Das viele Heu, Emd und Weidgras hat die Viehpreise erhöht. Därligen: Die Heuernte siel besonders gut aus, dagegen hat die naßtalte Witterung des Nachsommers der Emdernte und der Herbsweide bedeutend geschadet. Die Viehpreise hatten eine noch nie dagewesene Höhe. Die Obsternte war unbedeutend, was von den starken Frühlingsfrösten herrührte. Bei den Kartosseln trat die Krankheit früh und heftig aus, weshald die Ernte nicht besonders gut ausgefallen ist. Sabkern: Die Heuernte wurde etwas geschädigt bestiglich der Qualität durch Regen. Die Sommermonate Juni, Juli und August brachten endlich fruchtbare Witterung, so daß sich ein üpviger Graswuchs über Berg und Tal entsaltete. Die Preise und der Absat der Milchprodukte und besonders der Viehware sind besriedigend. Interlaken: Durch naßtalte Witterung wurde die Heuernte verzögert, und es gab deshald viel überstandenes Futter. Die Kartosselrente litt ebenfalls darunter. Der Viehhandel war lebhaft bei sehr schönen Preisen. Der große Futterertrag sowie der starke Viehabsat bewirkten ein Sinken der Futterpreise. Lütschenkal: Die Obsternte siel gering aus, währenddem die Bodenfrüchte im allgemeinen gut gediehen. Die Heu- und Emdernte ist sehr gut ausgefallen. Vielderswil: Nasse Witterung im Vor= und Nachsommer wirkte ersichwerend auf das Eindringen des Futters und der übrigen Ernte.

Amtsbezirk Oberhaste. Sadmen: Der Frühling trat ziemlich spät ein, was für das Gras und die Pstanzungen hinderlich war. Der Sommer war mit Ausnahme des Juni ziemlich regnerisch, so daß die Heuernte darunter litt und ebenso die Pstanzungen.

Amtsbezirk Saanen. Saanen: Die Qualität des Heues und des Emdes hat ftark unter der nassen Witterung gelitten.

Umtsbezirk Niedersimmenthal. Erlenbach: Infolge der hohen Milchpreise hatte sich die Biehzucht in vielen Gegenden bedeutend reduziert. Infolge dessen und infolge der reichen Heuernte der beiden letten Jahre stunden die Biehpreise siets bedeutend hoch. Aiederstocken: Der Bang der Ernte ist trot der sehr unbeständigen Witterung noch befriedigend ausgefallen. Diese schnellwechselnde Witterung hat bejonders auf den Ertrag der Setreides und Obsternte einen bitter fühlbaren Einsluß aussgeübt. Die Heupreise sind noch gedrückt, weil rühmlicher Uebersluß vorhanden, die Milchpreise sind bedeutend zurückgegangen, während die Biehpreise auf eine fast unserklärliche Weise diesen Herbst auf fabelhafter Höhe standen. Spiez: Die Blattsminirmotten, sowie die Frostspanner sind sehr start aufgetreten und haben dem Obstertrag viel geschadet. Ebenso hat man an Airschbäumen viel von der Blattsleckenstrankheit zu leiden, die aber durch Behandlung mit richtiger Bordeaugbrühe zu vershindern wäre. Die nachtalte Witterung während der Blütezeit der Reben hat namentlich beim "Gutedel" sehr nachteilig auf das Quantum gewirkt, so daß das Erträgnis dieses Gewächses sehr gering aussiel. Der "Elbling" jedoch hat einen ganz bes friedigenden Ertrag ergeben.

Amtsbezirk Obersimmenthal. Senk: Die Begetation war im Frühling verspätet, die Heu- und Emdernten wurden durch die feuchte Witterung beeinträchtigt und verzögert. Infolge dessen wuchs wenig Herbstgras, das durch häusigen Reif noch beschädigt und entwertet wurde, sodaß das Vieh diesen Herbst früh an die Wintersütterung gestellt werden mußte. Dessen ungeachtet war der Futterertrag beträchtlich und stund über mittel, war namentlich im Unterland ungewöhnlich groß, weshalb das Vieh diesen Herbst zu hohen Preisen starken Absat fand.

Amtsbezirk Thun. Forst: Bor dem 20. Juni hat es viel geregnet, wodurch das heuen verhindert wurde, nachher konnte bei schonem Wetter diese Arbeit in kurzer Zeit beendigt werden. Die Milch- und Käsepreise sind etwas zurückgegangen, dagegen sind die sonst schon hohen Biehpreise noch gestiegen und ist sür gute Milchtühe und Schlachtvieh starker Absat. Goldiwis: Durch die naßkalten Monate April und Mai wurde die Kartossels und Getreideernte wesentlich geschädigt. Insolge der guten Heuernte blieben die Viehpreise noch hoch, trotzem die Käseund Milchpreise stark im Sinken sind Seiligenschwendt: Gang der Heuernte insolge ungünstiger Witterung schleppend, was auch die Qualität beeinträchtigte. Das Getreide, welches im Frühjahr schon stand, dann durch Wind und Regen meist frish gelagert wurde, reiste insolge ungünstiger Sommermitterung ungewährlich früh gelagert wurde, reifte infolge ungunstiger Sommerwitterung ungewöhnlich spät, konnte dann aber meift recht günstig eingeheimst werden. Fast mehr als die Krankheit schädigten die Mäuse, die sich seit einigen Jahren trog Bekämpsung stets vermehren, die Kartoffelernte, auch schaden dieselben den jungen Obstbaumpslanzungen empfindlich. Prächtige Ertrage lieferte Der Futter- und Wiefenbau. Sifterfingen: Im Frühling war der Traubenansat vorzüglich. Die Ernte murde aber haupifach= Im Frühling war der Traubenansat vorzüglich. Die Ernte wurde aber haupisächlich beeinträchtigt durch das frühzeitige Austreten des falschen Meltaues, des
Schwarzbrenners und durch Bogelfraß. Längenbühl: Die Witterung war dem
Futterbau und dem Heugras günftig, es gab große Erträge an Dürrfutter, so daß
bei fast jedem Hause 1 bis 3 sog. Heutristen vorhanden, ein Zeichen des Raummangels auf den Heubühnen. Das Getreide wurde schon frühe gelagert, wodurch
der Körner- und Strohertrag bedeutend zurücklieb. Die Kartosseln litten frühe an
der Krankheit und blieben verhältnismäßig klein. Der Aufzucht von Jungvieh wird
bei den hohen Viehpreisen wieder mehr Ausmertsamkeit geschenkt. Gberhosen: Der
Meltau ist wieder überall ausgetreten, sodaß die Reben schlecht im Laub waren.
Ferner hat das naßkalte Wetter im Vorsommer und Herber die Weinernte sehr
aeschädigt. Insolge dessen werden auch diesen Minter wiederum Reben ausgerottet geschädigt. Infolge dessen werden auch diesen Winter wiederum Reben ausgerottet und werden wohl bald alle verschwinden. Vohlern: Die Getreidesaaten entwickelten fich im Frühjahr sehr üppig, wurden aber von Gewitterstürmen zu früh niedergeworfen und mußten bei ber nagen Witterung fast verfaulen. Sigriswil: Riefel oder hagel im Juli, ftartes Auftreten des falfchen und auch des echten Meltaus schädigten die Weinernte, ebenso die Bögel, namentlich die Amseln, welche die Trauben fast zur Hallte fortfraßen. Trog Bespritzungen waren ziemlich viel Blätter durr. Steffisburg: Ein Teil der Reben wurde durch Hagelschlag und Schwarzbrenner beschädigt. Der Fruchtansat war im Frühling ausgezeichnet, wie seit vielen Jahren nie; leider reduzierte sich die Quantität durch verschiedene Witterungseinstusse, wie falte Regenschauer und zeitweiliger Schneefall im naben Borgebirge (!) bedeutend, fo daß die Ernte ichlieglich um die Balfte geringer ausfiel, als im Fruhjahr zu erhoffen war. Strattligen: Der Gang der Ernte war günstig, der Ginfluß der Witterung auf die Rulturen ebenfalls, namentlich im Herbst. Die Preise der Ernte- und Milchprodutte hielten fich auf der bisherigen Bohe oder find eher etwas gestiegen. Teuffenthat: Frühlichnee Mitte September schädigte das viele noch auf dem Felde liegende

Getreide um 50 %. Ehun: Im Frühling meist naßkaltes Wetter, Heuernte spat und durch Regen beeinträchtigt. Erntewetter günstig. Langandauernde Herbstweide. Preise für Aug- und Schlachtvieh sehr hoch, besonders für Kälber und Schweine der hohen Milchpreise wegen.

Emmenthal.

Amtsbezirk Signau. Langnau: Heu und Emd konnte größtenteils gut eingebracht werden. Herbstgrasung genügend; die Biehpreise sind sehr hoch, die Milch= und Käsepreise dagegen bedeutend gesallen. Köthenbach: Die vorherrschend naßkalte Witterung wirkte nachteilig auf den Kartoffelertrag und die Qualität der Heu- und Getreideernte. Die Ernte selbst konnte noch günstig eingebracht werden. Namentlich wird die quantitativ gut ausgefallene Futter- und Getreideernte günstig auf die Viehhaltung wirsen und mit dazu beitragen, daß die Viehpreise in der Höhe bleiben. Empfindlich sind die Käsepreise gefallen. Erus: Zur Zeit der Getreideernte herrschte ausnahmsweise günstige Witterung, so daß die Ernte gut eingebracht werden konnte. Die Kartosseln hatten unter viel Regen zu leiden. Der Ernteertrag hat hier auf Peis und Absat der Produkte, Viehpreise, Viehhandel und Viehhaltung keinen großen Einfluß. Die Viehpreise sind hoch, die der Produkte eher gefallen. Der Viehstand ist nicht zurückgegangen.

Untsbezirk Trachselwald. Lühelftüh: Insolge schwerer Gewitter und vielen Regenweiters wurde die Heu- und Getreideernte bedeutend erschwert und war viel gelagerte Frucht. Auegsau: Die Kartosseln wurden durch konstant naßkalte Witterung früh von der Krantheit besallen. Die Heu- und Getreideernte mußte bei vorherrschend unbeständiger Witterung erfolgen und zog sich daher sehr in die Länge. Der Einsluß der Witterung auf den Graswuchs war im März und April sehr ungunftig wegen häusigen Schneefalls. Die Milchpreise sind bedeutend gesunken und die Biehpreise (?) zeigen sinkende Tendenz. Sumiswald: Gang der Ernte langsam, so lange es regnete, sie konnte erst nach Mitte August und in den Berggegenden erst im September stattsinden. Im Hornbach sah man Mitte September eingeschneites Getreide, stehend, in Garben stehen gebliebene Wagen. Die Heuund Emdernte sand auch spät statt, hatte indeß einen ziemlich guten Ersolg. Das beständige Regenwetter im Juni, die vielen Platzegen im Juli und August verursachten das Abstehen und Kleinbleiben der Kartosseln, strichweise richtete die Krankheit argen Schaden an. Graswuchs sehr befriedigend die in den Spätherbst hinein. Die Käsepreise sind seit dem Herbst bedeutend gefallen.

Mittelland.

Amtsbezirt Bern. Wern. Die Heuernte zog sich durch anhaltendes Regenwetter sehr in die Länge, daher die geringe Qualität. Das Emd war gut einzubringen. Etwas mehr "erstehlen" mußte man die Halmernte. Während der Frühling sich sehr schon anließ, war der Sommer desto schlechter. Dagegen konnten die Obstarten noch gut außreisen. Schädigende Einstüsse auf verschiedene Rulturen übten besonders aus: die Engerlinge, Maikäser, Sperlinge und Amseln. Auri: Die Ernte nahm einen regelmäßigen Brlauf. Bloß die Heuernte wurde durch 3 Wochen anhaltendes Regenwetter unterbrochen, wodurch die Qualität geschädigt wurde, der Gras. und Getreidebau war aber dadurch in Bezug auf die Quantität begünstigt, die Hallenweise blieben zurück, und die Kartosselstankeit trat stellenweise verheerend auf. Die Obstbäume litten im Frühjahr unter Frost und im Spätsommer unter zweimaligem Hagelschlag. Insolge des reichen Futterertrages haben die Milchpreise eher Tendenz zum Sinken, währenddem Kartosseln und Obst zu guten Preisen vertauft wurden. Biehpreise immer noch außerordentlich hoch, Schweinepreise sind etwas zurückzegangen, vermutlich infolge des teilweisen Ausssales der Kartosseln. Harschlanzungen günstig. Den ganzen Sommer hindurch sehlte die richtige Wärme, weschalb fast alle Getreidearten unbefriedigend aussselnen. Die Käse- und Milchpreise sind zurückzegangen, die Bieh= und übrigen Lebensmittelpreise sind hoch und immer im Steigen begriffen.

Amtsbezirk Burgdorf. Ersigen: Bur Zeit der Heu- und Getceideernte war die Witterung meistens regnerisch. Man hatte oft große Mühe, das reichlich gewachsene Gras durr einzubringen. Die Qualität litt natürlich sehr darunter. Der gewitterhafte, regnerische Sommer setzte den Kartosseln arg zu. Dieses Jahr zeigte sich so recht deutlich der Nutzen einer richtig vorgenommenen Bespritung. Sasse: Im Frühjahr trat durchgehends Dürrfuttermangel ein, so daß große Summen Geld für Heu und Emd aus dem Lande gingen. Früh geerntetes Heu ist von guter Qualität. Später schacte das Regenwetter. Die Käse und Milchpreise gingen zurück. Schlachtsvieh und sette Schweine galten anhaltend hohe Preise, ebenso Zucht- und Milchvieh.

Amtsbezirk Fraubrunnen. Wätterkinden: Der Gang der Korn-, Weizen- und Daserernte wurde durch östere Riederschläge verzögert und der Ertrag in der Qualität der Frucht geschädigt. Ebenso wurde die Qualität des Heues durch die vielen Niederschläge im Frühling nachteilig beeinflußt. Auch die geringe Kartosselernte rührt von daher. Die Erträge wären trotzdem besriedigend, wenn nicht der Preissturz im Käsehandel eingetreten wäre. Züren zum Kos: Die viel zu häusigen Niederschläge während des Sommers haben die meisten Landesproduste, besonders qualitativ, sehr ungünstig beeinflußt. Weder während der Heu-, noch während der Getreideernte herrschte anhaltend gute Witterung. Die Heuerträge sind außerordentlich groß die Qualität jedoch gering. Die nach der Heuernte eingestretenen, viel zu häusigen Niederschläge schädigten die Getreideernte und stellten das Wachstum der Kartosseln und den Ertrag derselben gewaltig zurück. Die Michund Käsepreise haben im Nachsommer einen jähen Abschlag ersahren, die Viehpreise blieben trotzdem in seltener Höhe. Istler: Die Ernte der verschiedenen Kulturen ist ziemlich befriedigend ausgefallen. Der Ertrag an Kartosseln und Möhren blieb gegenüber dem letzten Jahr bedeutend zurück. Der Ertrag an Kunseln, Herbstgras und Herbstweibe war gut. Das Futter weist einen ziemlich guten Nährgehalt aus, deshalb noch die hohen Viehpreise. Die Milchproduste gehen im Preise zurück. Die Herbstgaaten stehen schön und lassen auf ein günstiges Resultat hossen.

Amtsbezirk Konolsingen. Verezikosen: Die Heuernte zog sich infolge unbeständiger Witterung sehr in die Länge. Einige schwere Gewitterregen vernigchten eine frühzeitige Lagerung des Getreides, wodurch der Ernteertrag bedeatend geschöligt wurde. Die nasse Witterung in der zweiten Halfte Juli verursachte ein trühes Austreten der Kartosselltrankeit. Kautligen: Die Kartosselln wurden durch die nasse Witterung, welche gerade zur Zeit der Knollenbildung eintrat, sehr geschädigt. Einige Sorten wurden im Wachstum direct stille gestellt und staben schon sehr früh ab. Als ausgezeichnete Sorte sür zweit der erwies sich wieder "Diamant", welche sehr schöne Erträge lieterte. Innerbirrunoos: Die Witterung war im Vorsommer dem Wachstum zuträglich, speziell sür die Futtererträge der Heurnd Milchprodutte sind mehr im Sinken als im Steigen begriffen. Gereschaft: Die durchwegs naßsalte Witterung des Sommers hatte namentlich nachteiligen Einsslug auf die Qualität des Futters. Das Dürrsutter, namentlich das Heur, mußte vielerorts schlecht gedörrt eingeheinsst werden. Der Milchpertrag von diesem Futter ist ohne weientliche Beigabe von Kratssuttententeln durchwegs gering. Insolge dieser nassen Witterung erlitt die Kartosselernte an Quantität eine Einbuße von wenigstens 25%, ebenso ist die Qualität gegenüber andern Jahren gering. Gerwicktraß: Die Qualität von Weizen, Korn, Roggen und Hafer wert mittelmäßig, die Quantität gut. Die Futterente siel gut auß, quantitätiv sogar sehr gut. Die Freise der Ernteprodute sielen um ein geringes, der Milchpreis ist gleich geblieben. Veralkringen: Das Heuwetter wa: ansangs sehr unbeständig, und das Heulerorts in den Boden, was natürlich sehr nachteilig war. Auch die Kartossen dieser Bitterung de gelitten, daß man stellenwise nicht einmal recht den Samen zurücktriegte, namentlich bei gewissen Sorten ("Koster"). Der große Futterertrag vermag die Biehpreise in der öhe zu behalten. Dagegen gehen die Milchpreise arzurückt. Voses ung über der lange andauernden naßtalten Witterung wegen erst haben unter bei

nachteiligen Folgen hinterlassen. Die Frucht stund schön, bis die schlechte Witterung eintrat und Regen und Stürme die Halme zu Boden knickten. Auch die Kartosselle hatten darunter sehr gelitten. Die Krankheit trat früh auf, und die Stauden stunden, da wo solche nicht bespritt worden sind, frühzeitig ab. Die Käsepreise sind zurückgegangen und wird Ausschussware zu allen Preisen losgeschlagen. Trotzem haben sich die Preise für Rutz und Schlachtvieh auf einer nie dagewesenen Söhe gehalten, was hauptsächlich auf den reichen Futterertrag, sowie auf den guten Absat des Schlachtviehes zurückzussühren ist.

Autsbezirk Lauben. Frauenkappelen: Der Heuertrag war reichlich, die Heuernte mühsam und andauernd, so daß das Gras etwas alt und überständig wurde. Die Getreideernte war ähnlich, sie befriedigte im Stroh und in der Frucht, jedoch war ein großer Teil gelagert; wegen ungünstiger Witterung konnte nur ein Teil trocken eingebracht werden. Der Emdertrag war etwas spärlich, die Herbstweide besriedigend. Die Kartosselernte siel äußerst mager aus, die Krankheit trat frühzeitig auf und die Knollen blieben klein. Die Besprizung würde gute Dienste gezleistet haben, sie wird leider nur selten mehr angewendet. Die Käsepreise erlitten einen starken Kückschag und infolgedessen auch die Milchpreise. Münchenwiser: Ein starkes Hagelwetter, das ansangs Mai die Reben heimsuchte, bewirkte, daß ein großer Teil der Fruchtaugen nicht zum Ausschlagen kamen, was den Ertrag schon um diese Zeit zur Hälfte reduzierte. Was übrig blieb, hatte durch den naßkalten Sommer stark zu seiden. Wäre nicht der Sedtember mit anhaltend günstigem Wetter eingetreten, so wäre der Ertrag gleich null gewesen, hauptsächlich bei denen, die nicht rechtzeitig und genügend besprizt hatten. Reuenegg: Viel nachkolte Witterung hat auf sämtliche Kulturen ungünstig gewirkt. Die Getreideernte ging langsam und zum Teil mithsam vorüber, hauptsächlich bei späten Sorten. Das rapide Sinken der Käsepreise hatte auch einen Rückgang der Milchpreise zur Folge.

Amtsbezirk Seftigen. Burgikein: Der Frühling und Sommer war in Bezug auf Fruchtbarkeit nur mittelmäßig. Obschon sehr viel Futter gewachsen ist, so ist eben die Qualität gering, da sehr viel Seu schlecht eingebracht werden mußte, so daß für das Bieh diesen Winter viel Beifutter gekauft werden mußt. Die Körnersrüchte sind durch die starken Lagerungen vielerorts fast zugrunde gegangen, das Obst sehlte sozusagen gänzlich, und die Kartosselernte ließ auch zu wünschen übrig. Da die Käsepreise etwas zurückgegangen sind, ist auch der Milchpreis herabzgeset worden, hingegen stehen die Viehpreise sehr hoch. Gettersingen: Heu- und Getreideernte zu Ansang etwas langweilig, späterhin günstig. Gras in Hülle und Fülle, große Heu- und Emdstöcke, daher die Viehpreise sehr hoch. Milchprodukte im Sinken, Getreidepreise sonstant, Kartosseln und Obst gesucht. Mühledorf: Graswuchs sehr üppig, deim Getreide viel Stroh, weniger Körnersrucht, Kartosseln nur kleine Knollen. Fossen: Wegen unbeständiger Witterung war der Gang der Ernteziemlich schleppend. Kartossel- und Getreideernte wurden durch nasse Witterung bezdeutend beeinträchtigt. Die Milch- und Käsepreise sinken, trozdem bleiben die Viehzpeise fonstant sehr hoch. In den meisten Gemeinden litt das Getreide unter srühzeitiger, starker Lagerung.

Oberaargan.

Auswis: Das Wachstum war im Frühjahr verspätet, weßhalb eine große Masse Seu von auswärts angekauft werden mußte. Infolge der günstigen Witterung um Mitte Mai war aber in kurzer Zeit viel Futter vorhanden. Die Heuernte war etwas schwierig infolge unbeständiger Witterung. Der viele Regen im Juli schmäler'e den Ertrag der Hakfrüchte und des Getreides; die Getreideernte war spät und schwierig wegen ungünstiger Witterung, der Emdet dagegen hatte gutes Wetter. Durch das große Quantum Heu ist der Preis desselben bedeutend gesunken und stehen die Viehpreise sehr hoch. Die Viehhaltung ist gut. Eine erhebliche Preiseinbuße haben die Wilchprodukte ersahren. Hondiswis: Kartossels und Getreidepreise sind wegen geringen scrtrags und vermehrter Nachfrage bedeutend gestiegen. Die Viehhaltung übersteigt die Futterproduktion wegen der hohen Milchs und Fleischpreise. Langenthal: Während der Heuernte sast fortswährend Regenwetter, Gras teilweise angesault. Getreidernte durch allzu frühes

Lagern und anhaltenden Regen sehr beeinträchtigt. Die Körner blieben infolgedesseunur klein. Biehpreise, für Nutz. und Schlachtvieh stets sehr hoch. Gute Milchpreise. Reistswil: Der Gang der Futter= und Getreideernte war im ganzen befriedigend. Die nasse Witterung beeinträchtigte namentlich das Gedeihen der Kartosseln und der Hülsenfrüchte. Gerste wird hauptsächlich nur wegen ihrer Heilfrast gepflanzt. Rur ein Landwirt pflanzt Rapps des Oeles wegen für das Windlicht in der Scheune. Thunketten: Während der Ernte unbeständige Witterung. Getreide konnte nicht gut eingeheimst werden. Die vorherrschend regnerische Witterung den Sommer über schädigte die Kartosselpssanzungen. Durch den großen Futterertrag waren die Vieh=

preise hoch. Die Mild- und Rafepreise find bedeutend gesunten.

Amisbezirt Wangen. Inkwil: Heuernte verzögert und verringert in Qualität durch Witterung. Getreideernte teilweise bei Rosse, Aussall an Körnern, Getreide start gelagert, Qualität des Strobes geringer, Rachfrucht geschädigt. Karstoffeln, besonders ältere Sorten, gering, sehr von Seuche (Rösse im Borsommer) befallen; sehr gesucht. Bohnen und derzil von Spätfrost und Rösse gelitten. Milchprodukte nach der Ernte im Preise gedrückt, Absas schwerig. Obsternte sehr gering. Taselobst sehr gesucht. Nach Hack Hack Wasser Kartosseln eine Nachfrage. Aiedersipp: Die diessährige Ernte ist etwas beeinträchtiat worden durch allzu reichlichen Regenfall im Juni. Abgesehen davon waren die Witterungsverhältnisse günstig. Heu und Emd gab es in Massen, daher vermehrter Ansauf von Nutvieh zu den unveränderten hohen Preisen. Das bedeutende Sinken der Käsepreise drückte auch auf die Milchpreise wesentlich. Aiederönz: Die nasse Witterung hat auf die verzichtenen Rulturen schädigend eingewirft; zwar hat der schöne Herbst manches wieder gut gemacht. Um meisten litten aber die Kartosseln, da im Juli und August große Hieden Kutterernte und der immer noch erfreulichen Milchpreise behielten die Biehpreise stelse eine enorme Höhe. Heeberg: Durch das schlechte Wetter wurde das Heugras überstellig und das Heu verlor dadurch die Hälfte des Wertes. Die naßfalte Witterung während des ganzen Sommers, sowie mehrere starke Niederschläge haben die Getreidesaat schlözeitig geschädigt und gelagert. Viel Korn und Weizen wurde brandig. Thörigen: Des schlechten regnerischen Wetters wegen konnte das Heu nicht gut und zudem viel zu spät eingebracht werden. Das gleiche war auch der Fall bei der Getreideernte. Frösse in der Blütezeit schädigten die Obsternte.

Seeland.

Aarberg: Das viele Regenwetter hat die Ernte beeinträchtigt; das Getreide mußte vielerorts feucht eingeheimst werden. Naßkalte Witterung und widriges Wetter während des "Blühets" sind schuld am geringen Ertrag. Ens: Der häusige Regen im August hat der Kartosselernte sehr geschadet. Schüpfen: Im allgemeinen zogen sich mit Ausnahme der Roggenernte alle Ernten infolge ungünstiger Witterung unliedsam in die Länge. Alle Kulturen, mit Ausnahme des Obstes, sind gut dis ziemlich gut geraten. Durch das seuchtwarme Wetter in der Zten Hälfte Mai und ansangs Juni gedieh der Graswuchs sehr üppig, sodaß es sakt überall sehr viel Heu gab. Die Emdernte siel nicht ganz so gut aus, doch sind gleichwohl die Heubühnen ziemlich angesüllt. Die Getreidearten standen ziemlich schwohl die Heubühnen ziemlich angesüllt. Die Getreidearten standen ziemlich schwohl die Noggen sogar sehr schön. Eine Lagerung trat erst spät ein, aber die spätern Sorten Weizen und Hafer haben doch im Ertrag an Körnern darunter gelitten. Die namentlich im August vorherrschend seuchte Witterung bewirkte bei den Kartosseln sehr sich siehen kendien mittleren Ernte schaut bei dem annehmbaren Preise dennoch eine kleine Kendie heraus. Das Jahr war sür Milchwirtschaft, Maste und Nukviehzucht günstig, indem die Preise sehr hoch stehen. Die Kasepreise sind etwas gesunken. Seedors: Heuernte wegen Regenwetter verspätet, Getreideernte ebenfalls dadurch unsgünstig beeinslußt. Regenwetter im Nachsommer verursachte Kartosselfelkrankheit. Insolge der quantitativ guten Heuernte behielten die Biehpreise ihre Höhe.

Amtsbezirk Biel. Biel: Hagelschlag am 4. Mai, zu früh, als daß die Eigentümer der Reben hätten Entschädigung beanspruchen können, da die Policen in der Regel erst außgefertigt werden, im Moment, wo der Ertrag sichtbar ift und approximativ geschätzt werden kann. Der Schaden betrug in den Kloos- und Eichbilzli-

reben 25 bis 35%. Ende Juli und im August trat etwas Falschmeltau auf, namentlich in Reben, die ungenügend bespritt waren, sowie stellenweise auch etwas echter Meltau. Der Sauerwurm schadete nicht viel, da der Blühet rasch und günstig verlief. Der Borsommer, d. h. dis Mitte August, war vorherrschend regnerisch und oft sehr kühl, sodaß die Reben dis auf diesen Zeitpunkt im Mücktand waren; die folgenden 8 Wochen dagegen waren für die Reben meist sehr günstig, sodaß die Trauben dis zur Weinlese noch richtig ausreisen konnten und eine befriedigende Qualität ergaben. Vözingen: Die Reben litten im Frühjahr unter ziemlich starkem Hagelschlag. Die Erntezeit war ungünstig insolge großer und anhaltender Niederschläge.

And: Die Getreide, Heu und Emdernte ist ziems lich normal verlaufen. Die Witterung war der Entwicklung des Getreides, des Heures und der Hackteichte recht günstig. An Absatz für die verschiedenen Produkte senicht. Die Verleise standen hoch. Büren: Die Heurerte wurde durch anhaltendes Regenwetter ziemlich geschädigt und der Einsluß des Ernteertrages auf die Preise der Ernte: und Milchprodukte macht sich im Juruckweichen der Milchprodukte bemerkdar, während die Viehpreise gestiegen sind. Pohigen: Wo das Saatgut gar nicht oder nicht richtig mit Vitriollösung präpariert wurde, zeigte sich ziemlich viel Brand in Korn und Weizen. Der viele Regen im August und später auch im September hat die Reise der Trauben viel hinausgeschoen, was die Quasität des Weines ziemlich beeinträchtigt hat. Lenguau: Die Reben hatten den ganzen Sommer bis zum Herbst zu wenig warme sonnige Witterung. Der Herbst dagegen war durchaus befriedigend sür dieselben. Weinisberg: Das letztjährige Hagegelwetter machte sich beim Weinertrag noch dies Jahr sehr sühlbar, indem derselbe sehr gering aussiel. Oberwis: Sowohl Heu., als Getreides und Emdernte wurde insolge ungünstiger regnerischer Witterung verspätet. Das Heurendicksensereis, ergab daher eine große Menge, aber von geringem Nährwert. Sämtliche Sommermonate waren im ganzen sühl, der September hatte am meisten schöne, warme Tage. Die nasse Mitchreise wurde mehr Vield gehalten als sonst, was die Vielerertrages und des hohen Milchpreises wurde mehr Vield gehalten als sonst, was die Vielerertrages und des hohen Milchpreises wurde mehr Vield gehalten als sonst, was die Vielerertrages und des hohen Milchpreises wurde mehr Vield gehalten als sonst, was die Vielerertrages und des Aafgrage überstieg und ein rapides Sinken der Kässerie eintrat und nun der Milchpreis in keinem Verhältnis zum Käepreise sinken. Der Kässerie eintrat und nur der Wilchpreis in keinem Verhältnis zum Käepreise siehen. Des Ernter und Mugust wirste z. schädlich auf die Kartosseln. Nach Kartosseln und Obst war stark Rachsrage bei z

Amtsbezirk Grlach. Brüttelen: Die Weinernte litt sehr unter dem starken Austreten des falschen Meltaues und des Sauerwurms. Grlach: Im Anfang der Heuernte war die Witterung schlecht, später besser und ends ganz gut. Die Getreideernte hatte durchwegs gutes Wetter. Durch zeitweise alzutrockene Witterung ist dei allen Futterpslanzen der Ends und Herbstweidegrasertrag ungünstig beeinslußt worden. In schwerem Boden litten die Kartossell insolge von Platzegen und uns mitteldar darauf folgender großer Sonnenhige. Die Fleischpreise stehen sehr hoch, ebenso die Preise sür Nugvieh, dagegen ist der Preis sür Milchprodukte in der zweiten Hölste des Jahres bedeutend gefallen. Der Traubenansalz war gut; während der Blüte war die Witterung ziemlich schoden genommen hat. Der Sauerwurm hat neuerdings großen Schaden angerichtet. Stellenweise hat auch das Okoium im Spätsommer die in Aussicht gestandene gute Ernte dis 3/4 geschädigt. Finsterhennen: Der Meltau hat die ungemein zahlreich angesetzen Trauben zum abdorren gedracht. Gäserzt Durch startes Ausstreten des falschen Meltaues siel die Weinernte geringer aus, als es im Frühjahr den Anschein hatte. Ins: Unmittelbar nach der Blüte der Reben trat sehr frostiges Wetter ein, was auf die Entwicklung der jungen Träubchen nachteilig einwirkte und einen Aussall von einem Drittel dis zur Hälfte der erhossten war der Gesundheitszustand des Rebberges ausgezeichnet. Austschemer: Ungünstige Weiterung und Hagel am 4. Mai und 19. August beeinträchtigten die heurige Weinernte. Freiten: Der salsche Weltau und schehe Weiterung haben die Weinernte schwer geschädigt. Vinelz: Das Jahr 1903 war eines der besten

Weinjahre für unsere Ortschaft seit langer Zeit. Quantität und Qualität waren befriedigend und haben die Rebenkrankheiten sowie die Witterung keinerlei Schaden von Bedeutung verursacht. Infolge der Mißernte im Waadtland und im Kanton Neuenburg war der Preis ein außerordentlich hoher, d. h. ein nicht zu hoher, sondern ein derartiger, daß Produzent und Konsument dabei ihre Rechnung fanden. Der Winzer hat heuer bei uns wieder Mut bekommen.

Amtsbezirf Ridau. Zühf: Die regnerische Witterung hat die Entwidlung des Falschmeltaues sehr begünstigt und es konnte selbst da, wo diese Krankbeit rationell bekämptt wurde, derselben nicht ganz vorgebeugt werden. Da, wo nicht oder nicht genügend gesprizt worden war, wurde die Weinernte teilweise vollständig vernichtet. Ligerz: Die Weinernte wurde geschädigt durch ungünstige Witterung zur Zeit der Blüte, durch den Sauerwurm und auch teilweise durch den echten Meltau. Radretsch: Gang der Ernte befriedigend. Sommerfrucht und hauptsächlich Emd haben wegen trockener Witterung starf gelitter. Die Viehpreise stehen übermäßig hoch. Aldau: Die Ernte nahm einen normalen Bersauf. Der Einsluß der Witterung auf die verschiedenen Kulturen war im allgemeinen sehr günstig. Nur begünstigte die naßbeiße Witterung die Kartosselssäulins, die wenigstens 25—30 % vernichtete. Die reichen Futtererträge steigerten die Viehpreise ganz bedeutend. Täuffelen: In der Gemeinde sind nur noch ganz wenig Reben. Ich um Zahr werden Stüde ausgerottet und nicht wieder angepflanzt, weil es sich nur unserer Gegend nicht mehr rentirt. Tüscherz-Alfermee: Die Reben wurden teilweise vom falschen und auch vom echten Meltau heimgesucht. In Frühling zeigten sich in den untern Lagen viele Triebe, welche von Insettengeweben umgarnt waren; sie konnten sich infolgedessen nicht entwickeln und trugen auch feine Frucht. Twann: Durch die naßtalte Witterung im Frühlahr wurde die Obsservick. Twosuses Sinken der Bereise zu gewärtigen. Der Sommer war für die Reben zu unbeständig, erst mit dem September ist eine anhaltende die eingestreten, wodurch die Qualität über alles Erwarten gut aussiel. Sowohl der echte als der falsche Meltau machten sinken war infolge der Bekämpfung unbedeutend. Valperswiss Insolge naßkalter Witterung ist trotz vorschriftsgemäßer Behandlung der Keben der falsche Meltau starf ausgetteten und hat den Ertrag bedeutend verringert.

Jura.

District de Courtelary. Corgémont, L'année n'a pas été bien favorable à cause du printemps tardif et des pluies continuelles de l'été. Le bétail est toujours excessivement cher; les agriculteurs se trouvent dans l'impossibilité d'en acheter, leurs moyens ne leur permettent pas, aussi restera-t-il une grande quantité de foin. La Heutte. La culture des fourrages artificiels à l'exception de la luzerne est si minime qu'elle ne peut donner lieu à aucune statistique. Il en est de même des légumes à l'exception des choux. Quant aux fruits il y a relativement peu d'arbres fruitiers dans cette commune et la récolte a été complètement nulle par suite des intempéries du printemps écoulé. **Tramelan-dessous** L'année a été favorable à l'agriculture, toutes les récoltes en général se sont effectuées dans de bonnes conditions. On doit signaler en particulier la récolte du foin et du regain qui a été excellente tant sous le rapport de la quantité que pour la qualité. Les céréales ont donné un bon résultat. La production des pommes de terre est au-dessus de la moyenne, mais dans certains en-droits on signale le 25% de gâtées par la maladie. Le bétail a eu un écoulement facile et à de bons prix. **Tramelan-dessus.** Les récoltes en général ont été abondantes. Les pluies ont entravé en partie la récolte des fourrages; par contre le beau temps a favorisé celle des céréales. L'abondance des fourrages récoltés et la valeur des pâtures jusqu'à l'arrière-saison ont valu le maintien constant du prix du bétail, qui même a atteint des chiffres inusités sur toutes les foires de la contrée.

District de Delémont. Courfaivre. L'année a été en général bonne sauf pour la récolte des fruits qui a manqué totalement pour cause des temps froids et humides au printemps. Delémont, Les pluies du printemps ont nui à la qualité du grain pour les céréales, qui n'ont pas beaucoup rendu. Par contre la paille tant pour les céréales d'automne que du printemps a été abondante. Les fenaisons et les moissons se sont faites péniblement à cause des pluies. Les pailles sont rentrées humides. Les gelées et les pluies du printemps ont nui aux arbres fruitiers. Develier. Les gelées du mois de mai ont gâté les bourgeons et les fleurs des arbres fruitiers, de sorte qu'il n'y a pas eu de fruits. Les pluies abondantes au printemps ont retardé le développement des pommes de terre. Pleigne. Toutes les récoltes ont été bonnes, sauf une partie du regain. Une bonne partie des pommes de terre a été atteinte par la maladie par suite des temps humides de septembre. Les prix du bétail sont toujours en augmentation.

District des Franches-Montagnes. Bémont. L'année a été bonne, mais elle ne peut pas être classée parmis les belles, car il a beaucoup plu au moins dans notre montagne. Le bétail s'est vendu très cher, les bons jeunes chevaux ont été aussi recherchés. Le bétail de boucherie a été très recherché. Le lait n'a pas varié de prix depuis l'année passée, le fromage par contre a subi une baisse assez sensible. Les Bois. L'année ayant été très pluvieuse la rentrée des récoltes a été longue et coûteuse, la qualité s'en est ressentie. Les produits s'écoulent à des prix assez élevés. La Chaux. Le temps pour les différentes cultures a été favorable, aussi pour l'influence du temps sur la valeur des produits récoltés et produits laitiers et sur l'écoulement. La vente du bétail étaient dans les prix moyens. L'avancement et le relèvement de l'agriculture se fait par l'achat de quantité de paille à l'étranger. Goumois. Les pluies prolongées durant la dernière quinzaine d'avril, puis les gelées intenses des premiers jours de mai ont influé défavorablement sur la récolte des fruits. La floraison des arbres fruitiers s'était magnifiquement effectuée, mais avec trop de précocité, comme c'est quelquetois le cas dans notre commune, les fruits n'ont pu se nouer dans de bonnes conditions et conséquemment sont tombés en très grande quantité avant leur pleine maturité. Pommerats. Les pluies incessantes du mois d'avril ont retardé les semailles, de sorte que les avoines ont eu de la peine à mûrir.

Amtsbezirk Laufen. Duggingen: Hagelschlag im Juni und der falsche Meltau schädigten die Weinernte. Greffingen: Die naßkalte Witterung des Sommers hat den Ernteertrag der Reben sehr beeinträchtigt, auch hat ein leichter Hagelschlag Mitte Juli etwelchen Schaden verursacht. Lausen: Gang der Ernte mittelsmäßig. Die schlechte Witterung schadete überall. Zwingen: Die Heuernte hatte sich infolge des ansangs Juni eingetretenen Regenwetters etwas verzögert, was ven Reisegrad zu stark beförderte und deshalb die Qualität beeinträchtigte, dagegen das Onantum vergrößerte. Die Getreideernte ging unter normalen Verhältnissen vor sich, dagegen wurde der Emdertrag infolge Auftretens der Engerlinge auf den meisten Wiesen geschädigt. Die Futtererträge dieses Sommers, sowie die noch vorhandenen Vorräte des letzten Iahres haben die Viehpreise wesentlich beeinflußt, so daß dieselben auf eine nie dagewesene Höhe gestiegen sind. Die Milchpreise sind ebenfalls vershältnismäßig hoch.

District de Moutier. Châtillon. La récolte des foins et regains a été faite dans de bonnes conditions. L'entretien du bétail est peu coûteux, le bétail est cher, il a bon écoulement. Les pluies et les gelées tardives du printemps ont compromis la récolte des fruits. Corban. La pluie incessante tombée dans le courant de mai a anéanti presque entièrement la récolte des fruits. Une trombe qui s'est abattue sur la contré dans l'aprèsmidi du 2 juillet a causé énormément de tort à toutes les récoltes non rentrées. Roches. Le printemps n'a pas été favorable aux cultures et aux arbres fruitiers. Le prix du bétail a été très élevé, les produits laitiers ont un bon écoulement. Rossemaison. Toutes les récoltes, sauf les pommes de terre et les fruits ont bien réussi. Les pluies de juillet et d'août ont beau-

coup nui à la récolte des pommes de terre. Le bétail s'est toujours maintenu à des prix très élevés, le lait et le beurre se vendent toujours bien.

District de Neuveville. Neuveville. Les produits du sol, à l'exception du raisin et des fruits, ont été tous abondants, de bonne qualité et ont généralement été récoltés dans d'excellentes conditions. Il y a eu une forte récolte de fourrage de la première coupe qui permettra d'hiverner de nombreux bestiaux, et si celle du regain a été au-dessous de la moyenne, ce dernier est d'une qualité supérieure; toutes les céréales ont donné beaucoup de gerbes à la moisson et d'un grand rendement en grain au battage; les pommes de terre étaient abondantes dans la contrée, peu gâtées par la maladie, et sont d'une excellente qualité, ainsi que les racines four-ragères et les légumes. L'hiver dernier a été doux et a permis de pouvoir labourer déjà dès la fin de février par une température favorable pour la saison et qui s'est maintenu en mars, en sorte que la végétation a commencé très tôt, faisant augurer une année précoce et fertile. Malheureusement un vilain et rude mois d'avril est venu assombrir ces brillantes perspectives. La suite du printemps, l'été et l'automne à l'exception de september ont eu de fréquentes mais peu abondantes chutes acqueuses de sorte que l'année a paru plus humide qu'elle ne l'a été en réalité, parceque cette humidité était nécessaire aux récoltes qui en ont profité sauf la vigne, où elle a favorisé l'éclosion de toutes les maladies cryptogamiques et parasitaires possibles. Die kalte Maiwitterung und der unbeständige Sommer haben Ansatz und Entwicklung der Trauben sehr beeinträchtigt, dafür aber das Austreten vom echten und falschen Meltau gesördert. Es sind einige Versuchsselder mit "amerikanischen Keben" angelegt worden, worüber jedoch noch keine Kesultate vorliegen. Nods. Les récoltes ont en général dien réussi; la rentrée s'en est bien taite, quoique à certains moments le mauvais temps ait un peu retardé les travaux. Une quantité de souris et mulots ont cette année envahi notre territoire; elles ont fait des dégats très appréciables dans les champs de céréales, les jeunes semis dont beaucoup sont totalement perdus et dans les champs des pommes de terre; on cite certaines parcelles dont le 25% des tubercules sont dévorés ou endommagés par ces rongeurs. La forte récolte de fourrages nous permet d'hiverner un nombreux bétail dont les prix sont maintenant très élevés. La récolte des fruits est nulle; un temps froid et humide a contrarié la floraison.

District de Porrentruy. Charmoille. Les récoltes ont été en général bonnes. Ce printemps les gelées tardives survenues pendant que les arbres fruitiers étaient en fleur ont complètement détruit toute la récolte. La récolte du blé a été un peu pénible, la pluie a beaucoup chicané. Les produits récoltés ont un prix moyen; quant au produit laitier il conserve toujours un prix un peu élevé. Généralement dans notre localité l'agriculture y prospère ainsi que l'élevage du bétail. Lugnez. Le foin s'est ressenti des gelées tardives. La plantation des pommes de terre s'est effectué dans de mauvaises conditions, la terre étant trop mouillée. Montmelon. L'année a été moyenne pour les céréales et pour les pommes de terre, bonne pour les fourrages et très faible pour les fruits. Le prix de bestiaux a été très élevé. Porrentruy. Les récoltes ont bien réussi sauf celle des fruits qui a été plutôt mediocre. Les récoltes fourragères et celle des céréales ont pu être faites dans de bonnes conditions, leur qualité doit être bonne. Par contre la maladie a après fortement attaqué les cultures de pommes de terre. Abondante récolte de légumes, de choux notamment, ce qui a provoqué une baisse inaccoutumée du prix de ce produit. L'élevage du bétail est prospère grâce à l'abondance et à la qualité des fourrages. Les prix du bétail restent élevés.

Allgemeine Bemerkungen, Wünsche und Anregungen betr. Förderung der Landwirtschaft.

(Auszüge aus den Ernteberichten pro 1900—1903.)

Oberland.

Amtsbezirk Frutigen. Reichenbach: Revision des Biehprämierungsgesetzes erwünscht. Das jetige, wie es gehandhabt wird, hat ein Monopol in der Benützung prämierter Stiere geschaffen, wodurch die betr. Tiere zu sehr abgenützt und dadurch nach und nach die Biehzucht degeneriert statt gehoben wird.

Amtsbezirk Interlaken. Brienzwiker: Möglichstes Tiefstellen der Hypothetarzinse. Gsteigwiker: Maßnahmen zu treffen gegen die überhandnehmende Maikäferplage.*) Entschentsal: Den enorm hohen Viehpreisen sollte in irgend einer Weise entgegengearbeitet werden. Schwanden: Hypothekarzinse erniedrigen; Anterseen wünscht dasselbe.

Amtsbezirk Oberhasti. Meiringen: Die Besiger der Alpen schenken einer richtigen Bewirtschaftung derselben zu wenig Aufmerksamkeit, aber auch die staatlichen Subventionsquoten werden Jahr für Jahr beschnitten und so trägt der Staat zum Niedergang der Alpwirtschaft das seinige bei.

Amtsbezirk Nieder-Simmenthal. Greenbach: Dem Kultur-Ingenieur sollte das nötige Hiljspersonal zugeteilt werden, damit berechtigte Gesuche um Staats-subventionen erleichtert und rascher erledigt werden können; der Staat möchte für Brunnleitungen und Drainage auf Weiden und Alpen kantonale Subventionen von 25 % bewilligen; es sollten Alpmolkereikurse, verbunden mit der WolkereisSchule Rüti, veranstaltet werden zur praktischen Anleitung; dem im Entwurfe liegenden neuen Prämierungsgesetz, besonders hinsichtlich der Zuchtbuchsührung, ist die vollste Aufmerksamkeit zu schenken. Atederstocken: Es wäre angezeigt, die Viehschauen bedeutend genauer zu nehmen und weniger auszubezahlen und dasür aus dem Fonds der Viehschauenkasse eine allgemeine obligatorische kantonale Viehversicherungskasse zu gründen; die Perabsetung des Hypothetarzinssuses erwünscht.

Amtsbezirk Thun. Buchhofterberg: Die Subventionierung der Eisenbahnen jollte abgeschafft werden. Der Eisenbahnbau wird in unserem Lande absolut übertrieben. Das Geld wandert mit den auswärtigen Arbeitern ins Ausland und infolgedessen ist die Zinssußerhöhung eingetreten, womit der Schuldenbauer sehr gedrickt wird. Die Abschatzung von der Hagelkasse hat wenigstens 20 % zu niedrig stattgesunden, was bewiesen werden kann. (1900.) Homberg: Es ist sehr zu

^{*)} Stehe Unmerfung Seite 81.

wünschen, daß bei Ankäusen von Schlachtvieh, Getreide, landwirtschaftlicher Produkte überhaupt, die inländischen Erzeugnisse so viel als irgend möglich berücksichtigt und vorgezogen werden. Sorrenbach-Buchen: Seit 1863 wurde eine bessere Straßenverbindung angistrebt und seit 1897 vergeblich auf die Hilfe des Staates gewartet, das Projett einer bessern Straßenverbindung mit Thun zu verwirklichen. (1900) Gberkangenegg: Der Staat sollte absolut dahin wirken, daß die ausländische Käsesabrikations: Konkurrenz so viel als möglich zurückgedrängt würde. Steffisburg: Wünschenswert wären: Stipendien sür arme Jünglinge zum landwirtschaftlichen Beruf; Erlaß eines Lebensmittelpolizeigesetzs und staatliche Maßenahmen gegen Futtermittelverfälschung.

Emmenthal.

Amtsbezirk Trachselwald. Griswil: Gewünscht wird: Lebensmittelpolizeigesetz, höhere Jollartse auf Schlachtware, besseres Biehseuchengesetz, bessere, schärfere Bestimmungen betr. Grenzpolizei. (Die Bemerkung: "Fruchtet doch nichts!" trist nicht zu, benn sämtliche Wünsche sind bereits erfüllt, mit Ausnahme dessienigen betr. das Lebensmittelgesetz, welches z. Z. in Beratung vorliegt. Statist. Bür.) Auegsau: Das Alkoholgesetz hat einen sehr nachteiligen Einsluß auf den Absat der Kartosseln. Einheimische Produkte sollten mehr berücksichtigt werden. Ein eidzgenössisches Lebensmittelpolizeigesetz erwünscht. Sumiswald: Der Staat sollte, statt alles für die Viehschauen zu verwenden, den Gemeinden zu Handen der Bullenhalter Beiträge an die Kosten der Zuchtstierhaltung verabsolgen, damit bei schönen kostspieligen Juchtstieren das Sprunggeld herabgesetz und so auch der ärmere Landzwirt seine Viehzucht zu verwelln in Stand gesetz würde. Zischengraben: Der Staat möge dem Gesuche des landw. Bereins sür Errichtung einer Kleinviehschm in Huttwil entsprechen; die Forstpolizeibehörden möchten sich ernstlich mit der Untersluchung und Nachsorschung nach der Ursache der sast alsährlich über den südlichen Teil der Gemeinde niedergehenden Hagelwetter befassen. Die Ausschlich über den südlichen Teil der Gemeinde niedergehenden Hagelwetter befassen. Die Ausschlich werden.

Mittelland.

Amtsbezirk Bern. Vern: Kampf den Engerlingen, Maikäfern*), Sperlingen und Amseln. Staatliche Unterstützung der intensiven Bertilgung der beiden erstern erwünscht. Dem Landwirt sehlt im großen der Ueberblick, die Kenntnis des Rechnungswesens und der Buchaltung, derartige vom Staat organisierte und unterstützte Kurse wären nutybringend. Die Unterstützung der Arbeitslosen von Seiten der städtischen Behörden ist verwerslich und vermehrt den Mangel an landw. Dienste und Arbeitspersonal.**) (Der Gemeinderat von Bern derwahrt sich in einer Bemerkung gegen diesen Vorwurf: Durch Ausstühren von öffentlichen Arbeiten während den fillen Zeiten wird tunlichst der Arbeitslosigkeit vorgebeugt und nur in den den gegen Felde und Obsifrevel erwünscht. Von wirszames Gesetzum Schutz gegen Felde und Obsifrevel erwünscht. Von wirszames Gesetzum Schutz gegen Felde und Obsifrevel erwünscht. Von ein wirtsgaftlichen Produkte Milch und Käse konsumesens oder doch wenigstens strengere polizeilige Harbeitenschuste Milch und Käse konsumesens oder doch wenigstens strengere polizeilige Hardenschung dieses Gesetzes erwünscht. Allzu große Voreile des Großbauern gegenüber dem Kleinbauern in Bezug auf den Hand mit Getreide, Milche und Milchproprodukten. Kirchsindach: Erhöhung der Einsuhzsölle auf Schlachtvieh erwünscht. (Ist nun eingetreten.) Köniz: Einheitliche Organisation des Bauernstandes durch das ganze Land anzustreben zur Wahrung der landwirtschaftlichen Interssen betr. Absand mender und Jum Schutz gegen die ausländische Konsurenz. Ein guter Teil des aus Rußland importierten Sprits könnte hier im Lande produziert werden. Staatliche Maßnahmen zur energischen Bertilgung der Engertinge und Maikäfer*) notwenig. Das letztere wird auch von Aurt angeregt. Da hat der Zuckerrübendau gänzlich aufgehört, weil der Kartosselbau rentabler und der Abspothefarzinssus zu hoch,

^{*) **)} Siehe Anmerkungen Seite 81.

Reduktion der Staatssteuer auf 20/00 erwünscht. **Bechigen:** Strengere Kontrolle bei Einsuhr von Schlachtvieh zur Bermeidung der Seucheneinschleppung, obligatorisches Einsammeln der Maikäser*) mit staatlicher Unterstützung, billigeres Geld sür den verschuldeten Grundbesit wünschenswert. **Isosken:** Nachteilige Folgen des Haussierens mit Flaschenbier, der vielen Bierdepots und des Abgebens von Kisten Bier an die Knechte. **Jokikosen:** Arbeitslosigkeit in der Stadt, dagegen Arbeitermangel auf dem Land.**)

Amtsbezirk Burgdorf. Erstgen: Ein Brennlos in hiesige Gegend erwünscht. (If seither entsprochen worden.) Sasse: Förderung des Absates von inländischem Schlachtvieh und Schweinen durch Beschränkung des Schlachtviehimportes, hauptsächlich aus Italien, wodurch ohne Fleischverteuerung viel Geld der inländischen Landwirtschaft zuslösse. (Ersteres ist eingetreten, aber ebenso eine ziemliche Fleischverteuerung, weil noch viel zu wenig Vieh gemästet wird und die Milch wie dis dahin zu Milchprodukten verwendet wird.) In den Schulen sollten die jungen Leute mehr zu landwirtschaftlichen Arbeiten ermuntert werden, statt sie den Städten zuzuleiten.**) Franchtal: Es wird gewünscht: Mehr Schulz der landswirtschaftlichen Produkte beim Abschulk neuer Handelsverträge; Erlaß eines eidg. Lebensmittelpolizeigeseses, alljährliche Festsetung der von den Brennereien zu zahlenden Preize für Kartosseln, Roggen 2c.; serner sollten die überall austauchenden Liegenschaftsvermittlungs: Agenturen unter gesetzliche Ordnung gestellt werden und nur gutbeleumdeten, gewissenhaften Leuten gestattet sein, indem gegenwärtig beim Liegenschaftshandel viele Leute unglücklich gemacht werden. Aleder- u. Gerösch: Dem Kartosseldung zuliebe sollte in hiesige Gegend eine Brennerei plazirt werden. (Seither ist im benachbarten Ersigen eine solche entstanden.) Gerburg: Ansregung: "Hilf dir selbst, so hilft dir Gott." Audtligen: Die vielen sehlerhaften Räse rühren wahrscheinlich her von der alzustarten Anwendung von Künstdünger; die Erundsteuerschatungen sind um 20% zu hoch; die Berwendung von Künstdünger; Die Arbeitslosen in den Städten solgen der schweizigen Arbeiterverhältnisse. In der abgesütlert die Arbeitslosen in den Städten solgen der schweizigen Arbeiterverhältnisse.

Amtsbezirk Fraubrunnen. Züren zum Kof: Flurgeset (Zusammenlegung von Grundstücken) zur Hebung der landwirtschaftlichen Berhältnisse; staatliche Subvention einer Bersicherung ländlicher Arbeiter gegen Krankheit und Unfall erwünscht. Zäkterkinden beklaat sich im Bericht von 1900 über ganz verstehrte, undemokratische Aussührung des Alkoholmonopols. Iswis: Die Regierung sollte sür das Käfersammeln einen Kredit bewilligen. Viere: Beschränkung der Einsuhr von fremdem Wastvieh, Fett, Butter und Fleisch, Fabrikation des Robsprits im eigenen Lande erwünscht. (Ersteres eingetreten.) Zauggenried: Zum Brotbedarf der Armee mehr als bisher inländisches Getreide verwenden; durch Vermittlung der Zentralvorstände der Genossenschaften würde sich die Sache für die eidg. Verwaltungsbehörde unter Garantie für Promptheit und Kealität durchsühren lassen. Obligatorisches Einsammeln der Markäfer notwendig.*)

Amtsbezirk Konolfingen. Wrenzikofen: Obligatorisches Einsammeln der Maikäfer*) mit staatlicher Unterstützung, sowie Herabsetzung des Zinksußes erwünscht. Gisenkein: Obligatorischerklärung des Maikäfereinsammelns*) sür das ganze infizierte Gediet erwünscht. Lieber größere Staatsbeiträge an Schulhausbauten statt an Ausgrabungen von alten Dsenkachen. Obligatorisches Einsammeln der Maikäfer*) wünschten ebenfalls Käntligen, Gberdießkach, Gberwichtrach, Gppligen, Vorb und Annkingen; Münsingen wünscht auch Bekämpfung des Bortenkäfers. Der gesetliche Betrag sür Kindviehprämierung sollte ausschließlich an die Privaten entrichtet werden, während sür die Staatsanstalten ein besonderer Kredit zur Prämierung ihres aufgesührten Viehes ausgesetzt werden sollte. Niederhünigen: Bestere Schut der Landwirtschaft vor der ausländischen Konkurrenz erwünscht Fubigen: Es wird gewünscht, daß bei militärischen Nebungen im Gelände mehr Rücksicht genommen wird auf die Kulturen. Fernere Maßnahmen gegen die Maiskafer.*) Schloßwis: Winschenswert wenn bei reichlicher Kartossels und Obsternte in den Inlandsbrennereien mehr verarbeitet werden könnte. Fägertschi: Maßs

^{*) **)} Ciebe Unmerfungen Geite 81.

nahme gegen die Maikafer.*) Besserer Schutz gegen Seucheneinschleppung an der Landesgrenze und Schaffung eines eidgen. Lebensmittelpolizeigesetze erwünscht. Worb: Eine allgemeine Dienstbotenversicherung wird angeregt.

Amtsbezirk Laupen. Clavalenres: Dem Schuldenbauer zuliebe wäre eine Aenderung des Gemeindesteuergesetzes wünschenswert. Dicki: Energische Vertilgung der Engerlinge*) gewünscht. Frauenkappelen: Mehr Mastvieh produzieren, die eingesührten Schlachtviehmärkte besser frequentieren; dem Getreidebau durch einen mäßigen Schutzoll aushelsen, mehr Ausmerksamkeit schenken der Gestügelhaltung, resp. der Eierproduktion, den Kase als Nahrungsmittel mehr würdigen, eine Genossenschaft gründen speziell zur Zucht unseres edlen Simmenthaler-Fleckviehschlages. Gurbrü: "Lieber einen kleinern Ertrag als diesen Uebersluß". (1900). Aeneregg: Obligatorisches Einsammeln der Maikäser*) mit staatlicher Unterstützung erwünscht.

Amtsbezirk Seftigen. Bestere Borsichtsmaßregeln gegen Einsichleppung der Maul- und Klauenseuche und obligatorisches Einsammeln der Maikäfer") erwünscht. Gerzensee verlangt das letztere ebenfalls.*) stenersrüft: dito.*) Rühlethurnen: Eine Taxierung der Einsuhr von fremdem Kabis würde sehr begrüßt. Attigen: Obligatorischerklärung des Einsammelns der Maikäfer erwünscht*).

Oberaargan.

Auswil: Zu hohe Liegenschaftskaufpreise im Berhältnis zum Grundwert, resp. zur Rendite. Ungünstige Berschuldungsvershältnisse. Dito Gondiswil und Roggwil. Aohrbach: Bessere Schutz der schweiz. Landwirtschaft durch die neuen Handelsverträge erwünscht. Empfehlenswert ist die Einführung des Zuderrübenbaues, besonders auf Kalk- und Lehmboden. Allzu hohe Landpreise und gesteigerte Kapitalzinse. Aohrbachgraben: Schlachtvieheinsuhrverbot dringend gewünscht. (Seither in Krast.) Rutschelen: Herabsehen des Zinssußes bei der hohen Grundsteuer erwünscht.

Amtsbezirk Wangen. Farnern: Es wird Annahme des neuen Zolltarises empsohlen. (Derselbe wurde vom Schweizervolk angenommen.) Sermiswil: Alle Frauen sollen aus den Fabriken heraus. Alederbipp: Erwünscht sind: Tarisermäßigungen der S.B.B. für landw. Koh= und Reinprodukte, zollfreie Einsuhr von Kraftsuttermittel, Dünger etc.; serner ein Lebensmittelpolizeigeseh, Borlegung und Annahme des wiederholt verworsenen Flurgesehes; Unterdrückung der Trunksucht durch empsindliche Bestrasung der Trinker, die ihre Familien vernachlässigen, Herabsehehen der Staatssteuer und vermehrte Behandlung von Gegenständen landw. Natur im Fortbildungsschulunterricht. Aiederönz: Es wäre wünschdar, daß die Einsuhr von fremdem Schlachtvieh so viel als möglich unterbliebe, damit dem Mästen des Viehes von den hiesigen Landwirten mehr Ausmerksamkeit geschenkt würde, sodaß dann fremdes Vieh zum Teil überslüssig würde. — Sehr zu begrüßen ist die Austlärung bezüglich Verwendung des Kraftsutters, richtige Anwendung der Kunstdünger, stetige Hebung des Obstdaues. Seeberg: Obligatorisches allgemeines Einsammeln der Maikaser*) erwänscht, sowie Schutz der einheimischen Produkte durch energische Bollpolitik. Letzeres wünscht ebenfalls Vangen besonders punkto Fleischprodukte, serner Ermäßigung der Bahntarise für landw. Produkte.

Seeland.

Umtsbezirk Aarberg. Aarberg: Die Zuderrübenkultur ist sehr absträglich, weshalb dieselbe von Jahr zu Jahr zunimmt; Wunsch: tatkrästige Untersstützung des Rübenbaues durch den Staat. Energisches Einsammeln der Maikaser*) und höhere Beiträge des Staates an die gründliche Vertilgung derselben erwünscht. Zargen: Einsühren der Zuderrübenkultur auch in den andern Gegenden und Kanstonen, wo geeignet, empsehlenswert, weil sofortiger Absat nach der Ernte gegen

^{*)} Ciebe Unmerfung Geite 81.

Barbezahlung; Handelskrieg über dieses Produkt ausgeschlossen. Schutz der Landwirtschaft durch die Zollverträge mit dem Ausland erwünscht. Lyk: Zu rügen ist die Tendenz der Geistlichen, Armeninspektoren und staatlichen Armenbehörden, die jungen Leute der Landwirtschaft zu entziehen, um sie Berufsarten erlernen zu lassen.**) Radelsingen und Rapperswis: Obligatorisches Einsammeln der Maikäser in sämtlichen Gemeinden der betroffenen Aemter wünschenswert*). Rapperswil wünscht zudem Vergütung der Landwirte in Seuchenfällen und obligatorische Viehversicherung. Schüpfen: Die Frage wäre zu erwägen, ob die Landwirte und auch der Staat der Schlachtviehfrage nicht mehr Ausmerksamkeit schenken sollten. Jährlicher Export von Käse sür zirka 40 Millionen Franken. Würde jährlich für 10 Millionen Franken Schlachtvieh produziert, so würde weniger Milch verkäset, somit weniger Käse in den Handel gebracht und bessere Käsepreise erzielt und der schlechtbezahlte Ausschußkäse vermindert. Fettes Schlachtvieh ist nämlich zu guten Preisen gegenwärtig sehr gesucht.

Amtsbezirk Büren. Dokigen: Anstatt Kartosseln Zuderrüben zu pflanzen empsehlenswert, weil sicherer Absah und Barbezahlung auch Borteile sind. Lenzigen: Man verlangt Sicherung des rechten Aarusers oder Landentschädigung von Seite des Staates. Gberwil: Obligatorisches Einsammeln der Maikäser dringend gewünscht*). Vietersen: Erlaß eines Flurgesetzs mit staatlicher Mithilfe erwünscht, ebenso unentgeltliche Kurse über Düngerlehre, Bodenbeschaffenheit und rationelle Biehzucht, event. Futterbau. Isengi: Eine Brennerei in hiesiger Gegend (Limpachthal) würde eine bessere Verwertung der Kartosseln ermöglichen.

Amtsbezirk Nidau: Brügg: Allgemein gewünscht wird die Abhaltung eines Baumwärterkurses. Twann: Lebensmittelgesetz und Herabsetzen des Jinssußes erwünscht. Valperswil: Gemeinnützige Vorträge betr. die Landwirtschaft, erwünscht, Anpflanzung von Zuderrüben auch in andern Landesteilen empsehlenswert, weil sehr lohnend. Vorben: Die Zuderzabrik in Aarberg ist ein wirklich unterftützungswürdiges Unternehmen.

Jura.

District de Courtelary. Courtelary. Dégréver le petit paysan, protéger un peu moins le grand paysan; réduire la consommation de l'alcool; la propriété est trop morcelée. Tramelan-dessus. On aimerait que les établissements agricoles appartenant à l'Etat ne puissent plus enlever les prix principaux destinés à l'encouragement des éleveurs.

District de Delémont. Develier. Impôts fonciers et autres trop élevés, la valeur vénale des biens-fonds en baisse, rendement en diminution et endettement en augmentation. Soulce. Chercher moyen de fournir les capitaux nécessaires à l'amélioration de la culture et les connaissances nécessaires pour les employer utilement. L'abus de la boisson est l'impôt le plus formidable qui pèse sur l'agriculture. Connaître mieux l'emploi et les variétés des engrais chimiques, afin de les employer plus judicieusement. Améliorer ou moins charger les pâturages. Vermes. Etablir une fruiterie; trouver un moyen de réduire les dettes: diminution des impôts, construction de fabriques de n'importe quel genre.

District des Franches-Montagnes. Bémont. Elever les crédits affectés pour l'espèce chevaline, pour une œuvre si noble et qui devrait rendre de bien plus grands services à notre milice par des primes d'encouragement plus élevées délivrées tant par le canton que par la Confédération; mettre sur pied une pépinière de jeunes étalons; subventionner au moins les sociétés d'assurance des chevaux aussi bien que l'assurance du bétail bovin et du petit bétail. Goumois. Il faudrait que tous les cultivateurs de la commune, voire même ceux de la commune de Goumois, France, s'entendissent pour l'achat en commun d'engrais, de semences, pour obtenir de

^{*) **)} Siehe Unmerfungen Seite 81.

meilleurs fourrages. Cultiver plus d'arbres fruitiers (le climat se prête à cette culture) et s'appliquer à la connaissance de la culture des arbres; défricher les pâturages communaux. St-Brais. Procéder au drainage de beaucoup de terre.

Amtsbezirk Laufen. Greslingen. Bei reichem Obstsegen sind Bortrage und Belehrungen über Behandlung und Berwertung des Obstes erwünscht.

District de Montier. Crémines. Etablir des caisses d'assurance pour le bétail, ainsi que cela se pratique dans le canton de Soleure. Il serait à désirer que par ces temps de crise horlogère les autorités compétentes fassent une étude approfondie sur les moyens de ramener la jeune génération aux travaux de l'agriculture. Pontenet. Il est désirable que la Confédération établisse une station pour les étalons reproducteurs à Tavannes ou à Malleray; en outre, la commission pour l'achat des chevaux devrait choisir les sujets du pays au lieu de faire ses acquisitions à l'étranger (1900), Rossemaison. Il serait à désirer que l'Etat obligeat les communes à se donner des règlements de police un peu plus sévères afin de faire respecter mieux la propriété d'autrui.

District de Porrentruy. Beurnevésin. L'entretien du bétail laisse encore à désirer chez certains agriculteurs. Charmoille Le crédit pour les primes aux concours bovins n'est pas assez fort. Courchavon. Il serait désirable que les jeunes gens fréquentent l'école d'agriculture du château à Porrentruy, tandis que la grande partie se font horlogers. Courtedoux. Maintenir et augmenter si possible les subventions de l'État pour favoriser l'élevage du bétail, faciliter les primes de pâturage en acceptant tous les poulains issus d'étalons primés; revenir à charge avec la loi contre le morcellement des terrains et en faciliter la réunion. Miécourt. Faire quelques efforts pour assainir, procurer en commun des engrais chimiques provenant directement des fabriques. « Il faudrait aussi que certaines personnes imbues de vieux préjuges et aussi d'esprit de chicane, ne voulant jamais faire aucun sacrifice que si elles n'y ont un intérêt tout particulier, comprennent bien la situation. Nous avons certainement une surface de terrain qui pourrait facilement rapporter le double. » Porrentruy. Créer une loi sur le sectionnement rural, permettant des réunions de parcelles en les imposant même.

^{*)} Anmerkung. Diese Maßnahme wird immersort (besonders um die Flugjahre herum) von einer großen Anzahl Gemeinden verlangt, und es erscheint in der Tat angesichts des beträchtlichen Schabens, welchen die Maikäser und Engerlinge in den betr. Gegenden anrichten, das obligatorische Einssammeln derselben dringend geboten, set es, daß der Staat direkte Borkehren trifft, set es, daß derselbe indirekt die Gemeinden bazu anhält. Die Käserplage tritt nur in gewissen Gebieten, nämlich im Mittelsland, Oberaargan und Seeland, im Oberland nur vereinzelt auf. Laut einer vom statist. Bureau pro 1901 erstellten lebersicht meldeten in diesem Jahr 85 Gemeinden Käserschaden; dieselben verteilten sich auf Landesteile und Aemter: Im Mittelland: Konolsingen 11 Gemeinden, Sestigen 12, Laupen 8, Bern 7, Fraudrunnen 10, Burgd rf 15; im Oberaargau: Wangen 6; im Seeland: Narderg 5, Kidau 3, Büren 3; im Oberland: Amt Interlaten 4 und Riederseimmenthal 4. Daraus läßt sich solgern, daß die Maikäser saft nur im Flachsande auftreten, in Gediogsgegenden (Oberland und Jura) dagegen nicht.

^{**)} Ueber Mangel an landwirtschaftlichem Arbeits- und Dienstpersonal, sowie über bobe Arbeits-

^{**)} Neber Mangel an Iandwirtschaftlichem Arbeits: und Dienstpersonal, sowie über hohe Arbeitslöhne klagen übrigens die Berichterstatter auß ca. 100 Gemeinden, nämlich:
Auß dem Oberland. Amt Oberhaßle: Weitringen. Amt Interlaten: Brienzwiler, Interlaten, Schwanden, Unterseen. Amt Fruitgen: Nestingen. Amt Thun: Eriz, Kahrni, Längenbühl, Oberhosen, Bohlern, Stessischung, Strättligen, Thieradeen. — Auß dem Emmenthal. Amt Signau: Röthendach, Rüderswil. Amt Truchselwald: Rüegkau, Sumiswald, Krachselwald. — Auß dem Mutelsland, Amt Bern: Bern, Muri, Stettlen, Bechigen, Zollitosen. Amt Laupen: Ferendalm, Frauenkappelen, Reuenegg. Amt Burgdorf: Hasle, Küetligen, Builsofen. Amt Konolsingen: Innerdirmoods, Kesen, Landiswil, Niederhümigen, Otterbach, Waltringen, Word, Jäsiwil. Amt Sestigen: Burgistein, Gelterssingen, Joderg, Kienersrütt, Kirchdorf, Kirchenthurnen, Mühledorf, Kiggisberg, Rümligen, Tossen, Untigen. Amt Kraubrunnen; Büren zum Hof, Iswill, Kielndietwil, Oberstechdolz, Koggwil, Rohrbach, Wynau. Amt Bangen: Bollodingen, Henniswil, Kiederdipp, Riederönz, — Uns dem Seeland. Amt Büren: Urch, Büetigen, Oberwil d. B. Amt Biel: Evilard. Amt Ridau: Büel, Madressch, Ridau, Täussen: Urch, Büetigen, Oberwil d. B. Amt Bier: Evilard. Amt Ridau: Büel, Madressch, Ridau, Täusselen. Amt Narberg: Schüpsen. Aus dem Seeland. Amt Paren: Urch, Büetigen, Oberwil d. Bermst. Amt Freibergen: Bemont. Amt Wünster: Courrendlin, Cremines, Loveressen, Bruntrut. Eharnoille, Courtebour, Damvant, Bruntrut. Amt Lausen. Lausen, Zwingen. Laufen, Zwingen.

Verzeichnis der pro 1903 nen entstandenen landwirtschaftlichen Vereine und Genossenschaften im Kanton Bern.

Name	Sitz	Bereins: oder Genossenschaftszweck	Anzahl Mit= glieder
Amtsbezirk Aarberg. Biehversicherungstasse Aarberg.	<u> Aarberg</u>	Viehversicherung	69
Biehversicherungskasse Lyß	Lyk Rapperswil	u u	143 179
Amtsbezirk Aarwangen. Biehzuchtgenossenschaft Langenthal	Langenthal	Gahama San Wiaharaka	30
	Sungentigut	Hebung der Biehzucht	50
Amtsbezirk Courtelary. Caisse d'assurance pour le bétail	Corgémont	Biehversicherung	5 5
Amtsbezirk Erlach.			
Landwirtschaftliche Genossenschaft Lüscherz .	Luscherz	Förderung der Landwirtschaft	30
Amtsbezirk Franbrunnen.			
Biehversicherungskasse Urtenen	Urtenen	Viehversicherung	5 8
Amtsbezirk Konolfingen.			
Landwirtschaftliche Genossenschaft Münsingen .	Münfingen	Förderung der Landwirtschaft	25
Amtsbezirk Laupen.			
Biehversicherungsgenossenschaft Laupen	Laupen	Viehversicherung	30
Biehversicherungskasse Müthleberg in 2 Abteilg. siidl. und nördl. Gemeinde	Mühleberg	"	188
Amtsbezirk Nidan.			
Viehversicherungskasse Sug-Lattrigen-Mörigen .	Sutz	n	65
Amtsbezirf Bruntrut. Syndicat agricole Grandfontaine	Grandfontaine	Förderung der Landwirtschaft	50
Amtsbezirk Thun. Viehzuchtgenossenschaft Thun	Thun	Hebung der Biehzucht	12

Total der im Jahre 1903 neu entstandenen Genossenschaften und Bereine: 13 mit 934 Mitgliedern; nämlich. 8 Viehversicherungsgesellschaften (resp. Kassen), 3 Landw. Genossenschaften und 2 Viehzuchtgenossenschaften Aufgelöst hat sich die Viehzucht= und landw. Genossenschaft Münsingen.

Meteorologische Nebersicht für den Beitraum von 1891—1903.

(Nach den Annalen und Angaben der schweiz, meteorologischen Central-Anstalt in Zürich und nach Aufzeichnungen des tellurischen Observatoriums in Bern).

	Romenflatur	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Ottober	November	Dezember	Jahred: Durchschnitt und Total
1891 {	Lufttemperatur ° C . Rel. Feuchtigkeit % . Niederschlag mm i. G.	-6,3 84 24	-2,3 79 3	3, ₀ 77 45	$\begin{array}{c} 5,_{9} \\ 75 \\ 63 \end{array}$	12, ₃ 76 65	16, ₀ 74 113	16, ₇ 77 155	15,8 77 86	13,8 84 75	9, ₂ 84 89	2,7 84 88	0, ₇ 84 81	7, ₃ 80 887
1892 {	Lufttemperatur ° C . Rel. Feuchtigkeit % . Niederschlag ^{mm} i. S.	-1, ₆ 85 42	$\frac{1,2}{81}$	0,8 78 26	8,5 72 46	12, 7 68 29	16, ₅ 71 81	17, ₄ 73 83	$ \begin{array}{c c} 18,2 \\ 72 \\ 56 \end{array} $	14, ₁ 84 100	$7,9 \\ 84 \\ 122$	5,8 89 34	-2, ₁ 87 16	8, ₃ 79 672
1893 {	Lufttemperatur ° C . Rel. Feuchtigkeit % . Niederschlag ^{mm} i. G.	-6, ₁ 85 35	1,5 81 68	5,7 70 25	11, ₈ 54 0	13, ₂ 64 28	16, ₇ 63 75	17,s 72 11 5	18,6 66 23	14, ₁ 77 106	10, ₀ 84 58	2,8 85 74	-0,9 88 20	8, ₈ 74 627
1894 {	Lufttemperatur ° C . Rel. Feuchtigkeit % . Niederschlag ^{mm} i. G.	-2, ₇ 85 29	$^{1,3}_{74}$ 12	4,8 71 35	10, ₃ 69 52	11, ₇ 77 99	15, ₅ 70 51	18,3 70 92	16, ₉ 75 71	12, ₆ 80 69	9, o 83 101	4, ₂ 87 44	-0,8 83 34	8, ₄ 77 689
1895 {	Lufttemperatur ° C . Rel. Feuchtigkeit % . Niederschlag ^{mm} i. G.	-5,3 84 66	-7, ₁ 79 31	1, ₇ 76 64	9,6 70 57	12,6 70 47	16, ₄ 70 66	18, ₂ 72 123	17, ₃ 75 111	$egin{array}{c} 16,8 \\ 72 \\ 16 \\ \end{array}$	8,0 81 95	6,5 89 99	1,5 87 92	8, ₀ 77 867
1896 {	Lufttemperatur ° C . Rel. Feuchtigkeit % . Niederschlag ^{mm} i. G.	-1,9 86 10	$^{-1,2}_{87}_{4}$	6,8 77 88	$\begin{array}{c} 6,4 \\ 74 \\ 92 \end{array}$	11, ₀ 72 34	16, ₁ 76 14 9	18, ₂ 73 116	$ \begin{array}{c c} 14,6 \\ 79 \\ 120 \end{array} $	13, ₃ 83 179	7, ₄ 86 151	$2,1 \\ 86 \\ 42$	$0,_{2}$ 89 22	7, ₈ 81 1007
1897 {	Lufttemperatur ° C . Rel. Ferchtigkeit % . Niederschlag ^{mm} i. G .	-1, ₆ 87 1 9	$\frac{4,_3}{84}$	$7.0 \\ 76 \\ 62$	8, ₃ 77 78	11, ₂ 74 95	18,3 70 60	18, ₆ 72 93	17, ₄ 78 142	12,8 85 128	7,3 84 2	3.1 83 12	-0, ₅ 85 36	8,8 80 813
1898 {	Lufttemperatur ° C . Rel. Feuchtigkeit % . Niederschlag ^{mm} i. G .	-0, ₄ 92 12	0,4 82 56	3, ₀ 79 21	3, ₂ 76 110	11, ₄ 73 86	14, ₅ 76 124	16, ₄ 71 94	18,7 69 26	$15,_{2}$ 74 9	10, ₁ 86 100	4, ₇ 89 85	-0,6 85 29	8, ₅ 79 752
1899 {	Lufttemperatur ° C . Rel. Feuchtigkeit % . Niederschlag ^{mm} i. G.	1, ₇ 83 76	2, ₁ 73 27	4, ₁ 65 8	$7.4 \\ 74 \\ 122$	11,6 66 66	15,8 63 72	17, ₇ 67 49	$ \begin{array}{c c} 18.5 \\ 63 \\ 40 \end{array} $	13, ₄ 78 1 02	8,6 85 88	3, ₂ 84 23	-3, ₁ 84 47	8. ₄ 74 720
1900 {	Lufttemperatur ° C . Rel. Feuchtigkeit % . Niederschlag ^{mm} i. G.	$0,5 \\ 86 \\ 108$	2,3 82 80	0, ₂ 76 47	7,2 69 42	11, ₂ 70 83	$16,9 \\ 63 \\ 73$	19, ₂ 65 91	16, ₀ 67 138	15, ₂ 80 36	8,7 83 55	4, ₁ 93 51	1, ₁ 94 64	8, ₆ 77 868
$\frac{1891}{1900}$ {	Lufttemperatur ° C . Rel. Feuchtigkeit % . Niederschlag ^{mm} i. G.	-2, ₄ 86 42	-0, ₃ 80 41	3, ₇ 75 42	8, ₄ 71 66	11, ₉ 71 63	16, ₂ 70 87	17,9 71 101	17, ₂ 72 81	14, ₁ 80 82	8,6 84 86	3,9 87 55	-0,5 87 44	8, ₂ 78 790
1901 {	Lufttemperatur ° C . Rel. Feuchtigkeit % . Niederschlag ^{mm} i. G.	-2,5 87 27	-5, ₂ 80 20	1,8 79 76	8,4 76 185	13, ₀ 65 17	16, ₂ 73 173	18, ₀ 71 126	16, ₂ 81 83	13,s 89 139	8,0 89 58	0,4 86 48	-0, ₅ 90 66	7, ₃ 80 1018
1902 {	Lufttemperatur ° C . Rel. Feuchtigkeit % . Riederschlag ^{mm} i. G.	-0. ₂ 87 45	-0,9 90 92	4, ₁ 80 108	10, ₂ 75 84	8, ₃ 74 131	14, ₉ 68 50	18,3 67 92	16, ₃ 81 155	13, ₁ 86 103	7,6 90 93	1,7 91 36	-1, ₃ 90 56	7, ₇ 82 1045
1903 {	Lufttemperatur ° C . Kel. Feuchtigkeit % . Niederschlag ^{mu} i. G.	-1,9 88 37	$ \begin{array}{c c} 1,0 \\ 81 \\ 52 \end{array} $	5,3 77 50	4, ₇ 78 51	12. ₄ 72 78	13,9 79 94	16, ₁ 78 183	16,6 76 118	14, ₀ 82 49	9,4 85 122	3,4 90 96	-2,3 94 50	7. ₇ 82 980

Lufttemperatur im Jahr 1900 der Station Bern. Tages= und Monatsmittel nach den Annalen der schweizer. meteorologischen Central=Anstalt.

Contract of the Contract of th	-				-			-		NICES NAME OF STREET		511-141-1-592
Tage	Zanuar	Februar	März	April	Mai	Suni	Juli	August	September	Oftober	November	Dezember
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2,9 3,0 3,7 2,4 0,5 0,8 0,6 0,8 -0,9 -3,0 -4,1 -5,2 2,0 8,7 2,4 -1,0 4,3 5,7 4,8 2,6 2,0 0,4 -1,4 -2,6 -1,7	-2,3 0,1 1,4 -0,7 1,2 0,5 1,7 -0,9 -1,7 0,3 9,8 2,5 4,6 1,3 4,3 5,0 3,5 1,4 -0,8 5,4 6,1 7,4 7,2 5,3	0,5 -6,0 -3,6 -6,0 -8,7 -6,7 -3,4 -1,6 0,9 3,1 4,8 6,0 4,4 0,4 1,1 1,4 3,1 -0,8 -0,6 5,3 3,4 5,0 2,7 2,1 0,4 0,8 1,2 0,5 -0,7	1 6 7	15,0	11,8 16,8 18,5 20,1 20,4 19,4 17,5 14,0 16,8 19,1 20,1 19,5 14.2 15,8 17,6 18,4 21,0 16,2 18,1 16,9 17,8 13,6 15,0 16,7 18,3 11,8 14,9 16,4 18,2 19,9	21,2 23,8 17,7 11.5 12,4 15,8 11,7 10,9 12,4 13,9 17,0 18,2 21,9 22,6 23,8 24,1 23,0 23,6 24,4 23,1 20,3 20,8 20,3 22,7 25,4 24,8 22,9 22,8 18,2		14,9 18,0 13,2 12,4 14,4 15,1 14,5 12,7 14,8 13,7 12,1 12,5 16,6 17,3 16,7 18,1 17,6 16,7 15,9 16,6 18,3 17,4 16,8 16,9 14,7 13,8 15,2	16,0 16,7 13,6 13,0 14,0 13,8 12,3 12,8 12,4 13,5 9,1 8,8 10,6 10,4 6,1 4,2 6,9 7,9 6,2 4,5 5,1 3,8 4,4 4,8 4,2 5,4 5,6 6,6 10,6	8,0 9,5 7,9 6,9 4,1 6,4 5,0 3,3 5,2 4,9 4,3 3,3 4,2 5,9 5,3 4,1 4,6 2,1 3,1 3,3 3,7 1,9 0,0 2,8 1,3	2,2 1,9 2,8 2,5 10,4 11,5 4,5 2,8 -2,2 -2,9 -2,8 -2,0 -3,2 -1,9 -3,5 -3,4 -2,0 -2,8 -0,3 4,3 2,6 0,4 0,6 5,1 2,7 3,2
31 Durchschnitt Minimum Maximum	$ \begin{array}{r} -3,3 \\ \hline 0,6 \\ -7,2 \\ 9,9 \end{array} $	1	-1, ₇ 0, ₃ -12, ₅ 10, ₁				9,1	1	8,6	1 2	4,2 -2,0 11,8	3, ₀ 1, ₁ -5, ₉ 12, ₆

Lages= und Monatsmittel nach den Annalen der schweizer. meteorologischen Central=Anstalt.

Tage	Januar	Februar	Mär3	April	Mai	Juni	Buli	Ungust	Seplember	Oftober	Rovember	Dezember
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2,9 0,5 -4,0 -8,7 -10,8 -11,7 -10,2 -7,5 -3,4 -0,8 0,0 1,9 -1,5 -3,3 -5,4 -6,2 -7.9 -6,7 -5,2 1,7 1,9 1,4 0,0 -0,4 3,8 1,9 5,1 3,6 0,1 -3,4 -3,5	-2,9 -2,5 -5,0 -1.1 1,3 -0,1 -1,9 -2,5 -3,8 -5,3 -8,6 -6,0 -11,0 -13,4 -10,6 -3,9 -5,8 -9,1 -11,4 -12,3 -9,3 -4,5 -0,5 -2,4 0,9 4,2	4,7 5,1 4,4 1,5 4,3 4,6 0,8 1,6 1,0 0.8 1,9 0,6 1,7 3,3 4,5 4,5 4,5 1.0 -2,4 -2,4 -1,7 0,2 -0,6 -3,1 -4,2 -4,5 0,9	7,2 8,7 9,6 10,9 11,5 10,2 10,3 12,9 11,4 6,2 10,2 4,5 3,9 5,7 10,3 4,2 1,8 2,9 5,6 9,2 12,8 12,3 12,5 10,3 11,4 11,8 10,9 11,5 10,9 11,4 11,5 11,4 11,5 11,5 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6	19,3	24,3 22,8 18,7 17,2 18,9 19,6 19,5 19,6 16,5 16,4 13,6 11,3 9,4 9,3 7,3 7,7 14,0 17,0 18,6 21,2 15,9 16,2 17,6 19,3 20,9 20,2	15,8	16,3 14,2 17,1 16,3 17,9 16,3 16,4 17,4 20,1 21,1 19,5 14,0 16,5 12,7 15,6 15,9 19,8 20,3 16,4 16,0 17,5 20,2 19,5 16,0 12,5 11,4 12,4 13,0 16,6	16,6 15,8 14,2 12,1 12,5 11,9 15,7 17,5 18,5 17,7 16,2 11,0 10,7 9,7 11,4 11,1 11,5 14,5 13,5 14,9 17,5 15,8 15,1 15,3 12,1 14,3 13,0 13,6 14,0	5,8 5,4	2,5 1,8 0,4 0,1 0,3 -0,8 -1,1 1,3 1,8 2,5 2,7 3,9 4,5 4,7 0,5 -0,3 -1,1 0,2 1,7 3,0 4,1 0,6 -3,0 -3,0 -3,4 -4,3 -2,8 -1,6 -1,8 0,2	_
Durchschnitt M inimum Warimum	-2,4 -13,6 6,3	-5, ₁ -19, ₃ 8, ₅	1000	-0,2	4,6	1	10,9	9,2	6,8	0,4	-5,7	-0, ₄ -8, ₀ 8, ₄

Lufttemperatur im Jahr 1902.

Tages= und Monatsmittel nach den Registrierungen des tellurischen Observatoriums in Bern.

Tage	Januar	Februar	März	April	Mai	Zuni	Juli	August	September	Oftober	Rovember	Dezember
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-2,25 4,75 6,69 2,31 2,15 0,44 0,97 -2,38 -3,00 -1,89 -2,98 -4,67 -1,65 -0,63 -3,77 -1,65 -0,07 -2,70 -0,63 0,09 0,02	-4,80 -5,83 -4,63 -0,73 -3,75 -1,53 3,03 3,40 1,96 1,55 -0,08 -1,15 -0,87 -1,58 -3,97 -5,45 -5,04 -1,19 0,60 0,68	3,74 4,04 3,55 2,13 1,55 3,41 4,18 3,96 4,90 2,64 0,81 2,18 2,33 4,60 5,44 3,45 2,96 3,88 7,02 8,76 9,39	10,51 10,68 12,29 9,98 8,97 7,39 4,45 5,41 8,38 9,40 10,98 12,75 11,89 13,90 11,37 9,87 10,10 11,96 13,19	5,91 6,80 8,58 7,24 5,31 3,14 2,33 2,29 2,61 5,42 6,03 5,89 6,83 5,50	19,54 20,42 20,75 17,60 14,70 15,18 13,33 9,86 11,52 11,03 14,50 12,86 8,72 9,25 8,92 9,78 10,87 13,45 11,57	21,03 14,78 15,75 18,92 21,14 21,62 23,45 23,45 19,63 14,12 13,87 15,58 22,14 23,56 20,17 18,30 19,75 17,40 14,09	16,85 15,03 14,44 15,73 17,33 21,03 20,17 19,03 15,11 12,03 9,37 12,37 14,83 15,87 17,18 18,64 20,91 16,78	17,30 17,86 19,04 19,33 15,52 12,33 12,69 13,48 16,37 18,47 17,27 14.55 11,49 10,31 12,06 12,73 12,83 11,95 10,26	7,43 6,55 6,27 6,66 7,98 9,44 8,33 6,88 10,26 12,58 12,77 10,95 11,23 11,20 9,56 6,62 6,35 8,07 8,75	4,65 5,45 4,41 3,63 2,05 2,50 5,87 5,69 5,18 4,69 2,00 0,86 0,55 0,58 0,47 1,33 -0,55 -4,36 -4,80 -3,66	4,55 5,48 3,14 -4,26 -8,43 -8,01 -8,64 -7,65 -8,85 -7,27 -4,22 -5,43 -4,75 0,55 3,87 7,60 1,48 1,27
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Durchschnitt Minimum Maximum	1.07 0,39 -1,00 1,56 -1,46 0,43 3,93 1,49 -1,50 -0,38	-0,30 -0,21 0,76 1,88 1,39 1,30 1,60	2,12 2,62 2,32 3,56 3,23 4,97 8,82 8,60 5,62 6,83	13,55 11,38 11,46 12,63 11,82 10,10 5,05 6,61 6,65	$\begin{array}{c} 5,99 \\ 6,68 \\ 8,18 \\ 10,78 \\ 13,24 \\ 14,06 \\ 16,80 \\ 18,15 \\ 16,68 \\ \hline 8,09 \\ \end{array}$	15,40 16,77 18,31 16.64 16,57 17,40 19,09 20,24 21,70	12,88 14,44 14,58 16,93 21,13 19,24 15,40 15,42 17,20 17,11	15,75 15,68 18,12 15,05 13,98 15,90 16,37 17,16 17,48 18,66	10,79 12,97 13,95 14,42 13,12 11,35 8,58 6,38 8,07	7,60 5,75 5,16 2,48 3,07 5,15 6,43 5,00 4,93 5,16	-3,12 -1,50 0,40 1,97 3,43 5,03 3,60 3,98 3,90	-2,59 -2,38 -2,70 2,78 5,61 2,33 2,72 0,82 -1,03

Lufttemperatur im Jahr 1903.

Tages= und Monatsmittel nach den Registrierungen des tellnrischen Observatoriums in Bern.

Tage	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni	Juľi	August	September	Oftober	Robember	Dezember
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1,70 -1,74 3,60 6,65 7,21 2,85 1,93 1,37 2,93 3,85 2,64 -1,22 -6,93 -8,44 -9,38 -9,01 -6,06 -3,57 -4,45 -6,76 -7,53 -5,80 -4,51 -3,24 -1,07 -0,23 -0,06 1,05 -2,10 -3,40	1,91 0,91 -3,01 -2,75 0,48 2,94 4,53 8,45 8,41 3,33 3,34 4,37 5,51 5,94	4,48 3,87 3,76 3,74 5,42 5,01 1,76 -0,23 0,74 0,83 2,19 3,48 3,80 4,56 5,38 6,01 4,67 3,89 4,05 4,70 7,09 8,95 9,66 9,58 10,09 10,53 8,97 7,54 8,40 6,69 3,88	6,97 8,58 6,70 9,05	5,91 10,63 11,42 11,45 11,09 8,81 10,07 9,17 10,27 8,62 9,21 10,65 10,73 11,14 10,17 8,91 8,93 11,85 15,09 16,58 18,57 18,45 17,67 16,17 13,73 15,94 18,38	15,50 13,88 10,81 13,94 15,17 14,57 8,43 13,04 13,10 12,50 13,14 13,55 9,69 9,83 12,01 12,11 14,97 13,56 13,45 11,65 9,26 11,98 12,80 16,72 17,69 18,39 19,63 21,48 17,25	19,88 21,58 19,27 18,66 16,18 12,94 10,46 12,46 14,11 17,18 20,41 18,14 17,54 18,28 20,22 16,89 16,65 14,56 13,98 13,59 16,38 17,24 13,51 14,92 14,23 15,68 15,35 17,16 13,53	16,70 17,00 18,66 17,88 17,23 18,98 21,15 15,63 16,01 18,46 18,34 19,56 14,65 12,57 12,64 16,00 12,53 14,02 18,28 19,80 17,52 15,75 14,30 14,43 14,68 17,08 18,98 17,08	20,47 20,43 20,67 20,66 20,26 19,63 16,55 17.88 13,25 11,28 10,55 8,19 6,52 6,47 7,57 8,92 8,40 10,00 10,75 11,61 13,36 15,23 13,44 14,03 14,26 14,48 15,25 14,87 15,19	9,89 11,61 6,87 5,39 5,64 3,12 6,23 7,86 7,38 5,33 3,85 6,32 8,53 7,78 8,70	5,73 5,40 4,91 6,18 4,80 3,77 3,08 1,74 5,24 5,10 3,59 3,60 2,71 4,91 3,60 0,57 0,05 0,45 0,90 2,61 4,20 5,36 3,40 5,18 2,15 2,60 3,99 1,36	-4,10 -3,65 -4,00 -4,45 -4,45 -2,51 -3,12 -2,78 -6,68
Durchf c nti t Winimum Waximum	-1, ₈₈		5,27	4,71	12,36	13,85	16,12	16,60		9,36	1	-2,29 -8,4

Niederschläge im Jahr 1900 der Station Bern. Tägliche und monatliche Menge nach den Annalen der schweizer. meteorologischen Central-Anstalt.

Tage	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oftober	Robember	Dezember
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1,1 0,4 17,2 11,6 6,7	1,5 0,3	5,4 . 1,2 1,4	0,4 . 2,5 2,7 2,5 2,2 3,3	4,8	8,0 6,4 2,2 0,1	47,0 9,9 0,2 3,6 3,7 0,4 	0,1 0,2 53,7 0,9 0,1 0,1 4,4 3,0 11,9 8,5 4,3 24,3 0,1 6,5 11,8 7,5 0,3	6,3 2,3	2,0 8,9 4,9 3,6	7,3 0.1 2,0 0,8 . 0,6 2,5 . 0,1 15,0 0,3 1,4 0,5 7,3 2,4 7,8	17,0 16,9 7,8 3,4
Summe Minimum	108,4	79,7					90,5				51,2	64,1
Maximum Maximum	0, ₄ 17, ₂	0, ₁ 19, ₄	0, ₃ 12, ₇	0, ₁ 13, ₇			0, ₂ 47, ₀			0, ₁ 10, ₁	0, ₁ 15, ₀	0, ₃ 17, ₀

Miederschläge im Jahr 1901 der Station Bern. Tägliche und monatliche Wenge nach den Annalen der schweizer. meteorologischen Central-Anstalt.

Tage	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Buli	August	September	Oktober	Rovember	Dezember
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,8	3,6 1,6 1,4 1,4 0,3	0,5	9,6	0,3	. 4,6 21,2 6,7 	15,4 9,7 10,2 17,9	8,1	:	0,3 . 12,8 13,8 3,6 9,0	7,9 19,8 	
Summe Minimum Wa rimu m	26, ₇ 0, ₈ 7, ₂	0,3	76, ₃ 0, ₁ 19, ₉	0,1	0,3	0,7	125,6 0,1 17,9	0,3	0,8	0,1	47,9 1,2 19,8	66, ₁ 0, ₅ 15, ₆

Niederschläge im Jahr 1902.

Tägliche und monatliche Wenge nach den Registrierungen des tellurischen Observatoriums in Bern.

	Tage	Zannar	Februar	März	April	Mai	Zuni	Juli	August	September	Oktober	Robember	Dezember
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	4,66 2,24 0,60	2,37 9,20 2,37 9,73 3,90 15,16 5,84 1,40 5,80 4,66 9,10 4,14	11,38 . 0,30 8,22 7,18 3,90 1,46 0,34 1,10 22,42 9,90 1,08 5,76 8,17 9,31 5,05 4,86 4,55	1,25 5,10 1,20	23,58 29,34 7,52 0,20 0,50 6,60	2,85 0,15 0,93 8,27 6,00 1,56 3,39 1,05 2,80 3,55 9,25 2,30 0,80	10,40	13,00 1,10 0,70 14,40 33,80 0,20 29,93 2,27 4,18 2,02	10,12 23,18	15,58 5,49 1,31 7,78 1,82 1,60 2,60 1,30 5,60 6,30 4,30		0,60
ŀ	31 Summe	45,40	91,30	2,70		131,00	49,20	92,20	-	98.00	99,80	35,70	55,10
١	Minimum	0,60	1				1	0,50					
	Maximum		350		1	29,34			35,48		15,58		10,20

Niederschläge im Jahr 1903.

Tägliche und monatliche Menge nach den Registrierungen des tellurischen Observatoriums in Bern.

Tage	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Zuni	Zuľi	August	September	Oftober	November	Dezember
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1,64 8,32 2,36 5,08	7,06 24,04	. 4,40 6,77 2,43 . 5,95 0,15 4,50 0,50	2,41 2,49 4,80 6,38 3,38 0,14 0,10 7,10 0,28 2,02	5,86 9,84 9,88 4,32 0,78 5,52 4,10 7,40 4,33 0,97 2,70 11,80 2,30 0,20 4,40 0,50	6,33 2,88 0,71 1,08	0,09 . 0,20 . 37,11 13,23 1,46 1,32 3,48 14,00 . 6,37 7,94 11,13 12,60 12,26 1,30 . 25,88	6,70	2,60 2,82 25,41 11,99 4,62 0,40 	2,54 6,86 3,02 1,38	1,10	1,20 0,50
29 30 31		1,90		11,32	•	17, ₀₁	1,00 4,78 10,42 5,20			0,95 17,65 3,50	2,31	•
Summe Minimum Waximum	37, ₃₀ 0, ₂₀ 10, ₃₅	0,50	1	0,06	0,20	0,20	182,79	117,60	0,30	0,51	0,13	18875

Witterung pro 1900—1901 der Station Bern.

(Rach den Annalen der schweizer. meteorologischen Central=Anftalt.)

				Zahl	der	Tage			
<u> </u>	Regen und Schnee	Regen und Schnee Rieberichligs: menge = 1,0 mm. und mehr	Schnee	Hagel	Gewitter	Nebel	starter Wind	heiter	triibe
1900									
Januar	20	16	1 3			8	7		23
Februar	19	15	11		1	8	8		19
März	13	9	1 1			11	8		10
April	14	11	3		1	2	7	4	13
Mai	12	10				3	11	3	14
Juni	9	9		1	4		5	2	8
Juli	7	5			9	1	7	7	8
August	12	10			6	5	12	5	10
September .	11	9			1	13	4	2	9
Oftober	15	11				16	2	3	11
November .	13	9	1			21	1		25
Dezember .	12	10	2			18	4		23
Jahr	157	124	41	1	22	106	76	26	173
1901									
Januar	7	6	4			16	8	1	14
Februar	9	8	8			7	5	4	9
März	15	13	12			3	5	1	19
April	17	17	2		5	5	10	4	14
Mai	9	6		1	1	2	9	4	5
Juni	17	16		1	7	2	8	2	13
Juli	15	12	•	1	7	1	3	7	12
August	12	11			3	5	11	7	8
September .	16	15			5	6	2		16
Oktober	11	7		•		17	5		20
November .	5	5	3			13	5	•	17
Dezember .	13	11	9	•		9	4		19
Jahr	146	127	38	3	28	86	75	30	166

Witterung pro 1902—1903 der Station Bern.

(Rach den Angaben der schweizer. meteorologischen Central-Anstalt.)

				3 ahl	ber	Tage			
Monat	Regen und Schnee	Regen und Schnee Riederschlags= menge = 1,0 mm. und mehr	Schnee	Hagel	Gewitter	Nebel	farker Wind	heiler	triibe
1902									II
Januar	10	7	7			11	7	4	15
Februar	1 9	17	12			11	4		19
März	19	18	8			12	8	8	16
April	13	12		•	2	5	5	2	15
Mai	21	17	1		•	1	8	2	1 8
Juni	15	13		2	2		8	6	14
Juli	13	12			6	2	5	9	8
August	18	16		1	5	3	4	1	11
September .	10	9			2	15	5	5	9
Oftober	19	16		•		13	3		25
November .	11	8	4			19	2		23
Dezember .	15	13	10		•	12	6	•	21
Jahr	183	158	42	3	17	104	65	37	194
1903									
Januar	8	6	4			15	3	3	17
Februar	6	5	3			11	2	7	6
März	12	11	5			11	7	7	9
April	15	13	8			2	7	0	17
Mai	13	12		3	5	3	5	8	6
Juni	17	13	•		4	2	4	5	14
Juli	19	17			7	0	6	5	11
August	11	11			3	3	6	7	6
September .	8	6		100		10	1	3	9
Oktober	20	20	•		1	6	5	3	12
November .	19	17	8	•	•	12	7	0	22
Dezember .	10	7	8		_ •	14	0	0	27
Jahr	158	138	36	3	20	89	53	48	156

Luftdruck und Lufttemperatur der Station Beatenberg pro 1900.

(Nach ben Unnalen ber schweizer. meteorologischen Centralanftalt.)

		Lufi	tdru	æ				5	Luftten	iperat	ur		
1900	Mittel	Minim	um	Maxim	um	7h	1 ^h	9h	Mittel	Minin	num	Max	lmum
	20ttitet	mm	Tag	mm	Tag		1		1/4 (7, 1, 2, 9)	0c	Tag	0c	Tag
Januar	662,6	643,8	29	673,7	26	-2,4	0,7	-2,1	-1,5	-10,6	31	9,6	2. 3.
Februar	657,6	$646,_{2}$	20	$668,_{1}$	24	0,4	4,7	0,4	1,5	-8,0	15	18,2	26
März	660,6	$650,_{2}$	17	672,3	10	-3,1	1.2	-3,3	-2,1	-15,2	5	11,2	21
April	664,1	652,8	8	$674,_{1}$	20	3,2	7,3	2,6	3,9	-5,2	3	16,2	15.22
Mai	663,3	652,8	14	$670,_{3}$	28	7,1	11,5	$6,_{8}$	8,1	1,8	16	21,2	6
Juni	666,2	658,7	4	$671,_{6}$	14	12,7	17,2	11,7	13,3	7,2	26	22,8	11
Juli	668,3	662,6	12	673,7	17	14,9	19,9	13,9	15,7	$4,_{0}$	8	27,4	27
August	666,7	661,9	4	673,2	11	$11,_{9}$	17,4	11,9	13,3	$6,_{6}$	5	21,4	23
September .	669,7	$665,_{2}$	29	674,1	22	12,i	17,0	12,4	13,5	6,8	13	20,2	24
Oftober	667,4	656,7	26	676,7	8	6,1	10,3	6,5	7,3	-2,2	16	18,8	2
November .	660,5	648,0	28	671,3	1	$1,_{6}$	$4,_2$	$2,_{1}$	$2,_{5}$	$-2,_{0}$	13	11,6	1
Dezember .	667,0	$652,_{3}$	31	676,1	16	0,6	$3,_{6}$	1,3	1,7	-3,2	8	8,8	6
Jahr	664,5	643,8	I	676,7	X	5,4	9,6	5,3	6,4	-15,2	III	27,4	VII

Niederschlag und Witterung der Station Beatenberg pro 1900.

(Nach den Annalen der schweizer, meteorologischen Centralauftalt.)

	N	iedersch)	lag		•	Zahl	der	Tage	2		
1900	Summe	Mag	imum	Regen id Schnee	Regen u. Schnee Niedelchlagsmge = 1,0 mm und mehr	Schnee	Hagel	Gewitter	Rebel	heiter	triibe
	 	mm	Tag	Re und	Regen u Niebersch = 1,0 und	ิษั	\$20	Gen	સ	İ şei	tri
Januar	167	18	18	20	20	17			6	1	20
Februar	138	24	12	18	18	13		1	6	1	14
März	99	15	17	15	14	15			9	3	15
April	128	20	30	16	15	7		1	6	4	19
Mai	145	23	24	19	18			2	7	1	16
Juni	14 6	43	6	17	14			5	0	2	11
Juli	197	55	3	14	1 3			8	4	7	8
August	105	23	24	14	13			7	7	3	10
September .	3 9	9	3	11	9			1	1	7	10
Oktober	45	8	29	1 5	11	2			3	8	10
November .	60	19	10	15	10	5		•	12	2	19
Dezember .	1 03	36	4	11	10	7	•	•	4	11	13
Jahr	1372	55	VII	185	165	66	•	25	65	50	165

Luftdruck und Lufttemperatur der Station Beatenberg pro 1901.

(Rach den Unnalen ber ichweizer. meteorologischen Centralanftalt.)

		Lufi	dru	æ				Ş	Inftten	tperat	ur		
1901	Mittel	Minim	um	Maxim	um	7h	1 ^h	9ъ	Mittel	Vinir	num	Mari	mum
	wittet	mın	Tag	mm	Tag		1	1	(7, 1, 2, 9)	0c	Tag	0c	Tag
Januar	665,8	651,8	29	675,3	23	-3,0	0,3	-2,3	-1,8	-16,4	5	8,0	24
Februar	661,6	649,0	5	$670,_{2}$	10	-9,0	-3,1	-7,4	-6,7	-19,4	15	5,8	28
März	658,1	643,5	19.20	$668,_{3}$	5	-2,3	2,2	-1,5	-0,8	-10,0	2 9	8,6	31
April	663,8	655,9	26	673,1	3	4,8	8,9	4,8	5,8	-2,6	18	16,2	9
Mai	665,1	$654,_{6}$	7	669,9	21	8,6	14,1	8,4	9,9	$1,_{0}$	1	$23,_{2}$	31
Juni	667,2	658,7	13	672,9	25	12,2	17,5	11,8	13,3	0,8	1 8	25,6	1
Juli	666,6	660,0	3	672,4	17	14,2	18,6	13,0	14,7	8,6	2	23,6	13
August	668,1	660,9	26	$671,_{1}$	20	12,5	17,2	12,3	13,6	$6,_{4}$	27	23,4	10
September .	664,6	658,1	14	672,8	29	10,7	14,9	10,7	11,8	6,2	12.16	21,0	9
Oftober	663,8	652,3	6	670,7	24	5,1	8,7	5,4	6,2	$0,_{6}$	7.30	15,6	1
November .	666,5	652,5	13	674,5	18	-1,9	1,2	-1,6	-1,0	-8,4	28	7,4	13
Dezember .	659,2	$645,_{6}$	22	672,9	31	-2,4	0,4	-1,7	-1,4	-8,2	12	7,2	31
Jahr	664,2	643,5	III	675,3	I	4,1	8,4	4,3	5,3	-19,4	II	25,6	VI

Niederschlag und Witterung der Station Beatenberg pro 1901.

(Nach den Annalen der schweizer. meteorologischen Centralanftalt.)

	N	iederschl	ag			Zahl	der	Tage	2		
1901	Summe	Mag	imum	Regen d Schnee	gen u. Schnee ederschlagsmge == 1,0 mm und mehr	Schnee	geľ	itter	Nebel	heiter	be
	<u> </u>	mm	Eag	He Gun	Regen u. Schnee Niederschlagsmge = 1,0 mm und mehr	30	Hagel	Gewitter	Ne	hei	trübe
Januar	71	18	29	9	7	9			7	8	11
Februar	52	11	17	12	11	12			7	4	1 0
März	135	24	2	15	1 5	13			4	. 1	19
April	207	40	12	16	16	8		2	5	3	17
Wai	63	15	10	14	12	4		6	4	1	8
Juni	213	48	15	19	18	1		7	4	3	13
Juli	147	27	14	19	18			6	4	6	13
August	171	42	2	13	13			2	8	7	10
September .	151	22	25	17	16			3	6	2	14
Oktober	91	26	6	10	8	1			13	4	15
November .	38	13	1 5	7	6	5			11	6	12
Dezember .	85	27	9	10	10	9		•	6	4	14
Jahr	1424	48 -	VI	161	150	62		26	79	49	156

Luftdruck und Lufttemperatur der Station Beatenberg pro 1902.

(Rach den Angaben ber ichmeizer. meteorologischen Centralanftalt.)

		Luft	dru	æ				5	Inftten	iperati	ur		
1902	Mittel	Minim	um	Maxin	um	7h	1 ^h	g _h	Mittel	Minin	ıunı	Max	imum
	20ttitet	mm	Tag	mm	Tag		1		1/4 (7, 1, 2, 9)	0c	Tag	0c	Tag
Januar	668,2	650,0	25	679,6	16	-2,1	1,8	-1,5	-0,8	-8,0	15	7,4	4
Februar	658,9	651,7	9	$665,_{3}$	22. 23	-2,8	0,9	-1,9	-1,4	-10,6	17	6,0	24
März	662,7	653,6	22	669,4	17	0,3	4,4	0,6	1,5	-5,2	24	9,8	20.21
April	662,8	657,7	27	671,6	21	6,0	10,8	6,1	7,2	-1,0	7	17,4	15
Mai	663,8	$655,_{4}$	19	674,2	25	4,1	7,4	3,4	4,6	-2,0	6	22,0	29
Juni	665,0	$658,_{3}$	8	671,7	23	10,8	15,3	9,7	11,4	$3,_{0}$	14	23,8	1
Juli	668,1	$660,_{6}$	21	673,0	28	14,1	19,4	13,3	15,0	7,4	21	26,8	7. 15
August	666,9	662,4	29	$670,_{6}$	22	12,5	16,7	12,3	13.5	4,8	12	22,8	6
September ,	667,4	656,8	30	672,0	20	9,7	14,2	10,0	11,0	2,1	29	22,0	3. 4
Oktober	665, ₁	658,9	2	673, o	24	$4,_{5}$	8,1	5,1	5,7	-0,4	18	17,2	9
November .	663,0	651,8	26	$669,_{6}$	14	0,4	4,2	1,1	1,7	$-7,_{0}$	20	12,6	6
Dezember .	665,6	648,1	30	675,1	24	-2,4	$0,_{3}$	-2,1	-1,6	-12,2	5	6,2	12
Jahr	664,8	648,1	XII	679,6	I	4,6	8,6	4,7	5,6	-12,2	XII	26,8	VII

Niederschlag und Witterung der Station Beatenberg pro 1902.

(Nach den Angaben der schweizer. meteorologischen Centralanstalt.)

	N	iederschl	lag			3	ahl t	er I	lage			
1902	Summe	Mag	imum	eaen Schnee	u Schnee hlagsmge ,o mm	Schnee	Pagel	Bewitter	beľ	Wind	ler	triibe
	<u> </u>	mm	Tag	und Sch	Regen u Schnee Niederschlagsmge = 1,0 mm und mehr	8	Ç.	Gem	Rebel	ftarker	heiter	111
Januar	73	23	27	8	8	7			6	4	8	12
Februar	81	15	9	11	11	10			10	1	4	16
März	230	37	30	17	17	14			6	3	8	13
April	76	20	28	13	11	2		4	6	2	2	14
Mai	186	37	17	20	18	17			11	3	3	22
Juni	128	39	4	17	16			2	5	2	4	15
Juli	150	25	1	17	16			5	2	3	12	8
August	196	26	28	14	14			3	6	5	2	17
September .	87	20	5	11	9	1		2	4	1	8	14
Oktober	144	44	11	17	17	5			15	1	0	18
November .	42	75	26	8	7	5			10	0	9	12
Dezember .	152	58	21	13	12	9			11	4	5	15
Jahr	1545	58	XII	166	156	70		16	92	29	65	176

Luftdruck und Lufttemperatur der Station Beatenberg pro 1903.

(Nach den Angaben der ichmeiz. meteorologischen Centralanftalt.)

		Luft	dru	ď				£	ufttem	perati	ur		
1903	Mittel	Minim	um	Marim	um	7h	1h	9h	Mittel	Mintn	num	Mar	mum
	20111111	mm	Tag	mm	Tag		1	9-	(7, 1, 2, 9)	0c	Tag	0°	Tag
Januar	666,9	653,8	11. 12	677,2	26	-2,0	1,9	-1,3	-0,7	-13,2	15	9,6	27
Februar	671,0	652,0	2	$680,_{1}$	21	0,5	4,8	1,1	1,9	-9,2	17	15,0	23
März	665.9	648,4	3	675,3	22	1,3	6,4	1,5	2,7	-6,0	7. 10	15,6	25
April	660,8	645,4	23	667,4	6	0,2	4,1	0,3	1,2	-6,2	18	12,2	7
Mai	663,7	651,9	4	673,0	22	. 8,1	13,9	7,2	9,1	0,8	2	22,0	24
Juni	664,5	656,4	19	671,9	30	10,3	14,4	9,4	10,9	4,4	15	24,6	29
Juli	666,9	661,4	18	671,4	1	12,2	16,9	11,7	13,1	4,4	8	23,0	3
August	667,8	659,7	14	673,2	26	13,2	17,8	12,9	14,2	6,4	19	24,6	9
September .	668,2	655,9	11	673,8	25	10,8	15,2	10,3	11,7	1,4	14	24,0	4
Oftober	664,2	655,8	12	$669,_{3}$	4.6	6,7	10,2	6,4	7,4	$-0,_2$	19	19,8	8
November .	665,3	$640,_{1}$	30	674,8	23	0,7	2,6	0,9	1,3	-7,2	30	8,4	9
Dezember .	659,2	644,6	1	672,6	21	-2,6	0,1	-2,1	-1,7	-9,4	30	6,0	19
Jahr	665,4	640,1	XI	680,1	II	4,9	9,0	4,9	5,9	-13,2	I	24,6	VI VIII

Niederschlag und Witterung der Station Beatenberg pro 1903.

(Nach ben Angaben ber schweizer, meteorologischen Centralanftalt.)

	N	iederfchl	ag		,	3	ahl d	er T	age			
1903	Summe	Max	intunt	Regen 1d Schnee	Regen u. Schnee Riebericklagsinge = 1,0 mm und mehr	Schnee	Hagel	Bewitter	Rebel	Wind	heiter	trübe
	8	mm	Tag	Me und	Regen u Riederso == 1,0 und	 ©¢	Ş	Gen	3℃	farker	À	Ħ
Januar	74	23	11	6	6	3			7	1	10	9
Februar	70	26	15	5	5	4	•	٠.	5	2	12	8
März	117	47	3	8	8	6			9	3	10	11
April	145	40	8	16	16	12			9	3	2	20
Mai	91	26	1	14	12	2		4	8	4	9	9
Juni	105	20	21	17	14			2	14	3	3	17
Juli	224	34	5	20	19		1	7	6	4	6	15
August	127	31	19	13	13	•		4	3	2	7	5
September .	66	35	13	11	9	1		٠	8	4	13	10
Oftober	173	2 3	12	17	17	6	•		7	5	5	13
November .	134	22	17	16	15	11			12	4	5	16
Dezember .	4 6	11	7	7	7	7		•	1 3	0	6	11
Jahr	1372	47	III	150	141	52	1	17	101	35	88	144

A. Getreideernte im Jahr 1900.

Durchschnittserträge der Fruchtarten an Körnern per Hektar und per Jucharte nach Amtsbezirken und Laudesteilen.

Amtsbezirke	W.	elzen	R	rn	Nog	gen .	G e	rfte	Ş.a	fer	Befa Durch	
und				Ert	rag ii	1 Dop	pelz n	tnern	per			
<i>Candesteile</i>	Helt.	Zuch.	hett.	Juch	Heit.	Juch.	hett.	Juc.	heft.	Zuch.	Şekt.	Jud.
Oberhaßle	4,0 19,7 15,0 ? 11 0 14,1 17,1	1,4 7,1 5,4 ? 4,0 5,1 6,2 5,8	? 23,3 14,7 7,0 14,6 21,0 20,0	? 8,4 5,3 2,5 5,3 7,6	7,5 18,6 13,0	2,7 6,7 4,7	? 15,4 11,0 ? 8,0 13,7 14,6 14,4	? 5,5 4,0 ? 2,9 4,9 5,3 5,2	? 16,8 14,0 ? 14,0 12,6 18,5	? 6,0 5,0 ? 5,0 4,5 6,7	5,8 20,4 14,2 ? 9,8 13,8 19,0	2 1 7,3 5,1 ? 3,5 5,0 6,8
Signau	12,0 14.0 12,9	4 3 5,0 4,6	18,9 19,8 19 ,5	$\begin{array}{ c c }\hline 6,8 \\ 7,1 \\\hline 7,0 \\\hline \end{array}$	14, ₀ 14, ₁ 14, ₀	5,0 5,1 5,0	$\begin{array}{ c c }\hline 10,0 \\ 9 & 5 \\ \hline 9,7 \\ \hline \end{array}$	3,6 3,4 3 ,5	13,5 13 9 13,7	$ \begin{array}{r} 4,9 \\ 5,0 \\ \hline 4,9 \end{array} $	$\frac{16,1}{16 \text{ R}}$ $\frac{16,5}{16,5}$	5,7 6,0 5.9
Ronolfingen	17,5 18,8 15,3 14,5 18,9 18,6 15,3	6,3 6,8 5,5 5,2 6,8 6,7 5,5	22.1 18,4 15,3 17,1 23,3 21,5 21,0	8,0 6,6 5 5 6,2 8.4 7,7 7,6	16.7 16,1 13 3 15,4 19,6 17,8 14,9	6,0 5,8 4,8 5,5 7,1 6,4 5,4	16.0 12,8 11,7 14,0 17,5 16,6 12,4 14.3	5,8 4,6 4,2 5,0 6,3 6 0 4 5	18,7 14,1 16,5 19,5 22,4 20,2 16,6	6,7 5,1 5,9 7 0 8.1 7,3 6,0 6 ,5	20,0 17,1 15,3 15,8 21,2 19,6 17,7	7,2 6,2 5,5 5,7 7,6 7,1 6,4 6,6
Aarwangen Wangen	17, ₄ 19, ₁ 18, ₄	6.3 6,9 6,6	22,4 24,5 23 ,1	8,1 8,8 8 ,3	17,3 18,5 17,7	6,2 6,7 6,4	16,3 17,3 16 ,7	5 9 6,2 6 0	19,2 21,0 20,0	6,9 7,6 7,2	20.0 21,1 20 4	7,2 7,6 7,3
Büren	16,9 17,7 16,0 17,4 15,9 16,6	6,1 6,4 5,8 6,3 5,7 6,0	20,0 24,0 17,9 20,6 16,5 20,0	7,2 8,6 6,4 7,4 5,9 7,2	17,2 16 o 16,9 18,7 16 6	6,2 5,8 6,1 6,7 6,0 6,4	15,0 15,5 16.8 14 2 16,7 16,0	5,4 5,6 6,0 5,1 6,0 5,8	19,3 21 o 17,5 19,5 19,5	6 9 7,6 6,3 7 0 7,0 6,9	18 3 18,6 16,7 19 0 17 0	6 6 6 6,7 6,8 6,0 6,1 6 5
Neuenstadt	19,0 14,6 14,4 16,6 16,3 15,9 13,1	6,8 5,3 5,2 6,0 5,9 5,7 4,7	12,2 14,4 13,0 18,0 16,4 14,1 15 5	4,4 5,2 4,7 6,5 5,9 5,1 5 6	16,7 15,9 16,7 13,5 16,1 11,5 14,5	6,0 5,7 6,0 4,9 5,8 4,1 5,2	19,5 14,2 14,4 15,6 14,0 15,5 12,0	7,0 5,1 5,2 5,6 4 1 5 6 4 0 5,3	15,0 15,4 16,7 15,8 14,9 16,9 15,9	5 4 5,5 6.0 5,7 5 4 6,1 5,7	18,2 14,8 15,3 16,0 15,4 16,2 14,2	6,6 5,3 5,5 5,8 5,5 5,8 5,1 5 6
Kanton	16,5	5,9	20 1	7,2	16,3	5,9	14,4	5,2	17,1	6,2	17,5	6,3

A. Getreideernte im Jahr 1901.

Durchschnittserträge der Fruchtarten an Körnern per Heftar und per Jucharte nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Dberhasie 9.0 3,2 ? ? 11.0 4,0 ? ? 19.0 6,8 10,5 3, 3 3 3 3 4 4 1 4 5 5	Umtsbezirke	2Be	izen	R	orn	Nog	gen .	Ge	rfte	S.	ıfer		amt- fanitt
Derhasie					Ert	rag ir	D op	pelzen	tnern	per			
Stitetlafen		Hekt.	Juch.	Hett.	Juch.	hekt.	Juch.	Heft.	Zuch.	Hett.	Juch.	hett.	Juch.
Prachjelwald 15,5 5,6 17,6 6,3 13,2 4,6 8,0 2,9 12,3 4,4 15,1 5,	Interlaten	19,0 19,3 ? 9,0 10,1 14,6	6,8 6,9 3,2 3,6 5,3	19,0 22,3 7,0 10,0 18,8	6,8 8,0 2,5 3,6 6,8	16,5 21	5,9 7,6 · · · · · · 5,1	16,3 ? 7,0 11,0 13,6	5,9 ? 2,5 4,0 4,9	15.0 16,7 ? 8,0 9,5 16,3	5,4 6,0 ? 2,9 3,4 5,9	18,1 20,1 ? 8,1 10,0 16,9	3,8 6,5 7,2 2,9 3,6 6,1 5,8
Seftigen	Trachselwald	15,5	5,6	17,6	6,3	13,2	4,8	8,0	2,9	12,3	4,4	15,1	4,5 5,4 5,1
Marwangen	Seftigen	15,0 11,8 13,0 16,2 16,8 14,9	5,4 4,2 4,7 5,8 6,0 5,3	15,7 12,8 15,3 19,9 20,4 20,9	5,7 4,6 5,5 7,2 7,3 7,5	13,6 10,8 13,5 18,6 17,2 14,8	4,9 3,9 4,9 6,7 6,2 5,3	12,3 10,0 8 14,8 16,0 12,0	4,4 3,6 2,9 5,3 5,8 4,3	16,1 14,3 15,1 17,2 17,2 13,5	5,8 5,1 5,4 6,2 6,2 4,9	15,3 12,8 13,7 18,1 18,1 17,0	6,4 5,5 4,6 4,9 6,5 6,5 6,1 5,9
Büren	Wangen	16,4 16,2	5,9 5,8	19, ₉ 19, ₉	7, ₂ 7, ₂	16,8 17,6	6,0 6.3	15,8 15,0	5,7 5,4	16,6 18,0	6,0 6,5	18, ₁ 18, ₁	6,5 6,5 6 ,5
Courtelary	Büren	14,1 14,4 15,6 17,8 11,9	5,1 5,2 5,6 6,4 4,3	16,4 18,0 15,7 19,7 11,0	5,9 6,5 5,7 7,1 4,0	15,9 14,7 16,8 17,8 13,5	5,7 5,2 6,0 6,4 4,9	14,4 12,0 15,6 10,0 14,7	5,2 4,3 5,6 3,6 5,3	16,3 14,0 17,5 18,6 16 5	5,9 5,0 6,3 6,7 5,9	15,6 14,2 16,3 18,4 13,5	5,6 5,1 5,9 6,6 4,9 5,9
Juliu 1±1 0,1 10,4 ±,8 10,3 ±,8 10,6 ±,9 10,3 ±,8 10,8 0,0	Courtelarh	13,1 14,0 14,9 14,8 13,1	6,5 4,7 5,0 5,4 5,3 4,7	14 ₂ 9,8 15,0 14,4	4.0 5,1 3,5 5,4 5,2	13,9 16,3 13,0 14,1	5,0 5,0. 5,9 4,7 5,1	13,2 14,4 13,9 12,5 14,5	6,6 4,8 5,2 5,0 4,5 5,2	16,4 14,3 16,1 12,9 11,8 15,2	5,1 5,8 4,6 4,2 5,5	13,5 14,8 13,8 13,4 14,1	6,3 4,9 5,3 5,0 4,8 5,1 4,1 5,0
<u>Kanton</u> 14.6 5.3 17.8 6,4 15,2 5,5 13,1 4,7 15,0 5,4 15,6 5,6	Kanton	14.6	5.3	17,8	6,4	15,2	5,5	13,1	4,7	15,0	5,4	15,6	5,6

A. Getreideernte im Jahr 1902.

Durchschnittserträge der Fruchtarten an Rörnern per Hektar und per Jucharte nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke	We	izen	R	orit	Nog	3gen	Ge	rfte	фo	ıfer	200	amt- fdin:H
und Candesteile				Er	trag ir	1 Dop	pelzen	tnern	per			
20002	Seft.	Judy.	Hett.	Juch.	Sett.	Judy.	Hett.	Juch.	Sett.	Juch.	Hett	Juch.
Oberhasle	11,5 18,8 11,2 ? 8,0 12,5 17,9	4,1 6,8 4,0 ? 2,9 4,5 6,4 5,8	18 0 16,4 12,0 6,0 13,4 20 6	6 5 5,9 4,3 2 2 4.8 7 4 7.0	10,5 16,6 10,5	3,8 6,0 3,8 · · 4,7 6 4 5,8	17,0 15,6 ? 6,0 14,0 15,9	6,1 5,6 ? 2,2 5 0 5,7	17,0 12,7 11,0 ? 8,0 11,5 19,0	6,1 4,6 4 0 ? 2,9 4,1 6,8 6 ,0	11,8 16,6 11,3 ? 7,2 12,6 19,4 17,5	4,2 6,0 4,1 ? 2,6 4,5 7,0 6,3
Signau	15, ₂ 14, ₀ 14 ₆	5,5 5,0 5,3	16,9 18 6 17 9	6.1 6.7 6,4	13,4 13 8 13 7	4,8 5,0 4,9	$\frac{11,3}{8,0}$ $9,4$	4,1 2,9 3,4	14,0 13,2 13 5	5,0 4,8 4 ,9	15,3 16,0 15,6	5,5 5,8 5 ,6
Ronolfingen Seftigen	18,3 17,4 14,8 15,0 17,8 17,5 15 0	6,6 6,3 5,4 6,4 6,3 5 4	22,6 18,3 15,0 16,5 21,6 21,7 20 6	8.1 6,6 5,4 5,9 7,8 7,8 7,4	17 3 15,5 11,5 15 0 20,9 16,1 13 7	6,2 5,6 4,1 5,4 7,5 5,8 4,9 5,8	15,0 12,3 10,7 11,0 21,0 17,0 13,9 14 ,3	5,4 4,4 3,9 4,0 7,6 6,1 5,0 5,1	21,3 17,7 15,8 19,0 21,5 19,9 18,2	7,7 6,4 5,7 6,8 7,7 7,2 6,6 6 .8	20 8 17,5 14,7 15,7 20,5 18,9 17,6	7,5 6,3 5,3 5,7 7,4 6,8 6 3
Aarwangen Wangen Oberaargau	17, ₁ 19, ₄ 18, ₅	$\begin{array}{c} 6,2 \\ 7,0 \\ \hline 6,7 \end{array}$	22,5 24,4 23 ,3	$\frac{8,1}{8,8}$	18,1 18,7 18,3	$\frac{6,5}{6,7} = \frac{6,6}{6}$	14, ₇ 17, ₃ 15, ₇	$\frac{5,3}{62} \\ -\frac{5,7}{5,7}$	19, ₂ 21, ₃ 20 , ₀	$\frac{6,9}{7,7}$	20 _{.2} 21 _{.3} 20 _{.6}	7,3 $7,7$ $7,4$
Büren	14,4 15,0 16,6 17,5 16,0 16 5	5,2 5,4 6,0 6,3 5,8 5,9	18,7 15,0 16,7 21,3 14 8 20,0	6,7 5,4 6,0 7,7 5,3 7,2	16,8 17 7 16 4 16,5 15,0 16.4	6,0 6,4 5,9 5,9 4,1 5,9	13,7 13,5 16,0 12,5 16,7	4 9 4,9 5,8 4,5 6 0 5,4	18 3 20,7 18,6 20,1 18,2 19,2	6,6 7,5 6,7 7,2 6,6 6 .9	17,0 17,7 16,9 18,9 16,4 17 6	6,1 6,4 6,1 6,8 5,9 6,3
Reuenstadt	20,2 14,2 14,9 18,8 14,8 14,3 14,3	7.3 5.1 5.4 6,8 5,3 5,1 5,1 5,4	10,7 17,3 16,5 18,0 17,0 15,6 16 5	3,9 6,2 5,9 6,5 6,1 5,6 5,9	19,3 14,5 15,7 13,2 12,9 12 3 13,5	7,0 5,2 5,7 · 4,8 4,6 4.4 4,9	23.0 13,3 14.8 17,5 12,2 15,1 11,4 14,4	8,3 4,8 5,3 6,3 4,4 5,4 4,1 5,2	17,8 14,7 17,0 17,6 12,2 16,7 15,7	6,4 5 3 6,1 6,3 4,4 6,0 5,7 5,3	20,0 14,1 15,8 18,0 13,6 15,6 14.8	7,2 5,1 5,7 6,5 4,9 5,6 5,3 5,4
Kanton	16,0	5,8	19,8	7.1	16,0	5.8	14,3	5,1	17,0	-6 ,8	17,3	6,2

A. Getreideernte im Jahr 1903.

Durchschnittserträge der Fruchtarten an Körnern per Hektar und per Jucharte nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Derhaßle	Amtsbezirke	We	izen	R	orn	No	ggen	Ge	rste	Sp.	ifer		amt- fanitt
Derhaßie Sud. Sett. Sud. Sett. Sud. Sett. Sud. Sett. Sud. Sett. Sud. Sud. Sett. Se	8 22				Er	trag i	n Doț	opelzen	tnern	per			
Sinterlaten 18/7 67 23/6 8/5 18/4 6/6 15/9 5.7 17 6/1 18/7 6/7 Strutigen 18/7 67 23/6 9/4 17 6/1 ? ? 18 6/5 19/9 7/2		Heft.	Juch.	Sett.	Juch.	Sett.	Jud.	Sett.	Juch.	Şett.	Juch.	Hett.	Juch.
Ernchfelmald	Interlaken	18,7 18,7 ? 9,5 12,3 17,0	6,7 6,7 ? 3,4 4,4 6 1	23,6 26,0 7,0 13,1 21,0	8,5 9,4 2,5 4,7 7,6	18,4 17	6,6 6,1 4,5 5,9	15,9 ? 8 14 16,1	5,7 ? ? 2,9 5,0 5,8	17 18 ? ? 13 18,9	6,1 6,5 ? 4,7 6,8	18,7 19,9 ? 8,2 13,0 17,9	3,2 6,7 7,2 ? 3,0 4,7 6,4 5 6
Seftigen . 16,5 5,9 18,1 6,5 15,0 5,4 13,9 5,0 17,8 6,4 16,3 5,9 Schwarzenburg . 14 o 5,0 14,5 5,2 13,0 4,7 11,0 4 o 17,3 6,2 14,0 5,0 Battelland . 16,0 5,8 18,1 6,5 16,0 5,8 11 4,0 17,6 6,3 15,7 5,7 Bern . 17,0 6,1 18,9 6,8 16 o 6,0 16,5 5,9 18,6 6,7 17,5 6,3 18,7 6,0 16,5 5,9 18,6 6,7 17,5 6,3 18,1 6,6 16,5 5,9 18,6 6,7 17,5 6,3 18,1 6,5 19,1 18,1 6,5 16,1 5,8 Wittelland 16,1 5,8 19,2 6,9 16,5 5,9 14,1 5,1 18,1 6,5	Trachselwald	14	5,0	18,5	6,7	14,4	5,2	8,0	2,9	14,5	5,2	13,9	$\frac{4,7}{5,0}$
Marwangen 15,4 19,9 7,2 24 2 8,7 20,8 7,5 16,4 19,9 7,2 24 2 8,7 20,8 7,5 16,4 5,9 20,3 7,3 20,3 20,3 7,3 20,3 20,3 7,3 20,3 20,3 7,3 20,3 20,3 7,3 20,3 20,3 7,3 20,3 20,3 7,3 20,3 20,3 7,3 20,3 20,3 7,3 20,3 20,3 7,3 20,3 20,3 7,3 20,3 20,3 7,3 20,3 20,3 7,3 20,3 20,3 7,3 20,3 20,3 7,3 20,3 20,3 20,3 20,3 20,3 20,3 20,3 20	Seftigen	16,5 14,0 16,0 17,0 17,0 14,3	5,9 5,0 5,8 6,1 6,1	18,1 14.5 18,1 21,2 18,9 20,6	6,5 5,2 6,5 7,6 6,8 7,4	15,0 13,0 16,0 20,4 16,7 15,6	5,4 4,7 5,8 7,3 6,0 5 6	13,9 11,0 11 17,0 16,5 13,4	5,0 4,0 6,1 5,9 4,8	17.8 17,3 17,6 17,8 18,6 16,4	6,4 6,2 6,3 6,4 6,7 5,9	16,3 14,0 15,7 18,7 17,5 16,1	6,9 5,9 5,0 5,7 6,3 5,8 6,0
Büren	Wangen	19,9	5,5 7,2	24 ₂	8,7	20,8	7,5	16,4	5,9	20,3	7,3	20,3	5,8 7,3 6 6
Courtelary	Büren	17,9 17,3 17,8 21,2 17,0	6 4 6,2 6,4 7,6 6,1	15 17,6 22.8 14,0	5,4 6,3 8,2 5,0	19,5 20.0 18,1 21,2 17,0	7,2 6,5 7,6 6,1	17, ₂ 13, ₅ 17, ₁ 12, ₅ 16, ₆	4.9 6,2 4,5 5.9	19,4 18,3 20,1 21,3 19,2	$\begin{array}{c} 6.6 \\ 7.2 \\ 7.7 \\ 6.9 \end{array}$	19.0 16.8 18.1 19.8 16.8	6,8 6,0 6,5 7,1 6,0
Santan 16, 5, 18, 6, 18, 5, 13, 5, 17, 8, 18, 5	Courtelary	15,4 16,0 19,1 16,8 16,3 14,0	5,5 5,8 6,9 6,0 5,9	17, ₁ 17, ₃ 20, ₃ 18, ₇ 14. ₇	6,2 6,2 7,3 6,7 5,3	15, ₁ 16, ₁ 13, ₉ 12, ₈ 10, ₉	5,4 5,8 5,0 4.6 3,9	14,4 15,3 19,6 13,7 15,9 11,3	5,2 5,5 7,1 4,9 5,7 4,1 5,8	16,5 17,8 19,6 15,3 18,0 15,3	5,9 6,4 7,1 5,5 6,5 5,5	14,8 16,5 18,9 16,0 16,3 13,2	$\begin{array}{c} 5,8 \\ 5,9 \\ 4.8 \end{array}$
20,1 20,1 0,8 20.5 0,7 10,1 0,8 20,9 0,0 17,3 0,2 10,4 0,9	Santon	16,1	5 ,8	18.6	6,7	16.1	5,8	13,9	5,0	17,3	6,2	16,4	5,9

A. Getreideernte im Jahr 1900.

Durchschnittserträge der Fruchtarten an Stroh per Hektar und per Jucharte nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke	Weizen		Rorn		Noggen		Gerfte		Hafer		Befamt- Durchschnitt	
und Combontoile	Ertrag in Doppelzentnern per											
<u> </u>	Hett.	Juch.	Şett.	Juch.	Sett.	Ju c	Hett.	Juch.	Hett.	Juch.	Sett.	Juch.
Oberhasle Interlaten Frutigen Saanen	11.0 26,0 19,3	4,0 9,4 6,9	25,9 21,7	9,3 7,8	13,0 26,0 11,5	4,7 9,4 4,1	18, ₁ 11, ₀	6,5 4,0	20,4 19,3	7,3 6,9	12, ₁ 24, ₅ 18, ₅	4.4 8,8 6,7
Obersimmenthal Niedersimmenthal . Thun Oberland	19,0 25,3 30,7 27 ,6	$\frac{6,8}{9,1} \\ 11,1 \\ \hline 9,9$	13,0 24,8 31,5 29,8	4,7 8,9 11,3 10,7	26,3 36,0 31 0	$\frac{\overset{.}{9,5}}{\overset{13,0}{11,2}}$	17,0 19,3 19,1 18,1	6,1 6,9 6,8 6,5	31,0 22,0 24 9 23 ,8	11,2 7,9 9,0 5,0	18,0 24,0 30,0 27,8	6,5 8,6 10,8 10,0
Signau Trachjelwald Emmenthal	$ \begin{array}{r} 26,2\\ 42.0\\ \hline 33,5 \end{array} $	$9_{4} \\ 15,_{1} \\ 12,_{1}$	29,9 30 0 29 ,9	10,8 10,8 10 8	25,9 29,7 28 ,6	9,3 10,7 10 ,3	14,8 7,0 10,2	5,3 2,5 3,7	21,6 17,5 19,2	7,8 6,3 6 ,9	26,6 27,0 26 8	9,6 9,7 9 ,6
Ronolfingen	34,0 27,8 23,8 24,3 36,0 32,0 26,1 29 3	12,2 10,0 8,6 8,7 13,0 11,5 9,4 10,5	34,1 27,1 23,0 24,1 33,6 29,4 25 8	12,3 9,8 8,3 8,7 12,1 10,6 9,3 10,5	42,7 34,4 25,8 30,1 40,5 40,3 31,9	15,4 12,4 9,3 10,8 14,6 14,5 11,5	23,3 16,4 15,7 11,0 18,8 18,0 16 6	8.4 5,9 5,7 4,0 6,8 6,5 6,0	27,5 21,0 20,0 19,8 28,5 24,7 19,5	9,9 7,6 7,2 7,1 10,3 8,9 7,0	33,8 26,6 22,0 25,1 34,3 31,7 26,3 29 ,0	12,2 9,6 7,9 9,0 12,3 11,4 9,5
Aarwangen Wangen Oberaargau	34,4 32,2 33,0	12,4 11,6 11,9	32,0 29,9 31 ,3	11,5 10 8 11,3	37,9 40,4 38,8	13,6 14,5 14 ,0	21,0 22,3 21,6	7,6 8,0 7,8	24,8 24,0 24,4	8,9 8,6	32, ₂ 31, ₆ 32, ₀	11,6 11,4 11.5
Bilren	34,3 27,3 30,8 31,9 33 5 32,3	12,3 9 8 11,1 11,5 12,1 11,6	30,4 25,0 30 1 30,2 27,8 30 ,0	10,9 9,0 10,8 10,9 10,0	40,5 33,7 36,3 38,2 47,2 39 ,8	14,5 12,1 13,1 13,8 17,0 14 3	12,4 16,5 20,3 14,8 18,7	4,5 5,9 7,3 5,3 6,7 6 ,3	22,9 21,0 25,3 24,0 28,4 25 ,0	8,2 7,6 9,1 8,6 10,2 9 0	31,8 25,2 30,4 31,0 34,3 31,5	11,4 9,1 10,9 11 2 12,8 11,3
Neuenstadt	40,6 35,4 30,5 29,0 28,3 31,1 27,3	14,6 12,7 11,0 10,4 10,2 11,2 9,8 10 8	27,0 32,5 35,2 30,1 26,6 29,7	14,9 9,7 11,7 12,7 10,8 9,6	39,3 40,6 35,1 25,9 38 7 29,8 30 2	14, ₁ 14, ₆ 12, ₆ 9, ₃ 13, ₉ 10, ₇	30,0 22,5 21,1 21,8 17,4 20,2 16.8	10,8 8,1 7,6 7,8 6,3 7,3 6,0	31,2 27,6 28,9 22,4 21,9 24,2 20,8	11,2 9,9 10,4 8,1 7,9 8,7 7,5	37,2 31,4 28,3 24,7 25,2 27,8 24,3 26 8	13,4 11,3 10.2 8,9 9,1 10,0 8,7
Kanton	30,3	10,9	29,7	10,7	35,5	12,8	18,8	6,8	23,5	8,5	28,7	10,3
	1											

A. Getreideernte im Jahr 1901.

Durchschnittserträge der Fruchtarten an Stroh per Hektar und per Jucharte nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke	Wei	Weizen Rorn		rn	Noggen		Gerste		H afer		Befamt- Durchfchnitt	
und Landesteile	Ertrag in Doppelzentnern per											
Zunvertene	hett.	Juch.	Şekt.	Juc.	Şett.	Ju c	Hett.	Juch.	Sett.	Ju c	Hett.	Ju c
Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen	24,0 22,9 35,7	8,6 8,2 12,9	24,8 34,7	8,9 12,5	28,0 26,3 25	10,1 9,5 9,0	17,6	6,3	33,0 17,0 30,7	11 9 6,1 7,5	29,6 23,0 32,7	10,7 8,3 11,8
Obersimmental Riedersimmental Thun Oberland	17,0 17,5 26,9 25 ,3	6,1 6,3 9,7 9,1	13,0 17,4 28,9 27 ,6	$ \begin{array}{r} 4,7 \\ 6,3 \\ \hline 10,4 \\ \hline 9,9 \end{array} $	21,0 32,3 30,0	7,6 11,6 10,8	14,5 19,5 19,4 19,1	5,2 7,0 7,0 6 9	25,0 16,4 23,0 22,1	9,0 5,9 8,3 8 0	16,3 17,5 17,4 25,9	5,9 6,3 6,3 9,3
Signau	21,5 32.0 26,3	$\frac{7,7}{11.5}$ $\frac{9.5}{9}$	23,8 27,2 25 8	8,6 9,8 9 ,3	21,8 29,7 27,2	7,8 10,7 9 8	11, ₀ 7, ₀ 8, ₆	$\frac{4_{,0}}{2_{,5}}$	18,5 15,5 16,7	6,7 5,6 6.0	21,7 25,0 23,7	7,8 9,0 8,5
Ronolfingen	27,9 25,1 22,0 22,6 30,6 28,7 25,0	10,0 9,0 7,9 8,1 11,0 10,3 9,0	28,1 23,4 21,5 19,6 29,2 28,0 23,8	10,1 8,4 7,7 7,1 10,5 10,1 8,6	37,1 31,4 23,8 32 0 37,2 40,3 32,5	13,4 11,3 8,6 11,5 13,4 14,5 11,7	20,9 14,9 14,7 6,0 18,3 21,0 15.2	7,5 5,4 5,3 2,2 6,6 7,6 5,5	23 7 18,6 18 3 19,3 22,4 21,6 16,2	8,5 6,7 6,6 6,9 8,1 7,8 5,8	28,4 23,5 20,4 24,0 29,6 30,1 24,8	10,2 8,5 7,3 8,6 10,7 10,8 8,9
Mittelland Aarwangen Wangen Oberaargan	26, ₁ 32, ₄ 27, ₇ 29, ₅	9,4 11,7 10,0 10,6	25, ₄ 28, ₁ 27, ₂ 27, ₉	9,1 10,1 9,8 10,0	34, ₇ 36, ₂ 37, ₈ 36, ₇	12,5 13,0 13 6 13,2	16,7 19,3 19,5 19,3	6,0 6,9 7,0 6 9	20,6 21,3 20,5 21,0	$ \begin{array}{r} 7,4 \\ \hline 7,7 \\ 7,4 \\ \hline 7,6 \end{array} $	26, ₁ 29, ₂ 28, ₅ 28, ₉	9.4 10,5 10,3 10.4
Büren	28,4 23,3 27,3 29 3 27,2 28,2	10,2 8,4 9,8 10,5 9,8 10,2	25,8 22,5 25,0 28,2 18,8 26,9	9,3 8,1 9,0 10,2 6,8 9,7	38.9 31,3 36,8 38.3 40,2 38.5	14,0 11,3 13,2 13,8 14,5	11,4 16,0 18,3 13,0 15,7	4,1 5,8 6,6 4,7 5,7	19,8 18,3 23,2 24,2 23,8 23,1	7,1 6,6 8,4 8,7 8,6 8,3	28,0 22,5 28,1 29,7 28,4 28,7	10,1 8,1 10,1 10,7 10,2 10,3
Neuenstadt	34,8 30,8 36,2 29,1 25,0 26,3 26,9	12,5 11,1 13,0 10,5 9,0 9,5 9,7	30,0 33,1 25,8 25,0 25,9 22,8	10,8 11,9 9,3 9,0 9,3	32 0 35,0 42,8 23,7 27,5	11,5 12,6 15,4 8,5 9,9 11,0	25,5 20,4 23,4 22,6 15,9 17,8		31,6 23,9 27,6 22,9 18,9 23,0 17,5	11,4 8 6 9 9 8,2 6,8 8,3	32,9 27,1 32,3 25,0 22,0 24,3	11,8 9,8 11,6 9,0 7,9 8,7 7,9
Stanton	27,4	9,9	26,3	-	33,8	-	17,8	-	20,9	-	-1	9,4
	ı	l	I	1	ı	1	1	I	i	1	1	1

1. Getreideernte im Jahr 1902.

Durchschnittserträge der Fruchtarten an Stroh per Heftar und per Jucharte nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke	Be	izen	R	orn	No	ggen	Ge	rfte	Ş.	afer		amt- fanitt
und Landesteile				Er	trag i	n Do	ppelzei	tnern	per			
	Sett.	Juch.	Sett.	Jud.	Şett.	Ju c .	Şett.	Juch.	Şett.	Juch.	Şett.	Juch.
Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen	29,5 23,6 30,2	10,6 8,5 10,9	36,0 20,3 27,0	13,0 7,3 9,7	23,0 27,8 34,5	8,3 10,0 12,4	42,0 19,0	15,1 6,8	33, ₀ 16 ₀ 24, ₈	11,9 5 8 8,9	28,4 21,3 27,5	10, ₂ 7, ₇ 9, ₉
Oberfimmenthal Niederfimmenthal . Thun	18,0 23,5 30,3 28,3	6,5 8,5 10,9 10,2	11,0 22,4 31,9 29,8	4,0 8,1 11,5 10,7	23,8 38,4 35,5	8,6 13,8 12 8	$ \begin{array}{r} 14_{0} \\ 22,0 \\ 20,6 \\ \hline 19,8 \end{array} $	5,0 7,9 7,4 7,1	25,0 19,0 26,0 24,3	9,0 6,8 9,4 8,7	19,1 22,0 30,7 28,5	6,9 7,9 11,1 10,8
Signau	26,5 42,0 33,6	9,5 15,1 12,1	27,2 27,5 27,4	9,8 9,9 9 9	25,6 30,1 28,6	9,2 10 8 10 .3	$ \begin{array}{c c} \hline 14,0 \\ 7,0 \\ \hline 9,9 \end{array} $	5.0 2,5 3,6	21,6 16,4 18,5	7,8 5,9 6,7	25,2 25,6 25 ,4	$\frac{9}{9}_{1}$
Ronolfingen Seftigen	34,3 27,3 22,8 26,0 32,7 32,9 26,2 29 0	12,3 9,8 8,2 9,4 11 s 11,8 9,4	33 3 25,5 22,8 21,0 31,9 30,0 25,0	12,0 9,2 8,2 7,6 11,5 10,8 9 0	42,5 32,1 26,0 32,6 40 0 41.0 31,7	15,3 11,6 9,4 11,7 14,4 14,8 11,4	22,2 16,6 15,3 8,0 18 0 16,7 15,7	8,0 6,0 5,5 2,9 6,5 6,5 6,0 5,7	29,1 20,3 18,3 21,2 26,2 25,6 20,0	10,5 7,3 6,6 7,6 9,4 9,2 7,2 8,3	33,7 25,3 21,3 26,0 32,4 32,4 25,9 28.5	12 1 9,1 7,7 9,4 11,7 11,7 9,3
Aarwangen	35,6 31,9 33,3	12,8 11,5 12,0	30,4 30,9 30 ,6	10 _{.9} 11 _{.1} 11 _{.0}	38 ₂ 44, ₆ 40, ₆	13,8 16,1 14,6	19,3 18,7 19,1	$ \begin{array}{c c} \hline 6.9 \\ 6.7 \\ \hline 6.9 \end{array} $	23,5 25,1 24 ,1	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} 31,5 \\ 33,3 \\ \hline 32,2 \end{array} $	11,3 12,0 11,6
Büren Biel	32,1 32,7 34,5 31,4 32,3 32,6	11,6 11,8 12,4 11,3 11,6 11,7	28,9 28,5 31,2 29,7 23 5 29 ,2	10,4 10,3 11,2 10,7 8,5 10,5	40,7 34,3 41,4 37,8 42,8 40,1	14,7 12,3 14,9 13,6 15,4 14.4	12,6 16,5 21,1 14,5 17,7	4,5 5,9 7,6 5 2 6,4 6.3	20,8 23,3 27,5 23,5 25,9 24 ,5	7,5 8,4 9,9 8,5 9,3 8,8	30 5 27,6 33,8 30 5 32 2 31,3	11,0 9,9 12,2 11,0 11,6 11,3
Neuenstadt	41,6 36,2 35,1 35,3 27,2 29,2 32,3 30,5	15,0 13,0 12,6 12,7 9,8 10,5 8,0 11,0	35.2 35,2 41,5 39.0 28,0 29,0 30,8	12,7 12,7 14.9 14.0 10,1 10,4	44,5 33,3 38,0 27,9 31,8 34,9	16,0 12,0 13,7 10,0 11,4 12,6	33,3 21.9 23,1 26,5 15,5 18,7 17,3	12,0 7,9 8,3 9,5 5,6 6,7 6,2 7.3	37,8 28,3 27,3 26,8 18,9 22,6 21,8	13 6 10,2 9,8 9,6 6,8 8,1 7,8	39,8 31,2 30,9 29,8 23,7 25,8 27,1	14,3 11,2 11,1 10,7 8,5 9,3 9 8 9 7
Kanton	30,4	10,9	28,9	10,4	36,0	13,0	18,9	6,8	23,0	8,3	28,5	10,3
		i					i					

A. Getreideernte im Jahr 1903.

Durchschnittserträge der Fruchtarten an Stroh per Heftar und per Jucharte nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke	B	eizen	R	orn	No	ggen	Ge	rfte	Ş	afer	1 .	amt- ifdinitt
und Candesteile				Er	trag i	n Doi	ppelzer	ıtnern	per			
	heft.	Juch.	Sett.	Juch.	Şett.	Зиф.	Şett.	Juch.	hett.	Judy.	Sett.	Zuch.
Oberhasle	27,5 33 34 ₂	9,9 11,9 12,3	31, ₁ 34	? 11,2 12,2	27,7 25,6 30,6	10,0 9,2 11,0	20,1	7,2	23, ₅ 23, ₃	8,5 8,4	27,6 26,7 30,5	9,9 9,6 11,0
Oberfimmenthal Riederfimmenthal . Thun Oberland	13 21, ₁ 33, ₂ 27 , ₀	$ \begin{array}{r} 4,7 \\ 7 & 6 \\ 12,0 \\ \hline 9,7 \end{array} $	13 20,3 32,8 26 ,2	11,8 9,4	23.4 38.3 29 .1	8,4 13,8 10 ,5	15 17 19,6 17,9	5,4 6,1 7,1 6 ,4	16,1 26 4 22,3	5,8 9,5 8 ₀	13,7 19,6 30,1 24,5	7,1 10,8 8 ,8
Signau	2 ⁴ ,7 28 ₀ 28 ,4	10, ₃ 10, ₁ 10 , ₂	29.9 29.9 29 9	10,8 10,8 10 ,8	26,1 30,1 28,1	9,4 10,8 10,1	14,0 7 10,5	5,0 2,5 3 8	20,0 17.0 18,5	7,2 6,1 6 ,7	23,7 22,4 23 ,1	8.5 8,1 8.3
Ronolfingen	38,6 28,9 24 31 34 32,2 27	13,9 10,4 8,6 11,2 12,2 11,6 9,7	38,2 27,1 23,3 22,9 30,8 29,8 26,9	13,8 9,8 8,4 8,2 11,1 10,7 9,7	46,6 35,9 26,3 39,1 40,8 39,1 33	16,8 12,9 9,5 14,1 14,7 14,1	23,3 17 15,7 8 20 21 19,1	8,4 6,1 5,7 2,9 7,2 7,6 6,9	29,2 21,7 20,3 23,5 24,3 23,9 20,3	10,5 7,8 7,3 8,5 8,7 8,6 7,3	35,2 33,3 21,9 24,9 30,0 29,2 25,3	12,7 12,0 7,5 9,0 10,8 10,5 9,1
Mittelland Aarwangen Wangen	30,8 29,9 32,6 31,3	11, ₁ 10, ₈ 11, ₇ 11, ₃	28 ₄ 29, ₁ 30, ₂ 29, ₇	$ \begin{array}{r} 10,2 \\ \hline 10,5 \\ 10,9 \\ \hline 10,7 \end{array} $	37, ₃ 36, ₇ 41, ₉ 39, ₃	13, ₄ 13, ₂ 15 ₁ 14, ₁	17, ₇ 16 6 18, ₈ 17, ₇	6,0 6,8 6,4	23,3 21,9 22,7 22,3	7,9 8,2 8,0	27,5 26,8 29,2 28,1	9,9 9,6 10,5 10,1
Büren	36 36,3 38,7 33,9 35,4 36 1	13,0 13,1 13,9 12,2 12,7 13,0	31,6 29,5 33,8 33,3 28,5 31,3	11,4 10,6 12,2 12,0 10,3 11,3	43,7 52,7 44,1 45,5 46,6 46.5	15,7 19,0 15,9 16,4 16 8	12,2 16.5 22,4 15,8 19,0 17,2	4,4 5,9 8,1 5,7 6,8 6,2	20,9 26,7 28,6 26,7 27,8 26 .1	7,5 9,6 10,3 9 6 10,0 9,4	28,9 32,3 33,3 31,0 31,5 31 ,4	10,4 11,6 12,0 11,2 11,3 11,3
Neuenstadt	40 37.1 36.7 36 30.5 31,7 33,9 35 1	14,4 13,4 13,2 13,9 11,0 11,4 12,2 12,6	37,5 32,1 31,6 32,3 32,1 27,3 32,1	13,5 11,6 11,4 11,6 11 6 9,8 8,0	46,5 41.3 42,8 43,7 34,1 33 38,4 40.0	16.7 14 9 15 4 15.7 12,3 11 9 13 8 14,4	28,8 23,9 25,8 12,2 17,1 20,3 17 20,7	10,4 8,6 9,3 4,4 6 2 7,3 6,1	32,8 30,2 32,8 20,9 21,9 23,6 22,4 26 ,4	11,8 10,9 11,8 7,5 7,9 8,5 8,1 9,5	37,0 34,0 34,0 28,9 27.2 28 1 27,8	13,3 12,2 12,2 10,4 9,8 10,1 10,0
Kanton	31,8	11.4	29,6	10,7	36,7	13,2	17,0	6,1	23,2	12,0	27,7	10,0
				ı	İ					ı		

A. Getreideernte im Jahr 1900.

Amtsbezirke	Wei	izen	R	en	Nog	gen	Ge	rste	Şa	fer
und Combostaila	R	Durchs	dnitts	preis	per T	oppel	zentne	r in f	Franke	n
<u>Candesteile</u>	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Rörner	Stroh	Körner	Stroh	Rörner	Stro h
Oberhasle	12 22,7 18,7	8 7 7,3 8	16,4 13,2	6,9 7	10 19,4 15	8 6,8 4,3	17,6 14	6,1 7	19 6 18	6,3 4,7
Riedersimmenthal . Thun	$\frac{19,3}{18,9}$ $\overline{19,3}$	$\frac{6,4}{6,1}$	$\frac{13,9}{14.6}$ $\overline{14,6}$	$\frac{6,2}{6,3}$ $\frac{6,4}{6,4}$	$\frac{16,5}{16,3}$ $\overline{16,3}$	$\frac{7,2}{6,5}$	$\frac{14,7}{16,3}$ $\overline{16,2}$	$ \begin{array}{r} 7,3 \\ 5,3 \\ \hline 5,8 \end{array} $	$\frac{16.3}{17.3}$ $\frac{17.3}{17.2}$	5,7 5,4 5,4
Signau	18 18 18	6,2 4 4,9	13, ₃ 13, ₃	5,9 4,5 5,0	14, ₁ 14. ₃	6,6 5 5,5	12 12,5 12,3	3 3.6	17,3 16,4 16,9	5,1 3,9 4,5
Ronolfingen	18,6 18,2 18 17,8 18,8 17,9 17,9	5,6 5,5 5,9 4,8 4,9	13,7 13,6 14 13,6 13,6 12,6 13,1 13,5	5,6 5,6 5,4 5,2 5,8 4,7 4,8	15,5 15,9 14,5 14,4 14,8 14,4 14,6 14,8	6,2 6,5 6,1 6 6,5 5,6 5,4 6 ,0	15,8 16,2 14,7 15 15,5 15,1 15,4	4,2 4,2 4,5 5 4,8 4,1 4,3 4 4	17,1 16,6 16,5 15,2 17,3 16,1 16,8	4,7 4,4 4,3 4,2 5 4,3 3,8 4,5
Aarwangen	18,7 19 18,9	5,1 4,7 4 9	13, ₇ 13, ₉ 13, ₇	5,2 4,8 5,1	14,3 14,7 14.5	6 5,5 5 8	14,6 15,5 15,0	3,8 5 4,3	15,9 16 15,9	4,5 4,1 4,3
Büren	18,3 21,5 19 17,7 15,1 17,6	4,9 6 5,4 5,3 5,4 5 ,3	14,3 14,5 13,6 13,1 14,1 13,4	4,8 6 5,4 5,2 4 5 1	16.6 17,7 16,3 15,2 16 15,9	5,8 7,3 6,7 6 6,9 6,3	16,1 16 15,9 13 15,7 15 ,3	3,7 4,5 4 4,3 4	16,8 17,3 16,5 16,3 16,7 16,5	4 2 5 4,4 4,2 4
Reuenstadt	21,2 19,3 19,8 18,1 17,1 19 19	5,7 5,8 4,8 5,6 4,4 4 6 5,1 4,7	16,5 15,5 15,8 15,7 14,5 14,4	5,8 5 6,1 3,7 4,6	18,3 16,3 16,8 15,3 15,8 16 3	7,7 6,5 6,7 4,8 6 6.6	15, ₇ 17, ₃	4,5 3 3,5 4	17,4 18,1 16,7 16,6 15,9 16,9 16,5	4,5 5 3,9 4,3 3,4 3,3 4,3
Kanton	18,2	5,1	13,7	5,3	15,1	6,0	15,5	4,1	16,6	4,2

A. Getreideernte im Jahr 1901.

Amtsbezirke	Be	izen	Ro	rn	Nog	gen	Ge	rfte	Şa	fer
und Landesteile	3	durch	dynitt\$	preis	per T	oppel	gentner	in T	Franker	ı
	Rörner	Stroh	Rörner	Stroh	Rörner	Stroh	Körner	Stroh	Körner	Stroh
Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen	18 21 19,7	8 7, ₆ 7, ₈	15,3 14	7,6 7,7	14, ₅ 17, ₄ 14	8,5 7,5 7,5	17,3	6,4	16 17, ₇ 19, ₇	6,3 6,3 6,2
Obersimmenthal Riedersimmenthal . Thun Oberland	$ \begin{array}{c c} 17 \\ 19,6 \\ 19,2 \\ \hline 19_{4} \end{array} $	8,5 7 7,7 7,7	18 14,6 14,5 14,5	8,5 7,2 7,7 7,7	17,3 16,7 16,3	7.7 8,1 8,0	16,9 17 16,5 16,7	6,9 8 6,2 6,5	17,8 18,4 17,7 18 ₀	6,8 6,1 6,4 6,3
Signau	16,5 19 18,0	6,8 5,5 6 ,1	12 ₉ 13 13.0	6,4 6,2 6,3	$ \begin{array}{r} \hline 13,7 \\ 14,6 \\ \hline 14,3 \end{array} $	6,6 6,3 6 ,4	12,5 12,5 12,5	5,5 6 5,8	17 17, ₁ 17. ₁	5,4 5 5,2
Ronolfingen	18,6 17,8 17,8 18 18 18 18,3 18,0	7,4 6,8 6 6 6,7 7 6 4 6,4 6,8	13,7 13,3 13,7 14 13,7 12,8 13,2 13,5	7 3 6,5 6,8 6,4 7 6,4 6,1 6,1	15,7 15,4 14,9 14,8 15 14,7 15,1	7,8 7,3 7,6 7,7 7,5 7,2 6 8 7,4	15,7 15,2 14,7 15 16,7 16 15,4	5,9 4,7 5,5 4 4,7 4,8 5,9 5,2	17,7 16,4 16,3 16,2 17,5 16,3 17,5	6,3 5,2 5,9 5,4 5,4 5,2 5 ,7
Aarwangen Wangen	18, ₂ 18, ₉ 18 ₆	5,6 6,3 6,0	13, ₂ 13, ₃ 13 ₂	5,5 6 5 7	14,5 14,6 14,6	6,2 6,8 6,5	13,6 15,5 14,3	4,6 5 4 8	15,8 16.2 16.0	4,7 5,1 4,9
Büren	18,2 19,7 18,8 18,1 19,4 18 6	6 7,3 6,8 6,3 7	13,9 14 13,4 13,9 14 13,8	6,8 7,1 6,2 6,8 6,3	16,5 16,7 16,4 15,8 16.2	7,2 8,2 7,9 7,3 8,4 7,6	16,1 15,5 15,4 14,7 14,7	4,5 5,3 5,5 4 4,9 5,0	16,8 17 16,8 16,7 17,2 16,9	4,9 6,2 5,5 5 5,3 5,2
Neuenstadt	21,8 19,4 20,1 19 17,3 18,7 18,8 18,4	6,9 7 5,7 6,6 6 6,3 6,2 6,2	17,2 15,6 15,5 15 15 12,8 14,7	7,6 5.8 6,9 5 6,3 6,1 6,1	18 17 17,2 15,6 16,3 16,8 16,1	8,3 7,7 7,5 6,6 7 7,5 7,0	17 15 16,7 16,4 15,6 16.2 17 6	5,5 5,7 4,4 5,4 4,6 4,9 4,8 4,9	17,6 18,2 17 17,6 16,7 17,4 15,5	6 6 4,6 5,1 4,7 5,1 5,2 5,0
Kanton	18,4	6,5	13,5	6,5	15,2	7,2	16,0	5,1	17,0	5,3
8							1	l	1	

A. Getreideernte im Jahr 1902.

Amtsbezirke	The	izen	R	orn	No	ggen	Ge	rfte	Sp.	afer
und Landesteile	7	Durchs	dynitt:	preis	per T	Ooppel	zentne	r in {	Franke	n
	Körner	Stroh	Körner	Stroh	Röiner	Stroh	Körner	Stroh	Rörner	Stroh
Oberhasle	18,5 20,9 20,5	8,3 7,3 7,3 8	20 16,5 14,3	8 7 7	14,3 19,2 14	7,8 7 7,5	20 18,6	7 6,1 :	22 20 19,3	6 5,8 5,6
Niedersimmenthal . Thun	19,3 18,8 19,2	6,8	14,5 14 3 14,4	$\frac{6,4}{6,2}$	16 16.8 16.6	6,6 6,6 6 ,8	15,3 16 ₅ 16,7	5,5 5,2 5 ,5	$\frac{17,3}{17,6}$ $17,6$	5,5 5,4 5 ,5
Signau	16,5 18 17, ₂	6 5 5	13 13, ₃ 13, ₂	5,8 5,9 5 ,9	14,5 15 14,8	5,8 6 5,9	13,5 12,5 13,0	5 6 5,4	17, ₁ 17, ₅ 17, ₃	5,4 4,9 5,2
Ronolfingen	18,8 18,3 17,3 18,1 18,3 18,3 18,6 18,2	6.3 6,1 6,8 6,8 6,8 5,9 6,2	13,9 13,6 13,3 14 13,3 13,2 13,9	6,2 6 6,8 6,3 6,7 5,8 6,1	15,6 15,9 14,8 14,6 16 15,4 15,5 15,5	6,9 6,8 7,4 7,6 7,5 6,4 6,3	15,4 15,8 15 15,8 15,7 15,8 15,6	5 4,8 5,8 4 4,5 5,7 6,3 5	18 16,8 16,5 16,7 17,3 16,8 17,7	5,1 4,6 5,8 5,4 5,8 5 5
Aarwangen Wangen	19,1 19,2 19,2	5,8 6,1 6,0	13 ₉ 14 14	5,8 6 5,9	15,6 15,4 15 5	6,5 6,6 6,5	15,2 15 15,1	$ \begin{array}{r} 4,3 \\ 5,3 \\ \hline 4,7 \end{array} $	16,1 16 9 16,5	5,1 5,1 5 ,1
Büren	18,9 20 18,9 17,8 19,2 18,6	6,2 5,5 6,5 6,4 6	14.6 14,8 14,2 13,8 13.8	6 5.8 6,5 6,2 5 6 6,2	16,9 17,2 16,8 15,6 16,4 16 3	7,1 7,3 7,6 7,1 7,4 7,3	16,3 15 15,7 15,5 15,7 15,7	5 4,8 4,2 4,5 4,1 4,3	17,4 18 17,4 16,8 17	5 5,1 5 4,5 4,9
Reuenftadt	20,1 19,6 19,9 19,3 17,7 18,6 18,9	6,3 5,9 5,9 5,5 5,3 5,7 5,6 5 ,6	17, ₂ 15, ₅ 16, ₅ 16, ₃ 16, ₇ 14	5,7 5,9 5,9 6 5,6 5,6 5,3	18 16,8 17,2 15,7 16 8 16,7	7,8 6,5 7 5,6 6,3 6,3 6,1	17,6 15,1 16 16,7 15,8 15,9 17,3	4,8 5 4,6 4,7 4,1 4,2 4,2 4,5	17,6 18,3 17,4 17,6 17,2 17,3 16,3	5,2 5,1 4,8 4,6 4,3 4,5 4 8
Kanton	18,6	6 o	13,9	6,0	15,7	6,8	15,9	4,7	17,2	5,0

A. Getreideernte im Jahr 1903.

Amtsbezirte	2Bei	izen	R	orn	No	ggen	Ge	rste	Şa	fer
Candesteile	T	durchi	dynitts	preis	per T	oppel	zentne	r in T	Franke	n
	Körner	Stroh	Rörner	Stroh	Rörner	Stroh	Rörner	Stroh	Körner	Stroh
Oberhasle	15 22 19,8 17 19,5 18,7	6 6,8 6,2 8 5,9 5,3 6,4	15,4 13,7 18 14,8 14,4 15,3	6,7 6,5 8 5,9 5,3 6,5	11 18,3 16	6 6,2 7,3 • 7 5,9	16,4 : : 14 15,7 15,4	5,7	17,5 19,5 17,1 17,5 17,9	5,9 5
Signau	16.5 18 17,3	5 4,5 4 8	13, ₁ 13, ₁ 13 ₁	5.4 5,1 5.3	14.4 15.2 14 s	5,6 5,3 5 ,5	13 12 ₅ 12,8	3 3,5	16,4 16,8 16,6	4,6 4 ₁ 4 ₄
Ronolfingen Seftigen Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunneu Burgdorf Mittelland	18,7 17,9 17.3 18 18.2 18,2 17,7	5,3 5,7 5,2 5,3 5,9 5,1 5,4	13,6 13,5 13,8 13,8 13,5 13,4 13,4	5,6 5,6 5,6 5,1 5,8 5,8 5,8 5,8	15.6 15,7 14,8 15,1 15,7 15.5 15,6	5,8 6,4 5,6 6,4 6,5 5,6 5,7	15 16,1 15 15 16 14,7 14,7	4,4 4 6 4 3 4 4 3,5 4,7 4,1	17,6 16,7 16,3 16,4 16,8 16,2 17,2	4,6 4,6 4,3 4 4,9 4,3 4,2 4,4
Aarwangen Wangen Oberaargan	18, ₁ 18, ₈ 18, ₅	5,4 5,8 5 ,6	13,5 13,7 13 ,6	5,5 5,6 5.6	15,6 16,2 15,9	6,2 6,4 6,3	14,5 15 14,8	5,5 5 5 3	16, ₁ 16, ₁ 16, ₁	4,8 5,2 5
Büren	18,7 19 18,8 18,3 19 18,8	5,5 5,4 5,1 5,5 5,3	14,5 13,8 13,6 13,3 12,9 13,6	5 4 5,3 6 5 5,3 5,4	16,3 16,2 16,5 16,1 16,3	6,6 6,4 6,7 5,8 7 6,5	16,5 14,5 15,7 16 14,8 15.5	4,4 4 3,7 4 4,3 4,1	16.9 16 7 17,1 16,7 16,7 16 ,8	4,5 4,4 4,3 4,2 4,2 4,2
Neuenstadt	18,6 19,1 20 19,2 16,8 18,3 18,6	6 5,2 5,3 5,6 4,3 4,9 4,7 5,1	16,2 15,4 16,3 16 16,1 13,9 15,7	5,1 5 5 3,8 4,9 4,5 4,7	17,8 16,4 17,1	6,8 5,7 6,2 4,9 5,6 6,1 5,9	16,1 15,1 16 17,4 15,7 16 16,4 16 ,4	4,5 4,3 4,1 4,5 3,8 4,1 4,1	17 17,5 17,3 18 15,1 47,3 16,4 16,9	5 4,2 4,1 3,5 4,2 4,1 4,2
Kanton	18,3	5,4	14,1	5 ,5	15,9	6,1	15,0	4,4	16 8	4,6

A. Getreide-Ernte in den Jahren 1900—1903. Gesamtertrag der einzelnen Fruchtarten an Körnern und Stroh nach Landesteilen.

		Œ:	rtrag in	ı Dopp	elzenti	ıern.	
<u> Candesteile</u>	Weizen	Rorn	Roggen	Gerste	Hafer	=	otal
	Rörner	Rörner	Körner	Rörner	Rörner	Rörner	Stroh
				1900)		
Oberland	10,347	28,227	4,364	2,428	9,267	54,633	85,036
Emmenthal	1,291	40,871	14,476	1,292	11,995	69,925	113,594
Mittelland	53,897	130,914	54,227	6,818	60,807	306,663	485,414
Oberaargau	9,471	37,911	19,658	576	17,847	85,463	133,872
Seeland	31,998	24,917	23,152	2,890	22,909	105,866	184,900
Jura	79,087	15,334	8,694	19,951	62,585	186,151	320,896
Ranton	186,091	278,674	124,571	33,955	185,410	808,701	1,323,712
				190	ι		
Oberland	9,118	25,353	4,340	2,172	8,160	49,143	79,265
Emmenthal	1,242	33,795	12,902	1,098	10,564	59,601	100,571
Mittelland	46,623	117,166	50,474	6,022	53,276	273,561	435,729
Oberaargau	8,361	32,630	18,928	534	15,372	75,825	120,871
Seeland	29,454	22,510	21,561	2,526	20,856	96,907	168,174
Jura	70,748	13,649	7,988	18,544	53,221	164,150	294,273
Ranton	165,546	245,103	116,193	30,896	161,449	719,187	1,198,883
		.		1902			
Oberland	10,222	26,849	4,765]	2,522	9,161	53,519	87,356
Emmenthal	1,463	37,717	14,061	1,244	11,790	66,275	107,749
Mittelland	52,387	129,309	52,851	6,808	64,157	305,512	476,555
Oberaargau	9,505	37,985	20,276,	542	17,960	86,268	134,602
Seeland	31,667	24,812	21,424	2,731	22,886	103,520	183,840
Jura	75,574	16,895	8,073	19,617	58,496	178,655	320,722
Ranton	180,818	273,567	121,450	33,464	184,450	793,749	1,310,824
				1903			
Oberland	8,851	25,492	4,551	2,280	9,088	50,262	77,921
Emmenthal	1,349	36,543	14,203	1,199	11,931	65,225	112,065
Mittelland	50,892	123,978	53,896	6,710	61,207	296,683	490,132
Oberaargau	9,091	35,909	20,231	524	16,457	82,212	128,777
Seeland	34,042	22,473	25,258	2,795	23,638	108,206	203.979
Jura	85,241	17,168	9,033	21,907	69,417	202,766	366,320
Ranton	189,466	261,563	127,172	35,415	191,738	805.354	1,379,194
1							

B. Hackfrüchte im Jahr 1900.

Durchschnitts=Ertrag und Preise der einzelnen Hackfruchtarten nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke		Dui		tsertrag Doppel			ucht		Dobt	Areal für Zuckerrüben				
und Landesteile	Rartof per	6/8	Runkel Kohlr	State of the second second second second second second second second second second second second second second	Möh pe	- 11	_	rüben	Kartoffeln	Runkeln und Kohlrüben	Acerrüben	Möhren	Zuderrüben	Ar. Zuď
2000023000	Sekt.	Zuch.	Sett.	Juch.	Hett.	Juch.	Çelt.	Juch.	Rat	Runi	Ade	3));	3n ¢	Şekt.
Oberhasle Interlaten	107,0 145,2 107.3 110,7 65,1 116,6 115,1	38,5 52,3 38,6 40,0 23,4 42,0 41,4	75,0 154,3 111,0 257,0 ? 170,9 223,8	27,0 55,5 40,0 92,5 ? 61,5 80,6	? 96,2 70,3 41,7 ? 96,3 79,6	? 34,6 25,3 15,0 ? 34,7 28,7	694,0 694,0	249,8 249,8	6,4 6,9 6,6 8,5 7,5 6,1 5,5	3,6 4 8 3,8 3,2 3,9	2,6 2,3	6 5 15 5,7 5,6 5 ,8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Oberland Signau Trachselwald Emmenthal	91,3 95,6 93,8	32,9 34,4 33,8	161, ₀ 110, ₃ 248, ₉ 209, ₃	58. ₀ 39, ₇ 89, ₆ 75, ₃	86,8 41,0 40,8 40,8	$ \begin{array}{r} 31,2 \\ \hline 14,8 \\ 14,7 \\ \hline 14,7 \end{array} $	556, ₀ 556, ₀	$ \begin{array}{c c} \hline 200,_{2} \\ \hline 200,_{2} \end{array} $	$ \begin{array}{r} \hline $	$ \begin{array}{c c} \hline 2,8 \\ 2,4 \\ \hline 2,5 \end{array} $	$\frac{1,8}{2}$	5,6 5 5,2	$\frac{2}{2}$,1 2 ,1	0. ₅₄ 0, ₅₄
Ronolfingen Seltigen	132,8 130,4 91,0 159,8 196,8 167,4 160,5 152,5	47,8 46,9 32,8 57,5 70,8 60,3 57,8	255,0 189,2 63,0 224,0 394,7 245,7 373,3 300,5	91,8 68,1 22,7 80,6 142,1 88,5 134,4 108,2	84,0 50,0 40,7 98,6 92,0 71,1 101,5	30,2 18,0 14,7 35,5 33,1 25,6 36,5	456,9 305,7 325,0 383,4 333,9 414,1	164,5 110,1 117,0 138,0 120,2 149 1 129,0	4,9 4,8 5 4,3 4,5 3,9 4,2 4,5	2,3 2,7 3,7 2,1 2,5 1,9 1,9 2,3	2,1 2,1 3 2,1 2,5 2 1,7 2,1	5,4 4,5 5,5 4 4,8 4,5 4,3 4,6	2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	8,18 4,78 56,54 4,94 10,18 23,99 108,61
Aarwangen Wangen	134,8 141,6 137,7	48,5 51.0 49,6	262,4 349,9 311,0	$ \begin{array}{r} 94,5 \\ 126,6 \\ \hline 112,0 \end{array} $	97,0 92,9 95 ,5	34, ₉ 33, ₄ 34. ₄	389, ₀ 361, ₁ 367 , ₃	140, ₀ 130, ₀ 132, ₂	$\begin{array}{c} 4,3 \\ 4,2 \\ \hline 4,3 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 2,3 \\ 2,1 \\ \hline 2,2 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 1,7 \\ 1,6 \\ \hline 1,7 \end{array}$	4,3 4,3 4,3	$\begin{array}{c} 2,1 \\ 2,1 \\ \hline 2,1 \\ \hline 2,1 \end{array}$	1,80 6,08 7,88
Büren	158,3 185,3 153,2 167,8 159,8 161 .8	57,0 66,7 55,2 60,4 57,5 58,2	572,8 250,0 354,4 453,7 224,0 419,2	205,8 90,0 127,6 163,3 80,6 150,9	82,4 115,3 102,9 126,2 98,6 106,5	29,7 41,5 37,0 45,4 35,5 38,3	401,8 486,0 402,8 434,9 358,3 413,1	144,6 175,0 145,0 156,6 129,0 148,7	4 4,8 4,5 3,9 4,1 4,1	$ \begin{array}{ c c } \hline 1,7 \\ 2,1 \\ 2,1 \\ 2 \\ 2.6 \\ \hline 2,0 \end{array} $	2,3 1,5 2,5 1,8 2,4 2,1	4,3 4,8 4.4 4,6 4,3 4,4	2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	$\begin{array}{r} 63,93 \\ 0,54 \\ 69,26 \\ 132,92 \\ 27,22 \\ \hline \textbf{293},87 \\ \end{array}$
Neuenstadt Courtelarh	177,8 102,3 98,3 112,0 131,4 124,7 89,3 118,8	64,n 36,8 35,4 40,3 47,3 44,9 32,1 42.8	223,0 105,8 155,5 108,3 163,1 204,3 141,9	80,3 38,1 56,0 39,0 58,7 73,5 51,1 59,1	89,0 64,5 76,1 93,6 91,3 83,5 57,2 82,9	32.0 23,2 27,4 33,7 32,9 30,1 20,6 29,8	194, ₄ : : : 194, ₄	70,0	5,9 6,2 6 6,3 4,8 5,5 4,4 5,3	4,5 4,9 4,1 5 3,5 3,7 1,9 3,6	4,5 4,2 3,7 3,8 3,4 3,9 2,6 3,5	7,3 6,2 6,6 8,1 7 6 5,1 6,6	2,1 : : : : : :	0,30 : : :
Kanton	136,8	49,2	269,1	96,9	85,4	30,7	398,2	143,4	4,7	2,5	2,0	5,2	2,1	411,70

B. Hackfrüchte im Jahr 1901.

Durchschnitts-Ertrag und Preise der einzelnen Hackfruchtarten nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke		Du	rchfchnit in	tsertra Doppel	-		rucht			irchfch velzeni				Areal für Zuckerrüben
und Candesteile	Rarto pe	100	Runkel Rohli		Möt pe		_	rrüben er	Rartoffeln	Runkeln und Kohlrüben	Acterrüben	Möhren	3uderrüben	Are.
9004-98-90-2004-010-100-02-9-00-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	Şett.	Juch.	Hett.	Jud.	hett.	Juch.	Hett.	Zuch.	Rar	Runt	Acte	30	3uđ	Şett
Oberhasle Interlaten	126,2 129,8 8 5 ,5 98,0 5 7 ,3 95,6 91,3	45,4 46,7 30,8 35,3 20,6 34,4 32,9 37,4	91,7 167,6 95,0 194,5 ? 138,5 224,7	33,0 60,3 34,2 70,0 ? 49,9 80,9	? 87,9 67,7 46,5 ? 84,9 76,6	? 31,6 24,4 16,7 ? 30,6 27,6	472. ₀		7 7,7 8,3 9,5 9,3 7,2 7,6	3,9 4,3 9 4,3 3,4 4,0	2,9 4,5 3,8 3,8	6,1 6,3 15 7 6 6,4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,50 1,50
Signau Trachselwald Emmenthal	92,0 90,3 90 ,6	33, ₁ 32, ₅ 32, ₆	79, ₂ 223, ₆ 173, ₇	28,5 80,5 62, 5	40, ₃ 36, ₀ 37, ₄	14,5 13,0 13.5			$ \begin{array}{r} 6,4 \\ 5,3 \\ \hline 5,7 \end{array} $	2, ₄ 2, ₂ 2, ₂	<u>:</u>	5,5 4,9 5,1	:	
Konolfingen Seftigen	111,8 91,0 66,0 107,4 119,8 126,2 129,2 110,3	43,8 32,8 23,8 38,7 43,1 45,4 46,5	252,2 170,5 66,7 174,3 349,5 212,5 338,9	90,8 61,4 24,0 62,7 125,8 76,5 122,0 95,8	93,2 51,1 43,7 59,0 98,6 67,2 103,1	33,6 18,4 15,7 21,2 35,5 24,2 38.9 28,5	419,4 333,3 324,0 402,8 277,2 344,8 350.6	151,0 120,0 116,6 145,0 99,8 160,1 126.2	6,9 7,3 7,5 6,1 6,7 5,2 5,5 6.3	2.4 3,6 4.2 2,3 2,7 2 2,4	$\begin{array}{c} 2\\ 2,4\\ \vdots\\ 2,5\\ 2,6\\ 2,4\\ 2\\ \hline 2,3\\ \end{array}$	6,1 5,1 6,5 4,7 5,6 5,2 5,2 5,5	2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	14,86 9,89 28,80 12,69 8,61 20,11 94,96
Aarwangen Wangen	118,7 108,9 114,5	42,7 39,2 41,2	236, ₀ 268, ₈ 254 , ₂	85,0 96,8 91 ,5	82,0 68.8 76 ,4	29,5 24,8 27,5	389, ₀ 298, ₆ 311, ₁	140,0 107,5 112.0	$ \begin{array}{c c} 5,1 \\ 5,3 \\ \hline 5,2 \end{array} $	2,4 $2,2$ $2,3$	2 2 2	4,8 5 4 9	2, ₁ 2, ₁ 2. ₁	0,86 5,35 6,21
Büren	111,5 129,7 97,4 113,4 97,3 107,3	40,1 46,7 35,1 40,8 35,0 38,6	330,5 240,7 337,3 391,2 236,1	119,0 86,7 121,4 140,8 85,0 123.6	73,5 111,0 97,4 108,3 107,4	26,5 40,0 35,1 39,0 38,7 36 ,0	337, ₁ 472, ₂ 384, ₇ 423, ₆ 329, ₂ 384, ₉	121,4 170,0 138,5 152.5 118,5	5,8 7,3 7,1 6,6 6,3 6,5	1,7 2,2 2,2 2,3 2,6 2,2	1,9 5 2,3 2 2,8 2,2	4,6 4,8 5,2 5,4 5,3 5,2	2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	$78,_{16}$ $1{20}$ $98,_{74}$ $159,_{66}$ $45{50}$ $383,_{26}$
Reuenstadt Courtelary Wünster Freibergen Pruntrut Delsberg Lausen	104,4 101,8 110,9 118,9 113,9 116,0 74,9 108,9	37,6 36,6 39,9 42,8 41,0 41,8 27,0	218,8 125,0 163,6 108,5 149.2 228,5 119,3	78,8 45,0 58,9 39,1 53,7 82,3 42,9 58 9	123,0 64,1 71,6 88,1 76,3 78,1 65,6	44,3 23,1 25.8 31,7 27.5 28,1 23,6	:		7,8 7,8 6,6 6,9 5,8 6,0 5,2 6,0	4,6 4,3 5,2 3,3 3,5 1,9	4,5 4,2 3,5 4,0 3,4 4 2,7	7,7 6,3 6,5 8,2 6,7 7,5 4,8	:	:
Kanton	107.7	38,8	237,3	85,4	79,7	28,7	377,6	135,9	6,3	2,7	2,2	5,8	2,1	485,93

B. Hackfrüchte im Jahr 1902.

Durchschnitts-Ertrag und Preise der einzelnen Hackfruchtarten nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke		Du		t8ertraç Doppe			rucht			irchfch velzeni				Areal für Zuckerrüben
und Landesteile	Rarto pe			n und cüben	Mö!		_	rriiben er	Kartoffeln	Rohlrüben	Actrüben	Möhren	Buderrüben.	Are Zuck
~~~~~	Hett.	Juch.	Şekt.	Juch.	Hett.	Juch.	Hekt:	Juch.	Rar	Roh	Acte	336	3nde	Şett.
Oberhasle Interlaten Frutigen Saanen Oberfimmenthal . Riederfimmenthal Thun	$165,5 \\ 131,8 \\ 96,6 \\ 84,0 \\ 64,4 \\ 130,6 \\ 120,0 \\ \hline 123,0$	59,6 47,4 34,8 30,2 23,2 47,0 43,2 44,3	166,3 164,5 194,4 62,0 ? 157,1 233,2 176,4	60,0 59,2 70,0 22,3 ? 56,6 84,0	69,5 85,7 69,5 39,7 ? 103,2 75,7	25,0 30,9 25,0 14,3 ? 37,2 27,3 <b>29</b> ,6	555,6 555,6	200, ₀	$ \begin{array}{c c} 7,8 \\ 7.8 \\ 7,7 \\ 10 \\ 8,4 \\ 6,6 \\ 6,7 \\ \hline 7,7 \end{array} $	6 3,7 5 9 3,4 3,6 <b>4</b> ,2	6 2,7 6 7 3,8 3,4 3,1	7 6,2 5,8 15 5,7 6 6	2,30 2,30	0,50 0,50
Signau Trachjelwald Emmenthal	95, ₃ 87, ₁ <b>89</b> , ₉	34, ₃ 31, ₄ 32, ₄	84, ₇ 209, ₂ <b>166</b> , ₁	$ \begin{array}{r} 30,5 \\ 75,3 \\ \hline 59,8 \end{array} $	39,5 51,0 <b>47</b> ,2	14, ₂ 18, ₄ 17, ₀	•	:	$\begin{array}{ c c }  & 6,5 \\  & 5,4 \\ \hline  & 5,8 \\ \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 2,4 \\ 2,3 \\ \hline 2,3 \end{array}$	$\frac{1,9}{1,9}$	$\frac{5}{4,5} \\ \hline 4,7$	<u>:</u>	<u>.</u>
Ronolfingen Seftigen	139,1 122,4 92,8 149,8 145,3 149,1 156,3	50,1 44,1 33,4 53,9 52,3 53,7 56,3 49,9	257,0 185,1 62,0 228,5 395,3 241,4 340,0	92,5 66,6 22,3 82,3 142,3 86,8 122,4 104,4	87,3 52,1 39,7 64,3 98,9 79,9 95,1 77,5	31,4 18,8 14,3 23,1 35,6 28,8 34,2	427,1 250,0 316,6 387,1 215,3 383,6 <b>346</b> ,0	153,8 90,0 114,0 139,4 77,5 138,1 124,6	6,2 6,3 6,3 5,6 5,9 5,2 5,3 <b>5</b> ,8	2,5 2,9 3 2,2 2,6 2,2 2 2	2,1 2 3 2,2 2,2 2 1,9 2,1	5,5 4,3 5,8 4,5 4,6 4,8 4,7 4,8	2,20 2,20 2,15 2,20 2,10 2,20 2,18	10,36 9,20 18,30 10,32 3,90 17,48 <b>69,56</b>
Aarwangen Wangen Oberaargan	$ \begin{array}{r} 139,2 \\ 157,2 \\ \hline 146,9 \end{array} $	50,1 56,8 52,9	253, ₅ 363, ₂ 314, ₄	$ \begin{array}{r} 91,3\\ 130,8\\ \hline 113,2 \end{array} $	90, ₀ 83, ₀ <b>86</b> , ₉	$ \begin{array}{c c} 32,4 \\ 29,9 \\ \hline 31,3 \end{array} $	295, ₃ 320, ₀ 311, ₄	106, ₃ 115, ₂ 112, ₁	$\frac{5,2}{5,2}$	$\frac{2,2}{2,4}$	$\begin{array}{c c} 1,9 \\ \hline 1,9 \\ \hline 1,9 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 4,9 \\ 4,9 \\ \hline 4,9 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2,_{25} \\ 2,_{10} \\ \hline 2,_{15} \end{array}$	$\begin{array}{c} 1,74 \\ 3,18 \\ \hline 4,92 \end{array}$
Büren	124,5 131,6 124,6 150,2 148,5	44,8 47,4 44,9 54,1 53,5 <b>50</b> ,0	320,4 250,0 346,7 421,3 230,2 355,7	115,3 90,0 124,8 151,7 82,9 128,1	96,0 129,7 131,6 111,1 107,8 112,7	34,6 46,7 47,4 40,0 38,8 40,6	311, ₁ 444. ₄ 380, ₃ 390, ₂ 479, ₂ 384, ₇	112,0 160,0 136,9 140.5 172,5	5,8 7 6,8 5,8 5,5 <b>6</b>	$ \begin{array}{c}                                     $	2,1 4 2,2 1,8 2,4 2,1	4,7 5 4,8 4,6 4,9 4,8	2,25 2,10 2,25 2,25 2,25 2,25	37,78 1,20 75,99 136,48 24,30 <b>275</b> ,66
Neuenftadt Courtelarh	156, ₁ 109, ₃ 119, ₄ 141, ₅ 120, ₀ 113, ₆ 92, ₂ 115, ₆	56.2 39,3 43,0 50,9 43,2 40,9 33,2 41,6	219,0 118,1 160,6 141,5 187,7 225,4 132,0	78,8 42,5 57,8 50,9 67,6 81,1 47,5 <b>65</b> ,2	171,3 68,1 74,7 101,9 108,7 90,0 65,0 93,9	61,7 24,5 26,9 36,7 39,1 32,4 23,4		:	6,9 7,2 6,5 6,7 5,9 5.8 5,1 6,1	4,4 4,9 4,3 5,2 3,5 4 2,2 3,8	4 4,2 4 3,7 3,8 3,1 3,1 3,4	7,3 6,3 5,9 8,4 6,7 6,2 5,3 6,6	:	
Kanton	129,1	46,5	258,6	93,1	87,7	31,6	376,3	135,5	6	2,7	2,1	5,3	2,25	350,64
						l i			l					I

#### B. Hackfrüchte im Jahr 1903.

## Durchschnitts-Ertrag und Preise der einzelnen Hackfruchtarten nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirte		Du	rcjóni: in	ttsertra Doppe	TT	500 00 00	ruct			urchsch pelzeni				Areal für Zucerrüben
und Landesteile	Rarto			ln und cüben	Möl			rrüben	Rartoffeln	Runkeln und Rohltuben	Acerriiben	Möhren	3ucterrüben	Areal Zucerri
	Hett.	Juch.	Sett.	Ju <b>c</b>	Sett.	Juch.	Hekt.	Judy.	Rar	Runk	Acte	306	3n¢e	Şett.
Oberhasle	107,0 128,3 86,5 57,3 60,8 90,5 94,2 99,7	38,5 46,2 31,1 20,6 21,9 32,6 33,9 35.9	145,8 161,8 108,5 200,0 ? 144,1 171,4	52,5 58,2 39,1 72,0 ? 51,9 61,7	69,5 79,4 66,5 27,8 ? 105,2 75,1	25,0 28,6 23,9 10,0 ? 37,9 27,0 <b>25,</b> 4			8,6 8,8 8,9 8,5 9,4 7,6 7,5 8,5	3,8 3,8 3,5 6	2,8 4,3 3,5 3,5 3,7	5,7 5,5 7 6,8 5,7 6		
Signau Trachielwald Emmenthal	$ \begin{array}{r} 63,9 \\ 66,3 \\ \hline 65,3 \end{array} $	23,0 $23,9$ $23,5$	90, ₇ 211, ₃ <b>151</b> , ₀	32, ₇ 76, ₁ <b>54</b> , ₄	34, ₇ 41, ₀ 37, ₉	$ \begin{array}{c c} 12,5 \\ 14,8 \\ \hline 13,6 \end{array} $	:	·	$\frac{7,6}{6,9}$ <b>7</b> ,3	2,8 2,3 <b>2</b> ,6	$\frac{1,8}{1,8}$ $-1,8$	$\frac{6,3}{4,7} = 5,5$		
Ronolfingen Seftigen Schwarzenburg . Laupen Bern Fraubrunnen Burgdorf	97,7 91,7 60,8 124,4 109,4 110,0 109,7	35,2 33,0 21,9 44,8 39,4 39,6 39,5	265,6 177,5 67,7 256,3 325,3 243,3 355.6 270,6	95,6 63.9 24,4 92,3 117,1 87,6 128,0	79,5 48,4 39,3 56,2 95,3 57,2 89,5 <b>66.5</b>	28,6 17,4 14,1 20,2 34,3 20,6 32,2 23,9	416,7 250,0 361,2 373,0 284,8	150,0 90,0 130,0 134,3 102,5 121,4	7,7 7,6 7,1 6,2 7,2 5,8 6,2 6,8	2,5 3 4 2,3 2,6 2,1 2	2 2,5 3 2,1 2,8 2,1 1,8 <b>2</b> ,3	5,4 5 6,3 4,7 5 4,8 5.3 5.2	2,2 2,2 2,2 2,1 2,2 2,2	9,38 7,80 7,81 5,15 3,86 34,00
Uarwangen Wangen Oberaargau	$ \begin{array}{r} 90,0 \\ 123,5 \\ \hline 104,3 \end{array} $	32, ₄ 44, ₅ 37, ₅	218, ₅ 330, ₇ 274, ₆	78, ₇ 119, ₁ 98, ₉	107,6 102,1 <b>104</b> ,9	38,7 36,8 37,8	416,5 389,0 402,8	149, ₉ 140, ₀ 145, ₀	6,6 6,1 6,4	$2,4 \\ 2,2 \\ 2,3$	2, ₁ 1, ₈ 2, ₀	4,9 4,5 4,7	2.5 2,1 2,3	0,66 2,36 3,02
Büren	128,7 112,0 121,8 127,3 139,1	46,3 40,3 43,8 45,8 50,1 46,1	396,3 236,0 367,0 496,5 253,5	142,7 85,0 132,1 178,7 91,3	79,7 120,3 101,9 156,9 106,8	28,7 43,3 36,7 56,5 38,4 40,7	333, ₄ 375, ₈ 439, ₈ 395. ₈ 386, ₂	120,0 135,3 158,3 142,5 139,0	$ \begin{array}{c c} \hline 5,9 \\ 7 \\ 7,5 \\ 6,2 \\ 6,2 \\ \hline 6,6 \end{array} $	1,6 2,3 2,1 2,2 2,6 2,2	2,1 3 2,2 2,6 2,6	4,9 5,5 5 4,6 5,9 5,2	2, ₂ 2, ₃ 2, ₂ 2, ₃ 2, ₃ 2, ₃	38,00 65,88 113,04 25,56 <b>242</b> ,48
Reuenstadt Courtelarh	155,6 98,4 87,9 111,4 92,8 97,1 64,9	56,0 35,4 31,6 40,1 33,4 35,0 23,4 33,6	236, ₂ 111, ₃ 198, ₂ 122, ₂ 132, ₇ 207, ₇ 125, ₀ 161, ₉	85,0 40,1 71,4 44,0 47,8 74,8 45,0 58,3	129,7 64,1 77,4 107,7 93,4 78,6 115,7	46,7 23,1 27,9 38,8 33,6 28,3 41,7 34,3	:		6,6 7,7 7,3 7,1 6,5 7	4,3 4,3 4,3 5,2 3,8 3,6 2,4 4,0	4 4,1 4 3,8 3,2 3,7 3,8 3,8	7 6,2 6,7 7,2 6,8 6,1 4,8 6,4	:	:
Kanton	101,2	36,4	227,2	81,8	81,4	29,3	375,4	135,1	7,1	3	2,7	5,5	2,3	$279,_{50}$

## Die Ernteschädigungen der Kartoffeln durch Krankheit in den Jahren 1900—1903 nach Landesteilen.

	Zah	l der	Gem	eind	en mi	t Sch	aden	ang	aben	1		Cotal neinde	n
<u>Candesteile</u>	Reine Schabenangaben	0/0 9 —	6—10 %	11—15 %	16—20 %	21—30 %	31-40 %	41-50%	51—60%	61 % u. mehr	ohne of me	den	Zusammen
						190	00	i					
Oberland	37 4 54 23 41 66 225	6 12 5 8 33 <b>64</b>	19 3 25 9 11 30 97	6 1 12 5 1 5 30	9 19 3 9 11 53 10,5	3 5 14 3 1 1 27 5,3	1 4 2 2	$ \begin{array}{c c} 1 \\ \cdot \\ 1 \\ \cdot \\ \hline 2 \\ \hline 0,4 \end{array} $	•		37 4 54 23 41 66 225 44,4	45 15 84 28 30 80 282	82 19 138 51 71 146 <b>507</b>
		12,6	19,1	5,9		5,6	1,8	U,4	•	<u>-</u> ـــا	44,4	55,6	100
	'				o.		01	l		- 1	l.		
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura	32 5 29 19 21 53	3 · 2 5 · 14	12 1 11 2 8 26	4 1 9 4 5 12	11 12 5 8 27	10 6 31 12 16 8	6 5 21 3 7 3	$\begin{vmatrix} 4 \\ 21 \\ 1 \\ 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	2 1	: : : 2	32 5 29 19 21 53	50 14 109 32 50 93	82 19 138 51 71 146
Ranton	159	24	60	35	64	83	45	32	3	2	159	348	507
		4,7	11,8	6,9	12,6		8,9	6,3	0,6	0,4	31,4	68,6	100
					68	3,6	00				ı		
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Tura	34 5 42 22 28 55	6 10 4 7 17	15 2 30 8 14 35	$ \begin{array}{c} 4 \\ 14 \\ 5 \\ 1 \\ 12 \end{array} $	9 6 15 5 9 14	19 10 1 23 6 7 10	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \\ . \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ \end{array}$		•	34 5 42 22 28 55	48 14 96 29 43 91	19 138 51 71 146
Ranton	186	44	104	36		57	13	9	<u>.</u>	<u>.                                    </u>	186	321	507
s .		8,7	20,5	7,1	11,4	11,2	2,6	1,8	•	<u> </u> -	36,7	63,3	100
					V.	3, ₃ 19	02				ı		
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura	29 4 29 18 19 43	$egin{array}{c} 4 \\ \cdot \\ 1 \\ \cdot \\ 12 \end{array}$	8 11 7 14 22	1 6 7 13	7 2 15 2 11 24	20 4 31 8 14 22	7 2 23 5 3 4	6 4 17 8 2 2	1 4 3 •2	1	29 4 29 18 19 43	53 15 109 33 52 103	82 19 138 51 71 146
Kanton	142	18	62	27	61	99	44	-	10	5	142	365	507
		3,6	12,2	5,3	12,0	19,5	8,7	7,7	2,0	1,0	28,0	72,0	100
1					75	2,0					l		

B. Hackfrüchte. Gesamt-Ertrag der einzelnen Hackfruchtarten in den Jahren 1900—1903 nach Landesteilen.

			Gefami	te <b>rt</b> rag in	Doppelze	ntnern		
<b>Landesteile</b>		<b>Haupt</b>	frucht		N a ch	frucht	Suckerf	rüben zur abrikation wertet
	Rartoffeln	Runkeln und Kohlrüben	Möhren	Zuder= rüben	Möhren	Acter= rüben	nach An Ge- meinben	gaben ber Zuckerfabrik Narberg
				190	00			
Oberland	305,743 160,329 1,070,993 313,932 546,193 509,619 <b>2,906,809</b>	$49,971 \\ 62,409 \\ 353,811 \\ 116,171 \\ 286,059 \\ 149,339 \\ \hline 1,017,760$	11,802 2,263 26,353 12,706 21,102 23,305 97,531	347 300 38,902 2,895 121,407 58 163,909	1,660 6,337 4,618 5,091 972 18,678	2,167 580 15,457 19,815 10,569 1,038 <b>49,626</b>	300 28,369 2,865 111,108 45 142,687	299 162 21,804 3,150 115,790 945 142,150
				190	01			
Oberland	267,975 154,825 774,234 261,079 361,940 467,243	48,821 53,927 316,696 94,969 234,310 149,001	10,936 2,072 26,594 10,162 19,837 21,409	708 ? 33,292 1,932 147,511	1,782 4,939 4,420 6,240 1,306	2,013 11,114 13,276 12,875 1,185	700 27,994 2,112 126,740	616 76 21,353 1,870 136,406
-	2,287,296	897,724	91,010	183,443	18,687	40,463	157,546	160,321
ė ,				190	2			
Oberland	316,926 153,220 972,434 334,806 468,720 495,750 2,741,856	54,760 51,594 345,279 117,448 242,710 164,623 <b>976,414</b>	12,360 2,617 26,078 11,599 22,322 26,412 101,388	278 24,069 1,532 106,050 - 131,929	1,610 5,966 4,349 6,106 1,745 19.776	3,089 16,080 17,005 14,206 1,233 <b>51,613</b>	250 17,165 1,604 96,036  115,055	262 12,490 1,023 101,743
	,			100				
Oberland	256,678 111,532 712,533 237,771 431,676 399,414	49,013 46,901 322,230 90,262 238,772 147,216	10,908 2,100 22,391 14,004 22,405 26,780	11,700 1,193 97,259	1,155 4,475 5,067 5,547 1,055	2,904 580 13,891 16,795 12,362 1,371	8,927 930 95,270	8,811 565 89,123 53
<u>Ranton</u>	2.149,604	894,394	98,588	110,152	17,299	47,903	105,127	98,552

### C. Kunstfutterernte im Jahr 1900.

## Durchschnittsertrag per Hektar und per Jucharte nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke		tter= ungen	R	lee	Luz	erne	Espa	rfette	Fu	rige tter= njen	Du	amt= rch= nitt
und <b>Candesteil</b> e				0	Ertrag	in T	oppelz	entner	en			
	hett.	Ju <b>ch.</b>	Şekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	Heft.	Juch.	Şeft.	Zuch.	Şett.	Juch.
Oberhasle	? 99.7 39,0 ? 67,0 72,8	14,0 ? 24,1 26,2	? 103,9 8,3	31,8 28,0	91,8 ? 62,5 79,8	?	? 103,8 8,3	? 37,4 3,0 24,0 23,3	66,7 ? 81,3 54,6	24,0 ? 29,3 19,7	27, ₁	35,7 9,8 26,1 26,1
Oberland Signau Trachjelwald Emmenthal	73, ₀ 61, ₅ 80, ₀ 73, ₄	26,3 22,1 28,8 26,4	79 ₂ 62 ₅ 85,7 80,8	28,5 22,5 30,9 29,1	77,0 ? ·	27, ₇	33,3 69,5 65,0	23, ₄ 12, ₀ 25, ₀ 23, ₄	58,3 58,3		72,8 61,6 81,2 75,1	26, ₂ 22, ₁ 29, ₂ 27. ₀
Konolfingen Seftigen	77,7 60,2 60,5 79,8 81,8 81,2 78,7	28,0 21,7 21,8 28,7 29,4 29,2 28,3 <b>27</b> ,6	81,0 68,5 56,3 85,1 91,7 88,0 83,4	29,2 24,7 20,3 30,6 33,0 31,7 30 0	76,4 74,6 85,7 79,7 94,0 75,0	27,5 26,9 30,9 28,7 33,8 27,0	71,4 58,7 37,5 82,2 70,2 82,0 63,0 66,7	25,7 21,1 13,5 29,6 25,3 29,5 22,7 <b>24</b> 0	63,6 56,5 50,3 57,8 64,4 60,4 58,4	22,9 20,3 18,1 20,8 23,2 21,7 21,0	77,2 62,4 57,8 81,0 82,7 83,9 79,2 77,0	27,8 22,5 20,8 29,2 29,8 30,2 28.5 <b>27</b> ,7
Narwangen	77, ₁ 82, ₁ 79, ₅	27,8 29,6 <b>28</b> ,6	88,0 88,0	31,7 31,7 31,7	? 65,1 <b>65</b> ,1	? 23,4 <b>23</b> ,4	? 62,5 <b>62</b> ,5	? 22,5 22,5	63,0 52,3 <b>55</b> ,3	22,7 18,8 <b>19</b> ,9	83,9 81,6 82,7	30, ₂ 29, ₄ 29, ₈
Büren	74,5 61,7 73,6 85,0 74,2 79,0	26,8 22,2 26,5 30,6 26,7 28,4	75.4 63,8 89.0 88,7 76,8	27,1 22,8 32,0 31,9 27,6 <b>30</b> ,4	73 3 75,0 81,5 77,8 70,7	26,4 27,0 29,3 28,0 25,5 <b>27</b> ,3	57,2 50,0 70,7 75,7 59,1 <b>69</b> ,0	20,6 18,0 25,5 27,3 21,3 <b>24</b> .8	49,0 72,2 58,3 52,0 58,0	17,6 26,0 21,0 18,7 20,9	72,4 61,8 80,2 84,8 73,0	26,1 22,8 28,9 30,5 26,3 <b>28</b> ,5
Reuenstadt	56,3 56,2 54,5 39,8 57,0 55,5 49 0	20,3 20 2 19,6	70,3 59,9 59,7 42,9 76,8 55.1	25,3 21,6 21,5	83,3 57,0 64,8 • 45,5 68,3 62,6	30,0 20,5 23,3 16,4 24,6 22,5 19.8	65,6 59,3 59,7	23,6 21,3 21,5	44,8 43,0 37,5 62,5	16, ₁ 15, ₅ 13, ₅ 22, ₅	64,5 57,6 58,0 39,1 61,4 57,0	23,2 20,7 20,9 14,1 22,1 20.5
Stanton	72,4	26, ₁	81,1	19, ₃ 29, ₂	55, ₀ 70, ₁	25,2	51 ₃ 60,4	18, ₅ 21, ₇	44 ₃ 59, ₁	15, ₉ 21, ₃	50,8 73,1	18, ₃ 26, ₃
	1	ľ		I		I		l				

### C. Kunstfutterernte im Jahr 1901.

## Durchschnittsertrag per Hektar und per Jucharte nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirte	_	tter= ungen	ន	llee	Lug	erne	(Esp	arfette	Fu	orige tter= inzen	Du	amt= rch= nitt
und Landesteile				(	Ertrag	in T	oppel	gentner	'n			
	Helt.	Juch.	Hett.	Juch.	Sett.	Judy.	Sett.	Juch.	Şekt.	Judy.	Hett.	Zuch.
Oberhasle	97,2 84,3 47,3 ? 65,3 60,9 61,6		111,1 106,1 53,0	40 o 38,2 19 i · · · 32,4 25,2 26,4	83,3 73,0 ?	30,0 26,3 ?	? 92,2 27,8	? 33,2 10,0 23,0 21,0	58.8 ?	21,2 ? : 30,0 18,4 20,8	94,0 88,7 45,7	33,8 31,9 16,5
Signau	56,3 67,4 <b>63</b> ,4	20,3 24,3 22,8	62,9 75,6 <b>72</b> ,9	22,6 27,2 26,2	; ;	?	? 69,5 <b>69</b> ,5	? 25,0 <b>25</b> ,0	52,7 52,7	19, ₀ 19, ₀	57,5 69,6 65,8	20,7 25,1 23,7
Ronolfingen Seftigen	67,8 66,9 56,5 62,6 64,3 69,8 62,4	24,4 24,1 20,3 22,5 23,1 25,1 22,5 23,5	75,7 71,9 50,0 55,1 72 2 68,2 67,9	27,3 25,9 18,0 19,8 26 0 24,6 24,4	78,3 69,8 59 6 67,4 74,3 63,4	28,2 25,1 21,5 24,3 26,7 22,8 25,1	64,6 65,2 36,0 52,8 53,3 61,0 47,3	23,3 23,5 13,0 19,0 19,2 22 0 17,0	56,4 51,8 40,7 40,7 49,3 57,7 50,0	20,3 18,6 14,7 14,7 17,7 20,8 18,0	69,0 67,2 53,0 58,6 65,0 68,3 63,5	24,8 24,2 19,1 21,1 23,4 24,6 22,9 23,7
Aarwangen	72,5 57,9 <b>66</b> ,1	26, ₁ 20, ₈ <b>23</b> ₈	80 ₉ 70, ₉ 76, ₈	29,1 25,5 27,6	? 48,6 <b>48</b> ,6	? 17,5 <b>17</b> ,5	? 46, ₂ <b>46</b> , ₂	? 16,6 16,6	56,5 43,0 <b>46</b> ,8	20,3 15,5 <b>16,8</b>	77.7 62,5 <b>70</b> ,4	28 o 22,5 <b>25</b> ,3
Büren	67,2 53,7 69,8 81,7 65,8 73,9	24,2 19,3 25,1 29,4 23,7 <b>26</b> ,6	67,2 58,3 77,9 79,4 85,3 <b>76</b> ,7	24,2 21,0 28,0 28,6 30,7 27 6	69,4 71,3 70,3 73,6 69,9 <b>71</b> ₀	25,0 25,7 25,3 26,5 25,2 <b>25</b> ,6	53,9 48,5 65,6 68,8 61,2 <b>64,</b> 0	19,4 17,5 23,6 24,8 22,0 23,0	47,9 70,6 59,3 64,7 <b>58</b> ,7	17, ₂ 25, ₄ 21, ₃ 23, ₈ 21, ₁	65,4 57,7 72,5 78,2 72,8	23,5 20,8 26,1 28,2 26,2 26,3
Reuenstadt	48,5 52,9 53,8 42,4 61,1	17,5 19,0 19,4 15,3 22,0	65.3 58,1 61,7 46,7 68,5	23,5 20,9 22,2 16,8 24,7	97, ₂ 56, ₉ 65, ₇ 49, ₇ 74, ₈	35,0 20,5 23,7 17,9 26,9	52,6 54,4 60,3 • 37,0 49,3	18,9 19,6 21,7 13,3 17,7	44,5 44,4 37,0	16,0 16,0 13,3	53,1 54,0 58,4 42,3 62,0	19,1 19,4 21,0 15,2 22,3
Laufen	57,9 49,2 63,0	20,8 17,7 22,7	52,6 54,4 71,1	18 9 19,6 25,6	61,8 58.0 64,0	22.2 20,9 23,0	58, ₃ 49, ₅ 56, ₄	$\frac{21,0}{17,8}$ $20,3$	43, ₀ 43, ₂ 51, ₃	$\frac{15,5}{15,6}$ $18,5$	56, ₁ 50, ₆ 64 ₃	20, ₂ 18, ₂ 23, ₁
G	/ 0		/1			,0	/4		/0	-70		

### C. Kunstsutterernte im Jahr 1902.

### Durchschnittsertrag per Hektar und per Jucharte nach Amtsbezirken und Laudesteilen.

Amtsbezirke		tter: ungen	R	lee	Luz	erne	Espa	rfette		rige :ter= nzen	Du	amt= rch= nitt
und Candesteile				0	ērtrag	in D	oppelz	eutner	n			
	Hett.	Zuch.	Hett.	Zuc.	Hett.	Jud.	Şett.	Juch.	Sett.	Juch.	Hett.	Zuch.
Oberhasle	83,3 86,1 41,5 ?	14,9 ? 24,0 24,9	? 101,0 69,4	? 36,4 25,0 : 32,4 26,5	? 75,0 ? 55,5 63,7	? 27,0 ? 20,0 22,9	? 99,3 33,3 61,2 58,7	? 35,7 12,0	59,1 ?	21,3 ? 28,3 18,9	83,8 90,2 47,0	30,0 32,5 16,9
Oberland Signau Trachfelwald Emmenthal	50,8 64,3 59,5	24,9 18,3 23,1 21,4	76, ₄ 48, ₈ 73, ₂ 68, ₁	27,5 17,6 26,4 24,5	? ?	22, ₅	? 62,5 <b>62</b> ,5	21, ₃ ? 22, ₅ 22, ₅	58, ₁ 46, ₃ 46, ₃	20,9 16,7 16,7	68,8 50,5 66,6 61,6	$   \begin{array}{r}             \hline             18,2 \\             24,0 \\             \hline             22,2 \\         \end{array} $
Ronolfingen Seftigen	70,6 63,8 61,5 74,7 66,2 76,0 78,8	25,4 23,0 22,1 26,9 23,8 27,4 28 4	75,4 70,5 52,7 75,4 73,5 80,1 88,3	27,1 25,4 19,0 27,1 26,5 28,8 31,8	78,1 76,9 75,8 62,1 87,5 80,5	28,1 27,7 27,3 22,4 31,5 29,0	65,0 59,8 39,5 69,8 55,6 75,0 67,2	23,4 21,5 14,2 25,1 20,0 27,0 24,2 23,6	58,0 54,5 44,3 48,3 57,6 59,0 51,5	20,9 19,6 15,9 17,4 20,7 21,2 18,5	72,2 64,7 57,3 73,7 66,8 77,5 81,0	26,0 23,3 20,6 26,5 24,0 27,9 29,2 25,7
Narwangen Wangen	63,0 83,7 72,4	22, ₇ 30, ₁ 26, ₁	74, ₄ 86, ₃ 79, ₁	26,8 31,1 28,5	? 59, ₀ <b>59</b> , ₀	$\frac{?}{21,2}$ $21,2$	? 51, ₆ 51, ₆	? 18,6 18,6	52, ₁ 48, ₉ <b>49</b> , ₈	18,8 17,6 17,9	70, ₂ 80, ₂ 74, ₇	25,3 28,9 <b>26</b> ,9
Büren	69,1 58,5 79,0 84,0 73,3	24,9 21,1 28,4 30,2 26,4 <b>28</b> ,1	72, ₁ 80, ₇ 91, ₉ 87, ₅ 86, ₁ <b>84</b> , ₅	26,0 29,1 33,1 31,5 31,0 <b>30</b> .4	74,3 86,0 87,4 85,3 75,0 <b>80</b> ,6	26,7 31,0 31,5 30,7 27,0 29,0	59,4 66,5 83,7 66,0 61,2 <b>68</b> ,8	21,4 23,9 30,1 23,8 22,0 24,8	52,4 67.5 57,0 63,0 <b>58</b> ,6	18,9 24,3 20,5 22,7 <b>21</b> ,1	69,4 73,1 85,8 82,8 76,5 <b>79</b> ,2	25,0 26,3 30,9 29,8 27,5 <b>28,</b> 5
Neuenstadt	61,0 56,6 54,5 42,1	22,0 20,4 19,6 15,2	76,5 60,0 59,7 45,2	27,5 21,6 21,5 16,3	87,5 63,6 69,7 48,0	31,5 22,9 25,1 17,3	68,6 57,2 62,7	24,7 20,6 22,6 12,9	44, ₁ 36, ₈	15, ₉	68,0 57,3 59,4 41,5	24,5 20,6 21,4 14,9
Delsberg	56,0 59,6 50,2 66,0	$ \begin{array}{c} 10,2 \\ 20,2 \\ 21,5 \\ \hline 18,1 \\ 23,8 \end{array} $	67, ₂ 63, ₀ 54, ₄ 75, ₈	24,2 22,7 19,6 27,1	80, ₁ 64, ₃ 59, ₅ 69, ₇	28,8 23,1 21,4 25,1	53,8 57,1 52,6 <b>60</b> ,0	12,9 19,4 20,6 18,9 21.6	43,0 46,0 40,5 54,1	15,2 15,5 16,6 14.6 19,5	60,6 61,2 63,1 67,8	21,8 22,0 22,7 24,4
				,1	30,7	20,1		———	<b>UI</b> ,1	10,5	01,8	₩ <b>3</b> ,4

### C. Kunstfutterernte im Jahr 1903.

## Durchschnittsertrag per Hektar und per Jucharte nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke		tter= ungen	R	lee	Luz	erne	Gepo	ırfette	Fut	rige ter= nzen	Gefa Dur fchr	rch=
und Candesteile				Q	rtrag	in D	oppelz	entner	n '			
Lunotsiene	Hett.	Juch.	Sett.	Judy.	Şett.	Jud.	Hett.	Judy.	Sett.	Zuch.	Sett.	Zuch.
Oberhasle	97, ₂ 82, ₁ 48, ₅ ? 72, ₀ 78, ₄	35,0 29,6 17,5 ? 25,9 28,2 27,2	? 102,5 78,0 : 82,8 81,8 86,3	? 36,9 28,1 29,8 29,4	? 73,7 ?	? 26,5 ? 20,0 29,6	? 94,5 62,5	? 34,0 22,5 . 18,0 24,7	60,0 ?	21,6 ? 28,3 21,4 23,8	97, ₂ 82, ₆ 63, ₀	35,0 29,7 22,7
Signau	59,9 78,1 <b>69</b> ,0	21.6 28,1 24,8	58,7 80,0 <b>69</b> ,4	21, ₁ 28, ₈ 25, ₀	?	?	? 76, ₅ <b>76</b> , ₅	27, ₅ 27, ₅	53, ₀ 53, ₀	19, ₁ 19, ₁	59,3 71,9 65,0	21, ₃ 25, ₉ 23, ₄
Ronolfingen Seftigen	74,3 67,0 66,8 83,5 73,5 88,5 80,1	26,9 24,1 23,9 30,1 26,5 31,8 28,8	89,4 70,7 57,3 80,8 75,3 88,9 85,0	32,2 25,5 20,6 29,1 27,1 32,0 30,6	71,9 72,4 89,4 58,7 83,0 96,6 78,7	25,9 26,1 32,2 21,1 29,9 34,8 28,3	76,8 63,0 55,6 76,5 61,1 68,0 47,3 64,0	27,6 22,7 20,0 27,5 22,0 24,5 17,0	68,9 57,6 46,3 63,8 63,9 71,5 58,0	24,8 20,7 16,7 23,0 23.0 25,7 20,9	76,3 66,1 56,4 78,8 66,5 80,0 73,4	27,5 23,8 20,3 28,4 23,9 28,8 26,4 <b>25</b> ,8
Aarwangen Wangen	78, ₂ 77, ₀ 77, ₆	28, ₂ 27, ₇ <b>27</b> , ₉	88, ₅ 81, ₈ <b>85</b> , ₂	31,9 29,4 <b>30</b> ,7	? 61, ₁ <b>61</b> , ₁	? 22,0 <b>22</b> ,0	? 58,8 <b>58</b> ,8	? 21. ₂ 21. ₂	74,3 59,5 66,9	26,7 21,4 <b>24</b> ,1	80, ₃ 67, ₆ <b>69</b> , ₉	28,9 24,3 <b>25</b> ,2
Büren	77,4 66,0 83,4 96,9 83,8 <b>81</b> ,5	27,9 23,8 30,0 34,9 30,2 <b>29</b> ,3	73,5 89,7 93,6 96,3 89,9	26,5 32,3 33,7 34,7 32,4 31,9	72,9 99,7 83,7 91,3 92,2 <b>88</b> ,0	26, ₂ 35, ₉ 30, ₁ 32, ₉ 33, ₂ 31, ₇	53,1 66,5 79,2 75,0 74,5 <b>69</b> ,7	19,1 23,9 28,5 27,0 26,8 <b>25</b> ,1	55,9 75,6 65,6 90,7 <b>72</b> ,0	20,1 27,2 23,6 32,7 <b>25</b> ,9	66,6 80,5 83,1 85,0 86,2 <b>80</b> ,0	24,0 29,0 29,9 30,6 31,0 <b>28</b> ,8
Neuenstadt	63, ₃ 60, ₅ 57, ₆	22,8 21,8 20,7	68,8 56,8 67,3	24,8 20,4 24,2	73. ₅ 69, ₀ 73, ₁	26,5 24,8 26,3	63, ₄ 57, ₄ 65, ₄	22,8 20,7 23,5	48,4	17,4	67,3 60,9 62,4	24, ₂ 21, ₉ 22, ₅
Bruntrut	44,8 75,7 57,1 <b>59</b> ,8	16, ₁ 27, ₃ 20, ₆ 21, ₅	50,6 88,2 66,4 <b>66</b> ,4	18, ₂ 31, ₈ 23, ₉ <b>23</b> , ₉	51,4 99,9 69,5 <b>72</b> ,7	18,5 36,0 25,0 <b>26</b> ,2	38,4 67,1 66,7 <b>59</b> ,7	13,8 24,2 24,0 21,5	37,3 36,0 74,0 48,9	13, ₄ 13, ₀ 26, ₆ <b>17</b> . ₆	44,5 73,4 66,7 <b>61</b> ,5	16, ₁ 26, ₄ 24, ₀ 22, ₁
Ranton	73,3	26,4	79,0	28,4	74,2	26.7	66,3	23,9	61,4	22,1	70,8	25,5

C. Kunstfutterbau. Gesamtertrag des Kunstfutters in den Jahren 1900—1903 nach Landesteilen.

						-		
		<b>⊗</b> €	famter	trag in	Doppe	lzentner	n	
<u>Candesteile</u>	Futter= mischungen	Rlee	Luzerne	Esparsette	Uebrige Futter= pflanzen	Zusammen	Bor- oder Nachfrucht	Tota!
				19	00			
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura	184,755 446,607 1,144,156 149,483 131,974 194,540	49,536 175,397 591,941 273,478 199,426 81,307	10,472 72,944 22,694 31,668 32,001	33,439 5,603 190,223 3,044 54,015 153,929	3,692 5,008 50,683 5,497 5,452 2,437 <b>72,769</b>	281,894 632,615 2,049,947 454,196 422,535 464,214	5,990 450 41,143 5,587 4,671 2,758	$\begin{array}{c} 633,065 \\ 2,091,090 \\ 459,783 \\ 427,206 \\ 466,972 \end{array}$
<u>Ranton</u>	8,891,919	1,371,085	169,779	440,253	12,709	4,305,401	60,599	4,366,000
				19	01			
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura	156,564 385,971 972,245 124,277 123,434 195,428	45,990 158,293 494,668 238,873 181,128 82,638	9,240 64,591 16,942 29,667 33,697	$\begin{array}{c} 30,318 \\ 5,247 \\ 174,053 \\ 2,250 \\ 50,091 \\ 148,605 \end{array}$	3,521 4,527 42,589 4,651 5,520 2,375	245,633 554,038 1,748,146 386,993 389,840 462,743	7,382 550 45,543 6,125 9,785 15,916	253,015 554,588 1,793,689 393,118 399,625 478,659
Kanton	1,957,919	1,201,590	154,137	410,564	63,183	3,787,393	85,301	3,872,694
				190	02			
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura	176,099 361,922 1,050,024 136,167 130,387 199,409	47,787 147,708 548,598 246,135 199,833 82,701	8,494 70,605 20,567 33,695 34,577	30,452 4,719 187,112 2,513 53,868 157,906	3,539 3,977 46,354 4,950 5,509 2,227	266,371 518,326 1,902,693 410,332 423,292 476,820	300 51,909 8,913 8,846 16,515	273,666 518,626 1,954,602 419,245 432,138 493,335
Ranton	2,054,008	1,272,762	167,938	436,570	66,556	3,997,834	93,778	4,091,612
				19				
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura	192,107 419,713 1,135,769 146,206 136,578 237,866	54,007 150,667 557,769 264,776 209,938 101,014	9,574 73,096 21,299 36,837 42,282	35,401 5,776 182,662 2,863 54,526 179,118	5,999 4,553 51,294 6,650 6,768 2,690	297,088 580,709 2,000,590 441,794 444,647 562,970	780 41,025 6,720 8,030 9,938	303,408 581,489 2,041,615 448,514 452,677 572,908
Ranton	2,268,239	1,338,171	183,088	460,346	77,954	4,327,798	72,813	4,400,611

#### D. Perschiedene Pflanzungen.

a. Durchschnitts= und Gesamterträge und Durchschnittspreise der Gemüse= und Hilsenfrüchte in den Jahren 1900-1903 nach Landesteilen.

×	Durch	chnitt er Ao	serträ ire	ige		Gefan	ıterträge		Durchid	jnittspi	eife
<b>Candesteile</b>	Rohl (Rabis)	Kraut 2c.	Erbjen	Acterbohnen	Rohl (Rabis)	Kraut 2c.	Erbsen	Acterbohnen	en Rabis	ig Erbsen	a Anten= ? Bohnen
	Vierling = 25 Köpfe	q.		rtel Liter	Bierling 25 Köpfe	q.	Biertel =	= 15 Liter	per Vierling = 25 Köpfe	per ? == 18	Biertel S Liter
-						190	00				
Oberland	8,5 7,5 7,6 7,3 7,9 8,5	188 271 155 152 171 136	3 2,2 3 3,1 2,7 2,7	3,1 3,1 3,1 3,2 2,3 2,9	134,456 56,725 241,292 46,346 95,780 194,466	8,795 7,243 12,674 2,561 7,381 8,250	14,134 7,937 39,490 8,959 16,861 19,282	16,019 21,150 65,918 22,292 22,594 15,638	2,8 4 2,7 3,9 2,5 2,9	4,5 4,4 4,2 4,6 3,6 4,1	3,9 4,3 3,8 4,4 3,7 4
Ranton	8	170	2,8	2,9	769,065	46,904	106,663	163,611	2,9	4,2	4
						19	01				
Oberland	7.3 7,3 7,7 6,5 7,2 8,5	181 263 167 158 150 126	3,0 2,2 3,0 2,9 2,8 2,6	3,0 2,5 2,8 3,2 2,5 2,8	116,716 55,219 245,270 41,319 86,941 193,568	7,023 13,691 2,655 6,513 7,728	14,601 7,984 39,961 8,381 17,480 18,544	15,413 16,794 59,965 22,560 24,599 15,006	3,1 4,0 2,9 4,1 2,6 2,9	4,2 4,0 4,2 4,1 3,7 4,2	4 3,7 3,9 3,8 3,7 4,2
Ranton	7,6	167	2,8	2,8	739,033	47,172	106,951	154,337	3,1	4,1	3,9
						19	02				
Oberland	8,4 6.8 8,1 7,3 7,7 8,4 8,0	:	2,8 2,4 3,3 3,6 3,2 2,9	$ \begin{array}{c} 3.1 \\ 2,3 \\ 4,0 \\ 4,2 \\ 2,9 \\ 3,6 \\ \hline 3,0 \end{array} $	133,332 51,454 258,740 46,794 93,085 192,763 776,168	:	13,659 8,766 44,369 10,542 19,988 21,086 118,410	17,018 15,631 87,006 28,905 28,568 19,434 <b>196,562</b>	2,8 4,0 2,6 3,8 2,3 2,8 2,8	4,7 4,1 4,2 4,3 3,6 4,3 4,2	4,6 3,6 3,8 3,6 3,5 3,8 3,8
						19	03				
Oberland	8,8 7,6 8,7 7,7 7,3 9,1 8,2	:	3,6 2,8 3,1 2,8 2,7	3,3 3,3 3,7 3,2 3,9 3,6	135,177 56,228 277,887 49,026 88,118 208,381 814,817		14,094 13,219 37,232 9,006 17,405 19,429 110,385	15,531 28,555 71,339 25,748 31,738 21,122 <b>194,033</b>	3,3 3,9 3 4,4 2,6 2,8 3,3	4,9 4,4 4,3 4,5 3,8 4,3 4,4	4,8 4 3,7 4,4 3,8 4,1 4,1

#### D. Verschiedene Pflanzungen.

### b. Durchschnitts= und Gesamterträge und Durchschnittspreise der Handelspflanzen in den Jahren 1900-1903 nach Landesteilen.

	3		dnitt er A	isertra re	g		Gef	amtertr	ag		3		dnitt er Ki		fe
<b>Landesteile</b>	Raps	Hanf	Flachs	Cichorie	T. bak	Raps	Hanf	Flachs	Cicorie	Tabať	Raps	Hanf	Flachs	Cichorie	Tabat
	Rilo	Rilo	Rilo	Rilo	Rilo	q.	q.	q.	q.	q.	Cts.	Cts.	Cts.	Cts.	Cts.
					10.5	. 8	1:	900							
Oberland Emmenthal Wittelland Oberaargau Seeland Jura	12,5 10,5 20,4 13 14,8 6,5	7,7 4,9 9,3 9,6 8,3 11,6	5,7 8,7 6,9 7,7 10,1	120 ? 98,6 70,5 25 ?	25	34,5 31,5 372,3 67.7 279,0 201,1	264,6 284,7 1244,5 318,6 326,9 300,2	$ \begin{array}{r} 342,1\\ 479,6\\ 1282,5\\ 272,7\\ 236,2\\ 227,6 \end{array} $	49, ₂ . 362, ₁ 198, ₅ 3	426 40	63 33 40 40 32 25	181 139 161 150 178 190	211 152 180 152 184 152 172	50 43 50 ?	56 60
	12,5	8,4	7,8	87,3	18	986,1		2840,7	612,8	466	39	167	172	48	96
Oberland	11,3 10,5 18,5 13 14,8 6 11,6	$ \begin{array}{c c} 7,3 \\ 5,7 \\ 9,3 \\ 7,1 \\ 8,6 \\ 10,0 \\ \hline 8,4 \end{array} $	5,8 8,8 6,0 8,0	$\begin{array}{c c} ? \\ 67,4 \\ 62,5 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 30,1\\ 31,5\\ 297,0\\ 68,3\\ 279,0\\ 185,6\\ \hline \textbf{891},5 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c} 252,2\\329.9\\1330,1\\233,7\\339,0\\257,4\\\hline 2742,3 \end{array} $	373,5 494,3 1302,1 237,2 247,2 200,0 2854,3	49,2 247,3 176,4 187,9	360, ₂ 64	? 31 20	189 150 154 148 177 185 <b>167</b>	208 168 170 167 192 170 179	? 42 53 50 •	57 60 59
							1:	902							
Oberland	14,5 8 19,9 10,2 14,7 9	$ \begin{array}{r} 7,1 \\ 5,1 \\ 8,9 \\ 9,2 \\ 7,4 \\ 13,6 \\ \hline 8,2 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 8,6 \\ 5,5 \\ 9,4 \\ 6,2 \\ 7,1 \\ 9,7 \\ \hline 7,8 \end{array} $		40	38,6 24 193,4 53,3 277,1 278,5	$\begin{array}{c} 247,2 \\ 297,0 \\ 1194,4 \\ 305,1 \\ 295,0 \\ 311,8 \\ \hline 2650,5 \end{array}$	339,5 471,4 1393,8 245,5 218,3 120,7	51,3 324,7 150,7 2,4 529,1	742, ₄ 64 . 806, ₄	? 35 35 40 30 25	185 154 159 145 182 202 <b>171</b>	199 176 183 163 196 214 189	50 43 57 ?	54 56 55
							19	903							
Oberland	? 10,5 22 13 15,3 13 14,8	6,0 5,2 8,7 7 7,8 10,2 7,5	5,8 9,0 6,7 7,1 9,8	? 61 36,8 20 ?	40	$ \begin{array}{c} 31,5\\308,9\\67,7\\287,8\\402,2\\\hline 1098,1 \end{array} $	$\begin{array}{c} 208,_{1} \\ 300,_{6} \\ 1038,_{0} \\ 231,_{6} \\ 227,_{5} \\ \underline{234,_{2}} \\ 2240,_{0} \end{array}$	$\begin{array}{c} 229,1\\ 493,3\\ 1337,5\\ 265,8\\ 162,0\\ 117,2\\ \hline 2604,9 \end{array}$	49, ₂ . 131, ₂ 103, ₈ 2, ₄ . 286, ₆	1217.0 64,0 	? 29 20	190 152 155 155 168 203 <b>171</b>	192 171 175 177 165 138 170	? 60 ?	46 60 53

#### D. Verschiedene Pflanzungen im Jahr 1901.

Durchschnitts= und Gesamterträge und Durchschnittspreise der Handelspflanzen nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke		Durch	jchnit per L	tsertr lre	ag		Ge	jamtert	rag		3	d p	dnitt er Ki	sprei lo	je
und Landesteile	Raps	Hanf	Flachs	Cichorie	Tabat	Raps	Panf	Flachs	Cicorie	Tabat	Raps	Hanf	Flachs	Cichorie	Tabat
	Rilo	Rilo	Rilo	Rilo	Rilo	q.	q.	q.	q.	q.	Cts.	Cts.	Cts.	Cts.	Cts.
Oberhasle	? ? ? ? ? 11,3	? 6,3 7,4 ? 5,5 8,6	4 6,2 6,3 5 ? 7,7 13,0	120		30,,	45.0 52,2	5,5 56,9 37,8 6,0 45,0 222,3	49,2		43	177 187 210 183	200 186 227 200 245 189	; ;	
Oberland	11,3	7,3	9,2	120		30,1	252,2	373,5	49,2		43	189	208	<u> </u>	
Signau Erachfelwald Emmenthal	10, ₅ 10, ₅	$\begin{array}{ c c }\hline 4,4\\ 6,7\\ \hline 5,7\\ \end{array}$	$\frac{6,1}{5.6}$			$ \begin{array}{c c}  & 31,5 \\ \hline  & 31,5 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 109,8 \\ 220,1 \\ \hline 329,9 \end{array} $	219,6 274.7 494,3	:	<u>:</u>	35 <b>35</b>	147 152 150	162 174 <b>168</b>	<u>.</u>	<u>.</u>
Ronolfingen Seftigen Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen Burgdorf Wittelland	40 ? 10 20 21 15.8 18,5	9,3 6,6 15 15 14,3 6,4 9,1 9,3	8,9 6,7 10 5,7 10,7 10,2 8,3 8.8	; 50 6 35 100 <b>67</b> ,4	14, ₈ : 14, ₈ : 14, ₈	84 _{.0}	462.6 109,0 36,6 209,5 229,4 95,4 187,6	5°4,9 126,0 70,6 52,6 138.7 165,9 163,4 1302,1	61. ₀ 1, ₈ 16, ₅ 168 <b>247</b> , ₃	360,2	26 35 40 30 40 34	146 156 140 173 160 145 156	174 165 180 193 170 144 166 <b>170</b>	40 50 35 ?	57
Aarwangen Wangen	10 13	8,8	7,5 5,3	80 55		0, ₆ 67, ₇	110, ₃ 123. ₄	91,9 145,3	68 108,4	.:	; ;	145 150	153 180	53 ?	
Oberaargan Büren	$\frac{13}{20}$	$\frac{7,_{1}}{7,_{5}}$	$\frac{6_{,0}}{5_{,8}}$	$\frac{62_{,5}}{3}$	<u>.</u>	68. ₃	233, ₇ 82. ₇	$\frac{237,_{2}}{63,_{5}}$	176,4	<u> </u>	? 35	148 183	167 184	53 ?	
Biel	? ? 15.5	10	7 13.₄	; 150 ? 137,2	? 40	122,5 128,1 279,0	104,7 96.1 55,5 339,0	55,9 111,5 16,3 247,2	0,4	64 64	33 26 31	200 143 180 177	250 144	50 50	60 <b>60</b>
Reuenstadt Courtelarh	? 6 ? 6	? 10 ? 10,3 6 ? 10.0	6 3 10,8 10 ? 15,5 ?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		185,6 185,6	13, ₃ 222, ₈ 21, ₃	0,4 3,3 70,4 54,4 71,5 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20 20	230 165 160	160 ? 190 170 160		
Stanton	11,6	8,4	7,9	80	16,4	891,5		2854,3	660,8	424.2	35	167	179	48	59

#### D. Verschiedene Pflanzungen im Jahr 1902,

## Durchschnitts= und Gesamterträge und Durchschnittspreise der Handelspflanzen nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke	6	Durch	fcnitt per A	sertra re	ıg		Ge	jamtert	rag		g c		schnit er R		ife
und Landesteile	Raps	Hanf	Flachs	Cichorie	Tabak	Raps	Hang	Flachs	Cicorie	Tabat	Raps	Hanf	Flachs	Cichorie	Tabat
Oberhasle Interlaken Frutigen Saanen Obersimmenthal . Riedersimmenthal . Thun Oberland Signau Trachselwald	Rtto ? ? ? 14,5 14.5	8 8,99 7,1 4,4	8,6 5,6	Rito ? 125 ?	Rilo	q.	q. 42,9 28,2 . 54,5 121,6 247,2 109,8 187,2	q. 4,1 46,8 27,0 . 63,2 198,4 339,5 201,6 269,8	51,3 : : : 51,3	q.	©ts.	230 200 155 174 185 160 148	175 234 220 180 186 199 174 178	50	©t8
Emmenthal Ronolfingen Seftigen Schwarzenburg Laupen Bern Fraubrunnen Burgdorf	8 ? ? 15 ? ? 25 19,9	7,1 6,3 15 8,8 13,3 10,2 10,3 8,9	5,5 10,1 6,1 10 6,2 10,8 11,4 8,8	? 100 6 70 100 88.5	30,5 30,5	24 	297, ₀ 353, ₂ 104, ₁ 36, ₆ 122, ₈ 213, ₃ 152, ₀ 212, ₄ 1194, ₄	471,4 652,5 114,7 70,6 57,2 140,0 185,5 173,3 1393,8	122 1,8 32,9 168 324,7	742,4    	35	154 168 140 160 160 180 150	176 165 181 187 202 152 218 175 183		54 : 54 : 54
Aarwangen Wangen Oberaargau	20 10 10, ₂	$\frac{10,4}{8,5}$ $\frac{9,2}{9}$	$ \begin{array}{r} 9,3 \\ 4,8 \\ \hline 6,2 \end{array} $	80 42 <b>53</b> , ₄	· ·	1, ₂ 52, ₁ 53, ₃	130, ₃ 174, ₈ 305, ₁	113, ₉ 131. ₆ 245, ₅	68 82,7 <b>150</b> ,7	•	? 40 <b>40</b>	$\frac{140}{150} \\ \hline 145$	152 173 163	57 ? <b>57</b>	<u>.</u>
Bilren	22 ? ? 15,5 13 <b>14,</b> 7	7 10 6 6,5 7,4	5,9 7 9,8 4,6 7,1	20 ? ? ? 20	? ? 40 <b>40</b>	31, ₂ 122, ₅ 123, ₄ 277, ₁	77, ₁ 104, ₇ 57, ₇ 55, ₅ 295, ₀	64,6 55,9 81,5 16,3 <b>218</b> ,3	2,4	64 64	35 : 30 26 <b>30</b>	163 200 180 183 182	183 250 163 188 196		
Neuenstadt Courtelary Münster Freibergen Bruntrut Delsberg Laufen		10 13,8 ? ? 13.6	? 3 10,8 9,8 ? ? ?		:	278, ₅ 278, ₅	13, ₃ 298, ₅ 311. ₈	3,3 70,4 47,0			25 25 25	230 173 : 202	? 228 200 : 214		
Kanton	12,2	8,2	7,8	75,3	31,1	864,9	2650,5	2789,2	529,1	806,4	33	171	189	50	55

E. Wiesenbau im Jahr 1900.

Amtsbezirke			erbstg		der H	erbstr	tet (H veide)			Dop	reise pelzen rante	n
und	in gui	em	in mit	tlerem	in geri	ngem	überh	aupt	Şe	u		Emb
<u> Candesteile</u>		W	ieslan	d per			þe		003	898	Emp	Heu und Emb gemischt
	hett.	Juch.	Hett.	Zuch.	Hett.	Juch.	Hett.	Zuch.	guteß	geringes		β β
Oberhasle	70,9 95,2 59,4 74,1 59,1 64,1 103,0	25,5 34,3 21,4 26,7 21,3 23,1 37,1	41,8 59,5 36,5 44,1 33,2 41,8 69,7	15,0 21,4 13,1 15,9 12,0 15,0 25,1	13,5 27,7 15,5 15,7 12,8 21,4 36,0	4,9 10,0 5,6 5,7 4,6 7,7 13,0	40,6 59,1 38,8 53,0 32,6 48,7 77,5	14,6 21,3 14,0 19,1 11,7 17,5 27,9 18,3	8,7 9,1 9,7 8,8 9,2 9,8 9,1 9,2	6,4 6,9 7,1 5,7 7 7,9 7	9,3 9,9 11,1 10 10,8 10,8 10	9 9,2 10 9 10,3 10,1 9,3 <b>9</b> ,4
Signau	88,6	31,9	58,3	$\frac{17,2}{21,0}$	24,2	8,7	$\frac{50,8}{60,3}$	21,7	8,7	$\frac{6.9}{6.9}$	$\frac{10,2}{9,5}$	8,9
Trachselwald	106,6	38,4	67,9	24,4	36,9	13,3	68,1	24,5	7,5	5,2	8,3	7,7
Emmenthal	97,5	35,1	60,8	21,9	27,1	9,8	$\underline{62,_0}$	22,3	8,5	6,4	9,2	8,0
Ronolfingen	109,9 87,8 91,6 98,1 106,2 106,3 98,4 100,6	39,6 31,6 33,0 35,3 38,2 38,3 35,4	74,9 61,3 63,1 69,9 77,8 75,4 71,4	27,0 22,1 22,7 25,2 28,0 27,1 25,7	46,0 37,2 33,3 42,2 48,3 49,2 45,6 <b>43</b> ,0	16,6 13,4 12,0 15,2 17,4 17,7 16,4 <b>15</b> ,5	82,4 65,0 64,3 71,2 84,7 80,8 74,7	29,7 23,4 23,1 25,6 30,5 29,1 26,9 <b>27</b> ,1	9   8,1   8,5   8,3   8,2   8,6   8,1   <b>8</b> ,4	$\begin{array}{c c} 6,3 \\ 6,5 \\ 6,2 \end{array}$	10, ₁ 9, ₉ 9, ₁ 9	9,1 9,2 8,6 8,3 7,9 8,4 8
Aarwangen Wangen Oberaargau	109,3 112,6 110,8	39. ₃ 40, ₅ 39, ₉	78,4 80,6 79,5	28, ₂ 29, ₀ <b>28</b> , ₆	46,4 53,9 <b>49</b> ,9	16, ₇ 19, ₄ 18, ₀	80, ₅ 84, ₄ 82, ₂	29,0 30,4 <b>29</b> ,6	7,4 $7,5$ $7,5$	5,5 6 5,7	8,2 8,5 8,3	7,6 7,8 7,7
Büren	85,4 90,0 87,8 95,8 86,8	30,7 32,4 31,6 34,5 31,2 32,2	64,4 65,7 61,3 68,6 64,7 <b>65</b> ,2	23, ₂ 23, ₇ 22, ₁ 24, ₇ 23, ₃ <b>23</b> , ₅	37,6 22,2 37,2 45,5 34.1 38,6	13,5 8,0 13,4 16,4 12,3 13,9	69,0 69,3 66,7 72,9 61,9 <b>68</b> ,2	24,8 24,9 24,0 26,2 22,3 24,6	8,1 8,7 8,7 8,1 7,5 <b>8</b> ,2	6,5 7 6,7 5,7 5,4	8,6 9 9,7 8,3 8,1	7,8 8,5 8,9 7,7 7,3 7,9
Neuenstadt	92,6 89,0 76,1 58,0 70,4 77,1 93,8 <b>75</b> ,1	33,3 32,0 27,4 20,9 25,3 27,8 33,8 <b>27</b> ,0	65,3 52,0 47,9 32,1 47,3 48,1 57,0 45,5	23,5 18,7 17,2 11,6 17,0 17,3 20,5 <b>16</b> ,4	32,9 23,3 23,0 13.8 25,8 25,0 22,2 <b>23</b> ,2	11,8 8,4 8,3 5,0 9,3 9,0 8,0	52,8 50,2 43.5 33,7 46,2 44,9 59,4 43,3	19,0 18.1 15,7 12,1 16,6 16,2 21,4 15,6	8 8,8 7,7 8,3 8 8,5 8	6,3 7,4 5,9 6,6 6,6 7,1 6,2	9 9,2 8,7 9,6 7,4 9,2	8,1 8,8 8 8,4 7,6 8,3 7
Ranton	85,9	30,9	55,2	16,3	28,0	10,1	57,1	20,6	8,5	6,5	9.3	8,3

#### E. Wiesenbau im Jahr 1901.

Amtsbezirke	Es n E1	nurden md, H	erbstg	ras o	tlich ( der H entner	erbstt	tet (H veide)	eu,		Dop:	reife pelzen canter	
und	in gut	tem	in mit	tlerem	in geri	ngem	überh	aupt	Бe	u		Emb
<b>Landesteile</b>		203	ieslan	d per			pe		osa	geg	Emp	1 und Emb zemischt
	Seft.	Juch.	Sett.	Juch.	Heft.	Juch.	hett.	Juch.	guteß	geringes		Беи ge
Oberhaßle	70,9 88,0 72,5 69,6 53,0 60,0 92,3 <b>74</b> ,1 84,1 93,4 <b>85</b> ,7 96,0 92,1 82,5 74,7 93,8 73,5	25,5 31,7 26,1 25,1 19,1 21,6 33,2 26,7 30,3 33,6 30,9 34.6 33,2 29,7 26,9 33,8 26,5 26,5	42,4 56,4 47,0 39,4 28,6 39,0 61,1 45,6 55,5 58,4 56,2 66,9 64,2 56,8 54,7 69,9 53,5 53,3	15,3 20,3 16,9 14,2 10,3 14,0 22,0 16,4 20,0 21,0 20,2 24,1 23,1 20,4 19,7 25,2 19,3 19,2	16,1 25,0 20,9 14,7 10,5 19,0 29,3 20,0 24,1 32,9 26,1 41,8 37,4 40,1 33,1 47,1 35,3 32,7	5,8 9,0 7,5 5,3 3,8 6,8 10,5 7,2 8,7 11,8 9,4 15,0 13,5 14,4 11,9 17,0 12,7 11,8	41,7 55,1 48,8 48,8 28,4 46,5 68,3 48,6 55,4 59,3 56,3 72,8 67,8 60,6 55,0 76,1 57.0 55,5	15,0 19,8 17,6 17,6 10,2 16,7 24.6 17,5 19,9 21,3 20,3	10,0 10,7 10,2 11 10.5 11,5 10,2	6.7 7,2 7,3 5.7 8,4 8,1 7,5 8,1 6,6 7,7 8,9 8,9 8,5	9,5 9,7 10,6 10 12,5 10,1 10,9 10,4 10,8 9,7 10,4 11,7 11 11,9 11,3 11,6 10,7 10,9	9,5 9,1 9,8 8,8 10,7 9,8 10,3 10,2 10,1 8,9 9,2 10,8 10,4 11,0 10,3 10,4
Mittelland	86,2	31,0	61,0	22,0	38,3	13,8	65,2	23,5	-	-	11,3	10,6
Aarwangen Wangen	98, ₉ 87, ₉	35,6 $31,6$	69,9 $63,8$	25,2 $23,0$	40, ₃ 40, ₁	14, ₅ 14, ₄	65,7	25,9 23,7	$9 \\ 9,6$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	9,6 $10,7$	$9,2 \\ 9,6$
Oberaargau	94,0	33,8	67,7	24.4	40,2	14,5	69,3	24,9			10,0	9,4
Büren	85,1 88,7 88,7 100,9 96,1 92,9	30,6 31,9 31,9 36,3 34,6 33,4	63,1 62,7 64,7 73,1 71,4 68,6	22,7 22,6 23,3 26,3 25,7 <b>24</b> ,7	37,9 19,0 41,3 49,1 44,6 43,8	13,6 6,8 14,9 17,7 16,1 <b>15</b> ,8	77,4 $70,8$	24,6 24,2 24,9 27,9 25,5 <b>26</b> ,0	$ \begin{array}{c c} 9,3 \\ 9,7 \\ 10,5 \\ 9,3 \end{array} $	7,3 $7,6$ $7,7$	9,7 10,3	9,6 9,4 10,1 8,8 9,7
Neuenstadt	92,3 85,4 79,7 59,3 75,3 90,1 95,8 78,7	33,2 30,7 28,7 21,3 27,1 32,4 34.5 28,3	61,6 49,8 48,8 34,7 49,6 55,4 59,9 47,9	$ \begin{array}{c} 17,9 \\ 19,9 \\ 21,6 \end{array} $	33,6 18,4 22,8 15,2 27,7 25,3 29,4 23,4	10, ₀ 9, ₁ 10, ₆	46,5 44,5 35,6 49,1 50,5 63.3	$ \begin{array}{c c} 16,7 \\ 16,6 \\ 12,8 \\ 17,7 \\ 18,2 \\ 22,8 \end{array} $	10,1 8,3 9,6 7,9 8 7,9	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c c} 10 \\ 9,1 \\ 10,2 \\ 7 \\ 8,5 \\ 7,7 \end{array} $	8 9,7 8,3 9,4 7,4 7,5 7,1 8,2
Kanton	81,5	29,3	53,0	19,1	27,2	9,8	54,6	19,	9,	7,4	10,2	9,9
	ı	1			1		1					

E. Wiesenbau im Jahr 1902.

Amtsbezirke	(% 1 (%	vurde md, L	erbst	dscas coppels	der L	erbsti	tet (L weide)	eu	per	Dot	reife pelzer ranke	n
und	in gu	tem	in mi	ttlerem	in ger	ingem	überl	jaupt	<b>ఫ్</b>	u		Heu und Emb gemischt
Landesteile		N	diesla:	nd per	•		p	er	യ്യ	868	Emp	unb emisch
	Hett.	Juch.	Sett.	Juch.	Hekt.	Juch.	Hekt.	Juch.	gutes	geringes		Şen 8
Oberhaßle	85,3 91,9 63,7 54,3 57,6 65,8 95,7 <b>75</b> ,5	30,7 33,1 22,9 19,5 20.7 23,7 34.5	53,1 56,2 41,4 31,0 33,1 42,3 64,8 46,6	19,1 20,2 14,9 11,2 11,9 15,2 23,3 16,8	30,1 24,4 19,3 11,7 12,5 19,1 31,8 21,2	10,8 8,8 6,9 4,2 4,5 6,9 11,4 7,6	54,9 55,8 44,0 38,7 32,1 49,3 71,7 49,7	19,8 20,1 15,8 13,9 11,6 17,7 25,8 17,9	9,6 8,9 9,9 9,7 9,4 9,3 8,8 <b>9</b> ,3	7,5 7,2 7,4 6,5 7,4 7,9 7,1	10 9,8 11,1 11,5 10,2 9,5 9,2 10,0	9,5 9,1 10,4 10 10 9,3 8,9 9,0
Signau	$\frac{-64,7}{64,7}$	23,3	$\frac{10,6}{42,1}$	15,2	$\frac{19,2}{19,9}$	7,2	43,2	15,6	9,2	7,1	$\frac{20,0}{9,2}$	$\frac{-9,0}{9,1}$
Trachselwald	87,9	31,6	$55,_{6}$	$20,_{0}$	29,6	10,7	55,8	20,1	9	7	9,4	8,8
Emmenthal	69,6	25,1	45,6	16.4	22,1	8,0	46,0	16,6	9,2	$\frac{7,_{1}}{-}$	9,3	8,9
Ronolfingen	98,7 83,5 87,4 90,0 91,7 93,4 89,2 <b>90</b> ,8	35,5 30,1 31,5 32,4 33,1 33,6 32,1	71,4 57,5 57,5 65,8 65,9 64,7 63,3	25,7 20,7 20,7 23,7 23,7 23,3 22,8	46,0 34,0 29,5 39,5 42,6 43,5 40,7 <b>39</b> ,5	16,6 12,2 10,6 14,2 15,3 15,7 14,7	86,6 61,2 59,7 66,2 72,8 70,5 67,0 68,1	31,2 22,0 21,5 23,8 26,2 25,4 24,1 24,5	8,9 8,6 8,7 8,9 9,1 8,6 8,3 <b>8</b> ,8	7 $6,4$ $6,6$ $7,3$ $6,7$ $6,7$ $6,8$	9,7 9,8 9,8 9,6 9,8 9,1 8,9 <b>9</b> ,5	9 9 9 9,3 8,5 8,5
Aarwangen Wangen Oberaargau	$\frac{98,6}{110,6}$ $103,9$	35,5 39,8 37,4	67,5 80,6 <b>73</b> , ₂	24, ₃ 29, ₀ <b>26</b> , ₄	39, ₉ 52, ₄ <b>45</b> , ₇	14, ₄ 18, ₉ 16, ₅	$   \begin{array}{r}     70,6 \\     83,3 \\     \hline     76,2   \end{array} $	25,4 30,0 <b>27</b> ,4	8,7 8,5 <b>8</b> ,6	$\frac{6,7}{6,8}$	$9,1 \\ 9,2 \\ \hline 9,2$	8,5 8,6 <b>8</b> ,6
Büren	96,4 99,0 107,6 102,9 108,3 <b>103</b> ,5	34,7 35,6 38,7 37,0 39,0 37,3	73, ₂ 72, ₂ 69, ₀ 80, ₂ 75, ₄ 79, ₉ 76, ₆	26,0 24,8 28,9 27,1 28,8 <b>27</b> ,6	43, ₁ 28, ₆ 49, ₆ 52, ₉ 47, ₂ 48, ₆	15,5 10,3 17,9 19,0 17,0	76,4 76,0 84,4 79,8 78,6 <b>80</b> ,2	27,5 27,4 30,4 28,7 28,3 <b>28</b> ,9	8,5 8 8 8,6 7,5 8,2	6,3 6,3 6,4 5,3 6,1	9,3 8,3 8,6 9,1 7,8 8,7	8,4 7,7 7,8 8,5 7,6 8,2
Neuenstadt	86,6 88,1 83,3 61,6 90,1 93,7 104,5 84,6	31, ₂ 31, ₇ 30, ₀ 22, ₂ 32, ₄ 33, ₇ 37, ₆ 30, ₅	62,9 50,0 49,6 35,7 59,4 60,7 65,3 <b>51</b> ,5	22,6 18.0 17,9 12,9 21,4 21,9 23,5 18,5	37,9 15,3 21,9 13,9 38,4 27,6 26,8	13,6 5,5 7,9 5,0 13,8 9,9 9,6 <b>9</b> ,1	53,6 46,0 45,3 36,4 60,6 54,3 67,6	19,3 16,6 16,3 13,1 21,8 19,5 24,3	6,8 8,6 7,3 7,7 6,3 6,7 6,8 <b>7</b> ,2	5,8 7 5,9 6,4 5,2 5,5 5,6 <b>5</b> ,8	7 9,2 8,6 8,8 5,6 7,4 6,7	6,2 8,8 7,7 7,9 5,6 6,4 6,7
Kanton	85,0	30,6	55,2	19,9	28,8	10,4	57,1	20,6	8,4	6,5	8,9	8,6

#### E. Wiesenbau im Jahr 1903.

Amtsbezirke	Es n	mt, L	erbst	chichni gras 1	der L	gerbsti	tet (H weide)	eu,	per	Dop	reife pelzen ranke	n
und	in gu	tem	in mit	tlerem	in ger	ingem	überț	aupt	వ్రణ	u		Heu und Emb gemischt
<b>Landesteile</b>		N	3ie8la:	nd per			þi	er .	<u>ග</u>	tge8	Emp	und emisch
	Hett.	Juch.	Cett.	Juch.	Hekt.	Juch.	hett.	Juch.	gutes	geringes		Seu B
Oberhasle	85,2 94,0 73,0 81,6 67,2 73,6 109,8 85,5	30,7 33,8 26,3 29,4 24,2 26,5 39,5	53,2 58,3 42,4 56,7 38,1 46,3 74,4 52,9	19,2 21,0 15,3 20,4 13,7 16,7 26,8 19,0	22,7 22,9 20,1 20,7 16,0 24,1 39,8 22,9	8,2 8,2 7,2 7,5 5,8 8,7 14,3	52,1 56,7 47,2 61,9 37,7 55,2 83,0 <b>56</b> ,1	18,8 20,4 17,0 22,3 13,6 19,9 29,9	8,8 8,4 7,3 8,9 8,1 7,6 8,2	6,7 6,2 6,7 4,7 7 6,7 6,1 6,3	9 9,1 9,8 8 9,8 8,6 8,6 8,3	8,9 8,3 9,2 7,1 9,5 8,2 7,7 8,4
Signau Trachjelwald Emmenthal	69,9 106,3 <b>76</b> ,2	$ \begin{array}{r} 25,2\\38,3\\\hline 27,4 \end{array} $	44, ₃ 68, ₂ 50, ₅	$ \begin{array}{r} 15,9 \\ 24,6 \\ \hline 18,2 \end{array} $	22,3 37,6 25,7	8, ₀ 13, ₅ <b>9</b> , ₃	46, ₂ 68, ₅ <b>51</b> , ₀	16,6 24,7 18,4	8,1 7,2 7,7	6,4 5,5 <b>6</b> ,0	$ \begin{array}{c}                                     $	8, ₁ 7, ₂ 7, ₇
Ronolfingen	116,6 95,1 90,0 101,7 114,6 105,3 103,9	42,9 34,2 32,4 36,6 41,3 37,9 37,4	82,8 66,4 56,3 76,1 83,0 76,7 74,2	29,8 23,9 20,3 27,4 29,9 27,6 26,7	48,4 39,7 28,0 45,6 47,0 49,5 43,3	17,4 14,3 10,1 16,4 16,9 17,8 15,6	88,3 70,3 59,5 75,7 90,2 81,4 77,2	31,8 25,3 21,4 27,3 32,5 29,3 27,8 <b>28</b> ,4	$ \begin{array}{c c} 7,5 \\ 7,4 \\ 7,9 \\ 7,5 \\ 7,2 \\ 7,8 \\ \hline 7,3 \end{array} $	5,8 5,5 5,7 5 5,8 5,2 5,3 <b>5</b> ,5	8,5 8,6 9,9 8,4 8,1 7,8 7,2 8,4	7,7 7,8 8,5 7,7 7,3 7,1 6,9
Aarwangen Wangen Oberaargau	$112,0 \\ 102,4 \\ \hline 107,8$	40,3 36,9 38,8	79,3 76,2 78,3	28,5 27,4 28,1	47, ₀ 50, ₄ 48, ₇	16,9 18,1 17,5	81,8 78,3 <b>80</b> ,4	29, ₄ 28, ₂ <b>28</b> , ₉	7,7 $6,5$ $7,1$	5,6 5,2 5,4	$\frac{8,4}{7,2}$ $\frac{7,8}{7,8}$	$\frac{7,8}{6,6} \\ \hline 7,2$
Büren	100,3 104,9 105,2 114,7 101,2 105,8	36,1 37,8 37,9 41.3 36,4 38,1	76,1 54,0 77,5 86,5 73,6 <b>78</b> ,7	27,4 19,4 27,9 31,1 26,5 28,3	51,5 23,1 50,7 62,8 45,2 <b>52</b> ,3	18,5 8,3 18,3 22,6 16,3 18,8	82,6 69,1 82,8 91,0 73,5 <b>83</b> ,1	29,7 24,9 29,8 32,8 26,5 <b>29</b> ,9	7,1 7,2 6,6 7.3 6,8 7,0	5,4 6,2 5,1 5,6 4,9 5,4	8,1 8,5 7 7,8 7,3 7,7	7,2 7,5 6,6 7,3 6,7 7,1
Reuenstadt Courtelary Münster Freibergen Pruntrut Delsberg Laufen	89,9 95,8 84,5 62,0 80,6 98,7 98,5 <b>84</b> ,3	32,4 34,5 30,4 22,3 29,0 35,5 35,5	52,7 56,7 48,4 34,9 54,9 65,0 64,4 <b>51</b> ,8	19,0 20,4 17,4 12,6 19,8 23,4 23,2 18,6	26,2 20,9 23,5 14,8 34,9 25,6 34,3 <b>25</b> ,1	9,4 7,5 8,5 5,3 12,6 9,2 12,3	44,6 52,6 45,6 36,3 55,0 56,2 67,2 48,4	16,1 18,9 16,4 13,1 19,8 20,2 24,2 17,4		4,2 5,8 5 5,2 4,4 4,7 4,9 4,9	6,7 7,6 7,5 8,2 5,1 6,3 5,8	5,5 7,2 6,7 7,1 4,9 5,8 5,9
Kanton	92,1	33,2	59,7	21,5	30,5	11,0	61,6	22,2	7,2	5,6	8,0	7,4
			l		l				1			1

E. Wiefenbau.

Gesamtertrag der Henernte in gntem, mittlerem und geringem Wiesland in den Jahren 1900—1903 nach Landesteilen.

		E S	vurden g	eerntet	Doppelze	ntner	
<u> Candesteile</u>	Heu,	Emd Herb er Herbstw	stgra <b>s</b> eide	ř		Herbstgras oder	
	in gutem	in mittlerem	in geringem	Heu	Emd	Herbst-	Total
	2	Wieslan	Ъ			weide	
			a. <b>3</b>	m Jahr	1900.		
Oberland	916,132	541,109		1,108,181	411,551	126,153	1,645,885
Emmenthal Mittelland	227,354 771,285	166,036 550,818	60,984 208,014	279,719 970,888	133,391 365,935	41,264 193,294	454,374 1,530,117
Oberaargau	190,202	164,119	66,934		115,483	63,166	421,255
Seeland	404,628	242,793			141,209	101,457	759,112
Jura	659,677	621,836			400,864	109,519	1,586,321
Ranton	3,169,278	2,286,711	941,075	4,193,778	1,568,433	634,853	6,397,064
			b. %	m Jahr	1901.		
Oberland	975 949	515 000		1,018,437	397,606	150.006	1 575 940
Emmenthal	875,243 199,781	5 <b>1</b> 5,928 1 <b>5</b> 3,596	184,078 58,827	261,299	108,790	159,206 42,115	1,575,249 412,204
Mittelland	661,268	476,739	185,352	821,301	311,472	190,586	1,323,359
Oberaargau	161,371	139,502	54,001	203,362	100,253	51,259	354,874
Seeland	419,911 691,058	255,197 654,446	126,502 306,432	472,457 1,113,490	212,013 423,295	117,140 115,151	801,610 1,651,936
Ranton	3,008,632	2,195,408	915,192		1,553,429	675,457	6,119,232
				m Jahr :	1902.		
Oberland	890,592	526,941		1,024,637	429,544	159,213	1,613,394
Emmenthal Mittelland	162,266 696,676	124,599 494,999	49,787 191,516	208,749 848,123	96,216 352,1 <b>6</b> 9	31,687 182,899	336,652 1,383,191
Oberaargau	178,480	150,785	61,284	228,516	112,137	49,896	390,549
Seeland	468,033	285,132	140,480	540,478	232,145	121,022	893,645
Jura	743,310	705,067	330,627	1,147,594	459,330	172,080	1,779,004
Ranton	3,139,357	2,287,523	969,555	3,998,097	1,681,541	716,797	6,396,435
			d ox	m Jahr 1	1903.		
OYY	1 000 000	£00 <b>0</b> 00		1000		140,000	1 017 007
Oberland Emmenthal	1,008,682 $177,597$	598, <b>0</b> 99 138,049	210,28 <b>4</b>   57,982	1,213,960   249,903	$460,807 \\ 91,926$	$142,298 \\ 31,799$	$1,817,065 \ 373,628$
Mittelland	811,392	579,565	209,619	998,483	412,424	189,669	1,600,576
Oberaargau	184,976	161,496	65,216	243,955	111,548	56,185	411,688
Seeland Jura	478,050 740,845	293,026 $704,017$	151,396 329, <b>6</b> 42	601,984 1,188,636	213,655 432,1 <b>1</b> 5	106,833 $153,73$	922,472 $1,774,504$
1		2,474,252	1,024,139	4,496,921	1,722,475	680,537	6,899,933
Ranton	3,401,542	6,414,252	1,024,139	4,480,821	1,766,470	000,007	0.099,933

E. Wiesenbau. Durchschnittswert der Henernte per Hektar und per Jucharte in den Jahren 1900—1903 nach Landesteilen.

	Ð				ert des erbstwei	-		ıb		
<u>Candesteile</u>	in gu Wies		in mit Wies	tlerem land	in geri Wies		überh pe			
	Heft.	Juch.	Hekt. Fran	Juch.	Hekt. Fran	Juch.	Hett.	Juch.		
2					00	20120				
Oberland	743 859	$\begin{array}{c} 267 \\ 309 \end{array}$	$\frac{456}{525}$	164 189	154 198	55 71	473 530	170 191		
Mittelland	895	322	616	222	318	114	651	234		
Oberaargau	871	314	620	223	341	123	630	227		
Seeland Jura	$\begin{array}{c} 746 \\ 626 \end{array}$	$\begin{array}{c} 269 \\ 225 \end{array}$	511 380	195 137	$\begin{array}{c c} 260 \\ 169 \end{array}$	94 61	554 351	$\begin{array}{c} 199 \\ 126 \end{array}$		
Ranton	758	273	480	173	202	72	488	176		
000000			200		1 1010					
				19	01					
Oberland	732	264	450	162	162	58	470	169		
Emmenthal	880	317	570	205	226	81	562	202		
Mittelland	944 906	$\frac{340}{326}$	$\begin{array}{c} 665 \\ 648 \end{array}$	$\frac{239}{233}$	354 338	$\frac{127}{122}$	$697 \\ 651$	$\begin{array}{c} 251 \\ 234 \end{array}$		
Seeland	934	336	691	$\frac{233}{249}$	375	135	710	256		
Jura	680	245	415	149	169	61	378	136		
Kanton	804	289	516	186	222	80	523	188		
				19	02					
Oberland	719	259	443	159	170	61	480	173		
Emmenthal Mittelland	$\frac{640}{822}$	$\begin{array}{c} 230 \\ 296 \end{array}$	420 571	151 206	$\begin{array}{c c} 172 \\ 307 \end{array}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 111 \end{array}$	413 604	$\frac{149}{217}$		
Oberaargau	922	332	647	233	352	127	660	238		
Seeland	870	313	643	231	339	122	658	237		
Jura	618	222	373	134	.153	55	342	123		
Ranton	737	265	470	169	205	74	478	172		
			ž							
Oberland										
Emmenthal	600	216	393	141	171	62	390	167 140		
Mittelland	818	294	572	206	280	101	596	215		
Oberaargau Se <b>e</b> land	800	288	578 570	$\frac{208}{205}$	$\frac{308}{323}$	$\begin{array}{c} 111 \\ 116 \end{array}$	580 588	$\frac{209}{212}$		
Jura	766 533	$\begin{array}{c} 276 \\ 192 \end{array}$	326	117	135	49	297	107		
Kanton	696	251	442	159	187	67	450	162		
37777										

### F. Obsternte im Jahr 1900.

### a. Berechung des Obstertrages nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke	Durd fi	hfcnittl agfähig Kil	icher E gen Bar ogramn	ım in	per	(5)	efamtertr	ag in Kil	ozentner	
und Landesteile	Aepfel	Birnen	Rirschen	3wetschigen	Ruffe	Aepfel	Birnen	Rividen	3wetfchgen	ЖиЙе
Oberhaßle Interlaken Frutigen Saanen	65 92,6 124,0	20 43, ₆ 80, ₅	10 21, ₀ 57, ₅	20 24,6 27,3	10 17,4 12,5	3,794 22,663 10,528	567 6,498 3,207	433 4,039 8,170	425 4,901 1,590	270 2,391 137
Obersimmenthal . Riedersimmenthal . Thun Oberland	25 218,8 158,3 <b>143</b> ,1	$ \begin{array}{r} 20 \\ 113,9 \\ 66,9 \\ \hline 65,4 \end{array} $	10 50, ₂ 18, ₉ <b>29</b> , ₉	8,8 20,4 9,4 17,8	10,8 13,8 <b>14,</b> 9	889 36,791 102,276 <b>176,941</b>	9,561 20,850 <b>40,960</b>	845 12,332 8,049 33,868	144 2,280 2,314 11,654	312 688 <b>3,798</b>
Signau Trachjelwald Emmenthal	56,8 202,8 <b>130,</b> 7	30 125 82, ₇	30, ₃ 39, ₈ <b>35</b> , ₀	0,3 9,0 <b>4</b> ,9	· .	42,914 157,133 <b>200,047</b>	6,287 32,670 <b>38,957</b>	10,738 14,169 <b>24,907</b>	21 708 <b>729</b>	
Ronolfingen Seftigen	229 246,7 36,5 159 132 156,2 173	139,3 129,1 25,6 62,2 61.5 95,7 83,5	21,5 26,6 19,3 33,9 25,8 33,0 52,4 29,8	11,8 15 9,8 22,8 21,8 17,3 13,7	1,0 24,1 16,3 21,7 11,3 41,9 14,8	219,671 135,221 6,599 41,935 103,099 65,582 145,152 717,259	40,840 23,104 2,429 5,604 13,335 5,988 16,135	9,667 7,144 3,149 4,162 7,458 2,785 15,480 <b>49,845</b>	1,728 3,708 572 2,854 4,524 1,406 1,274 <b>16,066</b>	22 815 144 495 382 561 311 <b>2,730</b>
Aarwangen Wangen Oberaargan	200, ₂ 213 205, ₈	91, ₉ 114 <b>100</b> , ₁	35, ₃ 48, ₆ 41, ₀	$ \begin{array}{ c c } \hline 11,_{2} \\ 26,_{7} \\ \hline 20,_{8} \end{array} $	$ \begin{array}{r} 11,2\\21,3\\\hline 17,2 \end{array} $	151,425 123,140 <b>274,565</b>	18,892 13,909 <b>32,801</b>	12,606 13,227 <b>25,833</b>	1,068 4,169 <b>5,237</b>	270 746 <b>1,016</b>
Büren	213,3 300 192 321,8 154,2 244,1	110,7 266,7 138,2 229,1 105,4 170,1	56,4 150 88,3 56,8 69,8 72,5	28,8 85,0 65,6 35 68,1 51,0	36,9 46,9 42,1 24,1 28,8 34,2	58,510 12,423 53,576 143,706 24,003 <b>292,218</b>	7,186 3,616 12,937 30,596 3,910 <b>58,245</b>	4.742 2,876 17,300 11,340 3,010 <b>39,268</b>	3,390 2,547 12,584 7,318 8,585 34,424	862 357 1,502 797 689 <b>4,207</b>
Neuenstadt Courtelary Münster Freibergen Pruntrut Delsberg Laufen	133,3 112,0 106,9 46,0 94,7 166,5 340,4 144,2	116,7 76,5 76,1 38,5 69,5 93,2 184,4 88,0	46,7 59,5 38,7 28,0 58,5 82,5 85 <b>63</b> ,6	58,8 40,5 35,1 24,5 32,2 53,0 69,4 43,7	38,3 12,0 4,5 3,0 11,5 9,2 5,6	4,314 9,195 21,416 2,461 32,623 47,386 45,934 163,329	1,637 1,743 6,467 1,380 14,141 13,445 10,850 49,663	536 3,762 4,207 705 14,879 15,020 7,873 46,982	3,172 4,033 6,841 1,204 8,768 12,468 8,257 44,743	149 50 32 13 378 173 90 885
Stanton	<u>175,o</u>	94,8	40,7	30,4	18,4	1,824,359	328,061	220,703	112,853	12,636

### F. Obsternte im Jahr 1901.

a. Berechung des Obstertrages nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke	Durch tr	fcnittli agfähig Kilo	cher Er en Bau gramm	ım in	per	6	ejamtertr	ag in Ki	lozentner	
und Candesteile	Aepfel	Birnen	Rirĺchen	3wetschgen	Rüsse	Aepfel	Birnen	Rirjásn	3metschigen	Rüffe
Oberhaßle	3,9 0,1 7,5	53,9 16,5 7,5 75	33,6 13,0 10 47,1	22,5 29 5 23,6	14,8 7,5	9 <b>54</b> 8	8,033 657 104 6,296	6,463 1,847 845 11,570	4,482 1,689 82 2,637	2,034 82
Thun	$\frac{1,_{5}}{2,_{2}}$	73, ₃ 63, ₂	$\frac{34,5}{32,5}$	19, ₃ 21. ₆	$\frac{23,5}{17,0}$	2, <b>195</b>	22,845 <b>37,935</b>	14,693 35,418	4,751 13,641	1,172 <b>3,866</b>
Signau	1,0 1,5 1,3	18,5 51,2 36,6	22 37, ₆ 29, ₈	1, ₇ 8, ₅ 5, ₃	$\frac{26,5}{26,5}$	755 1,162 1,917	3,877 13,382 17,259	7,796 13,377 <b>21,173</b>	119 668 787	322 322
Ronolfingen	2,1 2,8 1,0 0,9 0,1 0,3 0,3 1,1	85,6 83,4 30,8 33,9 38,4 29,2 62,3 60,6	27,2 31,3 21,0 28,6 26 15 53,5	11,6 22,7 38 16,6 21,6 12 16,8	6,1 25,8 8,1 23,8 17,3 17,1 31,9	2,014 1,535 181 237 78 126 252 <b>4,423</b>	25,397 14,925 2,922 3,054 8,326 1,827 12,038 68,489	12,230 8,407 3,426 3,512 7,516 1,266 15,805 <b>52,162</b>	1,699 5,612 2,218 2,078 4,483 975 1,563	137 872 72 544 585 229 669 3,108
Aarwangen Wangen Oberaargan	$\frac{1,_{6}}{0,_{2}}$ $\frac{1,_{6}}{1,_{0}}$	43, ₉ 53, ₂ 47, ₄	29, ₂ 32, ₉ <b>30</b> , ₈	22.1 18 4 <b>19</b> ,8	13, ₁ 19, ₇ 17, ₀	1,210 116 1,326	9,025 6,491 <b>15,516</b>	10,427 8,954 <b>19,381</b>	2,108 2,873 <b>4,981</b>	316 690 <b>1,006</b>
Büren	7,2 3,3 0,3 0,3 0,2 1,9	63,0 50,0 43,2 105,3 15,6 68,5	42,1 100,0 59,6 62,6 34,1 57,5	27,6 55,0 28,6 36,4 34,3 33,1	29,4 55,0 32,9 32,5 34,4 33,8	1,975 137 84 134 31 2,361	4,089 678 4,044 14,063 579 23,453	3,540 1,917 11,677 12,497 1,470 31,101	3,249 1,648 5,486 7,611 4,324 22,318	686 419 1,174 1,075 823 <b>4,177</b>
Neuenstadt	10,0 1,0 3,2 3,0 7,2 22,5 5,2 9,5	27,7 16,1 15,6 12,7 37,9 76,5 31,1 41,0	31,7 28,4 6,3 12,5 31,5 42,7 46,3 31,5	36.7 37,2 23,8 12,7 21,6 41,4 42,6 30,9	16,7 8,0 7,8 7,3 30 3	324 82 641 160 2,480 6,404 702 10,793	389 367 1,326 455 7,712 11,036 1,830 <b>23,115</b>	364 1,796 684 315 8,012 7,826 4,288 <b>23,285</b>	1,997 3,704 4,639 624 5,882 9,739 5,069 31,654	65 34 56 31 995 570 373 <b>2,124</b>
Stanton	2,0	54,1	34,0	25,0	22,0	23,015	185,767	182,520	92,009	14,603

### F. Obsternte im Jahr 1902.

#### a. Berechnung des Obstertrages nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke	Durchschnittlicher Ertrag per tragfähigen Baum in Kilozentner Kilogramm  — = = = = = = = = = = = = = = = = = =									
und Landesteile	Aepfel	Birnen	Rirfcen	3metfchgen	Ruffe	Aepfel	Birnen	Ririchen	3metfcgen	Nuffe
Oberhasle Interlaten Frutigen Saanen	25,5 2 <b>6</b> ,1 62,5	3,7 18,6 38,8	1,3 11,8 3,8	3,8 8,8	1,8 5	1,488 6,388 5,306	105 2,772 1,546	56 2,270 540	757 512	247 55
Obersimmenthal . Niedersimmenthal . Thun Oberland	25 73,1 93,9 <b>70</b> ,5	20 53,6 54,7 42,0	5 15,8 8,8 9,7	3,8 11,7 2,5 5,2	1,5	879 12,292 60,668 <b>87,021</b>	277 4,500 17,048 <b>26,248</b>	3,881 3,748 10,918	62 1,307 615 3,253	75 377
Signau	130,7 195,8 <b>163</b> ,7	44, ₂ 77 62, ₃	3,9 3,9	2,5 6,1 4,4	•	98,748 151,710 <b>250,458</b>	9,263 20,125 <b>29,388</b>	1,387 1, <b>387</b>	175 480 <b>655</b>	:
Ronolfingen Seftigen	124,5 183,9 128,1 61,9 63,8 104 124,5 114,6	34,9 56,9 99,5 20,3 17 26,5 33,7	4,8 19 3,8 20,3 12,4 15,8 22,3	3,5 5,6 5 1,5 2,4  1,3	0,1 3,3 1 1,7 0,5 1,6 2,4 1,6	119,428 100,799 23,160 16,326 49,831 43,665 104,459 <b>457,668</b>	10,232 10,183 9,440 1,829 3,686 1,658 6,512 43,540	2,158 5,103 620 2,492 3,584 1,334 6,588 21,879	513 1,384 292 188 498 121 2,996	112 9 39 17 21 50
Aarwangen Wangen Oberaargau	137, ₂ 110, ₆ 125, ₆	33, ₇ 32 <b>33</b> , ₁	18,4 24,3 21,0	4,8 2,2 3,2	4,3 1,4 2,6	103,774 63,940 167,714	6,928 3,904 <b>10,832</b>	6,571 6,614 13,185	458 343 <b>801</b>	104 49 153
Büren	111,7 56,7 72,8 93,6 49,5 <b>86</b> ,4	58 51,7 50,1 30 29,3 <b>41</b> ,6	30 55 53,3 50,7 32,4 47,2	2,8 5 10,4 3,3 0,2 4,7	18,9 10 5,2 11,3 9,8 10,7	30,640 2,348 20,314 41,799 7,705 102,806	3,765 701 4,690 4,007 3,087 14,250	2,522 1,054 10,443 10,122 1,397 25,538	330 150 1,995 690 25 <b>3,190</b>	441 76 186 374 234 1,311
Reuenstadt Courtelary	6,7 66,9 31,5 21,2 76,8 59,2 57,3	1,7 23,5 15 13,8 35 15,5 19 22,7	14,5 3,9 0,6 21,3 9,2 25,9	16,1 3,8 3 5,5 3,2 5,6	5 0,3 8,1 3,4 2,2 5,1	217 5,492 6,311 1,134 26,457 16,848 7,732 <b>64,191</b>	24 536 1,275 495 7,121 2,236 1,118 12,805	917 424 15 5,418 1,686 2,399 10,859	1,603 741 147 1,498 753	22 1 266 64 35 388
Kanton	108,4	39,6	16,5	4,6	4,0	1,129,858	137,063	83,766	15,637	2,479

### F. Obsternte im Jahr 1903.

#### a. Berechung des Obstertrages nach Amtsbezirken und Landesteilen.

Amtsbezirke	Durc tr	sánittl agfähig Rila	icer E en Bai gramm	ım in	per	G	efamtertr	ag in Kil	ozentner	
und Landesteile	Aepfel	Birnen	Rirfden	3metschigen	Ruffe	Nepfel	Birnen	Rirligen	3wetfágen	Ruffe
C berhasle Interlaten Frutigen Saanen	4,6 2	13,6 13	8,3 5,0 0,8	3, ₁ 7, ₅	4, ₂ 2, ₅	1,126 170	2,027 518	359 962 114	618 437	577 27
Obersimmenthal . Riedersimmenthal . Thun Oberland	15,0 17,9 13,2	$ \begin{array}{r} 12,5 \\ 12,5 \\ 47,5 \\ \hline 31,0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 7,5 \\ 7,5 \\ 12,6 \\ \hline 8,2 \end{array} $	3,8 3,8 3,2 3,7	$\frac{3}{3}$	528 11,565 13,389	$ \begin{array}{r} 173 \\ 1,049 \\ 14,804 \\ \hline 18,571 \end{array} $	634 1,842 5,366 9,277	62 425 788 <b>2,330</b>	160 764
Signau Trachfelwald Emmenthal	11,8 6,2 9,0	14,3 24,8 20,1	2, ₁ 23, ₉ <b>13</b> , ₁	$ \begin{array}{r} 1,7 \\ 5,4 \\ \hline 3,7 \end{array} $	·-	8,919 4,803 <b>13,718</b>	2,997 6,482 <b>9,479</b>	744 8,603 9,347	119 425 544	<u>.</u>
Ronolfingen Seftigen	29,9 46,2 0,5 13,3 16,0 16,1 19,2	59,4 59,2 46,3 19,1 16,0 18,7 14,6	15,5 14,3 5,4 9,8 6,3 8,4 13,7	5,7 4,7 2,5 3,9 4,4 4,7 2,4	3,5 5,6 0,5 12,4 6,5 9,2 4,1 <b>6</b> ,3	28,613 25,323 90 3,508 13,897 6,760 17,009 <b>95,200</b>	17,415 10,594 4,392 1,721 3,469 1,170 2,821 41,582	6,970 3,841 881 1,203 1,821 709 4,047 19,472	835 1,162 146 488 913 382 223 4,149	78 189 4 283 220 123 86 <b>983</b>
Aarwangen Wangen Oberaargan	7,9 12,8 <b>10,0</b>	30,0 20,0 <b>26,4</b>	26,1 11,7 19,8	$\begin{array}{ c c }\hline 3,9 \\ 2,0 \\ \hline 2,7 \\ \end{array}$	$\frac{9,0}{12,1}$ $10,8$	5,975 7,400 <b>13,375</b>	6,167 2,489 <b>8,656</b>	9,320 3,184 <b>12,504</b>	372 312 <b>684</b>	217 424 <b>641</b>
Büren	45,3 6,7 26,2 13,1 4,3 22,3	55,5 19,0 32,8 17,3 13,4 28,4	21,4 10,0 39,8 13,3 14,9	20,9 3,3 16,8 7,4 19,0 14,4	39,2 34,7 31,9 15,2 16,8 <b>26</b> ,2	12,426 277 7,311 5,850 669 26,533	3,603 238 3,070• 2,310 497 9,718	1,799 192 7,798 2,655 642 13,086	2,460 99 3,223 1,557 2,395 <b>9,734</b>	915 264 1,138 503 402 3,222
Reuenstadt	21,0 5,7 10,8 11,2 8,0 6,3 <b>9</b> ,6	21,8 11,2 14,3 24,0 21,3 1,8 18,2	16,5 4,4 2,4 3,8 1,0 7,7	12,1 3,5 1,3 2,8 3,4 0,1 3,6	5,0 0,9 12,2 9,1 13,0 1,8 7,8	1,724 1,142 578 3,858 2,277 850 <b>10,429</b>		1,043 478 60 967 183 713 3,444	1,205 672 64 762 800 12 3,515	22 6 52 299 245 29 <b>653</b>
Stanton	17,1	29,5	12,4	5,8	10,1	172,644	98,030	67,130	20,956	6,263

F. Obsternte.

#### b. Preise und Geldwert des Obstertrages in den Jahren 1900-1903 nach Landesteilen.

		ife fü ft pr					Geldwert	des Obster	trages		
<u>Candesteile</u>	Aepfel	Birnen	Rirfden	3metschagen	ЯНПе	Aepfel	Birnen	Rirfcen	2wetschagen	Ruffe	Gefante ertrag
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	<b>જે</b> r₊	Fr.	Fr.	vr.
							1900	O			
Oberland	6,7 4,5 5,1 5 5,5 5,3	6,6 4,2 5,6 5,3 6 6,8 5,8	24,7 19,2 24,4 22,7 22,1 19,7	17,1 25 18,1 12,2 12,9 10,7	23,9 27,8 25	1,185,505 900,212 3,658,021 1,372,825 1,461,090 898,310 <b>9,475,963</b>	270,336 163,619 601,636 173,845 349,470 337,708 1,896,614	836,540 478,214 1,216,218 586,409 867,823 925,545 <b>4,910,749</b>	199,283 18,225 290,795 63,891 444,070 478,750 <b>1,495,014</b>	130,651 65,247 28,245 105,175 28,320 357,638	2,622,315 1,560,270 5,831,917 2,225,215 3,227,628 2,668,633 18,135,978
							190	1			
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura	$ \begin{array}{r} 17,2 \\ 17,1 \\ 21,7 \\ 25,5 \\ 22,9 \\ 17,3 \\ \hline 20,5 \end{array} $	8 12,7 13,8 16,6 16,2	28,3 $25,4$ $25$	20 18,4 13,7	22 28,5 23,4 33,4 31,8	37,754 32,781 95,979 33,813 54,067 186,719 441,113	346,166 138,072 869,810 214,121 389,320 374,463 <b>2,349,952</b>	970,453 455,220 1,293,618 548,482 789,965 582,125 <b>4,639,863</b>	180,061 15,740 342,755 68,240 366,015 452,652 1,425,463	89,305 7,084 88,578 23,540 139,512 67,543 <b>415,562</b>	1,641,739 648,897 2,690,740 888,196 1,738,879 1,663,502 9,271,953
							190	2		ł į	
Oberland	13,5 $11,3$	11,6 10,6 14,1	24,7 $25,8$ $25,9$	$\frac{23,9}{19,9}$	29,1 32,5 27,8 33,6	1,105,167 2,980,470 5,720,850 2,331,225 1,387,881 725,358 14,250,951	223,108 293,880 505,064 114,819 200,925 166,465 <b>1,504,261</b>	331,907 35,091 568,854 325,670 658,880 281,248 <b>2,201,650</b>	69,614 14,738 60,620 16,260 76,241 94,366 331,839	9,086 7,275 4,973 36,446 13,037 <b>70,817</b>	1,738,882 3,324,179 6,862,663 2,792,947 2,360,373 1,280,474 18,359,518
- station	12,6	11,3	20,4	21,4	20,4	14,250,951	1,504,201	2,201,000	331,039	70,817	10,399,310
		,	ľ	1	1		190	3	Į.	1	II.
Oberland	17,8 17,2 18,2 19,2 18,4	14 14,7 18,7 19,2	27,7 30 29,6 31,9 34,8	30 23,4 22,9 8 22,5	30,5 33,8 32,5 29,9	250,374 244,180 1,637,440 243,425 509,434 191,894	248,851 110,904 582,148 127,233 181,727 192,461	247,696 258,912 584,160 370,118 417,443 119,851	50,794 16,320 90,087 15,664 272,552 79,088	29,982 21,666 104,715 20,515	818,190 630,316 2,923,817 778,106 1,485,871 603,809
Ranton	18,3	15,3	30,1	24,8	30,7	3,076,747	1,443,324	1,998,180	524,505	197,353	7,240,109

F. Obsternte.
c. Obsthandel und Most= und Brauntweinbereitung in den Jahren 1900-1903 nach Landesteilen.

*	I	m Handel	vurden ber	fauft Dop	pelzentner		(	Es wurde	bereitet
<b>Candesteile</b>	Aepfel	Birnen	Riríchen	3metfcgen	Baumuüff	3ufammen		Włojt	Brannt: wein
	ਫ਼	<b>£</b> 2	ૡૻ	3110	Bar	3uf		Hektoli	ter
				190	00				
Oberland	3,545 12,730 67,085 20,185	830 1,080 4,668 920	513 60 1,207 877	194 414 240	43 44 21	5,125 13,870 73,418 22,243		11,927 11,430 37,847 12,341	
Seeland	13,079 3,0 <b>94</b>	2,032 1,186	2,148 1,033	1,697 596	212 35	19,168 5,944		5,508 2,645	•
Ranton	119,718	10,716	5,838	3,141	355	139,768	-	81,698	
Geldwert in Franken	634,505	92,153	129,020	50,256	10,153	916,087	1)1	,633,960	
ž s				19					
Oberland	204,5 50	$\begin{array}{c c} 820 \\ 70 \\ \end{array}$	873 90	637	97	2,631,5 $210$		3,184,5 $64,5$	
Mittelland	104 41 43	882,51 $213$ $538$	1,149 576 1,676	450,5 199 1,349	124 27 135	2,710 $1,056$ $3,741$		3,419 105 54	:
Jura	1,017,5	2,614	549	935	44	5,159,5		53	
Ranton	1,460	5,137,5	4,913	3,570,5	427	15,508	_	6,880	<u>·</u>
Geldwert in Franken	29,930	65,246	124,790	57,128	10,760	287,854	1)	137,600	
				190	20			9	
Oberland Emmenthal Mittelland Oberaargau Seeland Jura	10,717 105,450 94,270 40,480 7,100 4,858	1,014,5 $5,200$ $4,126$ $791$ $527$ $2,800$	336,5 $502,5$ $333$ $1375,5$ $215$	76 27	15 16 3 38 12,5	12,089 110,650 98,990,5 41,634 9,113,5 7,886		1,012 3,688 12,215,5 5,574,5 1,696 180	
Ranton	262,875	14,458,5	2,762,5	182,5	84,5	280,363		24,366	2,659
Geldwert in Franken	3,312,225	163,381	72,930	3,906	2484	3,554,926	1)	487,320	2)664,750
				190	03				
Oberland	916 65 9,531 1,791 2,661 434,5	1,712 80 2,633 805 1,044 314	$\begin{array}{c c} 267,5 \\ \vdots \\ 312,5 \\ 325 \\ 1,735,5 \\ 65 \end{array}$	95,1		3,033, ₆ 145 12,620, ₁ 3,078 5,863, ₅ 825, ₈		809 315 1,989, 1,492, 591 7	
Kanton	15,398,5	6,588	2,705,5	692,1	181,9	25,566		5,204	564,
ottilloit.									

### G. Weinernte

	ger	Ar	baufli	iche		Weine	ertrag		Preif	e per oliter
Gemeinden	Rebenbesiger	r Ben	r en	1 3en	Ber	ler	1 gen	r far	-	i
	Me 6	für Weißen	für Roten	im ganzen	Weißer	Rofer	im ganzen	per Hettar	Weißer	Roter
Umt Biel.	Zahl	Heft.	Hett.	heft.	<b>Б</b> Г.	Şĩ.	Şī.	Şĭ.	Fr.	Fr.
1. Biel 2. Bözingen	163 102	42, ₂₀ 11, ₂₀	0,54	${\bf 42,74}\atop{\bf 11,20}$	2, <b>6</b> 30 896, ₄	20	2,650 896, ₄	62,00 80,04	21 15	45
Amt Büren. 3. Dotigen 4. Lengnau 5. Meinisberg 6. Pieterlen	5 63 62 52	0,32 3,96 3,96 4,50		0,32 3,96 3,96 4,50	52,5 352 308 300	:	52,5 352 308 300	164,06 88,89 77,78 66,67	(25) 25 20 30	
Umt Erlach. 7. Brüttelen	285 256 55 56 130 52 270 44 75 42 21 181	1) 16,04 44,82 3,82 20,70 -2,25 51,75 6,75 3,73 0,99 1,89 36,68 7,47	0,63 2,50 0,36 1,35 2,25 1,13 0,20 0,72 0,45 0,09	16,04 45,45 2,50 3,82 21,06 3,60 54,00 6,75 4,86 1,19 2,61 37,13 7,56	1,408 4,940 340 1,610 250 4,600 600 207,5 88 105 4,075 830	60 168 16 90 100	1,408 5,000 168 340 1,626 340 4,700 600 257,5 97 137 4,275 836	87,78 110,01 67,20 89,01 77,28 94,44 87,04 88,89 52,98 81,51 52,49 115,11 110,58	22 20 25 25 23 20	20 30 (32) 40 60 35 30 25 35 25 20
Umt Laufen. 20. Duggingen 21. Grellingen	65 60	6,52 6,22		$^{6,52}_{6,22}$	180 78		180 78	27,61 12,54	25 25	:
Umt Laupen. 22. Münchenwiler	5	0,46	•	0, 16	45		45	97,83	20	
Umt Neuenstadt. 23. Neuenstadt	326	143,35	1,13	144,68	<b>15,95</b> 0	50	16,000	110,58	23	35
Umt Nidau.  24. Belmund  25. Bühl  26. Jens  27. Jesach  28. Ligerz  29. Madretsch  30. Merzligen ² )	40 30 42 16 290 38	$\begin{array}{c} 2,43 \\ 2,20 \\ 1,80 \\ 1,24 \\ 61,92 \\ 2,57 \end{array}$	0,72	2,43 2,20 1,80 1,24 62,64 2,57	216 196 120 108 6,192 342	40	216 196 120 108 6,232 342	88,89 89,05 66,67 87,10 96,29 133,07	20 (21,2) (21,2) 23	40
31. Studen	6 15 9 56 205 51	0,36 0,81 0,54 27,45 63,00 2,02	0,45 1,35 0,23	0,36 0,81 0,54 27,90 64,35 2,25	20 72 18 3,050 7,000 135	25 60 15	20 72 18 3,075 7,060 150	55,56 88,89 33,33 110,22 109,71 66,67	15 22,5 23 25	50 50 (46,7)
Amt Riedersimmenthal. 37. Spiez	65	6,75	0,31	7,06	600	10,5	610,5	86,47	25	50
Umt Thun.3) 38. Hilterfingen 39. Oberhofen 40. Sigriswil 41. Steffisburg	2 20 160 4	$0,13 \\ 3,60 \\ 2,88 \\ 0,34$	0,45 0,72	$0_{,13} \\ 4_{,05} \\ 3_{,60} \\ 0_{,34}$	10,5 80 <b>2</b> 56 <b>2</b> 3	7 64	10,5 87 320 23	8 77 21,48 88,89 67,65	$\frac{35}{32}$	50 60
Kanton	3457	599,82	15,58	615,40	58,283,9	1022,5	59,306,4	96,37	22,7	37,8

¹⁾ Gemischt. 2) Reine Angaben erhältlich, weil fast alle Reben ausgereutet. 3) In Golbiwil keine Reben mehr.

im Jahr 1900.

	Ge	ldw ert		Raufp	reife der	Reben	Rapital	wert	
Weißer	Roter	im ganzen	per Hettar	per	Mannt	ver <b>t</b>	im ganzen	Durch= schnitt	Gemeinden
33Ge	380	ii	D. P. C.	beste	mittlere	geringe	in gan	per Hettar	
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Amt Biel.
<b>5</b> 5,230 13,466		56,130 13,446	1,313 1,201	475 350	325 300	175 150	290,000 50,000	6,785 4,464	1. Biel. 2. Vözingen.
1,313 8,800 6,160 9,000		1,313 8,800 6,160 9,000	4,103 2,222 1,556 2,000	? 200 150 140	? 150 120 100	? 100 70 60	1) 1,440 13,200 10,780 10,000	4,500 3,333 2,722 2,222	Amt Büren. 3. Dotigen. 4. Lengnav. 5. Meinisberg. 6. Pieterlen.
28,160 108,680 6,800 40,250 6,250 105,800 12,000 3,735 1,760 2,625 81,500 16,600	1,800 5,376 640 5,400 3,500 1,500 225 1,120 5,000	5,376 6,800 40,890 11,650 109,300 12,000	1,756 2,431 2,150 1,780 1,942 3,236 2,024 1,778 1,077 1,668 1,435 2,330 2,212	250 420 ? 300 350 400 400 300 200 250 150 400 300	150 230 90 200 100 250 300 200 150 200 100 300 200	120 ? 100 40 100 150 100 80 150 150 150	30,000 £48,600 12,500 20,000 75,000 24,500 280,000 40,000 14,400 6,000 3,000 142,000 33,600	1,870 5,470 5,000 5,235 3,561 6,806 5,185 5,926 2,963 5,042 1,149 3,824 4,444	Umt Erlach. 7. Brüttelen. 8. Erlach. 9. Finsterhennen. 10. Gals. 11. Gampelen. 12. Gäserz. 13. Ins. 14. Lüscherz. 15. Müntschemier. 16. Siselen. 17. Ere ten. 18. Tichung.
4,500 1,950		4,500 1,950	690 314	100 300	90 200	50 <b>1</b> 00	11,500 28,612	1,763 4,€00	Umt Laufen. 20. Duggingen. 21. Grellinger.
900	•	900	2,000	i	<b>š</b>	į	1,200	2,609	Amt Laupen. 22. Mürchenwiler.
<b>366</b> ,8 <b>5</b> 0	1,750	368,600	2,548	600	400	200	1,515, <del>1</del> 86	10,477	Amt Neuenstadt. 23. Neuenstadt.
4,579 3,920 2,544 2,290 142,416 6,840	1,600	4,579 3,920 2,544 2,290 144,016 6,840	1,884 1,782 1,413 1,847 2,299 2,661	500 ? 80 200 700 400	400 ? 150 500 300	? 100 300 260	24,300 10,000 3,200 4,100 690,000 17,100	4,545 1,778 3,306	Amt Ridau. 24. Bellmund. 25. Bühl. 26. Jens. 27. Ipjach. 28. Ligerz. 29. Wadretich.
424 1,080 405 70,150 175,000 2,862	1,250 3,000 701	1,080 405 71,400 178,000 3,563	1,178 1,333 750 2,559 2,766 1,584	; 400 ? 800 300	? 300 ? 500 200	? 250 ? 300 100	1,200 2,000 3,700 310,000 715,000 8,000	3,333 2,469 6,852 11,111 11,111 3,556	30. Merzligen. 31. Studen. 32. Suh=Lattrigen. 33. Täuffelen. 34. Tülcherz=Alfermee. 35. Twann. 36. Walperswil.
<b>1</b> 5,000	525	15,525	2,199	500	250	200	52,500	7,436	Amt Riedersimmenthal. 37. Spiez.
357 2,800 8,192 805	350 3,840	357 3,150 12,032 805	2,746 778 3,342 2,238	? 375 200 300	? 275 125 250	? 175 75	1,300 30,000 9,500 2,212	10,000 7,407 2,639 6,506	Umt Thun. 38. Hilterfingen. 39. Oberhofen. 40. Sigriswil. 41. Steffikburg.
, <b>321</b> ,973	38,597	1,360,570	2 211	363	248	144	4,745,930	7,712	Kanton

¹⁾ Rach früheren Angaben.

# G. Weinernte

	ißer	An	bauflä	iche		Weine	rtrag		Preif Hefte	e per liter
Gemeinden	Rebenbefitzer	für Weißen	für Roten	im ganzen	Weißer	Roter	im ganzen	per Hektar	Weißer	Roter
Umt Biel.	Zahi	Şekt.	Hekt.	Sett.	ŞI.	Di.	Şī.	şı.	Fr.	Fr.
1. Biel	165 102	$\begin{array}{c} 42,30 \\ 11,20 \end{array}$	0,45	$\frac{42,_{75}}{11,_{20}}$	1,022 448, ₂	3	$1,025 \\ 448,_2$	$23,98\atop 40,02$	19 13	40
Amt Büren. 3. Dokigen 4. Lengnau 5. Meinisberg 6. Pieterlen	5 89 65 50	0,32 $3,96$ $4,26$ $4,50$	0,05	0,32 $3.96$ $4,31$ $4,50$	$\begin{array}{c} 1^{4,5} \\ 132 \\ 190 \\ 200 \end{array}$	1,5	14, ₅ 132 191, ₅ 200	45,81 33,38 44,43 44,44	(26,7) 25 20 35	25
Umt Erlach. 7. Brüttelen 8. Erlach 9. Kinsterhennen 10. Gals 11. Gampelen 12. Gäserz 13. Ins 14. Lülcherz 15. Müntschemier 16. Siselen 17. Treiten 18. Tschugg 19. Vinelz	275 256 55 56 132 272 48 76 32 27 185	1) 16,04 44,82 3,76 20,70 2,25 47,81 6,30 3,73 0,85 1.89 36,68 7,43	0,63 2.50 0,36 1,35 2,81 1,13 0,32 1,08 0.45 0,09	16,04 45,45 2,50 3,76 21,06 3,60 50,62 6,30 4,86 1,17 2,97 37,13 7,52	528 398,4 83,5 460 175 2,390,6 280 66 9,5 33,6 204 165	. 5,6 28 . 4 60 62,5 . 17 2,1 9,6 3	528 404 28 83,5 464 235 2,453,1 280 83 11,6 43,2 207	32,21 8,88 11,20 22,21 22,03 65,28 48,46 44,44 17,08 9,91 14,55 5,58 22,21	25 20 20 20 30 23 16 30 (22,9) (22,9) 20 25	20 (27,9) 15 40 25 45 (27,9) (27,9) 20 30
Umt Laufen. 20. Duggingen 21. Grellingen	60 53	6,53 5,00	:	6,53 5,00	104 102,7	:	104 102, ₇	15,93 $20,54$	25 20	:
Umt Laupen. 22. Münchenwiler	4	0,46		0,46	16	•	16	34,78	20	
Amt Neuenstadt. 23. Neuenstadt	326	143,55	1,13	144,68	2,552	22	2,574	17,79	25	35
Umt Nidau.  24. Belmund  25. Bühl ,  26. Jens  27. Jpsach  28. Ligerz  29. Wadretsch	35 30 42 16 298 38	$\begin{array}{c} 2,_{25} \\ 2,_{20} \\ 2,_{16} \\ 1,_{22} \\ 61,_{20} \\ 2,_{16} \end{array}$	0,72	$\begin{array}{c} 2,_{25} \\ 2,_{20} \\ 2,_{16} \\ 1,_{22} \\ 61,_{92} \\ 2,_{16} \end{array}$	$100 \\ 73,5 \\ 96 \\ 67,5 \\ 2,720 \\ 28,8$	: : : 24 :	100 73,5 96 67,5 2,744 28,8	44,44 33,41 44,44 55,33 41,31 13,33	20 (22, ₈ ) (22, ₈ ) (22, ₈ )	40
30. Merzligen²)	6 18 6 67 198 51	$\begin{matrix} 0,36 \\ 0,90 \\ 0,30 \\ 27,45 \\ 65,50 \\ 2,03 \end{matrix}$	0,45 0,90 0,22	0,36 0,90 0,30 27,90 66,40 2,25	$\begin{matrix} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ $	11 14 9	$\begin{matrix} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ $	11, ₁₁ 33, ₃₃ 13, ₃₃ 49, ₅₉ 48, ₂₅ 44, ₀₀	18 (22, ₈ ) 30 25	60 50
Amt Riedersimmenthal. 37. Spiez	65	6,30	0,18	6,48	392	4	396	61,11	25	50
Amt Thun.  38. Hilterfingen  39. Oberhofen  40. Sigriswil  41. Steffisburg	2 10 155 4	0,13 0,90 2,70 0,34	0,18 0,54	$0,_{13}$ $1,_{08}$ $3,_{24}$ $0,_{34}$	$\begin{array}{c} 7,5 \\ 12 \\ 60 \\ 21 \end{array}$	2 6	7.5 14 66 21	57,69 12,96 20,37 61,76	(28, ₁ ) 30 22, ₅ 35	40 37, ₅
Ranton	3,463	592,44	15,54	607,98	17,843, ₈	290,3	18,134,1	29,83	23,9	35,6

¹⁾ Gemischt. 2) Reine Angaben erhaltlich, weil fast alle Reben ausgereutet finb.

im Jahr 1901.

	Gel	dwert		Raufp	reise der	Reben	Rapital	lwert	
Ber	ter	ngen	r tar	per	Mann	verf	n zen	Durch= schnitt	Gemeinden
Weißer	Roter	im ganzen	per Hettar	beste	mittlere	geringe	im ganzen	per Hektar	
Fr.	Fr.	Fr	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Amt Biel.
19,418 5,827	120	19,538 5,827	457 520	$\frac{450}{350}$	315 300	175 150	270,000 50,000	6,316 4,464	1. Biel. 2. Bözingen.
387 3,300 3,800 7,000	38	387 3,300 3,838 7,000	1,209 833 890 1,556	? 200 250 140	? 150 200 100	? 100 150 60	1) 1.440 19,800 15,500 10,000	4,500 5,000 3,596 2,222	Umt Büren. 3. Dotigen. 4. Lengnau. 5. Meinisberg. 6. Pieterlen.
13,200 7,968 1,670 9,200 5,250 54,984 4,480 1,980 218 769 4,080 4,125	112 781 -60 2,400 1,563 -765 59 268 60 60	13.200 8,080 781 1,670 9,260 7,650 56,547 4,480 2,745 277 1,037 4,140 4,185	823 178 312 444 440 2,125 1,117 711 565 237 350 112 557	200 420 250 350 350 200 200 200 50 300 300	100 230 70 150 100 200 200 150 150 30 225 200	50 120	26,250 248,600 12,500 16,700 75,000 21,000 225,000 7,000 14,400 4,000 1) 3,000 1) 142,000 35,000	1,637 5,470 5,000 4,441 3,561 5,833 4,445 1,111 2,962 3,419 1,010 3,824 4,654	Umt Erlach. 7. Brüttelen. 8. Erlach. 9. Finsterhennen. 10. Gals. 11. Gampelen. 12. Gäserz. 13. Ins. 14. Lüscherz. 15. Müntschemier. 16. Siselen. 17. Treiten. 18. Tschugg.
2,600 2,054		2,600 2,054	398 41 <b>1</b>	? 145	; ;	; ;	28,870 5,000	4,421 1,000	Umt Laufen. 20. Duggingen. 21. Grellingen.
320		320	696	150	125	100	1,200	2,609	Umt Laupen. 22. Münchenwiler.
		_		363					Amt Renenstadt.
36,800	770	64,570	446	600	400	200	1,515,000	10,471	23. Reuenstadt.
2,000 1,676 2,189 1,539 65,280 576	960	2,000 1,676 2,189 1,539 66,240 576	889 762 1,013 1.261 1,070 267	400 ? 200 ? 700 250	350 ? 150 ? 500 200	300 ? 100 ? 300 100	17,500 10,000 6,500 8,980 688,000 9,600	7,778 4,545 3,009 7,361 11,111 4,444	Umt Nidau.  24. Bellmund.  25. Bühl.  26. Jens.  27. Ipsach.  28. Ligerz.  29. Madretsch.
91 540 91 41,175 79,750 2,052		91 540 91 41,835 80,450 2,502	253 600 303 1,499 1,212 1,112	150 200 ? 600 700 300	: 150 ? 400 400 200	: 120 ? 200 200 100	1,200 3,000 3,700 248,000 600,000 7,000	3,333 3,333 12,333 8.889 9,036 3,067	30. Merzligen. 31. Studen. 32. Sug-Lattrigen. 33. Täuffelen. 34. Tülfcerz = Alfermee 35. Twann. 36. Walperswil.
9,800	200	10,000	1,543	500	250	200	47,500	7,330	Amt Niedersimmenthal. 37. Spiez.
211 360 1,350 735	80 <b>22</b> 5	211 440 1,575 735	1,546 407 486 2,162	? 300 200 500	? 200 125 375	$^{?}_{150} \\ ^{75}_{250}$	1,300 6,000 9,500 3,000	10,000 5,556 2,9 <b>3</b> 2 8,824	Amt Thun. 38. Hilterfingen. 39. Öberhofen. 40. Sigriswil. 41. Steffisburg.
425,845	10,331	436,176	717	331	239	148	4,418,040	7,267	Kanton

¹⁾ Rach früheren Angaben.

# G. Weinernte

	ißer	An	bauflä	dje		Weine:	rtrag		Preife Hefte	per liter
Gemeinden	Rebenbesiger	für Weißen	für Roten	im ganzen	Weißer	Roter	im ganzen	per Heftar	Weißer	Roter
Amt Biel.	Zahi	Hett.	Hett	Sett.	ŞI.	<b>ૄા</b>	şı.	şı.	Fr.	Fr.
1. Biel	133 98	$\frac{36,45}{11,00}$	0,54	36,99 11,00	684 244	6	690 244	$18,67 \ 22,18$	26 17	45
Amt Büren. 3. Dotigen 4. Lengnau 5. Meinisberg 6. Pieterlen	5 63 65 48	0,32 3,96 4,26 4,50	0,05	0,32 3,96 4,31 4,50	18 114, ₄ 150		18 114 4 150	56,25 28,89 33,83	25	
Umt Erlach. 7. Brüttelen	275 255 55 57 128 275 52 76 36 24 177	1) 16,04 44,55 2,25 3,65 20,25 38,25 5,40 3,73 0,72 1 98 36,68 7,20		16,04 44,55 2 50 3;60 3 65 20,61 40,68 5,40 4,86 1,22 2,97 37,13 7,20	352 2,475 150 81 960 3,400 240 58 12 8 44 1,800 320	30 60 16 108 17 5,5 18 15	352 2,475 30 210 81 976 3,508 240 75 18 3 62 1,815 320	21,95 55,56 12,00 58,33 22,22 47,35 86,23 44 44 15,43 15 00 20,88 48,89 44,41	25 20 34 25 25 (25,4) 20 26	. (33) 30 . 30 50 . 30 (33) 25 33
Umt Laufen. 20. Duggingen 21. Greflingen	61 46	6,5 <b>8</b> 4,50		6,53 4,50	40 100	·	40 100	6,12	27, ₅ 25	:
Amt Laupen. 22. Münchenwiler	5	0,66		0,66	22		22	33,33	29	
Umt Neuenstadt. 23. Reuenstadt	330	148,95	0,90	149,85	<b>4,</b> 303	26	4,329	28,89	30	40
Amt Ridau.  24. Bellmund  25. Bühl  26. Jens  27. Ipfach  28. Ligerz  29. Madretsch  30. Merzligen ² )  31. Studen  32. Sug-Lattrigen .  33. Täusselen ,  34. Tülscherz Alfermee	40 30 61 10 300 35 5 16 11 66	2,70 2,20 3,42 0,63 61,28 2,25 0,27 0,90 0,65 27,45	0,64	2,70 2 20 3,42 0 63 61,92 2,25 0,27 0,90 0,65 27,90	120 98 137 21 2,448 35 3 60 14 1,220	14	120 98 137 21 2,462 35  3 60 14 1,230	44,44 44,55 40,06 34,92 39,76 15,56  11,11 66,67 21,54 44,09	(25,9) (25,9) (25,9) (25,9) 28 23 (25,9) 22 (25,9) 30	40
35. Twann 36. Walperswhl Amt Niederfimmenthal.	198 51	65,50 2,03	1,00	66.50 2,25	5,103 45	33 7,5	5 <b>136</b> 52, ₅	77, ₂₃ 23, ₃₃		40 (46, ₇ )
37. Spiez	60	4,95	0,27	5,22	165	6	171	32,76	25	<b>5</b> 0
Umt Thun.  38. Hilterfingen  39. Öberhofen  40. Sigriswil  41. Steffisburg	2 15 155 4	$0,13 \\ 3,15 \\ 2,70 \\ 0,34$	0,45 0,54	0,13 <b>3</b> ,60 <b>3</b> ,24 <b>0</b> ,34	4,8 35 195 13,5	3 28,2	4,8 38 223, ₂ 13. ₅	10,56 68,89	30 30	40 65
Kanton	3406	582,38	14,77	597,15	25,285,5	403,2	25,688,7	43,0?	28,6	41,3

¹⁾ Gemischt. 2) Die Reben wurden ausgerottet.

im Jahr 1902.

	Geld	wert		Kaufpi	reise der	Reben	Rapital	wert	
Weißer	Roter	im ganzen	per Heftar		Manny		im ganzen	Durch= schnitt per	Gemeinden
<u>a</u>	<u>ح</u>	8	520	beste	mittlere	geringe	8	Hettar	
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Amt Biel.
17,784 <b>4,</b> 148	270	18,054 4.148	488 377	400 350	288 250	175 150	235,000 40,000	6,353 3,636	1. Biel. 2. Bözingen.
495 2,860	•	495 2 860	1,547 722	? 150 ?	? 100 ?	? 50 ?	1) 1,440 13,200 12,000	4,500 3,333 2,784	Umt Büren. 3. Dotigen. 4. Lengnau. 5. Meinisberg.
<b>4,5</b> 00	•	4,500	1,000	150	120	90	12,000	2,667	6. Pieterlen.
8,800 66,825 3,750 2 025 19,200 115,600 6,000 1,450 325 880 46,800 8,800	990 1,800 480 5,400 510 132 450 495	8,800 66 825 990 5,550 2,025 19,680 121 000 6 000 1 960 457 1,330 47,295 8,800	549 1,500 356 1,542 555 955 2,974 1,111 403 375 448 1,274 1,222	200 400 ? 300 200 350 400 250 200 200 100 300 ?	150 200 ? 150 100 100 300 150 150 70 200 ?	50 120 ? 100 40 200 80 100 50 100 ?	26,250 230,000 1) 12 500 14,850 13,000 72 000 1) 225,000 24,000 14 400 5,000 4 500 40,000	1,637 5,163 5,000 4,125 3,562 3,493 5,531 4,444 2,963 4,098 1,515 4,444 5,556	Umt Erlach. 7. Brüttelen. 8. Erlach. 9. Finsterhennen. 10. Gäserz. 11. Gais. 12. Gampelen. 13. Ins. 14. Lüscherz. 15. Müntschemier. 16. Siselen. 17. Treiten. 18. Tschugg. 19. Vinelz.
1,100 2,500		1 100 2,500	168 556	100 150	70 100	5 <b>0</b> 50	7,250 10 000	1,110 2 222	Umt Laufen. 20. Duggingen. 21. Grellingen.
638		638	967	350	250	180	2,150	3,257	Amt Laupen. 22. Münchenwiler.
129,090	1,040	130,130	868	500	300	150	1,000,000	6,674	Amt Neuenstadt. 23. Neuenstadt.
3,108 2,538 3,548 544 68,544 805	560	3,108 2,538 3,548 544 69,104 805	1,151 1,154 1,037 863 1,116 358	300 350 600 300	450 ? 200 400 200	300 ? 100 250 150	27,000 10,000 15,200 4,725 600,000 11,000	10,000 4,545 4 444 7,500 9,690 4,889	Umt Nidau. 24. Belmund. 25. Buh!. 26. Jens. 27. Ipsach. 28. Ligerz. 29. Madretsch. 30. Merzligen.
78 1,320 363 36,600 135,230 1,166	600 1,320 350	78 1,320 363 37,200 136,550 1 516	289 1,467 558 1,337 2,053 674	160 ? 500 1,000	? 130 ? 300 400 200	? 100 ? 200 250 100	1,000 11,700 4 620 220,000 0 600,000 10,000	3,704 13,000 7,108 7,885 9,023 4,444	31. Studen. 32. Sutz-Lattrigen. 33. Täuffelen. 34. Tülscherz-Alferme 35. Twann. 36. Walperswil.
4,125	300	4,425	848	500	250	200	35,000	6,705	Amt Niedersimmenth 37. Spiez.
138 1,050 5,850 405	120 1,833	138 1,170 7,683 405	1,062 325 2,371 1,191	? 370 370 ?	? 270 300 ?	? 170 150 ?	1,300 20,000 17,000 3,000	10,000 5,556 5,247 8,824	Umt Thun. 38. Hilterfingen. 39. Oberhofen. 40. Sigriswil. 41. Steffisburg.
708,982	16,650	725,632	1,215	343	221	139	3,771,085	6,315	Ranton

¹⁾ Rach früheren Angaben.

## G. Weinernte

	ither	थ	nbaufl	ädje		Wein	ertrag		Prei Heft	je per oliter
Gemeinden	Rebenbefiger	für Weißen	für Roten	im ganzen	Weißer	Roter	im ganzen	per Hektar	Weißer	Roter
Umt Biel. 1. Biel 2. Bözingen	3ahi 103 91	\$eft. 31,95 10,70		Sett. 32,49 10,70	δι. 770 297, ₅	\$1. 6	ы. 776 297,5	\$1. 23,92 27,80		Fr. 85
Umt Büren. 3. Dotigen 4. Lengnau 5. Meinisberg 6. Pieterlen	5 79 65 50	$0,_{32} \\ 3,_{96} \\ 4,_{26} \\ 4,_{50}$		0,32 $3,96$ $4,26$ $4,50$	16 123 19 250		16 123 19 250	31,06	(34)	
Umt Erlach. 7. Brüttelen	270 256 55 50 55 125 280 76 36 28 179 34	1) 16.11 42,00 2,70 3,77 19,80 38,26 4,50 3,73 0,81 1,89 38,96 7,56		16,11 42,00 2,50 3,60 3,77 20,16 40,69 4,50 4,86 1,13 2,97 34,41 7,56	358 2,799 90 168 1,100 1,955 200 33 9 25 2,265 500	17 20 20 81 12 3 9 20	358 2,799 17 110 168 1,120 2,036 200 45 12 34 2,285 500	22,22 66,64 6,80 30,56 44,56 55,56 50,04 44,44 9,26 10,62 12,05 66,41 66,14	35 45 45 45 40 50 40 35 (42, ₁ ) 40 45 43	. (55) 50 50 90 40 (55) 50
Umt Laufen. 20. Duggingen 21. Grellingen	70 46	6,52 <b>4</b> ,50		6, ₅₂ 4, ₅₀	50 60		50 60	7,67 $13,33$	(30) 30	:
Amt Laupen. 22. Münchenwiler	5	0,45		0,45	5		5	11,11	37,5	
Umt Reuenstadt. 23. Neuenstadt	325	139,00	1,00	140,00	3,090	27,5	3,117,5	22,27	45	65
Umt Nidau.  24. Bellmund  25. Bühl  26. Jens  27. Ipsach  28. Ligerz  29. Madretsch  30. Merzligen  31. Studen  32. Sug-Lattrigen  33. Täusselen  34. Tüscherz = Alfermee  35. Twann  36. Walperswil	50 25 51 17 280 21 4 20 3 64 204 51	3,15 2,25 3,33 1,26 61,20 1,69 0,44 0,27 1,08 0,32 27,60 65,48 2,00	0,72  0,18 0,99 0,22	3,15 2,25 3,33 1,26 61,92 1,69 0,44 0,27 1.08 0,32 27,78 66,47 2,22	140 75 148 84 2,448 112,5 19 6 24 6 1,532 4,365 45		140 75 148 84 2,464 112,5 19 6 24 6 1,538 4,387 47,5	33,33 44,44 66,67 39,79 66,57 43,18	35 (37,8) (37,8) 30 (37,8) 42 35	57         
Amt Riedersimmenthal. 37. Spiez	63	4,50	0,23	4,73	200	5,5	205,5	45,56	35	50
Amt Thun.  38. Hilterfingen  39. Oberhofen  40. Sigriswil  41. Steffisburg	1 11 110 4	$0,09 \\ 1,80 \\ 2,65 \\ 0,34$	0, ₂₇ 0, ₄₅	0,09 2,07 3,10 0,34	$\begin{array}{c} 2\\ 12\\ 94.5\\ 16.5 \end{array}$	1,5 10	2 13,5 104,5 16,5	$33,71 \\ 48,53$	30 35 33, ₅	40 67, ₅
Ranton	3316	560,70	13,77	574,47	23,512	279	23,791	41,41	42,1	65,1
1, Gemischt.										

im Jahr 1903,

	Ge	ldwert		Raufp	reise der	Reben	Rapital	wert	
Weißer	Roter	im ganzen	per Heftar		Mannt		im ganzen	Durch= schnitt per	Gemeinden
				beste	mitilere	1	1	Hektar	<u> </u>
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Amt Biel.
30,800 8,032		31,310 8,032	966 <b>7</b> 51	400 300	288 2 <b>50</b>	175 100	205,000 1) 40,000	6,310 3,738	1. Biel. 2. Bözingen.
-11		F44	1 500				1) <b>1.440</b>	4 500	Amt Büren.
544 4,059		544 4,059	1,700 1,025	100	70	50	6,160	4,500 1,555	3. Dotigen. 4. Lengnau.
646 8,750		8,750	152 1,944	180	<b>1</b> 50	100	6,000 <b>1</b> 5,000	1,408 3,333	5. Meinisberg. 6. Pieterlen.
									Amt Erlach.
12,530 125,955	:	12,530 125,955	$\frac{778}{2,999}$	200 400	100 200	50 120	26,250 214,360	1,629 5,104	7. Brüttelen. 8. Erlach.
4,050	935	935	374		200	80	1) 12,500	5,000	9. Finfterhennen.
7,560	1,000	7,560	$\frac{1,403}{2,005}$	350 200	100		1,600 15,000	4,444 3,925	10. Gaferz. 11. Gals.
<b>44</b> ,000 <b>97,75</b> 0	1,000 7,290	45.000 105,040	2,232 2,581	350 400	100 300	40 200	71,500 250,000	3,547 6,144	12. Gampelen. 13. Ins.
8,000		8,000	1,778	300	200	100	20,000	4,444	14. Lüscherz.
$\frac{1,155}{379}$		1,635 544	336 481	$\frac{200}{200}$	150 150	80 100	14,400 4.500	2,963 3,982	15. Müntichemier. 16. Sifelen.
1,000	450	1,450	488	100	70	40	4,500	1,515	17. Sifelen.
101,925 21,500	1,000	102,925 21,500	2,991 2,844	300 450	$\frac{150}{350}$	100 200	153,000 50,000	4,446 6,614	18. Tichugg. 19. Vinelz.
									Amt Laufen.
1,500 1,800		1,500 1,800	230 400	100 150	70 100	50 70	15,000 10,000	2,301 2,222	20. Duggingen. 21. Grellingen.
1,000		2,000	100	100	100		10,000	2,222	Amt Laupen.
188		188	418	180	135	90	1,950	4,333	22. Münchenwiler.
100.050		4			400	200	1 400 444	-055	Amt Reuenstadt.
139,050	1,788	140,838	1,006	650	<b>4</b> 00	200	1,100,000	7,857	23. Neuenstadt.
5,292		5.292	1,680				¹) <b>27</b> ,000	8,571	Amt Ridau. 24. Bellmund.
2,835		2,835	1,260	•	•		1) 10,000	4,414	25. Buhi.
$5,594 \\ 3,175$	•	5,594 3.175	1,680 2,520	$\frac{200}{300}$	<b>15</b> 0	100	11,100 8,400	$\begin{bmatrix} 3,333 \\ 6,667 \end{bmatrix}$	26. Jens. 27. Ipsach.
115,056	912	115,968	1,873	600	400	250	680,000	10,982	28. Ligerz.
$3,938 \\ 718$	•	3,938 718	2,330 1,632	300	200	150	8,100 2,330	4,793 5,295	29. Maoretsch. 30. Merzligen.
227		227	841	200			1,200	4,444	31. Studen.
$\begin{array}{c} 720 \\ 227 \end{array}$	:	720 227	667 709	250	200	150	4.800 2,450	4,444 7,656	32. Sut:Lattrigen. 33. Täusselen.
64,344	390	64,734	2,330	800	500	300	308,500	11,105	34. Tüscherz-Alfermee.
152,775 1,701	1,100 143	153,875 1,844	2,315 83 <b>1</b>	700 30 <b>0</b>	400 200	$\frac{200}{100}$	665,000 10,000	10,005 4,505	35. Twann. 36. Walperswil.
									Amt Niedersimmenthal.
7,000	2 <b>7</b> 5	7,275	1,538	500	<b>2</b> 50	200	35,000	7,400	37. Spiez.
00		00	F00			22	1 000	. , , , ,	Amt Thun.
$\begin{vmatrix} 66 \\ 360 \end{vmatrix}$	.60	66 420	$\begin{bmatrix} 733 \\ 203 \end{bmatrix}$	:	:		1,300 <b>12</b> ,000	$14.444 \\ 5,797$	38. Hilterfingen. 39. Dberhofen.
3,308 553	675	3,983 553	1,285 1,626	320	160	80	8,500 2,500	2,742	40. Sigriswil.
	18 173	1,007,235	1,753	329	208	130	4,036,340	7,303 7,026	41. Stelfisburg. Kanton
	20,210	2,001,000	1,100	380		100	2,000,010	1,020	armithit

¹⁾ Rach früheren Angaben.

## G. Weinernte im Jahr 1900.

## Rentabilitätsrechnung der Weinernte pro 1900.

#### a. Absolute Ergebniffe.

Umt&bezirke		ufläche n	Wein=		nittspreis ektoliter			fpreise inwerk		Rapital=
(refp. Weinbaugegend)	Mannwerk	. Şetta: en	ertrag	Weißer	Roter	Geldwert	beste Reben	mittlere Reben	geringe Reben	wert des Reblandes
=			Heftoliter	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1. Biel	1,199	53,94	3,546,4	18	45	69,576	413	325	163	340,000
2. Neuenstadt	3,215	144,68	16,000	23	35	368,600	600	400	200	1,515,486
3. <b>E</b> rla <b>c</b> h	4,590	206,57	19,784,5	21,5	32	438,841	310	190	102	<b>9</b> 29,600
4. Nidau	3,758	169,09	17,609	21,2	46,7	419,061	423	336	208	1,788,600
5. Büren	283	12,74	1,012,5	25		25,273	163	123	77	35,420
6. Laufen	283	12,74	258	25		6,450	200	145	75	40,112
7. Laupen	10	0,46	45	20		900	?	3	?	1,200
8. Thun	180	8,12	440,5	34	$53,_{3}$	16.344	292	217	125	43,012
9. Niedersimmen.										
thal (Spiez) .	157	7,06	610,5	25	50	15,525	500	250	200	52,500
Kanton	13,675	615,40	59,306,4	22,7	37,8	1,360,570	363	248	144	4,745,930

Umtsbezirke	if per	We Ert		Geld	owert		ltur= :en*		pital <b>-</b> vert		etto-Ertro w. Berlust	
(resp. Weinbaugegend)	Nebenareal Besitzer	per Mannwerk	per Heftar	per Mannwerk	per Hekar	per Wannwert	per Hektar	per Mannwerk	per Heftar	per Mannwerk	per Helfar	per 10) Fr. Kapital
1.09	Sett.	Ş1.	Şí.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1. Biel 2. Keuenstadt 3. Erlach 4. Nidau 5. Büren 6. Laufen 7. Laupen 8. Thun 9. Niederstimmen= thal (Spiez)	0,20 0,44 0,14 0,21 0,07 0,10 0,09 0,04	2,96 4,98 4,31 4,69 3,58 0,91 4,40 2,44	65,75 110,58 95,78 104,14 79,47 20,25 97,83 54,25	114,7 95,6 111,5 89,3 22,8 90,0 90,6	1,290 2,548 2,124 2,478 1,984 506 2,000 2,013 2,199	50,0 35,8 33,6 42,3 34,0 20,0 28,7	1,060 1,111 795 747 940 755 444 638	471 203 476 125 142 117 238	6,303 10,477 4,500 10,578 2,780 3,149 2,609 5,297	+ 61,9	+ 230 + 1,437 + 1,329 + 1,731 + 1,044 - 249 + 1,556 + 1,375	$ \begin{array}{r} + 3,6 \\ + 13,7 \\ + 29,5 \\ + 16,4 \\ + 37,6 \\ - 7,9 \\ + 59,8 \\ + 26,0 \\ + 18,2 \end{array} $
Kanton	0,11 0,18	4,34			2,211		811		7,712		+1,400	+ 18,2

^{*} Nach Ermittlung von 1899.

## G. Weinernte im Jahr 1901.

## Rentabilitätsrechnung der Weinernte pro 1901.

#### a. Abfolute Ergebniffe.

Umtsbezirke		ufläche n	Wein=	Durchsch per He	nittspreis Ktoliter			fpreise inwerk		Rapital-
(refp. Weinbaugegend)	Mannwerk	Hektaren	ertrag	Weißer	Roter	Geldwert	beste Reben	mittlere Reben	geringe Reben	wert des Reblandes
!		,	heftoliter	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1. Biel	1,199	53,95	1,473,2	16	40	25,365	400	308	163	320,000
2. Neuenstadt	3,215	144,68	2,574	25	35	64,570	600	400	200	1,515,000
3. Erlach	4,511	202,98	4,987,4	22,9	27,9	114,052	264	150	84	830,450
4. Nidau	3,778	170,02	7,834,3	22,8	50	199,729	389	294	178	1,603,480
5. Büren	291	13,09	538	26,7	25	14,525	197	150	103	46,740
6. Laufen	<b>2</b> 56	11,53	206,7	22,5		4,654	145			33,870
7. Laupen	10	0,46	16	20		320	150	125	100	1,200
8. Thun	106	4,79	108,5	28,1	42,5	2,961	333	233	158	19,800
9. Niedersimmen=										
thal (Spiez) .	144	6,48	396	25	50	10,000	500	250	200	47,500
Ranton	13,510	607,98	18,134,1	23,9	35,6	436,176	331	239	148	4,418,040

Weinbaugegend   Sett.   St.   Umtsbezirke	il per r	We Ert		Geld	wert		tur= :en*		pital- vert	N (bez	letto=Ertre w. Berlust	ng : —)	
1. Biel	(reip.	Rebenareal Besitzer	per Mannwerf	per Heftar	per Mannwerk	per Heftar	per Mannweit	per Hekar	per Mannwerk	per Heffat	per Nannwerk	per Hettav	per 100 Fr. Kapital
2. Neuenftadt 0,44 0,80 17,79 20,1 446 50,0 1,111 471 10,471 — 29,9 — 665 — 6 3. Erlach 0,14 1,11 24,57 25,3 562 35,8 795 184 4,092 — 10,5 — 233 — 5 4. Nidau 0,21 2,07 46,08 52,9 1,175 33,6 747 424 9,425 + 19,3 + 428 + 4 5. Büren 0,06 1,85 41,10 49,9 1,110 42,3 940 161 3,571 + 7,6 + 170 + 4 6. Laufen 0,10 0,81 17,93 18,2 404 34,0 755 132 2,938 — 15,8 — 351 — 11 7. Laupen 0,11 1,57 34,78 31,3 696 20,0 444 117 2,609 + 11,3 + 252 + 9 8. Thun 0,03 1,02 22,65 27,8 618 28,7 638 186 4,134 — 0,9 — 20 — 0		Hett.	.ફા.	şι,	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
that (Spiez) . 0,10 2,75 61,11 69,4 1,543 38 844 330 7,330 + 31,4 + 699 + 9	2. Neuenstadt	0,44 0,14 0,21 0,06 0,10 0,11 0,03	0,80 1,11 2,07 1,85 0,81 1,57 1,02	17,79 24,57 46,08 41,10 17,93 34,78 22,65	20,1 25,3 52,9 49,9 18,2 31,3 27,8	446 562 1,175 1,110 404 696 618	50,0 35,8 33,6 42,3 34,0 20,0 28,7	1,111 795 747 940 755 444 638	471 184 424 161 132 117 186	10,471 4,092 9,425 3,571 2,938 2,609 4,134	$\begin{array}{c c} -29,9 \\ -10,5 \\ +19,8 \\ +7,6 \\ -15,8 \\ +11,3 \\ -0,9 \end{array}$	- 665 - 233 + 428 + 170 - 351 + 252 - 20	$ \begin{array}{c c} + & 4,7 \\ - & 11,9 \\ + & 9,7 \\ - & 0,5 \end{array} $
Ranton 0,18 1,34 29,83 32,3 717 36,5 811 327 7,267 — 4,2 — 94 — 1													$\frac{ + 9,5 }{ - 1,3 }$

^{*} Nach Ermittlung von 1899.

## G. Weinernte im Jahr 1902.

## Rentabilitätsrechnung der Weinernte pro 1902.

### a. Absolute Ergebniffe.

Amtsbezirke		ufläche n	Wein=		nittspreis Etoliter	,		fpreis inwert		Rapital=
(resp. Weinbaugegend)	Mannwert	Hekaten	ertrag	Weißer	Roter	Geldwert	beste Reben	mittlere Reben	geringe Reben	wert des Reblandes
			Heftoliter	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr
1. Biel	1,066	47,99	934	21,5	45	22,202	375	269	163	275,000
2. Neuenstadt	3,331	149,85	4,329	30	40	130,130	500	300	150	1,000,000
3. Erlach	4,231	190,41	10,162,3	25,4	33	290,712	264	156	93	846,500
4. Nidau	3,813	171,59	9,368,5	25,9	46,7	256,674	457	235	181	1,515,245
5. Büren	291	13,09	282,4	27,5		7,855	<b>1</b> 50	110	<b>7</b> 0	38,640
6. Laufen	245	11,03	140	26,3		3,600	125	85	50	17,250
7. Laupen	15	0,66	22	29		638	3 <b>5</b> 0	250	180	2,150
8. Thun	162	7,31	279,5	28,8	51,7	9,39 <b>6</b>	370	285	165	41,300
9. Niedersimmen=										,
thal (Spiez) .	<b>1</b> 16	5,22	171	<b>2</b> 5	50	4,425	500	250	200	35,000
Ranton	13,270	597,15	25,688,7	28,6	41,3	725,632	343	221	139	3,771,085

Amtsbezirfe	ıl per	We Ert		Geld	wert		tur= ten*		pital= vert	n (be)	letto-Ertre w. Berlus	ng (t —)
(refp. Weinbaugegend)	Rebenareal Besitzer	per Mannwerk	per Hektar	per Nannwerk	per Hefiar	ver Mannwerk	per Heftar	per Mannwerk	per Hefiar	per Mannwerk	per Heffar	per 100 Fr. Kapital
	hett.	ŞI.	Şĩ.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1. Biel	0,21 0,45 0,13 0,21 0,07 0,10 0,13 0,04	0,88 1,30 2,40 2,46 0,97 0,57 1,50 1,72	19,46 28,89 53,37 54,60 21,57 12,69 33,33 38,28	67, ₃ 27, ₀ 14, ₇	326 967	42,3	1,060 1,111 795 747 940 755 444 638	258 300 200 397 133 70 143 254	5,730 6,674 4,445 8,830 2,951 1,564 3,257 5,650 6,705	$\begin{array}{c} -26,9 \\ -10,9 \\ +32,9 \\ +35,7 \\ -15,3 \\ -19,3 \\ +22,5 \\ +29,1 \\ \end{array}$	- 597 - 243 + 732 + 749 - 340 - 429 + 523 + 647 + 4	$ \begin{array}{r} -10,4 \\ -3,6 \\ +16,5 \\ +8,5 \\ -11,5 \\ -27,4 \\ +16,1 \\ +11,5 \\ +0,03 \end{array} $
Ranton	0,18	1,94	43,02	54,7	1,215	36,5	811	284	6,315	+ 18,2	+ 404	+ 6,4

^{*} Nach Ermittlung von 1899.

## G. Weinernte im Jahr 1903.

## Rentabilitätsrechnung der Weinernte pro 1903.

### a. Absolute Ergebnisse.

Amtsbezirfe		ufläche n	Wein=		nittspreis Etoliier			fpreis inwerk		Kapital=
(refp. Weinbaugegend)	Mannwerk	Hektaren	ertrag	Weißer	Roter	Geldwert	beste Reben	mittlere Reben	geringe Reben	wert des Reblandes
			Hektoliter	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1. Biel	960	43,19	1,073,5	33,5	85	39,342	350	<b>2</b> 69	138	245,000
2. Neuenstadt	3,111	140,00	3,117,5	45	65	140,838	650	400	<b>20</b> 0	1,100,000
3. Erlach	4,095	184,26	9,684	42,1	55	438,124	<b>2</b> 88	173	101	837,610
4. Nidau	3,826	172,18	9,051	3 <b>7</b> ,8	57,3	359,147	406	293	179	1,738,880
5. Büren	<b>2</b> 90	13,04	408	34		13,999	140	110	125	28,600
6. Laufen	245	11,02	110	30		3, <b>300</b>	125	85	60	25,000
7. Laupen	10	0,45	5	37,3		188	180	135	90	1,950
8. Thun	124	5,60	136,5	32,8	53,8	5,022	320	160	80	24,300
9. Niedersimmen=	-									
thal (Spiez) .	105	4,73	205,5	35	50	7,275	500	250	200	35, <b>0</b> 00
Kanton	12,766	<b>574</b> ,47	23,791	42,1	65,1	1,007,235	329	208	130	4,036,340

Amtsbezirke	il per	Mei Ertr		Geld	wert	Rul fost			oital= ert	Ne (bezn	etto:Ertra v. Verlust	g —)
(refp. Weinbaugegend)	Rebenareal Besiger	ver Mannwert	per Heftar	nannwert Mannwert	per Heftar	per Mannwerk	per Hekkar	ver Mannwerk	per Hilar	per Mannwerk	per Heftar	per 100 Fr. Kapital
	Hett.	Şĩ.	ŞI.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	F1.	Fr.
1. Biel	0,22 0,43 0,12 0,07 0,07 0,09 0,04	1,12 1,00 2,36 2,37 1,41 0,45 0,50 1,10	$24,86 \\ 22,27 \\ 52,56 \\ 52,57 \\ 31,29 \\ 9,97 \\ 11,11 \\ 24,38$	45,3 107,0 93,9 48,3 13,5 18,8	2,378 2,086	35,8 33,6 42,3 34,0	1,060 1,111 795 747 940 755 444 638	353 205 454 99	5,673 7,857 4,546 10,099 2,193 2,260 4,333 4,339	$ \begin{array}{rrr}  & 6,7 \\  & 4,7 \\  & 71,2 \\  & 60,3 \\  & 6,0 \\  & 20,5 \\  & 1,2 \\  & 11,7 \end{array} $	$\begin{array}{rrrr} - & 149 \\ - & 105 \\ + & 1,583 \\ + & 1,339 \\ + & & 134 \\ - & & 456 \\ - & & 26 \\ + & & 259 \end{array}$	$\begin{array}{lll} - & 2,6 \\ - & 1,3 \\ + & 34,8 \\ + & 13,3 \\ + & 6,1 \\ - & 20,0 \\ - & 0,6 \\ + & 6,0 \end{array}$
thal (Spiez) .	0,08	1,96	43,45	69,2	1,538	38	844	333	7,400	+ 31,2	+ 694	+ 9,4
Kanton	0,17	1,86	41,41	78,9	1,753	36,5	811	316	7,026	+ 42,3	+ 942	+ 13,4

^{*} Nach Ermittlung von 1899.

Ernfewert.

Gelbwert ber geernteten Produfte nach Landesteilen in ben Jahren 1900, 1901, 1902 und 1903.

				Geld w	ert1) in	Franken	_		
Landesteile	detreides	der Hadfrilchte	des Runste futters	der Handels- pflarzen	der Gemüse und Hüssen: früchte	des Wiesen= ertrages	des Weines	дея Обрез	im ganzen
		1		'n,	3m Zahr 1900.	1900.			
Cberland	1,409,312	2,214,772	2,692,587	124,079	682,006	15,839,371	31,869	2,622,315	25,116,311
Mittelland	7,281,608	5,851,440		473,495	1,307,923	13,213,373	006	5,831,917	51,657,761
Oberaargan	1,968,439 2,675,611	1,702,112 3,201,079	3,536,421 3,386,315	101,787 $112,026$	872,580 529,852	3,229,134 6,141,956	952,751	2,225,215 3,227,628	13,135,688 20,227,218
Kanfon	19.480.543	17.308.709	36 163,632	1 020 556	4 264 950	54 671 418	1 360 570	18 135 978	152 406 350
0	22/22/22	20./202/-	200/00-/00	00/020/-	000/102/1	21111111	200001	000000	000'00#'*01
				ď.	Im Jahr	1901.			
Obersand	1,389,501	2,315,392	2,585,394	125,264	677,944	15,214,885	12,961	1,641,739	23,963,080
Witteffond	7103.817	5 997 689	19,096,879	184,070	457,151 1 389 995	4,110,255	. 390	648,×97	12,940,141
Oberaargau	1,822,396	1,671,270	3,681,374	86,459	341.873	3.337,129	0	888,196	11,828,697
Seeland	2,697,597	3,346,027	3,876,036	126,188	515,026	7,882,549	353,671	1,738,879	20,535,973
Ranton	19,001,559	17,820,501	38,291,263	1,020,111	4,240,043	58,543,195	436,176	9,271,953	148,624,801
				ໍວ	Im Jahr	1902.			
Oberland	1,410,675	2,747,616		114,839	515,081	15,054,124	13,821	1,738,882	24,041,957
Mittelland	7 706 670	6,700,971	4,603,601	129,216	295,708	3,024,647	. 688	3,324,179 6,869,663	13,969,930
Oberaargau	2,135,122	2,128,186	1	95,264	329,585	3.382.06		2,792,947	14,447,650
Seeland	2,875,492	3,723,447		107,875	3×7,063	7,300,050	577,413	2,860,373	20,883,492
Jura	4,809,207	3,815,714		87,820	70.5,654	12,540,587	133,730	1,280,474	26,859,628
Ranton	20,509,097	20,136,582	35,112,561	1,030,101	3,433,852	53,565,737	725,632	18 359,518	152,873,080

	22,830,713	45,299,968	11,286,865	19,259,479	24,868,403	134,491,958	50 17 30		141,117,403	289	130,636,886	139,891,832	116.022,654	120 162 071	117,894,521	148,858 163	132 446,396	108,557,098	110.055463	109,179,135	119,893,799	134,398 297	130,016,576	152,406 350	148,624,801	873	134,491,958	130,148,207	100
	818,190	2,923,817	778,106	1,485,871	603,809	7,240,109		1885 - 1903.	8,337,102	5,558,068	5,207,106	16,716,789	4,407,459	15,261,574	7,559,702	16,545,250	7,026,298	9,861,641	6,908,575	8,294,073	2.979,928	14,573,931	3,889,952	18,135,978	9,271,953	18,359,518	7,240,109	9,796,579	7,53
	12,297	188	•	850,612	144,138	1,007,235		Produtte von	1,391,163	1,145,553	473,656	551,212	742,616	982,839	197,800	577,860	1,212,628	849,949	1,083.700	702,816	598,420	1,265,791	885,763	1,360,570	436,176	725,632	1,007,235	852,178	0,65
1903.	15,003,375	12,097,567	2,973,140	6,521,510	10,883,454	50,338,303			46,732,620	43,512,970	46,273,193	47,377,342	41,292,758	34,977,501	40,002,499	51,585,879	48,100,299	36,746,950	39,158,268	40,375,128	45,796,602	44,816,825	48,681,2:49	54.671,412	58 543,195	53,565,737	50,338,303	45,923,617	35,29
Im Jahr 1	589,694	1,257,713	369,532	415,850	753,612	3,778,074		der geernteten	3.500.000	3,500,000	3,427,722	3,850,488	3,862,795	4,595,711	5.017,472	4,954,508	5, 65,393	4,595,416	4,607,514	4,175,972	4,357,176	4,602,463	4,544,549	4,264,950	4,240,043	3,433,852	3,778,074	4,230,226	3,25
5	86,278	468,692	91,136	77,280	71,761	926,295		Geldwertes	813,762	764,027	769,691	718,077	637,191	901,366	966,552	924,140	775,249	1,093,529	943,938	832,851	1,015,857	896,149	981,569	1,020,556	1,020,111	1,030,101	926,295	896,369	0,69
	2,548,628	15,516,273	3,229,301	3,214,008	3,552,030	32,537,705		eichung des G	37,449,971	30,410,096	35,074,720	32,957,878	30,259,244	24,002,119	25,198,061	33,221,709	28,499 578	22,147,945	25,553,327	26,050,696	29,255,327	30,016,853	32,806,087	36,163,632	38,291,263	35,112,561	32,537,705	30,789,935	23,66
	2,465,839	5,880,414	1,855,305	3,773,074	3,568,116	18,492,469		Bergleich	18,165,678	16,611,083	17,029,794	15,297,320	15,010,772	17,095,073	15,996,899	17,984,529	21,845,158	15,644,825	16,139,354	13,963,359	16,277,434	17,992,980	18,569,462	17,308,709	17,820,501	20,136,582	18,492,469	17,230,631	13,24
	1,306,412	7,155,304	1,990,345	2,921,274	5,291,483	20,171,768			24,727,107	23,787,672	22,381,004	22,422,726	19,809,819	22,345,888	22,955,536	23,064,288	19,921,793	17,616,643	15,660,787	14,784,240	19,613,055	20,233 305	19,657,955	19,480,543	19,001,559	20,509,097	20,171,768	20,428,672	15,69
	Oberland	Mittelland	Oberaargau	Ceeland	Jura	Ranton			3m 3ahr 1885	_	"	, 1888	, 1889	, , , 1850	" " 1891	, 1892	, 1893	, " 1894	, " 1895	1896	1897	8681 " 1888	6681 "	" 1900	1961 " "	, " 1902	, , , 1903	Durchfnitt der	3n %

1) Herunter ift natürlich nur ber Robwert ber Bobenprobuktien (abgesehen von bem Ertrag ber Meiben und Alpen, ber Biehzucht und Milchwirtschaft, fowie von den wirkliche Betitebliefaltaten der Landwirtschaft überhaupt) verstanden,

# Gesamtübersicht der Ernteergebnisse pro 1900.

	Anbau=	Durch=	Gefamt-	Durch-	Ge: dw	ert
Rulturarten und Gemächse	fläche	schnitts=	ertrag in	schnitts.	im	per
	in Hett.	ertrag per hett.	Doppel=	per Doppel=	ganzen	Flachen=
	<u> </u>	per gen.	zentnern	zeniner	gungen	einheit
A. Getreide.		R1) 16,5	186,091	%r. 18,₂	Fr. 3,388,064	ն <b>r</b> . 299
Weizen	11,357,5	S1) 30,3	343,407	5,1	1,752,522	155
0	19.000	£ 20,₁	278,674	13,7	3,813,685	276
Rorn	13,870,2	S 29,7 R 16,3	411,598 124,571	5,s 15,1	2,187,786 1,871,409	$\begin{array}{c} 158 \\ 246 \end{array}$
Roggen	7,608,4	S 35,5	269,676	6,0	1,607,837	211
Gerste	2,359,1	\$\frac{\mathbb{R}}{\mathbb{G}}   14,4 \\ \mathbb{G}   18,8 \end{array}	33,955 $44,247$	$\begin{array}{c} 15,5 \\ 4,1 \end{array}$	527,896 180,756	224 77
		R 17,1	185,410	16,6	3,074,576	283
Hafer	10,886,0	S 23,5	254,784	4,2	1,076,012	99
<b>Zotal</b>	46,081,2	ℜ 17,5 © 28,7	$808,701 \\ 1,323,712$	15,6 5,1	12,675,630 6,804,913	275 148
B. Hadfrüchte.						
Kartoffeln	21,244,3	136,8	2,906,809	4,7	13,769,671	650
and a second	3,782,3 $1,159,5$	269,1	1,017,760 97,531	2,5	2,505,280 505,476	$\begin{array}{c} 662 \\ 437 \end{array}$
" als Nachfrucht		85,4	18,678	} 5,2	86,550	451
Aderrüben als Nachfrucht	, (00 \	900	49,626	2,0	97,522	837
Zuderrüben	$\frac{(22,0)}{26,208,1}$	398,2	163,909	2,1	344,210 <b>17,308,709</b>	4)653
C. Kunstfutter.	20,200,1	<u> </u>	•	· · · · ·	11,300,703	-)000
Futtermischungen	31,066,0	72,4	2,251,515		18,762,132	603
Rlee	16,929,7	81,1	1,371,085	1	11,145,*07	659
Luzerne	2,420,6 7,286,1	70, ₁ 60, ₄	169,779 440,253	8,3	1,403,166 3,745,465	580 514
Uebrige Futterpflanzeu	1,230,9	59,1	72,769	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	606,734	
Berschiedene Futterpflanzen als Vor- oder Rachfrucht			60,599	<b>J</b>	500,328	
Total	58,933,3	73,1	4,366,000		36,163,632	4) 605
		Ertrag p. Are				
D. Verschiedene Pflanzungen.	967	8 = 25 Köpfe	2)769.065	2,9 25 Köpfe	2,232,309	2307
Rraut 2c	284,33	170 Rilo	46,904	20	950,000	3300
Sülsenfrüchte Erbsen	381,9	2,8) Biertel	³ )106,663	4,2) Biertel 4 = 15 Lit.	446,353 648,208	$\frac{1169}{1155}$
Raps	82,07	2,9}=15 Lin.   12,5 Rilo	986,1	39 (18.)	31,235	380
Handelas   Hanf	328,38	8,4 ,,	2,739,5	167 " 🚊	448,222	1365
pflanzen Fachs	368, ₁₄ 10, ₀₅	7,8 87,3	2,840,7 $612,8$	1.2 "	488,191 26,652	$1326 \\ 2652$
Tabat	26,59	18 ,,	466	58 ", "	26,256	990
<b>Total</b>	<u> </u>	<u> </u>		·	5,285,506	1756
E. Wiefenbau (ohne Weiden).	1	Heu, Emb u	nd Herbstyras mmen	Gutes		100000000000
Gutes Wiesland	36,921,	85,9	3,169,278	Heu 8,5	27,997,650	758
Mittleres "	41,410,9 33,675,9	$\begin{array}{c} 55,2\\ 28,0 \end{array}$	2,286,711 $941,075$	Emd 9,3	$19,885,017 \\ 6,788,745$	$\frac{480}{202}$
Total	112,007,9	57,1	6,397,064	8,6	54,671,412	
,	Tragfähige	Rilo per trag=				p. Baum
F. Obstbau. Aepfel	1,042,949	fähigen Baum 175,0	1,824,359	5,3) =	9,475,963	
Birnen	346,314	94,8	328,061	2'8 gradi	1,896,614	5,48
Rirschen	546,339 371,492	$\frac{40,7}{30,4}$	220,703 112,853	16 to the	4,910,749 1,495,014	
Baumnuffe	69,708	18,4	12,636	5,3 5,8 22,1 16 28,6	357,638	
Zotal	2,376,802	151,4	2,498,612	10	10,100,010	7,65
G. Weinbau.	615,40	96,4 hl.	59,306,4 hl	23	1,360,570	2211
1) K = Körner: S = Strob. 2) S	l Riarlina - 95	Ozufa 3\ Wi	artal 15 94	ten 4) Sanut	lancate a	1

¹⁾ K = Körner; S = Stroh. 2) Bierling = 25 Köpfe. 3) Biertel = 15 Ltter. 4) Hauptsrucht.

# Gesamtübersicht der Ernteergebnisse pro 1901.

)	 		0.5	Durch-	Geldn	ort
	Anbau=	Durch- schnitts=	<b>Gesamt</b> ertrag	schnitts=		Ī
Kulturarten und Sewächse	fläche	ertrag	in	preise	im	per Flächen=
	in Sekt.	per hett.	Doppel= zentnern	Doppel= zentner	ganzen	einheit
		1 0		Fr.	Fr.	St.
A. Getreide.	44.057	R1) 14,6	165,546	18,4	$\parallel 3,046,287$	
Weizen	11,357,5	S ¹ ) 27,4 R 17,8	309,940 245,103	$\begin{array}{c c} 6,5 \\ 13,5 \end{array}$	2,005,209 3,325,788	$\begin{array}{c c} 177 \\ 240 \end{array}$
Rorn	13,870,2	S 26,3	363,095	6,5	2,375,425	
ທ	7 000	R 15,2	116,193	15,2	1,768,555	
Roggen	7,608,4	S 33,8	257,350 30,896	16,0	1,841,395 490,053	
Gerfte	2,359,1	S 17,8	41,910	5,1	213,968	91
Safar	10,886,0	\$\mathbb{R}\$ 15,0	161,449 226,588	17,0	2,731,132 1,203,747	$\begin{array}{c} 253 \\ 112 \end{array}$
Hafer	46,081,2	R 15,6	719,187	5,3 15,8	11,361 815	246
Total	10,001,2	S 26,0	1,198,883	6,4	7,639,744	
B. Haffrüchte.						
Rartoffeln	21,244,3	107,7	2,287,296	6,3	14,333,340	663
Runkeln und Rohlrüben	3,782,3 $1,159,5$	$\begin{array}{c} 237,_3 \\ 79,_7 \end{array}$	897,72 <b>4</b> 91,010	2,7	2,386,208 526,095	631 458
" . als Nachfrucht	-,_50,5		18,687	} 5,8	99,045	
Ackerrüben als Nachfrucht Zuckerrüben	(22,0)	377, ₆	40,463 183,443	2,2 $2,1$	90,581 385,232	79 <b>4</b>
Total	26,208,1	311,6	100,440	2,1	17,820,501	
C. Kunstfutter.			-	· ·		7 3.0
Futtermischungen	31,066,0	63,0	1,957,919		19,537,224	628
Rlee	16,929,7	$71,_{1}$	1,201,590		11,810,624	699
Luzerne	2,420,6 7,286,1	64,0 $56,4$	154,137 410,564	9,9	1,484,972 3,969,355	613 545
Uebrige Futterpflanzen	1,230,9	51,3	63,183		644,572	
Verschiedene Futterpflanzen als			85,301	)	944 516	
Bor- oder Nachfrucht	58,933,3	64,3	3,872,694		844,516 38,291,263	
* Control Control	00,000,3	Ertrag p. Are		•	00,201,200	7 000
D. Verschiedene Pflanzungen.	067	Vierling = 7,6 25 Röpfe		3,1 25 Köpfe	<b>2</b> ,262,393	2338
Gemüse & Rohl (Rabis) .	284.33	167 Rilo	47,172	3,1 25 Köpfe 20	943,440	
Gure   Erbsen	381,9	2,8) Biertel	3)106,951	4,1) Biertel	437,238	1145
Raps	561, ₁₄ 82, ₀₇	2,8 = 15 Lit. 11,6 Kilo	³ ) 154,337	3,9}=15 Lit. 35 Cts.)	596,972 26 942	1064 328
Handels Ganf	328,38	8,4 ,,	2,742,3	167 "  ≗	439,952	1340
nflanzen flachs	368,14	7,9	2,854,3	179 "	497,576	1351
Cicorie	10, ₀₅ 26, ₅₉	80 "	660,8 424,2		31,270 24,371	3111 920
<b>Zotal</b>					5,260,154	
E. Wiesenbau (ohne Weiden).			nd Herbstgraß	Gutes		
Gutes Wiesland	36,921,1	81,5	mmen  3,008,632	Beu 9,7	29,678,589	804
Mittleres "	41,410,9	53,0	2,195,408		21.389 627	516
Geringes "	33,675,9	27,2	915,192	Emb 10,2	7,474,979	222
<b>Total</b>	112,007,9	54,6	6,119,232	9,6	58,543,195	<u>523</u>
F. Obitbau.	Tragfahige Baume	Kilo per trag= fähigen Baum			g 400	p. Baum
Aepfel	1,042,949 346,314	$\frac{2,0}{54,1}$	23,015	20,5	441,113	
Kirschen	546,339	34,1	185,767 182,520	25,41 gara	2,349,952 4,639,863	6 79 8,50
Zweischgen und Pflaumen	371,492	25,0	92,009	20,5 12,7 25,4 16,0 27,0 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1,425,463	3,84
Baumnüsse	69,708	22,0	14,603	27,0 8	415,562	5,96
<b>Eotal</b> G. Weinbau.	2,376,802	21,0	497,914	18,6	9,271,953	
G. 25thipau.	607,98	29,8 hl.	18,134,1 hl.	24,1	436,176	717
1) K = Körner; S = Stroh. 2) A	ierlina — 95	Ränfe. 31 Mi	erter - 15 Ri	ter. 4) Saunt	fractit	

¹⁾ R = Körner; S = Strob. 2) Bierling = 25 Köpfe. 3) Biertel = 15 Liter. 4) Hauptfrucht.

# Gesamtübersicht der Ernteergebnisse pro 1902.

	1 ~ .	Durch-	Gefamt=	Durch=	Geldn	ert
Kulturarten und Gewächse	Anbau=	jchnitts:	ertrag	schnitts- preise	im	per
statiatutien und Gewange	fläche in Hett.	ertrag per hett.	in Doppel=	per Doppel=		Flächen=
		) per gen.	zentnein	Bentner	ganzen	einheit
A. Getreide.		R1) 16,0	180,818	Fr. 18,6	3,350,213	Fr. 297
Beizen	11,357,5	Si) 30,4	345,939	6,0	2,071,211	184
Rorn	13,870,2	\$\mathbb{R}\$ 19.8 \\ \mathbb{S}\$ 28,9	273.567 398,760	13, ₉ 6, ₀	3,791,384 2 408,965	
		R 16,0	121,450	15,7	1,902,805	250
Roggen	7,608,4	\$\ 36,0 \$\ 14_3	273,553 33,464	6,8 15,9	1,845,333	242 225
Gerste	2,359,1	<b>6</b> 18 ₉	44,431	4,7	207 893	88
Hafer	10,886,0	\$\mathbb{R}\$ 17,0 € 23,0	184,450 248,141	17, ₂ 5, ₀	3,169,109 1,230,687	290 114
<b>Total</b>	46,081,2	R 17.3	793,749	16,0	12 745 008	
West minimum of a contract of a		S 28,5	1 310 824	5,9	7,764,089	169
B. Hadfrüchte. Kartoffeln	21 244,3	129 1	2,741,856	6	16,494,128	778
Runkeln und Kohlrüben	3,782.3	2:8,6	976 414	2,7	2,590,080	685
Möhren	1,159,5	87,7	101 388 19,776	} 5,3	548,327 100,310	477
Aderrüben als Nachfrucht	:	:	51,613	2,1	108,694	
Zuckerrüben	(22,0)	376,3	131,929	2,2	295,043	
<b>Total</b> C. Kunstfutter.	26,208,1	<u>.</u>	·		20,136,582	4) 760
Futtermischungen	31 066,0	66,0	2,054,008		17,831,449	573
Rlee	16 929 7	$75,_{3}$	1,272,762		10,910,268	646
Luzerne	2,420 ₆ 7,286, ₁	69 <b>7</b> 60,0	167 938 436,570	8,6	1,382,725 3,606,547	571 495
Uebrige Futterpflanzen	1,230,9	54,1	66,556	0,6	585,679	
Verschiedene Futterpflanzen als Vor: oder Nachfrucht			93,778	J	795,893	
<b>Total</b>	58,933,3	67,8	4,091,612	•	35,112,561	
D. Berichiedene Pflanzungen.	***************************************	Ertrag p. Are				
Bamisa (Rohl (Rabis) .	967.49	8 = 25 Köpfe	²)776,168	2,8 25 Köpfe	2,194,317	2268
und fridat 2	284, ₃₃ 381, ₉	3 (65	wurde fein	ne Ervebun	g gemacht.) 494,⊱08	1296
Butlenstuchte (Aderbohnen	561.14	3,1} Stertel 3 = 15 Lit.	196,562	3.8 = 15 Lit.	744 727	1327
Raps	82 ₀₇ 328, ₃₈	12,2 Rilo	864,9 $2650,5$	33 (sts.)	25 953 433,601	$\begin{array}{c} 316 \\ 1324 \end{array}$
hflanzen Flachs	368 14	7,8	2789,2	189 - 7	502 599	1365
Ci <b>c</b> horie	$10_{.05} \\ 26_{.59}$	75,3 " 31,1 "	529, ₁ 806, ₄	50	24,274 43 674	
<b>Zotal</b>		31,1 ,,			4,463,953	
E. Wiesenbau (ohne Weiden).			nb Serbstgras	Gutes		
Gutes Wiesland	36 921,1	85,0	nmen 3,139,357	Beu 8,4	27,220,264	
Mittleres "	41,410,9	55,2	2,287,523		19 449,421	470
Geringes "	33 675,9 112 007,9	28,8 <b>57</b> ,1	969,555 <b>6,396,435</b>	Emd 8,9 8,4	6,896 052 <b>53 565,737</b>	205 478
F. Obstban.	Tragfähige	Rilo ver trag=	_,		22 300,101	p. Baum
Aepfel	Baume 1,042 949	fahigen Baum 108,4	1,129,858	12,6) 👼	14,250,951	13,70
Birnen	346 314	$39_{6}$	137,063	11,3	1,504,261	4,34
Rirschen	546,339 371 492	$16,5 \atop 4,6$	83,766 15,637	12,6 11,3 26,4 21,4 29,4 29,4	2,201,650 331,839	<b>4,03</b> 0,89
Baumnüffe	69,708	4,0	21,0	10 4 SX	10,011	1,02
<b>Total</b>	2.376,802	57,7	1 368,803	13,5	18 359 518	
G. Weinbau.	597,15	43,0 lil.	25,688 7 hl.	28 3	725,632	1215
1) K = Körner; S = Stroh. 1) B	ierling = 25	Röpfe. 3) Bie	rtel = 15 Lite	er. 4) Hauptfi	rucht.	Fi - con

# Gesamtübersicht der Ernteergebnisse pro 1903.

	<u> </u>		Gesamt.	Durch-	Geldn	ert
Outhonantan und Gamütte	Unbau=	Durch- schnitts=	ertrag	schnitis=	im	per
Kulturarten und Gewächse	fläche in Hett.	ertrag	in Doppel=	per	1 12200	Flächen=
	ın şen.	per hett.	zentnern	Doppel= zentner	ganzen	einh it
A. Getreide.	1	R1) 16,1	189,466	Fr. 18,3	3.507,277	Fr. 310
Weizen	11,357,5	S1) 31,8	379,095	5,4	2,006,195	177
0	13,870,2	\$\frac{18}{6}\$ 29,6	261, 63 403,546	14,1	3,605,977 2,181,827	260
Rorn	10,070,2	<b>R</b> 16.1	127,172	5,5 <b>1</b> 5,9	1,993 972	$\begin{array}{c} 158 \\ 262 \end{array}$
Roggen	7,608,4	S 36,7	287,847	6,1	1,758 121	231
Gerfte	2,359,1	8 13,9 5 17,0	35,415 44,744	15,0 4,4	5 6 232 186,367	237 79
	10,886,0	\$\mathbb{R} 17,3 \\ \mathbb{S} 23,2	191,738 263,962	16,8	3,718,120 1,157,680	
Hafer	46,081,2	R 16,4	805,354	16. ₀	12 881 578	The state of the s
Total		S 27,7	1,379,194	5.3	7,290 190	
B. Haffrüchte.	01 044	101	0.140.004		15 007 004	<b>F</b> 00
Rartoffeln	21 244 ₃ 3,782 ₃	$101,_{2}$ $227,_{2}$	2,149,604 894,394	7,1	15,007 864 2,482,459	708 656
Möhren	1,159,5	81,4	98,588	} -5,5	548,148	
" als Nachfrucht Ackerruben als Nachjrucht	•	•	17,299 47,903	2,7	89,611 112 207	•
Zuckerrüben	(22,0)	375,4	110,152	2,3	252,180	903
<b>Total</b>	26 208,1	•		• .	18,492,469	4) 706
C. Kunftfutter.	91 066	<b>7</b> 0	0.000.000		10.054.400	
Futtermischungen	31,066,0 16 929 7	73,3 $79,0$	2,268,239 1,338,171	)	16 <b>974,4</b> 89 9,876 073	
Luzerne	2 420,6	74,2	183,088		1,312,996	542
Csparsette	7,286, ₁ 1,230, ₉	66,3 $61,4$	460 346 77,954	7,4	3,248,355 587,895	
Berichiedene Futterpflanzen als	2,200,9	01,4				5-14-00-04-5-15
Bor- oder Nachfrucht		·	72,813		537,897	
Total	58 933,3	70 8	4 400,611	•	32,537,705	552
D. Berichiedene Pflanzungen.	067	Ertrag p. Are Bierling = 8,2 25 Köpfe	014 015	Bierling = 3,3 25 Röpfe	0.505.000	2005
Gemüse Rohl (Rabis) .	284,33	8,2 25 Köpfe (15:8	murde fei	13,3 25 Röpfe	2,527,372 a. aemacht.)	2607
Gursanfruchta   Erbfen	381,9	3   Biertel	110,385	4,4) Bertel	477,534	1252
Raps	82 ₀₇	3,6)=15 Lit. 14.8 Kilo		4,1 /= 15 Lit. 29 Cts.,	773.218 29.341	1378 357
Handels Sanf	<b>328</b> 38	7 5 "	2240	171 " 🚊	367,781	1120
nflanzen   Flachs	368 ₁₄ 10 ₀₅	7,4 ,	2604,9	40 IS	452 155 17,196	
Cichorie	26,59	45 "	286, ₆ 1281	60 "   \$\\ 53 \"   \$\\	59,822	
<b>Total</b>		•			4.704 369	1563
E. Wiefenbau (ohne Weiden).		3usa	nd Herbstgras	Gutes		
Gutes Wiesland	36 921,1	92,1	3,401,542	Heu 7,2	25,709,280	696
Mittleres "	41 410,9 33,675,9	$\begin{array}{c} 59,7 \\ 30,5 \end{array}$	2,474,252 1,024,139	Emd 8	18,322 583 6,306,440	
<b>Zotal</b>	112,007,9	61,6	6,899 933	7,3	50 338 303	A DOMESTIC OF THE PARTY OF THE
F. Obstbau.	Tragfähige	Kilo per trag=				p. Baum
Aepfel	1,042,949	fähigen Baum 17,1	172,644	18,3 ====================================	3,076 747	2,96
Birnen	346,314 546 339	29 ₅ 12,4	98,030 67,130	15 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1,443,324	
Bretichgen und Pflaumen	371 492	5,8	20,956	18,3 15 3 30,1 24,4 30,2	1,998,180 524,505	$\begin{array}{c} 3_{66} \\ 1_{,41} \end{array}$
Baumnüsse	69.708	4,0	0,200	00,11	101,000	2,83
<b>Total</b> G. Weinbau.	2,376,802	15 4	365 023	19 8	7 240 109	3 05
a. zvenivali.	574 47	41.4 hl.	23 791	42 5	1 007,235	1753
1) K = Körner; S = Stroh. 2) B	ierling = 25	Köpfe. 3) Vi	ertel = 15 Li	ter. 4) Haupt	frucht.	

Ein- und Ausfuhr der Schweiz an landwirtschaftlichen Produkten im Jahre 1900. Zusammengestellt nach der Schweiz. Handellsstatistik.

Bezeichnung der Ware	Ein	ıfuhr	Au	ısfuhr		nfuhr — 18fuhr <del> </del>
	Menge	Franken	Menge	Franken	Menge	Franken
I. Vieh.  Pferde Ochsen Stiere Rinder, geschaufelt Rühe Jungvieh Masikälber Andere Kälber Schweine über 60 kg Schweine bis und mit 60 kg	©tild 9,314 46,762 3,520 568 2,154 2,050 10,150 899 67 216 1,501	6,105,437 23,005,889 1,261,665 219,865 784 795 484,951 945,494 41,092 6,667,839 56,323	190 2,544 3,995 12,572 4,344 493 1,250 158	1,783,202 68,006 1,390,142 1,578,386 5,842,154 973,561 55,182 38,652 13,588 58,473	©+iid  - 7,072  - 46,572  - 976  + 3,427  + 10,418  + 2,294  - 9,657  + 351  - 67,058  + 1,686	$\begin{array}{c} -22,937,883 \\ +128,477 \\ +1,358,521 \\ +5,057,359 \\ +488,610 \\ -890,312 \\ -2,440 \\ -6,654,251 \end{array}$
Schase	89,207	2,705,503	942	24,483	- 88,265	$\begin{array}{c c} + & 2,150 \\ - & 2,681,020 \end{array}$
II. Bleisch und Fett.	q		q	,	q	
Fleisch, frisch	45,923 20,296 27,408 7,473	6,334,340 2,575,340 2,515,547 1,989,105	15,658 350 53	3,350,057 88,394 6,074 110,504	$\begin{array}{ccc} - & 30,265 \\ - & 19,946 \\ - & 27,355 \\ - & 7,073 \end{array}$	- 2,486,946
III. Mildprodukte.			505 C. 105 C. 10 C. 100 C.	10.50		
Heichtäse	10.817 12,643 19,274 14,392 101	1,438,405 1,520,430 4,390,016 1,444,435 10,100	407 892	43,415,598 $63,607$ $259,886$ $16,286$ $26,733,183$	$\begin{array}{rrrr} + & 262,137 \\ - & 12.236 \\ - & 18,382 \\ - & 14,297 \\ + & 282,885 \end{array}$	+41,977,193 $-1,456,823$ $-4,130,130$ $-1,428,149$ $+26,723,083$
IV. Wildpret und Geflügel.						29
Wildpret	4,789 25,302 6,010 89,416	617,165 5,580,755 937,395 10,982,641		26,295 96,889 15,108 54,709	—     4,710       —     24,982       —     5,932       —     88,943	- 590,870 - 5,483,866 - 922,287 - 10,927,932
Frisches Obst	110,011	2,750,877	644,315	4,229,264	+ 534,304	+ 1,478,387
Obft, gedortt 2c.; eingestampfte Früchte 2c. zur Destillation Getrodnete Weintrauben zur Wein-	24,388	1,133,467	3.50	239,675	_ 20,009	— 893,792
bereitung	1,204 1,082,347	55,965 28,601,4 <b>4</b> 8			$- 1,204 \\ - 1,075,053$	
VI. Mehlfrüchte und Futtermittel. Weizen	3,584,798 898,033 502,353 298,874 89,971 272,198 272,313 337,435 275,691	69,701,809 14,283,225 6,493,025 5,421,376 1,607,539 1,538,795 2,009,795 1,518,457 3,585,184	1,193 678 25,226 114 10,933 34,215 3,286	18,554 20,391 10,623 695,115 1,918 72,379 285,061 16,207 1,055,837	$\begin{array}{r} -3,583,869 \\ -896,840 \\ -501,675 \\ -273,648 \\ -89,857 \\ -261,265 \\ -238,098 \\ -334,149 \\ -153,146 \end{array}$	
VII. Sämereien, Düngstoffe und Maschinen.						
Gras- und Kleesaat Sandeledunger, nicht aufgeschlossen Sandeledunger, aufgeschlossen	6,947 406,165 224,803 30,418	723,820 2,903,591 2,255,239 2,615,948	699 17,426 2,986	6,107 150 878 347,724	- 6,947 - 405,466 - 207,377 - 27,432	$\begin{array}{c} - & 2,104,361 \\ - & 2,268,224 \end{array}$
	I	229, 814, 087	1	93,683,524	1	<b>— 136, 130, 563</b>

Ein- und Ausfuhr der Schweiz an landwirtschaftlichen Produkten im Jahre 1901. Zusammengestellt nach der Schweiz. Handelsstatistik.

Bezeichnung der Ware	Eir	ıfuhr	A1	ısfuhr		infuhr — usfuhr +
	Menge	Franken	Menge	Franken	Menge	Franken
I. Vieh.	Stück		Stück		©tüď	
Bferde	10,098	6,512,127	2,209	1,639,839	<b></b> 7.889	
Ochsen	44,124		132	38,715	-43,992	
Stiere	2,495	1,040,500	3,099	1,670,465	+ 604	
Rinder, geschaufelt	692	254,162		1,181,555	+ 2,147	
Rühe	2,788 2,877	1,005,318 674,965		7,681,842 913,956	$\begin{array}{c c} + & 14,785 \\ + & 1,478 \end{array}$	$\begin{array}{c} + & 6,676,524 \\ + & 238,991 \end{array}$
Mastfälber	9,302	902,970		179,262	$\begin{array}{cccc} & & 1,470 \\ - & & 6,325 \end{array}$	
Andere Ralber	1,125	57,087		148,915	+ 4,532	
Schweine über 60 kg	72,172	7,482,166		9,663	- 72,050	<b>7,472,503</b>
Schweine bis und mit 60 kg	1,444	53,763	3,518	58,959	+ 2,074	+ 5,196
Schafe	93,649	3,109,957	1,248	33,466	<b>—</b> 92,401	3,076,491
II. Eleisch und Sett.	$\mathbf{q}$		q		q	
Fleisch, frisch	58,015	8,063,145		2,534,731	<b>46,785</b>	- 5,528,414
Fleischkonserven	19,118	2,473,725		89,937	-18,769	
Schweineschmalz	21,020	2,376,282	84	10,120		-2,366,162
Wurstwaren	7,606	2,032,235	309	85,293	<b>–</b> 7,297	-1,946,942
III. Mildprodukte.		•				
Sarifaje	6,861	971,095	272,132	93,976,458	+ 265,271	+43,005,363
Beichtäse	12,411	1,472,940		57,823	- 12,044	-1,415,117
Butter, frisch	23,231	5,585,305		132,882	- 22,802	
Butter, gesotten, gesalzen, Runftbutter		1,669,855	311	51,295	- 13,496	-1,618,560
Kondensierte Milch	49	4,900	307,246	28,941,266	+ 307,197	+28,936,366
IV. Wildpret und Geflügel.						
Wildpret	5,196		117	36,576	- 5,079	
Getötetes Geflügel	27,772	6,066,550		101,124	- 27,437	
Lebendes Geflügel	6,314	969,325		16,522	-6,226	952,803
	89,015	10,503,144	900	63,913	— 88,507	- 10,439,231
V. Obst und Wein.		0.455.000	100 000			
Frisches Obst	111,794	3,455,300	123,020	1,671,320	+ 11,226	- 1,783,980
Obst, gedörrt zc.; eingestampfte Früchte zc. zur Destillation	27,900	1,207,671	9 009	161,422	04.015	1.040.040
Getrodnete Beintrauben zur Bein-	21,500	1,201,011	3,283	101,422	- 24,617	- 1,046,249
bereitung	1,742	56,497			- 1,742	- 56,497
Naturwein in Fässern hl	963,411	21,393,636	6,562	339,117	-956,849	-21,054,519
VI. Mehlfrüchte und Suttermittel.		, ,	,	-		
Weizen	2 870 160	72,657,489	1,789	35.359	9 077 900	- 72,622,130
Hafer	986,101	16,067,447	1,557	27,033	-3,877,380 $-984.544$	-16,040,414
Mais	541,048	7,638,582	327	5,708	- 540,721	-7,632,874
Mehl	428,079	8,121,692	26,017	629,493	-402,062	-7,492,199
Berfte	81,156	1,479,304	278	3,716	- 80.878	-1,475,588
Kartoffeln	386,183	2,265,167		263,988	- 348,116	-2,001,179
gen	194,767	1,319,1511		349,764	-157.768	-969,387
Stroh	356,856 <b>3</b> 33,314	2,134,082 4,292,295		33,793	-351,711	$\begin{bmatrix} -& 2,100,289 \\ -& 3,276,479 \end{bmatrix}$
V Vai i	000,014	1,400,400	110,011	1,015,816	— 217,303	- 3,276,479
VII. Sämereien, Düngstoffe und						
Maschinen. Gras- und Kleesaat	7,842	871,060			<b>-</b> 7,842	871,060
Handelsdünger, nicht aufgeschlossen .	499,111	3,449,976		14,258	-496,660	
Handelsdunger, aufgeschlossen	201,311	1,843,544		205,407	- 430,000 - 177,136	- 1,638,137
Land- und hauswirtschaftl. Maschinen	26,067	1,955,025		307,758	_ 23,169	-1,647,267
		236, 905, 716		94,718,529		-142, 187, 187
	1	1400, 300, 116	l ii	34,710,329		1 174, 101, 101

Ein- und Ausfuhr der Schweiz an landwirtschaftlichen Produkten im Jahre 1902. Zusammengestellt nach der Schweiz. Handelsstatistik.

Bezeichnung der Ware	Ein	fuhr	Au	sfuhr		nfuhr — 18fuhr +
	Menge	Franken	Menge	Franken	Menge	Franken
I. Vieh.	Stück 11,000	6,968,562	©tüd 2,267	1,954,830	Stüd — 8,733	_ 5,013,732
Ochsen	48,865	25,658,947	110	34,790	-48,755	-25,624,157
Stiere	6,798 659	2,739,741 $242,985$	4,078 4,003	2.090,915 1,790,830	$\begin{array}{ccc} - & 2,720 \\ + & 3,344 \end{array}$	-648,826 $+1,547,845$
Rühe	3,688	1,296,044	20,225	9,050,062	+ 16,537	$\frac{1}{7,754,018}$
Jungvieh	2,220	546,480		1,308,760	+ 3,479	+ 762,280
Masitälber	7,483 1,381	736,320 78,241	3,997 $7,294$	317,516 $206,750$	$\begin{array}{ccc} - & 3,486 \\ + & 5,913 \end{array}$	
Schweine über 60 kg	84,334	8,959,302	104	9,662	$\begin{array}{ccc} - & 3.313 \\ - & 84,230 \end{array}$	-8,949,640
Schweine bis und mit 60 kg	1,919	71,769	3,132	53,070	+ 1,213	- 18,699
Schafe	97,444	3,204,826	1,220	35,448	96,224	-3,169,378
II. Fleisch und Fett.	q		q		$\mathbf{q}$	
Fleisch, frisch	51,780	7,707,025		2,555,069	<b>-</b> 41,458	
Fleisakonserven	15,205 15,351	2,152,640 $2,062,799$		84,374 17,398	- 14,878 $-$ 15,198	-2,068,266 $-2,045,401$
Wurstwaren	7,518	1,999,260		82,551	- 7,220	
III. Mildprodukte.	ĺ	, ,			•	
Sartfaje	11,849	1,733,739	246,870	43,244,792	+ 235,021	+41,511,053
Weichtäse	14,055	1,803,860		52,960	- 13,756	-1,750,900
Butter, frisch . Butter, gesotten, gesalzen, Runftbutter	29,946 14,076	6,980,080		65,320 <b>1</b> 07,393	- 29,721 13,414	-6,914,760 $-1,752,847$
Rondensierte Milch ,	35	3.500	362,424	34,132,232	+ 362,389	+34,128,732
IV. Wildpret und Geflügel.			,			
Wildpret	5,440	662.235	94	30,197	_ 5,346	- 632,038
Betotetes Beflügel	28,096	6,254,715		78,664	-27,835	-6,176.051
Lebendes Geflügel	6,821	1,050,110		13,382 56,443	$\begin{array}{ccc} - & 6,750 \\ - & 99,095 \end{array}$	
	99,570	11,915,105	410	30,443	- 99,099	-11,000,002
V. Obst und Wein. Frisches Obst	86,954	2,648,966	563 284	6,688,230	+ 476,330	+ 4,039,264
Obst, gedörrt zc.; eingestampfte Früchte	00,004	2,040,500	303,201	0,000,200	7 410,000	1,000,201
2c. zur Destillation	29,183	1,250,630	4,658	242,476	- 24,525	<b>—</b> 1,008,154
Getrocinete Weintrauben zur Wein-	2,629	69,359		g= =	- 2,629	- 69,359
Naturwein in Fässern hl		30,175,986		287,452	-1,161,433	-29,888,534
VI. Mehlfrüchte und Juttermittel.	1		ĺ	,		R 01. 11.
Weizen	4,143,976	77,346,327	1,600	31,474	-4,142.376	<b>— 77,314,853</b>
Hafer	1,013,704	17,569,211	1,106	19,858	-1,012,598	-17,549,353
Mais	610,808	9,104,597		7,290 $789,127$	-610,370 $-329,280$	
Mehl	361,757 $117,774$	6,731,411 1,775,731		12,260	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Kartoffeln	453,677	2,752,089	8,840	63,931	<b>— 444</b> .837	-2,688,158
Seu	349,012	2,143,762		278,116	-320,611	
Stroh	436,351 388,120	2,181,955 5,436,545		$\begin{array}{c c} 23,709 \\ 1,048,157 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
VII. Samereien, Dungstoffe und	550,120	0,100,010	121,002	2,020,101	1 200,010	2,000,000
Maschinen.	7					
Gras- und Rleefaat	10.695	1,310,220			— 10,695	
Sandelsdunger, nicht aufgeschlossen .	450,217	3,227,308		15,776	447,416	
Sandelsounger, autgeichtoffen	177,744 $15,157$	1,635,830 1,182,246		244,056 303,108	$\begin{array}{cccc} - & 149,984 \\ - & 12,328 \end{array}$	
and handierelianter mediater	10,101					
	I	263, 230, 698	I.	107,428,428	1,	<b>—</b> 155, 802, 270

Ein- und Ausfuhr der Schweiz an landwirtschaftlichen Produkten im Jahre 1903. Zusammengestellt nach der Schweiz. Handelsstatistif.

Bezeichnung der Ware	Ein	fuhr	Au	ısfuhr	Mehr-Ei Mehr-Ai	nfuhr — 18fuhr +
	Menge	Franken	Menge	Franken	Menge	Franken
I. Vieh.	Stück		Stü <b>c</b>	W	Stück	
Pferde	11,715			1,947,370	- 9,534	
Ochsen	60,430			39,745	- 60,317	-33,307,717
Stiere	9,058 1,241	4,041,720 510,325		2,061,465 1,485,915	$\begin{array}{ccc} - & 5,392 \\ + & 1,819 \end{array}$	$\begin{array}{c c} - & 1,980,255 \\ + & 975,590 \end{array}$
Rühe	5,772	2,127,784		5,908,600	+ 6,768	+ 3,780,816
Jungvieh	3,685	966,958	<b>4,738</b>	1,128,732	+ 1,053	+ 161,774
Mastkälber	5,950			302,433	- 2,892	- 357,389
Andere Kälber	1,079	60,245 10,143,736		$228,580 \\ 9,554$	$\begin{array}{ccc} + & 4,849 \\ - & 88,357 \end{array}$	$\begin{array}{c c} + & 168,335 \\ - & 10,134,182 \end{array}$
Schweine bis und mit 60 kg.	3,270	146,159	2,790	51,516	$-\frac{60,331}{480}$	- 10,134,162 - 94,643
Schafe	103,897		971	29,934	-102,926	
II. Bleifch und Bett.	q		q	,	q	
Fleisch, frisch	52,083	7,968,775		2,284,834	- $42,832$	- 5 683,941
Fleischkonserven	16,891	2,341,725	311	81,383	16,580	-2,260,342
Schweineschmalz	18,571	2,164,658	75	9,202	-18,496	
Wurstwaren	8,355	2,194,015	297	82,844	<b>—</b> 8,058	- 2,111,171
III. Milchprodukte.						
Hartkäse	11,737	1,729,280		41,707,723	+ 231,338	
Butter, frisch	14,930 31,787	1,870,135 7,566,260		42,778 56,586	$\begin{bmatrix} - & 14,685 \\ - & 31,506 \end{bmatrix}$	-7,509,674
Butter, gefotten, gefalzen, Runftbutter	17,973	2,038,145			<b>—</b> 17,573	-1,980,174
Kondensierte Milch	44	4,400	329,917		+ 329,873	+31,451,596
IV. Wildpret und Geflügel.						
Wildpret	5,763			39,122	- 5,648	
Getötetes Geflügel	29,486			72,561	-29,247	
Lebendes Geflügel	6,272	1,020,080 12,573,174		23,894 $70,300$	- 6,134 - 103,988	
040-5400-399 S	104,002	12,010,114	914	10,500	200,000	- 12,502,014
V. Obst und Wein.	77 001	2,843,822	996 964	4,114,781	+ 158,873	1 1 070 050
Frisches Obst. Dbst, gedorrt 2c.; eingestampfte Früchte	77,991	2,045,022	400,004	4,114,701	+ 158,873	+ 1,270,959
2C. zur Deftillation	31,016	1,473,839	5.200	271,073	-25,816	<b>1,202,766</b>
Getrocknete Weintrauben zur Wein=	0.005	100 500			2.025	
bereitung	3,335	106,720 34,551,339	5,698	283,863	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
Naturwein in Fässern hl	1,251,100	34,001,000	9,090	200,000	- 1,225,406	-34,267,476
VI. Mehlfrüchte und Suttermittel.	1 110 005	01 007 517	1 004	91 000	4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 555 005
Weizen		81,807,517 15,494.789	1,684 809	31,822 13,928	$\begin{array}{c c} -4.441,153 \\ -1,002,109 \end{array}$	
Mais	1,002,918 663,276	9,737,546		5,143	$\begin{bmatrix} -1,002,109 \\ -662,974 \end{bmatrix}$	
Mehl	336,950	6,248,653	33,187	807,267	-303,763	- 5,441,386
Berfte	124,564	1.867,958	243	4,391	-124,321	-1,863,567
Kartoffein	442,761	3,024,984		71,842 310,793	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
Heroh	350,763 525,339	2,104,578 $2,627,195$		21,135	-521,695	
Rraftfutter	431,396	5,608,626		1,270,307	<b>—</b> 288,518	
VII. Samereien, Dungftoffe und Maschinen.						
Gras- und Rleefaat	11,438	1,501,460			_ 11,438	_ 1,501,460
Handelsdünger, nicht aufgeschlossen .	503,929	3,616,691		10,877	$\begin{bmatrix} - & 11,430 \\ - & 502,135 \end{bmatrix}$	-3,605,814
Sandelsdünger, aufgeschlossen	218,094	2,014,823	20,312	180,708	-197,782	-1,834,115
Land- und hauswirtschaftl. Maschinen	16,696	1,302,288	2,934	335,160	_ 13,762	<u> </u>
		287, 535, 732		96,912,128		<b>—</b> 190, 623, 604