Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 19 (1868)

Heft: 8

Artikel: Welches sind die geeignetesten Massregeln, um das Gelingen der

Pflanzungen im thonigen Boden, wo Feuchtigkeit und Trockenheit abwechselnd das An- und Fortwachsen hindern, zu begünstigen?

Autor: Amuat

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-763513

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: 09.12.2025

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

Welches sind die geeignetesten Maßregeln, um das Gelingen der Pstanzungen im thonigen Boden, wo Feuchtigkeit und Trockenheit abwechselnd das An: und Fortwachsen hindern, zu begünstigen?

(Referat des Herrn Oberförster Amnat.)

Wenn die Frage, welche Maßregeln zu treffen seien, um das Gesingen der Pflanzungen auf thonigen Böden zu sichern, wo bald Nässe, bald Trockenheit das Anwurzeln und das Wachsthum der Baumpflanzungen verhindern, sich vornehmlich auf die Bearbeitung und die Beshandlung des Bodens bezieht: so ist dennoch nicht zu verkennen, daß diese Frage noch derzenigen nach der Auswahl der Holzarten, der guten Aufzucht der Pflanzen und der Sorgfalt für sie, wann sie an Ort und Stelle gesetzt sind, untergeordnet ist, insofern man Alles vermeiden will, was denselben schädlich sein und ihre vollständige Entwicklung verhindern könnte.

Die thonigen Böden sind um so mehr den atmosphärischen Einflüssen ansgesetzt, je längere Zeit sie bloß gelegen haben und je weniger ihre Oberfläche mit Humus bedeckt ist; denn alsdann wirken die Luft, die Wärme und die Feuchtigkeit ganz unbeschränkt auf sie ein und rufen verschiedene Erscheinungen hervor, die im Allgemeinen dem Wachsthum der Holzpflanzen ungünstig sind. Besonders schädlich wirken Platzregen, indem sie eine dicke, seste Kruste erzeugen, die weder die atmosphärische Luft, noch das Wasser zu durchdringen vermag.

Die jungen Setzlinge, namentlich, wenn sie von Natur aus schwächlich sind, leiden am meisten unter diesen Verhältnissen, denen man jedoch theilweise vorbeugen kann, wenn man für kräftige Pflanzen sorgt, die durch dichte Belaubung in kurzer Frist die Erde decken, und wenn man über dieses die Vorsicht gebraucht, den Boden durch öfteres Umbrechen aufzulockern.

Bevor wir jedoch auf dieses Kapitel eintreten, wollen wir die haupts sächlichste Seite der Frage zu erörtern suchen, indem wir die verschiedenen Verfahrungsarten aufzählen, die uns als die nützlichsten erscheinen, um die Nachtheile der Thonböden, wo nicht vollständig, doch wenigstens theilweise zu bewältigen.

Diese Nachtheile sind von verschiedener Natur; immerhin jedoch sind dieselben nicht das Ergebniß der chemischen Zusammensetzung des Bodens

vielmehr rühren sie einzig und allein von seiner physischen Beschaffenheit her. Ganz besonders liegen sie in der Festigkeit, welche dem Thone eigen ist, und in der daherigen Erschwerung der Wurzelverbreitung, in dem Vorhandensein stehenden Wassers oder doch einer zu nassen Schicht im Inneren des Bodens. Die thonigen Böden können eine große Menge Wasser einsaugen, und wenn sie damit geschwängert sind, bilden sie einen so zähen Teig, daß man nicht im Stande ist, ihn zu lockern. Ihre Masse vermindert sich durch die Wirkung der Hitze und der Trockenheit; überdieses verhärten sie dabei übermäßig, sie besommen Risse und Sprünge und verursachen so ein Verstrecken und Zerreißen der Wurzeln.

Um diese Uebelstände zu verringern oder gänzlich zu beseitigen, ist es unumgänglich nothwendig, diejenigen Böden, in welchen der Thon vorherrscht, durch wiederholtes Umgraben aufzulockern, und dadurch ihre physische Beschaffenheit zu ändern, und dieselben durch lockernde Materialien zu verbessern, die man, wenn sie nicht an Ort und Stelle vorshanden sind, herbeischaffen muß.

Wenn jedoch das Regenwasser keinen hinreichenden Abzug im Boden hat, wenn es — selbst in ziemlicher Tiefe — darin stehen bleibt, so sind diese Verbesserungen nicht genügend, und es wird nothwendig, zu anderen Maßregeln zu schreiten, um dem Boden, so zu sagen, die Gesundheit zu verschaffen.

Hiezu ist zuerst ersorderlich, den Grad der Nässe an Ort und Stelle zu untersuchen. Man öffnet zu diesem Behuse auf dem für die Pflanzung bestimmten Raume ungefähr von 50 zu 50 Fuß Löcher von 1 bis $1^{1/2}$ Fuß Tiese, und führt diese Arbeit bei einer weder zu trockenen, noch zu nassen Witterung aus. Wenn 10 oder 12 Stunden nach der Oeffnung dieser Löcher das Wasser noch darin aufquillt, dann darf man die Erde als unsähig zur Erzeugung gesunder Bäume betrachten, es sei denn, daß sie zuvor entwässert werde.

Das wirksamste Mittel zur Auflockerung, Zertheilung und Zerreibslichmachung des Bodens ist ohne Widerspruch der Frost, vorausgesetzt, daß die Erde während des Herbstes zubereitet worden ist, um hierauf eingesäet oder im folgenden Frühjahre bepflanzt zu werden. Wenn man auf letztere Jahreszeit wartet, um das Erdreich vorzubereiten, so ist die Wirkung des Frostes beinahe unmerklich; zudem ist das Frühjahr häusig von allzu andauernden Regengüssen begleitet, durch welche die sehmigen Böden in einen dichten Teig verwandelt werden, der beim Austrocknen so hart wird, daß er sich nur sehr schwer bearbeiten und sockern läßt.

Bei Ausführung von Pflanzungen auf Thonboden ist es also noth=

wendig, mit Eintritt des Herbstes den Boden vorzubereiten, damit der Frost ihn während des Winters zertheilen, auflockern und zu der im nächsten Frühlinge vorzunehmenden Bepflanzung tauglich machen kann.

Die Materialien, welche zur Auflockerung und Fruchtbarmachung des Bodens mitwirken können, sind hauptsächlich Rasenasche oder künstliche Dammerde, die man an Ort und Stelle bereitet, der Humus, den man in den Waldungen selbst findet, Kohlenklein und Kohlenstübbe, das man auf den Kohlplätzen gewinnt. Da auch mineralische Stoffe zur Besserung des Thonbodens dienen, so kann man, wenn sich in der Nähe des zur Pflanzung bestimmten Ortes Sand oder kalkiger Mergel vorssindet, solchen mit dem Thone vermengen.

Kompost, den man aus oberflächlich abgeschürften Rasen, besonders aber aus Reisigholz, Laub und allerlei großblättrigen Gewächsen, die man in den gerade vorher abgeholzten Schlägen sammelt, darstellt, leistet auch gute Dienste. Diese Art Kompost bringt, wenn er vor der Mengung mit dem Boden die Gährung durchgemacht hat und zersetzt worden ist eine vortrefsliche Wirkung auf zu zähes Erdreich hervor, in dem er gleich= zeitig als Dünger und als Lockerungsmittel dient.

Auch die Rasenasche oder Motterde muß man im Laufe des Herbstes zubereiten; deren Vermengung mit dem thonigen Boden hilft mächtig zu seiner Zertheilung und Fruchtbarmachung.

Auf die umständliche Darlegung des Verfahrens zur Bereitung dieser künstlichen Dammerde können wir uns nicht einlassen, da dieses den Rahmen unserer Aufgabe überschreiten würde; doch wollen wir nicht unterslassen, zu bemerken, daß die gebrannte Erde vor dem Gebrauche in einen Zustand versetzt werden muß, der sie fähig macht, viel Feuchtigkeit einzussaugen, d. h. der Winter muß auf sie einwirken und häusiger Schneefall muß sie mit Wasser sättigen können. Im entgegengesetzten Falle, wenn sie erst im Frühjahr bereitet und unmittelbar darauf verwendet wird, verschluckt sie eine solche Menge wässeriger Stoffe, daß sie den jungen Pflanzen schädlich werden kann.

Zur Bereitung der Rasenasche sind übrigens Thonböden weniger tauglich als alle andern. Will man sie jedoch dazu gebrauchen, so darf man nur die dünnste beraste Oberstächenschicht wegnehmen. Kann man sich jedoch in der Nähe des zur Bepflanzung bestimmten Bodens Humus verschaffen, so ersetzt er mit Vortheil die Rasenasche; er ist derselben so-gar in mehreren Beziehungen, vorzüglich als Dünger, vorzuziehen.

Sehr nutbringend ist die Vermengung der im Allgemeinen nassen und kalten Thonböden mit Kohle, indem diese, als schlechter Wärmeleiter die Eigenschaft hat, die Wärme lange zu behalten, und die Feuchtigkeit der Atmosphäre einzusaugen.

In den Waldungen, wo die Holzverkohlung stattfindet, oder in großem Maaßstade stattgefunden hat, kann man sich, ohne die Verkohlungspläte zu beeinträchtigen, Kohlenklein oder vielmehr Kohlenstübbe in ziemlicher Menge verschaffen, dasselbe mit der zur Anpflanzung bestimmten Erde vermengen und so ein vortrefsliches Bodenverbesserungsmittel gewinnen. Visweilen könnte man, selbst mit wenigen Kosten, auf dem zur Vepflanzung bestimmten Platze einen Kohlenmeiler errichten, und die weichen oder abgestandenen Hölzer aus den benachbarten Schlägen darin verkohlen. In manchen Oertlichkeiten hat ja solches Holz wenig Werth, und ist selbst für die guten Baumgattungen nachtheilig, es kann daher nicht besser verwendet werden, als wenn es ein Vesserungsmittel, und zwar eines der wirsamsten für Böden mit vorherrschendem Thone wird.

Auf den thonigen Böden muß man alle Mittel zur Anwendung bringen, welche geeignet sind, die zerstörenden äußern Einwirkungen von den jungen Pflanzen fern zu halten. Wenn in Folge geringer Beschaffenheit der Pflanzen, oder mangelhafter oder unzureichender Zubereitung des Bosdens, die Pflanzung einige Jahre hindurch zum Stillstande verurtheilt ist, so vermehrt sich die Wahrscheinlichkeit des Mißlingens anstatt sich zu vermindern. Haben aber die Pflänzlinge einen kräftigen Trieb, ist der Boden wieder mit einer Humusschicht bedeckt, die sich von Jahr zu Jahr verstärkt, dann kann man hoffen, die Bäume gedeihen und geben gute Erträge, wenn der Boden nicht gar zu naß ist und die Holzarten seiner Natur angemessen sind.

Man darf also vor den Kosten nicht zurückschrecken, welche die Zusbereitung des Bodens und die Herbeischaffung und Verwendung der zur Verbesserung desselben erforderlichen Materialien verursacht. Sbenso darf man nur ganz gute Pflanzen verwenden, die reichlich mit Faserwurzeln versehen sind.

Es ist nicht unnütz, diejenigen Pflanzengattungen zu bezeichnen, denen man auf Böden mit vorherrschendem Thongehalt den Vorzug zu geben hat. In dieser Beziehung kann man sich am sichersten Belehrung versschaffen, wenn man Waldungen untersucht, die seit unvordenklicher Zeit auf solchem Erdreiche sich erhalten haben.

In der Gegend, in welcher ich wohne, ist es die Buche, die unter allen Baumgattungen auf den thonigen Böden am allgemeinsten verbreitet ist. In reinem Zustande bildet sie große Bestände von vollendeter Schönsheit. Nirgends im Jura zeigt dieser Baum einen fräftigeren Wuchs als

auf Thonböben. Er pflanzt sich da durch natürliche Vesamung mit großer Leichtigkeit fort, wenn man anders das Verbot, der Waldung das dürre Laub nicht zu entziehen, mit Nachdruck handhabt.

Dieser Boden ist nur unter der Bedingung fruchtbar, daß er mit einer Decke von dürrem Laub versehen ist. Er hat es nöthig, durch eine Humusschicht geschützt zu sein, welche gleichsam die Wiege der jungen Pflänzchen und deren natürlicher Schirm gegen die auf die Oberfläche des Bodens wirkenden Einflüsse bildet.

Aus dieser Thatsache können wir die Folgerung ziehen, daß man die Pflänzlinge auf thonigen Böden nicht zu weit aus einander setzen darf, daß man sie im Gegentheil nahe zusammenrücken, und solche Baumgatztungen wählen und mit einander vermengen muß, deren dichter Schirm und reichlicher Blattabfall dem Boden baldmöglichst die ihm unentbehrzliche Humusschicht verschaffen und erhalten kann.

In den gleichen Waldungen findet sich oft die Eiche mit der Buche gemengt, jedoch in ziemlich beschräuftem Verhältniß; wo sie vorkommt, zeigt sie ein der Buche gleiches, wo nicht überlegenes Wachsthum, und widerlegt so den Volksglauben, als gehe das Heranmachsen der Eiche nur mit großer Langsamkeit vor sich.

Die reinen Eichenbestände auf diesen Thonböden zeigen jedoch, daß der Boden, anstatt sich verbessert zu haben, in Folge unzureichender Besteckung arm geworden ist, und daß die Waldung einer vollständigen Umswandlung bedarf.

Die Weißtanne kommt ebenfalls, in reinem Zustande, auf diesem Boden vor und bildet da beträchtliche Bestände. Die Rothtanne dagegen findet sich hier im natürlichen Zustande nicht, doch sind die ausgeführten Pflanzungen wohl gelungen.

Ein Baum, dessen ich im Vorbeigehen erwähne, um sein Gedeihen auf dem Thonboden darzuthun, ist die Hainbuche. Dieselbe erreicht auf dem hiesigen Thonboden eine Höhe von mehr als 60 Fuß und dient auf der thonreichen Sbene des Elsaßes den Straßen entlang als Zierbaum.

Die Lärche und die Föhre scheinen sich mit dem Thonboden nicht zu vertragen. Sie wachsen zwar in ihrer ersten Jugend ziemlich gut fort; aber wenn ihre Wurzeln einmal bis auf eine gewisse Tiefe — vermuthslich auf die nasse Schicht — hinabkommen, so lassen sie in ihrem Wachsethum merklich nach und geben alle Zeichen eines vorzeitigen Ablebens.

Die Wehmuthstiefer dagegen kommt auf thonigen Böben gut fort, selbst wenn sie ziemlich feucht sind. Sie trägt alsdann zu deren Bersbesserung bei, und macht sie durch den reichlichen Nadelabfall fruchtbar.

Da jedoch dieser Baum nur eine sehr leichte Ueberschirmung gibt, so muß man ihn mit einer Holzart vermengen, die diesem Uebelstande abhelsen kann.

Sobald der Boden naß ist, was sich aus dem bloßen Anblick des Pflanzenwuchses zweifellos ergibt, ist es erforderlich, auf seine Trockensegung bedacht zu sein, was durch Ziehen von Entwässerungsgräben geschieht.

Selten ift es nöthig, die zur Bepflanzung bestimmte Fläche in allen Theilen der Entwässerung zu unterziehen. Auf einem Raume von einiger Ausdehnung werden sich immer Stellen finden, die trocken genug sind, um gesunde Bestände zu erzeugen; man erkennt diese Stellen am Ausssehen der darauf wachsenden Pflanzen. Bei der Austrocknung zu nassen Bodens bildet die Vertheilungsweise der Gräben auf demselben die Hauptaussabe. Nothwendiger Weise müssen die Gräben in der Richstung gezogen werden, welche für das Abziehen der Gewässer die vortheilshafteste ist. Auf einer Bodensläche, die auf eine größere Entsernung keine merkliche Abdachung hat, muß man mit Vorsicht zu Werke gehen, um eine solche künstlich zu schaffen. In Folge dessen muß man vermittelst der Wasserwaage den niedrigsten Punkt bestimmen, und zu ersahren suchen, bis auf welche Tiefe ein Hauptgraben gezogen werden kann, um das Wasser herbeizuziehen und abzuleiten.

Ist dieser Punkt gefunden, so zieht man durch die tiefste Stelle der Fläche einen Graben; derselbe wird eine Tiefe von wenigstens drei bis vier Fuß erhalten müssen, und es ist ihm das größtmögliche Gefälle zu geben. Auch hat man, da dieser Sammelgraben die Bestimmung hat, das Wasser von mehreren kleinen Seitenrinnen aufzunehmen, Sorge dafür zu tragen, daß er breit genug wird; zu diesem Zwecke richtet man sich nach der Anzahl der in denselben schief einmündenden Nebengräben.

Hat hingegen der Boden, auf welchem man die Gräben zieht, eine natürliche Abdachung, so steckt man die letzteren rechtwinklig zu dieser ab. Doch nimmt man in diesem Falle Bedacht darauf, daß man vom Gefäll etwas vorbehält; denn wenn die Gräben nicht auf's Mindeste 1 Fuß Gefäll auf 100 haben, so füllen sie sich bald mit Laub, Moos und anderen Pflanzenstoffen an.

Ein anderes Mittel um den Boden trocken zu legen, ist das Draisniren. Dasselbe verdient nach den davon handelnden Schriften volle Beachtung. In Schottland hat man auf thonigen Waldböden eine häufige Anwendung vom Drainiren gemacht. Hier eine Stelle des hierüber versöffentlichten Berichtes; ich führe sie an, weil sie allgemeine Thatsachen enthält, aus denen wir für unsern Zweck Nutzen ziehen können:

"Unter den Arbeiten, welche die Zubereitung des aufzuforstenden "Bodens zum Zwecke haben, gibt es keine, durch welche bessere Erfolge "erzielt würden, als das Drainiren: der zu großen Bodennässe kann man "in den meisten Fällen die Verschlechterung zuschreiben, die man so oft "in Pflanzungen bemerkt; manche derselben, die durch das Uebermaß der "Bodenfeuchtigkeit in den fläglichsten Zustand gekommen waren, sind "schon im zweiten Jahre nach Ausführung der Austrocknung gefünder "geworden, also sofort, nachdem die jungen Wurzeln ihre Nahrung aus "dem trocen und lockerer gewordenen Boden zu ziehen anfingen. "vor einigen Jahren sah man das Entwässern der zu Baumpflanzungen "bestimmten Erde als etwas völlig unnützes an; es ift baher nicht zum "Berwundern, daß wir so armselige Pflanzungen in großer Anzahl haben. "Defters pflanzt man Baume in einen Boden, wo man befürchten muß, "das geöffnete Loch werde sich augenblicklich mit Wasser füllen, wenn "man es nicht sogleich nach der Einpflanzung des Wildlings wieder zu= "macht, und bennoch will man nicht glauben, daß das Entwässern des "Bodens nöthig fei."

Jeder zur Aufnahme von Pflanzen bestimmte Boden sollte sorgfältig entwässert werden, wenn man den Ursachen des schlechten Zustandes der Pflanzen vorbeugen oder die geeignetesten Mittel zu deren Wiederausseben erlangen will. In dieser Beziehung wird die Austrocknung durch das Drainiren als das unsehlbarste Heilmittel betrachtet. Dennoch und unzgeachtet der guten Erfolge desselben, wird das Drainiren wahrscheinlich nie als Entwässerungsmittel für die nassen Böden unserer Waldungen angewendet werden. Es verursacht zu bedeutende Kosten, und zudem sind durch die Ausbreitung der Wurzeln die Drainröhren zu vielen Unfällen ausgesetzt, als daß angenommen werden könnte, die Waldbesitzer — selbst der Staat oder die Gemeinden — werden ihre Zuslucht dazu nehmen.

Indessen können auch Böden von ziemlich entschiedener Mässe durch die Wirkung der Beholzung selbst vollkommen trocken gelegt werden, wenn man dasür sorgt, vor der Anpflanzung Abzugsgräben in denselben zu ziehen. Bedeckt den Boden einmal eine Humusschichte und ist durch den Waldbestand selbst eine dichte Decke gebildet, so ist schon eine Reihe günstiger Umstände vereinigt, die zum Austrocknen des Bodens und zum Wachsthum der Bestände zusammenwirken.

Es ist selbstverständlich, daß das Klima und die Exposition bei dieser Frage eine große Rolle spielen. In bedeutender Höhe wird die Ausdünstung des Bodens in geringerem Maße stattsinden als in der Niederung, und der Boden wird durch die fallenden großen Schneemassen nässer werden. Hier sind daher die Entwässerungsarbeiten von gebieterischer Rothwendigkeit.

Da es von großem Nutzen und Interesse ist, die Bestandtheile des Bodens genau zu kennen, so habe ich an Herrn Lindt, Direktor des chemischen Laboratoriums der landw. Schule auf der Rütti bei Bern ein Muster von dem Thone gesendet, der in den oben besprochenen Waldungen den Untergrund bildet. Der Bericht, der mir über das Ergebniß der chemischen Analyse desselben zugekommen ist, enthält sehr gute Bemerstungen über die Natur und die Eigenthümlichkeiten dieses Thones in Bezug auf seine Wirkungen für das Wachsthum der Wälder; weshalb ich es für angemessen erachte, denselben hier solgen zu lassen.

Der fragliche Thon gehört einer quaternären Ablagerung an und ist ziemlich zäh und bindig. Er bedeckt die bewaldete Hochfläche, welche die östliche Gränze des Distrikts Pruntrut im Berner Jura bildet.

Es folgt der Bericht des Herrn Dr. Lindt; die von demselben aufgeführten Thatsachen unterstüßen meine Anschauungsweise, und bestätigen in allen ihren Punkten die Dringlichkeit, in Thonböden Verbesserungsund Entwässerungsarbeiten vorzunehmen, wenn man dem Wachsthum der Gehölze ein regelmäßiges Fortschreiten sichern will.

Das Ergebniß der chemischen Analyse dieses Thones war folgendes: 100 Theile der bei 100° getrockneten Substanz enthielten:

,		,		
Rieselfäure		67,89	0/0	
Thonerde	===	12,04		
Eisenoxid	=	8,20	"	
Phosphorsaures Eisenorid	===	0,55	"	
Rohlensaures Gisenoxidul	. =	1,00	"	
Rohlensaurer Kalk		1,35	"	
Schwefelsaurer Ralt		0,64	10	
Kohlensaure Magnesia		1,82	re	
Rali		2,88	M	
Chemisch gebundenes Waffer und) sc 11 °			
organische Substanz		3,92	"	
Chlor		Spur		
ž <u>ū</u>	_	100,29		
Darin		50,62	0/0	Sand.
		103	70	

Speziell auf den Gang der Analyse eingehend, bemerke ich bloß, daß eine einzelne Probe der bei 100° getrockneten Substanz, mit kohlensaurem Rali=Natron aufgeschlossen und darin die Gesammtmenge der Kieselsäure sowie in dem Filtrate Eisenoxid, Thonerde, Kalk, Magnesia, Schwefesz

säure und Phosphorsäure bestimmt wurden, während eine zweite Probe mit Schwefelsäure, und später mit kochender Natron-Lange die Menge des Sandes ergab. Eine drttte und vierte Portion diente zur Bestimmung der Kohlensäure, des Chlores, sowie des Kalis. Auf andere Berbindungen, wie sie sich schließlich in jeder Bodenart vorsinden, ohne irgend welchen Einfluß auf die Begetationsverhältnisse auszuüben, auf die Gegenswart von Kupfer, Mangan ze. wurde weiter keine Kücksicht genommen, indem ich die Arbeit nicht unnöthiger Beise ausdehnen wollte und es die Bestimmung so sehr kleiner Mengen, theilweise indissernter Stosse, seinerslei Ausschluß darüber geben kann, warum der Thonboden eine so ungünsstige Wirkung auf die Waldwirthschaft äußert. Ich brauche hier nicht näher auf die Aschwirthschaft äußert. Ich brauche hier nicht näher auf die Aschwiessenden, welche durch einen Waldbesstand einem Boden entzogen werden.

So viel steht fest, daß der untersuchte Thon, verglichen mit der chemischen Zusammensetzung anerkannt fruchtbaren Bodenarten, in Hinsicht auf seinen Gehalt an allen zur Entwicklung und zum Wachsthum der Pflanzen nothwendigen Mineral-Salzen reich genannt werden kann und daß mithin nicht chemische Ursachen im Spiele sind, wenn die ganzen Vegetationserscheinungen auf ungünstige Wachsthumsverhältnisse hinsweisen. Darf ich mir in der Sache ein Urtheil erlauben, so sinde ich den Grund der Krankheitserscheinung weit eher oder allein in den physikalisschen Eigenschaften des Thonbodens überhaupt begründet.

Jeder Thon, und zwar je reiner er ist um so mehr, wird durch Wasser vorerst ungleichmäßig ausgedehnt, so zwar, daß die oberen beseuchteten Schichten sich sehr stark ausdehnen, während die untern ihr ursprüngsliches Bolumen beibehalten. Umgekehrt wird der einmal dis in die unteren Lagen durchnäßte Thon bei einem raschen Austrocknen von Außen her an seiner Oberfläche in lauter eckige Stücke zersallen, während er in seinen untern Lagen die einmal augenommene Feuchtigkeit und damit auch sein größeres Bolumen noch lange beibehält. In Folge dieses unzgleichen Berhaltens des Thones müssen aber die Wurzelsasern der in ihm wachsenden Pflanzen nothwendig zerissen und zerquetscht werden und zwar wird die Pflanze um so mehr diesen schältichen Einslüssen ausgesetzt sein, je verschiedenartigere Schichten ihre Burzeln durchdringt, d. h. größere Bäume werden mehr davon zu leiden haben, wie die nur wenige Zoll tief wurzelnden Getreidearten.

Noch ungünstiger äußert sich endlich die Wirkung des Thones, wenn derselbe so viel Wasser aufgenommen hat, daß er zu einem feinen Brei geworden ist, indem ein solcher auch die feinsten Wurzelfasern eng um-

hüllt und die Luft um so mehr von ihnen abschließt, je tief wurzelnder die Pflanze ift. Und hier glaube ich, ift es nicht allein der Mangel an Luftzutritt, welcher das Zugrundegehn der Wurzeln bedingt, sondern eben fo fehr ober nach meiner Anficht weit aus am Meiften tragt bagu ber Umftand bei , daß durch den anhaftenden Schlammbrei die Burgel nicht mehr im Stande ift, Rohlenfaure auszugeben und dag badurch eine Funftion unterbleibt, welche allen Burgeln in größerem und geringerem Grade zufommt und leicht bei unfern Baldbaumen ein Maximum errei-Denn gerade das fraftige Bedeihen derfelben auf fonft chen fonnte. sterilen Felsen deutet darauf bin, daß ihnen das Bermögen in boberm Mage, wie andern Pflanzen, zufommt durch Rohlenfäure-Ausscheidungen der Wurzeln eine löfung der das Gestein bildenden Mineralsubstangen zu bemirten. Wie bedeutend aber ichon die Burgelausscheidungen fleinerer Bflanzen find, beweifen die von Anop und mir und endlich auch die neulich von Sache angestellten Bersuche.

Aus den in diesem Berichte aufgezeichneten Thatsachen die vom Gessichtspunkte der Vegetation der Waldbäume aus von großer Bedeutung sind, geht hervor, daß ein — in einem kalkhaltigen, thonig-sandigen Boden wachsender Baum mittelst der durch seine Wurzeln ausgeschiedenen Rohlensäure den unlöslichen kohlensauren Kalk und die Magnesia in lössliche doppeltkohlensaure Salze verwandeln kann. Sodann haben wir den Beweis, daß in zu festem Thone, besonders wenn er vom Regenwasser gesättigt ist, die Wurzeln zu dieser Verrichtung unfähig sind. Die nastürliche Folgerung, die sich aus diesen Verhältnissen ergibt, ist, daß man die thonigen Vöden vor der Anpflanzung verbessern muß.

Wenn wir nun das Gebiet der reinen Theorie verlassen, um wieder auf die Praxis zurückzukommen, und wenn wir die vorhergehenden Besmerkungen kurz wiederholen, können wir folgende Schlüsse ziehen:

- 1. Die erste Arbeit, welche in thonigen, zur Bepflanzung bestimm= ten Böden zu geschehen hat, ist die Bestimmung ihres Nässegrades. Entshalten dieselben zu viel Wasser, wie es häufig der Fall ist, so verbessert man sie durch Entwässerungsarbeiten.
- 2. Die zur Aufnahme der Pflanzen bestimmten löcher müssen im Laufe des Herbstes geöffnet werden und eine genügende Weite und Tiefe erhalten, damit die Wurzeln frei liegen und sich ungehindert entwickeln können.
- 3. Jeder Thonboden darf erst dann bepflanzt werden, wenn er verbefsert worden ist, d. h. wenn man ihn mit Rasenasche, mit Humus oder mit Kohlenstubbe, oder aber mit Kompost vermengt hat.

- 4. Man darf keine reinen Bestände nachziehen, sondern muß Misschungen von Buchen, Sichen und Eschen anstreben, denen die Weißtanne und die Wehmuthskiefer beizugesellen ist. Im höheren Gebirge muß die Esche durch die Weißserle ersetzt werden.
- 5. Man darf nur fräftige, in den Baumschulen aufgezogene Setzelinge verwenden, die fähig sind, dem Boden bald möglichst Schutz und Schirm zu verschaffen, und die Humusschicht zu erzeugen, deren er bedarf.
- 6. Die Pflanzungen sollen in geraden Reihen vorgenommen werden. damit man den Boden, so oft er es nöthig hat, umbrechen und ihn das durch den atmosphärischen Einflüssen aussetzen kann. Zu diesem Behuse kann man zwischen die Reihen Kartosseln stecken. Auf jeden Fall muß man um die Pflanzen die Erde fleißig häufeln, damit der Boden nicht Sprünge bekommen und an seiner Oberfläche zu einer dichten Kruste werden kann.
 - 7. Man mache Sügelpflanzungen.

Die letztere Pflanzmethode, die früher einzig auf feuchtem und nassem Boden üblich war, ist heutzutage allgemein geworden. In der That beweist die Erfahrung, daß die Hügelpflanzungen das beste Mittel sind, das Gelingen der Pflanzungen auf thonigen Böden zu sichern.

Zum Schlusse wollen wir noch in wenigen Worten die Vorsichts= maßregeln und das Verfahren bei Pflanzungen auf thonigem Erdreich zusammenfassen:

- a. Entwässerung des Bodens vermittelst Abzugsgräben.
- b. Hügelpflanzung.
- c. Kräftige Pflänzlinge und angemessene Holzartenmischung zur Erzielung eines baldigen Schlusses.

Bei Erfüllung dieser Bedingungen glauben wir, daß der vorgesetzte Zweck erreicht werden wird.

Oberförster Kasthofers Denkmal im Augenwald.

(Aus dem Anzeiger von Interlacen.)

Wenn heutzutage die Fortschritte im Forstwesen des Kantons Bern und eines großen Theils der Schweiz mit einem früher fast nicht mög= lichen Erfolg sich Bahn brechen, wenn unter der sachkundigen Leitung hervorragender Männer diese Fortschritte zentralisirt und durch die vereinten Bestrebungen der Forstbeamten der Centralbehörde ermöglicht wird, alljähr= lich dem Publikum die mit vieler Umsicht und Sachkenntniß zusammen*