

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 19 (1868)

**Heft:** 8

  

**Artikel:** Welches sind die geeignetsten 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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

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

**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?**

(Referat des Herrn Oberförster Amuat.)

Wenn die Frage, welche Maßregeln zu treffen seien, um das Gelingen der Pflanzungen auf thonigen Böden zu sichern, wo bald Nässe, bald Trockenheit das Anwurzeln und das Wachstum der Baumpflanzungen verhindern, sich vornehmlich auf die Bearbeitung und die Behandlung des Bodens bezieht: so ist dennoch nicht zu verkennen, daß diese Frage noch derjenigen 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 ausgesetzt, 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 Wachstum der Holzpflanzen ungünstig sind. Besonders schädlich wirken Platzregen, indem sie eine dicke, feste 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 hauptsächlichste Seite der Frage zu erörtern suchen, indem wir die verschiedenen Verfahrensarten 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 Ergebnis 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 bekommen 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 vorhanden 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 erforderlich, den Grad der Nässe an Ort und Stelle zu untersuchen. Man öffnet zu diesem Behufe auf dem für die Pflanzung bestimmten Raume ungefähr von 50 zu 50 Fuß Löcher von 1 bis 1½ Fuß Tiefe, 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 unfähig zur Erzeugung gesunder Bäume betrachten, es sei denn, daß sie zuvor entwässert werde.

Das wirksamste Mittel zur Auflockerung, Zertheilung und Zerreiblichmachung des Bodens ist ohne Widerspruch der Frost, vorausgesetzt, daß die Erde während des Herbstes zubereitet worden ist, um hierauf eingesäet oder im folgenden Frühjahr 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 häufig von allzu andauernden Regengüssen begleitet, durch welche die lehmigen Böden in einen dichten Teig verwandelt werden, der beim Austrocknen so hart wird, daß er sich nur sehr schwer bearbeiten und lockern läßt.

Bei Ausführung von Pflanzungen auf Thonböden 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 vorfindet, solchen mit dem Thone vermengen.

Kompost, den man aus oberflächlich abgeschürften Rasen, besonders aber aus Reifigholz, 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 Mischung mit dem Boden die Gährung durchgemacht hat und zersezt worden ist eine vortreffliche Wirkung auf zu zähes Erdreich hervor, in dem er gleichzeitig 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 unterlassen, zu bemerken, daß die gebrannte Erde vor dem Gebrauche in einen Zustand versezt werden muß, der sie fähig macht, viel Feuchtigkeit einzusaugen, d. h. der Winter muß auf sie einwirken und häufiger 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 Oberflächenschicht 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 sogar in mehreren Beziehungen, vorzüglich als Dünger, vorzuziehen.

Sehr nutzbringend 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 Maaßstabe stattgefunden hat, kann man sich, ohne die Verkohlungsplätze zu beeinträchtigen, Kohlenklein oder vielmehr Kohlenstübbe in ziemlicher Menge verschaffen, dasselbe mit der zur Anpflanzung bestimmten Erde vermengen und so ein vortreffliches Bodenverbesserungsmittel gewinnen. Bisweilen könnte man, selbst mit wenigen Kosten, auf dem zur Bepflanzung bestimmten Plaze einen Kohlenmeiler errichten, und die weichen oder abgestandenen Hölzer aus den benachbarten Schlägen darin verkohlen. In manchen Dertlichkeiten 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 Besserungsmittel, und zwar eines der wirksamsten 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 Bodens, 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 Zubereitung des Bodens und die Herbeischaffung und Verwendung der zur Verbesserung desselben erforderlichen Materialien verursacht. Ebenso 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 verschaffen, 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 Schönheit. Nirgends im Jura zeigt dieser Baum einen kräftigeren Wuchs als

auf Thonböden. Er pflanzt sich da durch natürliche Besamung 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 dürrer 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 Baumgattungen wählen und mit einander vermengen muß, deren dichter Schirm und reichlicher Blattabfall dem Boden baldmöglichst die ihm unentbehrliche Humusschicht verschaffen und erhalten kann.

In den gleichen Waldungen findet sich oft die Eiche mit der Buche gemengt, jedoch in ziemlich beschränktem Verhältniß; wo sie vorkommt, zeigt sie ein der Buche gleiches, wo nicht überlegenes Wachsthum, und widerlegt so den Volksglauben, als gehe das Heranwachsen 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 Bedeckung arm geworden ist, und daß die Waldung einer vollständigen Umwandlung 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 Ebene des Eljaßes 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 — vermuthlich auf die nasse Schicht — hinabkommen, so lassen sie in ihrem Wachsthum merklich nach und geben alle Zeichen eines vorzeitigen Ablebens.

Die Weymuthskiefer dagegen kommt auf thonigen Böden gut fort, selbst wenn sie ziemlich feucht sind. Sie trägt alsdann zu deren Verbesserung 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 abhelfen kann.

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

Selten ist 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 Aussehen der darauf wachsenden Pflanzen. Bei der Austrocknung zu nassen Bodens bildet die Vertheilungsweise der Gräben auf demselben die Hauptaufgabe. Nothwendiger Weise müssen die Gräben in der Richtung gezogen werden, welche für das Abziehen der Gewässer die vortheilhafteste ist. Auf einer Bodenfläche, die auf eine größere Entfernung 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 erfahren 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 Drainiren. 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 veröffentlichten 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 kläglichsten Zustand gekommen waren, sind schon im zweiten Jahre nach Ausführung der Austrocknung gesünder geworden, also sofort, nachdem die jungen Wurzeln ihre Nahrung aus dem trocken und lockerer gewordenen Boden zu ziehen anfangen. Bis vor einigen Jahren sah man das Entwässern der zu Baumpflanzungen bestimmten Erde als etwas völlig unnützes an; es ist daher nicht zum Verwundern, daß wir so armselige Pflanzungen in großer Anzahl haben. Desters pflanzt man Bäume 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 dennoch will man nicht glauben, daß das Entwässern des Bodens nöthig sei.“

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 Wiederaufleben erlangen will. In dieser Beziehung wird die Austrocknung durch das Drainiren als das unfehlbarste Heilmittel betrachtet. Dennoch und ungeachtet 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 Zuflucht dazu nehmen.

Indessen können auch Böden von ziemlich entschiedener Nässe durch die Wirkung der Beholzung selbst vollkommen trocken gelegt werden, wenn man dafür sorgt, vor der Anpflanzung Abzugsgräben in denselben zu ziehen. Bedeckt den Boden einmal eine Humusschicht 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 stattfinden als in der Niederung, und der Boden wird durch die fallenden großen Schneemassen nasser



werden. Hier sind daher die Entwässerungsarbeiten von gebieterischer Nothwendigkeit.

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 Rütli bei Bern ein Muster von dem Thone gesendet, der in den oben besprochenen Waldungen den Untergrund bildet. Der Bericht, der mir über das Ergebnis der chemischen Analyse desselben zugekommen ist, enthält sehr gute Bemerkungen über die Natur und die Eigenthümlichkeiten dieses Thones in Bezug auf seine Wirkungen für das Wachstum der Wälder; weshalb ich es für angemessen erachte, denselben hier folgen 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 Bruntrut im Berner Jura bildet.

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

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

Kieselsäure	=	67,89 %
Thonerde	=	12,04 "
Eisenoxid	=	8,20 "
Phosphorsaures Eisenoxid	=	0,55 "
Kohlensaures Eisenoxidul	=	1,00 "
Kohlensaurer Kalk	=	1,35 "
Schwefelsaurer Kalk	=	0,64 "
Kohlensaure Magnesia	=	1,82 "
Kali	=	2,88 "
Chemisch gebundenes Wasser und organische Substanz	=	3,92 "
Chlor	=	Spur

---

100,29

50,62 % Sand.

Darin

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

säure und Phosphorsäure bestimmt wurden, während eine zweite Probe mit Schwefelsäure, und später mit kochender Natron-Lauge die Menge des Sandes ergab. Eine dritte und vierte Portion diente zur Bestimmung der Kohlensäure, des Chlores, sowie des Kalis. Auf andere Verbindungen, wie sie sich schließlich in jeder Bodenart vorfinden, ohne irgend welchen Einfluß auf die Vegetationsverhältnisse auszuüben, auf die Gegenwart von Kupfer, Mangan &c. wurde weiter keine Rücksicht genommen, indem ich die Arbeit nicht unnöthiger Weise ausdehnen wollte und es die Bestimmung so sehr kleiner Mengen, theilweise indifferenten Stoffe, keinerlei Aufschluß darüber geben kann, warum der Thonboden eine so ungünstige Wirkung auf die Waldwirthschaft äußert. Ich brauche hier nicht näher auf die Aschenbestandtheile einzugehen, welche durch einen Waldbestand 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 Wachstumsverhältnisse hinweisen. Darf ich mir in der Sache ein Urtheil erlauben, so finde ich den Grund der Krankheitserscheinung weit eher oder allein in den physikalischen 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 befeuchteten Schichten sich sehr stark ausdehnen, während die untern ihr ursprüngliches Volumen beibehalten. Umgekehrt wird der einmal bis in die untern Lagen durchnäßte Thon bei einem raschen Austrocknen von Außen her an seiner Oberfläche in lauter eckige Stücke zerfallen, während er in seinen untern Lagen die einmal angenommene Feuchtigkeit und damit auch sein größeres Volumen noch lange beibehält. In Folge dieses ungleichen Verhaltens des Thones müssen aber die Wurzelfasern der in ihm wachsenden Pflanzen nothwendig zerissen und zerquetscht werden und zwar wird die Pflanze um so mehr diesen schädlichen Einflüssen ausgesetzt sein, je verschiedenartigere Schichten ihre Wurzeln 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 ist. Und hier glaube ich, ist es nicht allein der Mangel an Luftzutritt, welcher das Zugrundegehn der Wurzeln bedingt, sondern eben so sehr oder nach meiner Ansicht weit aus am Meisten trägt dazu der Umstand bei, daß durch den anhaftenden Schlamm- oder Schlamm- und Fäulnisbrei die Wurzel nicht mehr im Stande ist, Kohlensäure auszugeben und daß dadurch eine Funktion unterbleibt, welche allen Wurzeln in größerem und geringerem Grade zukommt und leicht bei unsern Waldbäumen ein Maximum erreichen könnte. Denn gerade das kräftige Gedeihen derselben auf sonst sterilen Felsen deutet darauf hin, daß ihnen das Vermögen in höherem Maße, wie andern Pflanzen, zukommt durch Kohlensäure-Ausscheidungen der Wurzeln eine Lösung der das Gestein bildenden Mineralsubstanzen zu bewirken. Wie bedeutend aber schon die Wurzel-ausscheidungen kleinerer Pflanzen sind, beweisen die von Knop und mir und endlich auch die neuerlich von Sachs angestellten Versuche.

Aus den in diesem Berichte aufgezeichneten Thatsachen die vom Gesichtspunkte 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 Kohlensäure den unlöslichen kohlen-sauren Kalk und die Magnesia in lösliche doppeltkohlen-saure 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 natürliche Folgerung, die sich aus diesen Verhältnissen ergibt, ist, daß man die thonigen Böden 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 Bemerkungen kurz wiederholen, können wir folgende Schlüsse ziehen:

1. Die erste Arbeit, welche in thonigen, zur Bepflanzung bestimmten Böden zu geschehen hat, ist die Bestimmung ihres Nässegrades. Enthalten 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 verbessert worden ist, d. h. wenn man ihn mit Rasenasche, mit Humus oder mit Kohlenstübe, oder aber mit Kompost vermischt hat.

4. Man darf keine reinen Bestände nachziehen, sondern muß Mischungen von Buchen, Eichen und Eschen anstreben, denen die Weißtanne und die Weymuthskiefer beizugesellen ist. Im höheren Gebirge muß die Esche durch die Weiß-Erle ersetzt werden.

5. Man darf nur kräftige, in den Baumschulen aufgezogene Setzlinge 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 dadurch den atmosphärischen Einflüssen aussetzen kann. Zu diesem Behufe kann man zwischen die Reihen Kartoffeln 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 Hügelpflanzungen.

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 Vorsichtsmaßregeln und das Verfahren bei Pflanzungen auf thonigem Erdreich zusammenfassen:

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

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

---

## **Oberförster Rasthofers Denkmal im Augenwald.**

(Aus dem Anzeiger von Interlachen.)

---

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