Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 20 (1869)

Heft: 12

Artikel: Der Waldfeldbau in national-ökonomischer und forstlicher Beziehung

mit besonderer Berücksichtigung für den Aargau [Schluss]

Autor: Greyerz, Walo von

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-763833

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: 11.12.2025

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

Er betheiligte sich lebhaft hei der Gründung des schweiz. und aarg. Forstwereines und leitete die Verhandlungen der schweiz. Forstwirthe an der im Jahre 1844 in Aarau abgehaltenen Versammlung derselben.

Noch lange wird sein Name im Aargan in hohem Ansehen versbleiben und auch unter den verdienstvollen schweizerischen Fachmännern mit Ehren genannt werden.

3. Wietlisbach.

Der Waldfeldbau

in national : öfonomischer und forstlicher Beziehung mit besonderer Berücksichtigung für den Aargau.

(Schluß.)

Bei den nachfolgenden Berechnungen ift angenommen, der Waldstelbau werde auf ein und derselben Fläche höchstens 4 Jahre fortgesetzt und nur das erste Nutzungsjahr hatten die Nutzungsflächen noch keine Waldpslanzungen, die dann aber auf 5' und 3' im 2ten Nutzungsjahr bereits angepslanzt waren. — Es ergaben sich nun hiebei folgende Kosten und Ernten, indem die Fruchtnutzung zugleich in folgender Weise seise seitzgesett war, nämlich: 1. Kartoffeln 2. Roggen 3. Kartoffeln 4. Kartoffeln. — Die den nachstehenden Zahlen zu Grunde gelegte Flächenseinheit ist die Schweizerszucharte von 40,000 []'.

I. Nubung.

Ausstocken, Brennen u. Herrichten bis z. Setzen d. Kartoffeln kosteten 1	00 3	fr.
Das Stecken der Kartoffeln	20	"
" Haden und Häufeln der Kartoffeln und Reinhalten .	20	,,
" Ausgraben der Kartoffelernte	22	"
" Nachhausefahren und Einkellern der Kartoffeln	8	,,
Summe Arbeitskosten 1	170 9	Fr.
Es wurden 40 Mäß Kartoffeln gesetzt 2 80 Rp. = 32 Fr.		
	132	,,
Totalkosten 3	302 §	fr.
Es wurden geerntet 5 Klafter Wurzelholz = 40 Fr.	,	
360 Viertel Kartoffeln = 288 "		

II. Nugung.

Schneiden und Binden, Laden der Ernte	Fr. " " "										
Es wurden ausgesäet 6 Viertel Roggen 18 Fr.	n.										
Totalkosten 74 Fr. Es wurden geerntet 140 Garben, diese ergaben 35 Mäß Roggen 14 Roggen-Schäube											
60 "Strohwellen) verkauft zu 130 Fr., Nettogewinn 56 Fr.											
III. Nuțung. Schröpfen des Roggenfeldes	" " Fr.										
gewinn 51 Fr.											
IV. Nugung.											
Umhacken und Stecken der Kartoffeln	Fr. " " "										
Summe Arbeitskosten 60 Es wurden 36 Maß Kartoffeln à 80 Rp. gesteckt 29 Fr. Zins für eine Jucharte IV. Nutzung 24 " 53 Totalkosten 113											
Es wurden geerntet 180 Viertel Kartoffeln = 144 Fr. — Ne gewinn = 31 Fr.	IIO=										

Wenden wir nun diese Zahlen auf die seit 1850 bis mit 1869 also während 20 Jahren in den Lenzburger Gemeindwaldungen in Betrieb gestandenen Waldselder an, so erhalten wir folgende den nationalsökonomischen Einsluß des Waldseldbaues in dieser Gegend bezeichnenden, gewiß nicht uninteressanten Zahlen-Verhältnisse, nämlich:

- 1. Waldfeldbau=Betriebsflächen während 20 Jahren $372\frac{1}{2}$ Juch.

 1. Nutung im Durchschnitt in einem Jahre 18,6 Juch.

 365 $\frac{1}{2}$ " II. " " " " 18,27 "

 389 " III. " " " " " 19,45 "

 430 " IV. u. V. " " " " 21,5 "

 77,82 Juch.
- 2. Der während diesen 20 Jahren für obige Flächen eingezahlte Pachtzins betrug 69,676 Fr. 40 Rp., was im Durchschnitt per Jahr eine Einnahme von 3483 Fr. 80 Rp. ausmacht.
- 3. Der Arbeits-Verdienst, welchen diese Waldseldslächen verschafften, betrug nach obigen Angaben während 20 Jahren annähernd bei der I. Rus. 61321 Fr. 70 Ih. durchschnttl per Jahr = 3066 Fr. 08 Ph. II. "10586 "80 " " " = 529 "34 " III. "28432 " " " " = 1421 "60 " IV. u. V. 25849 "50 " " " " = 1292 "48 " Total 126190 Fr. —
- 4. Die Ernte-Ergebnisse berechnen sich nach obigen Angaben wie folgt: mährend 20 Jahren annähernd bei der
 - 1. Rutung 134091 Sester Kartoffeln und 1856 Klitr. Wurzelholz

"

III. " 86196 ", "

IV. u. V. 77548 "

Summa 297835 Sefter Kartoffeln,

II. Nutzung 12804 Sefter Roggen und 26165 Wellen Schaub und Stroh,

durchschnittlich per Jahr bei der

1. Rutung 6704½ Sefter Kartoffeln + 92½ Klftr. Wurzelholz.

III. " 4309½ " " " " " IV. n. V. " 3877 " " "

Summa 14891 Sefter Kartoffeln.

II. Nutung per Jahr 640 Sefter Roggen und 1308 Wellen Schaub und Stroh.

Diese landwirthschaftlichen Produkte des Waldseldbaubetriebes repräsentiren zusammen nach obigen Annahmen einen Total-Werth innert der 20 Jahre von 285452 Fr. 30 Rp.

+ 14848 " — " Wurzelholz

300300 Fr. 30 Rp. oder im Durchschnitt jährlich

14272 Fr. 60 Hp

+ 742 , 40 , Wurzelholz

15015 Fr.

Versuchen wir nun diese nur eine einzige Gemeinde betreffenden Waldseld-Bilder so weit auszudehnen, als es uns in Bezug des Kantons Aargan durch die aus dem Oberforstamt mitgetheilten Zahlen möglich wird, so dürste dadurch der Einfluß des Waldseldbaues in nationalökonomischer Beziehung noch etwas deutlicher hervortreten.

Nach den Mittheilungen des Oberforstamtes stunden von 1854—1868 in den Staatswaldungen folgende Flächen im Waldfeldbaubetrieb:

1854.	259,25	Juch.	mit	einem	Bins	von	7544	Fr.
1856.	338,25	н	"	"	"	"	10407	"
1858.	335,75	"	"	"	"	"	10809	"
1860.	352,50	"	rt	"	"	"	11239	"
1862.	336,75	"	"	"	"	"	14728	11
1864.	302,10	"	11	"	"	11	13875	11
1866.	298,00	"	,,	,,	"	"	12580	n
1868.	291,00	"	"	"	"	"	11880	"
1 1 1 (m) 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						3 30 7 7		

8 Jahren = 2513,60 Juch. mit einem Zins von 93062 Fr.

Durchschnitt (314,2 " " " " 11632 Fr. 70 Mp.

Im Weiteren wurde mitgetheilt, daß sich die im Waldseld-Betrieb stehende Fläche in den Gemeindswaldungen von 1860—1868 zwischen 1042 Juch. (1867) um 1708 Juch (1863) bewegte und die landwirthsichaftlichen Ruzungen in der ersten Zeit von 2—6 Jahren, dann aber nur mehr von 2—4 Jahren auf ein und derselben Fläche andauerten. — Es lassen sich selbstverständlich aus diesen geringen Anhalts-Punkten keinerlei sichere Durchschnitts-Berechnungs-Zahlen ausstellen; immerhin dürste es aber tennoch für unsern Zweck genügen, wenn wir für die Gemeindswälder eine durchschnittliche jährliche Waldseld-Nuzung von 1500 Juch. annehmen (wobei dann auch etwaige Waldseld-Nuzungen in Privatwaldungen mitgerechnet sind) und die Waldseld-Nuzung in den Staatswäldern zu der runden Summe von nur 300 Juch. annehmen,

wonach wir im Kanton vertheilt eine jährliche Waldfeldfläche von 1800 Juch. in 4jährigen Rutungen von 450 Jucharten erhielten — respektive annehmen wollen, um darauf gestütt mit den gleichen Anhaltspunkten, wie sich selbe aus den Lenzburger Gemeindwäldern ergaben, folgende Berechnung für die im ganzen Kanton in den Waldungen vertheilten Waldfelder im großen Durchschnitt für ein Jahr aufzustellen:

a. Der Arbeits-Verdienst der je 450 Jucharten in 1.—1V. Nugung stehenden Waldselder wäre pro

```
1. Rutzung 76500 Fr.
11. " 13500 " Summe in einem Jahre 142200 Fr.
11. " 16200 "
```

h. Die Ernte Ergebnisse berechnen sich nach obigen Annahmen, wie folgt:

1. Nutung 2250 Klftr. Wurzelholz und 162000 Sester Kartoffeln.

Summe 351000 Sefter Kartoffeln.

11. Rutzung 15750 Sefter Roggen und 33300 Wellen Schaub und Stroh.

Diese landwirthschaftlichen Produkte des Waldseldes repräsentiren zusammen in einem Jahr einen Werth von 339705 Fr.

+ 18000 " f. d. Wurzelholz.

357705 Fr. Werth des To-

tal-Ernte-Ergebnisses.

Aus diesen Zahlen ergibt sich nun, daß der Arbeits-Verdienst, den das Waldseld im Kanton mit 142200 Fr. schaffte, 94800 Taglöhner a 1 Fr. 50 beauspruchte und im Jahre 300 Arbeits-Tage angenommen, somit 316 Menschen Arbeits-Verdienste verschaffte; ferners, daß durch das Brutto-Ergebniß der Ernte, in Geld zu 357705 Fr. veranschlagt, nach Abzug des zur Einsaat verwendeten Samens an Kartoffeln und Roggen, in Geld zu 48600 Fr veranschlagt, noch ein Neberschuß der Ernte produziert wurde, der in Geld veranschlagt 309105 Fr. besträgt. Rehmen wir nun an, daß ein Wensch im Jahr mit 500 Fr. sich die nothwendigsten Eristenz-Wittel verschaffen — also essen, trinken, wohnen und sich kleiden könne —, so würde der Neberschuß der erzeugsten Ernte aus den Waldseldern des Kantons abermals 618 M ens sche Ernte aus den Valdseldern des Kantons abermals 618 M ens sche mit kenzelder verschafft haben. Fassen wir schließlich das Ganze zusammen, so dürste der Schluß tein alzu zewagter sein,

wenn wir sagen: mittelst des bisherigen Waldfeldes im Kanton Aargau könnten sich annähernd 934 Menschen oder die Familie zu 5 Köpfe ansgenommen 187 Familien mehr erhalten, als ohne denselben, oder was auf's Gleiche herauskömmt, diese Subsistenzmittel fallen andern schon vorhandenen Menschen und Familien im Kantone zu, die sich beim Waldfeldbau betheiligten und ihre Existenz wird dadurch eine verhältniße mäßig bessere, erfreulichere, als dieß ohne den Waldfeldbau möglich wäre.

Wenn nun auch die aufgestellten Zahlen — feinerlei Anspruch auf mathematische Genauigkeit beanspruchen können, so sind selbe doch in soweit richtig genug um uns ein Bild und zwar ein der Wirklichkeit sich annäherndes Bild von dem Einfluß des Waldseldbaues in nationalsötenomischer Beziehung zu geben und es unterliegt nicht dem geringsten Zweifel, daß in dieser Richtung der Waldseldbau von höchster Wichtigsteit und von tiefgehendem und wohlthätigem Einflusse für jede Bevölkerung einer Gegend sein muß, bei der es sich noch darum handelt, mehr Arbeits-Verdienst und mehr Nahrungs-Wittel zu schaffen — doppelt wichtig, weil dadurch namentlich der bedürftigsten Klasse unserer Witsbrüder am meisten aufgeholsen wird.

II. Sehen wir uns nun den Einfluß des Waldfeldbaues, falschen baues in rein forstlicher Beziehung, d. h. auf die Wiederversjüngung der Wälder und die Vildung der fünftigen WaldsBestände etwas näher an, so werden wir nach allen Erfahrungen, die darüber vorliegen, zu dem Schlusse kommen, daß die Erfolge der Waldfulturen unter günsstigen Verhältnissen und bei richtig ausgeführtem Waldseldbau stets auch erfreuliche Verjüngungs-Resultate und Waldbestände herbeisührten. Es läßt sich jedenfalls leicht nachweisen, daß wenn die Erfolge der Kulturen auf Waldseld ungünstige waren, irgend welche außerordentliche Verhältnisse z. Fröste, Engerlingsraß, Trockniß, oder eine unrichtige, zweckswidrige Ausführung des Waldseldbaues, falsche Wahl der Holzart oder bergl. stattfanden, nicht aber der Waldseldbau als Princip der Verjünzgung daran die Schuld trug

Es unterliegt keiner Frage, daß durch den Waldfeldbau dem Waldboden Nahrungsbestandtheile durch die landwirthschaftlichen Produkte entzogen werden, die ohne Waldfeldbau im Waldboden verbleiben und den Wald-Pflanzen und dem in den ersten Jahren der Kultur den Boden deckenden Unkraut zu gute kämen. Allein es unterliegt ebenso wenig einem Zweisel, daß die durch den Waldfeldbau hervorgerusene allgemeine Auslockerung des Bodens und dadurch bewerkstelligte Vertilgung des Unstrautes während einer Reihe von Jahren dem Wuchse unserer Kulturen

die verloren gegangenen Boden-Nahrungsstoffe namentlich dann genügend ersett, wenn keine landwirthschaftliche Vornutung vor der Wald-Anpflanzung stattsindet und die landwirthschaftlichen Rutungen in den Kulturen nicht zu lange fortgesett, im Ganzen nicht über 4 Jahre im besten Boden, nicht über 3 Jahre im mittlern Boden andauere.

Wir verstehen unter einem richtig ausgeführten Waldseldbau im weiteren auch die Anordnung der Fruchtfolge in der Art, daß darin die Hackfrückte wegen der Zerstörung des Unfrautes und Lockerung des Bosdens stark vertreten sind und daß also die erste landwirthschaftliche Ruzung bereits zwischen den unmittelbar vorher eingepflanzten Waldspflanzen-Reihen gemacht werde und die erste und letzte landwirthschaftsliche Ruzung Kartoffeln seien; als zweite Ruzung empsiehlt sich am besten Rogen und wählt man bei gutem Boden vier Ruzungen, so würde die dritte Ausung auch noch mit Kartoffeln gemacht.

Die Vortheile die wir bei Anwendung des Waldfeldbaues für die= jenigen Waldschläge finden, deren Verjüngung gar nicht oder nicht ganz auf natürlichem Wege bewerfstelligt werden könnte, bestehen namentlich darin, daß die Pflanzungen im Waldfeld leichter, sicherer und wohlfeiler vollzogen werden, als auf jedem nicht aufgelockerten Boden und daß der unsere Kulturen oft so sehr beschädigenden Unfräuterwuchs, der. foll er unschädlich gemacht werden, mehrere Jahre mit großen Kosten aus der Kultur herausgehauen werden müßte, durch den Waldfeldbau gänzlich zerstört, den jungen Pflanzen, die im Waldfeldbau ohnehin etwas schneller machsen, nie mehr schädlich wird. Der Wachsthum der jungen Waldbestände, wenn nicht andere außerordentliche nachtheilige Einflüße des Klimas oder von Insetten-Fraß hindernd entgegen treten ist ein entschieden günstigerer und rascherer als auf nicht gelockertem Da wo endlich Pachtzinse für die Waldfeld-Nutzungen in die Korstkasse fließen, sind selbe ein wesentliches Hülfsmittel das Wald-Capital rentabler zu machen, ein Umstand der in unsrer Zeit nicht genug in's Ange gefaßt werden kann, da die Ansprüche der Wald-Eigenthümer in dieser Beziehung viel begehrlicher geworden sind, als sie ehedem waren. Wenn nun auch diesem Begehren Rechnung getragen werden soll, so darf es doch nur immer zugleich im Sinne der bestmöglichen Wald-Berjüngung geschehen und jede durch allzulang andauernde, den Boden zu jebr anareifende Nubung ist deshalb eben so jehr zu verwerfen als jede Bornutung ohne gleichzeitige Unpflanzung der Wald-Pflanzreihen, auch wenn dadurch die Pachtzinse um ein Wesentliches gesteigert werden Sanz besondere Vortheile für die Wald-Verjüngungen wird fönnten.

der Waldfeldbau immer auf einem sehr zum Unfräuter-Wuchse geneigten also meistens auf dem üppigen für landwirthschaftlichen Anbau sich gerade am besten eignenden Waldboden darbieten und hier ist derselbe auch am meisten zu empfehlen. — Man vermeide dagegen den Waldfeldbau immer an steilen Berahalden, wegen des unvermeidlichen Abschwemmens der auten Ernte bei starken Regengüssen. Allzustark mit Grien gemischter Boden ist in der Regel auch nicht der für Waldfeldban sich besonders eignende, denn abgesehen von der vermehrten Mühe des Ausstockens die solche Bodenarten darbieten, neigen sie wenigstens sehr zum Austrocknen bei anhaltender Sonnenhiße und die Erfolge der Anpflanzungen fommen sehr in Frage — Milber Lehmboden gehört mit Kalkboden zu den sehr günftigen Waldfeldböden. Wenn dagegen der Lehm und Ralf sehr zäh und bindig ist, so wird jede Anpflanzung schwieriger, so= bald der Boden einmal ausgestockt und blosgelegt ist. Wenig tiefgründige Bodenschichten, magere Sand- und andere unergiebige Vodenarten persuche man nicht mit Waldseldbau noch unabträglicher zu machen. da solche Boden-Arten selbst mit Dünger gespeiset werden müssen um nur einigermaßen etwelche Ernten zu liefern. Hier ist baldmöglichste Deckung des Bodens durch die Wald-Pflanzen das einzige richtige Wald=Verjüngung3=Verfahren. — Nasse und *iumpfiae* Bodenarten eignen sich jedenfalls in diesem Zustande in keiner Weise zum Waldfeldbau, allein auch wenn selber vorher mittelft Abzuas-Gräben abaetrocknet würden, so ist vorher noch genau zu ermitteln in welcher Weise der Boden sich nun bearbeiten lasse, denn zäher Lehm wird auch dann nur schlechte Resultate des Anbaues gewähren. —

Es ist unnöthig zu sagen, daß ein an sich fräftiger Boden eine längere z. B. 4jährige landwirthschaftliche Ruzung ohne Nachtheil für den Wachsthum des frästigen Waldbestandes wird vertragen können, während diese Nuzungsdauer für nur mittelmäßig guten Boden — in welchem z. B. der Lehm gegenüber dem Sand weniger vertreten ist — schon eine zu starke Boden-Ausnuzung durch die landwirthschaftlichen Gewächse hervorbrächte und deßhalb eine nur drei Jahre andauernde Nuzung angewandt werden dürfte.

Soll nun die Wald-Pflanzung im Waldfeld mit demjenigen Erfolg begleitet sein, den wir oben vom Wachsthum der Kulturen und der Waldbestände in Aussicht stellten, so ist dieß nur dann zu erreichen möglich, wenn neben guter und richtiger Pflanzarbeit ein ausgesucht gutes Kultur-Material in gut erzogenen, verschulten 4 — bjährigen Pflanzen zur Verfügung steht — fleine, schlechte, unverschulte Setzlinge,

jind unbedingt zu verwerfen, indem dieselben den Erfolg der Waldfultur von vornherein in Frage stellen würden. Es ist daher eine Grundbedingung der Anwendung des Waldseldbaues, daß vorher schon für eine hinreichende Menge der zur Kultur der Waldselder benöthigten Pflanzen in bester Qualität und gehöriger Größe gesorgt sei. Das Kaufen der Pflanzen läßt sich nur für Ausnahmsfälle rechtfertigen, Selbsterziehung derselben nuß Regel sein; daher mit jedem Waldseldbau-Betrieb eine ausgedehnte und vorzügliche Unterhaltung von Saat- und Pflanzschulen Hand in Hand gehen nuß, die freilich auch für alle übrigen Forst-Kulturen nicht fehlen sollten.

Betreffend die Reihen und Pflanzen-Weiten der Kulturen im Waldsfeld, so werden dieselben nicht durch letteres, sondern wie bei allen Kulturen durch den Zweck, welchen die Pflanzung überhaupt in der Holzsortiments-Erzeugung erreichen soll, bestimmt. Immerhin läßt sich aber konstatiren, daß auch die in der Regel engste Pflanzung von 4' Reihens a 2' Pflanzenweite noch nicht zu eng ist, um nicht die landwirthschaftslichen Nutzungen dazwischen noch mit Erfolg anwenden zu können, wenn auch selbstverständlich weitere Pflanzen-Abstände die landwirthschaftlichen Rutzungen mehr begünstigen.

Der Borwurf, welchen man dem Waldfeldbau damit machen will, daß von Seite der Bächter durch die Bearbeitung des Bodens zwischen den Wald-Pflanzen-Reihen, den Wald-Pflanzen durch Vertreten, durch Abhacken und Aufreißen der Pflanzen-Wurzeln wesentliche Beschädigungen entstehen, darf unbedingt als nichts bedeutend für das Ganze betrachtet werden, wenn einerseits nicht zu kleine, sondern kräftige Pflanzen zur Kultur verwendet werden und durch die Pachtbedinge dafür gesorgt wird, daß deraleichen Beschädigungen bestraft, und zur Entschädigung in Geld verhalten werden können — und was die Hauptsache ist, daß vom Beainn der landwirthichaftlichen Nutungen durch die dafür bestellten Bann= warte über jeden Waldfeld-Pächter in dieser Beziehung die strengste Aufsicht, unnachsichtliche Anzeige und von Seite der aburtheilenden Behörde, Strafe und Entschädigung ausgesprochen werde. Man kann versichert sein, daß wenn dieß ein oder zweimal geschehen ift, die Wald-Vflanzen in Zukunft vollständiger Sorgfalt von Seite der Waldfeld-Pächter sich zu erfreuen haben.

Die Wahl der Holzarten für die im Waldfeld vorzunehmende Kultur, steht mit dem Waldfeld in keiner nähern Verbindung oder Beziehung, wird vielmehr immer wie bei jeder andern Forstfultur durch die Zwecke bestimmt, welche mit dem betreffenden Walde und dessen Betrieb erzielt

werden wollen und können. Es dürfte also füglich hierüber geschwiegen · werden, wenn nicht gegen einen Frrthum Protest erhoben werden müßte, der sich manchmal darin fund gibt, daß man dem Waldseldbau das Nichtgedeihen einer gepflanzten Holzart zur Last legt, während die zur Rultur gewählte Holzart für den betreffenden Boden oder die Localität überhaupt unpassend war und mit oder ohne Waldfeldbau nicht hätte gedeihen können, sei es daß der Boden ihr nicht zusagte oder daß kli= matische Einflüsse z. B. Frost ihr Aufkommen unmöglich machte. — Ebenso irrig ist es, wenn man die Schattseiten des sogenannten Vorwaldinsteins, das in der Regel zwar auf Waldfeld angepflanzt wurde, dem Waldfeldbau vorzugsweise auf Rechnung schreiben wollte. zwar allerdings richtig, daß die ichnellwachsenden Holzarten des Borwaldes in dem aufgelockerten Boden des Waldfeldes in den ersten Jahren des Bestandes-Wachsthums noch üppiger aufschießen und die langjamer wachjenden Holzarten der jogenannten Hochwald-Reihen noch ichneller überdämmen, allein es liegt dieß mir in der Wahl und der Zahl der schnellwachsenden Halzarten, und nicht im Waldfeldbau-Prinzip, fann also diesem nicht speziell zur Last fallen.

Da beim Waldfeldbau die Pflanzen-Entfernung eine gegenüber den natürlichen Verjüngungen und Auspflanzungen ohne Waldfeldbau, etwas größere ist, ib hat man den im Waldfeld gemachten Vflanzungen auch den Vorwurf gemacht, sie geben kein oder mindestens nicht wesentliches Durchforstungs-Material. Ganz abgesehen, daß bei der engsten Pflanzung von 4' und 2', wenn die Pflanzung überhaupt gut gedichen ift, beim Nadelholz schon bei 10-15 Jahren eine Durchforstung auf Bohnenstecken u. dral. kleinere Sortimente und Reiswellen unfehlbar ein= treten muß; läßt sich überdieß bei den beiden weniger schnell wachsenden Roth= und Weißtannen-Pflanzungen das Durchforstungs-Resultat wesent= lich dadurch steigern, daß man nach der letten landwirthschaftlichen Nutung zwischen die Waldpflanz-Reihen eine Sprengsaat von Kohren vornimmt, welche obwohl 4 Jahre später als die Pflanzung erft anteimt, dennoch so schnell heranwächst, daß deren Aushieb nach 10-15 Jahren geboten ist, sollen die Rothtannen und Weißtannen nicht allzu sehr darunter leiden. Zum Beweise des Gesagten möge dienen, daß eine auf 8 Jucharten in den Jahren 1847 bis und mit 1852 in obiger Weise ausgeführte Kultur (nach Abzug eines Weg-Abhiebes) bei der im Jahr 1869 erfolgten Durchforstung und Aufastung annähernd 8 Klitr. Fohrenknebelholz und 8000 Reiswellen also pro Juchart ein Klafter und 1000 Reiswellen ergab; das in Geld ausgedrückt annähernd 16 + 70

= 86 Fr. brutto und 42 Fr. Arbeitskosten also immer noch eirea 44 Fr. netto Gewinn abwarf.

In den Laubholz-Pflanzungen — speziell den Vorwald-Pflanzungen — hatte die Fohren-Zwischensaat nach der letten landwirthschaftlichen Nutung deshalb keinen Erfolg mehr, weil die schnellwachsenden Holz-arten die Fohren nicht mehr aufkommen und gedeihen ließen. In diesen Kulturen ist dagegen die Ausbreitung der Aeste eine stärkere und bei den Durchforstungen, einerseits das Weghauen von Doppelstangen, anderseits die Aufastung der Bäume von den untern Aesten dasjenige, was das Durchforstungs-Material liesert. — Es ist nicht uninteressant, einige solche im Laubholz-Vorwald ausgeführten Durchforstungen hier zu notiren, wobei nur zu bemerken ist, daß dann zugleich die vom Mittelwald herrührenden Sichen-Oberständer, die start in Klebästen am Stamm ausgewachsen waren, mit aufgeastet wurden, wodurch der Durchforstungs-Ertrag nicht unwesentlich vermehrt wurde.

Im Berg Abthlg. 15 b.

(16—17 Jahre alt)

Waldfeld von $18^3/_4$ Juch. 1852 nach Vorwaldsystem angepflanzt, wurden 1860 alle Birten ausgehauen, weil sie alles andere zu sehr verdämmten, gab 4300 Wellen. 1867 und 68 durchforstet und aufgeastet ergab 10,600 Wellen.

Im Berg Abthlg. 17.

(14-15 Jahre alt)

Waldfeld von $30^4/_2$ Juch. 1854 nach Borwaldsustem bepflanzt, wurden 1859 alle Birken auß Grund wie oben außgeshauen, ergab 2750 Wellen. 1867 und 68 durchsorstet und aufgeastet, ergab 16,100 Wellen.

Im Berg Abthlg. 18. (15 Jahre alt.)

Im Berg Abthlg. 19. (14 Jahre alt.)

Waldfeld von $28\frac{1}{2}$ Juch. 1855 wie oben angepflanzt, wurde im Jahr 1869 durchforstet und aufgeastet mit 11100 Wellen. Waldfeld von $28\frac{1}{2}$ Juch., 1856 wie oben angepflanzt, wurde im Jahr 1869 durchforstet und aufgeastet mit 13250 Wellen.

Diese Reiswellen sind selbstverständlich nicht von erster Qualität, aber immer noch 6—7 Fr. im Walde werth, während das Durchsorsten, Aufasten und Aufrüsten und an die Wegestellen per % im Durchschnitt 3 Fr. 30 Rp. kostet. Es resultieren also immer noch 2 Fr. 70 bis 3 Fr. 70 Rp. Rein-Gewinn per %. —

Mögen nun auch die fämmtlichen hier angeführten Waldbestände, die auf Waldfeld erzogen wurden, in manchen Beziehungen noch zu wünschen übrig lassen, so wäre es doch ein Irrthum, wenn man die Ursachen hievon darin suchen wollte, daß die Bestände auf Waldfeld erzogen wurden: Im Gegentheil bieten dieselben gerade den Beweis, daß die dem Waldfeld vorgeworfenen Nachtheile, Fehler und Mängel für die Bestandes-Erziehung dann ungerechtfertigt erscheinen, wenn der Waldseldbau richtig betrieben und nur als Mittel zur Forstkultur angesehen und lettere aut gemacht wird — und die allerdings nothwendigen Nachbesse= rungen der Pflanzungen nicht verfäumt und stets mit verhältnißmäßig großen Pflanzen gemacht werden, welche den andern Pflanzen noch nach= zuwachsen im Stande sind. — Zeigen sich dennoch Mängel in den Beständen, so fällt es nicht schwer nachzuweisen, daß dieselben nicht im Principe des Waldfeldbaubetriebs ihren Grund finden, sondern in andern Kehlern und Krrthümern liegen, welche ebensowohl bei den Korstkulturen vorkommen können, welche auf nicht landwirthschaftlich bebautem Boden gemacht werden. —

Es ist absolut nothwendig, dieses nicht miteinander zu verwechseln, sondern wohl auseinander zu halten, um sich das Urtheil über die Sache selbst klar zu erhalten.

Wenn nun in dem Gesagten die Verhältnisse des Waldselbbaues zur Wald-Verjüngung im günstigen Lichte geschildert wurden, so hat der= selbe dennoch sehr bedeutende Schattseiten, namentlich in den letzten Jahren hervortreten lassen, die vorzugsweise nur ihm ankleben, ja durch ihn bei der Wald-Verjüngung erst recht eigentlich hervorgerufen wurden es ist dieß der in ausgedehntester Weise in den Waldfeldkulturen sich einnistende Engerling-Fraß, der nicht selten ganze Kulturen, die schon 2 und 3 Jahre in bestem Gedeihen stunden vollständig zerstört — ja selbst einer darauf vorgenommenen neuen Pflanzung ein gleiches Schicksal bereitet. — In nicht aufgelockertem Boden werden die Pflanzungen selten vom Engerling-Fraß leiden und bis noch vor 5 Jahren waren auch die Waldfeldkulturen davon nicht wesentlich belästigt. Seither nimmt verselbe aber auf den Thalebenen und in den mit Sand stark gemischten Nockeren Waldfeldböden in erschreckender Weise zu. Weit weniger sind wiese Verderbnisse an Berghalden, in Höhen und in schwererem Voden mu finden. Es find überhaupt diejenigen Schlagflächen, welche im Bereich des Maikäfer-Fluges liegen, welche der Gefahr am meisten ausgeffett sind, so daß wenn selbe mittelst Waldfeldbau verjüngt werden, sie Beschädigungen durch Engerlingfraß an den Wald-Pflanzen erleiden zu müssen; und zwar je größer und ebener die Kulturslächen sind, von keinem höheren Waldbestand der den Maikäser-Anslug vom Felde her hennnt, unterbrochen, um so bedenklicher werden die Verderbnisse an den jungen Kulturen außfallen. In solchen Lagen wird sich nach meiner Ansicht die Nothwendigkeit fühlbar machen, auf den Waldseldbau zu verzichten, es sei denn, daß man die Gefahr einer zweis oder gar dreimaligen Kultivirung der Fläche nicht zu scheuen und einen Zuwachsverlust der Bestände von ebensoviel Jahren nicht in Anrechnung zu bringen braucht. In solchen von Engerlingen befallenen und wenn auch wieder außgebesserten Pflanzungen, empsiehlt sich dann nach der letzten Nutzung zwischen den Walds-Reihen, die Fohren-Sprengsaat auch noch auß dem Grunde, weil dann manche der eingesprengten Fohren, als Stellvertreter für eine zu Grund gerichtete Roths oder Weißtanne mit in den Bestand auswachsen kann, um als willsommener Lückenbüßer zu funktionieren.

Ein Schreckbild aller Wald-Verjüngungen wird der Waldfeldban, dann ferners ohne allen Zweifel unter solchen Umständen, wo man die landwirthschaftliche Nutung als Hauptsache und mit Hintansetung der Rücksichten betreibt, welche die Heranziehung des künftigen Bestandes unbedingt verlangen muß, wenn man die jährlichen unsehlbar vorsommenden Mängel an Pflanzen nicht rechtzeitig nachbessert und somit genug gethan zu haben glaubt, eine einmalige Kultur ins Waldseld gemacht zu haben. — Nirgends ist endlich die richtige Wahl der Holzart für die künftige Bestandes-Vildung so wichtig als wie beim Waldseldbau — denn Mißgriffe zeigen sich hier eben um so schneller und leichter und wirken bei der immerhin weiteren Stellung der einzelnen Pflanzen von einander, schädlicher, als in engergeschlossen natürlichen Berjüngungen oder in engeren Pflanzungen nicht ausgestockter Schläge mit zum Theil natürlichen Samen-Pflanzen da und dort versehen. —

III. Soll ich nun zum Schluße meiner Mittheilungen in Bezug des Waldfeldbaues als Vorbereitung und Hülfsmittel der fünftlichen Verjüngung einen auf meine Erfahrungen gegründeten Ausspruch thun, so müßte derselbe dahin lauten, daß der Waldfeldbau richtig angewendet und durchgeführt als Boden-Vorbereitungs-Mittel der Pflanzungen empfohlen werden darf — mit Ausnahme der Fälle, die in vorstehender Abhandlung als für den Waldfeldbau ohnehin unpassende Boden-Lokalitäten bezeichnet wurden und wo der Engerlingfraß unsere Waldkulturen zu sehr gefährden würde. — Dem ist aber beizufügen, daß alle eben-falls hiervor angedeuteten Uebertreibungen der Waldfeld-Nutzungen und alle Mißgriffe und Vernachlässigungen der Pflanzungen sich nirgends so

nachhaltig und schreckhaft an den zu erziehenden Waldbeständen rächen als wenn felbe mit dem Waldfeldbau in Verbindung waren; und wir haben allerdings eine Menge Kulturen im Kanton, welche als abschreckende Beispiele für den Waldfeldbau angeführt werden — allein nicht überall war das Prinzip des Waldfeldbaues an diesen Miß-Erfolgen schuld, sonbern andere Mißgriffe, die dabei gemacht wurden. — Es ist nicht in Abrede zu stellen, daß die Anwendung des Waldfeldbaues — namentlich im größeren Maaßstabe — uns da und dort Gefahren für die künftige Bestandes-Erziehung wahrnehmen läßt, allein ich bin überzeugt, daß selbe in den meisten Källen glücklich umgangen werden können -- und Angesichts der für unser Land gewiß nicht abzusprechenden nationalökonomischen Wichtigkeit des Waldfeldbaues, als Vermehrung des Arbeits= Verdienstes und gewisser Nahrungs-Mittel — halte ich es für die Pflicht der Korstwirthschaft und Korstwissenschaft, alles aufzubieten um diese Klippen zu umschiffen — so daß der Waldfeldbau als Boden-Vorbereitungs-Mittel zugleich unserer Waldbestandes-Gründung eine wirkliche Hilfe und keine Gefahr mehr fei.

Gerne gebe ich zu, daß die Einführung des Waldfeldbaues, namentlich bei größern Waldrevieren und Schlagslächen — dem verwaltens den Forstmanne eine viel größere Mühe und Arbeit auferlegt und mehr schlasslose Stunden verursacht, als die Wiederverjüngung der Schlagslächen ohne denselben — allein es kann und darf dieß kein Grund sein, um ein an sich zweckmäßiges Kultur-Mittel nur deßhalb fallen zu lassen, weil es mehr Arbeit verursacht, die dem Forstbeamten nirgends vergütet wird. Das Bewußtsein, das Gute gewollt und trot mancherlei Hindernissen durchgeführt zu haben, ist der Lohn, mit dem wir uns in den meisten Fällen außergewöhnlicher Anstrengungen als Republikaner oftmals und so auch hier begnügen müssen. Ich schließe mit dem Wunsche, daß meine Ansichten und Erfahrungen in dieser Angelegenheit einer sachgemäßen Diskussion zum Besten der Sache unterzogen werden möchten.

Walo v. Greyerz, Forstverwalter.