



3 1761 07550610 5

⑤

43815

Säen und Pflanzen.



Am B...

Säen und Pflanzen

nach forstlicher Praxis.

Handbuch der Holzerziehung.

Forstwirthen, Forstbesizern und Freunden des Waldes

gewidmet

von

Heinrich Burckhardt,

Forstdirektor.

Vierte verbesserte Auflage.

Hannover.

Carl Rümpler.

1870.

93667
23/9/08

LIBRARY

UNIVERSITY OF TORONTO

Das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen wird vorbehalten.

SD
391
B87
1870

Vorwort

zur ersten Auflage.

Die vorliegende Schrift über Forstkultur ist unter vorwaltender Rücksicht auf die hiesigen Landesforsten geschrieben. Diese haben hauptsächlich das Material geliefert, das hier und da aus anderen Gebieten vervollständigt ist. Der Verfasser hat die Schrift in flüchtigen Stunden unter dem Eindrucke dessen zusammengetragen, was ihm theils in eigener Praxis, theils auf seinen Dienstreisen und sonstigen forstlichen Wanderungen entgegen getreten ist. Je mehr er aber hat erkennen müssen, wie in forstlichen Dingen sehr viel aus örtlichen Verhältnissen entspringt, desto weniger legt er der Schrift einen Werth für solche Waldgebiete bei, deren Verhältnisse andere sind. Er widmet sie insonderheit den hannoverschen Forstwirthen und Forstbesitzern, wie den Freunden und Gönnern des Waldes.

Der Zweck der Schrift ist ein rein praktischer; sie behandelt ihr Thema nicht etwa im Sinne des Lehrbuchs, sondern sie hält sich mehr an das Thatsächliche, vornehmlich an das, was wirkliche Ausführungen im Walde an die Hand geben. Auf neue Kulturmethoden spekulirt sie nicht, wohl aber auf das, was sich im Walde bewährt hat und in der Praxis beachtet zu werden verdient.

Vom Gebirge herab über das niedere Bergland, durch das Flachland hindurch bis zur Küste, liegt der Wald wie ein großes Buch aufgeschlagen, darin gar viel zu lesen ist. Wohl mag dort für unser Thema noch manches andere Beachtenswerthe vorkommen, was die Schrift nicht enthält, und selbst das Dargebrachte, häufig nur der Methode nach hingestellt, wird in vielen Fällen noch der

weiteren Auslegung des Wirthschafsters bedürfen, um es an passender Stelle anzuwenden. Dieser möge denn die Lücken der Schrift freundlich „auspflanzen“.

Nicht für alle Wirthschaften ist Neues in der Schrift zu finden, was veranlassen könnte, bestehende Verfahrensweisen danach abzuändern oder bei Seite zu stellen. Wo ein Kulturverfahren allen billigen Anforderungen entspricht, ist kein Grund vorhanden, es zu verlassen. Auch ist die Art, welche in dieser Schrift nur beiläufig berührt worden, bei der Bestandeserziehung oft eben so wichtig und zuweilen noch wichtiger als Hacke und Spaten. Hiervon abgesehen, wird man nirgends den Kulturbetrieb für abgeschlossen und unverbesserlich halten. Nicht selten wird in einem und demselben Reviere das Eine mit Meisterschaft getrieben, während das Andere besser sein könnte, und am einen Orte gemachte Wahrnehmungen und Erfahrungen bleiben am anderen oft längere Zeit unbekannt. Vielleicht findet sich daher in der Schrift ein hier oder dort gesammeltes Körnlein, das auch anderwärts eine Stelle verdient. Mindestens mag es diesen oder jenen Leser interessiren, aus einem weiteren Gebiete zusammengestellt zu sehen, wie man es im Walde bei einer und derselben Holzart oft sehr verschieden treibt.

Das einfache Gewand der Schrift und die meist kurze Behandlung der Gegenstände sind denen zu Gefallen gewählt, welche das Säen und Pflanzen lieber im Walde, als in Büchern treiben. Eben die praktischen Ausführungen vor Augen habend, hat der Verfasser manche Einzelheit aufgenommen, an welcher dem ausführenden Forstwirth oftmals gelegen ist. — Allgemeine Lehren übergehend, wendet sich die Schrift gleich zu den einzelnen Holzarten, indem es manchem Leser angenehm sein dürfte, bei jeder Holzart so ziemlich das beisammen zu finden, was zu deren Anzucht gehört. Da ist denn freilich hier und da eine Wiederholung entstanden. Einige verwandte Materien erschienen der Aufnahme nicht unwerth. Dies und Jenes ist mehr des Zusammenhangs wegen kurz berührt, was die Lehrbücher vollständiger enthalten. Im Uebrigen, namentlich bei

den wichtigeren Holzarten, ist der Gang der, daß erst einige allgemeine Bemerkungen über das Wirthschaftliche der Holzart vorangeschickt sind, und hiernächst über die eigentliche Kultur derselben gehandelt wird.

So möge denn die Schrift dahin wandern, woher sie gekommen ist: zum Walde! Sie möge die wichtigste Aufgabe des Forstwirths: unter gegebenen Verhältnissen thunlichst gute Bestände zu erziehen, fördern helfen.

Das Maß ist durchgehends das hannoversche Landesmaß. Für den Fall, daß die Schrift dem einen oder dem anderen Nachbar zu Händen käme, sind am Schlusse einige Reductionsfactoren zur Umrechnung des Maßes beigefügt.

Hannover, im December 1854.

Der Verfasser.

Vorwort

zur vierten Auflage.

Nachdem die dritte Auflage von „Säen und Pflanzen“ bald nach ihrem vollständigen Erscheinen vergriffen worden, folgt hier die vierte. Der Verfasser hat jene Auflage eingehend überarbeitet, wozu ihn hauptsächlich der Umstand bestimmte, daß ihm dieselbe beim Einweben vieler im Walde gesammelter Notizen unter den Händen zu breitwüchsig geworden war. Diese vierte Auflage erscheint daher etwas gedrungener, ohne, wie wir hoffen, am Sachlichen und an Verständlichkeit verloren zu haben.

Das Allgemeine, welches namentlich bei den wichtigeren Holzarten dem Speciellen der Kultur vorangeht, ist dem Wesentlichen nach noch mehr ausgeprägt; man kann bei der Holzerziehung nicht mit Sicherheit verfahren, wenn nicht das Verhalten und die wirtschaftlichen Eigenthümlichkeiten der Holzarten vor Augen liegen. Auch die Grundsätze und Regeln der Kultur haben wir im Ganzen mehr zu schärfen gesucht.

Nach der Wahrnehmung, daß auch Forstbesitzer und Waldfreunde, ohne gerade Forsttechniker zu sein, es der Mühe werth halten, in „Säen und Pflanzen“ sich umzusehen, ist für solche Leser dies und jenes eingestreut, auch etwas Gewürz hinzu gethan.

Im Uebrigen ist der Standpunkt „nach forstlicher Praxis“ beibehalten worden. Der Verfasser wollte kein forstliches Lehrbuch im streng systematischen Sinne schreiben, sondern der Wirklichkeit entnommene runde Bilder, je nach dem Stoff in größeren und kleineren Rahmen, zu geben suchen. Nicht als Reformator der

Waldbehandlung will er auftreten, er sucht nur das, was wir haben, zu pflegen und im praktischen Geiste auszubilden, ohne dabei das Gute, was neu und waldwüchsig aufsteht, unberücksichtigt zu lassen.

Vor Allem wünschen wir bei Jung und Alt dazu anzuregen, die Waldbehandlung, besonders die Kultur und die nicht minder wichtige Bestandespflege, intensiv zu betreiben, gute, werthvolle und reiche Bestände zu erziehen und den Waldboden zu kräftigen. Manche Waldungen könnten viel mehr leisten, wenn es um diese Punkte besser bestellt wäre. Nach der Richtung der Zeit mag es nicht überflüssig sein, daran zu erinnern, daß die großen Fragen im Walde selbst liegen, daß sie nicht in den Sternen zu lesen, auch nicht durch wucherndes Formenwesen gelöst werden. Offene Augen und reges Wirken im Walde sind schließlich der Prüfstein des Forstwirths. Besonders wünschen wir der jüngeren forstmännischen Generation neben ihrer höheren Fachbildung Erkenntniß der Waldpflege, als des Gipfels forstlicher Thätigkeit, und ein warmes Herz, um sie beharrlich zu üben.

An dich aber, du hehrer, herrlicher Wald, der du anvertraut bist der Generationen Sorge und Pflege, an dich richte ich meinen schönsten Gruß:

„Es lebe der Wald!“

Er lebe in noch vielen, vielen (nicht zu kurzen!) Umtrieben. Er lebe immerdar, kräftig, markig, ewig schaffend, zu Nutz und Frommen der Menschheit!

Das in dieser Schrift gebrauchte Maß ist das für uns neue Metermaß. Im derzeitigen Uebergangsstadium hat es indeß nicht unterlassen werden mögen, das Maß der früheren Ausgaben (das hannoversche) mit anzuführen. Die nach letzterem umgerechneten Meterzahlen sind augenblicklich noch etwas unbehülflich, was sich später verlieren wird. Hin und wieder sind auch wohl Größenangaben im früheren Maße noch stehen geblieben; für etwaige Fälle der Umrechnung werden daher folgende abgekürzte Verhältniszahlen beigelegt:

1 hann. Zoll à 129,4844 par. Linien	=	2,434 Centimeter (cm.).
1 " Fuß à 12 Zoll	=	0,292 Meter (m.).
1 " Ruthe à 16 Fuß	=	4,674 Meter = 0,47 Dekameter (Rette).
1 " □Fuß	=	0,085 □M. = 853 cm.
1 " □Ruthe	=	21,842 □M. = 0,22Ar.
1 " Morgen à 120 □Ruthen. . .	=	0,262 Hektar = 26 Ar.
1 " Kubikfuß (c.)	=	0,025 Kubikmeter (m ^{c.}); 1 m ^{c.} = 40,13 c.'
1 " Himten à 1 ¹ / ₄ c.'	=	0,312 Hektoliter = 31 Liter.

Faktor zur Verwandlung von

Kubikfuß auf 1 Morgen in Kubikmeter auf 1 Hektar	=	0,095.
Himten auf 1 Morgen in Hektoliter auf 1 Hektar .	=	1,189.
Pfund auf 1 Morgen in Pfund auf 1 Hektar . . .	=	3,815.
Pfund auf 1 Himten in Pfund auf 1 Hektoliter . .	=	3,210.

Hannover, im Juli 1870.

Der Verfasser.

Inhalt.

	Seite		Seite
1. Eiche	1	19. Wachholder	426
2. Buche	94	20. Weide	430
3. Esche	161	21. Pappel	449
4. Ahorn	167	22. Linde	461
5. Ulme	172	23. Akazie	465
6. Hainbuche	181	24. Platane	468
7. Birke	188	25. Kastanie	469
8. Erle	196	26. Edelkastanie	470
9. Kiefer	222	27. Wallnußbaum	472
10. Fichte	306	28. Hasel	473
11. Weißtanne	363	29. Weißdorn	474
12. Lärche	384	30. Eberesche, Elzbeerbaum zc.	475
13. Weymouthskiefer	408	31. Waldverschönerung	478
14. Schwarzkiefer	414	32. Kulturkosten	482
15. Seekiefer	419	33. Einfriedigungen	486
16. Arve	420	34. Entwässerung	495
17. Krummholzkiefer	422	35. Moorkultur	505
18. Eibenbaum	424	Beilagen (Kultur-Tabellen)	521





1. Eiche (*Quercus*, *L.*).

Allgemeines.

Die Gattung der Eichen, *Quercus*, *L.*, ist sehr artenreich; schon im Jahre 1805 zählte *Willdenow* (*Species plantarum*) 76 Arten und im Jahre 1864 *DeCandolle* (*Prodromus systematis regni vegetabilis*) sogar 261 sicher unterschiedene nebst 20 unsicheren Arten, abgesehen von den vielen durch die Handelsgärtner unbegründet aufgestellten neuen Namen. Die Eichen sind über die gemäßigten und warmen Klimate der alten und neuen Welt verbreitet, jedoch zahlreicher im Süden; den Polarländern bleiben sie fern, wie denn auch Inner- und Süd-Afrika, Süd-Amerika und der Australische Archipel keine Eichenarten zu besitzen scheinen. In Norddeutschland sind nur die Stiel- und die Traubeneiche einheimisch, in Böhmen, Oesterreich und Oberbaden kommt dann noch die weichhaarige Eiche, *Q. pubescens*, *Willd.*, und noch weiter südlich, in den unteren Donauländern u. s. w., die Zerreiche, *Q. cerris*, *L.*, hinzu. Zahlreicher werden die Eichenarten in den Mittelmeerländern, und dort treten dann auch solche hinzu, die im Winter ihr grünes Laub behalten. Nicht alle Eichen sind Bäume erster Größe, wie die hiesigen; unter den Ausländern finden sich auch Sträucher, die nur geringe Höhe erreichen. — Die Nützlichkeit der Eichen ist bedeutend; sie liefern vortreffliches Bau- und Nutzholz, Rinde zum Gerben und Färben, Früchte zur Mast (von einigen ausländischen Arten, z. B. *Q. esculus*, *Q. castanea*, *vesca*, sogar dem Menschen genießbar), ferner Galläpfel und Kork. Noch mehr als das einheimische Eichenholz wird das der grünen Eiche, *Q. virens*, *Aiton*, zum Schiffbau geschätzt, und es ist daher schade, daß diese immergrüne Amerikanische Art sich bei uns nicht akklimatisiren läßt. Die Korkeiche, *Q. suber*, *L.*, welche in Spanien, Algier u. s. w. zu Haus ist und unser Klima ebenfalls nicht verträgt, wird periodisch ihrer Rinde bis auf die Wasthaut beraubt, um daraus durch Kochen und Klopfen den Kork zu bereiten, der in den Handel kommt und an den gemißhandelten Bäumen nach einigen Jahren sich wieder erzeugt. Die Galläpfel, welche wir zur Bereitung der Tinte benutzen, kommen aus der Levante von *Q. infectoria*, *Oliv.*; sie werden bekanntlich durch den Stich einer Gallwespe verursacht, vorzugsweise an Krüppelstämmen auf steinigem Boden, weshalb man hier diese Eiche anpflanzt. Rothem Farbstoff liefern in Südeuropa die erbsengroßen Gallen von *Q. coccifera*, *L.* Auch die Knoppeln, welche als Gerbstoff für Sohlleder benutzt werden, sind Galläpfel, die hauptsächlich aus den Donauländern in den Handel kommen; sie entstehen an den dadurch verkrüppelten Fruchtknäpfen der Stieleiche und werden nur in sehr warmen Sommern einzeln auch in Norddeutschland angetroffen. Das gelbfärbende Quercitronholz kommt aus Nordamerika von der auch bei uns aushaltenden *Q. tinctoria*, *Michaux*, in den Handel, auch als Gerbstoff die Rinde von *Q. rubra*, *L.* Endlich haben auch noch die Blätter der Eichen ihren besonderen Nutzen, indem man an einigen in China und Japan heimischen Arten, z. B. *Q. serrata*, *Thunberg*, Seidenraupen entdeckt hat, deren Zucht auch schon in Europa eingeführt wird, theils unter Darreichung des Futters von hiesigen Eichen, theils mit Ueberführung der heimathlichen Futterpflanzen, womit in

Frankreich der Anfang gemacht ist. — Dem Artenunterschiede und seiner wirthschaftlichen Bedeutung bei unseren einheimischen Eichen (Stiel- und Traubeneichen) ist unten ein besonderer Artikel gewidmet.

Unter den Hauptholzarten unserer Wälder, zu denen in Norddeutschland vornehmlich die Eiche, Buche, Fichte und Kiefer (im Bruchwalde die Erle) zu zählen sind, während in mittel- und süddeutschen Wäldern noch die Weißtanne hinzutritt, nimmt die einst im Hügel- und Tieflande Deutschlands sehr verbreitet gewesene Eiche im heutigen Baumwalde nur einen bescheidenen Raum ein; desto ausgedehnter ist sie in der Form von Nieder- oder Schälwald im mittleren und westlichen Deutschland anzutreffen.

Wie sehr daher auch das Gebiet der Eiche, besonders als Baumwald, gegen das der andern herrschenden Holzarten zurücksteht, so stellt man sie doch wegen ihrer vielfältigen und vorzüglichen Nutzbarkeit und bei der Mannigfaltigkeit ihrer wirthschaftlichen Behandlung gern voran. Sie ist, wo immer erziehbar, geachtet in allen deutschen Gauen und in noch weiterer Verbreitung; sie gilt als die Königin der Waldbäume! Freilich hat in der Wirklichkeit keine Holzart, auch keine Betriebsart einen unbedingten Vorzug; die natürlichen, wirthschaftlichen und andere Verhältnisse bestimmen, welche die passendste und darum örtlich beste sei.

Es sind der Ursachen mehrerlei, welche die Eiche im Baumwalde vermindert, nicht selten aus ihm verdrängt haben, und sie wirken mehr oder minder noch heute fort. Anderwärts hat die Eiche als Oberholz im Mittelwalde ihre passende Stelle gefunden, und noch größer ist ihr Gebiet, wie erwähnt, als Ausschlag- oder Schälwald.

Ein großer Theil jener der Eiche entzogenen Flächen ist des besseren Bodens wegen der Landwirthschaft anheimgefallen, welche ihn höher nutzt; die Abfindung störender Weiderechtigkeiten, die Theilung von Gemeindegründen, die Zusammenlegung der Aecker und die damit verbundene regelmäßigere Begrenzung der Feldfluren und manche andere (zeitige und unzeitige) Waldrodungen sind vielfach auf Kosten der Eiche ausgeführt worden, und man ist noch heute nicht aller Orten damit zu Ende.

Inzwischen war auch die Behandlung und Wirthschaftsart des Waldes häufig nicht danach angethan, die Eiche zu erhalten. Das Humuskapital und was mit ihm zusammenhängt, wodurch auch der geringere Boden befähigt ward, Eichen zu tragen, ist vielfach verwirthschaftet, und mit der übertriebenen Entwaldung ist die Feuchtigkeit der Luft vermindert worden, was beides besonders den höheren Flachlandsboden schwer getroffen hat. — Das kaum schon allenthalben beseitigte Streben, auf größeren Flächen nur gleichartigen und aus je einer Holzart bestehenden Hochwald zu erziehen, hat die Eiche an vielen Orten aus den ihr zuträglichen Mischungen verdrängt. — Dunkle, auf Buchenzucht gerichtete Schlagstellungen ließen die lichtbedürftige Eiche außer Acht, oder es fehlte sonst

an ihrer Begünstigung und Pflege; seitdem haben wir große reine Buchenbestände ohne Eichen. — Das Servitutwesen, früherer Holzdiebstahl und starker Wildstand haben gleichfalls der Eiche, hier mehr dort weniger, Abbruch gethan; namentlich erzeugten Weide- und Mastberechtigungen, welche sich örtlich festsetzten und für die Holzerziehung maßgebend wurden, eine bei uns ausgedehnte, jetzt mehr und mehr verschwindende Betriebsweise, bei welcher die Eiche in der Regel nicht nur rein erzogen, sondern obendrein auch weitständig angepflanzt werden muß (Hutwald).

Plänterbetrieb und maßlose Nutzung, vornehmlich ein verschleudernder Stabholzhandel, haben noch gegen Ende des vorigen Jahrhunderts dem Eichenhaushalte an manchen Orten tiefe Wunden geschlagen. Das Verzehrte war nicht sobald wieder zu ersetzen, das Wiederaufleben einer Eichenbaumholzwirtschaft kostet lange Zeit. Inzwischen ist viel „unreifes Korn“ gemäht worden, und anderwärts hat man schon lange bei der Rindennutzung im Niederwalde seine Rechnung gefunden.

Die Sorge für die Wiederanzucht der Eiche zu Baumholz ist nicht zu allen Zeiten und an allen Orten gleich thätig gewesen. Man muß es einigen Gegenden und Generationen nachrühmen, daß ihrer Zeit Namhaftes für die Eiche geschehen ist. Auch haben es ältere Verordnungen schon im 17. Jahrhundert nicht an Anregung zur Schonung und Nachzucht der Eiche fehlen lassen. Manche unserer Reviere haben noch jetzt schöne Eichenschäge verschiedenen Alters aufzuweisen; hier und da thaten die Alten mehr, als die Jungen, wenn auch die Eichenzucht im Hutwalde nicht das geleistet hat, was eine rationelle Behandlung mit sich bringt. Die Früchte forstlichen Fleißes liegen zum Segen der Gegenwart und Zukunft in manchen Revieren zu Tage, in andern hatten und haben spätere Geschlechter nachzuholen, was frühere versäumten; Art und Spaten wirkten nicht aller Orten im richtigen Verhältniß zusammen.

In der neueren Zeit ist die Sorge für Eichenbaumholzzucht, angesichts der schwindenden Vorräthe und des steigenden Begehrs nach Eichenholz, wieder rege geworden; die letzten Jahrzehnte haben an manchen Orten Erhebliches aufzuweisen, und die Gegenwart bleibt nicht zurück.

Was man auch der Eichenbaumholzzucht finanziell entgegenhalten mag, so kann doch Niemand ermessen, wohin der in auffallender Zunahme begriffene Eichenpreis in Zukunft sich versteigen wird, und eben so wenig dürfen die bedeutenden Vorerträge übersehen werden, die an Holz und Rinde, wie unter Umständen an Nebennutzungen bezogen werden können. Für jeden Fall hat wenigstens die Staatsforstwirtschaft ihre Pflicht zu erfüllen und der Erziehung des Eichenmutholzes, welches Deutschland in bester Güte erzeugt, wo immer angebracht, fleißig obzuliegen. Auch begüterte Privatforstbesitzer haben hin und wieder den Zeichen der Zeit sich nicht verschließen mögen; auf namhaften Besitzungen baut man jetzt emsig

Eichen, auf andern setzt man den Eichenbaumbetrieb unbeirrt fort. Die Liebe zur Eiche, welche der Deutsche von jeher gehegt hat, offenbart sich vieler Orten um Stadt, Dorf und Gehöft.

Es ist auch Grund vorhanden, die Eiche zu Baumholz fleißig anzuziehen, wo die örtlichen Verhältnisse und die des Besizers danach angethan sind. Wie viel auch durch Massivbau, durch Surrogathölzer, durch Imprägnirung mit konservirenden Stoffen, durch vermehrte Anwendung des Eisens u. s. w. an Eichenbau- und Nutzholz erspart wird und noch ferner erspart werden mag, so liegen doch in der vielartigen, ins Große gehenden Verwendung des Eichenholzes, in dessen stärkerem Verbrauch in anderen, früher unbekanntem Richtungen, in dem zunehmenden inneren Begehr und der Nachfrage von Außen, sowie in den, den Absatz ungemein erleichternden und rascher Bervielfältigung entgegen gehenden Transportanstalten und dem für bessere Hölzer steigenden Preise unverkennbare Aufforderungen, der Eichenbaumholzzucht die verdiente Aufmerksamkeit zu widmen. Vornehmlich haben diejenigen Staaten und Gegenden, welche von der Schifffahrt und dem Handel mit Schiffbauholz näher berührt werden, an dieser standhaften und überaus nutzbaren Holzart, dem Eisen unter den deutschen Hölzern, ein besonderes Interesse zu bethätigen, ihre Eichenvorräthe zu schonen, die Nachzucht der Eiche, soweit es mit Rücksicht auf Boden, vorhandene Betriebe und auf Anforderungen und Bedürfnisse anderer Art geschehen kann, fleißig zu betreiben, den noch unreifen Eichenbestand zu pflegen und selbst den einzelnen wuchsfähigen Baum und Horst, wo und wie er steht, zu hegen und nutzbar werden zu lassen.

Daneben aber haben wir darauf zu denken, -wodurch das Wachsthum der Eiche befördert, ihre Ausbildung zum Nutzholzstamm beschleunigt, und die Vorerträge und Nebennutzungen in wirtschaftlich zulässiger Weise gehoben werden können.

Der sich selbst überlassene Eichenbestand, oder das unbewachte Gemisch, in welchem die Eiche erwächst, erfüllt diesen Zweck vielfach nicht oder nur unvollkommen; die Baumholzzucht wird lohnender sein, wenn die Eiche als gepflegter Mischstamm zwischen bodenverbessernden Holzarten miterwächst, wenn sie als begünstigter Oberholzbaum im Mittelwalde ihren lebhaften Stärkenwuchs verfolgt, wenn in Eichenwüchsen fleißig geläutert und durchforstet wird, wenn später der geschlossene Bestand räumlich und licht gestellt, der Boden mit befruchtendem Unterholz bedeckt, und somit das Wachsthum gehoben, die Nutzbarkeit beschleunigt und belangreicher Vorertrag gewonnen wird.

In solcher Weise kann selbst dem Privatforstbesitzer die Eichenbaumholzzucht empfohlen werden, gleichviel ob er nur Mittelstärken erziehen will, oder ob er demnächst im höheren Preise des stärkeren Holzes und in der Wuchsfähigkeit seiner Eichen Veranlassung findet, auf höhere Nutzbarkeit

hinzuwirthschaften. Mindestens hat es mancher Waldbesitzer zu beklagen, seine Eichen zu früh losgeschlagen zu haben, da hinterher Preise folgten, welche für langsamere Verwerthung vollauf entschädigt hätten *).

Durchmustern wir unsere bisherige Eichenbaumholzzucht (vom Nieder- oder Schälwald ist unten die Rede), so finden wir neben manchen günstigen Vorkommnissen nicht selten auch solche Bestände, deren Wuchs und Ausbildung viel zu wünschen übrig lassen. Die Ursachen solcher ungenügenden Eichenbaumholzzucht liegen im Wesentlichen in folgenden Umständen: einmal in zu ausgedehnter Erziehung reiner Eichenbestände statt solcher, denen die Eiche als Pflögling nur beigemischt wird; sodann genießt die Eiche als Bestand wie als Baum häufig nicht die Pflege, die sie zu gedeihlichem Wuchse und besserer Nutzbarkeit verlangt; endlich wird beim Anbau der Eiche der Standort nicht immer genügend beachtet, und man verliert sich mit ihr auf Boden, welcher für Eichenbaumholzzucht zu wenig leistet. — Wir widmen diesen drei Punkten weiterhin eine Besprechung in besonderen Artikeln, wollen aber die Eiche zunächst mit ihren Betriebsarten und ihrem sonstigen Auftreten in kurzen Zügen vorführen.

Betriebsarten. Die Eiche durchläuft alle Betriebsarten, und es giebt kaum eine Bestandesform, von welcher sie ihres Orts ausgeschlossen wäre. Schätzbar, wie sie ist, erhält und begünstigt man sie unter den verschiedensten Umständen; selbst um Dorf und Gehöft bildet sie den Schutz-, Nutz- und Zierbaum, in Fluren versprengt, belebt sie die Landschaft, und als Riese aus früheren Jahrhunderten stammend, erregt sie unsere Bewunderung und wird gern von der Art verschont.

Im Hochwalde bildet die Eiche bald reinen, bald gemischten Bestand und verliert sich als Horst und Einzelstamm in andere Baumbetriebe; befreundet dem Buchenhochwalde, fehlt sie auch im Nadelwalde, selbst im Bruchwalde nicht. Sie ist der gewöhnlichste Ueberhaltbaum im Buchenhochwalde, wo sie zum langschäftigen und starken Nutzholzstamme erwächst, und im Mittelwalde bildet sie das trefflichste Oberholz mit

*) Die Ueberredungskünste der Holzhändler haben schon manchen Privatforstbesitzer in Verführung geführt, seine Bestände voreilig anzugreifen. Neuerdings verleiten die in Bahnschwellen Geschäfte machenden Händler manchen kleinen Forstbesitzer, die noch schwachen wüchsigem Eichenstämme planterweise, oder wie es kommt, abzuschlachten. Noch weiter geht man in Kohlengenden, wo sogar schon Eichenreitellbestände zum Ausbau der Gruben begehrt und angegriffen werden. — Der Staatsforstwirth hat sich solcher Eichenschlächtereien bei wachsbaren Beständen billig zu enthalten und auf nutzbarere Massen hinzuwirken, ohne die Vortheile aus der Hand zu geben, welche die Durchforstung und die unten erörterte Bestandeslichtung (Richtungshieb mit Unterbau) in reichlichem Maße darbieten. Auch die Gemeinde und der größere Forstbesitzer dürften Ursache haben, nach solideren Principien zu wirthschaften. Die Zinsformeln bestimmen längst nicht allein, was der Zukunftswirthschaft zu rathen ist. Gute Waare hat den Zukunftspreis nicht zu scheuen!

lebhaftem Stärkenwuchs und duldsam gegen das Unterholz. Als masttragender Baum stand sie einst in besonders hohem Ansehn; älter als das Einkommen aus dem Holze ist in manchen Revieren das der Mast. Als der verträglichste Baum für Graswuchs reicht ihre Kultur auf Hutweiden bis in die Gegenwart hinein, und weitständige Heisterpflanzungen gelten als besondere Betriebsart (Hutwald, Eichenpflanzwald). Die vorzügliche Ausschlagfähigkeit der Eiche und ihre Wichtigkeit für Kindeumnutzung haben ihr ein weites Gebiet als Nieder- oder Schälwald eröffnet, auch in andern Ausschlagbestockungen ist die Eiche gern gesehen, nur im Schirm und Schatten des Oberholzes entbehrt sie zu sehr des Lichtes. Mancher flache und trockene Hang ernährt noch die Ausschlageiche, und auf Erdwällen bildet sie häufig uralte Bestockung u. s. w.; wo der Baum nicht mehr fortkommt, gedeiht oft noch der Stockausschlag.

Keine andere Holzart bewegt sich in so weiten Umtriebsgrenzen wie die Eiche; zwischen dem starken Ueberhaltstamme und dem niedrigen Schälwaldumtriebe liegt ein weiter Zeitraum. Im Baumbetriebe wird kaum eine andere Holzart mit so vieler Schonung behandelt wie die Eiche; selbst der Horst und Einzelstamm werden gehegt, damit sie voll nutzbar werden. Altersgemenge, wie sie hier und da vorkommen, finden ihre besondere Behandlung; das Abkömmlische wird herausgezogen und das Ueberhalt mit Unterbau gepflegt. Die Vorausbestimmung von Hiebs- und Umtriebszeit, wie der Rahmen gewöhnlicher Altersklassen und Perioden verlieren im Eichenbaumbetriebe nur zu oft ihre Bedeutung. — Die Eiche als Baum verdankt ihre Sonderstellung der höheren Nutzbarkeit und dem Alter, durch welches diese bedingt wird. Ihr fester, dem Sturme trotgender Stand und ihre sonstige Sicherheit vor Gefahren, ihr Wohlbefinden im Lichtgenuß, ihr geringer Druck auf Unterholz, ihre Lebensdauer und Gesundheit sammt der Stetigkeit ihres Wuchses sind neben jener Nutzbarkeit wichtige Momente in ihrem forstlichen Verhalten.

Reine und gemischte Hochwaldbestände. Als die Eiche noch mit der Buche, Hainbuche zc. zusammen wuchs, als im alten Mast- und Hutwalde noch Unterholz häufig war und den Boden bedeckte, da wuchs auch die Eiche gut, selbst da noch verhältnißmäßig gut, wo jetzt ihr Anbau fruchtlos wäre. An vielen Orten ist die Eiche aus ihrem wohlthätigen Gemisch herausgewirthschaftet, und reiner ungemischter Eichenbestand ist an die Stelle getreten, als könne die Eiche überall auf eigenen Füßen stehen und bedürfe der bodenverbessernden Beihölzer nicht, was längst nicht immer, am wenigsten im Baumalter der Eiche, der Fall ist. — Anderwärts hat sich das Gemisch der Eiche in Beständen und ganzen Wirthschaftskomplexen erhalten, oder man hat es klüglich gepflegt. Der gemischte Hochwald, besonders wo die Buche nicht fehlt, zeigt uns die

Eiche bei angemessener Pflege als langschäftigen, wuchskräftigen Stamm; im gut bestockten Unterholze des Mittelwaldes sehen wir die Eiche bei reichem Lichtgenuß in abgekürzter Frist zum starken Baum erwachsen, und ähnlich hatte der alte gemischte Plänterwald, in welchem die Eiche räumlich erwuchs und mancherlei Unterholz unter sich hatte, ansehnliche Stämme aufzuweisen, obwohl diesem Betriebe aus andern Rücksichten das Wort nicht zu reden ist. Mancher Ueberrest aus jenem naturgemäßen Wachsthumsvverhältnisse erregt noch heute unsere Aufmerksamkeit, ohne daß wir unter veränderten Verhältnissen Gleiches wieder hervorzubringen vermögen. Am weitesten hat man sich im Eichenpflanz- oder Hutwalde von der normalen Erziehungsweise der Eiche entfernt. Unter dem Druck bestehender Weidrechte pflanzt man hier die Eiche als Heister weitständig (gegen 16' weit) und in der Regel ohne Beimischung bodenverbessernder Holzarten, weil diese die Weidenuzung schmälern würden. Die Entlastung dieser Hutwälder, so viele deren noch übrig sind, ist eine Forderung der Zeit, gleichviel welcher Hand sie angehören.

Es wäre jedoch zu viel behauptet, wollte man die Erziehung reiner Eichenbestände unter allen Umständen verwerfen; man findet auch Besseres der Art, allein es sind nur die günstigeren Standorte, auf denen sich reine Eichenbestände dauernd behaupten können. Der frische graswüchsigte Boden hat selbst im vorerwähnten Hutwalde verhältnißmäßig gute Bestände, und im feuchten Niederungsboden finden sich treffliche reine Bestände, in denen übrigens Unterholz häufig von selbst entsteht. Und dennoch hat Misch- oder Unterholz auch auf besseren Standorten seinen Nutzen, nicht nur als Zwischenertrag, sondern auch als Grundlage für spätere, die Stammausbildung der Eiche fördernde Räumlichstellung.

Indeß schon auf Mittelboden scheint es gewagt, die Eiche in reinen Beständen zu erziehen und solche unvermischt fortwachsen zu lassen; der noch geringere Eichenboden aber hat vollends manchen Mißwachs von reinen Beständen aufzuweisen. Die Hoffnungen, welche der volle gedeihende Jungwuchs und selbst noch der Keitelbestand erweckte, haben sich im nachherigen Baumorte nicht erfüllt, da die Eiche mit zunehmendem Alter größere Ansprüche an die Bodenkraft macht, während sie selbst dieselbe im reinen Bestande zunehmend sinken läßt. Schon der mattere Wuchs der Keitel, das Kürzerwerden der Triebe (Krauswerden der Krone) und die schorfige Rinde des Stammes sollten mahnende Zeichen für nachträgliche Mischung (Unterbau) sein. Wo gar die Heidelbeere wachsen mag, da kann man sicher sein, daß sie im reinen Eichenbestande nicht ausbleibt: die dunkelste Haltung des Bestandes, sonst wohl entbehrlich, richtet nichts dagegen aus, eher geht bei ihr die Selbstlichtung noch rascher von Statten. Filzdecken und kümmernder Wuchs sind hier die natürlichen Folgen, und die Verlegenheit um die Behandlung solcher Bestände ist oft groß; selten ist ihnen noch zu helfen,

selbst mit nachträglichem Unterbau kommt man gemeinlich zu spät, oder man muß Lichtgrade (für Fichte) herstellen, welche den Höhenwuchs aufs Spiel setzen und den Erfolg für die Eiche dennoch unsicher machen; Abtrieb unter etwaiger Erhaltung besserer Partien, Nadelholzkultur, oder Schälwald sind gewöhnlich das Ende. — Für so zweifelhafte Erfolge sind Zeit, Kosten und Ertragsverlust zu große Opfer!

Dem Sinken des Wuchses, dem Verfall des Bodens und Bestandes wäre vorgebeugt, wenn der Eiche gleich bei der Bestandesgründung ein kräftigendes Mischholz mit auf den Weg gegeben wäre, wie wir es namentlich in der Buche haben, oder wenn man den bis dahin rein gehaltenen Keitelbestand durch Buchenlohdempflanzung oder Aehnliches unterzogen und verwahrt, oder aber, wenn die Sache minder dringlich war, weiterhin Lichtungshieb mit Unterbau eingelegt hätte, — Maßregeln, auf welche wir unten zurückkommen. Die Mischung von vornherein kann Vorzüge haben, es wird aber auch mit nachheriger Mischung in Form von Unterbau noch wesentlich genützt. Umstände und das eben Vorhandene geben an die Hand, ob die eine oder andere Behandlungsweise die passendere und anwendbarere sei.

Bestandespflege. Sie ist sowohl da, wo die Eiche rein, wie da, wo sie eingemischt wächst, längst noch nicht allenthalben rechter Art und hat überhaupt noch nicht aller Orten die Würdigung gefunden, welche sie verdient, ohne immer kostspielig zu sein.

Mit dem Aushiebe der Weichhölzer hätte man hier und da früher und energischer vorgehen mögen, um die Eiche vor Druck zu bewahren. Im Mischbestande hätte auch nach der Ausläuterung manche Eiche mehr erhalten werden können, wenn ihr bei Zeiten Hülfe gewährt wäre. Diese und jene Eiche ist wohl neben der Buche ins höhere Bestandesalter mit eingetreten, allein durch Drängen und durch starken Seitenschatten der Buche ist sie an ihrer Entwicklung, namentlich an guter Kronenbildung, verhindert worden, und jetzt noch zu helfen; dazu ist es gemeinlich zu spät.

Die Eichenzucht erfordert Aufmerksamkeit, und einige Walbgärtnerei ist vorzugsweise bei dieser Holzart gut angebracht. Vor Allen können sich diejenigen um die Eiche verdient machen, die durch ihren Beruf täglich in den Wald geführt werden; durch gelegentliches Freimachen eines Eichenhorstes oder Einzelstammes oder durch wenige Schnitte mit dem Messer ist oft dessen ganze Zukunft gesichert, und manche Eiche, die verkümmert und erdrückt ins Feuerholz gehauen wird, hätte zur rechten Zeit vielleicht durch einen einzigen Akt der Pflege zum künftigen Nutzholzbaume, wohl gar zum tüchtigen Ueberhaltstamme gestempelt werden können.

Die Mittel der Bestandes- und Baumpflege ergeben sich zunächst aus dem Verhalten der Eiche als Lichtpflanze. Druck und gedrängter Stand stören ihr Wohlbefinden und ihre Entwicklung; sie will frei von Schirm

und Schatten mehr räumlich als gedrängt erwachsen. Am raschesten wächst sie in vollem Lichtstande, dann aber mehr zu Gunsten der Stärke, als der Höhe und Schäftigkeit (Mittelwald, sehr räumliche Pflanzungen zc.). Die Pflege der Eiche besteht daher vorab in früher Ausläuterung verdämmender Weichhölzer und anderer Borwüchse, wie in der Läuterung zu gedrängt stehender Jungwüchse. Mit Buchen zc. zusammenstehend fordert die Eiche Schutz gegen lästige Nachbarn, welche nach Umständen geästet, entgipfelt oder ganz weggenommen werden müssen.

Das Hauptmittel der Bestandespflege liegt aber in der **Durchforstung**. Es giebt keine Holzart, welche einer kräftigen Durchforstung so sehr bedarf, wie die Eiche (auch Lärche): wo sie unterlassen, zu spät eingelegt oder ungenügend gehandhabt wurde, war mangelhafte Ausbildung der Eiche die nächste Folge. Aermliche Kronen, Schlassheit der Stämme, auch wohl das häufige Vorkommen von Stammsprossen zc. sind böse Zeichen. Stammhafte Form und gute Kronenentwicklung als bessere Zeichen verheißen der Eiche eine Zukunft.

Man kann im Allgemeinen und vielleicht mit gutem Grunde ein Freund mäßiger Durchforstung sein, bei der Eiche aber muß man ein Uebrigcs thun. Ohne nachtheiliges Unterbrechen des Kronenschlusses muß die Durchforstung in Eichenbeständen oder Hörsten früh beginnen und bis zum höheren Alter hin oft wiederholt werden, wenn nicht etwa in der zweiten Lebenshälfte Lichtungshieb mit Unterbau eintritt, der über das Maß der Durchforstung hinaus greift. Gedrängter Baumstand, Unentschiedenheit rüchichtlich der Hauptstämme, ein längerer Kampf um die Herrschaft sind am wenigsten in Eichenbeständen zu dulden; die Durchforstung muß voregreifender Art sein und alle Stämme treffen, welche für den Schluß entbehrlich sind. In älteren Beständen sind selbst kleine, durch den Austrieb entstehende Lichtlücken, die bald wieder verschwinden, nicht zu scheuen. — In früher und oft wiederholter Durchforstung liegt die beste Pflege der Eiche, und für die Erhaltung des Kronenschlusses ist das häufige Aufsuchen des Abkömmlichen die schonendste Hiebweise. Wo die früh eingelegte Art im Eichenbestande nicht ruht, werden bedeutende Vorerträge an Holz und Rinde, die günstigsten Wachstverhältnisse und die vortheilhafteste Stamm- und Kronenbildung erzielt.

Wie man es in älteren Beständen nicht immer vermeiden kann, hier und da eine vorübergehende Lichtlücke zu hauen, so ist es auch in Pflanzungen, zumal Heisterpflanzungen, der Fall. Die natürliche Ausschcheidung von Stämmen geht in dergleichen Beständen langsam und schwierig vor sich, mehr oder weniger gleich stark stehen die Stämme nebeneinander und die Herausbildung von Hauptstämmen ist erschwert. Die Kronenspannung solcher Bestände ist oft schon viel größer, als man auf den ersten Blick glaubt; indem man sich aber den Fortgang des Bestandeswuchses und die

Schwierigkeit der Stammausscheidung vergegenwärtigt, kann man nicht zweifelhaft sein, daß die Art zu Hülfe kommen müsse. Man haue daher die schwächeren Stämme bei Zeiten heraus, und wo der Kampf noch unentschieden und durch Herausnahme einzelner Stämme zu große Lücken entstehen würden, kann es sich lohnen, dergleichen Stämme einige Jahre vorher hoch aufzuzüsten und sie erst wegzunehmen, nachdem sich die Kestungslücken meist gefüllt haben.

Im gemischten Hochwaldbestande erfordern diejenigen Eichenstämme die aufmerksamste Pflege, welche künftigen Ueberhalt bilden sollen; es genügt dazu eine geringe Anzahl von Stämmen, die aber um so sorgfältiger für ihren Zweck behandelt werden müssen; nur vorwüchsig gehaltene, wohlbekronte Eichen taugen für höheres Hiebsalter und namentlich zu Ueberhalt im Hochwalde, wie unten bei der Erziehung von Starkholz näher ausgeführt wird.

Im Mittelwalde, wo die Eiche im Allgemeinen den vortheilhaftesten Oberholzbaum bildet, wo sie rasch erstarrt und mit ihrer lichten Belaubung weniger, als die Buche, auf das Unterholz drückt, darf es ihr gleichfalls an Pflege nicht fehlen. Besonders ist sie hier gegen die schnellwüchsigen Stockausschläge in Schutz zu nehmen, damit Hörste und Einzelstämme als Nachwuchs des Oberholzes aufkommen können, und wo es an solchen fehlt, sind Laßreitelle durch Pflanzung einzuführen. Nur auf diesem Wege ist die Oberholzzucht eine nachhaltige. Wenn man dagegen den Nachwuchs des Oberholzes dem Zufall überläßt, wenn Kern- und Pflanzstämme im Unterholz verkommen und die Lichtstellen im Oberholze unbesezt bleiben, dann ist es kein Wunder, wenn der Oberholzbestand in Unordnung und Verfall geräth. In manchen Mittelwäldern zehrt man nur noch von Altholzresten ohne Aussicht auf Nachhaltigkeit, in andern giebt es zur Ergänzung eher Buchen- als Eichenreitelle, da jene mehr Schirm und Schatten ertragen und leichter aufkommen, weshalb denn Wandelungen im Oberholze mehr und mehr hervortreten. Zuweilen geschieht für Eichennachwuchs auf einmal wieder zu viel, und der später gleichalterig werdende Oberholzbestand nimmt den Charakter von Hochwald an, ohne im Unterholze immer verwahrt zu sein. Solche und andere Extreme laufen dem Wesen des Mittelwaldes zuwider und gefährden eine Betriebsart, die bei gutem Boden von großer Wichtigkeit für Eichenstarkholz ist.

Auf der andern Seite wird eine gleichmäßige Stammvertheilung mit normalem Klassenverhältniß im Eichenoberholze wohl niemals erreicht werden. Was in dieser Beziehung bei der Buche ausführbar ist, kann weniger bei der Eiche Platz greifen, wie überhaupt bei der Behandlung beider Oberholzarten nicht nach gleichen Regeln verfahren werden kann. Ungleich größere Rücksicht erfordert die Eiche, und das ideale Durcheinander von Oberholzklassen, wie es in Lehrbüchern dargestellt wird, wäre bei der Eiche oft übel

angebracht; den hoffnungsvollen Eichenstamm oder Horst opfert man keiner Schablone, während die Buche sich weit eher in die Oberholzstellungen fügt, da es bei ihr mehr auf Massen- als auf Werthserzeugung ankommt. Die Hauptforge bei der Oberholzeiche im Mittelwalde bleibt immer die gute Nachzucht, verbunden mit Schlag- und Bestandespflege, mag übrigens das Oberholz in dieser oder jener Stellung — als Horst, Trupp oder Einzelstamm — auftreten und verschieden gruppiert sein.

Die Pflege des einzelnen Baumes im Mittelwalde, wie in sehr weitständigen Pflanzungen zc. liegt vornehmlich in der Aestung. Um längere astreine Nutzholzsäfte zu erzielen, auch das Einsaulen hartnäckiger, trockener Aeste zu verhüten, was gleichermaßen auch in Hochwaldsbeständen Beachtung verdient, ist die Aestungs säge, mit welcher Zweige, Spieße, Zacken zc. in allen Fällen dicht am Stamme wegzuschneiden sind, ein wichtiges Werkzeug der Baumpflege. Grüne Zweige aber soll man zeitig abnehmen, so lange die Aestungswunden noch klein sind und bald vernarben. Jene trocknen, harten Anhängsel aber, die gefährlichsten Vermittler der Stammfäule und Astlöcher, verfolge man so weit als irgend möglich. In Ansehung grüner Aeste sind es im Mittelwalde besonders die Lafrittel und die nächst ältere Oberholzklasse (Oberständler), an denen die Aestung vollzogen werden muß, während an stärkeren Oberholzstämmen durch Abnehmen grüner Aeste wegen zu großer Schnittwunden in der Regel mehr geschadet als genügt wird.

Standort. Rauhe Höhen, exponirte schutzlose Lagen passen nicht für Eichenbaumholzzucht, obwohl die Eiche im Mischbestande weiter geht, als im reinen Bestande. In ihrem Gebiete bleibt stets der Boden der wichtigste Faktor für ihr Gedeihen, meistens auch maßgebend für die Bestandesbehandlung. Wie vorhin gezeigt, liegt zwar in der Bestandesmischung ein Mittel, geringeren Boden für die Eiche zu kräftigen, gleichwohl ist man nicht selten mit der Eichenzucht zu weit gegangen, hat sich mit ihr auf zu dürrstigen Boden gewagt, zuweilen verlockt durch früheren Laubholzwuchs bei besser erhaltenem Boden. Man hat dann nach fehlgeschlagenen Versuchen umkehren und zum bescheidenen Nadelholze greifen müssen, inzwischen aber Zeit, Geld und Bodenkraft verloren. Geringe Bodengüten, namentlich trockner und unkräftiger Boden setzen der Eichenbaumholzzucht — selbst dem Bestehen des Niederwaldbetriebes — um so mehr Grenzen, als auch die Möglichkeit dauernder Zumischung beiständiger Holzarten dabei erschwert oder ausgeschlossen ist.

Im Uebrigen ist die Eiche eine der bodenvagsten Holzarten, und es giebt kaum einen Boden, wo sie nicht, einige Zeit wenigstens, zu wachsen vermöchte. Es kommt der Eiche weniger auf die Abstammung, als auf die allgemeine Güte des Bodens, sehr wesentlich aber auf den Feuchtigkeitsgehalt

an. Sie wächst im schweren, wie im leichten Boden; der humose (fette) Marschboden, wie der durch Steingrus gelockerte Bergboden, der gute Lehmboden, der feuchte Sandboden, der bessere Sandsteinboden zc. haben guten, oft vorzüglichen Eichenwuchs. Der bunte Sandstein, ein Hauptgebiet der Eiche im Berglande, hat im Ganzen besseren Eichenwuchs, als die jüngeren Sandsteine, wo diese nicht etwa aufgeschwemmten Thalboden führen. Ur- und Uebergangsgebirge haben ihre Eichen, der Porphyr hat sie besser, als der Basalt; selbst der Kalkboden, zumal mit lehmiger Auflagerung, ist nicht auszunehmen, die alten Forstbereisungsprotokolle reden hier vom Gemisch der Eiche, Buche und anderer Holzarten, wo jetzt die Buche fast allein herrscht. Ist der Obergrund des Bergbodens sonst nur günstiger Art, so bedarf es sonderlicher Tiefgründigkeit für die Eiche nicht, da sie sich mit ihrer Wurzel der Unterlage des Bodens anzupassen vermag; gleichwohl liebt sie den tiefgründigen, frischen Bergboden. Bodenfrische ist ihr Element; sie erträgt sogar einen hohen Grad von Feuchtigkeit. Wo der Boden trocken ist, da bleibe man mit der Eiche weg; auf trockenem Bergboden kommt eher noch die Buche, als die Eiche fort. Uebrigens finden wir die Eiche mehr an den unteren Berghängen, besonders an den Lichtseiten, in den Thalgründen und auf sanften Bergverflachungen, als an den Nordseiten und in höhern Lagen. Ehedem freilich stieg die Eiche, von der Buche zc. getragen, höher hinauf, jetzt bietet sie dort vereinsamt oft ein trauriges Bild von Astbrüchen in Folge von Schnee, Eis und Rauhreif dar.

In großen Extremen bewegt sich der Eichenwuchs besonders im Flach- oder Tieflande. Der Boden der Flußmarschen (Aueboden) erzeugt sehr guten Eichenbaumwuchs, mag er bindig, oder, wie in der sogenannten Vorgeest, feuchtsandig und nahrungsreich sein. Auch die Boden- und Luftfeuchtigkeit der Küstenstriche erzeugt oft guten Eichenwuchs, nur leiden die Bestandesränder sehr durch den Seewind, weshalb dichte Mäntel (Tanne, selbst Buche) erspriesslich sind. Der seewärts kommende Nordwestwind ist es auch, welcher die Baumvegetation der ost- und nordfriesischen Inseln hindert. Im ebenen Binnenlande haben die von Sand überlagerten oder zu Tage liegenden Lehm- und Mergelstriche guten Laubholzwuchs, nicht so der feinsandige, magere, sich leicht verdichtende, gewöhnlich heidwüchsig Lehm Boden (Lehmheide), nachdem dieser seine frühere Befähigung für Laubholzvegetation verloren hat. Desto besser verhält sich wieder der tieflockere, zumal anlehmige Sandboden, sobald er reichliche Grundfeuchtigkeit, die Hauptbedingung seiner Tragfähigkeit, mit sich führt. Einen entschiedenen Gegensatz bildet wieder der höher gelegene und darum trockne Sandboden mit seinem Heidwuchse, obwohl auch hier einst „fruchttragende Hölzer“, womit alte Verordnungen Eiche und Buche bezeichnen, vorhanden waren, — heute das Feld der Kiefer.

Die Widersprüche eines oberflächlich armen Sandbodens, der dennoch

sein Eichenbaumholz trägt, lösen sich, wenn man die Grundfeuchtigkeit und daneben die Funktion der stärker entwickelten Pfahlwurzel in Betracht zieht. Nicht fern von größeren Flüssen zc., deren Druckwasser den kaum höher gelegenen Sandboden befeuchtet, kann man mit der Eiche mehr wagen, als im Gebiet der sandigen Höhenzüge.

Der rohe saure und schwammige Moorboden paßt in diesem Zustande für Baumvegetation nicht, kultivirte Moore aber lassen auch an die Eiche denken; das abgetorfte Moor (Veegmoor) mit verbliebener und dem Mineralboden eingemengter Moorlage giebt häufig einen guten Eichenboden, und wiederum kommt das mäßig entwässerte, in Beete gelegte Bruchmoor als ein stellenweis für die Eiche verwendbares Feld in Betracht. Nirgends erfordert bei uns der Boden bei seiner Beurtheilung für die eine oder andere Holzart, wie für diese oder jene Kulturart größere Aufmerksamkeit, als im Tieflande mit seinem mannigfachen Wechsel von Bodenverschiedenheiten, Feuchtigkeitsgraden und andern Umständen. Vieles ist hier nur örtlich und an das praktische Auge des Forstwirths gewiesen.

Stiel- und Traubeneiche. Aus dem Eingangs angemerkten Artenreichtum der Eiche haben für uns ein forstlich praktisches Interesse nur die beiden einheimischen Arten: die Stieleiche, *Quercus pedunculata*, Ehrhart, und die Traubeneiche, *Q. sessiliflora*, Smith, oder *Q. robur*, Roth. Andere Arten zieren die Parks zc., wenige sind Gegenstand des Versuchs. Gemeinlich werden Stiel- und Traubeneiche im wirthschaftlichen Sinne nicht näher unterschieden, doch dürfte der Holzzüchter Grund haben, nicht in allen Fällen den Artenunterschied unbeachtet zu lassen. — Aus dem Beobachtungsgebiete des Verfassers wird hier Folgendes über Vorkommen und Verhalten beider Arten zusammengestellt.

Im natürlichen Vorkommen, mithin da, wo die Eiche sich natürlich fortpflanzte, stehen Stiel- und Traubeneiche entweder gemischt und gleichberechtigt durch einander, oder es ist eine derselben auffallend vorwaltend und begünstigt, oder aber sie sind standörtlich schärfer getrennt, so daß man fast ausschließlich nur die eine oder die andere Art findet. Den Winken der Natur folgend, hätte man also dem Artenunterschiede bald gar keine, bald eine größere Beachtung zu schenken. Allein viele, man kann sagen die meisten Eichenbestände lassen Beobachtungen über das natürliche Artenverhältniß nicht zu, weil sie der Kultur entstammen. Bei sehr alten Eichenresten, oder da, wo sich die Eiche stets durch Samenabfall regenerirte, wie in natürlichen Verjüngungen, oder wo aus derartigen Kernwüchsen gepflanzt wurde, auch wohl in alten Schälwäldern u. s. w. kann das natürliche Artenverhältniß noch als vorhanden angenommen werden. In solchen Fällen findet man, zumal auf Bergboden, Traubeneichen weit häufiger, als man es sonst gewohnt ist.

Anders liegt die Sache bei der künstlichen Anzucht der Eiche durch Saat und in Pflanzungen, deren Pflänzlinge aus Bestandes- oder Kampsaaten entnommen wurden. Hier ist entschieden die Stieleiche begünstigt worden, indem man beim Sammeln des Samens fast nur auf Stieleicheln griff, wenn zur Auswahl irgend Gelegenheit gegeben war, und gleichermaßen verfährt man noch heute. Theils knüpft sich an die dickere Saattrucht der Stieleiche eine günstigere Meinung hinsichtlich der Ausbildung und Güte, was nicht sein sollte; theils ist die Ansicht ziemlich verbreitet, daß das Holz der Stieleiche vor dem der Traubeneiche Vorzüge habe, was nicht unbedingt zu behaupten ist. Nicht minder aber hat besonders in früherer Zeit die Rücksicht auf Mastfrucht für Schweine der Stieleiche ein Uebergewicht gegeben; liefert doch diese die besten und früher abfallenden Eicheln, welche die Mastheerde entschieden vorzieht, wenn im Mastreviere beide Eichenarten zugleich vorkommen. Zu Wild- und Schaffutter wird noch heute die Stieleichel am meisten geschätzt. Nachdem man seit Jahrhunderten die Eiche kultivirt hat, kann es nicht befremden, daß das Artenverhältniß an vielen Orten sich wesentlich geändert hat; und eben so erklärlich ist es, daß man in Dörfern und Gehöften, selbst in Heidgedenden mit magerem Boden, fast ausschließlich die Stieleiche findet, die hier eine Pflege genießt, welche der Forstwirth ihr nicht geben kann.

Im Allgemeinen aber ist so viel zu erkennen, daß unter minder günstigen Standortsverhältnissen die Traubeneiche mit kräftigerem Wuchse hervortritt. Praktische Forstwirthe betreffender Gegenden reden auch bereits der Traubeneiche das Wort, und im Schälwalde, etwa mit Ausnahme milder Thäler, wird sie an vielen Orten lieber gesehen, da sie bei besserem Wuchse mehr Holz und Rinde giebt.

Die Unterscheidung von Stiel- und Traubeneichen sollte selbst dem Kulturaufscher und Waldarbeiter nicht fremd sein; indeß sind die geläufigeren Merkmale der Frucht bei Auswahl von Pflanzmaterial nicht zur Hand, während das Blatt im grünen wie trocknen Zustande genügende Merkmale bietet. Ueber die Kennzeichen der Arten wird Nachstehendes hier eingeschaltet.

Abgesehen von der Rinde, dem Astbau und der Belaubung, durch welche man Heister und ältere Stämme schon in einiger Ferne unterscheidet, hat man besonders auf folgende Merkmale zu achten:

Die Blätter der Stieleiche sind kurz gestielt oder fast sitzend; meist über $\frac{1}{2}$ " lang ist der Blattstiel der Traubeneiche. Besonders charakteristisch sind bei der Stieleiche (einjährige Pflanzen ausgenommen) die am Blattgrunde umgeschlagenen Dehrchen (Häkchen), welche bei der Traubeneiche fehlen. Junge Blätter der Traubeneiche sind unterseits behaart, an ältern Blättern finden sich wenigstens in den Blattwinkeln noch Spuren der Behaarung, während die Blätter der Stieleiche stets vollkommen haarlos sind.

Die weiblichen Blüthen und die Früchte sind bei der Stieleiche an verlängerten Stielen von einander gesondert, bei der Traubeneiche dagegen sitzend.

Die Winterknospen sind bei der Stieleiche kürzer, bauchiger und stumpfer,

als bei der Traubeneiche (zur Vergleichung nehme man ausgebildete Triebe, nicht verfürzte Triebe alter Stämme, auch keine Tragknospen).

Die Beachtung dieser Merkmale führt zur leichten Unterscheidung beider Eichenarten, wenn auch ab und an ein Bastard mit unterlaufen sollte.

Im Hügel- oder niederen Berglande bewohnt die Eiche mit der Buche vornehmlich das ausgedehnte Sandsteingebirge, besonders den bunten Sandstein sammt dem Keuper. Hier zeigt sich die Traubeneiche als entschieden vorwaltend, oft auf großen Flächen als alleinige Eichenart, während die Stieleiche bald nur einzeln eingesprengt, bald gruppenweise vorkommt. Wie der bunte Sandstein des Spessarts und Odenwaldes, so hat auch der Solling zc. mit seiner gleichen Gebirgsart (selbst auf dem besseren Boden) im Altholze weit überwiegend Traubeneichen, so daß die Stieleiche oft nur wenige Procente bildet.

Das Ur- und Uebergangsgebirge des Harzes führt, gleich dem rheinischen Schiefergebirge, von Natur hauptsächlich, wo nicht ausschließlich, die Traubeneiche. Gleiches gilt vom Porphyry (Zfeld), während die Basaltberge meist die Stieleiche führen.

Im Kalkgebirge (besonders auf Muschel- und Jurakalk) ist die Stieleiche heimisch, Zechstein und Gyps verhalten sich schwankend.

Auf den weiten Flächen des Flachlandes hat der heidwüchsig, zumal höher gelegene Sandboden, sowie der magere, heidwüchsig, feinsandige, kalte Lehmboden im Großen und Ganzen nur oder zumeist Traubeneichen.

Das Eldorado der Stieleiche dagegen ist der humose Flußboden (Aueboden), sowohl der fette bindige, wie der feuchtsandige. Der graswüchsig, gute Lehmboden und der frische, gute anlehmige Sandboden der Flachlandsebene sammt den niedrigen, nach den Küsten hin liegenden Gegenden zeigen entschieden die Stieleiche als herrschende Art. Auch im Bruchboden (auf den „Hörsten“) sieht man in der Regel nur die Stieleiche.

In den Vordergrund tritt wieder die Traubeneiche auf flachem und felsigem, wie trockenem Boden, ferner da, wo Heidel- und Kronsbeeren gern wachsen, auf den Froststellen am Rande der Moore zc., wie auf dem höheren, rauher gelegenen Flachlandsboden, auf dem sandigen Hochufer der Elbe, in den höheren, rauheren Lagen der Berge*).

*) Am Harz steigt nach Meyer's Chloris Hanoverana die Stieleiche bis 1400, die Traubeneiche bis 1800 pariser Fuß (zwischen Buchen und Fichten) empor. Ueber 1350 bis 1400 Fuß hinaus ist hier die Eiche überhaupt wirthschaftlich nicht mehr anwendbar, und die Rücken meidet sie schon früher. Die Aeste der Traubeneiche richten sich spitzwinkliger und gestreckter empor, was sie einigermaßen gegen Absturz schützt. In Thälern aber sieht man häufiger eisklüftige Traubeneichen, da ihr Holz geradfaseriger ist.

Im sandigen Flachlande fehlt es nicht an Erscheinungen, welche den besseren Wuchs der

Ueber den Nutzwert h der beiden Eichenarten bestehen, soviel ihr Bau- und Nutzholz betrifft, zwar mancherlei Meinungen, allein thatsächlich bezahlt man das Holz der einen Art eben so gut, wie das der andern, und wohl selten kümmert sich der Käufer darum, von welcher Art er kauft. Uebrigens finden Böttcher, Tischler und Wagner zc. in den Stämmen der Traubeneiche gemeinlich dasjenige Holz, welches am besten spaltet und sich verarbeiten läßt (Speffarter Traubeneichenschäfte von bedeutender Stärke wurden früher sogar zu Weinspählen gespalten oder gerissen). Der Schiffbauer dagegen findet in den Stämmen der Stieleiche häufiger starke Bloche und die besonderen Formen (Krummhölzer), welche er sucht, ohne die langen geraden Schaftstücke beider Arten zu Schiffsplanen zc. zu verschmähen. — Daß das Holz der Traubeneiche schwerer ist, als das der Stieleiche, wissen die Flößer sehr wohl und nennen es Senkholz. — Ueber die Dauer des Holzes der einen und anderen Art bestehen je nach der Gegend verschiedene Ansichten; während man an manchen Orten nicht ungünstig über die Dauer des Traubeneichenholzes urtheilt, besteht in Heidgedenden die Meinung, man müsse zu Schwellen und Ständern Stieleichenholz und die Traubeneiche zum Oberbau nehmen; früher diente besonders letztere in Gegenden, denen Nadelholz fehlte, sogar als Balkenholz, und die Auswahl der dazu tauglichen Mitteleichen kostete manchen hoffnungsvollen Stamm. Zu Wasserbauten rühmen die betreffenden Techniker das Holz der Traubeneiche. Die Wissenschaft hat auf dergleichen Fragen keine oder nur unsichere Antworten.

Uebrigens bestimmt wohl weniger die Art der Eiche, als der Standort die Güte und nebenbei die Gesundheit des Eichenholzes. Der Sandboden erzeugt oft besseres Tischler- und Böttcherholz, als dauerhaftes Schiff- und Landbauholz, und ebenso giebt es Standorte mit sehr gesunder und wieder solche mit früh morsch werdender Holzfasern oder mit auffälliger Stock- und Stammfäule. Die Ursachen solcher Verschiedenheiten, die zuweilen forstortsweise auftreten, sind — von übermäßig hohem Alter abgesehen — nicht immer zu erkennen; in andern Fällen haben Bodenarmuth und Stammüberfüllung, anhaltendes Viehtreiben, zu weit ausgedehnte und schlechte Aestung oder natürliche Astfällniß, die Entstehung aus Stockaus schlägen, früheres starkes Heisterroden u. m. dgl. mancherlei Schäden im Gefolge.

Durch das Vorstehende soll keiner der beiden Eichenarten ein unbedingter Vorzug eingeräumt werden, man will aber namentlich die oft vernachlässigte Traubeneiche für Fälle in Schutz nehmen, in denen aus

Traubeneiche erkennen lassen; in Heisterpflanzungen des bunten Sandsteins (Solling zc.) ist ein Höhenvorsprung gegen die Stieleiche gleichfalls häufig wahrzunehmen, und im Buchenhochwalde vermittelt der schlankere und raschere Wuchs der Traubeneiche, daß sie mit der Buche leichter fortkommt. Auch im Stockauschlage macht sich ein stracterer Wuchs der Stangen bemerklich.

ihrer größeren Genügsamkeit und ihren sonstigen Eigenschaften Nutzen gezogen werden kann.

Ueber den Anbauwerth der fremdländischen Eichenarten, unter denen besonders *Quercus rubra* durch ihre Schnellwüchsigkeit auffällt, auch bereits für Rindenerzeugung einige Aufmerksamkeit erregt hat, während ihr Holz minder gerühmt wird, läßt sich Bestimmtes noch nicht sagen. Inzwischen möchten Kulturversuche im Kleinen sowohl mit dieser Art, wie mit *Quercus alba*, *tinctoria*, *palustris* zc. für spätere Beobachtungen nicht unterbleiben. — Die Ferreiche (*Quercus cerris*, L.) mit stachelspitzigen Blattlappen und mit Früchten, welche erst im zweiten Jahre reifen, verhält sich selbst in ihrer Heimath im Wuchse und Nußwerthe zu ungünstig, um Beachtung zu verdienen, obwohl ihr Brennholz höher, als dasjenige der Stiel- und Traubeneiche geschätzt wird.

Erziehungsweise. Die Anzucht der Eiche im Hochwaldbetriebe geschieht in der Regel auf künstlichem Wege, durch Saat oder Pflanzung im Freien. Zuweilen indeß, namentlich auf nicht allzu graswüchsigem Boden, kommt auch die unten, bei der Kultur der Eiche erörterte natürliche Verjüngung in lichten Besamungsschlägen, wie in den mit Eichen gemischten Buchenschlägen zur Anwendung. Hin und wieder wird die Eiche selbst unter fremdem lichtfronigen Schirmbestande (Kiefer zc.) bei minder lichter Stellung allein oder mischweise ange säet. Die Eiche an sich bedarf des Schirmes freilich nicht, sie ist vielmehr eine Lichtpflanze; auch leidet sie weniger unter Spätfrösten, Graswuchs zc., denen man bei der mehr bedrohten Buche durch Besamungsschlag entgegenwirkt. Indesß vermittelt letzterer eine wohlfeile Schlagbesamung und eine vollständigere Benutzung guter Mastjahre, auch hält jener Schirmbestand den Boden einigermaßen in Ordnung, so daß ihn der Eichenausschlag erst überziehen kann, ehe er in dieser oder jener Weise ausartet.

Zur Erziehung von Eichen niederwald (Schälwald) wird ähnlich wie bei der Gründung von Hochwaldbeständen verfahren; vielfach jedoch kommt Pflanzung namentlich von abgestummelten Pflänzlingen (Stummelpflanzen) dabei in Anwendung. Hinterher erhält sich der Niederwald durch die vortreffliche Ausschlagfähigkeit der Eiche und die bei tiefem Hiebe erfolgende Selbstbewurzelung der Ausschläge, während entstehende Lücken ausgepflanzt werden. Das Nähere unten.

Im Mittelwalde endlich nimmt die Erziehung des Eichenoberholzes, wie früher schon angedeutet, besondere Aufmerksamkeit in Anspruch, damit es an Nachzucht nicht fehle. Man erzieht auf künstlichem und natürlichem Wege Eichenfernhrüste, pflanzt nach Bedürfniß stärkere Pflänzlinge truppweise und einzeln ein und schützt den Nachwuchs besonders gegen Stockausschläge und Weichholz.

Die künstliche Erziehung der Eiche verfolgt überhaupt die beiden Wege: Saat und Pflanzung. Am einen Orte sprechen die Verhältnisse mehr für die Saat, am andern mehr für die Pflanzung, letztere ist oftmals durch Umstände bedingt, selbst stärkeres Pflanzmaterial (bis zum Heister) kann Bedürfnis sein. In wieder andern Fällen kann man zwischen Saat und Pflanzung wählen; aber selbst dann, wenn man bei letzterer nur kleines Pflanzmaterial bedürfte, pflegt die Saat billiger zu sein. In einem Eichensamenjahre pflanzt man daher nicht leicht, wo man säen kann. Die Saat kann aber wieder durch gründliche Bodenbearbeitung vertheuert werden, allein wenn landwirthschaftliche Wittkultur hinzutritt, wie auf reicherm Boden zulässig ist, dann wird sie meistens kostenlos ausgeführt; auch zur Eichenkultur niedergelegtes Feldland vermittelt wohlfeile Saaten.

Vollwüchsige Saatbestände haben bei der Eiche in Absicht auf Hochwald ihre guten Seiten. Manchen Pflanzungen sind sie namentlich im Wuchse überlegen, und wo es anders ist, bleibt ihnen der Vorzug einer erleichterten natürlichen Stammausscheidung und der ausgeprägteren Gliederung der Stammklassen; beides erleichtert ihre Behandlung bei der Durchforstung. Sodann lassen sich die früh eintretenden höheren Durchforstungserträge der Eichensaatsbestände meisten Orts recht gut verwerthen; sie sind durch Gewinnung von Bandstöcken zc., Rinde und Schälholz bei gehöriger forstlicher Industrie oft sehr belangreich und in kurzen Zeitabschnitten wiederkehrend. Dazu kommt die frühe starke Entwicklung der Pfahlwurzel auf tief lockerem Boden, welche die Pflanzung erschwert, später auch wohl unausführbar macht, wenn arge Wurzelverstümmelung vermieden werden soll. In solchem Falle hat die Saat den Vortheil, daß die Pflanzen ungestört fortwachsen und sich besser entwickeln können.

Demungeachtet muß die Zucht der Eiche in vielen Fällen durch Pflanzung betrieben werden, davon abgesehen, daß nicht jeder Jahrgang Samen bringt. Je mehr dabei auf Gefahren durch Viehtreiben, durch vorhandene Wüchse und Stockausschläge zc. Rücksicht zu nehmen ist, desto derber und stammhafter muß das Pflanzmaterial sein.

Behandlung der Eiche in Hochwaldbeständen. Indem wir von der Bestandesgründung und Nachzucht der Eiche hier absehen, haben wir mehr die Behandlung fertiger Bestände vor Augen, wie sie eben gegeben sind. Von Einfluß sind dabei die Bodengüte, etwaige Mischung, wie das Alter reiner Bestände. Soweit man es nicht mit reicherm Eichenboden zu thun hat, handelt es sich zunächst um die Frage: was muß geschehen, damit Bodenkraft und Bestandeswuchs nicht sinken? Daneben kommt in Betracht, daß der Stärkenwuchs gefördert werde, ohne den Höhenwuchs aufs Spiel zu setzen. Auf Grund von Beobachtungen und Thatfachen gelangen wir dahin, daß in der zweiten Altershälfte der

Bestände auf Räumlichstellung, selbst Isolirung der Baumkronen hingewirkt werden müsse, wobei es nach Erforderniß des Bodens an nachwachsendem Deckholze in der einen oder andern Form nicht fehlen darf. Indem damit das Wachsthum gehoben und der Boden verwahrt wird, erfolgen zugleich beachtungswerthe Vorerträge.

Im Näheren mögen folgende Vorkommnisse und Behandlungsweisen unterschieden werden.

1. Reiner Eichenhochwald auf reicherm Boden. Wie sehr auch die Eiche durch geeignete beiständige Holzarten im Allgemeinen gefördert wird, so zeigen doch ihre, auf reichem Eichenboden vorkommenden Bestände, daß sie in so begünstigter Vertlichkeit auch für sich allein oder rein gedeihen und hohe Bestandeserträge liefern kann. *) Dergleichen reine und wuchskräftig bleibende Eichenbestände hat sowohl der frische tiefgründige Thalboden, wie hier und da selbst der kräftige Hangboden aufzuweisen, besonders aber der humose feuchte Aueboden der Flußthäler, wo auch wohl Ulme und Esche als Mischhölzer hinzutreten. Sobald indeß der anfänglich dichter bestockte Bestand mehr und mehr Raum dazu giebt, pflegen auch Unterhölzer, neben Strauchhölzern selbst Hainbuche, Hasel zc., ohne weiteres Zuthun sich einzufinden und nützlichen Unterbusch zu bilden. In älteren Beständen können sogar vorhandene Raumstellen des Ertrags wegen zum Einbau besserer Schattenhölzer (Weißtanne zc.) einladen. Eines eigentlichen Unterbaues in Absicht auf Deckung und Bereicherung des Bodens indeß bedürfen dergleichen Bestände gemeinlich nicht, und die sonst dazu sehr zu empfehlende Buche sammt der Fichte würden für Aueboden nicht einmal passend sein. Inzwischen läßt man sich die Ansiedelung von allerlei Unterholz gern gefallen; es kann sich später daraus sogar ein niederwaldartiger Unterholzbetrieb (nach der unten folgenden Form 3. b.) entwickeln und zu kräftigeren periodischen Aushieben im Baumbestande Anlaß geben.

Im Wesentlichen und auf lange Zeit hin beschränkt sich die Behandlung dieser Bestände auf Durchforstung, jedoch auf eine solche von kräftigster Art. Je mehr hier die Durchforstung das Mittel ist, die Ausbildung des Bestandes, besonders die der Hauptstämme, zu befördern, desto fleißiger muß sie gehandhabt werden, und je mehr sich das Höhenwachsthum seiner Vollendung nähert, desto entschiedener muß sie vorgreifender Art sein, namentlich die Klasse der beherrschten Stämme (die geringste Stammklasse des dominirenden Bestandes) mit treffen, um auf alle Weise den Stärkenwuchs zu beleben. Die allmählich in Räumlichstellung übergehende Durchforstung gewährt hier hohe Erträge, und die

*) Es giebt Elbmarschbestände, welche bis zum mittleren Alter pr. Morgen gegen 100 c' jährlichen Durchschnittszuwachs erzeugen (fast 10 Kubikmeter pr. Hektar).

rasche Wiederfüllung des Bestandes führt zu häufiger Wiederholung des Hiebes.

Die Ausbildung eigentlicher Starkholzkaliber indeß erfordert in Hochwaldbeständen mit bleibendem, wenn auch lockerem Kronenschluß zu lange Zeit, weshalb zu deren Abkürzung in Frage kommen kann, ob man nicht im Baumalter bei vorauszusetzendem Unterholzbestande zu förmlicher Lichtstellung übergeht.

2. Eichenhochwald, von vornherein mit Buchen gemischt. Die Zuführung der Buche gleich bei der Bestandesanlage kann um so wirksamer sein, je mehr der Boden eines solchen Kräftigungsmittels bedarf. Andererseits verlangt ein derartiges Gemisch besondere Aufmerksamkeit, damit die Eiche in einer genügenden Anzahl von Stämmen, der Buche gegenüber, prädominirend bleibt und von dieser weder in der Höhe überholt, noch durch deren Beastung bedrängt wird.

Der so unter fortdauernder Pflege behandelte Bestand kann ungestört und ohne Zwischenakt (gute Durchforstung vorausgesetzt) seine Haubarkeit erreichen, mithin der gewöhnlichen Hochwaldbehandlung folgen. Starkes Eichenholz wird auch dabei freilich nicht erzogen; um dieses zu schaffen, muß zum Ueberhaltverfahren gegriffen werden.

Die auf Starkholz gerichtete Behandlungsweise besteht dann darin, daß der mit Buchen gemischte Eichenbestand gegen das 80. bis 100. Jahr, nachdem also der Höhenwuchs in der Hauptsache vollendet ist, in Besamungsschlag gestellt und so behandelt wird, daß eine Verjüngung auf Buchen mit auserlesenem, gleichmäßig vertheilten Eichenüberhalt daraus hervorgeht. Im Wesentlichen handelt es sich hierbei nicht um Nachzucht der Eiche, sondern der Buche, die als zweite Generation unter den übergehaltenen Eichen herauswachsen soll. Die Stellung des Ueberhalts ist so zu wählen, daß jeder Stamm vollständig sich entwickeln und zum starken Nutzholzstamme auswachsen kann. Gruppenstand 2c. ist dazu minder geeignet, hat wenigstens nicht den gleichen Effekt, da er Stämme mit sich führt, welche nicht zur Ausbildung gelangen können. Wenn nach vollendetem Nachhiebe 20, höchstens 25 gute Ueberhalteichen einigermaßen gleichmäßig vertheilt auf dem Morgen stehen bleiben, so erreicht man damit um die Zeit, wo die Eichen ausgewachsen sind, eine volle Beschirmung; eine größere Stammzahl könnte nicht zu vollständiger Entwicklung kommen und hinderte nur den Zweck, bewirkte gleichzeitig auch stärkeren Druck auf die nachwachsende Buche. Wäre dagegen der Ueberhalt nicht vollzählig, oder entstanden im Lauf der Zeit Lücken in demselben, so tritt die Buche ergänzend an die Stelle.

Auf diesem Wege wird die größte und werthvollste Bestandesmasse, wie sie in gemischten Eichen- und Buchenbeständen je vorkommen kann, erzielt. Einem sehr ergiebigen Zwischenbetriebe folgt ein Bestand der

werthvollsten Eichen, lichtkronig und anfänglich weitläufig stehend, unter ihm bildet die Buche fast vollen Bestand, wenn auch im Bereich der Kronen später mehr und mehr gedrückt.

Indem man indeß darauf ausgeht, daß der Eichenüberhalt schließlich die ganze Fläche überschiere, kann im nachwachsenden Buchenbestande nicht füglich die Eiche miterzogen werden, um daraus wieder Ueberhalt zu bilden, sondern dem nunmehr zweialterigen Bestande muß die Gründung eines neuen Mischbestandes folgen, in welchem sich Zwischenbetrieb und Ueberhalt wiederholen. Um fortlaufend mit Ueberhalt arbeiten zu können, muß der jeweilige Ueberhalt auf eine geringere Stammzahl beschränkt sein, damit unbeschränkte Fläche für nachwachsende Eichen verbleibt. Dies führt denn zu der Behandlung, welche unten (Eiche in andern Betrieben) berührt ist, wo die Eiche nicht den vorwaltenden und maßgebenden Bestandestheil bildet, wie bei obiger Behandlung vorausgesetzt wurde, sondern nur Gast im Buchenhochwalde ist. Gemeinlich werden es nur einzelne Bestände oder Bestandestücke sein, in deren Gemisch die Eiche so vorwaltet, daß man Veranlassung findet, auf künftigen Vollschirm von Starkholzzeichen hinzuarbeiten.

3. Eichenhochwald mit Unterstand ohne eigentlichen Lichtungshieb.

Hierher sind zwei, besonders im Unterstande sich unterscheidende Formen zu rechnen:

a. Eichenreitelpbestände auf Mittel- und geringerem Eichenboden mit frühzeitigem Buchenunterbau. Die Unterbrechung des Kronenschlusses durch Lichtungshieb, nach Art des unter 4. vorzuführenden Verfahrens, muß in 25- bis 40jährigen Beständen (Reitelpbeständen) mit Rücksicht auf den Höhenwuchs selbstredend unterbleiben; vom Lichtungshiebe (mit Unterbau) kann nur in Beständen, welche ihren Höhenwuchs ganz oder meist vollendet haben, die Rede sein. In jenen Reitelpbeständen wird nur die früh begonnene kräftige Durchforstung fortgesetzt.

Inzwischen erweist sich schon im Reitelpalter der Eiche eine Unterziehung des vollen Bestandes mit Buchen nicht nur anwendbar, sondern auch von sehr günstiger Wirkung auf Boden und Bestandewuchs.*) Man wählt dazu Lohden- oder Büschelpflanzung zc., während die Saat der Buche beim Unterbau der Reitelpbestände weniger gut anzuschlagen pflegt. Der Zeitpunkt, wo die Unterpflanzung eintreten kann, ist an kein bestimmtes Alter gebunden; je früher sie geschieht, desto wirksamer ist sie. Man wartet jedoch in dichteren Saat- und Pflanzbeständen so lange damit, bis sich Begrünung des Bodens zeigt, mag sie in Gräsern oder einzelnen Heidelbeersprossen u. dgl. bestehen; auch zeigen wohl einzelne Unterhölzer, vielleicht einzelne schon vorkommende Buchen,

*) Besonders ist man in Baiern in dieser Beziehung thätig.

daß ein Unterzug bestehen könne. Eine solche mit kleineren Pflanzen ausgeführte Unterpflanzung, welche sich ohne bestimmte Ordnung besonders auf die stammleeren Plätze richtet, ist für die nachherige Wirkung kein zu großes Opfer. Ein derber Eichenreitelpflanzbestand mit nachwachsendem Buchenunterstande, mit guter Laubdecke und glatter Rinde ist ein Bild, welches zu Hoffnungen berechtigt. Auf Grund dieses Unterbaues fügt sich der Bestand nachher in jede Behandlung; vorab indeß beschränkt man sich auf pflegende Durchforstung, bis man später nach und nach zur Räumlich- und Lichtstellung übergeht.

Will man in Mittelholzbeständen auf minder reichem Boden den unter 4. folgenden Richtungshieb nicht einlegen, so sollte wenigstens ein Unterbau mit schattenertragenden Holzarten nicht unterbleiben. Mit Eichenheisterpflanzung verbindet man wohl sogleich Buchenlohdenpflanzung, was zur Folge hat, daß die Buche unter der vorwüchsigen Eiche nachwächst, den Bestand füllt und den Boden deckt und bereichert. Zwar schiebt sich in Heisterpflanzungen von 10 bis 12' Pflanzenweite nachher die eine oder andere Buche noch zwischen die Eichenfronen hinein, im Ganzen aber behauptet die Eiche den Vorrang, mindestens kann ihr durch Zurückschneiden zudringlicher Buchen leicht geholfen werden.

b. Eichenhochwald mit niederwaldartigem Unterholzbstande von Hainbuchen und sonstigen schattenertragenden Ausschlaghölzern. Ein kurzer 10- bis 12-, höchstens 14jähriger Umtrieb im Unterholze giebt hier Gelegenheit zu Auszügen der im Oberstande abkömmlichen Eichen, indem man bei dem jedesmaligen Unterholzhiebe den wieder gefüllten Eichenbestand vorgreifend durchforstet, bis dann später eine mäßige Lichtstellung eintreten kann.

Wo Eichen und Hainbuchen zusammen stehen, welche letztere durch Ausläuterung auf die Wurzel gesetzt werden, entsteht mehr oder weniger vollständig diese Bestandesform, ebenso da, wo dergleichen vorhandener Niederwald oder dazu einzurichtendes Gebüsch zc. mit Eichenheistern durchsetzt wird, welche nachher in Schluß treten. Der fruchtbare Boden erzeugt dergleichen Unterbusch unter Eichenbeständen häufig ohne weiteres Zuthun.

Es läßt diese Form in Bezug auf die Eiche nicht unbefriedigt. Die künstliche Erziehung (Pflanzung) der Hainbuche unter Eichen begünstigt übrigens nur recht frischer Boden, andernfalls geht sie langsam von Statten; wo daher auf trocknerem Boden nicht zufällig Hainbuchenunterholz sich vorfindet oder leicht auszubilden ist, greift man besser zum Unterbau mit Buchen.

4. Richtungshieb mit Unterbau in reinen Eichen-Mittelholzbeständen. Wir kommen endlich zu einer Behandlungsweise, der die bezeichneten Eichenbestände vornehmlich auf Standorten unterworfen werden, wo die Eiche zu ihrem Gedeihen bodenverbessernder Holzarten, besonders der

Buche, nicht entbehren kann, und beziehen dieselbe auf ein Bestandesalter, wo der Höhenwuchs so ziemlich als vollendet anzusehen ist.

Auf solchem Mittel- und wenig besserem, auch geringerem Boden findet sich die Eiche zur Zeit in den vielartigsten Vorkommnissen, in Kern- und Pflanzbeständen, nach Baumstand und Vollständigkeit, nach Höhe und Schaftform, wie nach zeitigem Wuchse sehr verschieden, als Erbstücke aus jener Zeit, wo man die Ansprüche der Eiche nicht genügend kannte oder würdigte, häufig auch als Ueberbleibsel des inzwischen entlasteten Hut- oder (weitständigen) Eichenpflanzwaldes.

Die älteren, meist sehr unvollkommenen Eichenbestände, denen aber bei verzögertem Abtriebe durch Bepflanzung vorhandener und durch Aushieb schlechter Stämme entstehender Lücken mit Fichten noch ein weiterer Ertrag abzugewinnen ist, lassen wir hier unberücksichtigt und führen nur die angehenden Baumholzbestände von 70- bis 90jährigem oder um etwas höherem Alter vor, jedenfalls solche, welche in der Höhenzunahme wenig oder nichts mehr leisten, aber noch längere Frist zum Wachsen haben. Es gilt nun, den Wuchs dieser Mittelholzbestände zu beleben, ihre Stammstärken zu fördern, die überflüssigen und beengenden, wie die unwüchsig und schlechten Stämme zu entfernen, die Hauptstämme aber zu pflegen, den Boden zu kräftigen und darum Unterwuchs zu schaffen. Diesen Zweck erreicht man durch Lichtstellung (Lichtungshieb) in Verbindung mit Anzucht bodenverbessernder und zugleich schatten-ertragender Holzarten.

Je nach der Beschaffenheit des Bestandes läßt sich beim Aushiebe (Lichtungshiebe) bald eine erwünschte regelmäßige Stellung der besten Stämme erzielen, bald muß man sich mit ungleicher Vertheilung begnügen, welche nur darauf ausgeht, das Wachsbare zu erhalten, während entstehende Lücken durch den Unterstand ergänzt werden.

Viele unserer Eichenmittelholzbestände sind nach der Regel des Lichtungshiebes in Verbindung mit Unterbau bereits behandelt, und andern steht Gleiches bevor; Boden und Wachsthumverhältnisse haben sichtbar dabei gewonnen, auch die Nutzungen, welche der Hieb mit sich gebracht hat, sind sehr erheblich gewesen und haben die Kosten des Unterbaues weit überholt.

Man legt den Lichtungshieb, wie erwähnt, erst dann ein, wenn der Höhenwuchs sein Bestes gethan hat. Im vollen Bestande geht dann starke Durchforstung in Vorhauung über, und dieser folgt der eigentliche Lichtungshieb, welcher den Kronenschluß merklich unterbricht, dergestalt, daß durch Vorhauung und Lichtungshieb in vollen Beständen vorläufig $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ der Bestandesmasse ausgehauen wird. Mit dem Lichtungshiebe (oder wenn passend, kurz vorher) wird der Unterbau vollzogen. Hiernächst folgen, da man zu plötzliche Aushiebe gern vermeidet, die Nachlich-

tungen, welche längere Zeit fortbauern, auch späterhin keineswegs ausgeschlossen sind. Indem die Pflege der Eiche immer das Maßgebende bleibt, dürfen Beschädigungen am Unterstande von längerer Nachhiebsdauer nicht abhalten.

Die Kronen des Oberstandes sind nun außer Berührung gestellt, der Unterwuchs beherrscht den Boden, das Baumholz, besser genährt und mehr Licht empfangend, wird blattreicher und frischer, der Stammwuchs lebhafter. In diesem günstigen Zustande geht der gelichtete Bestand allmählich wieder zum Kronenschluß über, bildet einen räumlichen Baumstand und entwickelt vortheilhafte Stammstärken. Tritt der Kronenschluß zu früh ein, so ist der Unterstand da, und man kann wieder nachlichten.

Uebrigens soll der Unterwuchs zwar soweit sich entwickeln, daß er den Boden überziehen kann, dagegen gehören Auslichtungsgrade mit der Absicht, daß der Unterwuchs freudig emporwachsen könne, nicht zum Wesen des eigentlichen Lichtungshiebes; dieser weist jenem nur die Rolle des Bodenschutzholzes und vorkommenden Falls die des Lückenhüfers an.

Die im Eichenbestande etwa sich vorfindenden zufälligen Mischhölzer, soweit sie nicht mit überzuhaltende künftige Ruthholzstämme geben, insbesondere Buchen und dergleichen stark verdämmende Holzarten, sind beim Lichtungshiebe auszumärzen. Bisher konnten sie für den Boden nützlich sein, jetzt aber wirken sie nachtheilig auf das Unterholz.

Zum Unterbau können natürlich nur solche Holzarten gewählt werden, welche den Schirm und Schatten des reichlichen Ueberhalts genügend ertragen und den Boden verbessern. Die Buche steht hierbei in vorderster Reihe; sie wird in räumlich stehenden Eichenbeständen häufig in der Form von Unterfaat eingeführt; in vorerst noch voller bleibenden Beständen dagegen, wie auf minder günstigem Boden kommt man mit Polden- oder Büschelpflanzung schneller fort. Im Schirm der Eiche leistet die Tanne mehr, als die Fichte, letztere indeß ist bei verwildertem Boden nicht immer zu entbehren. (Weiteres siehe unten beim Schutzholze.)

Nicht für alle Fälle liegt im „Lichtungshiebe“ (der stets nur mit Unterbau gedacht werden muß) ein Mittel, um angehenden Eichenbaumbeständen aufzuhelfen; man hat vielmehr bei schon heruntergekommenen Beständen zu prüfen, ob noch Erfolg von ihm zu hoffen. Vielleicht ist der Wuchs des Eichenbestandes schon zu tief gesunken, der Boden zu sehr verödet, als daß noch durch Lichtungshieb — sonst das kräftigste aller Belebungsmittel — geholfen werden könnte. Die Kosten des Unterbaues werden dann besser auf die Gründung eines neuen Bestandes von angemessener Holzart verwandt. Der Fall ist nicht neu, wo es rätlich erschien, den Oberstand als unverbesserlich, wohl gar absterbend auszuhauen, und dafür den Unterstand zur Herrschaft zu bringen.

Was vorhin von der Behandlung ganzer Eichenbestände gesagt ist, gilt mehr oder weniger auch von einzelnen Bestandespatrien und von Hörsten, auf welche sich die Eichenzucht an manchen Orten beschränken muß.

Die Eiche als Baumholz in andern Betrieben. Boden, der reiche Eichenbestände trägt, steht dem Forstwirth heutigen Tages nur an wenigen Orten in größerer Ausdehnung zur Verfügung; auch sind vielfach andere Betriebe ausgebildet, welche es nicht gestatten, der Eiche als herrschenden Holzart ein größeres Feld einzuräumen, selbst wenn sie dazu den passenden Boden fände. Um dennoch der nützlichen Eiche Vorschub zu leisten, hat man andere Betriebe zu ihrer beiläufigen Aufnahme in Anspruch genommen. So sind bald einzelne reine Eichenbestände entstanden, bald ist die Eiche nur in größeren Partien, in Hörsten, Streifen, Reihen und Einzelstämmen andern Beständen beigegeben worden, oder sie hat sich als natürlicher Mischbaum ohne weiteres Zuthun fortgepflanzt. Häufig bedingt die Hauptholzart ein anderes Hiebsalter, als die ihr beigegebene Eiche, indeß ist darum die Eiche noch nicht am unrechten Orte, da sie eine gewisse Selbstständigkeit besitzt und namentlich durch die Möglichkeit des Ueberhaltens sich unabhängig macht. Im Uebrigen bieten nicht alle Betriebe der Eiche eine gleich günstige Stelle dar.

Unter den Hochwaldbetrieben ist der **Buchenhochwald** unter vielen Verhältnissen die passendste Waldart zur Miterziehung der Eiche, wie sie denn auch vielfach von Natur mit der Buche vereint steht. Keine andere Holzart paßt durch ihre Bodenverbesserung mehr zur Eiche als die Buche, auch wo die Eiche vorwüchsig ist oder einen mäßigen Ueberhalt bildet, übt sie mit ihrer lichten Krone nur geringen Druck auf die schattenertragende Buche aus. Andererseits läßt es sich nicht verkennen, daß im gleichalterigen Gemisch von Buche und Eiche letztere leicht ins Gedränge kommt; ohne Pflege und Begünstigung der Eiche wird dann der Zweck ihrer Miterziehung vereitelt. Im Einzelstande genügt es für die Eiche nicht, daß sie nur mit dominirend sei, da sie in solcher Stellung durch Seitenbeschattung der Buche zu wenig in der Krone sich entwickelt, oder unentbehrliche Kronenäste verliert. Nur vorwüchsig zwischen Buchen stehende Eichen haben eine Zukunft. Um aber das Bestehen und die Pflege der Eiche zu erleichtern, hat man ihr statt des Einzelstandes andere Stellungen gegeben, man hat sie horstweise, selbst reihenständig eingebaut, wie unten bei der Buche selbst näher angeführt wird. Am meisten ist die Eiche im Buchenhochwalde durch horstweise Einmischung gesichert. Soll aber andererseits der Eichenhorst von dem umgebenden Buchenbestande Nutzen ziehen, soll namentlich der Boden desselben mit guter Laubdecke versehen werden, so darf die Horstfläche nur klein sein. Man beobachtet, daß selbst Hörste von kaum $\frac{1}{4}$ Morgen inmitten der Buchenbestände oft ungenügende

Laubdecke haben und in auffälligster Weise mit nachtheiligen Bodenüberzügen auftreten. Um dies zu vermeiden, giebt es zwei Wege: entweder mischt man die Eichenhörste von vornherein mit Buchen, sorgt aber dafür, daß letztere die Eiche nicht bedrängen (am wenigsten geschieht dies, wo man Eichenheister mit Buchenlohdn zusammenpflanzt), oder aber man gründet vorerst nur reine Eichenhörste, unterzieht diese aber im Reitelalter mit Buchen (3. a. S. 21). Im einen wie im andern Falle kann man dann den Horstflächen beliebige Größe, selbst bis zu mehren Morgen geben, wie es eben andere Rücksichten im einzelnen Falle räthlich machen.*)

Um stärkeres Eichenholz im Buchenhochwalde zu erziehen, greift man zum Ueberhaltverfahren. Hörste werden dabei gelichtet, besonders aber sucht man gute Einzelstämme mit entsprechender reicher Krone einigermaßen gleichmäßig über den Schlag zu vertheilen, ähnlich wie es oben bei dem Verfahren 2 (S. 20) dargestellt ist, jedoch mit dem Unterschiede, daß zur Schonung und Aufrechterhaltung des Buchenbetriebes nicht auf schließlichen Vollschirm des Ueberhalts, sondern höchstens auf halbe Beschirmung ausgegangen wird. Nach früherer Anführung wird letztere mit 10 bis 12 Ueberhalteichen p. M. erreicht. Inzwischen sprechen die vorhandenen Ueberhaltmittel mit; es kann kommen, daß man nach Gelegenheit hier mehr, dort weniger thut, und wo die Ueberhaltmittel ganz fehlen, behält der Buchenbestand oder die einzelne Bestandespartie für dasmal ihre reine Form. Weiteres unten beim Startholze.**)

Uebrigens bleibt es selten aus, daß der eine oder andere Ueberhaltstamm vor der Haubarkeit des zweialterigen Bestandes anbrüchig wird. Statt so werthvolle Holzmasse verderben zu lassen, werden dergleichen Stämme bei Zeiten vorsichtig ausgepläntert.

Weit weniger als im Buchenhochwalde findet die Eiche im **Fichtenwalde** ihre Stelle, selbst wenn nur Verticlichkeiten in milderen, der Eiche noch zusagenden Lagen in Frage kommen. Wir sehen hier ab von den Fällen, wo die Fichte nur Unterstand und Raumholz in älteren lückigen oder auf zurückgegangenem Boden stockenden Eichenbeständen bildet, wovon beim Schutzholz die Rede ist. Auch ist es völlig gerechtfertigt, bei

*) In Baiern folgt man dem letzteren Verfahren und schneidet die in die Eichenpartien etwa eindringenden Buchen (mit der langstielligen großen Astscheere) sogar heraus. Die dicht mit Eichen bestuften Flächen reichen dort bis zu 3 bis 4 Tagewerken (4 bis 5 Morgen). Anderwärts, auch bei uns, durchstellt man den Buchenschlag mit kleineren Hörsten.

***) Mäßig haubare Buchenbestände oder dergleichen größere Bestandespartien, welche kaum halbe Beschirmung von starken Eichenstandbäumen hatten, lieferten 60 bis 70 Normalklasten à 100 Kubikfuß Masse p. Morgen (über 600 Kubikmeter p. Hectar), wovon fast die Hälfte in Eichenholz bestand.

Umwandlungen in Fichten oder in sonst gegebenen Fällen alle erhaltungswerthen Eichen überzuhalten. Handelt es sich aber darum, die Eiche mehr oder weniger gleichalterig einzumengen, so ist die Fichte dazu eine viel zu unverträgliche Holzart. Im Höhenwuchse vermag ihr die Eiche nicht zu folgen, sie geräth bald in Seitenschatten, außerdem aber wird sie zu bald von der verdämmenden Fichte erdrückt; kann selbst die Buche in solcher Mischung nicht bestehen, so vermag es die lichtbedürftigere Eiche noch weit weniger. Der Einzelstamm ist fast regelmäßig verloren, selbst ein Trupp von wenigen Heistern hat seine große Noth; mit einem reichlich großen Horst (etwa umsäumt mit Tanne, Buche oder Lärche) erreicht man noch am ersten seinen Zweck. In umzuwandelnde Bestände legt man die Eichenhörste möglichst früh ein, um ihnen gegen die später folgende Fichte einigen Vorsprung zu verschaffen. Außerdem geben Bahnen und Bestandesränder Gelegenheit zu Einfassungen mit Heistern. Kann es indeß dem gewöhnlich hohen Fichtenertrage gegenüber geschehen, so überweist man der Eiche am besten besondere Quartiere, etwa gute Bodenstriche in Thälern, Mulden und an den unteren Gehängen, statt durch zweifelhaften Einbau möglicherweise Löcher und Vertiefungen als Angriffspunkte des Sturmes zu bereiten.

Im **Kiefernwalde** findet die Eiche im Allgemeinen nicht den Boden, um zum guten Nutzholzstamme erwachsen zu können; auf den besseren Bodentklassen wächst die Kiefer auch zu rasch und hoch empor, als daß ihr die Eiche zu folgen vermöchte. Belangreichere Beimischung von Eichen läuft hier gemeinlich auf Ertragschwächung hinaus. Uebrigens behauptet sich in Kiefernbeständen mancherlei zurückgebliebenes Eichengestänge als Zeugniß, daß die Kiefer gegen Laubholz weit duldsamer als die Fichte ist. Durch pflegenden Hieb lassen sich wohl Eichen erhalten, bis der Abtrieb kommt, wo sie zu weiterer Erstarkung übergehalten werden können, die nachgezogene Kiefer aber ist zu empfindlich gegen Schirm und Schatten eines irgend erheblichen Ueberhalts. Das sind Umstände, welche einem dauernden Zusammengehen von Kiefer und Eiche entgegentreten und die Eichenbaumholzerziehung im Kiefernwalde ziemlich bedeutungslos machen.

Es ist denn auch in der That von dem Vorkommen der Eiche und ihrem Baumwuchse in unseren Kiefernwaldungen im Ganzen und soweit nicht Einzelnes aus besserer Zeit stammt, wenig zu rühmen. Nachdem die höhere Bodenkraft der Heidwaldungen mit ihrer früheren Laubholzvegetation verwirthschaftet worden, sind es im Flachlande vornehmlich die Niederungen, wie der anehmige, mit Grundfeuchtigkeit versehene Sandboden zc., welche noch jetzt guten Eichenwuchs haben. In den Kiefernwaldungen vorkommende graswüchsigte Stellen zc. wendet man zweckmäßiger der Fichte zu, da sie bei hohem Ertrage wirthschaftlich besser zur Kiefer paßt, als die Eiche.

Gleichwohl macht sich hier und da das Bestreben geltend, Kiefern- kulturen mit Eichen zu durchsprengen, was durch Stecksaat leicht gethan ist;

es bleibt dann der Zukunft überlassen, ob die Eichen unterständig bleiben, oder zu einiger Geltung gelangen sollen.

Durch die verträgliche Kiefer geschützt und getrieben, ist der anfängliche Wuchs der Eiche oft bestechend, was denn an manchen Orten zu förmlicher Umwandlung in Eichen hingeführt hat, die nicht immer zum Vortheil des Geldertrages unternommen wird. Man läßt in solchem Falle je eine tief aufgelockerte Eichensaattrille mit etwa drei Kiefernstreifen wechseln. Hinterher wird die Eiche durch allmähliche Beschränkung der Kiefer, durch anfängliches Schneideln und Entgipfeln, dann durch Wegnahme ganzer Kiefernreihen freigemacht, auch selbst geläutert, bis schließlich ein reiner geschlossener Eichenreitbestand hervorgeht. Die meiste Schwierigkeit bereitet nunmehr der Unterbau dieser Bestände, die auf dem schwachen Eichenboden für sich allein kein dauerndes Bestehen haben. Schlägt etwa Buchenbüschelpflanzung an, so ist geholfen, im andern Falle ist man an die für geschlossenen Eichenbestand zweifelhafte Fichte verwiesen. Auswahl der vorzüglichsten Standorte (frische Mulden zc.) läßt von solchen Unternehmungen, die sich nicht weit versteigen dürfen, am ersten Erfolg hoffen.*)

Wenn auch von der mischweisen Witerziehung der Eiche in Kiefernbeständen, soweit es sich um Baumwuchs handelt, nicht zu viel erwartet werden darf, so mag darum die hier und da hervortretende Neigung, die Kiefernkulturen mit Eichen zu durchsprengen, doch nicht mißbilligt werden, wenn auch eine ausgedehntere Anwendung dieses Verfahrens noch nicht an der Zeit ist. Sehr genügsam ist die Eiche, wenn man an ihre Nutzbarkeit keine großen Ansprüche macht, und der Kiefernbestand duldet sie zwischen sich. Zuweilen muß der Holzzüchter schon zufrieden sein, wenn er überhaupt nur Holz erzieht, und wenn es sich weiter bestätigen sollte, was man wahrgenommen haben will, daß nämlich gefräßige Kiefernraupen die mit Eichen durchsprengten Bestände mehr als reine Kiefernbestände meiden, so möchte ein solcher Wink der Natur nicht ganz unbeachtet zu lassen sein.

Eine Betriebsart endlich, welche besonders geeignet ist, der Eichenbaumholzucht eine Stätte zu bieten, ist der mit seinem Oberholze schon mehrfach genannte **Mittelwald**, vorausgesetzt, daß er auf besserem, die Eiche begünstigenden Boden betrieben wird. Er ist vorzugsweise die Betriebsart des feuchten Auebodens, leistet aber auch auf frischem, lehmigem Bergboden, besonders bei Hainbuchen- zc. Unterholz seine guten Dienste. — Im Bruch-

*) Ein Anderes ist es mit der Umwandlung solcher Kiefernbestände, welche sich auf unpassenden Standorten finden, wo sie etwa in Anlaß zeitweiliger Bodenverödung mehr in der Bedeutung von Borfkultur entstanden sind (Lehmheiden und anderer, für die Kiefer zu schwerer Boden). In solchem Falle betreibt man die Umwandlung mit bestem Erfolge unter dem Bestandesdache der Kiefer, wie beim Schirmholz der Buche näher ausgeführt wird.

walde sind es inmitten der Erlenbestände die mäßig höheren Bodenpartien, welche der Eiche häufig einen günstigen Standort bieten; die sogenannten Hörste der Brücher haben oft gute Eichen, selbst Buchen und Fichten zc. Ueberhaupt dürfte dem Bruchwalde mit zunehmender Entwässerung noch manche Fläche für Eichenzucht abzugewinnen sein. — Dem Bruche schließen sich wieder jene oft noch mit Weichholz bestandenen Flächen an, wo niedrige feuchte Partien mit höherem, trockenem Boden vielfach wechseln, ein Feld für Parcellen von Eichen und Nadelholz in getrenntem Stande.

Stark- und Krummholz. Nicht für alle Zwecke der Holzverbrauchenden Technik bedarf es starker Stämme, auch nicht starker Eichenstämme; es können auch Mittel- und selbst geringere Stärken, und kürzeres Holz genügen, wie auch die krummen Formen (z. B. Schiffskniee) nicht allemal starke Stämme bedingen. Immer aber sind gesunde Eichenstarkholzstämme von 60 bis 80 und mehr Centimeter Durchmesser ein sehr geschätzter Artikel, den der Schiffbau in großen Massen begehrt, der beim Hasen- und Schleusenbau, zu Mühlen- und andern Werken besonders gesucht ist, den selbst der Möbeltischler schätzt, während man die Verarbeitung zu Stabholz heutzutage gern Gegenden mit größeren Eichenvorräthen überläßt. Selbst der Verbrauch von Landbauholz ist bei der Erziehung besserer Eichenstärken nicht unbetheiligt. Daneben giebt die Eiche manche besondere krumme Formen (Krummholz), welche theuer bezahlt werden.

Bei der Vielartigkeit der Benützung und den mannichfachen Baumformen der Eiche ist die Ausnutzung einer Eichenhauung ein Gegenstand von Wichtigkeit, der besondere Kenntniß und Erfahrung fordert. Wer diese nicht besitzt, kann viel verderben und thut besser, sich des sachverständigen Werkmeisters zu bedienen, oder die Baumschäfte unzertheilt, auch wohl auf dem Stamme zu verwerthen. Bei werthvollen Eichen sollte stets nur Stammrodung, zugleich mit Rücksicht auf Gewinnung von Wurzelknieen, mindestens Hieb aus der Pfanne stattfinden. Mögen minder werthvolle Eichen immerhin auf Rinde genutzt werden, bei werthvollen Stämmen dagegen hat man sich nach der Meinung der Konsumenten zu richten, die meistens Orts auf Winterfällung dringen; ohnehin vermag der Werber für die Rinde solcher Stämme nicht den Durchschnittspreis zu zahlen, zu welchem Holz und Rinde ungetrennt verwerthet werden.

Wie bei der Eichenbaumholzzucht auf günstigere Stärken hinzuwirken, ist bereits im Vorhergehenden mehrfach berührt worden; hier sei Folgendes darüber bemerkt. Einen vollen Eichenbestand so lange stehen zu lassen, bis er ein Starkholzbestand geworden, ist ein zu langer und zu unvortheilhafter Weg, da man dabei zu viele Stämme beibehalten muß, welche schon aus Mangel an Wachsthum doch niemals Starkholz werden können und das mit ihnen verbundene Zeitopfer zu wenig lohnen. Man wird die Baumbestände

immer mehr oder weniger lichten, gleichzeitig aber den Boden verwahren müssen; auf diesem Wege wird der Stärkenwuchs gefördert, nachdem der Höhenwuchs sein Bestes gethan hat. Daneben erfolgt ein reichlicher Vorertrag und entschädigt für das höhere Baumalter. Deshalb ist der oben erwähnte Lichtungshieb, welcher das gleichzeitig zu erziehende Unterholz zur Basis nimmt, ein Förderungsmittel für Stärkenausbildung, und wenn wir ihn in vollendeter Form auch nicht für reicheren Eichenboden fordern, so ist doch der Vollschluß der Bestände nicht geeignet, starke Stammkaliber zu erzeugen. Ueberhaupt kann es sich bei Eichenbaumbeständen nur darum handeln, ob man bloß räumlichstellen, oder förmlich lichten, oder gar den einzelnen Baum freistellen will; in dieser Stufenfolge gelangt man zu zunehmend größerem Stärkenwuchse.

Der Mittelwald erzeugt starke Eichen, wenn sie auch minder langschäftig sind, als der Hochwaldstamm, der vorerst sein Höhenwachsthum verfolgt. Der alte räumliche und altersungleiche Plänterwald gab auch viel starkes Holz, wie heute noch der Rest vom alten Eichenhutwalde. In letzterem erzieht der ausgebildete Pflanzwaldbetrieb durch 16füßige regelmäßige Heisterpflanzung schon wieder andere Baumformen und Stärken, als die sind, welche vormals der Mast und Weide wegen in noch weiterem Abstände gepflanzt wurden. Indes leidet der Eichenpflanzwald an einem Hauptgebrechen: es fehlt ihm das Unterholz, vieler Orten verliert er sogar sein Laub. Mit seiner Entlastung folgt Unterbau, das Abkömmliche wird genutzt, das Erhaltungswerthe besser gepflegt.

Im Hochwalde ist es der Ueberhalt, welcher zu größeren Baumstärken führt, und es wird hier nicht nur starkes, sondern auch langes Holz erzielt, weniger dagegen treten gekrümmte Formen hervor. Letztere liefert in größerer Menge der freie Baumstand.

Der Ueberhalt im Hochwalde bewegt sich im Wesentlichen in den zwei schon oben angedeuteten Formen: er bildet entweder einen größeren oder kleineren Horst, selbst eine Bestandespartie von mehren Morgen, oder er kommt einzelständig in mehr oder minder gleichmäßiger Vertheilung vor; dazwischen liegen manche Uebergänge, wie es das Vorhandene eben an die Hand gab. Auch der weitläufige Reihenstand, den man zur leichteren Pflege der Eiche und als künftige Ueberhaltform hier und da bei der Kultur verfolgt, oder in herangewachsenen Beständen vorfindet, verdient Erwähnung.

Der horstweise Stand führt anfänglich eine leichtere und bestimmtere Pflege mit sich, zumal in reinen Eichenhörsten; später im Ueberhalt genießt der größere Horst mehr inneren Schutz. Allein man muß im Horste manche Stämme beibehalten, welche starke Kaliber niemals erreichen, wie überhaupt eigentliches Startholz im Horste, der Lichtung desselben ungeachtet, kaum entstehen kann. Dennoch ist die Horstform für Eichenmuthholzerziehung in andern Betrieben beachtenswerth. Die günstigste Stärkenausbildung wird

dem einzelständigen, gleichmäßig vertheilten Ueberhalt zu Theil, und jeder Stamm, der sich behauptet, erreicht sein Ziel. Wie früher erwähnt, bedarf man solcher Ueberhaltstämme, selbst für schließlichen Vollschild, nicht viel, allein zu einzelständigem Ueberhalt sind nur auserlesene, räumlich und vorherrschend erwachsene, besonders mit guter Krone versehene Eichen tauglich. Starke, der Haubarkeit nahe stehende Stämme hält man nicht mehr über, und solche von geringer Beastung erliegen der Gipfeldürre, oder bedecken sich mit Wasserreisern und fristen damit ihr Leben, wenige bilden eine zweite Krone, mit der sie fortbestehen können. Bei dem Streben nach Ueberhalt sieht man oft mancherlei Eichen erhalten, unter denen aber passende Ueberhaltstämme nicht allzu häufig sind, viele von ihnen verdienen überall nicht ihre Stelle. Indes ist es nicht zu mißbilligen, wenn man vorkommende Eichen in andern Betrieben einstweilen auf den Schlägen noch erhält, wenn Aussicht vorhanden ist, daß sie erstarken und werthvoller werden; namentlich an Wegen und Rändern bleiben sie länger zugänglich.

In den Eichenschonungen Stämme überzuhalten, ist nach früherer Anführung mit der Lichtbedürftigkeit der Eiche unvereinbar und kann nur als besondere Ausnahme gelten. Die Erhaltung eines eben vorhandenen guten älteren Horstes oder einer Bestandespartie hat weniger Bedenken. Man umsäumt dann den Horst mit schattenertragenden Holzarten (Buche, Tanne), gleichwie mit solchen die Schirmfläche der etwa überzuhaltenden schönen Mitteleiche besetzt wird.

Wie vorhin erörtert worden, sind Nadelholzbestände beschränkte Orte für Miterziehung von Eichen. Eben vorhandene Ueberhaltstämme sind darum indes keineswegs verwerflich. Unter den Hochwaldbetrieben bleibt immer der Buchenhochwald zur Verbindung mit Eichenüberhaltbetrieb am geeignetsten, wenn auch nicht jede Abtheilung dazu passend sein mag. Außer Hörsten und Reihen findet hier die Eiche besonders in vertheilten Einzelstämmen ihr Feld, weshalb denn auch die Starkholzerziehung auf solchem von der Buche gepflegten Boden besondere Beachtung verdient. Andererseits wird man die Buchenbestände nicht derartig mit Ueberhalt beschweren dürfen, daß der Charakter des Buchenhochwaldes zweifelhaft wird; was bei zufällig vorhandenem Eichenreichtum in einzelnen Abtheilungen oder Bestandespartien geschehen kann, wird nicht zur allgemeinen Maßregel werden dürfen. Wie schon erwähnt, wird über das Maß halber Beschirmung (zur Zeit der Haubarkeit), selten hinauszugehen sein.

Vorab bleibt für den Ueberhalt das eben Vorhandene maßgebend, gleichviel in welcher Form es auftritt; auch darf man nicht erwarten, daß jeder übergehaltene Baum zum Starkholzstamm sich ausbilden werde. Manches kommt im Lauf der Zeit anders, als der Wirthschafter es vorausgesetzt hat.

Die Ueberhaltwirthschaft ist überhaupt keine solche, die sich in feste Regeln zwingen läßt, und ebensowenig bietet sie finanziellen Berechnungen

einen festen Boden; man muß sich damit begnügen, zu wissen, daß man im Ueberhalt „Hühner mit goldenen Eiern“ hat, und daß allen Anzeichen nach die wenigen auf dem Morgen stehenbleibenden Stämme, jetzt von mäßiger Nutzstärke, demnächst ein gesuchter und theuer bezahlter, der Technik höchst werthvoller Artikel sein werden.

Einige besondere Bemerkungen mögen hier noch dem **Eichenkrummholze**, wie es besonders zum Schiffbau, zu Mühlen- und andern Werken bedurft wird, gewidmet werden.

Wiewohl man auf den Schiffswerften mit Hülfe von Wärme und Wasserdämpfen, namentlich bei Plankenhölzern, mancherlei Krümmungen hervorbringt, so wird dennoch ein natürlich gekrümmter Eichenschaft von gewisser Form und gehöriger Stärke (Vordersteven, Radkrümmlinge 2c.) theuer bezahlt; selbst Rippenhölzer nimmt man lieber krummgewachsen, als zusammengesetzt. Dergleichen Krummhölzer (sogen. figurirte Hölzer) nehmen die Aufmerksamkeit des Forstwirths besonders bei der Ausnutzung der Eichen gar sehr in Anspruch.

Für die Erziehung solcher Hölzer läßt sich indeß wenig thun. Die einst in Dänemark angestellten Versuche, mittelst Ketten, Zwingen und Schrauben Krümmungen hervorzubringen, brauchen wohl nicht wiederholt zu werden. Man hat dagegen zur künstlichen Einwirkung auf den Schaft den Zweighieb in Betracht gezogen; man will nämlich der Krone auf der einen Seite mehr oder weniger Holz nehmen, damit der Stamm unter der ungleich vertheilten Kronenlast sich krumm biege. Sowohl durch solchen Zweighieb, wie durch hoch hinaufreichende Schneidlung kann man wohl junge Heister und schlank aufgetriebene Keitel zur Schaftkrümmung nöthigen, doch ist damit der Zweck noch nicht gesichert, weil der jetzige und künftige Baum nicht — mit dem Mathematiker zu reden — ähnliche Körper sein werden, sondern die weiter hin sich aufsetzenden Theile dem gekrümmten jungen Baume eine ganz andere Gestalt geben können. Ueberdies pflegen selbst dergleichen Krümmungen durch naturgemäßes Anlegen breiterer Holzringe mit der Zeit mehr oder weniger wieder auszuwachsen. Bei steiferen, derberen Bäumen aber ist der Zweighieb in Bezug auf Formveränderung des Schaftes wirkungslos, was die vielen mit einseitig entwickelten Kronen versehenen Bäume zeigen, die dennoch gerade stehen.

Anders schon wirkt der Lichtreiz, dieselbe Ursache, welche das am Fenster stehende Topfgewächs dem Lichte sich zuneigen läßt. Die Randstämme geschlossener Eichenbestände biegen sich vielfach nach außen, und der beherrschte Stamm im lückigen, zumal ungleichalterigen Bestande treibt seitwärts in die Lichtlücke hinein; man sieht in Folge hiervon Krümmungen, selbst Kniee.

Es ist daher auch die Frage angeregt worden, ob nicht der Gruppen-

stand oder die Doppelreihe die Bildung krummer Baumformen in den sich ausbiegenden Stämmen befördern werde. Nur ist zu bedauern, daß die aus- und seitwärts gebogenen Stämme in der Regel der zurückgebliebenen, schwächeren Stammklasse angehören, während die nebenstehenden Hauptstämme, obwohl auch Randstämme, gemeinlich gerade bleiben oder ihre geringe Krümmung mittelst der an der konkaven Seite sitzenden Aeste z. n. nach und nach wieder auswachsen. Dazu haben längst nicht alle hinausgedrängten, geneigt stehenden Stämme gekrümmte Schäfte; viele von ihnen sind strack geblieben und stehen nur schräg, andere lösen sich in Aeste auf; nur wenige Stämme sind augenblicklich das, was man wünscht, und diesen stehen gemeinlich wieder Hauptstämme zur Seite, deren Wegnahme bei der Unsicherheit des Erfolgs kaum zu rechtfertigen wäre. Uebrigens können Randstämme durch starke Aeste und stark entwickelte Tagwurzeln gute Kniee abgeben. — Scheint nun auch von diesem anderweiten Vorschlage ein praktischer Erfolg nicht erwartet werden zu können, so lassen wir doch die eben passenden Stämme dieser Art weiterer Beachtung empfohlen sein.

Fragt man, woher die noch immer bedeutenden Massen der verschiedenartigsten Eichenkrummhölzer kommen, welche die Händler bei uns und in andern Gegenden aufkaufen und nach den Schiffswerften oder über See versenden, so gewahrt man, daß sie vornehmlich daher stammen, wo die Eiche weitständig oder vereinzelt, auch meist ungleichalterig erwachsen ist. Nicht wenige dieser Krummhölzer kommen aus Mittelwäldern, zur Zeit vielleicht noch mehr aus alten Mast- und Hutwäldern, wo die Baumalter oft sehr verschieden sind, wo der Baumstand höchst ungleich, meistens sehr räumlich und licht ist, wo verbogene, starkästige, mehr kurze, als lange und schlanke Bäume durcheinander stehen. Unter den späteren Eichenpflanzungen, gleichmäßig im Alter und gleichweit von einander stehend, bieten am ersten noch diejenigen, welche sehr weitständig gepflanzt sind, einige Aussicht auf Krummholz, mindestens Knieholz dar; das alte Bild aber wird nicht wieder getroffen.

Ähnliche krumme Formen hat der Plänterbetrieb in den Heide- und Waldungen und in den Niederungen hinterlassen; das Gehöft und der Flurbaum zeigen sie noch hier und da. Durch Plänterbetrieb aber jenes Chaos wieder einzuführen, das in andern Beziehungen so wenig befriedigt hat, dazu möchte dem Handel mit Krummholz nicht Bedeutung genug beizulegen sein; überhaupt haben nur die starken Krummholzsorten gegen geradwüchsiges Starkholz günstige Preise, während geringere Krummhölzer (Wurzel- und Astkniee) im Preise ziemlich niedrig stehen.

Das beste Feld für Krummholz wird künftig der Mittelwald sein, und wo Eichenpflanzwälder entlastet werden und regelnde Hiebe mit Unterbau einführen, werden die Baumformen sorgfältig zu beachten sein, welche für Krummholzbildung Bedeutung haben.

Unsere geschlossenen gleichalterigen Hochwaldbestände bringen seltener krumme Formen hervor, am wenigsten im besseren Boden; dennoch giebt es Verticilliten, die darin mehr leisten, als andere, und solche hat man zu beachten. Werthvolle gebogene, wenn auch minder geknickte Formen sind selbst dem älteren Ueberhalt des Hochwaldes nicht ganz fremd.

Daß übrigens nicht mehr Krummhölzer nachgezogen werden, hat nicht nur seinen Grund in unserer heutigen Erziehungsweise des Baumholzes, die mehr auf langschäftige Stämme gerichtet ist, sondern auch darin, daß bei mittelalten und jüngeren Bäumen die gebogene Schaftform nicht immer die gehörige Würdigung findet. Man hat sich an vielen Orten an die gerade Form zu sehr gewöhnt; von zwei Stämmen, deren einer weggehauen werden muß, ist man geneigt, auf den gekrümmten oder den sogenannten abnormen Stamm zu greifen, um den geraden stehen zu lassen. Es kann dies im einen Falle wohlgethan, im andern ein Verstoß gegen die Krummholzerziehung sein.

Misch- und Schutzhölzer der Eiche. Mischhölzer stehen der Eiche mehr oder weniger gleichalterig zur Seite, einige, wie die Buche, sind besonders auf Bodenverbesserung, andere mehr auf erweiterte und vielartigere Nutzholzerziehung gerichtet. Schutzhölzer sind entweder unterständig und nachwachsend (Bodenschutzholz), oder raschwüchsigtreibend (Treibholz), selbst oberständig und schirmbildend (Schirmbestand). Jenes unterständige Bodenschutzholz muß natürlich Schirm und Schatten ertragen können und seinem Zwecke nach in höherem Grade den Boden verbessern (Buche, Hainbuche, Tanne, Fichte). Zu Treib- wie Schirmholz dagegen, die vorübergehend sind, passen nur Holzarten mit lichtigem Baumschlage, solche die „bemuttern“ (Kiefer, Lärche, Birke etc.)* — Die hiernach in Betracht kommenden Misch- und Schutzhölzer der Eiche sind folgende:

Buche. Sie steht in vorderster Reihe; ihre Verbindung mit der Eiche sowohl zu Mischbestand, wie als nachwachsender Unterstand (Bodenschutzholz) ist im Vorhergehenden mehrfach erörtert worden, so daß wir uns hier auf wenige Bemerkungen beschränken können. — Die Buche ist in beiden Formen — mitwachsend wie nachwachsend — das beste Bodenholz der Eiche, sie hält den Boden in Saft und Kraft und macht die im Früheren gedachten Hiebe und Richtungen, welche die Ausbildung der Eiche bezwecken, ausführbar und unbedenklich; außerdem erhöht sie den Massenertrag der Bestände. Handelt es sich um ein Beiholz der Eiche, so greift man gern auf diese wirksamste Holzart, welche (nebst der Weißtanne) zugleich den dunkelsten Eichenoberstand erträgt. Indes setzt Bodenverarmung ihrer Anwendung eine Grenze, der fette Boden bedarf ihrer wieder nicht, der

*) Vergl. über Schutzholz des Verfassers I. und II. Heft „Aus dem Walde“, bei C. Rümpler in Hannover, 1865 zc.

Mittelboden ist ihr Feld. Auch Rücksichten der Nutzung führen wohl von der Buche ab zur Tanne oder Fichte zc.

In räumlichen Eichenbeständen kann die Buche füglich durch Saat eingeführt werden. Früherer Eichenpflanzwald und ähnliche Bestände haben bereits manche glückliche Wiedervereinigung von Eiche und Buche durch Buchenunterfaat aufzuweisen; auch beim Pflanzungshiebe im Eichenmittelholze wird die Buche häufig gesät. Bei geschlossen bleibendem Eichenoberstande indeß, in Keitelbeständen zumal, bei geringerem Boden zc. hat Pflanzung von Lohden oder Büscheln den Vorzug, und wo der Boden rein und lose genug, kann selbst Buttlersche und ähnliche Pflanzung in Anwendung kommen. In Beständen, die aus Eiche und Buche gemischt sind und in denen erstere übergehalten wird, geschieht die Nachzucht der Buche meistens auf natürlichem Wege (s. S. 20. 2).

Ulme und **Esche** sind hauptsächlich nur Mischhölzer. Die Ulme (Rüster) gefällt sich wohl im Aueboden vereinzelt zur Eiche und ist immer gern gesehen; auch im Unterholze füllt sie ihre Stelle aus. Bei der Nutzbarkeit ihres Holzes in allen Stärken und eichenähnlich zum starken Nutzbaume erwachsend sollte die Ulme in den Eichenschlägen auch künstlich (als Lohde aus Saat- und Pflanzschulen) eingesprengt werden. — Häufiger als die Ulme wird die sehr gesuchte Esche der Eiche zugeführt, und zwar auf feuchtem Boden, auf Bruchstellen zc. Als Unterholz der Eiche hat sie geringe Bedeutung, obwohl auf feuchtem oder kräftigem Boden noch Mancherlei unterständig wächst, was sonst mehr Licht erfordert; anderwärts (Holland) baut man selbst Ahorne als Unterstand.

Bei der Einführung dieser Mischhölzer, namentlich der Esche, wird oft versehen, daß man sie zu zahlreich, vielleicht gar in reinen Partien der Eiche hinzusetzt, während sie nur zu vereinzelter Einsprengung sich eignen. Im Uebrigen werden dergleichen Mischhölzer theils in früherer und späterer Durchforstung, wie bei der Räumlich- und Lichtstellung der Eiche genutzt, theils gehen einzelne Stämme zum höheren Alter mit über, um werthvollere Nutzholzstämme zu werden.

Hainbuche. Den Gegensatz zur Esche zc. bildet die Hainbuche; nicht sowohl als mitwachsender Mischstamm, als vielmehr als unterständiges Ausschlagholz (Unterbusch) hat sie für die Eiche Bedeutung. Zwischen jungen Eichenwüchsen sieht man sie nicht ungern, jedoch nur deshalb, damit sie auf die Wurzel gesetzt werde und Ausschlagholz bilde. In solcher Weise ist sie bei ihrem Schattenerträgniß und ihrer Bodenverbesserung der Eiche sehr dienlich, die dann mit ihr jene Hochwaldsform bildet, deren oben (S. 22. b.) gedacht wurde. Im andern Falle erscheint sie bei Eichenüberhalt mit nachwachsender Buche zuweilen als Vertreter und Lückenbüßer der Buche, sie ist jedoch, wie bei der Buche folgt, in der Form von Baumholz weniger willkommen. — Wo die Hainbuche wachsen mag, kommt sie leicht von selbst

und wird dann nur noch zu Unterholz vervollständigt; im Uebrigen ist schon bei der bezüglichlichen Hochwaldsform erwähnt, daß die künstliche Erziehung der Hainbuche und ihre Entwicklung zu bodendeckendem Unterholz bei nicht recht frischem Boden langwieriger zu sein pflegt, als es bei der Buche der Fall ist.

Zu den niederwaldartig zu haltenden Unterhölzern der Eiche gehört auch die **Hasel**. Man sieht sie im Eichenhochwalde gern, und wenn der Oberstand lichter wird, bringt sie auch wohl Keisstocknutzung. Im Schälwalde ist die Hasel eins der gewöhnlicheren Raumbölzer.

Es finden sich unter Eichen noch mancherlei andere freiwillig auftretende Holzarten, zum Theil von geringer oder gar keiner Nuzbarkeit; als Boden- deckholz aber können sie immerhin geduldet werden, bis etwa Besseres an ihre Stelle treten kann. In dieser Beziehung sind selbst Dornen, Wachholder, Hülsen und Brombeeren zc. nicht zu verachten; fangen und binden sie doch das Laub. Auch die kleine kanadische Lonicere, *Diervilla canadensis* (Willd. Baumz.), die man im dunkeln Baumstande von Forstplantagen zc. selbst auf geringerem Boden findet, macht sich als ein trefflicher, durch Wurzelbrut sich rasch verbreitender Laubfänger bemerklich.

Den Ausschlaghölzern der Eiche reihen sich die **Schwarz-** und **Weißerle** an. Sie ertragen nicht Beschattung genug (auch die Weißerle nicht), um als bleibendes Unterholz dienen zu können; als füllendes und treibendes Holz aber, wie zur Vornutzung, leisten sie gute Dienste; weniger passen sie für den trockenen Boden, obwohl namentlich die Weißerle unter vielerlei Bodenverhältnissen fortkommt. Außerhalb der eigentlichen Brücher bezeichnet die Schwarzerle oft Bodenstellen, welche an Eichenpflanzung erinnern.

Man benützt die eine oder die andere Erlenart zum Durchsetzen von Eichenpflanzungen, indem man Heister, auch Mittelpflanzen wechselständig mit Erlenlohden oder daumendicken Stummelpflanzen versieht. Nach etwa zweimaligem Abtriebe wird der Zwischenstand erdrückt; durch Schnellwüchsigkeit und Ertrag zeichnet sich dabei die Weißerle aus. In andern Fällen kann in Frage kommen, ob man nicht statt des vorübergehenden Beiholzes gleich ein dauerndes (Buche zc.) einbaut. — Zuweilen läßt man auch wohl einzelne Schwarzerlen auf bruchigen Bodenstellen, namentlich am zugänglichen Rande von Eichenbeständen, mit heraufwachsen; man sieht in solcher Weise starke schöne Erlennutzholzstämmе.

Selbst die **Weide** wird als Mittel der Vornutzung mit der Eichenbaumholzzucht verbunden; sie findet natürlich nur so lange ihr Bestehen, als ihr die Eiche Licht genug gewährt; mit Eintritt des Schlusses geht die Weide, die inzwischen auf Korbruthen u. dgl. genutzt wird, zu Ende. Im feuchten und schweren Boden besteckt man hierorts wohl die Ränder der Rabattengraben von Eichenpflanzungen mit Weiden; in andern Fällen bestellt man geackerte Flächen mit Eichel Saat, nachdem zuvor Weiden-

busch (s. unten die Weide) eingepflügt worden, oder es wechseln Eichen-
saatrillen mit Reihen von Weidenstecklingen.

Birke. Als Lichtpflanze ist sie zu Unterholz völlig ungeeignet; sie hat für die Eiche überhaupt nur Bedeutung als Treibholz bei mäßigem Eichenboden. Früher wurde die Birke häufig, selbst im Großen, mit Eichenkulturen verbunden, oder man sah sie wenigstens gern anfliegen. So übersäete man Eichenvoll- und Furchensaaten, selbst Eichenkämpfe, damals meist Vollsaaten, mit Birkenamen und rechnete dort $1\frac{1}{2}$ Himten (0,8 Scheffel Preuß.), in Kämpfen $\frac{1}{2}$ Himten auf den Morgen. Auf sandigem und anlehmigem Boden im Flachlande, im Sandsteingebirge zc., wo auch der Selbstanflug der Birke selten ausbleibt, war diese wohlfeile Beisat sehr verbreitet, und noch jetzt wendet man hier und da etwas Birkenübersaat an. Im Ganzen aber hat dies Treibmittel an seinem früheren Ansehen verloren, und man hält es jetzt mehr mit der Kiefer zc. So lange nämlich die Birke zu beherrschen ist, geht die Sache gut, auch kann wohl der Vornutzungsertrag, den sie liefert, einige Beachtung verdienen. Allein in größeren Schonungen macht die Birke viel zu schaffen; dem Aushiebe folgt der Stockausschlag, und des Ausjärens ist kein Ende. In zu großer Anzahl vorhanden, drückt sie auf die Eiche, noch ehe sie zum Aushiebe nutzbar genug ist, oder die Eiche treibt zwischen Birken schlaff empor und steht nach der Ausläuterung einzeln und gertenartig. Nicht selten sind Birkenbestände entstanden, wo man Eichen haben wollte. — Dennoch ist die Birke unter Umständen ein treffliches Schutzholz für die Eiche, wenn sie in Schranken gehalten wird; man durchsetzt auch neuerlich Eichensaaten und Lohdenpflanzungen auf schwächerem Boden wieder mit Birken (Lohden), und Heisterpflanzungen sieht man gern mit Birken sich füllen. Auch ist nicht zu leugnen, daß in Birkenbeständen sich manche junge Eiche findet, welche durch Lohhieb und sonstige Pflege zum guten Baume werden kann. In andern Fällen sind es die Besenbinder, welche berufen und unberufen die Birke im Baume halten.

In der Reihe der Laubhölzer ist die **Eiche** selbst zu erwähnen. Als Unterholz für ihres Gleichen ist sie nicht geeignet; Eiche unter Eiche thut nicht gut. So duldsam die Eiche als Oberbaum ist, so wenig läßt sie sich als Unterholz gefallen. Es ist in Absicht auf Unterwuchs weder auf den Eichenausschlag, der sich nach reichen Mastjahren in den Baumorten zuweilen noch einige Zeit vegetirend erhält, noch auf den Eichenstockausschlag in Durchforstungen etwas zu geben; der letztere kann sogar lästig sein.

Wie unter den Laubhölzern in obiger Materie ein sehr verschiedenes Verhalten hervortritt, so ist es auch bei den nun folgenden Nadelhölzern der Fall; Fichte und Tanne stehen im Gegensatz zu Kiefer und Lärche.

Fichte. Wie oben bei der Eiche im Fichtenwalde gezeigt, ist die Fichte ungeeignet, als gleichaltes Mischholz mit der Eiche in Beziehung zu treten; selbst in den mit Fichten durchsetzten Eichenheisterpflanzungen tritt

gewöhnlich bald die Frage hervor, welche von beiden Holzarten geopfert werden soll. Zu Gunsten der Eiche müßte dann die Fichte entgipfelt werden, und da sich bei letzterer bald wieder ein Seitenast zum Gipfel erhebt, so würde die Entgipfelung wiederholt werden müssen. Damit wird die Fichte in die Rolle des Unterstandes verwiesen.

Zu Treibholz der Eiche paßt die Fichte eben so wenig; während Kiefer und Lärche bemütern, schlägt die Fichte bald in Verdämmung um. Nur als Unterstand, als Bodenschuhholz, kann die Fichte zur Eiche in Beziehung treten. In dieser Weise wird sie dann auch vielfältig angewandt, und es läßt sich nicht verkennen, daß sie für die Eiche thatsächlich von Wichtigkeit geworden ist. Inzwischen entnehmen wir aus den Vorkommnissen Folgendes.

Für dunkeln Eichenoberstand bewährt sich die Fichte nicht, sie steht hier der Buche, Tanne und Hainbuche entschieden nach. Für den Unterbau von Eichenreitell- und andern geschlossenen bleibenden Beständen, selbst für zu lichternde Kernorte und Pflanzungen eignet sich die Fichte nicht, da letztern Falls gemeinlich zu licht gestellt werden müßte. Auf frischerem Boden sieht man die Fichte unter gelichteten Baumbeständen wohl fortkommen, allein hier hätte es ihrer nicht bedurft, um auf Boden und Bestand einzuwirken; Buche oder Tanne würden es weiter bringen und wirksamer sein. Gleichwohl wird in manchen Fällen die Fichte gewählt, weil Anderes nicht so leicht zur Hand ist. Ganz an ihrem Orte ist die Fichte da, wo ältere lückige Eichenbestände noch hingehalten werden müssen, oder wo der Boden verodet, mit Heidelbeeren überzogen oder sonstwie für andere Schattenhölzer ungeeignet ist. In die lichter gewordene Krone des älteren Eichenstammes wächst die Fichte wohl gar noch hinein, auf der unbeschränkten Raumstelle geht sie mehr oder weniger als guter Horst in die Höhe und bringt Ertrag, es sei denn, daß Heidwuchs auf größeren Raumstellen zur Kiefer führte. Auf dem zurückgegangenen Boden muß man zufrieden sein, die Fichte zu haben; immerhin hält sie das Laub und erdrückt die Filzdecke. In allen Fällen aber, wo man sich für die Fichte entscheidet, muß ihr von vornherein thunlichst viel Licht gegeben und deshalb schon vor ihrem Einbau alles irgend Abkömmlische entfernt werden; wo dies unterlassen ist, darf wenigstens mit dem Nachhiebe nicht gezögert werden. Das Verfäumniß im Nachhiebe bei diesem oder jenem Unterbau ist überhaupt ein häufig vorkommender Fehler, welcher nicht nur dem Unterwuchse, der freilich nur Mittel zum Zweck ist, sondern auch der Ausbildung des Oberstandes zum Nachtheil gereicht.

Außer den genannten Fällen sind es auch zuweilen exponirte Forstparzellen mit Eichen, schmale Streifen u., welche zur Fichte greifen lassen. Bessere Verwerthung der Fichte, kürzere Fristen bis zum Bestandesabtriebe und andere Rücksichten können gleichfalls bestimmend sein. Abgerechnet die

Fälle des wirkungslosen Fichtenunterbaues in zu geschlossenen Eichenbeständen, kann man im Uebrigen nicht sagen, daß mit der Fichte geschadet sei, wenn auch der Effect nicht immer der höchste ist.

Um manchen Fichtenunterbau stände es übrigens besser, wenn außer entsprechender Pflanzung passenderes Pflanzmaterial gewählt wäre. Fichtenbüschelpflanzen sind beim Unterbau nicht zu verwerfen, allein man irrt sehr, wenn man Ausschuß oder veraltete Pflanzen beim Unterbau für gut genug hält.

Daß die Fichte durch ihren Humus den Eichenwuchs sonderlich belebe, ist kaum anzunehmen; die Buche leistet darin sichtlich mehr; dennoch ist ein Fichtenunterzug, in welchem das Eichenlaub sich fängt und verweist und der die Bodenfrische befördert, besser, als wenn der Boden unbedeckt bliebe. Eine andere günstige Wirkung ist die durch Unterbau ermöglichte weitere Pflanzstellung der Eiche. — Freilich ist kümmernden Eichenbeständen oftmals nicht mehr zu helfen, mag der Unterbau so oder anders ausgeführt werden. Dieser Umstand und die oft zu weit gehende Rücksicht auf das Wohlbefinden des Fichtenunterstandes führen zuweilen dahin, daß man nichts Anderes erzielt, als Fichtenbestand mit einigem Eichenüberhalt.

Tanne (Weißtanne). Mit Ausschluß von Verticilliten, in denen die Tanne dem Spätfrost leicht erliegt oder sonstwie unpassend ist, kann sie wohl nach Gelegenheit und in beschränkter Weise Eichenwüchsen beige- mengt werden. So ist sie ein Lückenholz für ältere Bestände und eignet sich zum Einbau in lichte und lückige Dickungen und Keitelbestände, wie zum Durchsetzen von hochstämmigen Pflanzungen. Ihr Verhalten gegen die Eiche ist ungleich milder, als das der Fichte. Aushaltender Wuchs, andauernde Gesundheit selbst bei feuchtem Boden, kommen ihr als Gesellschafterin der Eiche zu Statten. Mischungen von Tannen mit Eichen und theilweise Buchen finden sich z. B. in den unteren Theilen des Schwarzwaldes.

Beachtenswerther jedoch ist die Tanne als Unterstand der Eiche, da sie auch noch im Schirmdruck empornwächst. In vorliegenden Fällen, wo Tanne und Fichte unter dunkelstehendem Eichenmittel- und Baumholze nebeneinander gebaut sind, sieht man die Tanne im entschiedensten Vortheile, und man kann nicht zweifelhaft sein, daß sie im Gesamteffect die Fichte weit hinter sich zurückläßt. Ihre Neigung, unter Eichen zu wachsen, giebt sich auch in dem hier auftretenden Selbstanfluge zu erkennen. Tannenpflanzungen, in 8' und 4' Reihenstellung ausgeführt, sieht man unter räumlichen, selbst geschlossenen Eichenmittelholzbeständen muthig empornwachsen, nicht zu gedenken der trefflichen Schutzmäntel am Bestandessaume. — Die Tanne bildet eine gute Nährschicht, verschieden von der Rohhumuslage unter Fichten. Auch ist sie ausgezeichnet im Ausheilen von Beschädigungen, welche durch den Nachtrieb entstehen u. s. w.

Mag die Tanne immerhin die Bedeutung nicht erreichen, welche zur

Zeit Buche und Fichte für die Eiche erlangt haben, mag sie ferner da nicht mehr anwendbar sein, wo man auf verschlechtertem Boden noch mit der Fichte einen Unterbau erzwingt, so dürfte sie doch für den Unterbau der Eiche immerhin sehr beachtenswerth sein.

Kiefer und Lärche. Für Eichenbaumholzzucht ist es im Grunde kein günstiges Zeichen, wenn man dergleichen Hölzer zum Emporbringen der Eiche zu Hülfe nehmen muß. Im Schälwalde bedarf man ihrer zur Aufbesserung rückgängiger Bodenstellen, auch erzielt man unter und neben ihnen neue Eichenbestockung. Als Gemengtheil im Hochwalde erscheint die Kiefer nur als Lückenbüßer. Anders ist es schon mit der Lärche; man wendet sie wohl an, um nicht voll genug bestockte geringe Eichenreitellbestände mit ihr zu durchsetzen, Pflanzungen vereinzelt zu durchsprengen u. dgl. m. In Schottland rühmt man die in Eichenbaumbeständen mit erwachsenen Lärchen.

Im Verhältniß zur Eiche haben Kiefer und Lärche ihre meiste Bedeutung als Treibholz auf geringerem Eichenboden, hin und wieder bilden sie auch wohl Schirmbestand für Eichenansaat, den man dann nicht eher entfernt, auch nicht eher stark lichtet, als bis die Eiche den Boden bezogen hat. Ein gangbares Verfahren, die Eiche zwischen Schutzkiefern zu erziehen, ist bereits oben (S. 28) berührt.

Der Birke gegenüber haben Kiefer und Lärche das voraus, daß sie neben stärkerer Bodenverbesserung nicht durch Stockausschläge lästig werden. Inzwischen erfordert das Gemisch von Eiche und Schutzholz Aufmerksamkeit, damit namentlich die Kiefer nicht verdämmend wirke, oder die Eiche nicht zu schlaff emportreibe. Man wendet je nach Umständen Zweignicken, Aufästen des oberen Stammtheils, Entgipfeln und allmählichen Aushieb an. So viel es dabei angeht, bleibt der Boden immerwährend bedeckt. Der Aushieb geschieht vorerst mehr plänternd, wobei man auf die stärkeren Stämme zuerst greift.

Eichenbetrieb auf Rindennutzung. Die Erziehung der Eiche in den Waldungen Norddeutschlands, wie in namhaften andern deutschen Waldungen ist hauptsächlich auf Baumholz zur Gewinnung von Bau- und Nutzholz gerichtet, wobei die immerhin beachtenswerthen Nutzungen von Brennholz, Baumrinde und Mast, und im sog. Pflanz- oder Hutwalde von Weide und Streulaub nebenher laufen. Untergeordnet ist in Norddeutschland der Eichenniederwald oder der auf die Gewinnung der besten Lohrinde gerichtete Schälwald, bedeutender ist schon der Mittelwald mit Eichenoberholz. In großer Ausdehnung dagegen tritt der Schälwald in Gegenden des mittlern, südlichen und besonders des westlichen Deutschlands, in Belgien, Frankreich, auch Holland zc. auf. Die großen Schälwaldungen am Odenwalde, am Neckar, im Maingau und im mittel-

rheinischen Berglande sammt seinen bedeutenden Nebenflußthälern, verdanken ihren günstigen Geldertrag überwiegend der Rindennutzung, während das gute, aber meist geringe Schälholz den kleineren Theil des Ertrages bildet. Meistens in 14- bis 16-jährigem Umtriebe bewirthschaftet, liefern sie auf ihren für Schälwaldbetrieb besonders günstigen Standorten vorzügliche Glanz- oder Spiegelrinde und vermitteln damit vornehmlich für die Bereitung von Sohl- und Glanzleder einen lebhaften Handel. Man verkauft die Rinde theils im Walde, theils auf besonderen Märkten nach Proben, ein Verkaufsverfahren, welches auch bei uns und an andern Orten Nachahmung findet. Bemerkenswerth sind die Rindenmärkte von Heilbronn und Hirschhorn am Neckar, von Bingen und Rüdesheim am Rhein zc.

Am meisten wird die Lohrinde geschätzt, wenn sie auf kräftigem Bergboden, in sonnigen Lagen, in nicht zu dichten Beständen gewachsen und noch glatt (unaufgeborsten), dabei dick und markig ist. Auch steht die Loh der Traubeneiche mindestens aus höheren Lagen nach Menge und Güte in größerem Ansehen, als die der Stieleiche.

Man ist übrigens in verschiedenen Gegenden Deutschlands auf ausgedehnten Schälwaldflächen bei der rein forstlichen Benutzung nicht stehen geblieben, sondern hat landwirthschaftliche Benutzung hinzugenommen, indem man auf den Lohschlägen Brandkultur mit Fruchtbau betreibt, worüber Näheres bei der Kultur des Schälwaldes angeführt wird. Allein dieser systematisch ausgebildete, mit Fruchtbau regelmäßig verbundene Niederwaldbetrieb (Hackwaldbetrieb oder Haubergswirthschaft) ist nur ein Erzeugniß örtlicher Verhältnisse, und ungeachtet seines hohen Alters kann der Hackwaldbetrieb nur als niedrige Stufe forst- wie landwirthschaftlicher Bodenbenutzung angesehen werden, gegen den wir unsere Hochwälder und selbstständige Landwirthschaft zu vertauschen nimmer Ursache hätten.

Wo der Hochwaldbetrieb lebensfähig besteht und ausgebildet ist, wo die volkwirthschaftlichen Verhältnisse mit der Baumholzwirthschaft vielseitig verwachsen sind, wo ausgedehnte Bodenstriche im höheren Gebirge wie im weiten Tieflande den Hochwald bedingen, wie es bei uns der Fall ist, da können Schälwaldungen von ähnlicher Ausdehnung, wie die westdeutschen zc. nicht entstehen. Zudem hat die Staatsforstwirthschaft in Rücksicht auf zahlreiche andere Gewerbe und zur Darstellung des werthvollsten Holzstoffes die Verpflichtung, dem Baumholzbetriebe in erster Linie Vorschub zu leisten. So wird denn auch bei uns, unter unsern Verbrauchs- und Handelsverhältnissen und sonst zu nehmenden Rücksichten, die Erziehung der Eiche zu Baumholz im Vordergrunde verbleiben müssen.

Dies schließt jedoch keineswegs aus, bei der Eichenwirthschaft eine sehr wichtige Industrie, die Lederbereitung, mit ihrem Verlangen nach größerer Menge und Güte von Eichenrinde mehr, als es bisher an manchen Orten geschehen, ins Auge zu fassen und jede geeignete Gelegenheit

zu ergreifen, um dieser bei uns im Aufschwunge begriffenen, dem täglichen Bedürfnisse dienenden, durchaus gefunden Industrie entgegen zu kommen. Kann sich die Staatsforstwirtschaft, unter Voranstellung ihrer Hauptaufgabe, aus höheren Rücksichten nicht entziehen, der Erzeugung von Lohrinde ihre Aufmerksamkeit zu schenken, so ist es für den Privatforstbesitzer, zumal für den kleineren, unter entsprechenden Umständen der finanzielle Vortheil, welcher ihn zur Rindenwirtschaft hinführt. Das mit dem Niederwaldbetriebe verbundene frühe Eingehen der Nützungen und der geringe Belang des im Walde zu unterhaltenden Vorrathskapitals, der meistens günstige durchschnittlich jährliche Geldertrag und die Sicherheit, selbst wirtschaftliche Einfachheit des Betriebes sind in passender Vertlichkeit nicht unwichtige Umstände.

Die Erzeugung und Gewinnung der wichtigsten Lohrinde, der Glanz- oder Spiegelrinde, wie sie aus dem Eichenniederwalde bezogen wird, ist zur Zeit in Norddeutschland von geringem Belange, und nur einzelne Gegenden (an der Werra, im Hildesheimschen &c.) haben Kennenswerthes davon aufzuweisen. In neuester Zeit, wo der Sache mehr Beachtung gewidmet wird, und wo die Rindenpreise sich gehoben haben, erweitert sich der Schälbetrieb. Gleichwohl giebt es bei uns noch Gegenden, wo Gemeinden und Privatforstbesitzer in den Preisen noch nicht Anreiz genug finden, ihre völlig geeigneten Bestände der Rindengewinnung zu unterwerfen, und in andern Gegenden sind wieder Umstände wirksam, welche dem Rindenbetriebe überhaupt im Wege stehen, die wir unten berühren.

Was noch zur Zeit der Gerberei bei uns hauptsächlich dargeboten wird, ist Baumrinde, welche besonders zur Bereitung von Oberleder benutzt wird. Außerdem kann es immerhin als ein Fortschritt bezeichnet werden, daß mehr als früher die Rinde in den Durchforstungen der Eichenhochwaldbestände, besonders in den Dickungen, Stangen- und Keitelbeständen, zu Gute gemacht wird. Allein die bessere Rinde wird auch damit nicht geboten, da solche nur an Stangen gefunden wird, welche reichliches Licht genießen. Immerhin aber bleibt für uns die Gewinnung jener Rinde beachtenswerth, zumal es unsere Eichendurchforstung aus andern Rücksichten zur eigentlichen Unterdrückung selten noch kommen läßt, sondern mehr vorgreifender Art ist, weshalb denn auch die Rinde meist fleischiger erscheint, als es sonst bei Durchforstungsholz der Fall ist.

Auf Bau- und Nutzholzstämmen ausgedehnt, hat die Rindengewinnung nicht nur minder gutes Gerbematerial im Gefolge (am besten noch im Mittelwalde, im lichten räumlichen Pflanzwalde &c.), sondern sie führt auch mehr oder weniger zu einem Widerstreite zwischen der Rinden- und Holzverwendung, indem die Meinung sehr verbreitet ist, daß das in der Schälzeit gefällte Baumholz an seiner Dauer verliere. Thatsächlich wird in

dieser Beziehung in verschiedenen Gegenden auch verschieden verfahren; man findet, daß selbst Schiffbaueichen geschält werden, was man hierorts meist unterläßt. Ob das hin und wieder bei uns vorkommende Schälten der Bauholzeichen auf dem Stamme in Verbindung mit nachheriger Winterfällung geeignet ist, beide Konsumenten, den Gerber und den Holzkäufer, zufrieden zu stellen, ist noch zweifelhaft.

Am gründlichsten wird geholfen und jener Widerstreit beseitigt werden, wenn wir die Baumrinde mehr und mehr durch bessere Rinden, namentlich durch Glanzrinde ersetzen.

Die Meinung, als sei die Erzeugung guter Lohrinde nur dort am Orte, wo der Wein gedeiht, widerlegt sich in den Gegenden mit großen Schälwäldungen von selbst, da man auch dort längst nicht allenthalben Weinbau treiben kann, wo man noch ergiebige Schälwälder hat. Kann man auch zugeben, daß die milderen Gegenden Deutschlands einen höheren Gütegrad in ihren Rinden zu erreichen vermögen, und mag der Preisunterschied zwischen rheinischer und norddeutscher Glanzrinde auch dauernd sein, obwohl dieser zur Zeit auch noch in der Behandlung der Sache und in der dem Handel dargebotenen zu geringen Menge seinen Grund haben wird, so liegt doch in dem Klima Norddeutschlands, von größeren Gebirgserhebungen und anderen Extremen abgesehen, kein Hinderniß, Schälwäldungen zu haben und brauchbare Rinde zu erzeugen.

Es sind andere Umstände, welche der Entwicklung der Schälwaldwirtschaft bei uns entgegen treten. Die geeigneten Gründe hat entweder die Landwirtschaft im Besitz, oder es sind forstliche Betriebsarten anderer Art ausgebildet worden. Wo aber noch Raum für Waldanlagen vorhanden wäre, wie in den Heiden, da ist häufig der Boden zu arm, als daß man Niederwald oder überhaupt Laubholz noch erziehen könnte. Die dünne Bevölkerung kommt hinzu, und die wenigen Arbeitskräfte werden von der erweiterten Land- und Forstwirtschaft und von andern einträglichen Beschäftigungen in Anspruch genommen. Auch die Verhältnisse des Holzhandels haben sich in anderer Richtung ausgebildet; es genügt unserem Handel das Material, welches der Niederwald bietet, zu wenig, und wo nicht Wasserwege oder Eisenbahnen den Handel vermitteln, oder wo nicht örtlich das Gewerbe blüht, ist selbst der Rindenabsatz flau genug. Nicht allenthalben treffen die Umstände so zusammen, um das Höchste im Rindenbetriebe zu leisten, wie in jenen Gegenden, welche sich in diesem Zweige der forstlichen Industrie auszeichnen. Standort, reichliche Arbeitskraft, Wasser- und Schienenwege, Handel und blühendes Gewerbe müssen sich dabei vereinigen.

Indeß läßt sich nicht leugnen, daß auch bei uns — selbst ohne Störung bestehender ausgebildeter Betriebe anderer Art — noch Namhaftes zu Gunsten der Erzeugung und Gewinnung besserer Rinden geschehen kann, und

liegt es im allgemeinen Beruf des Forstwirths, dazu kräftig mitzuwirken. Die Staatsforstwirthschaft allein aber kann dies Ziel nicht verfolgen, da ihr die Sorge für gute Baumhölzer wesentlich obliegt und dazu die meisten ihrer Betriebe durchgebildet sind. Auch die Privaten müssen in dieser Beziehung aufgeklärt und für die Sache gewonnen werden. Damit aber Letzteres geschehe, sind zunächst die Konsumenten an der Reihe, durch entsprechende Rindenpreise Anregung zu geben, daß zuvörderst alles Eichenschlagholz geschält und im Weiteren auf dessen vermehrte Anzucht, sei es auch nur in schon bestehenden Niederwaldungen und wo sonst geeignet, Bedacht genommen werde. Die Anzucht aber kann der Forstwirth durch Rath und That, durch Anregen in landwirthschaftlichen Vereinen zc. oft erheblich fördern. Tritt doch allein schon in Absicht auf Brennholzgewinnung aller Orten die Thatsache hervor, daß geschältes Eichenholz lieber gekauft und besser bezahlt wird, als ungeschältes, was zugleich für den eigenen Konsum betreffender Privaten nicht ohne Bedeutung ist.

Viele Tausende von Morgen Niederwald sind vorhanden, die mancherlei Holzarten, aber häufig nur wenige Eichenbestockung enthalten. *) Wo vielleicht geringwerthige Strauchhölzer wachsen, könnte mancher Eichenstock seine Ausschläge treiben. Man ist häufig zufrieden, volle Bestockung zu haben, ohne genug darauf zu achten, aus welchen Holzarten sie besteht; im Niederwalde ist man oft weit weniger wählerisch, als im Hochwalde, was auf den Ertrag des ersteren nicht ohne Einfluß ist.

Es ist nicht geradezu nothwendig, die ganze Bestockung eines Niederwaldes (wie die Unterholzbestockung des Mittelwaldes, soweit Oberholzzucht weniger lohnend ist) in Eichenschlagholz zu verwandeln; schon durch fortschreitende Einmischung der Eiche läßt sich Erhebliches erreichen. Man braucht dann nur beim Hiebe des Schlages das Eichenausschlagholz überzuhalten, bis mit Ausbruch des Laubes die Schälzeit kommt. Die Wahrnehmung, daß trockene Bergseiten besonders im Sandsteingebirge bei reiner Eichenbestockung leicht veröden, kann sogar dahin führen, sogenanntes Raumholz, obgleich es an sich minder einträglich ist, zur besseren Bodenbedeckung beizubehalten.

Nächst dieser Verbesserung der vorhandenen Niederwaldsbestockung sind kleine zerstreut liegende Forstorte oder Forsttheile häufig besser für Niederwald, als für Baumholzerziehung zu verwenden; und ebenso liegt für

*) Wir erinnern z. B. an das osnabrückische Bergland, wo ausgedehnte frühere Markenwaldungen liegen, die durch leidige Specialtheilung zerstückelt, jetzt schlechte niederwaldartige Bestockung enthalten, täglich mehr ausgeraubt durch Plaggennutzung zc. Ungleich höher, als solcher Waldzustand, steht die Haubergswirthschaft mit Brandkultur und landwirthschaftlicher Zwischennutzung. Der nächste Schritt zum Besseren wäre hier und anderwärts Zusammenlegung der Einzeltheile nach Mehrheitsbeschluß, erzwingbar durch die Kraft zu schaffender Gesetze.

schwächwüchfigen Hochwald, für unvollkommene, kümmernde Eichenreitelbestände zc. der Uebergang zu Schälwald oft ebenso nahe, wie der zu Nadelholz u. s. w.

Den für Schälwald im Allgemeinen kräftigeren Boden finden wir im Berglande; allein auch das Flach- oder Tiefland hat dafür seine Standorte. Das Moorland bietet bei entsprechender Behandlung größeren Raum für Schälwald dar; im Kleinen sind bessere Bodenstriche anderer Art, auch abgesehen vom reichen Aueboden, noch hier und da verwendbar; selbst Sandboden, durch Tiefkultur und sonstige Bodenpflege behandelt, trägt bei ausreichender Grundfeuchtigkeit und sonstiger Beschaffenheit, noch Schälwald, wie an Orten wahrzunehmen ist, denen es zuvor kaum zuzutrauen war. Feuchte Atmosphäre begünstigt die Eiche, und der Holländer zeigt uns, was bei solchem Verhältniß durch kräftige Kultur und anhaltende Bodenpflege auf Abtriebschlägen selbst dem heidwüchfigen Sandboden dauernd abzugewinnen ist. Das weite sandige Flachland aber mit trockenem, unkräftigem Boden und trockener Luft ist kein Standort für die Eiche, weder im Baum- noch Schälwaldbetriebe. Baldige Verstrauchung des saftarmen Ausschlagholzes ist das gewöhnliche Ende.

Wird die Erzeugung besserer Rinden in dieser und ähnlicher Weise befördert, so kann immerhin Belangreiches daraus werden, ohne daß ausgebildete Baumbetriebe zerstört, Bestände unsicherem Experimente geopfert, oder fruchtlose Versuche auf unpassendem Boden gemacht werden. — Die Kultur des Schälwaldes folgt unten am Schlusse der Eiche.

Kultur.

Samen. Die Wichtigkeit, welche früher der Eichelmast besonders in Rücksicht auf Schweinemästung beigelegt wurde, hat sie heute bei fortgeschrittener Landwirthschaft, und nachdem die alten Mastbäume meist verschwunden sind, nicht mehr, obwohl ein gutes Eichensamenjahr für die Viehhaltung noch immer ein Segen ist. Die alten kronenreichen Masteichen im lichten Stande auf gutem oder noch ziemlich erhaltenem, häufig mit Unterholz bedecktem Boden trugen fast alljährlich mehr oder weniger Frucht, ähnlich wie es jetzt bei den Eichen der Dörfer und Fluren vorkommt. Die heutige Richtung der Eichenbaumholzzucht, bei der es sich um gute Nutzholzstämmen, nicht um Fruchtbäume handelt, leistet der Mast weniger Vor-schub. Gleichwohl kann man hier zu Lande in den milderen Lagen darauf rechnen, daß alle 2 bis 3 Jahre hinreichend Eicheln wachsen, um wenigstens das Kulturbedürfniß zu befriedigen; reiche Samenjahre freilich (Vollmast) kehren wohl erst in dreimal größeren Zwischenzeiten wieder.

Die Wahrscheinlichkeit eines Samenjahres giebt sich schon im vorhergehenden Herbst und Winter durch stark angeschwollene Knospen (Trag-

Knospen) ziemlich wahrnehmbar zu erkennen (noch sichtbarer bei der Buche), und heiße Sommer lassen einigermassen auf Bildung solcher Knospen rechnen.

Man sammelt die Eicheln im Monat Oktober meistens durch Pfen. Die zuerst abfallenden, oft wurmförmigen oder nothreifen Eicheln läßt man, wo Gelegenheit dazu vorhanden, aufhüten und sammelt erst den Hauptabfall, am besten bei trockenem Wetter und nachdem der Thau abgetrocknet ist. Nur gut ausgebildete Eicheln und solche von guten Bäumen zu sammeln, ist eine nicht zu verachtende Regel. In guten Samenjahren, die stets die besten Früchte bringen, zählt man für den Himten Eicheln gegen 5 Sgr. Sammelohn (pr. Hektoliter 16 Sgr.), für Traubeneicheln etwas mehr; bei geringer Mast (Sprengmast) steigt der Sammelohn bis zum Doppelten.

Das Gewicht frischer Stiel- wie Traubeneicheln schwankt pr. Himten zwischen 43 und 50 K, als Mittelgewicht kann man 46 K rechnen, was pr. preuß. Scheffel rund 80 K, pr. Hektoliter 150 K beträgt. In Kulturan schlägen indeß rechnet man bei Eicheln und Bucheln anschaulicher nach Fruchtgemä ß statt nach Gewicht.

An Körnern findet man pr. Himten 5000 bis 7000 Eicheln, von Traubeneicheln bis 8000, von dickeren Stieleicheln 5000 Stück; im Durchschnitt sind 6000 Eicheln auf den Himten zu rechnen, mithin pr. Scheffel reichlich 10,000, pr. Hektoliter 19,000 Stück. — Werden die Eicheln gelegt oder gesteckt, so läßt sich hiernach und nach Maßgabe der Steckweite annähernd die pr. Morgen erforderliche Samenmenge bestimmen. Soll auf den Quadratfuß je eine Eichel fallen, so beträgt dies bei jener durchschnittlichen Körnerzahl für den preußischen Morgen mit 25,920 □' = 2,6 Scheffel, für den hannoverschen Morgen mit 30,720 □' = 5 Himten.

Einfaat. Da der Samen gemeinlich nahe zur Hand ist, so wird meist etwas reichlich eingesäet, was früher noch mehr geschah; in andern Fällen muß man mit den Eicheln besser haushalten. Wo breitwürfig ausgesäet wird, zumal auf unbearbeitetem Boden, um die Eicheln hinterher unterzuhacken oder mit Erde zu überwerfen, gebraucht man das größte Samenquantum; gleichermaßen werden mehr Eicheln verbraucht, wenn man sie in Furchen oder Rillen einstreut, als wenn sie gelegt werden, und ebenso erfordert eine ziemlich dichte Reihensteckfaat auf bearbeitetem Boden (mit dem unten folgenden Steckbrett) weniger Eicheln, als eine breitwürfige Vollfaat. Die Güte der Eicheln spricht außerdem mit; bei völlig guten Eicheln wirft man z. B. nur eine Eichel in das gehackte Loch oder unter die aufgezugene Scholle (Einstufen), im andern Falle nimmt man zwei. Im Uebrigen bringt man bei keiner andern Samenart von unsern Waldbäumen so wenig Körner auf den Morgen, als bei der Eichel; dies hat theils in der größeren Sicherheit der Eichelfaat, theils darin seinen Grund,

daß man bei der Größe des Samens jedem Korn sein richtiges Keimbett geben kann (man spricht sogar vom „Pflanzen“ der Eicheln); außerdem fordert man bei Eichelsaaten nicht so dichten Stand.

Ueber das Maß der Einsaat haben sich gemeinlich schon örtliche Erfahrungen gebildet, jedoch mögen hier folgende Durchschnittszüge an die Hand gegeben werden.

	Dimten p. Morgen. (Hannoversch. Maß.)	Scheffel p. Morgen. (Preussisches Maß.)	Hektoliter p. Sektar
1. Bestandessaaten.			
a. Zur Vollsaat auf unbearbeitetem Boden	8	4,4	9,5
b. Zur Vollsaat auf bearbeitetem Boden, sowie zum Einstreuen in Rillen auf bearbeiteten breiten Streifen	6	3,3	7,1
c. Zur Furchensaar (Einstreuen) und zur Reihen- stecksaar mittelst des Steckbretts	4	2,2	4,8
d. Zum Einstufen mittelst gewöhnlicher Hacke, zum Einhacken mit der Doppelhacke, zur Platten- saar zc.	3	1,7	3,6
e. Zur Stecksaar (Stedeisen zc.), zur Löcher- saar und zur Saar auf kleinen Platten	2	1,1	2,4
2. Zum Saatkamp.			
a. Zum Einstreuen in 18" (44 ^{cm}) entfernte Rillen	12	6,6	14,3
b. Zum Legen " " " " "	10	5,5	11,9
c. Zur Reihenstecksaar in 15" (37 ^{cm}) entfernten Reihen	8	4,4	9,5

Je schwächer die Eicheln im Keimbett mit Erde bedeckt sind, desto früher und sicherer erscheinen die Keimlinge, es genügt eine kaum einzöllige Bedeckung, und in Besamungsschlägen muß gemeinlich die Bodennarbe mit etwas Laub den Winterschutz gewähren. Im Erdreich liegende und hier einfrierende Eicheln verderben darum nicht. In andern Fällen und namentlich bei leichterem Boden muß die Eichel eine stärkere Bedeckung sich gefallen lassen; sie wird sogar flach eingepflügt. Durchwinterten Eicheln giebt man zu desto sicherer Keimung gern schwache Decke.

Saatzeit. Soweit nicht besondere Umstände dawider sind, säet man im Herbst der Reife, andernfalls im nächsten Frühjahr; länger als bis hierher lassen sich Eicheln mit Sicherheit nicht keimfähig erhalten. Die Herbstsaar ist im Allgemeinen und von äußeren Gefahren abgesehen am sichersten, außerdem ist sie mit den wenigsten Umständen verknüpft; auch

zeichnen sich die Pflanzen derselben häufig durch größere Kräftigkeit aus. Unter Umständen aber ist die Frühljahrsfaat geboten, weshalb dann die Eicheln, wie unten folgt, durchwintert werden müssen. Namentlich ist die Frühljahrsfaat im Flachlande wegen der häufigen Spätfröste, von denen Herbstsaaten (am meisten jedoch bei der Buche) betroffen werden, sehr gebräuchlich. Auch einem feuchten, wohl gar mit Ueberschwemmung bedrohten Boden vertraut man nicht gern Herbstfaat an. Durch Mäuse erleiden zuweilen die in der Nähe der Felder oder in einzeln liegenden Kämpen ausgeführten Saaten über Winter viel Abgang, weshalb ein mäusereicher Herbst zur Vorsicht räth, wenigstens ist in Kämpen auf Vergiften zc. der Mäuse Bedacht zu nehmen. Schwärme von Dohlen langten aus Herbstsaaten viele Eicheln hervor; schlimmer als der Dachs ist Schwarzwild, das selbst die Stedksaaten aufzufinden weiß. Wo Schwarzwild häufiger ist, lassen sich Eichelsaaten überhaupt nur in eingefriedigten Kulturen aufbringen. Man kann übrigens mit der Herbstfaat um so weiter gehen, wenn man in guten Mastjahren einen Reservenvorrath zu etwa nöthig werdendem Nachstecken durchwintert, der im Fall der Nichtverwendung allenfalls noch zu Vieh- oder Wildfutter benutzt werden kann. *)

Durchwinterung. Bei der Durchwinterung von Saateicheln, die meistens mit der der Bucheln übereinstimmt, kommt es darauf an, daß die Eicheln nicht zu früh und zu stark keimen, noch weniger sich erhitzen oder gar stockig werden; man hat aber auch zu starkes Austrocknen (Klappern in der Schale) zu verhüten. Gegen Erfrieren der Eicheln im Winterlager genügt ein mäßiges Bedecken mit Laub bei eintretendem Frost, oder ein niedriges Strohdach zc. Nässe ist abzuhalten, und gegen Mäuse sind Vergiftungsmittel oder dergl. anzuwenden. **)

Zu frühe Keimung (Winterkeimung) ist möglichst zu verhüten; die kleine Traubeneichel ist noch mehr als die Stieleichel dazu geneigt; gegen Frühjahr eintretende Keimung ist weniger nachtheilig, und zur Saatzeit sieht man den hervortretenden Keim nicht ungern. Die größte Gefahr für die Eicheln im Winterlager ist aber vorhanden, wenn sich Erwärmung und Erhitzung einstellen; man muß bei den ersten Anzeichen dieser Art die Eicheln lüften und rühren. Nach Umständen wiederholtes Umstechen

*) Zu Wildfutter sind Eicheln ein ausgezeichnetes Material, besonders liebt sie das Schwarzwild. Je nach Gelegenheit werden sie in Wasserbehältern, inmitten von fließendem Wasser oder in Brunnen aufbewahrt, oder aber sie werden getrocknet oder gedarrt und lassen sich letzteren Falles mehre Jahre als Körnungsmittel aufbewahren. — Nicht unbedeutend ist der Verbrauch von Eicheln in den Eichorienfabriken!

**) Im Walde aufbewahrte Eicheln sind auch wohl dem Diebstahl ausgesetzt. Ein alter Praktikus überstreute die im Walde gelagerten Eicheln im Beisein der Arbeiter geheimnißvoll mit etwas Mehl, und Niemand fühlte sich versucht, die vermeintlich vergifteten Eicheln heimzuholen!

und Wenden ist das beste Mittel gegen Erhitzung, wie gegen zu frühe Keimung.

Zunächst müssen die zu durchwinternden Eicheln gehörig abtrocknen (abluften); sie sind daher an luftigen Orten dünn auszubreiten und täglich durchzuhärten, oder nachdem sie höher aufgeschichtet, umzuschaukeln; in das Winterlager bringt man sie erst, wenn stärkerer Frost eintritt. Auch im Herbst zu versendende Eicheln müssen vorher gut abgetrocknet sein und bei der Ankunft sogleich auseinander geschüttet werden, damit sie möglichst vor Erhitzung bewahrt bleiben.

Auf kühler Erde liegend, halten sich die Eicheln am besten; zu trockene, wie feuchte oder dumpfe Orte sind zu vermeiden. Am meisten sind die Eicheln in milden Wintern und dann besonders bei Aufbewahrungsmethoden bedroht, bei denen sie aus Besorgniß wegen Erfrierens zu dicht umschlossen und zu warm gehalten werden, auch nicht leicht gelüftet und gerührt werden können. Erfahrene Eichenzüchter beobachten die Regel, daß die Eicheln leicht zugänglich bleiben und oft nachgesehen werden können; namentlich halten sie bei milder Witterung auf öfteres Lüften und Umstechen und wenden nur bei strengerer Kälte einige Bedeckung an; dagegen bringen sie die Eicheln gern unter Bedachung. Diesen Rücksichten entspricht am meisten die

Almann'sche Eichelhütte.*) Zu dieser zugleich für größere Eichelvorräthe geeigneten Vorrichtung wirft man auf einem trockenen und luftigen Plage im Freien einen etwa 8 Fuß breiten, nur 1 Fuß tiefen Graben aus, dessen Auswurf auf beiden Seiten so geformt wird, daß die etwa $\frac{1}{2}$ Fuß vom Graben abtretenden Erdbänke zum Walle gegen eindringendes Regen- und Schneewasser dienen. Ueber diesem, einer breiten Regelbahn ähnlichen Graben wird ein leichtes Dach aus Stangen mit Ueberdeckung von Stroh, Rohr, Schilf zc. so niedrig hergerichtet, daß ein Mann nur nothdürftig darunter stehen kann, um das Umschaukeln der Eicheln vorzunehmen. Nachdem nämlich die Eicheln abgeluftet sind, was allenfalls bei schwachem Ausschütten in eben diesem Raume geschehen kann, werden sie hier etwa 1 Fuß hoch gelagert und dann den ganzen Winter hindurch von

*) Kleinere Eichelvorräthe lassen sich allenfalls an geschützten Orten im Freien oder unter Bäumen aufbewahren, wo sie mit etwas Laub und Reißig bedeckt werden. Andere schütten kleine Regel oder höhere dachförmige Haufen wie für Knollengewächse auf, bedecken sie leicht und bringen mittelst Strohbindel Ausdünstungskanäle an. In Heidegegenden benützt man häufig die Wienenzäune zum Aufbewahren von Eicheln. Wenig gebräuchlich ist die Methode, bei der man die Eicheln in Brunnen mittelst durchlöcherter Fässer, grober Körbe zc. oder in ausgemauerten, fließendem Wasser zugänglichen Behältern aufbewahrt. Die mit solchen, in der Regel sehr schön aussehenden Eicheln vorgenommenen Saatversuche haben nicht immer befriedigt, es sind jedoch auch gerathene Bestände vorhanden, die mit dergleichen Eicheln ange säet wurden. Jedenfalls müssen die Eicheln, frisch aus dem Wasser entnommen, sofort in die Erde gebracht werden.

Zeit zu Zeit umgeschaufelt. Dies Umschaukeln wird erleichtert, indem man Graben und Dach um etwa 6 Fuß länger macht, als es die Eichelbank erfordert; in dem abwechselnden Schaukeln nach dem einen und dann nach dem andern Ende der Hütte hin hat man nebenbei ein Kontrollmittel gegen den Arbeiter. Tritt strengere Kälte ein, so werden die bis dahin offen gelassenen Siebelöffnungen des Daches mit einigen Bündeln Stroh zugesetzt, auch verstärkt man mit irgend welchem bereit liegenden Deckmittel nöthigenfalls das Dach, oder bedeckt mit solchem, wenn das Dach zu schwach dazu wäre, die Eichelbank unmittelbar. Bei bedeutender Länge des Daches, welche sich selbstredend nach dem zu durchwinternden Eichelvorrathe richtet, bringt man in demselben einige einander gegenüberstehende Luftlöcher an, die bei größerer Kälte verstopft werden. Verzögert sich im Frühjahr die Eichelsaat, so hält man bei Eintritt milder Witterung das Dach sammt den Siebelseiten verschlossen, da das aus schlechten Wärmeleitern errichtete Dach den inneren Raum kühl erhält und so die Keimung verzögert.

Zwar sieht man es, wie erwähnt, nicht ungern, wenn die auf die eine oder andere Art durchwinternten Eicheln bei der Ausaat die Keimspitze eben durchblicken lassen, die man bei anscheinend zu trocken gewordenen Bucheln durch Malzen sogar absichtlich hervorzulocken sucht. Das Verfahren indeß, durchwinternte Eicheln mittelst eines besonderen Keimlagers so zu behandeln, daß sie erst lange Keime treiben, ehe sie gelegt werden, verdient, auch abgesehen von der Umständlichkeit der Sache bei größeren Vorräthen, nach den häufigen unzureichenden Erfolgen keine Empfehlung. Gleichwohl sind Eicheln, bei denen längere Keime nicht zu verhüten waren, darum noch nicht unbenutzbar; selbst wenn die Keime verloren gegangen, sind Eicheln mit gesunden Kernstücken allenfalls noch verwendbar. Uebrigens hat man sich bei durchwinternten Eicheln durch Schnittproben von ihrer Tauglichkeit näher zu überzeugen.

Nach vorstehender Erörterung des Samens der Eiche behandeln wir vorab den Eichenbesamungsschlag, hiernächst die Bestandessaat, sodann den Saat- und Pflanzkamp und endlich die Bestandesspflanzung der Eiche.

Eichenbesamungsschlag. Im Ganzen nimmt der Besamungsschlag im Erziehungsverfahren der Eiche, wie schon früher erwähnt, eine untergeordnete Stellung ein. — Bei der Lichtbedürftigkeit der Eiche muß die Schlagstellung von vornherein eine sehr lichte sein, auch Nachhieb und Kläumung müssen rasch nachfolgen; man rechnet vom Samenjahre bis zur völligen Abräumung des Mutterbestandes etwa 3 bis 4 und auf frischem Boden auch wohl 5 Jahre. Dunkeler werden die Buchenschläge gehalten, weshalb da, wo die Eiche in diesen mit erzogen wird, besondere Rücksicht auf ihr

Lichtbedürfniß genommen werden muß; gern erzieht man hier die Eiche sogar auf unbefohlenen Räumen.

Bei so lichter Haltung des Eichenschlages ist ein allzu graswüchsiger Boden, wie ihn die Eiche hier und da einnimmt, nicht der Standort für natürliche Verjüngung. Wenn auch der Eichenausschlag in gewöhnlichen Fällen den Graswuchs der Schläge überwindet, so würde ihm doch bei starkem Grasschwich, welcher die jungen Pflanzen überlagert, zu viel zugemuthet. Der Eichensamenschlag kann daher meist nur für Mittel- und geringeren Boden in Frage kommen. Unter solchen Bodenverhältnissen sind befriedigende Erfolge von der natürlichen Verjüngung der Eiche aufzuweisen, obwohl es die Natursaat nicht immer allein vollbracht hat. Selbst auf frischem Lehmboden hat sich eine volle Besamung bald des Bodens bemächtigt, ohne durch Graswuchs allzu sehr gelitten zu haben.

Auch um ein reiches Samenjahr desto besser auszunutzen, greift man wohl zur Anlage eines Eichenzuschlages oder Besamungsschlages und faßt darin die Nukungsflächen mehrerer Jahrgänge zusammen. Bei der Abgrenzung des Zuschlages ist dann darauf zu achten, daß nicht mehr Masse in Betrieb genommen werde, als es die rasche Schlagführung gestattet; es ist besser, einige Jahre ohne Besamungsschlag (mithin durch Kahlhieb) fortzuwirthschaften, als durch den einzuhaltenden Etat zu verzögertem Hiebe im Eichenschlage genöthigt zu sein.

Zur Beförderung der Schlagbesamung benutzt man gern Schweineheerden, welche, nachdem sie nöthigenfalls anderwärts erst gesättigt worden, viele Eicheln einwühlen, oder vor dem Samenabfall eingetrieben, den Boden aufbrechen; bei guter Mast indeß ist ein übermäßiges Aufzehren von Eicheln durch die Heerde nicht zu besorgen. Außerdem sichert man die Schlagbesamung nach Bedürfniß auf künstlichem Wege; so durch Unterhacken auf kahlem Boden liegender Eicheln, welche hier leicht erfrieren, durch Einstufen von Eicheln, wo natürlicher Samenabfall mangelt, durch Anwendung der Doppelhacke oder durch Steck- und Pöcherfaat, nach Umständen auch durch Streifen- und Plattensaat zc., Methoden, die unten bei der Bestandessaat näher aufgeführt werden.

Die Stellung des Eichensamenschlages gleicht etwa der eines gewöhnlichen Buchenlichtschlages. Bei der häufigen Unvollständigkeit alter Eichbestände ist selbst diese Stellung nicht immer zu erreichen, weshalb bald größere, bald kleinere Räume der Besamung aus der Hand anheimfallen. Die schwersten Hölzer, durch deren Fällung und Aufarbeitung dem jungen Ausschlage größerer Schaden zugefügt werden würde, schafft man thunlichst schon nach dem Samenabfall, somit bei der Samenschlagstellung weg; auch beim Nachhiebe greift man vorzugsweise auf die stärkeren Stämme.*)

*) In den Eichenschlägen findet hin und wieder selbst Borkenutzung statt, ohne daß der Verjüngungserfolg allzu sehr darunter leidet. Am weitesten gehen (nach v. Panne-

Ueberhaltstämme im erzogenen Eichenjungwuchse stehen zu lassen, ist im Allgemeinen nicht rätlich, da die Eiche gegen Schirmdruck sehr empfindlich ist; es müßten besonders hoffnungsvolle Mitteleichen sein, wenn man von der Regel eine Ausnahme machen wollte, in welchem Falle man dann die jetzige und künftige Schirmfläche des Ueberhaltstammes besser mit Buchen oder Weißtannen besetzt.

Eine Mischung des Eichennachwuchses (und Gleiches gilt von künstlich erzogenen Jungwüchsen) besonders mit der Buche kann füglich schon im Schlage geschehen; vielleicht bietet ein Buchensamenjahr Gelegenheit zu zerstreuter Plattenfaat zc. dar, oder es wird der Eichenausschlag weitläufig (8 bis 10' weit, auch wohl reihenweise) mit kleinen Buchenlöden durchsetzt. Ein solches Durchsetzen erst dann vorzunehmen, wenn der Eichenjungwuchs schon stark im Wachsen ist, hat in der Regel geringen Erfolg, vielmehr muß dann das Keitelalter abgewartet und Unterbau vorgenommen werden. Trocknere Bodenstellen im Eichenschlage sind reichlich mit Buchen, oder was sonst passend erscheint, zu versehen. In Absicht auf künftiges Unterholz sieht man, wie früher bemerkt, auch die Hainbuche nicht ungern im Schlage sich ansiedeln.

Bestandesfaat. Die Vorzüge, welche die Saat der Eiche im Allgemeinen vor der Pflanzung, namentlich vor weitständiger Pflanzung voraus hat, sind bereits oben (S. 18) berührt; demungeachtet hat auch die Pflanzung ihr Feld und ihre Freunde, und es muß unter Umständen mehr gepflanzt werden, als gesäet werden kann.

Bevor wir die einzelnen Saatmethoden vorführen, berühren wir einige mit der Saatkultur der Eiche in Beziehung stehende Punkte.

Wie die gern tief wurzelnde Kiefer, so ist auch die Eiche für **Bodenauflockerung** besonders dankbar; kann es geschehen, so ist ihr sogar eine reichlich tiefe Bodenauflockerung für ihre Wurzelentwicklung zuzuwenden. Ein anderes Mittel der Buchsförderung ist die **Nachlockerung** durch Hacken oder leichtes Graben in reihenständigen Jungwüchsen. Allein in beider Beziehungen setzt der Kostenpunkt Grenzen. Eine Auflockerung mittelst voller Bodenbearbeitung ist im Großen selten ausführbar, es sei denn, daß der Pflug oder gar landwirthschaftliche Wittkultur anwendbar wäre, oder daß man es mit niedergelegtem Feldlande zu thun hätte. Im Uebrigen kann nur partielle Bodenauflockerung in Furchen, Streifen und Platten (Plägen), auch wohl in Saatlöchern stattfinden, oder es muß von Bodenauflockerung ganz abgesehen werden. Danach unterscheiden sich denn auch die unten aufgeführten Saatmethoden. Gut erhaltener, nach dem Abtriebe nicht

wig, Reisebericht) die Franzosen in schonungsloser Behandlung ihrer Eichenbestandes schläge, indem dort die Nutzhölzer im Schlage sogar verfeinert und so zur Verwerthung aufgestellt werden; gleichwohl werden volle Verjüngungen erzielt.

allzu graswüchziger Eichenboden bedarf der Lockerung weniger, und feuchtem, leetigem Boden ist mehr mit Aufshöhung (Beetkultur), als mit tieferem Ausbruch geholfen.

Ein Uebermaß von Feuchtigkeit thut keiner Eichenkultur gut, am wenigsten auf strengem Boden. Die Beseitigung des Uebermaßes durch Saug- und Sammelgräben, und bei zu geringem Gefälle durch die unten erörterte Beetbildung, ist eine der vorbereitenden Kulturmaßregeln. Nicht minder ungünstig aber und im Ganzen noch nachtheiliger wirkt das andere Extrem, ein zu geringes Maß von Feuchtigkeit. Man hat sich daher wohl zu hüten, im Abzapfen von Grundwasser zu weit zu gehen und den Boden zu trocken zu legen. Was dem Felde durch Drainiren genützt wird, paßt nicht in gleichem Grade für Boden, der Eichen zc. tragen soll; mehr als der bindige Boden, verlangt besonders der tiefloedere Vorsicht im Ableiten des Wassers. Der gute Eichen- und Kiefernwuchs im sandigen Boden beruht wesentlich auf der Grundfeuchtigkeit, und die größten Unterschiede im Waldwuchse treten hervor, je nachdem der leichtere Boden feucht oder trocken ist.

Die **landwirthschaftliche Mitbenutzung** des Waldbodens oder die Verbindung des Fruchtbaues mit der Holzbestellung findet ihre zweckmäßigste Stelle auf besserem Eichenboden, wo sie ein Hülfsmittel der Eichenkultur ist. Sie ermöglicht eine starke und gründliche Bodenbearbeitung, befördert namentlich die Lockerung, Mäschung und Reinigung des Bodens, hindert den Unkrautwuchs und führt zur Nachlockerung zwischen Jungwüchsen. Dabei deckt der Fruchterlös die höheren Kulturkosten, während der Boden reich genug ist, um für einige wenige Jahre in solcher Weise benützt werden zu können.

Man unterscheidet Vor- und Zwischenbau, je nachdem der Fruchtbau der Holzbestellung vorbereitend vorhergeht, oder mit derselben unmittelbar verbunden, auch hinterher noch kurze Zeit fortgesetzt wird. Der Zwischenbau bewirkt namentlich die Nachlockerung und hält das Unkraut zurück*).

Eine andere Art der landwirthschaftlichen Mitbenutzung des Eichenbodens ist die des Grasschnittes. Rugbare und unschädlich zu gewinnende Gräsererei verkommen zu lassen, zu deren Verwerthung sich Gelegenheit findet, wäre nicht zu rechtfertigen. Wenn man indeß zur Begünstigung und Verlängerung dieser Nebennutzung absichtlich weitständig kultivirt, vielleicht gar einer freieren Bewegung der Sense Vorschub leisten will (Holzreihen in 8 Fuß Abstand), so ist das forstwirthschaftlich um so bedenklicher, als man den Boden durch andauernde Grasnutzung schwächt, ohne ihm die Vortheile der Lockerung zuzuwenden. Der Forstwirth als solcher hat dergleichen den Boden angreifende Nebennutzungen thunlichst durch Vorertrag

*) Unter Umständen läßt sich auch ein forstlicher Zwischenbau, namentlich in Absicht auf Pflanzmaterial, treiben.

an Holz und Rinde zu ersetzen und das Beste des zu erziehenden Bestandes ins Auge zu fassen.

Der Fruchtbau auf bestandener Fläche setzt Baumrodung und mehr oder weniger förmliche Urbarmachung voraus. Dadurch und in Ermangelung von Düngung ist der landwirthschaftliche Effekt selbst auf altem Waldboden nicht immer lohnend; der Boden muß von Natur reich sein, oder es muß für mehrmalige Benutzung Düngung hinzutreten, wenn man seine Rechnung finden will. — Die Wahl der Fruchtart richtet sich in landwirthschaftlichem Sinne nach dem Boden, forstlich aber nach dem Zwecke, der verfolgt wird. Vornehmlich handelt es sich um Lockerung und Reinhaltung des Bodens. Hackfrucht, auch wohl Blattfrucht, steht dabei voran, namentlich in der Form von Zwischenfruchtbau, wozu die Saat- oder Pflanzreihen des Holzes etwa meterweiten Abstand erhalten. Statt des Zwischenbaues erfolgt auch wohl auf der mit Holz frisch bestellten Fläche eine einmalige Ueberfaat von Getreide, auf schwerem Boden auch wohl Flachs, wobei die Einsaat mit Rücksicht auf die gleichzeitige Holzbestellung zu beschränken ist. Soll auf umgebrochener Fläche erst ein Vorbau stattfinden, so kommen die für Neubruch geeigneten Feldgewächse (besonders Hafer oder Kartoffeln) in Frage. Dem rein forstlichen Zwecke entspricht besonders Hackfruchtbau als Zwischenkultur, schließlich wohl noch eine Lupinensaat.

In der Wirkung der Bodenlockerung stehen, landwirthschaftlich genommen, in vorderster Reihe: Kartoffeln, Kohl- und Rübenarten, auch Feldbohnen und Mais, wenn sie gehackt werden. Hiernächst folgen in der Lockerhaltung des Bodens Hülsenfrüchte, als: Bohnen, Erbsen, Wicken und besonders Lupinen; auch Buchweizen und Spergel wirken lockernd, Flachs hält den Boden locker und rein.

Nach der Bodenart gruppiren sich die landwirthschaftlichen Gewächse wie folgt:

- a. Für schweren Boden: Feldbohnen, Rapps, Kunkelrüben, Winterweizen, Flachs.
- b. Für gewöhnlichen milden Lehmboden: Kartoffeln, Feldbohnen, Flachs, Roggen, Hafer.
- c. Für sandigen Lehmboden und lehmigen Sandboden: Kartoffeln, Roggen (nach Umständen Winter- oder Sommerroggen) und in nicht zu trockener Lage Steckrüben oder Kohlarten.
- d. Für feuchten Sandboden: Kartoffeln, Hafer, Lupinen, Roggen.
- e. Für gewöhnlichen Sandboden: Kartoffeln, Lupinen, Buchweizen.
- f. Für Bruchboden (trocken gelegt und milde): Hafer, Steckrüben, hoher Futterkohl zc. (auf kultivirtem Bruch- und Moorboden wachsen vielerlei Feld- und Gartengewächse).

Wollte man die Ausnutzung des Waldbodens mit landwirthschaftlicher Raffinerie betreiben, so wäre namentlich noch der Fruchtwechsel zu be-

rücksichtigen, wonach u. A. zwei Halmfrüchte nicht unmittelbar auf einander folgen dürfen, sondern der etwaige Bau derselben durch Zwischenschiebung einer Hack- oder einer Blattfrucht unterbrochen werden muß.

Man treibt den Fruchtbau im Walde hin und wieder so lange, wie er eben lohnend ist. Gibt es zwar in den Flußniederungen äußerst reiche Bodenarten, auf denen durch landwirthschaftliche Mitbenutzung kaum etwas zu verderben ist, so entfernt sich doch ein solches Maß von Nebennutzungen im Allgemeinen zu weit von der Grenze forstwirthschaftlicher Zulässigkeit. In der Hauptsache sei die landwirthschaftliche Wittkultur beim Holzanbau nur Mittel zum Zweck (Bodenlockerung und Mäkung, Unkrautdämpfung, Nachlockerung und Kostendeckung), niemals aber arte sie in Raubbau aus. Der eine Boden erträgt überall keine landwirthschaftliche Wittkultur, bedarf ihrer auch wohl nicht, der andere gestattet allenfalls eine Uebersaat der Holzbestellung, der dritte macht zweijährigen Zwischenfruchtbau etwa mit schließlicher Lupinensaat unbedenklich. Was der Eine leistet und erzielt auf reichem Boden, paßt nicht für den Andern, der es nur mit Mittel- oder geringerem Boden zu thun hat.

Bei der Ernte der Zwischen- oder Uebersfrucht muß selbstverständlich mit größter Schonung verfahren werden; Halmfrüchte sind daher nur mit der Sichel und mit hoher Stoppel zu schneiden. Uebrigens wird der auf altem Waldboden gewachsene Getreidesamen wegen seiner Güte und Reinheit als Saatfrucht gern verwandt.

Die **Eichensaatkultur** in Absicht auf Bestandesanlage bewegt sich im Wesentlichen in folgenden Methoden:

1. Voller Umbruch, mit oder ohne Fruchtbau, nebst Eichelsaat auf Feldland.
2. Furchensaat mittelst des Waldpfluges zc.
3. Saat auf Streifen und Plätze nebst Rioldgräben.
4. Einstufen, auch Böcher- und Stecksaat.
5. Obenaussaaf (Uebererden).
6. Beet- oder Rabattenkultur.

Jede dieser Methoden hat ihr Feld, und wo man die eine oder die andere anwenden könnte, entscheiden der Kostenpunkt und andere Umstände.

1. **Voller Umbruch**, mit oder ohne Fruchtbau, nebst Eichelsaat auf Feldland. Kulturflächen, welche dem Pfluge zugänglich sind, werden in Absicht auf volle Bodenbearbeitung am leichtesten und billigsten durch Pflügen behandelt. Zur Eichenkultur dargebotenes Feldland oder früher beackerte Weiden zc. sind schon so vorbereitet, um auf ihnen volle Eichelsaaten ausführen zu können. Alte Waldblößen und ähnlicher Boden, wenn er eben genug und im Innern stein- und wurzelsfrei ist, können zunächst für vollen Umbruch mit dem Pfluge in Frage kommen. Auf kurz vorher abgetriebenem

Waldboden indeß findet der Pflug gemeinlich zu viel Gewürzel, um wenigstens gleich beim anfänglichen Umbruch anwendbar zu sein; es muß daher Handarbeit mit Kodehacke und Spaten eintreten. Dadurch wird aber der volle Umbruch zu kostspielig; man muß daher entweder auf volle Bodenbearbeitung verzichten und eine der übrigen Methoden zu Hülfe nehmen, oder die Verhältnisse müssen landwirthschaftliche Wittkultur, welche die Kosten trägt, rechtfertigen.

Zu tieferem Aufspflügen des Bodens wendet man entweder den zur Lockerung der Furche dienenden Untergrunds- oder Wühlpflug (Haken) an, oder es geschieht mittelst des noch wirksameren Doppelpflügens, indem ein gewöhnlicher Feldpflug vorangeht und ein tiefer gehender und stärker bespannter Umbruchspflug (Schwingpflug), wie er bei der Kiefernkultur auf Heidboden (s. d. Kiefer zc.) angewandt wird, in gleicher Furche nachfolgt. Statt des Doppelpflügens wendet man auch wohl sogenanntes Spatpflügen an, indem man nur einen Pflug arbeiten läßt, jedoch mehre Arbeiter aufstellt, welche die jeweilig offene Furche spatentief ausgraben und die Erde seitwärts auf die vorher gepflügte Furche werfen, wo sie durch Luft und Frost verbessert wird. Es sind zu diesem Graben so viele Arbeiter aufzustellen, daß der Pflüger nicht zu warten braucht.

Zum Umbruch des Bodens mittelst Handarbeit dient auf wurzeligem Boden gemeinlich die Kodehacke. Die kleinere schmale Kodehacke, die für steinigen Boden anwendbar ist, leistet in der Regel nicht genug, und die in Heidgegenden übliche Breithacke ist dazu wieder im Blatte zu dünn. Am meisten leisten auf entsprechendem Boden schwere Kode- oder Umbruchshacken von 8 bis 10, selbst 12 Pfund Gewicht, mit einem 7 bis 9 Zoll (17 bis 22 Centim.) breiten, derben Blatte, mit denen man noch 2- bis 3zölliges Gewürzel durchhaut. Die Führung solcher Hacken erfordert anfangs einige Gewöhnung der Arbeiter, auf die Dauer aber fördern sie die Arbeit am meisten. — Der Spaten ist beim Umbruch gewöhnlich nur streckenweise anwendbar, meistens auch zu theuer; er bewirkt indeß die vollkommenste Lockerung, weniger freilich die Mengung der Bodenschichten. Bei tieferer Bodenbearbeitung wirken oft Hacke und Spaten zusammen, man arbeitet dann „mit Hieb und Stich“. — Die obere Bodenschicht sammt der Decke bringt man in den Grund. Bei etwaiger Wiederholung der Bodenbearbeitung geht man weniger tief, als beim anfänglichen Umbruch; häufig kann dabei der Pflug eintreten.

Den auf die eine oder andere Weise umgebrochenen Boden läßt man gern ein Jahr oder wenigstens einen Winter hindurch brach liegen, ehe man zur Holzbestellung übergeht, damit er inzwischen dem Frost ausgesetzt werde. Nach Umständen bebaut man den Neubruch vorab mit Vorfrucht in vorhin erwähneter Art. Nach dem Aufhören des Fruchtbaues wird auch wohl noch den Reihen entlang spatentief leicht gegraben, jedoch muß der

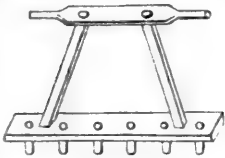
Kosten halber diese Nachlockerung, obwohl sie sehr wirksam ist, gewöhnlich unterbleiben.

Die Ausfaat der Eißeln kann bei voll bearbeitetem oder geackertem Boden in verschiedener Weise geschehen:

a. Pflugfaat. Wo eben Kartoffeln oder sonstige Hackfrucht gebaut worden, wird der Boden höchstens abgeegget, um ihn dann breitwürfig mit Eißeln zu besäen und letztere einzueggen. Ebenso kann bei frisch gepflügtem Boden verfahren werden, wobei eine Ueberfaat von Frucht mit eingeeget wird; man läßt auch wohl noch eine Walze darüber hinweggehen und drückt hinterher unbedeckt gebliebene Eißeln in den Boden ein. Auch Stoppelfeld besäet man wohl breitwürfig und pflügt die Eißeln flach unter. Gewöhnlicher indeß geht der Säer hinter dem Pfluge her und streut die Eißeln in die offene Furche, oder Kinder zc. legen sie etwa handbreit aus einander hinter dem Pfluge ein, worauf der zurückkommende flachgehende Pflug die Eißeln mit Erde bedeckt; eine schließliche Ueberfaat von Frucht ist auch hierbei nicht ausgeschlossen. Es genügt aber, nur die je zweite oder dritte Furche mit Eißeln zu versehen, und wenn Hackfruchtbau getrieben werden soll, so dürfen die Zwischenräume nicht unter 1 Meter betragen. Wird niedergelegtes Feldland in solcher Weise mit Eißeln bestellt, so ist es leicht gethan, die jeweilige Saatsfurche mit dem Untergrundspfluge, der zwischen dem Hauptpfluge und dem Säer geht, in der Sohle aufzulockern.

b. Killenfaat. Wo nicht füglich Gespann anzubringen ist, werden mit schmaler Hacke der Schnur entlang 3 bis 4" breite und 2 bis 3" tiefe Saatrillen gezogen und diese mit Eißeln bestreut oder belegt. In Verbindung mit Zwischenbau von Hackfrucht ist Killenfaat mit 3 bis 4 Fuß Zwischenraum die gewöhnliche Saatform. Bei geringerem Abstände ist sie nebst der folgenden Saatform auch in Saatkämpfen sehr gewöhnlich.

c. Reihensteckfaat mit dem Steckbrett (s. d. Figur). Nach Art des Bohnenpflanzens auf dem Acker steckt man mit gleichem oder ähnlichem Werkzeuge auch Eißeln; es gehört jedoch klarer Boden dazu, auch ist das Steckbrett besonders auf sandig lockerem Boden gebräuchlich; klumpiger Boden erfordert längere Steckzapfen und giebt ungleich tiefe Löcher, von denen das eine und andere Loch in schwerem Boden leicht zu tief geräth. Wird mit dieser Saatmethode eine Roggenfaat verbunden, so kann man die Eißeln in die fertige Fruchtbestellung stecken, oder aber eine hölzerne Egge über Frucht und Eißeln gleichzeitig hinweggehen lassen. — Die gut daumendicken, 4 Zoll (10 Centim.) hervortretenden Steckzapfen stehen im Richten 6 Zoll (15 Centim.) weit auseinander. Dem Vorstecher folgen Kinder zc., welche in je ein Steckloch eine Eißel (die Spitze der Eißel nach unten) gleiten lassen oder hineindrücken und die Löcher, wenn nicht geeget wird, mit etwas



Erde ausfüllen. Die Steckreihen können bis 3 Fuß weit auseinander liegen; bei 2 Fuß Abstand werden die Bestände reichlich dicht. — Die Reihenstecksaat, welche hier und da sehr beliebt ist, führt zu einem recht günstigen Pflanzenstande und giebt beiläufig stufiges Pflanzmaterial und reichlichen Zwischenertrag.

d. Es kann die Eichelsaat auf bearbeitetem Boden noch auf mancherlei andere Weise ausgeführt werden, so auch mit den unter 4 genannten Steckwerkzeugen und besonders mit der dort abgebildeten Poock'schen Doppelhacke. Letztere leistet auch auf schon mehr verdichtetem geackerten Boden gute Dienste (man hackt mit ihr Eicheln sogar in junge Roggenfaat ein). Auch diese Saatkultur zeichnet sich nachher durch gute Pflanzenvertheilung aus.

2. **Furchensaaf** auf unbearbeitetem Boden mittelst des Wald- und Untergrundspfluges. Die Saat in Einzelfurchen, welche mit dem Waldpfluge hergestellt und mit dem Untergrundspfluge gelockert werden, kommt sowohl bei der Eiche wie Kiefer vor. In gleicher Weise bearbeitete Furchen dienen auch zur Bepflanzung mit 1 bis 2jährigen Pflänzlingen, oder (mit Weglassung der Lockerung) zur Lächerpflanzung.*)

Abtriebsflächen, auf denen die Furchensaaf ausgeführt werden soll, bedürfen einer guten Abrodung der Stämme oder Stöcke, ohne daß eine vollständige Wurzelrodung erforderlich ist. Ausnahmsweise pflügt man auch wohl in den zum Abtriebe stehenden Raumbeständen, um ein eben vorhandenes Samenjahr möglichst auszunutzen.

Der Waldpflug, welcher mittelst seines doppelten Streichbrettes die Erde nach beiden Seiten auswirft und so gebaut ist, daß er eine horizontale breite Furche hinterläßt, dient im vorliegenden Falle nur dazu, um auf benarbter oder unreiner Fläche einen Streifen vorher sehr flach abzuschälen, der dann durch den Untergrundspflug in seiner ganzen Breite durchwühlt wird. Der in der Oberförsterei Altenplathow gebräuchliche, der Vertlichkeit angepasste Waldpflug gehört zu den leichteren Pflügen dieser Art und wird in der Regel mit drei Ochsen bespannt. Man giebt überhaupt beim Wald- und besonders beim Untergrundspfluge der Bespannung mit Ochsen vor der

*) Diese beachtenswerthe Kulturmethode findet seit 30 Jahren in der preußischen Oberförsterei Altenplathow bei Genthin durch den dortigen Oberförster von Almann ausgebehnte Anwendung mit sicherem und gutem Erfolge und hat sich inzwischen weiter verbreitet.

Der anlehmig sandige, meistens im Grunde frische, Gräser (nicht Heide) treibende Flachlandsboden dieser Vertlichkeit ist für obiges Kulturverfahren besonders geeignet. Die Eichensaafbestände und nicht minder die engständig (4' weit) ausgeführten Lächerpflanzungen mit ganzer Pfahlwurzel, zur Zeit größtentheils Reitelbestände, haben bereits erhebliche Durchforstungserträge an Holz und Rinde geliefert.

Vergl. von Almann's Broschüre: Ueber Forst-Kulturwesen, 2. Aufl., Magdeburg bei Baensch, 1861. Von beiden Pflügen enthält die Broschüre Zeichnungen.

mit Pferden den Vorzug, weil erstere ruhiger gehen und stillstehen, sobald der Pflug hinter eine stärkere Wurzel faßt, in welchem Falle ein stets nebenhergehender Arbeiter diese schnell durchhaut.

Die Pflugarbeit, besonders die Auflockerung der Furchen erfolgt der Regel nach kurz vor der Saat. Man pflügt nicht weiter als so, daß die Furchen von Mitte zu Mitte 3 meistens 4 Fuß von einander entfernt liegen; sie sind sehr flach, etwa 2 bis 3 Zoll tief und gegen 15 Zoll breit. Der eingefetzte nicht stärker bespannte Untergrundspflug lockert sie auf etwa 10 Zoll Tiefe.

Die Saat besorgen schwächere Arbeiter im Frühjahr mit durchwinterten Eicheln. Die Einsaat, wie sie von Alemann anwendet, ist sehr mäßig, höchstens p. Morgen 2 Scheffel (4,3 Hektol. p. Hektar). Man streut die Eicheln in eine flache Saattrinne von 3 bis 4 Zoll Breite, die durch ein am Hintertheile des Untergrundspfluges angebrachtes, stellbares Streichblech gebildet wird. Die Bedeckung der Eicheln geschieht einfach, indem mit Harken oder Hacken die von dem Streichblech zur Seite geschobene Erde wieder herüber gezogen wird.

Die Wirkung eines vollen Umbruchs mag immerhin höher anzuschlagen sein, als die der obigen Furchenlockerung; gleichwohl ist neben dem tatsächlichen Erfolge dieser Kultur ihre Wohlfeilheit in Fällen, wo ein kostendeckender Fruchtbau, des schwächeren Bodens wegen, nicht in Anwendung kommen kann, ein wichtiger Umstand, der größeren Ausführungen Vorschub leistet. Allein das normale Feld dieses Kulturverfahrens ist eben das der angemerkten Art, während es weder für feuchten Boden, wo die Furchen vernässen, noch für sehr graswüchjigen, auch überall nicht für strengen Boden geeignet erscheint, ganz abgesehen von solchen Vertlichkeiten, welche dem Pfluge überhaupt nicht zugänglich sind.

3. Streifen und Plätze nebst Riolgräben. Man verfolgt bei ihnen die Absicht, den Boden an Orten, wo der Pflug nicht anwendbar ist, in beschränkteren Räumen desto besser zu bearbeiten, hinderliche Decken zu beseitigen und durch tieferen Aufbruch dem Graswuchs zu begegnen. Soweit es die Bodenbeschaffenheit zuläßt, stellt man jene Saaträume gern mit dem Spaten her, andernfalls werden Streifen und Plätze (Platten) mit der Hacke (am besten mit schweren Hacken) bearbeitet. Den Abraum bringt man in den Grund, und kann es geschehen, so setzt man den bearbeiteten Boden vor der Holzbestellung dem Winterfroste aus, was bei Bodenzurichtungen überhaupt seinen Nutzen hat. Weite und Abstand der Saaträume richten sich nach den Umständen.

Streifen, die man lockert, werden auch wohl noch aufgerillt, d. h. je nach ihrer Breite mit 1 bis 2 oder mehr Saattrillen versehen. Breitere Streifen, etwa solche von 3' Breite und 4 bis 5' Abstand, dienen zu-

weilen für gemischte Saat von Eicheln und Bucheln; man besäet dann den einen Streifen mit Eicheln, den andern mit Bucheln, oder läßt, was meistens vorzuziehen ist, die Eiche den geringeren Antheil bilden, um sie nachher besser pflegen zu können. — Wohlfeile Kulturen sind solche Streifen-saaten gemeinlich nicht. Für reine Eichelsaat genügen oft schmale Streifen von 1 Fuß Breite und 4 Fuß Abstand, die zu einer Saattrinne geformt werden.

Plätze oder Platten treten ein, wo mit Streifen nicht fortzukommen, wo Saaten auszubessern oder wo Schläge mit Eichen zu durchsprengen sind, vorausgesetzt, daß die Saatstellen aufgelockert und nicht, wie häufig, einfaches Einstufen oder dergl. angewandt werden soll. Die Platten erhalten verschiedene Größe bis zu 1' □ herab, auch werden sie zuweilen länglich (2 und 3') und tiefer bearbeitet, indem man die eine Platte mit dem Erdreich der andern füllt (Kiolplatten). Durch zu reichliches Bestecken der Platten mit Eicheln entstehen leicht dichte Pflanzenbüschel.

Kiolgräben endlich macht man auf sehr graswüchsigem Boden, auf Wiesenboden zc. und benutzt den Zwischenraum einstweilen zur Grasnutzung. Solche Gräben werden schmal und tief (15 bis 18"), dabei mit steilen Wänden gestochen und gleich wieder gefüllt, was so geschieht, daß der eine Graben mit dem Auswurf des andern wieder zugeworfen wird (sogenanntes Kiolgraben). Jeder gefüllte Graben wird dann mit einer Nisse Eicheln versehen, oder in Ermangelung von Eicheln mit kleinen Pflänzlingen dicht besetzt, was mit dem bei der Kiefer abgebildeten Keilspaten geschehen kann*). Der Grasnutzung wegen kann man auf gutem Boden versucht sein, den Kiolgräben einen Abstand zu geben, daß das Gras gemäht werden kann; doch sollte man über 6' (im Lichten) behuf früheren Bestandesschlusses nicht hinausgehen. — Bei noch stärkerem Graswuchs hat man breitere Kiol- oder gefüllte Gräben anwenden wollen; allein man kommt mit dieser Kulturart überhaupt auf das Gebiet, wobei es sich fragt, ob nicht die unter 6 erörterte Beetkultur oder gar Heisterpflanzung anwendbarer sei, falls etwa landwirthschaftliche Mitkultur nicht an ihrem Ort wäre.

4. Einstufen, Vöcher- und Stecksaat. Durch diese wohlfeilen Verfahren soll in der Regel nur das Unterbringen der Eicheln, nicht zugleich Bodenlockerung bewirkt werden. Unter Umständen (starker Grasschwiz, feuchter und thoniger Boden) sind dergleichen Saaten unsicher, oder in Ermangelung von Rabatten völlig ungeeignet; auf mürberem Boden bei nicht zu starkem Ueberzuge indeß reicht man mit ihnen aus, und in Schlägen werden sie mit Entfernungen von 1 bis 2 Fuß häufig angewandt.

Das höchst einfache Einstufen von Eicheln besteht darin, daß man mit einer Hacke ein scholliges Stück Erde nur soweit aufzieht, um eine oder ein paar Eicheln darunter zu werfen, worauf die Scholle wieder leicht ange-

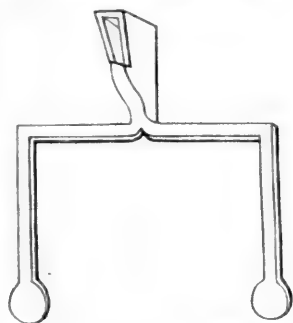
*) Kulturen der Art sieht man im Lübecker Stadtwalde.

treten wird. Es genügt dazu die Kartoffel- oder Kohlhacke, auch führt man wohl eine besondere leichte und schmale Hacke, und auf den gehainten Pochschlägen mit reinem Boden ist eine kleine Schippe (Saatschippe) gebräuchlich, mit welcher man kleine Erdschollen hebt. — Auf passendem Boden angewandt, zeigt dichtes Einstufen bei großer Wohlfeilheit befriedigende Erfolge. Jedoch darf man von andern Samenarten nicht erwarten, was dem kräftigen Keime der Eichel gelingt. — Dem Einstufen reiht sich das Ein- und Unterhacken von Eicheln an.

Die Stecksaat steht auf unbearbeitetem Boden der Saat mit Anwendung der Hacke nach; für bearbeiteten Boden dagegen hat das vorhin genannte Steckbrett seine guten Seiten. Weder der birnförmige Saathammer, noch der plumpe Saatschlägel hat bei uns Eingang finden können; hin und wieder gebraucht man für reineren Boden das Steckeisen mit einem dreikantig zugespitzten, an einem Spatenstiel befestigten eisernen Schuh, der nach Art des Einstufens etwas schräg in den Boden eingesetzt wird. *)

Pöchersaaten gestatten allenfalls einige Auflockerung; statt indeß die Pöcher mit einem Grassilz pflanzartig zu verschließen, gebe man den wenigen einzudrückenden Eicheln eine leichte Decke von Erde oder Laub &c. Auf entsprechendem Boden läßt sich auch mit dem Spiralbohrer ein gutes Keimbett für Eicheln herstellen. Im Kostenpunkte indeß behauptet das Einstufen bei Weitem den Vorzug.

Eine besondere Erwähnung verdient die **Doppelhacke** (s. d. Figur). Sie ist ein Werkzeug, mit welchem sich Eichelsaaten unter entsprechenden



Umständen wohl am allerwohlfeilsten ausführen lassen. Man sieht große vollständige Eichenanlagen, welche mit der Doppelhacke auf ungelockertem Boden ausgeführt wurden; in neuerer Zeit freilich haben die Lockerungsmethoden die Anwendung dieses Werkzeuges beschränkt. Die Doppelhacke wird in der Entfernung von 1½ bis 2 Fuß steil eingesetzt, jedes Loch bekommt eine Eichel und mit dem ausgehobenen Erdklümpchen wird das Loch

wieder zutreten. Ein Hacker beschäftigt mehre Personen, welche einwerfen und zutreten.

Der Erfinder der Doppelhacke, Daniel Boock, seiner Zeit von Stein'scher Oberförster zu Gappenberg in Westphalen, ein fleißiger Eichenzüchter, hat nach eigener Angabe in den Jahren von 1818 bis 1842 mehr als 4000 Morgen Eichelsaaten mit der Doppelhacke (den Morgen für etwa 1½ Thlr.) ausgeführt, jetzt sehr schöne Bestände zum Theil auf recht frischem, altem Waldboden.

*) Vergl. über diese und andere Werkzeuge Beil's forstwirtschaftliche Kulturwerkzeuge und Geräthe in Abbildungen und Beschreibungen. Frankfurt a. M. bei Sauerländer, 1846; ferner Heyer's Waldbau.

Der aus gutem zähen Eisen zu schmiedende Querbalken unserer Doppelhade hält 15" (36,5 cm.) Länge (bei den Cappenberger Haden 18"), die rechtwinklig umgeschlagenen Enden sind bis zur Schärfe 9" (22 cm.) lang und bis $\frac{3}{4}$ " (18 mm.) dick; die plattgeschlagenen, abgerundeten und verstahten Blätter (Schneiden) haben reichlich $2\frac{1}{2}$ " (6 cm.) im Durchmesser. Die Hade führt einen langen hölzernen Stiel.

5. Obenaussaat mit Ueberwerfen von Erde (Uebererden). Diese besonders im kalenbergischen Berglande (Oberweser) anzutreffende Saatform, welche sich von dort aus weiter verbreitet hat, findet sowohl auf Eichelsaat (Bestandes- wie Kampfsaat, vornehmlich auf Hutrasen), als auch in Buchenschlägen Anwendung. Eine Bodenbearbeitung (etwa außer vorherigem Abstechen von Büllten zc.) findet bei ihr nicht statt, man säet vielmehr ohne Weiteres ein reichliches Quantum Eicheln oben auf, am liebsten auf benarbten Boden, oder benutzt natürlichen Samenabfall, und gräbt dann so viel Erde, daß der Samen mit solcher leicht bedeckt wird. Hat man Laub zur Hand, so überstreut man die ausgesäeten Eicheln erst dünn mit diesem und bedarf dann weniger Erdbewurf. Um die nöthige Erde zu gewinnen, zieht man in etwa ruthenweitem (4,7 m) Abstände kleine Parallelgräben und überwirft mit dem Erdausstich links und rechts die dabei entstehenden Felder, so daß die Eicheln ziemlich allenthalben ihre leichte Decke erhalten. Zur Zerkleinerung von Klumpen und zu besserer Vertheilung der Erde kommt man oberflächlich nachhelfend hinterher. — Auf Lehms- und thonigem Boden, wo diese Saat oft ausgeführt ist, haben die kleinen Parallelgräben häufig auch in Bezug auf Trockenlegung ihre Bedeutung. Die starke Einsaat (8 bis 9 Himten p. Morgen, gegen 10 Hektoliter p. Hektar) hilft einigermaßen den Grasswuchs bekämpfen, dennoch werden die Pflanzen durch letzteren häufig zurückgehalten, im Ganzen aber sieht man von dieser einfachen Saatform manchen guten Bestand, auch Kämpfe, welche auf bindigem Boden Pflänzlinge, selbst Heister von besserer Wurzelbildung geben.

6. Beet- oder Rabattenkultur. Sie besteht darin, daß man in Entfernungen von etwa 16 bis 20 Fuß im Lichten (5 bis 6 Meter) Parallelgräben von 3 Fuß Oberweite, meist steil und tief aushebt und den Erdausstich auf die Zwischensfelder bringt, die damit zu Beeten oder Rabatten werden, sehr geeignet für Saat und Pflanzung (man spricht in diesem Sinne von „Rabattiven“). Zur Ableitung des in den Parallelgräben sich sammelnden Wassers dienen Sammelgräben, in welche jene einmünden. Gewissermaßen werden hierbei Entwässerung und Bodenzurichtung mit einander verbunden. Die Dimensionen der Beete und Beetgräben richten sich im Näheren nach den örtlichen Umständen.

Die Beet- oder Rabattenkultur findet Anwendung auf nassen Gründen, auf Boden, der naßkalt, verdichtet und versauert, vielleicht mit Borstengras und Heidehörsten überzogen, selbst amoorig ist; häufig sind es ebene oder gar vertiefte, für Entwässerung ungünstige Flächen, alte Räumden

und wüßt gelegener Boden zc. Es sind Vorkommnisse, die theils noch für die Eiche zugerichtet werden können, theils der Fichte anheimfallen. Nicht nur das Tiefland enthält solche Flächen, sondern auch die verödete lettige Bergebene, für die Fichte oftmals das Feld der unten folgenden Graben-
hügelpflanzung. — Beete oder Rabatten sind hier das sicherste Mittel für den Kulturserfolg, gleichsam die Drainage des Waldbodens, auch sonst oft geeignet, örtliche Kulturschwierigkeiten zu überwinden. *)

Die Wirkung der Beetbildung ist eine mehrfache. Einmal liegt in ihr das Mittel angemessener Entwässerung, oder wo diese der vertieften Lage wegen nicht zu ermöglichen, das Mittel, den Wasserspiegel in so weit zu senken, daß die Holzgewächse einen besseren Wurzelraum erhalten. Sodann wird der Oberboden durch Abwässerung und Erdaustrag entsäuert, er wird milder und besseren Gewächsen zugänglich, und die Bodennarbe, von Erde überlagert, löst sich in Humus auf. Schon eine hand- oder spannhohe Decke von Grabenerde bewirkt eine merkliche Verbesserung des Oberbodens, weshalb auch die durch nachheriges Auffrischen und Ausbringen der Gräben gewonnene Erde eine ähnliche nützliche Verwendung finden kann.

Schmale Beete oder Rabatten zeigen sich am wirksamsten, doch spricht dabei der Kostenpunkt, selbst das Bergraben vielen Terrains mit. Die früher oft mit 2 bis 2½' (9 bis 12 Meter) angelegten Beete haben sich vielfach von ungenügender Wirksamkeit erwiesen und mußten hinterher oft durch einen schmalen tiefen Zwischengraben gespalten werden. Man ist daher meistens auf die Eingangs bezeichneten Dimensionen (16 bis 20' Beetbreite mit 3füßigen Gräben) zurückgegangen. Noch schmalere Beete bei gleichen Gräben herzurichten, oder durch erweiterte Gräben stärkere Rabatten zu gewinnen, steigert zu sehr die ohnehin nicht geringen Kosten, und kann dies nur durch besondere Umstände (Kessel zc.) gerechtfertigt sein. Im eingesenkten Schlamm Boden ist oftmals selbst mit Rabatten nichts auszurichten, man muß sich dann mit Erdhügeln, welche aus Grabenerde (Grabensegel) oder sonstwie gebildet werden, begnügen, wenn nicht überhaupt von dergleichen abzustehen und auf Holzarten zu denken ist, welche im nassen Schlamm noch fortkommen (Weide, Schwarzerle, auch wohl Eiche).

Die Parallel- oder Beetgräben, welche einigermaßen tief und mit steilen Wänden auszuheben sind, bedürfen weniger des Gefälles als die Sammelgräben. Wo die ersteren zu lang sind, um ihr Wasser abzugeben, durchschneidet man sie unter beliebigem, dem Gefälle entsprechendem Winkel. Die Seitengräben der Bahnen lassen sich oftmals auch als Sammel- oder Hauptgräben benutzen.

*) Ganz andere Zwecke verfolgt die Riolung des Bodens in Absicht auf Tiefkultur, Durchbrechung von Ortstein zc. Verkehrter Weise wird da zuweilen Riolung angewandt, wo Beetbildung sicherer oder allein zum Ziele führt.

Die Wirkung der Beetlegung läßt sich auf entsprechenden Flächen noch dadurch vermehren, daß die Bodennarbe zuvor umgepflügt wird, wodurch der Oberboden an Tiefe und Lockerheit gewinnt. Abgestochene Torfgründe (Peegmoore), welchen eine Schwarte von Mooreerde verblieben, gewinnen durch Pflügen eine vortreffliche Mischung u. dgl. m. In solchen Fällen läßt man die Streifen, auf denen hinterher die Beetgräben ausgehoben werden, umgepflügt zurück.

Bei der Vertheilung der Grabenerde auf die Beetflächen kommen zwei Verfahren in Betracht: entweder wird die Erde gleichmäßig über die ganze Beetfläche vertheilt, oder es werden aus derselben abgeplattete Erdbänke, welche zu beiden Seiten den Beetgräben entlang laufen, gebildet; in beiden Fällen ist längs der Gräben ein von Erde frei bleibender Sockel zu belassen. Die vollständige Uebersetzung der Beetfläche mit Grabenerde schafft den größten Wurzelraum und volleren Jungwuchs, verhütet auch Stagniren von Wasser in der Mitte der Beete. Andernfalls kann es die niedrige Lage zc. mit sich bringen, jene Erdbänke bilden zu müssen.

Nachdem die zubereiteten Beete reichlich ein Jahr lang, mindestens einen Winter hindurch, gelegen haben, werden sie, wofern sie für die Eiche und nicht etwa besser für Nadelholz geeignet sind, entweder mit Eichel reichlich besäet, die hier untergehakt oder rillenweise gelegt werden, oder mit kräftigen Eichenlohden gegen 4' weit bepflanzt. Im weiteren Verlauf werden ab und an die Gräben ausgebracht und die Beete mit der gewonnenen Erde überworfen.

Solche durch örtliche Verhältnisse aufgenöthigte Beet- oder Rabattenbildung, wie wirksam sie auch ist, bleibt doch immer kostspielig. Es wird daher in vorkommenden Fällen zu erwägen sein, ob gewöhnliche Entwässerung ausreicht und einer wohlfeiler zu kultivirenden Holzart, etwa der Fichte, der Vorzug zu geben ist.

Eine besondere Erwähnung verdient hierbei der Lettenboden. Bei diesem Boden oder bei flacher Lettenunterlage kommt es nämlich außer Trockenlegung darauf an, den Oberboden zu verstärken, ohne dabei in die unfruchtbare Unterlage tief einzugreifen. Dies führt dahin, daß man schmale Beete mit weiten aber flachen Gräben wechseln läßt. So hat man nicht ohne Erfolg 7 bis 8' breite Beete dadurch gebildet, daß von 4' breiten Zwischenräumen der Boden kaum spatentief abgestochen und der Ausstich auf die Zwischenfelder geworfen und hier geordnet wurde. Die dann reichlich ausgestreuten Eichel erhalten ihre Erddecke durch Zerhacken und Zerklöpfen der Schollen und durch weiteres Ausschüppen der Gräben. In den flach ausgestochenen Gräben sammelt sich nachher Laub und die Sohle wird verbessert. — Für die Fichte, welche meistens besser hierher paßt, entnimmt man aus schmälern Gräben nur so viel Ausstich, als zur Hügelpflanzung oder zum Pflanzen in Spaltrassen erforderlich ist.

Saat- und Pflanzkamp. Zur Gewinnung von Pflanzmaterial sind besondere Kampanlagen nicht immer Bedürfniß; in größeren Bestandesstaaten oder in den aus natürlicher Verjüngung hervorgegangenen Schonungen fehlt es namentlich nicht an abkömmlichen kleineren Pflanzen, welche zur Pflanzkultur benutzt werden können. In andern Fällen und sehr häufig müssen die nöthigen Pflänzlinge in Kämpfen erzogen werden. Stärkere Pflänzlinge (Heister zc.) den Kernbeständen in größerer Menge zu entziehen, ist überhaupt mit wesentlichem Nachtheil verbunden, da man diese eben dadurch der besten Stammklasse beraubt, aus welcher der künftige Hauptbestand hervorgehen müßte. Manchen Eichenbeständen ist das frühere Durchroden noch lange anzusehen, da sich aus dem verbliebenen Gestänge erst neue prädominirende Stämme entwickeln müssen, der alten ausgenutzten, oft krüppelhaften Eichenkämpfe nicht erst zu gedenken.

Bei der Pflanzenerziehung in Kämpfen lassen sich ständige Kämpfe (Forstgärten) und „Wanderkämpfe“ unterscheiden. Nach der Anordnung dieser Schrift beschränken wir uns auf letztere und haben es mit Eichen-, Buchen-, Fichten- und Kiefern- zc. Kämpfen zu thun, wie sie dem Betriebe der einzelnen Holzarten auf dem Fuße zu folgen pflegen. Das schließt jedoch nicht aus, auch in Wanderkämpfen mehr als eine Holzart zu erziehen, oder nach Umständen eine zweite und weitere Pflanzenernte aus ihnen zu entnehmen, wenn der Boden dazu reich genug ist, oder, was in der Regel nöthig, durch Kompost zc. wieder gekräftigt wird.

Die Pflanzenerziehung in ständigen Forstgärten pflegt neben größerer Vielartigkeit an sich wohlfeiler als in Wanderkämpfen zu sein, da an Umbruch- und Einfriedigungskosten gespart wird, die Pflanzenerziehung concentrirt und die Pflege erleichtert ist; auch wählt man die Lage solcher Gärten möglichst so, daß sie leicht erreicht und beaufsichtigt werden können. Außerdem bieten sie mehr Gelegenheit zu wissenschaftlichen und praktischen Versuchen, Beobachtungen und Erfahrungen dar und geben Anregung zur Pflanzenzucht. Ständige Forstgärten gewähren selbst manche willkommene Aushülfe für Fälle, in denen die Wanderkämpfe aus dem einen oder andern Grunde zeitweise nicht ausreichen. In größerem Umfange betrieben, pflegen sie selbst von Gemeinden und Privaten gesucht zu sein und vermitteln fleißige Pflanzkultur in kleinen Wirthschaften, zumal wenn einige Unterweisung hinzutritt. — Die Nähe von Eisenbahnen erleichtert die Versendung der erzogenen Pflanzen, und im richtigen Takt als forstökonomische Pflanzengärten, ohne zu weit gehende Spielerei, betrieben, decken solche Gärten die Kosten ihrer Anlage und Unterhaltung gemeinlich durch ihre Erträge, bringen selbst bei billigen Pflanzenpreisen wohl gar noch Ueberschuß. — Als wesentliche Bedingungen des Erfolges und Bestehens solcher Forstgärten sehen wir außer der Wahl passender Vertlichkeit folgende an: ein sachkundiger, von besonderem Interesse für Pflanzenzucht geleiteter Verwalter, der zugleich gute Arbeiter erzieht und die Mühen des Detailhandels nicht scheut, auch auf gute Verpackung hält; sodann umlaufende Wiederkräftigung des Bodens mittelst Kompostdüngung zc., nach Umständen auch durch periodischen neuen Aufbruch des Bodens, selbst durch Wechsel in den Holzarten und in Saat- und Pflanzfeldern; endlich Beschränkung auf kleineres Pflanzmaterial, das kürzere Zeit zur Erziehung und geringere Versendungskosten erfordert. — In letzteren beiden Beziehungen sind Wanderkämpfe im entschiedenem Vortheil.

Daß übrigens ständige Forstgärten rücksichtlich der Bodenkraft sich zu halten vermögen, beweisen die bezüglichen Handelsgärten.

Die rechtzeitige und nachhaltige Anlage von Saat- und Pflanzkämpfen (Saat- und Pflanzschulen) ist für größeren Pflanzbetrieb, zumal für Heisterpflanzungen eine wichtige Rücksicht. Es kommt vor, daß der Pflanzbetrieb für mehre Jahre beschränkt werden muß, weil Versäumnisse in der Kampanlage stattgefunden haben, und Glieder in der Altersfolge der Kämpfe fehlen, oder daß inzwischen auf Pflanzmaterial gegriffen wird, das man sonst verschmähen würde. Dadurch verringert sich der Kulturerfolg, und man kann es den Pflanzungen lange anmerken, wenn unpassende Pflanzlinge genommen wurden. Die Anlage von Saat- und Pflanzkämpfen zur rechten Zeit und am rechten Ort, überhaupt die stete Bereithaltung guten und reichlichen Pflanzmaterials aller Art, wie und wo es Bedürfnis ist, sollte eine angelegentliche Sorge des Revierverwalters sein. Mag auch mitunter des Guten zu viel darin geschehen, so ist doch das andere Extrem noch viel weniger erwünscht. Inzwischen wird man nicht ohne Plan und Bedürfnis Kämpfe anlegen; auch bedarf es nicht allemal großer Kampfflächen, wichtiger kann eine öftere Wiederholung solcher Anlagen sein.

Für manche Fälle reicht man schon mit dem Saatkamp aus; kleines Pflanzmaterial entnimmt man aus diesem, Pflanzlinge zu Ausschlagstöcken nicht minder, und auf bindigem Boden, welcher der Ausreckung der Pfahlwurzel entgegen wirkt, erwächst auch wohl ohne Verschulung (Fortschulung) ein brauchbarer Pflanzheister. Eine höhere Industrie in der Eichenpflanzkultur bekundet im Allgemeinen aber der Pflanzkamp oder die Pflanzschule; selbst die meterhohen Lohdenpflanzlinge sind geschult am besten, vollends aber stärkere Pflanzlinge. Gute Wurzelbildung, stufiger Stamm und gehörige Beastung bleiben immer Vorzüge des geschulten Pflanzlings. Die Anlagelkosten der Pflanzschulen sind freilich nicht gering, dagegen liefern diese nicht nur die besten, sondern auch die meisten vollkräftigen Pflanzlinge, worauf besonders bei der Eiche Gewicht zu legen ist.

Für den Saat- wie Pflanzkamp wählt man guten, nahrhaften Boden aus; alter bestandener Waldboden, obwohl seine Bearbeitung kostspieliger ist, hat deshalb vor der verödeten Blöße und vollends vor ausgebautem Feldlande, das ohnehin auch viele Quecken treibt, den Vorzug; Boden mit guter Grasnarbe (Weideboden) ist auch unbestanden nicht zu verschmähen. Indes vermeidet man zu Kampanlagen gern den feuchten Boden, da er zu viel Unkraut erzeugt und das Reinhalten des Kampes erschwert und vertheuert. Hat man zu wählen, so nimmt man lieber milden, selbst sandigen Lehmboden, als schweren strengen Boden; im Gebiet des Sandbodens sucht man nach anlehmigem Boden, mindestens muß der Sandboden

humos und schon in der Oberfläche frisch sein, wenn nicht die Pflänzlinge zu lange Wurzelstränge und starke Pfahlwurzeln treiben sollen.

Möglichst legt man den Kamp in geschützte Lage; Froststellen und nicht minder Windlagen sind zu meiden, während man geschützte Morgen-seiten gern hat. Auf abhändigem Boden ist die Abwehr und Ableitung des Schnee- und Regenwassers zu beachten; man zieht deshalb der oberen Kampseite entlang einen kleinen Fanggraben, und wäre dennoch Schaden durch Wasser zu befürchten, so zieht man im Innern des Kampes nach geschehener Bodenbearbeitung noch schräge Furchen zc., um das Wasser mit mäßigem Gefälle abzuleiten.

Müßte die ausgewählte Kampfläche stellenweise planirt werden, so hüte man sich im Bergboden und bei bindigem Boden überhaupt, die gute Bodenschicht abzugraben und den sogenannten wilden Boden an die Oberfläche zu bringen; auch zum Befüllen ist der rohe Boden ungeeignet, man schaffe bessere Erde herbei, lockere aber zuvor die zu verfüllenden Stellen. Jener rohe Boden führt gemeinlich langes Kümmeren, selbst Verkrüppeln der Pflanzen mit sich. Gleich nachtheilig ist, beiläufig bemerkt, das Abgraben von Mittelrücken auf niedergelegtem Feldlande, wenn es nicht in einer Weise geschieht, daß der abgetragene gute Boden schließlich wieder die Oberschicht bildet.

Der Bodenumbruch muß so zeitig geschehen, daß die überaus günstige Wirkung des Winterfrostes dem Erdreich zu Gute kommt. Eine Bodenbearbeitung von 1 Fuß Tiefe ist für Wanderkämpfe hinreichend, wobei die obere Schicht sammt der Narbe in den Grund geworfen wird. Je nach Umständen geschieht die erstmalige Bodenbearbeitung mit dem Spaten oder mit einer schweren Umbruchshacke; auch verbindet man mit letzterer den Spaten und arbeitet mit „Hieb und Stich“. Bei reinem Boden wird mit dem Spaten so verfahren, daß man erst einen 1½ bis 2 Fuß breiten Streifen fußtief ausgräbt und diesen Graben mit der Erde des folgenden daran stoßenden Streifens ausfüllt u. s. w., bis die ganze Fläche bearbeitet ist (Klofgraben). Vor der Bestellung wird der Boden noch einmal, wenn auch minder gründlich durchgearbeitet. Ist der Boden reich genug, so hat auch ein einmaliger Vorbau von Kartoffeln kein Bedenken.

Die geringere oder größere Wehrbarkeit, welche die selten zu entbehrende Einfriedigung haben muß, richtet sich nach den örtlichen Umständen; es kann mitunter ein Graben, eine einfache Berrückung ausreichen, gegen Rehe und Hochwild aber ist dichter Verschluss nöthig. In dem unten folgenden Kapitel über Einfriedigungen ist Bezügliches näher angegeben.

Saatkamp. Zum leichteren Verkehr im Innern eines größeren Saattieflandes theilt man diesen durch 4 Fuß breite Wege in Quartiere von etwa ¼ Morgen Größe ein. Eine weitere Zerlegung in kleinere

Felder ist entbehrlich, wenn der Boden nicht etwa zu feucht ist; in solchem Falle dienen kleine, tief ausgeschüpppte Nebenwege zur Trockenlegung des Bodens.

Was die Besamung des Kampes betrifft, so hatte man früher mehr solche Saatkämpfe vor Augen, aus denen unmittelbar Pflanzheister gewonnen werden sollten, während Pflanzkämpfe noch wenig im Gange waren. Man legte große Kämpfe an, bearbeitete sie mit dem Pfluge, fand auch wohl Gefallen an längerem Vorbau mit Feldfrüchten, besäete die Fläche breitwürfig stark mit Eicheln (gegen 18 Himten oder 10 Scheff. p. M.) und verband damit noch eine Ueberfaat von Halmsfrucht. In sandigem Boden mußten die Kämpfe hin und wieder durch Pflüchtige gedüngt werden; es ist nicht wahrzunehmen gewesen, daß der mit Strohmist versezte Pfluggedünger den jungen Eichen übel bekommen wäre. — Mit einem großen Saatkampe glaubte man zuweilen lange auszureichen, und die Altersabstufung der Kampanlagen war nicht selten mangelhaft.

Nachher wurde die Kiliansfaat üblich, weil man den Nutzen des Reinigens und Lockerns erkannte; inzwischen haben die Pflanzkämpfe die Saatkämpfe überflügelt, man legt öfter kleinere Saaten an und verzehlet fleißig.

Die Saatrillen, welche mit der Hacke 3—4" breit der Schnur entlang gezogen werden, erhalten von Mitte zu Mitte der Rillen höchstens 18" (44 cm.), und wenn frühe Verschulung stattfinden soll, geringeren Abstand. Statt des Einstreuens der Eicheln werden sie besser gegen 3" weit gelegt und die Rillen etwas näher zusammengedrückt. Nicht minder anwendbar ist das oben (S. 57) genannte Steckbrett zur Ausführung einer Reihensteckfaat in etwa 12" Reihenabstand. Die zur Kampfaat nöthige Saamenmenge ist oben (S. 47) angegeben.

Bei Herbstsaaten ist etwaiger Mäusefraß zu beachten, und folgt man hinsichtlich der Vertilgungsmittel am besten dem Landwirth. Durchwinterte Eicheln erhalten, wie früher erwähnt, die schwächste Erddecke. Eine Bedeckung des Saatsfeldes mit Busch kann meistens unterbleiben.

Die Pflege des Saatkampes besteht vornehmlich im Reinhaltens von Unkraut und in der meistens damit verbundenen Nachlockerung des Bodens. Längeres Aufschieben der Reinigung, wenn es nicht etwa durch feuchte Witterung veranlaßt wird, ist eine übel angebrachte Sparsamkeit. Inzwischen läßt sich nicht verkennen, daß die Reinigungskosten, zumal auf feuchtem Boden, erheblich sein können; Manche reinigen und hacken daher nur im ersten Jahre und bedecken dann die Zwischenräume der Sämlingsreihen mit Laub oder schon im ersten Sommer mit frischen Binsen u. dgl.

Das Reinigen und Lockern geschieht mit der gewöhnlichen Kahlhacke, oder mit der dreizinkigen Rechenhacke, oder mit der bei der Buche abgebildeten Häfelhacke, sowie mit der Niederstadt'schen Drahthacke (einem kleinen wirkfamen Rechen mit etwa vier, wenig geneigt stehenden und

4 bis 5" lang hervortretenden Zinken vom dicksten Draht). Anderwärts wendet man die zugespitzte Schaufel und auf Sandboden das hier sehr verbreitete Schaufeleisen an. — Wo die Vergrasung zu stark eingerissen ist, kann ein leichter Graben angebracht sein.

Um auf die Wurzelbildung in Kissenstaaten einzuwirken und nicht zu lange Pfahlwurzeln entstehen zu lassen, gleichwohl aber das Verschulen der Pflanzen zu ersparen, hat man versucht, die Pfahlwurzel der 1- bis 2jährigen Pflanzen mit scharfem Spaten oder mit einem besondern meißelförmigen, unten etwas gebogenen Stößeisen in entsprechender Tiefe abzustechen oder zu stoßen; es hat sich aber dies rohe Verfahren in keiner Weise bewährt. Nur durch die Wahl bindigen Bodens läßt sich einer zu starken Entwicklung der Pfahlwurzel vorbeugen, wenn man das Verschulen umgehen will.

Dagegen kann in Kämpfen mit starker Voll- oder Kissenfaat, aus denen derbes Pflanzmaterial entnommen werden soll, durch Ausläuterung viel genützt und besonders auf Stufigkeit der Pflänzlinge günstig eingewirkt werden, während die Unterlassung dieser Ausläuterung leicht schlaffe Stammbildung oder geringere Ausbeute an besseren Pflänzlingen zur Folge hat.

Unter den sonstigen Methoden der Eichenkampaaten mögen die beiden einander sehr unähnlichen Verfahren: das Biermans'sche Rasen-Aschebeet (mehr darüber bei der Pflanzenerziehung der Kiefer) und die Obenauffaat (bei unbearbeitetem Boden) mit Erdüberwurf kurz erwähnt werden.

Obgleich die Anwendung (nicht zu frischer) Rasen-Asche zur Einnengung und Kräftigung des Bodens, wo es deren bedarf, keineswegs zu verwerfen ist (Humus leistet freilich mehr), so hat doch das eigentliche Aschebeet mit seiner zu weit gehenden Keilheit und äußerst dichten Vollfaat, welche einen rasenförmig dichten Pflanzenstand (auch reichlich lange Pfahlwurzeln) zur Folge hat, andere Saatmethoden nicht zu verdrängen vermocht. Man erzieht auf anderem Wege besseres Pflanzmaterial, dessen Verwendung auch minder drängt, als beim Aschebeet, in welchem die Pflanzen nicht füglich über das zweite Jahr hinaus verbleiben können. Hin und wieder werden die im Aschebeet erzogenen Pflanzen für Schälwald benutzt, wo man sie thunlichst mit ungekürzter Wurzel einsetzt.

Das andere Verfahren, wobei man die Eicheln auf unbearbeiteten, gemeinlich benarbteten Boden breit aussäet und dann übererdet, ist das nämliche, dessen schon oben bei der Bestandesfaat (S. 62) gedacht wurde, etwa mit dem Unterschiede, daß man bei der Kampaat stärker einsäet (gegen 12 Hmt. p. M. = 14 Hektol. p. Hektar) und über die Eicheln immer erst Laub (am besten Buchenlaub) austreut, ehe sie aus kleinen, 12 bis 16 Fuß entfernten Gräben mit Erde überworfen werden. Dem häufig starken Graswuchse sucht man nachher durch Einstreu von Laub zu

begegnen. — Aus den Kämpfen dieser Art will man gemeinlich nur Heister gewinnen. Der Pflanzenwuchs ist anfänglich in ihnen nicht immer so freudig, wie in Saatkämpfen mit bearbeitetem Boden, und der Pflanzkamp bleibt wohl immer im Vorzuge. Indeß ist jenes Verfahren einfach, auch sieht man manchen guten, auf diese Weise entstandenen Eichenkamp, dessen Heister bei bindigem Boden einen befriedigenden Wurzelbau und bei zeitiger Ausläuterung auch eine befriedigende Stammform haben.

Pflanzkamp. Man bringt den Pflanzkamp oder die Pflanzschule mit dem Saatkamp gern in Verbindung. Große Saatkämpfe sind kein Bedürfniß, wenn fleißig verschult wird, nur muß man jedes Samenjahr und selbst die öfter tragenden Dorfeichen zc. benutzen, damit für die Pflanzschule passende Pflanzen immer zur Hand sind.

Vor noch nicht langer Zeit legte man Eichenpflanzschulen nur in Absicht auf Heisterzucht an (Heisterpflanzkämpfe); man nahm dazu etwa meterhohe Wildlinge aus Kämpfen und Schonungen und setzte sie 2½ bis 3' weit auseinander. In neuerer Zeit verschult man auch Pflanzen in Absicht auf Erziehung guter Lohden und wenig stärkerer Pflänzlinge. Zu dem Zwecke werden kleine Pflanzen eng verschult. Für Heisterzucht aber läßt man sich den Vortheil nicht entgehen, statt jener Wildlinge geschulte Lohden in den Heisterkamp zu setzen, so daß der fertige Heister aus zweimalger Verschulung hervorgeht. Man kann daher Lohden- und Heister-Pflanzschule unterscheiden, und in Bezug auf letztere ist die Lohden-Pflanzschule nur eine Vorschule.

a. **Lohdenpflanzschule** (Vorschule). In die Vorschule wählt man ein- oder zweijährige Pflanzen und verfolgt unter Umständen nicht allein die Absicht, gut vorbereitete Pflanzen für die Hauptschule zu erhalten, sondern auch besonders kräftige Lohdenpflanzen zum Auspflanzen zu erziehen. Ob Särlinge oder zweijährige Pflanzen für die Vorschule geeigneter sind, hängt vom Boden und von örtlicher Erfahrung ab. Im Lehmboden zc. bei gemäßigter Entwicklung der Pfahlwurzel sind zweijährige Pflanzen geeignet befunden; für tieflockeren Boden, in welchem die Pflanzen gemeinlich schon im zweiten Jahre eine lange Pfahlwurzel treiben, empfiehlt sich die Verschulung von Särlingen, die auch sonst wohl ihre Freunde hat. In andern Fällen nimmt man bald die eine, bald die andere Pflanzensorte, da man nicht immer Särlingspflanzen zc. haben kann. Für jeden Fall wählt man nur kräftige Pflanzen und scheidet Schwächlinge gänzlich aus.

Beim Versetzen kürzt man den vorsichtig, gemeinlich truppweise ausgehobenen Pflanzen auf etwa 6" (vom Stock an gerechnet) die Pfahlwurzel, beachtet dabei jedoch den Sitz des möglichst zu schonenden Hauptseitengewürzels, so daß man die Pfahlwurzel erst unterhalb desselben abschneidet. Auch sind wohl sonstige kleine Verbesserungen anzubringen, z. B. Kürzen

zu langer Seitenwurzelstränge, Entfernen überzähliger Gipfeltriebe, Wegschneiden eines schwächlichen Johannistriebes u. dgl. Im Ganzen aber ist an dergleichen kleinen Pflanzen außer der Pfahlwurzel möglichst wenig zu schneiden.

Um durch Verschulung nur meterhohe Lohden zu erziehen, sind gemeinlich 2 bis 3 Jahre nöthig. Für solchen Zweck giebt man jeder Pflanze etwa einen Quadratfuß Wachtraum. Statt indeß 12" □ zu pflanzen, setzt man die Pflanzen zu leichterer Reinigung und Wiederaushebung gern reihenförmig, etwa 15 und 9—10" (= 36 und 22—24 cm.) weit auseinander. Dabei geschieht das Einpflanzen am besten in eine mit steiler Wand gestochene, pflugfurchenähnliche Rinne. Um indeß Mittelpflanzen zu erziehen, werden nachher fertige Lohden vorabgenommen, damit die bleibenden den nöthigen Wachtraum erhalten.

Die Pflege der Vorschule besteht zunächst im Reinhalten und, so viel sich damit verbinden läßt, im Nachlockern des Bodens. Daneben kann vorkommenden Mißbildungen allenfalls mit der unten erwähnten Axtscheere begegnet werden. In letzterer Beziehung ist in Lohdenschulen noch wenig zu schaffen, mehr in Heisterchulen.

b. Heisterpflanzschule. Die hierher zu versetzenden meterhohen Lohden sollen zu 10 bis 14' (3 bis 4 m.) hohen und meist 1½" (3,6 cm.) starken, ausnahmsweise zu noch stärkeren Heistern, zuweilen auch nur zu Halbheistern erwachsen, was in Absicht auf gewöhnliche Heister in 4 bis 5 Jahren zu erreichen ist.

Abgesehen davon, wie die Pflanzen vorher erzogen worden, ob sie aus Saaten entnommen, oder durch die Vorschule gegangen, erfordert der Pflanzkamp jedenfalls eine gute Auswahl von Pflanzen. Die unpassendsten Wildlinge sind die mit rübenartigen, langen Pfahlwurzeln, und wenn dann statt der Faserwurzeln auch noch lange Seitenstränge mit endständigen Faserbündeln, die beim Roden gemeinlich abgestoßen werden, hinzukommen, so kann man des ungünstigen Erfolges gewiß sein. Dergleichen Wildlinge sind ein häufiges Erzeugniß des Sandbodens, der darum mindestens die Vorschule bedingt, im Allgemeinen aber für Heisterkultur weit weniger, oft gar nicht geeignet ist. — Auch Pflanzen mit dicken unförmlichen Seitenästen und mangelndem Höhenwuchs, oder mit sonstiger zu abnormer Axtbildung, nicht minder zu schlaff aufgetriebene oder zu krumme Stämmchen zc. schließt man aus. Etwas schlaffe Wildlinge mit übrigens guter Wurzel lassen sich wohl noch durch Anbinden an Stöcke aufrecht erhalten und stufig machen, jedoch sollte es dessen billig nicht bedürfen.

Die aus der Vorschule entnommenen Pflanzen versetzt man in den vorbereiteten Boden des Heisterkampfes ohne Ballen, nachdem die inzwischen zu lang ausgereckten Wurzelstränge wieder gekürzt sind. Außer der Regelung des Gipfels, wobei man besonders Gabel- und Quirlbildungen ent-

fernt, zu ruthenförmige Endtriebe kürzt u. dgl., werden auch diese Stämmchen wenig oder gar nicht beschritten; erst wenn sie mehr und mehr herangewachsen, werden sie durch den Schnitt gepflegt. Ähnlich wird es mit Wildlingen gehalten; den Hauptschnitt erleidet bei ihnen die Pfahlwurzel.

Nicht unwichtig für Heistereschulen ist die Pflanzweite. Für gewöhnliche Heister hat sich die Pflanzweite von 30" (28" Preussisch, 73 cm.) als Regel ausgebildet; starke Heister erfordern 3' Abstand. Reihenstellung paßt nicht für Heisterkämpfe, in denen der Heister eine gleichmäßig beästete Krone entwickeln soll. Engere Pflanzung als die angegebene ist zu widerrathen, da die Erfolge gezeigt haben, daß die Heister dabei in den letzten Jahren zu stark treiben und im Gipfel zu schlaff werden.

Für Halbheister (Mittelpflanzen) genügt eine Pflanzweite von 18—24". Gemeinlich unterwirft man Pflanzen, die dazu herangewachsen sollen, nicht doppelter Verschulung, sondern vermindert nur den Stand in der Vorschule, sobald ein größeres Raumbedürfnis hervortritt. Das ungünstigste Ergebnis von allen Pflanzweiten in Kämpfen ist das, wenn man kleine Pflanzen über Gebühr weitständig pflanzt.

Eichen mit Buchen zu Wechselreihen in Heisterkämpfen zusammen zu stellen, hat sich nicht bewährt, weil die Eiche von der Buche leicht überholt und im Lichtgenuß beschränkt wird. Weniger tritt dies in Rillensaatkämpfen, welche mit einzelnen Buchenrillen durchzogen sind, hervor; im Allgemeinen aber erscheint es gerathener, jede Holzart im Kampfe für sich zu stellen, auch bei merklich ungleichen Höhen das Gleichmäßige zu vereinigen, wobei man die höheren Pflanzen in die Mitte stellt, so daß das Pflanzbeet dachförmig erscheint.

Die nächste Pflege des Heisterkampfes besteht im Reinhaltens von Unkraut; dies ist nicht immer wohlfeil. Andererseits ist das Hacken des Bodens ein vorzügliches Mittel, die Pflanzen zu treiben; man hacke nur fleißig, wenn an rascher Erstarkung der Pflänzlinge gelegen ist; ohnehin hat sich das Lockern überall als das beste Mittel gegen Bodentrochniß bewährt. Andere halten sich an reichliche Laubeinstreu und binden das feucht eingebrachte Laub durch Belegen mit Reifig oder Bestreuen mit Erde. Es ist dabei die Vorsicht zu beobachten, möglichst flach zu pflanzen, weil sonst die Stämmchen leicht Stammwurzeln und tiefen Ausschlag treiben. — Wo die Pflanzkämpfe aus Mangel an Pflege übermäßig verrast sind, was billig nicht vorkommen sollte, erweist sich ein erneuertes Umgraben am wirksamsten; auch wendet man wohl scholliges Umhacken, welches den Wiedewuchs des Grases mäßigt, oder Umlegen des Rasens an, doch bleibt das Graben das Gerathenste. *)

*) Ein lästiger Feind der Pflanzschule u. ist die *Wühlmaus*, welche selbst stärkere Pflanzen in der Erde abnagt. Man wendet die verschiedensten Mittel gegen

Außer auf den Boden ist die Kamppflege auf die Pflänzlinge selbst zu richten. Es bleibt nicht aus, daß mancher Stamm einen unregelmäßigen Wuchs und eine unpassende Form annimmt; um beides zu regeln und den Stamm möglichst gut zum Pflanzheister vorzubereiten, dient das Beschneiden. Es ist ein wichtiges Mittel der Pflege, und während zu Anfang die Reinigung und Lockerung des Bodens als erste Sorge gilt, erfordert nachher der Schnitt die meiste Aufmerksamkeit. Statt den Heister bei seiner Versetzung mit Wunden zu überladen, sollte das meiste Schneiden, wenigstens das Abnehmen stärkerer Aeste, bereits im Kampe so zeitig geschehen sein, daß die Schnittflächen bis zur Auspflanzung meist vernarbt sind.

Das Schneiden in den Kämpfen erfordert Urtheil und Umsicht, und diejenigen, welche es ausführen sollen, müssen darin geübt sein. Der Schnitt muß stets dem Bedürfnisse des einzelnen Stammes angepaßt werden; man schneidet im einen Jahre diesen, im andern jenen Stamm zurecht, und Stämme, an denen nichts zu schneiden ist, oder die noch weiter zu beobachten sind, werden übergangen (nie schneide man, um nur zu schneiden!). Durch fehlerhafte Ausführung des Schnittes wird leicht mehr geschadet, als genügt; besonders nachtheilig hat es sich erwiesen, wenn Stämme zu früh und ohne genügende Stufigkeit von unten herauf stark aufgeschneidelt werden, oder wenn die obere Hälfte des Stammes bei lebhafter Ausreckung des Gipfels zu stark ausgeschnitten wird; zu schwer gewordene, nieder- und durcheinander hängende Köpfe sind gemeinlich die Folge davon. Die passendste Zeit zum Schneiden ist wohl die der Vegetationsruhe, man schneidet jedoch unbeschadet auch zu andern Zeiten, setzt aber das Schneiden aus, so lange der erste Trieb noch nicht verholzt ist. Ein zweckmäßiges Werkzeug zum Schneiden sowohl in den Kämpfen, wie später bei der Auspflanzung, ist die jetzt wohl überall bekannte Dittmar'sche Ast- oder Baumschere*).

Beim Schneiden an Aesten und Gipfeltrieben handelt es sich entweder um gänzlichcs Beseitigen, oder nur um Zurückschneiden (Einstutzen, Kürzen). Im ersten Falle schneidet man immer am besten dicht am Stamme weg, ohne Aststumpen (Zacken) sitzen zu lassen; im andern Falle stutzt man den Trieb nahe über einer Knospe oder einem schlafenden Auge.

Bei der Ausführung des Beschneidens sind zu unterscheiden: Gipfelschnitt und Astschnitt. Veiläufig läßt sich durch die Art des Schneidens auch wohl auf die Schaftform einwirken, wie man auch schon beim Schneiden im Kampe die Kegelform der Krone vorzubereiten sucht, welche der

sie an, welche auf Fangen und Vergiften, oder auch Ausdampfen und Schießen zc. hinauslaufen.

*) Sie ist aus der Messerfabrik der Gebrüder Dittmar in Heilbronn (Württemberg) zu beziehen.

bei der Auspflanzung der Heister eintretende sogenannte Pyramidenschnitt weiter auszubilden hat.

Beim Gipfel kommt zunächst das Vorhandensein zu vieler Triebe in Betracht; man schneidet sie ganz weg, oder kürzt sie, je nachdem der bleibende Endtrieb mehr dünn, oder stufig ist; Gabel- und Quirlbildungen sind jedenfalls zu entfernen, so daß nur ein Endtrieb verbleibt. Zu dünne ruthenförmige Gipfel schneidet man zurück, was jedesmal vor einer kräftigen Knospe zu geschehen hat.

In Kämpfen, welche im Schnitt verabsäumt sind, haben sich zuweilen schirmförmige Kronen gebildet. Es kann in solchem Falle versucht werden, den Schirm mittelst einer Wiege zusammen zu schnüren, so daß



die Zweige strack emporstehen und in dieser Richtung fortwachsen; etwa nach Jahresfrist löst man den Verband, sucht den passendsten Zweig zum Gipfel aus und entfernt die übrigen durch Weg- oder Zurückschneiden. Wäre indeß ein tiefer sitzender, sich kräftig ausreckender Ast vorhanden (s. d. Figur), so kann es sich mehr empfehlen, die schirmförmige Krone oder einen sonst abnormen oder verkrüppelten Gipfel ganz wegzuschneiden, jenen Seitenast mit einer Wiege herüber zu biegen und so einen neuen Gipfel zu schaffen.

Der Astschnitt richtet sich zunächst auf ungewöhnliche Bildungen; zu dicke Aeste schneidet man ganz weg, und zu stark sich reckende oder ruthenförmig lange Aeste werden gekürzt; ein Uebermaß von Seitenästen, besonders wo sie besenförmig zusammengedrängt sind, wird beseitigt, und wenn der Schaft recht stufig ist, kann einiges Ausschneideln von unten herauf, besonders bei Stämmen, welche für Windlagen, Tristen zc. bestimmt sind, angebracht sein. Im Uebrigen geht man nicht darauf hinaus, astreine Schäfte zu erziehen, sondern begünstigt eine ziemlich tief herabgehende pyramidale Beastung.



Vorhandene Schaftkrümmungen verlieren sich am ersten, wenn man den auf der Krümmung sitzenden Ast wegschneidet, dagegen einen in der Krümmung sitzenden fortwachsen läßt (s. d. Figur).

Bei gänzlich abnormen Stämmen, auch wohl bei kümmerndem Wuchse kann in Frage kommen, ob der Stamm dicht am Boden wegzuschneiden sei, um nachher aus einer kräftigen Ausschlaglohde einen neuen Stamm zu erziehen. Wäre aber der kümmernde Wuchs allgemeiner, so läßt sich wohl noch dadurch helfen, daß man Lärchen zc. als Treibholz einpflanzt.

Erziehung von **Ausschlagstöden** im Pflanzkampe. Man gewinnt in Absicht auf Nieder- oder Schälwald die vorzüglichsten Ausschlagstöcke, wenn man Lohden oder fingerdicke Pflanzen, nachdem sie im Pflanzkampe erst angewachsen sind, 1 Zoll hoch über der Erde abschneidet (abstummelt), von den dann erfolgenden Ausschlägen einige wenige beibehält und so den Stock im Kampe fortwachsen läßt. Nach 2 bis 3 Jahren werden dann solche Stummelpflanzen ohne Kürzung der Ausschläge in die Schläge versetzt, wo sie sich im Wuchse sehr bemerkbar hervorthun. Für größere Ausführungen der Art erscheint freilich die vorherige Verschulung der Pflänzlinge einigermaßen umständlich, dagegen dürfte sie zunächst für Nachbesserungen und zum Einpflanzen in anderes Ausschlagholz weiter zu verfolgen sein.

Bestandespflanzung. Eichenpflänzlinge werden auf mancherlei Weise verwandt; in Absicht auf Baumholzzucht, von der im Folgenden allein die Rede ist, pflanzt man die Eiche bald zu reinen Beständen (hochwaldsmäßig), bald nur in Vermischung, wo möglich mit nachwachsenden Holzarten oder mit Zwischenholz; man setzt sie ferner in verschiedenen Stellungen in Buchenschläge und andere Betriebe, truppweise und einzeln in den Mittelwald, weitständig auf Hutweiden u., wie es im Früheren näher erörtert ist.

Verpflanzbar ist die Eiche in allen Größen, vom Sährling bis zum verben Pflanzheister, nicht zu gedenken der Stärken, in welchen der Gärtner noch pflanzt. In einen Falle genügen kleinere und mittlere Pflanzen, im andern bedarf es des Pflanzheisters; jene pflanzt man enger, diese weiter, dennoch sind die Pflanzkosten für eine gegebene Fläche bei kleinern Pflanzen geringer, als bei Heistern; sie werden bei letztern vermindert, wenn man weitständig und dann mit Zwischenholz pflanzt.

In manchen Fällen muß mit Rücksicht auf vorhandene Wüchse u. ohne alle Ordnung gepflanzt werden, in der Regel aber verfolgt man zur Förderung des Pflanzgeschäfts eine bestimmte Stellung, sei es Quadrat-, Verband- oder Reihenspflanzung. Den regellosen Stand des Kernbestandes nachzuahmen, könnte Vortheil bringen, namentlich die naturgemäße Stammausecheidung (Unterdrückung) erleichtern, allein der Pflanzler arbeitet mit geringerer Pflanzenzahl und muß diese so vertheilen, daß die Fläche möglichst bald beschirmt wird, was zu einem gleichmäßigen Abstände führt. Ohnehin geht das Pflanzgeschäft schneller von Statten, wenn den Arbeitern die Pflanzpunkte bezeichnet oder ein Maß dafür gegeben wird. Uebrigens hält man am wenigsten bei kleineren Pflanzen auf genauen Reihenstand.

Welcher von jenen Pflanzenstellungen man folgt, ist im Allgemeinen weniger wichtig, als die Pflanzenzahl, mit welcher der Morgen besetzt wird. Reihenstellung kommt häufiger bei kleineren Pflanzen, im Uebrigen nur für

gewisse Zwecke in Anwendung. Quadrat- und Verbandstellungen (\square und \triangle) sind bei stärkeren Pflänzlingen die gewöhnlichen, in der einen Gegend mehr diese, in der andern mehr jene; wir folgen hier meist der Quadratpflanzung; übrigens bringt die Verbandstellung bei demselben Pflanzenabstande 15 Procent mehr Pflanzen auf die Fläche, als die Quadratstellung (1 zu 0,866).

Die Pflanzenforten nach dem Alter zu bezeichnen, ist allenfalls bei ganz jungen Kampfpflanzen thunlich; im Uebrigen weicht ein und dasselbe Sortiment im Alter merklich von einander ab, je nachdem die Pflanzen aus Schonungen, wo sie bei gleicher Stärke in der Regel älter sind, oder in gepflegten Kämpfen erwachsen sind. Geschulte Pflanzen bedürfen der kürzesten Zeit, um zu einem gewissen Sortiment zu erwachsen. Die üblichen, zum Theil örtlichen Bezeichnungen halten sich meistens an die Größe der Pflänzlinge (Höhe oberhalb der Wurzel), wobei gehörige Stufigkeit vorauszusetzen ist. Zu den Größenklassen stehen wieder die Pflanzweiten der Pflänzlinge in Beziehung. Mit Rücksicht auf Metermaß läßt sich etwa folgende Unterscheidung machen:

1. Heister, 3 Meter hoch (starke Heister 4 Meter), Pflanzweite 3 bis 3,5 Meter \square , p. Hektar bezw. 1111 und 816 Stück (mindestens der weitere Abstand setzt Zwischenholz voraus).
2. Mittelpflanzen (Halbheister), 2 Meter hoch, Pflanzweite 2 Meter \square , p. Hektar 2500 Stück.
3. Lohden, 1 Meter hoch, Pflanzweite 1,2 bis 1,5 Meter \square , p. Hektar bezw. 6944 und 4444 Stück.
4. Ein- und zweijährige Pflanzen (Klempflanzung *zc*) mit noch geringeren Pflanzweiten. Das bei der Buche vorkommende Sortiment der Büschelpflanzen ist für die Eiche nicht anwendbar.

Die gewöhnliche Pflanzzeit der Eiche ist der Frühling; Buchenpflanzungen gehen dann voran, da die Buche früher als die Eiche ins Laub tritt. Kleine und Stummelpflanzen lassen sich noch am ersten im Herbst versetzen. Gewinnungsart und Schnitt *zc*. richten sich nach der Stärke der Pflänzlinge, wie nachfolgt. Versetzung mit nackter Wurzel oder mit nur weniger Muttererde, ohne eigentlichen Ballen, ist selbst bei stärkeren Eichenpflänzlingen ziemlich gewöhnlich und zumal bei Schulpflanzen im Ganzen unbedenklich. Uebrigens haben Heister im Gegensatz von kleineren Pflänzlingen ihre Besonderheiten.

a. **Heisterpflanzung.** Die Pflanzkultur der Eiche in hochstämmigen Pflänzlingen (Heistern) ist in vielen Gegenden Norddeutschlands uralte, und ihr ausgedehnter Betrieb in früheren Jahrhunderten wird von keiner andern Holzart erreicht. Eichenheister erziehen und verpflanzen, war lange vorher im Gange, ehe man an das Pflanzen von Nadelhölzern dachte; nur die

Buche reicht mit ihrer Pflanzkultur in einzelnen Gegenden gleichfalls weit zurück, stets aber stand die Pflanzkultur der Eiche in alter Zeit voran.

Unter den verschiedensten Auflagen, besonders durch landesherrliche Verordnungen, wurde das Eichenpflanzen befördert. Es war für verschiedene Gegenden festgesetzt, wie viele Eichenheister der Meier, Röthner zc. jährlich pflanzen sollte. Der Bräutigam, der den väterlichen Heerd bezog, hatte so und so viele Eichen zu pflanzen und aufs dritte Blatt (Zahr) zu bringen. Forstordnungen des 17. Jahrhunderts bestimmen, daß für jede gefällte Eiche wenigstens sechs Heister („aus des Dorfes Heisterkamp“) gepflanzt werden sollten; anderwärts hatte der Empfänger einer Bauholzeiche eine gewisse Stückzahl Heister als Ersatz zu pflanzen. Als Gegenleistung für Bauholz, Mast und Weide bestand noch bis zu neuerer Zeit an vielen Orten die Verpflichtung zum Eichenpflanzen oder zu einer Abgabe unter dem Namen „Eichenpflanzgeld“. Das Pflanzen zu Dienst war gemeinlich sehr mangelhaft, mancher Heister wurde begraben; man führte Lohnarbeit ein und nahm statt der Dienste mäßige Geldvergütung. Auch in der Wahl der Heister lag oft der mangelhafte Erfolg, und schlechtes Roden, wie zu tiefes Pflanzen sind alte Klagen. Gute Eichenheisterpflanzungen zu machen, galt für eine Geschicklichkeit, und die s. g. Eichenbinder hatten es wesentlich mit der Ausführung und Pflege derselben zu thun. Noch heute ist das Pflanzen von Eichenheistern in Dörfern und Gehöften, wie zur Erinnerung an besondere Begebenheiten eine sehr verbreitete Gewohnheit.

Auch die Anlage von Eichensaatkämpen zur Gewinnung von Pflanzheistern, welche in die „Holzungen“ versetzt werden sollten, war in früheren Jahrhunderten Gegenstand landesherrlicher Verordnungen, und dem „Eichenkampffe, Eckerwährt oder Eckerwort zc.“ sollte schon damals eine besondere Pflege zu Theil werden; Pflügen des Bodens, sogar Düngung („Begaylung“), und jedesmalige Einfriedigung werden in Forstordnungen des 17. Jahrhunderts sehr bestimmt vorgeschrieben.

Das Pflanzen von Eichenheistern, wie es vor Zeiten herrschender Gebrauch war und zum Theil noch jetzt ist, hat seinen Ursprung hauptsächlich in der Waldweide, die nur wenige Jahre, auch wohl gar keine Schonung gestattete. Unser heutiger „Eichenpflanzwald“ entstammt dem alten Mast- und „Hudewalde“, in welchem die Buche meistens ausgehauen und die Eiche erhalten wurde. Man pflanzte hier die Eiche längere Zeit hindurch mehr horstweise, der plänternden Art folgend; nach und nach kamen zusammenhängendere Pflanzungen. Wo dergleichen Hutwälder noch übrig geblieben, pflanzt man noch heute derbe, wohlherzogene Heister, nach Herkommen meistens in der Entfernung von 1⁰ (4,7 Meter), anderer ungiünstiger Pflanzweiten nicht zu gedenken. Nur auf besserem Boden leisten dergleichen Pflanzungen Befriedigendes; an Vornutzung sind sie selbstverständlich arm, Weide, Streulaub und Mast indeß haben hier größere

Bedeutung. Mit eintretendem Schluß sinkt der Weidewerth herab, und obwohl weitständige Pflanzungen die Laubnutzung länger ertragen, so bleiben die Folgen dennoch nicht aus. Einer höheren Kulturstufe entspricht der „Eichenpflanzwaldbetrieb“ nirgends.

Inzwischen läßt sich nicht verkennen, daß bei dieser Betriebsweise die Eichenpflanzkultur zu höherer Entwicklung gekommen ist, denn jeder Heister muß seinen Platz ausfüllen und darum von bester Art sein. Diesem Bedingniß noch mehr zu genügen, ist der Pflanzkamp hierorts schon seit fast 50 Jahren zur Regel geworden. Die Folgen schlechter Pflanzheister bleiben lange, oft für immer wahrnehmbar; freilich schlägt auch der beste Heister nicht an, wenn man ihn auf unpassenden Boden bringt und lange ohne Schluß und beiständige Holzart vereinsamen läßt.

Es ist aber der Eichenpflanzwald nicht allein, der Heister verbraucht; es giebt noch manche andere Fälle, in denen starke Pflanzen Bedürfniß, mindestens wohlangebracht sind. Bei der Ausbesserung spät geräumter Buchenschläge, zur Einsprengung in vorhandene Jungwüchse, zur Nachzucht des Eichenoberholzes im Mittelwalde und bei mancherlei Bestandesanlagen, bei denen man es aus örtlichen Ursachen mit der Saat oder mit kleinerem Pflanzmaterial nicht füglich wagen darf, kann der Heister seine passende Stelle finden. Im Uebrigen läßt sich nicht verkennen, daß Heisterpflanzungen keineswegs zu den billigen Kulturen gehören, und wo der Anbau der Eiche in anderer Weise betrieben werden kann, wird man vom Heisterpflanzen gern absehen.

Am wenigsten hat sich die Heisterpflanzung für den minder feuchten Sandboden, zumal wo dieser selbst die Heister liefert, bewährt. Kein Boden begünstigt die Entwicklung starker Pfahlwurzeln in gleichem Maße wie dieser, und statt guter Faserwurzeln sind lange, erst an den Enden sich verästelnde Seitenwurzelstränge eine gewöhnliche Erscheinung, ganz verschieden von der Wurzelbildung in bindigem und nahrhaftem Boden. Die Pfahlwurzel, unzweifelhaft ein wichtiges Organ für den tief lockeren Sandboden, wird daher beim Roden der Heister sammt den Seitenwurzelsträngen unvermeidlich abgestoßen, und langes Kümern ist das gewöhnliche Loos solcher Pflanzungen. Ungleich besseren Wuchs im Sandboden haben dagegen die mit ganzer Pfahlwurzel versetzten Pflanzen. Diese Pflanzweise, welche für kleine Pflanzen als Regel gelten muß, ist leider schon bei Mittelpflanzen mit großer Umständlichkeit verbunden und bei Heistern fast unausführbar.

Uebrigens fehlt es auf feuchtem, nahrhaftem Sandboden an gedeihenden Heisterpflanzungen nicht; für die minder günstigen Gütegrade aber sind wenigstens Pflanzungen mit Heistern, welche in derartigem Boden erzogen worden, zu widerrathen. Die besseren Heister bezieht man von bindigem oder doch nahrhaftem Boden, und wohin auch der Heister bestimmt sein

mag, niemals hat man es zu scheuen, ihn unter den günstigsten Wachsthumsumständen zu erziehen. Nach Beobachtungen gedeiht selbst der von schwerem Marschboden entnommene Heister im Sandboden besser, als der hier erzogene. Wo indeß der Heister nach örtlichen Rücksichten nicht durchaus Bedürfniß ist, wird man für Sandboden entweder Saat oder Pflanzung kleiner Pflänzlinge mit ungekürzter Pfahlwurzel anzuwenden haben.



Für die Ausführung der Heisterpflanzung ist gutes Roden erste Bedingung. Gleichviel ob mit oder ohne Ballen gepflanzt wird, jedenfalls muß weite und tiefe Rodung stattfinden, auch alles Biegen und Reißen an Stamm und Wurzel vermieden werden. Das vorzüglichste Werkzeug zum Roden von Heistern aller Art, auch wohl von Mittelpflanzen, ist das Sollinger Rodeeisen, im Sollinge nunmehr schon hundert Jahre bekannt (s. die Figur). Dies spatelförmige, ganz aus Schmiedeeisen bestehende und gut verstahte schwere Rodeeisen (auch sonst noch nützlich in der Wirthschaft) hat überall, wo die Heisterpflanzung mit Geschick betrieben wird, die leichteren Pflanzspaten sammt der für Heisterrodung ganz unpraktischen Rodehacke verdrängt. Man führt das Rodeeisen jetzt 16 bis 20 Pfund schwer, und die daran gewöhnten Arbeiter verlangen nicht nach leichterem Werkzeuge. Deftter geschärft, wird es stoßend geführt und dient beim Ausheben des losgerodeten Heisters nebenbei als Hebel. Jede aus drei Mann bestehende

Kodeschürze führt zwei Eisen und fördert täglich 150 bis 180 derbe Heister *).

Außer der Frischerhaltung der Wurzel trägt der Erdballen des Heisters besonders dazu bei, ihm festen Stand zu geben; in Windlagen und auf Tristen zc. pflanzt man daher gern mit Ballen; im Uebrigen werden Eichenheister häufig ohne Ballen gepflanzt, nicht zu gedenken, daß weiter Transport durch Ballen sehr vertheuert wird. Lose anstehende Ballen sind ohnehin nur hinderlich; anderseits sieht man etwas Muttererde zwischen den Wurzeln nicht ungern. Als Mittel gegen anhaltende Dürre hat die Ballenpflanzung nach neueren Wahrnehmungen überhaupt nicht das geleistet, was man früher von ihr vorausgesetzt hat.

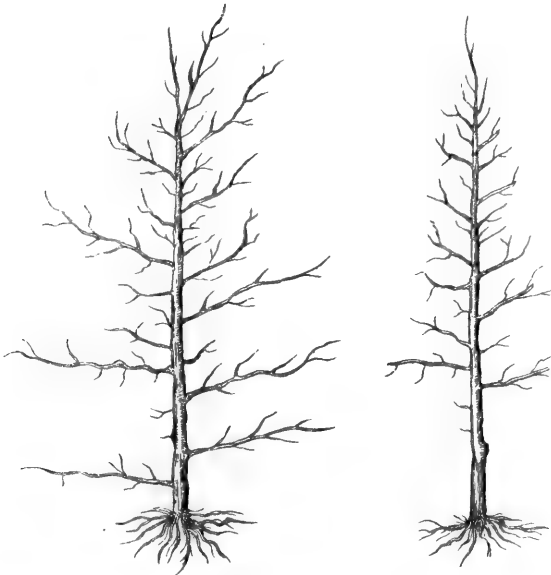
Das Beschneiden des Heisters, wobei Ast- und Wurzelschnitt zu unterscheiden, muß sich auf das Nothwendige beschränken; nicht selten schneiden die Arbeiter zu viel, was besonders bei den Wurzeln übel ange-

*) Der meterlange derbe eiserne Stiel geht mit einer Verstärkung in das etwas keilförmige dicke Blatt über, welches 14" (34 cm.) lang und oben 7, unten 5" (17 bezw. 12 cm.) breit ist. Die Verwaltung der Eisenhütte zu Uslar im Sollinge nimmt Bestellungen an und berechnet das Rodeeisen mit Rücksicht auf Gewicht und laufenden Eisenpreis.

bracht ist, denn niemals hat ein Stamm zu viel Wurzeln. Es muß sich der Wurzelschnitt meist nur darauf beschränken, die durch das Roden entstandenen Wurzelstümpfe glatt zu schneiden, auch aufgespaltene Wurzelenden (oft Folge zu starken Reißens beim Roden) nach Umständen mehr oder weniger abzunehmen. Man führt dabei den Schnitt so aus, daß der Heister einigermaßen auf der Schnittfläche ruht.

Zum Glätten der meisten Wurzelstümpfe reicht die schon erwähnte sehr zweckmäßige Astscheere aus, die auch beim Astschnitt das beste Werkzeug ist, nur muß der Beschneider stets einen passenden Wegstein bei sich führen, um sie so oft wie nöthig an der Außenseite schärfen zu können. Stärkere Stümpfe, für welche die Scheere nicht genügt, sind mit Säge und Messer zu behandeln, oder sie werden mit scharfer Barte auf einer Widerlage glatt weggehauen.

Der Astschnitt verfolgt im Allgemeinen die Form des Kegels und wird dann wohl „Pyramidenschnitt“ (Spornschnitt) genannt. Der vor- malige Ruthenschnitt, bei welchem die Spindel rein ausgeästet wurde, ist nicht mehr im Gebrauch, seitdem besser beästete Heister erzogen werden.



Die hier beigebrückten Figuren werden die Form des Schnittes versinnlichen (links der unbeschnittene, rechts der beschnittene Stamm).

Etwas stärkeres Aufschneideln zc. können Windlagen und Hutweiden erfordern, im Uebrigen verbleibt dem Heister eine reichliche Beästung. Kein wegzuschneidende Aeste sind jedesmal dicht am Stamme abzunehmen (keine Zacken und

Stümpfe!). Den Gipfel schneidet man nur dann zurück, wenn er zu lang und schlaff wäre. Im Uebrigen wird auf das Schneiden im Pflanzkampe verwiesen.

Zu tiefes Pflanzen hat von jeher viel geschadet, da es langes Kränkeln der Pflanzungen nach sich zieht, während nicht leicht zu flach gepflanzt werden kann. Wo der Boden zu feucht bleibt oder allzu streng ist, kann es sogar gerathen sein, den Pflänzling auf den Boden zu setzen und

hier einzuhügeln, ein Verfahren, das schon die Alten beobachteten, wie 100- bis 150jährige Pflanzungen hier und da zeigen.

Die Pflanzlöcher sind reichlich weit herzurichten, damit ein Kranz von guter Erde eingefüllt und festgetreten werden kann, der ebensowohl den Seitenwurzeln günstig ist, wie den festen Stand des Heisters vermitteln hilft. Ob übrigens die Pflanzlöcher kreis- oder quadratförmig gearbeitet werden, ist wohl gleich; unter 30 Zoll Weite (73 cm.) dürfen sie in der Regel nicht halten. Am zweckmäßigsten geschieht das Auswerfen der Pflanzlöcher schon im Herbst, damit die Pflanzerde über Winter durchfriert. Beim Pflanzen bringt man die gute Erde in den Grund und seitwärts, die schlechtere obenauf; abgestochener Rasen wird in den Grund geworfen, hier zerstoßen und mit loser Erde geebnet, um den Heister darauf zu setzen. Zum Anschlämmen greift man im größeren Pflanzbetriebe nur ausnahmsweise und bei leicht dargebotener Gelegenheit.

Um den Heistern in exponirten Lagen festeren Stand, auch mehr Schutz gegen Weidevieh zu geben, wendet man hin und wieder hohe Rasenbüten (Stühle) an; allein sie haben leicht zur Folge, daß sich Stammwurzeln in ihnen erzeugen. Eine einfache Lage von Deckrasen hat nichts gegen sich, und gegen Vieh kann zuweilen ein Bedornen der Heister nöthig sein. Im Uebrigen verwende man hier kurze stufige Heister und schneide stärker, auch gute Ballen bewirken festeren Stand.

Eichenheister pflanzt man gemeinlich einige Fuß weiter als Buchenheister; wo indeß letztere das Gros bilden, müssen die einzumengenden Eichenheister in die Stellung jener sich fügen. Stets vermeide man Ueberladung der Buchenpflanzungen mit Eichen, damit letztere desto besser gepflegt werden können; außerdem nimmt man den Eichenpflänzling gern etwas stärker, als die Buche. Das Verfahren, Eichenheisterpflanzungen (10 bis 12' □ und weiter) mit Buchenlohden zu durchsetzen, ist schon früher berührt; desgleichen wird an den Zwischenbau der Weißerle, an den Horst- und Reihenstand der Eiche in Buchenschlägen, an die Trupp- und Einzelstellung im Mittelwalde erinnert. Im Hutwalde ist häufig die Pflanzweite eine gegebene; man bringt dabei aber mehr Pflanzen auf den Morgen, wenn man Verband- statt Quadratpflanzung wählt u. s. w.

Die Pflege der Pflanzungen erfordert zunächst sofortiges Richten und Befestigen der durch Wind und Regen oder Weidevieh verschobenen Heister, sowie pünktliches Nachpflanzen. Wo sich Spuren zu tiefen Pflanzens durch Kümern, Stockprossen zc. zeigen, ist vielleicht noch durch Abgraben zu helfen, andernfalls scheue man die Auswechslung nicht. Gegen sonstiges Kümern ist an Bodenlockerung, Zwischenbau u. dgl. zu denken. — Entstehende Zwillbildungen zc. sind zeitig zu beseitigen. In weitständigen Pflanzungen ist frühe, schonende Aufästung besonders zu empfehlen; sie ver-

mittelt, wie bei jüngeren Oberholzleichen im Mittelwalde, die Erziehung längerer Rutholzschäfte.

Das früher bei uns übliche „Lohden“ weitständiger Eichenheisterpflanzungen hing mit dem damals üblichen Ruthenschnitt der Heister (statt des spätern Pyramidenschnittes) zusammen. Nachdem die Heister angewachsen und schlaffere Stämme erstarkt waren, wurden um Johannis Stammausschläge bis unter die zu belassende Krone und weiterhin in zunehmender Höhe entfernt, um ein längeres glatteres Schaftstück zu erlangen. Wohin man dabei mit der Hand nicht reichte, nahm man das s. g. Lohdeisen zu Hülfe, welches (handgroß) aufrecht auf einer Stange saß, nach oben geschärft, nach unten mit einem gekrümmten scharfen Zahn versehen und zum Stoßen und Ziehen eingerichtet war. — Diese für jene Zeit (der Verfasser selbst hat noch mit gelohdet) anzuerkennende Baumpflege wird heute mit Erfolg durch die Aestungsfrage vermittelt.

b. **Die Verwendung kleinerer Eichenpflänzlinge** im Gegensatz zu Heistern, mithin die Verwendung von Mittelpflanzen, Lohden und Zährlingen, hat bei Bestandesanlagen oftmals nicht den sicheren Erfolg gehabt, wie er durch Saat und Heisterpflanzung erzielt wird; im Allgemeinen bedingt das Gedeihen solcher Pflänzlinge besseren, für kleines Material auch vorbereiteten Boden, nicht minder gutes Pflanzmaterial und richtige Behandlung. Unkräftige schlaffe Stämmchen, obendrein beim Roden zc. mißhandelt, zu weit, vielleicht auch zu tief gepflanzt, können nichts Gutes bringen; das allerschlechteste Sortiment sind jene Mittelpflanzen, welche schlaff und mit schwerem Kopf umher schwanken und sich nicht schließen können. Stufige und kräftige Mittelpflanzen aber, wie derbe Lohden, zumal aus Pflanzkämpfen entnommen, sind zu Bestandesanlagen, Mischungen und zeitigen Lückenkulturen keineswegs unpassend, mag auch der Heister für manche Fälle den Vorzug behalten, und was aus noch kleineren Pflanzen werden kann, zeigt die Pflanzschule. Gute Lohden haben namentlich ihren Werth für Schlagausbesserungen, für Rabatten, für Fälle landwirthschaftlicher Wittkultur, für Horstpflanzung in Buchenschlägen u. s. w.

Außerdem aber ist es im Kostenpunkte ein Unterschied, ob man Heister, oder kleinere Pflanzen verwendet, der Saat, die oft am billigsten ist, nicht erst zu gedenken. Auch die Vornutzungen reden zu Gunsten der mit kleineren Pflanzen ausführbaren dichteren Bestockung. Zudem hat man nicht immer Heister, auch nicht immer Eichen, wohl eher geringeres Pflanzmaterial, mit welchem weiter gebaut werden kann.

Das Ausheben kleinerer Pflänzlinge geschieht gemeinlich (mit Ausnahme stärkerer Mittelpflanzen) truppweise oder bei Reihen- und Rillenstand in der Art, daß der Reihe entlang ein schmaler, hinreichend tiefer Graben gezogen und die Pflanzenbank mittelst des Spatens in diesen Graben hineingebogen wird, worauf dann die besseren Pflanzen zur Versehung ausgelesen, die Schwächlinge aber bei Seite gelassen werden. Bestandessaaten und Zuschläge sind bei solcher Gelegenheit mit Schonung zu behandeln, damit nicht größere Lücken entstehen. — Ohne besondere Veranlassung (Quetschung,

kleine Wurzelregelungen zc.) ist an Lohden und noch kleineren Pflanzen nicht zu schneiden.

Während noch bei Lohden Löherspflanzung eintritt, läßt sich das jüngste Pflanzmaterial, namentlich das ein- bis zweijährige, nach dem leichten Verfahren der Klemmpflanzung, welches bei der Kiefer näher angeführt wird, behandeln. Unter Umständen lassen sich dergleichen Pflanzen sogar ohne vorherige Bodenlockerung pflanzen (von Buttler zc.); im Allgemeinen aber wird der Erfolg der Klemmpflanzung durch Lockerung wesentlich gefördert, wo nicht bedingt. Derartige Pflanzung tritt außerhalb der Samenjahre häufig an die Stelle der Saat, und dieselben Bodenbearbeitungen, welche oben bei der Bestandesfaat angegeben sind, insbesondere voller Umbruch und Feldland, gelockerte Einzelfurchen, schmale Riolgräben, bearbeitete Streifen und selbst Platten (in den Schlägen die Rodestellen) sind auch für Klemmpflanzung geeignet. Man setzt die Klemmpflanzen gemeinlich nicht über 4 Fuß weit, in Furchen und Gräben zc. enger, zumal da die Pflanzung, besonders mit dem Keilspaten, rasch von Statten geht.

Für ungelockerten Bergboden ist neuerlich bei uns statt des Buttlerschen Eisens und des Pflanzbeils, das oben (S. 79) genannte Sollinger Rodeisen zum Einpflanzen 3- bis 4jähriger Eichenpflanzen (Schälwaldanlage) in der Weise versucht worden, daß mit demselben je nach der (mäßigen) Länge der Pfahlwurzel ein mehr oder minder tiefer Spalt gestoßen, dann das Gewürzel hinabgeschoben und etwas wieder aufgezogen und so zunächst im Grunde des Spaltes angedrückt ist. Für letztern Zweck wird das einige Zoll entfernt wieder eingesetzte Eisen zunächst vom Spalte abwärts gebogen. Hierauf wird das Uebrige mit einem hölzernen Pflanzhammer, der zum Losmachen und Herbeiziehen von Erde vorn ausgemollt ist, dergestalt besorgt, daß über dem Spalt auch noch etwas Erde aufgehäufelt wird. — Diese Pflanzen haben sich gut gehalten; reif ist das Verfahren indeß noch nicht, selbstverständlich auch nicht so billig wie jene andern Klemmpflanzungen, jedoch wohlfeiler als Löherspflanzung, wenn es gilt, thunlichst die Pfahlwurzel zu erhalten.



Im tieflockern sandigen Boden pflegen schon kleine Pflanzen von 1 bis 2 Jahren, wie früher erwähnt, lange Pfahlwurzeln mit sich zu führen, von deren Erhaltung ihr Gedeihen bei der Verpflanzung wesentlich mit abhängt. Mögen sie in Furchen, gewöhnliche Pflanzlöcher oder sonstwie gepflanzt werden, jedenfalls sucht man ihre lange Pfahlwurzel mit einzupflanzen. Zu dem Ende setzt man solche Pflanzen in förmliche Pflanzlöcher, in deren Grund zuvor ein Loch für die besonders einzupflanzende Pfahlwurzel gestochen wird. Dies geschieht mit dem Vorstecher (s. d. Figur), welches zugleich dazu dient, die Pfahlwurzel nach Art der Buttlerschen Pflanzung einzuklemmen, worauf dann das Seitengewürzel eingepflanzt

wird. Dergleichen Pflanzungen, in 4 Fuß Entfernung ausgeführt, zeigen guten Fortgang*).

Kultur der Eiche als Ausschlagholz (Schälwald). In der Ausschlagfähigkeit und deren Dauer wird die Eiche von keiner andern Holzart erreicht. Ohne durch Wurzelbrut oder nach Art der Hasel durch Stocksprossen sich zu vermehren, treibt die Eiche bis zum Baumalter hin lebhaft ihre Stockausschläge, selbst der alte Stamm macht noch seine Ausschlagversuche. Der Eichenstühhbusch in den Heiden, obwohl er meistens zu früh im Wuchse stillsteht, ist kaum zu vernichten, und doch ist es schon gar lange her, als hier noch Eichenbestand vorhanden war. An Berghängen, an Felswänden bricht der Ausschlag nach jedem Abtriebe ungeschwächt wieder hervor, und kaum weiß man, wann und wie die Stöcke entstanden sind. Jahrhunderte lang geht das Feuer über die Lohschläge der Hauberge hinweg, und noch immer Eichenbestockung; der Waldbrand vernichtet Alles, auch Eichenreitel und Bäume stehen versengt und geschwärzt da, aber Ausschlag kündigt bald das gebliebene Leben des Stockes an. Die Eichenbestockung auf Grenzwällen zc. reicht mehre Menschenalter zurück, und selbst im Fluglande treibt die Eiche und bricht aus wiederholten Ueberwehungen wieder hervor.

Nach solchen und andern Erscheinungen kann es nicht befremden, daß der Eichenstock so Manches überlebt hat, was um ihn her vorging. Zahllose Unbilden, welche den Wald im Laufe der Zeit trafen, Mißbrauch der Art, Feuer und Fruchtbau, Streunutzung und Weide haben den Baumwald zwar vernichtet, aber der Ausschlagstock ist geblieben, und so erklärt es sich, daß Hunderttausende von Morgen mit Eichenniederwald, rein oder gemischt, bedeckt sind, begünstigt und ausgeprägt durch den Begehr nach Lohrinde, durch guten Brennstock und gute Kente. Das Ur-, Uebergangs- und Sandsteingebirge sind vorwaltend die Träger des Eichenniederwaldes, nur im Kalkgebiet ist heute noch die Buche der Schmuck der Berge.

Nicht der alte Stock ist es noch, den das Beil so oft getroffen hat, Fäulniß hat ihn oft schon nach einem halben Jahrhundert aufgezehrt, aber der Ausschlag bewurzelte sich selbst, wenn er tief am Stock hervorbrach, und deshalb ist tiefer Hieb eins der Erhaltungsmittel des Eichenausschlagwaldes; selbst der ausgefesselte Oberholzstamm bringt noch seinen sicheren, sich bewurzelnden Ausschlag.

Inzwischen ist die Wuchsdauer des Ausschlages sehr verschieden. Auf günstigen Standorten erwächst er noch zu Baumholz, und manche Mitteleiche, selbst stärkere Stämme, sind aus Stocklothen hervorgegangen, wie frühere Umwandlungen hier und da zeigen. Andererseits giebt es Stand-

*) Das Vorstecheisen (auch wohl Pflanzdorn genannt) besteht aus einem derben fast 2' (58 cm.) langen Spatenstiel mit langer Krücke und einem 20" (49 cm.) langen dornförmigen eisernen Schuh.

orte (undurchlässender Boden, magerer Sandstein und Sand), wo der Stockausschlag verkrüppelt und verstraucht, während der Boden immermehr verödet. Ueberhaupt erzeugt der Standort auch im Eichenniederwalde große Extreme im Wuchse und Ertrage, und die Möglichkeit zur Unterhaltung reiner Eichenbestockung im Gegensatz von Beimischungen hängt mehr oder weniger damit zusammen.

Wärmere, milde Lage, besonders die Gehänge frostfreier Thäler erzeugen besseren Wuchs, und Sonnenseiten haben die gerbstoffreichste Rinde, wogegen die Massenproduktion an Ost- und Nordhängen größer ist. Indes steigt der Schälwald in südlicheren Gegenden auch noch zu bedeutenden Bergshöhen hinan. — Die schönsten Schälwaldungen hat der kräftige Bergboden besonders an seinen unteren Gehängen; der Thonschiefer hat sie im Allgemeinen besser, als der Sandstein, wie überhaupt das bodenbildende Gestein von großem Einfluß ist. Die standörtlichen Verschiedenheiten des Berglandes treten im Ertrage des Eichenniederwaldes trotz seines kurzen Umtriebes oft erheblich hervor.

Am wenigsten leistet für Schälwald der sandige magere Flachlandsboden, doch giebt es in den Ebenen auch bessere Standorte, mindestens solche, auf denen der Schälwald unter verstärkter Bodenpflege noch leidlich bestehen kann. Der fruchtbare Niederungsboden indes, auch wenn er mehr, als es der Fall ist, die Ausschlagsfähigkeit der Eiche begünstigte, ist für Landwirthschaft und Baumholzzucht zu werthvoll, als daß er zu Schälwald verwandt werden kann.

Zur Erlangung guter Glanzrinde wird der Schälwald in der Regel in einem Umtriebe von 14 bis 16 Jahren bewirthschaftet, obwohl das Rißigwerden der Rinde am unteren Stocktheil auf besserem Boden oft nicht so früh eintritt, während der Wuchs auf geringerem Boden meist schon früher nachläßt. Uebrigens erleidet das Hiebsalter durch manche örtliche und wirthschaftliche Umstände dauernde oder vorübergehende Abweichungen, so daß 10 und 20 Jahre kaum die weitesten Grenzen sind.

Ausläuterung und Durchforstung der Schälwaldbestände haben ihren Nutzen, sind zuweilen selbst nothwendig. Ein minder gedrängter Stand der Eichenstockausschläge führt zu besserer Rinde, die dick, fleischig und markig sein muß. Weichhölzer sind schon nach wenigen Jahren auszuläutern, damit die Eiche nicht gedrückt wird; auch gegen anderes „Wildholz“ muß sie vorwüchsig bleiben. Eine eigentliche, schon im mittleren Bestandesalter einzulegenden Durchforstung würde ihre Wirkung auf die Rinde nicht verfehlen, allein meistens Orts kann sie nur als sog. Durchreiserung ausgeführt werden, bei welcher außer drängendem Wildholz die schwachen, unterdrückten oder am Boden liegenden Ausschläge, die zum Schälen untauglich sind, entfernt werden.

Der Hieb des Schälholzes muß einerseits und zunächst mit Rücksicht

auf Gewinnung der Lohe geschehen (daher Saftthieb), anderseits muß er so früh beendet werden, daß die jungen Ausschläge noch verholzen können und möglichst der Gefahr der im Herbst eintretenden Frühfröste entgehen. Der Maimonat bei mehr oder weniger vorgeschrittenem Laubaussbruch ist daher die eigentliche Hiebszeit. Im Uebrigen wird bei der Gewinnung und Behandlung der Rinde verschieden verfahren. *)

Eine Besonderheit in der Behandlung der Lohschläge ist in namhaften Gegenden die **Brandkultur** oder das „**Hainen**“ in Verbindung mit Fruchtbau (Hackwald- oder Haubergswirthschaft). Das Feld dieser Jahrhunderte alten und durch Verordnungen verschiedentlich geregelten Wirthschaft, bei welcher der Abraum des Schlages sammt den Unkräutern verbrannt und die Asche dem Boden zum Fruchtbau eingemengt wird, ist in den betreffenden Berggegenden ein sehr großes, und wenn im Juni in den Hackwaldungen gebrannt wird, so ist die Gegend meilenweit in Rauch gehüllt, ähnlich wie es in andern Gegenden (Niedersachsen, Oldenburg und Holland) beim Moorbrennen vorkommt. Zum Theil bringen die Erwerbsverhältnisse jener Hackwaldsgegenden den Fruchtbau auf Lohschlägen mit sich, namentlich beschränkter Landbesitz bei zahlreicher Bevölkerung, Weinbau und dessen Bedürfniß an Düngemitteln u. dergl. In andern Gegenden ist man indeß von der Brandkultur auf Lohschlägen zurückgekommen, indem man in den mannigfachen Beschädigungen der Stöcke und Ausschläge, wie im nachherigen Auftreten der Unkräuter (besonders Ginster, *Spartium scoparium*) die Ursache zunehmender Waldverschlechterung erkannt hat; daneben indeß fehlt es nicht an Vertheidigern der Brandkultur. Bei uns zu Lande und bis Holland hinein ist diese Benutzungsart des Bodens nicht gebräuchlich, obwohl das Moorbrennen nur zu ausgedehnt betrieben wird und auf Brennen in Lohschlägen leicht hätte hinführen können. Man hat da, wo nicht gebrannt wird, andere Mittel der Bodenpflege; zunächst Zwischenbau von Kiefer und Lärche zur Begegnung von Bodenrückschritt und als Schutz- und Schirmholz für neue Bestockung. Im sandigen Flachlande verbindet man mit der Anlage von Schälwald Tiefkultur, und wo sich

*) Neuere über Eichenschälwald findet sich in den Verhandlungen der 19. Versammlung süddeutscher Forstwirthe in Neuwied (1868), sowie in Grunert's forstlichen Blättern, Heft 16 (die Trierer Lohhecken). — Eine besondere Betriebsweise besteht seit langen Jahren in den Schälwaldungen bei Eschwege an der Werra. Man hat dort auf erheblichen Flächen zweialterige Bestände in der Art ausgebildet, daß alle 10 Jahre das ältere 20jährige Holz zur Schälung gelangt, während das nachgewachsene 10jährige Holz im Herbst oder Winter zuvor von allen schwachen und unwüchsigen Ausschlägen wie von vorkommenden Weichhölzern gereinigt wird, um die Stelle des älteren Schälholzes einzunehmen. Dergleichen älteres und jüngeres Ausschlagholz trägt häufig ein und derselbe Stock. Jene Auskläuterung (Vorhieb genannt) begünstigt die Rindenbildung und fördert zugleich das Gedeihen des neuen Ausschlages. — Es scheint dieser Betrieb, der den Boden nie ganz bloß legt, für Schälwälder ohne Brennkultur nähere Prüfung zu verdienen.

hinterher Verödung zeigt, wird gegraben und gehackt, oder in Beete gelegter Boden wird nach dem Hiebe aus den Beetgräben übererdet; außerdem hält man auf stets volle Bestockung. — Jedenfalls dürfte die Brandkultur für leichten Boden ihre Bedenken haben; zulässiger wird sie auf mineralisch kräftigerem, wie auf bindigem Boden sein.

Als Zwecke der Brandkultur sind etwa folgende anzusehen. Einmal will man den Eichenstoß zu kräftigerem und tieferem Ausschlage anregen, sodann den Schlag von Unkräutern (Heidelbeere, Heide, Ginster, Gräser), selbst von Weichhölzern und Dornen zc. säubern und diese sammt den Schlagabfällen (Reiserholz zc.) in düngende Asche verwandeln, zugleich aber durch die mit der nachfolgenden Fruchtbestellung verbundene Lockerung besonders dem bindigen Boden zu Hülfe kommen. Außerdem erleichtert der so behandelte Boden die Ausbesserung der Schlaglücken durch Saat, wie durch Pflanzung, bei letzterer namentlich mit kleinen Pflanzen. Der Fruchtbau deckt dabei die Kosten, gewährt auch zuweilen noch einen Ueberschuß, doch sind die Korn- und Stroherträge an vielen Orten nur gering.

Man betreibt das Brennen auf zweierlei Weise: durch „Ueberlandbrennen“ (Sengen) und durch „Schmoden“ (Schmoren, Brennen in Schmodhaufen).

Beim Ueberlandbrennen wird entweder vorgehackt, oder der Schlag nach Ausbreitung des abgetrockneten Reisholzes ohne Weiteres angezündet. Von Schlagrändern wie von etwaigen Oberholzstämmen zieht man dabei das Reisholz zurück, sichert auch die Ränder durch Abplaggen von Sicherheitsstreifen. Um das Feuer mehr in der Gewalt zu haben, wird bei ruhiger sonniger Witterung und hinreichender Mannschaft (man rechnet 1 Mann p. Morgen) zunächst gegen Wind vom äußersten Rande ab in möglichst gleichmäßiger Linie vorgebrannt, und nachdem solches genügend geschehen, leitet man das Feuer den Seiten entlang, um auch hier vorzubrennen; schließlich wird an der Windseite angezündet, so daß das nunmehr von allen Seiten in Gang gebrachte Feuer nach der Mitte der Schlagfläche hin brennt und dort erlischt. An Berghängen wird zur Verminderung der Gefahr stets bergabwärts gebrannt.

Wo das Vorhacken unterbleibt, wird der Schlag einige Wochen nach dem Ueberlandbrennen gehackt, das abgelöste und abgetrocknete Gewürzel ausgeforst und in kleinen Schmodhaufen (ohne Flamme) zu Asche verbrannt, die unmittelbar vor der Fruchtsaat ausgebreitet wird. Die reichlich ausgefäete Frucht wird untergehackt oder wie im Siegenschen mit dem Haken („Hainhag“) eingekragt. Man baut im ersten Sommer Buchweizen (Heidekorn) und säet im Herbst die Hauptfrucht, den Roggen; bisweilen unterbleibt jene unsichere Vorfrucht, um desto zeitiger die Roggenbestellung vornehmen zu können. Im Siegenschen wird überhaupt nur Roggen (einmalig) gebaut; anderwärts bei gutem Boden wird unter Weg-

fall der Vorfrucht auch wohl zweimal Roggen gesäet. Stockausschläge werden dabei nach Bedürfniß zusammengebunden.

Das Ueberlandbrennen ertragen auf die Dauer die Eiche, auch Hasel am besten; andere Holzarten gehen meistens ein, und die Weichhölzer, mit Ausnahme schwacher Birkenstöcke, werden gründlich vernichtet.

Das andere Verfahren — das Schmoden — beschränkt sich auf Brennen (Veraschen) in kleinen Haufen, sog. Schmodhaufen, in welchen die abgeschälten Unkrautdecken mit dem liegengebliebenen Reisholze, sowie mit ausgerodeten Dornen, Ginster u. dergl. vereinigt sind. Diese Haufen, welche der stärkeren Hitze wegen nicht auf bestockten Plätzen angelegt werden dürfen, sollen nicht mit Flamme verbrennen, weshalb sie mit Erde zc. bedeckt werden. Bei jenem Abschälen von Bodendecke (Schiffeln) wird am einen Orte tiefer gegriffen, am andern schonender verfahren. Die Fruchtbestellung geschieht ähnlich wie beim Ueberlandbrennen.

Mit der Schlagausbesserung auf den gehainten Schlägen wird nicht gesäumt; schon in die Roggenfaat werden Eicheln eingestuft oder gesteckt, auch kleine 1 bis 2jährige Eichenpflanzen aus Saatbeeten etwa 2 Fuß weit eingepflanzt. Man pflanzt dabei mit dem Buttlarschen Eisen, dem Kulturbeile zc. und läßt die Pfahlwurzel, wenn thunlich, ungefürzt. Das Abschneiden der Pflanzen dicht über der Erde geschieht mit Sorgfalt, wenn nicht früher, beim nächsten Schlagabtriebe.

Neue Anlagen von Schälwald. Die Fälle können verschieden sein; bald sind es Aecker, Wäldchen u. dergl. (z. B. Außenfelder), welche zu Schälwald dienen sollen, bald sind es Umwandlungen vorhandener Betriebsarten und Bestände. Aus mittelwaldartigen Beständen mit vieler Eichenauschlag-Bestockung bedarf es vielleicht nur der Herausziehung der Oberholzreste und einiger Ausbesserung, um den Schälwald ins Leben zu rufen. Kern- oder Pflanzbestände, früher in Absicht auf Hochwald angelegt, hinterher aber zu schwachwüchsig befunden oder aus andern Gründen zu Schälwald besser geeignet, stehen vielleicht noch im Alter guter Ausschlagsfähigkeit und werden daher einfach auf die Wurzel gesetzt. Bestehen aber die umzuwandelnden Bestände meist oder ganz aus andern Holzarten, so findet die Schälwaldkultur mehr zu thun; indem sie der Art folgt, sind die Abtriebsflächen durch Saat oder Pflanzung mit Eichen zu bestocken. Allein die vorhandenen Ausschlaghölzer, zumal Hainbuche und Weichholz, machen zuweilen zu viel zu schaffen, weshalb es gerathen sein kann, mehr oder weniger mit Rodung voranzugehen.

Die Gründung neuer Eichen-Nieder- oder Schälwaldbestände verfolgt im Allgemeinen dieselben Wege, deren die Eichenhochwaldszucht sich bedient; man erstrebt zunächst volle Bestände. Dies kann sowohl durch Saat, wie durch Pflanzung (mit und ohne Fruchtbau), selbst durch natürliche Verjüngung und, wie vorkommt, durch Besamung der Eiche unter Kieferschirm-

bestand geschehen. Auch Schutz- und Treibholz von Kiefer und Lärche findet seine Stelle.

Welche der beiden Eichenarten bei der Schälwaldkultur zu begünstigen sei, folgt aus Früherem; nächste Beachtung verdient das örtliche natürliche Vorkommen. Sodann sind die Erfahrungen und Ansichten zu berücksichtigen, welche über den Gebrauchswerth der einen oder andern Art, namentlich über Menge und Güte der Rinde, bestehen; für Höhenlagen, wie für minder gute Bodenverhältnisse wird man in der Regel die Traubeneiche zu begünstigen haben, welche sich außerdem durch ihre derben starken Ausschläge hervorthut.

Eichenvollsaaten sind in Schälwaldsgegenden nicht selten im Gebrauch; zugleich gewinnt man aus ihnen Pflanzen für Pflanzbetrieb. Die wohlfeilste Bodenbearbeitung hinterläßt dabei eine Bestellung mit Kartoffeln. Fehlt es an Saateicheln, so lassen sich hier und in ähnlichen Fällen ein- bis zweijährige Eichenpflanzen buttlaren. Im sandigen Flachlande trifft man Tiefkultur für Saat, wie für Lohdenpflanzung, zuweilen mit Zwischenbau von Hackfrucht, Lupinen u. dergl. Saat auf breiten Streifen, wie auf Platten und andere Saatformen kommen gleichfalls vor, jedoch ist Willensaaten wegen des dichten Pflanzenstandes weniger angemessen. Ueberfaat von Kiefern findet man auf geringerem Boden.

Im Allgemeinen vermittelt die Pflanzung den passendsten Stand der Stöcke, wenn auch vorerst dichter gepflanzt wird, als künftig die Stöcke stehen können. Man verwendet Pflänzlinge von allen Stärken, vornehmlich solche, welche geringere Pflanzkosten verursachen; ein gewöhnliches Sortiment sind fingerdicke Pflanzen aus 5 bis 10 jährigen Saaten. Anderwärts pflanzt man gute, sogar geschulte Lohden, und wo der Boden durch Fruchtbau oder sonstwie gelockert ist, sind, wie erwähnt, kleine Pflanzen für Klemmpflanzung gebräuchlich. Für steinigen Bergboden passen nur kleine Pflänzlinge mit gering entwickelter Pfahlwurzel, die hier oft mit beigebrachter Erde eingepflanzt werden müssen. — Die Pflanzweiten sind gering, damit baldiger Schluß eintritt. Weiterhin ist es Aufgabe der Lütterung und Durchforstung, auf räumlichem Stand hinzuwirken. Zwar ist bekannt, daß der gute Boden erheblich mehr Stöcke ernähren kann, als der ärmere, dennoch leidet in überfüllten Saat- und Pflanzbeständen nicht allein die Holzzeugung, sondern auch die Güte der Rinde.

Ueber Neubestockung von Schälwaldflächen bestehen noch andere Ansichten. Man will von vornherein die Eiche so pflanzen, daß die Ausschlagstöcke ihrem künftigen weiteren Abstände sich mehr nähern, z. B. 6' □, oder reihenförmig 8 und 4'. Dies setzt guten Boden und kräftige, auch stärkere Pflänzlinge voraus, wobei denn wohl das vorerst nützliche Zwischenholz von selbst sich einfindet. Mit heisterartigen gestummelten Pflänzlingen sind in solcher Weise günstige Erfolge erzielt, und mit Ausschlagstärken, welche

in der Pflanzschule erzogen werden (S. 75), ist Aehnliches zu erreichen. Bei gewöhnlichem Pflanzmateriale, zumal auf geringerem Boden, sind dergleichen weitständigere Pflanzungen nur anwendbar, wenn Lärchen- oder Kiefern-Zwischenholz (Schutz- und Treibholz) hinzugenommen wird.

Das Abstummeln der Pflänzlinge muß so niedrig geschehen, daß der Stummel nicht über einen Zoll lang wird, damit der Ausschlag recht tief hervorkommt; auch muß es schonend geschehen, so daß der Stock nicht einspaltet. Indeß fragt es sich, wann das Abstummeln vorzunehmen sei, ob gleich bei der Pflanzung, oder eine Zeitlang später. Im Allgemeinen ist es viel verlangt, wenn der Pflänzling gerodet und zugleich gestummelt wird und dann gleich fortreiben soll. Kräftige derbe Stummelpflanzen auf gutem Boden befriedigen wohl, unter andern Umständen aber stehen die Stummelpflanzen lange einher, ehe sie besseres Fortkommen zeigen. Schlasse Pflänzlinge muß man gleich abstummeln, auch bei starken kräftigen Pflänzlingen hat es weniger Bedenken; im Uebrigen thut man wohl, die Schälwaldpflanzung erst anwachsen und einige Jahre treiben zu lassen, ehe man zum Abstummeln übergeht. Es kann sogar in Frage kommen, ob man den Pflanzbestand ohne Abstummeln nicht erst einigermaßen nutzbar werden läßt.

Damit berühren wir die Frage, ob der durch Saat oder Pflanzung neu gegründete Bestand erst seine gehörige Stärke erreichen soll, ehe er zum erstmaligen Hiebe kommt, oder ob er zur Beschleunigung der Ausbildung des Stockes schon früher und bei geringerer Nutzbarkeit auf die Wurzel gesetzt werden soll. Am einen Orte läßt man den „Jungfernbestand“ zu besserer Nutzbarkeit überstehen, sogar älter werden, als es das gewöhnliche Umtriebsalter mit sich bringt. Am andern Orte erlangt der Bestand schon bei gewöhnlichem Umtriebsalter einigermaßen seine nutzbare Stärke und wird dann abgetrieben. Am dritten Orte endlich hat man den besten Erfolg für die Ausbildung der Stöcke gehabt, wenn der Bestand schon früh, ohne sonderliche Nutzstärke erreicht zu haben, auf die Wurzel gesetzt wurde. Die letztere Rücksicht — Ausbildung des Wurzelstockes — dürfte im Allgemeinen das Meiste für sich haben.

Bei der **Schlagausbesserung** darf man den vorhandenen Stöcken weder mit der Saat, noch mit der gewöhnlich eintretenden Pflanzung zu nahe kommen, damit Verdämmung verhütet werde. Es ist ohnehin bei der Lückenkultur nicht darauf zu rechnen, daß die jungen Ausschläge oder Saatzpflanzen für dasmal mitkommen werden, man hat schon genug gewonnen, wenn dergleichen Pflanzen bis zum nächsten Schlagabtriebe erhalten bleiben, da dann auf das Mitwachsen ihrer Ausschläge schon mehr zu rechnen ist; zur vollen Geltung kommen sie erst beim zweiten Abtriebe. — Noch schwieriger als die Lückenkultur im Eichenniederwalde ist oftmals die Einführung der Eiche in gemischte Niederwaldbestände, da Stockausschläge und Unkraut

hier häufig noch mehr zu schaffen machen. Unter diesen und ähnlichen Verhältnissen kann es gerathen sein, die Pflänzlinge nicht zu klein zu wählen, ihr Abstummeln bis zum nächsten Abtriebe auszusetzen und sich vorläufig etwa auf starkes Zurückschneiden des Gipfels zu beschränken. In Pflanzschulen erzogene Ausschlagsstöcke sind für Lückenauspflanzung besonders geeignet.

Bemerkenswerth ist die Industrie des Holländers; er wählt nur geschulte Pflanzen, gemeinlich 3- bis 4jährige, und verwendet auf seine Pflanzschule („Queckerei“) besondern Fleiß. Mit Ausnahme der Schlagausbesserung, wobei er stärkere Pflänzlinge wählt und diese auf 3 bis 4' nur einstuft, versetzt er Stummelpflanzen auf den im Jahre vorher tief riotten, auch wohl noch in ruthenbreite Beete gelegten Boden in geringer Pflanzweite, macht gehörige Pflanzlöcher, hält die Pflanzung während der ersten Jahre rein, setzt die Pflanzen erstmalig schon nach 5 bis 7 Jahren wieder auf die Wurzel und gräbt im Herbst oder Winter nach jedesmaligem Abtriebe (er hat nur etwa 10jährigen Umtrieb) zwischen den Stöcken, oder übererdet die Beete aus den Gräben. Bei solcher Sorgfalt und Mühe und begünstigt durch Grundwasser und feuchtes Klima kann es kaum befremden, wenn er inmitten von Buchweizen und Kiefern alte gut bestockte Schälwälder hat und selbst seinen Flugland durch gedeihendes Eichenausschlagholz befestigt. — Guter Rindenabfag und hoher Holzpreis lohnen ihm seine Mühe.

In anderer Richtung verdient die Eichenbuschholzzucht in der an Holland grenzenden Niedergrafschaft Lingen und deren Umgegend erwähnt zu werden. Dort baut der Landwirth nach sehr alter Gewohnheit Eichenniederwald auf muldenförmigen Wällen, die entweder Grenz- oder Schutzwälle für die Felder bilden, oder in Flächen von mehren Morgen nebeneinander liegen; selbst dem ziemlich armen Sande nöthigt er sein Eichenbuschholz auf. Durch Seitengräben von 4 bis 5' Weite und 2 bis 3' Tiefe werden nämlich 8 bis 12' breite, zuvor durchgegrabene Beete angelegt, mit Soden eingefast und dazwischen mit der Grabenerde muldenförmig (2 bis 2½' hoch) erhöht. Darauf werden in 1' Entfernung Eicheln gesteckt, oder in 2' Entfernung kleine Eichenlothen gepflanzt, wobei auch — besonders an den Außenseiten — einiges Birkenholz mitgepflanzt wird. Nach jedesmaligem, tief geführten Hiebe, der alle 6 bis 10 Jahre wiederkehrt, werden die Beete aus den Gräben übererdet, so daß die Stöcke sammt der Laubdecke u. für das Auge meist verschwinden, worauf denn ein kräftiger Stockausschlag hervorbricht. — In neuerer Zeit hat man dergleichen bestockte muldenförmige Wälle als Schutzstreifen an Eisenbahnen, welche durch Heidforste laufen, mit angewandt.

Raum- oder Wildholz. Die Erhaltung oder Anzucht anderer Holzarten im Schälwalde ist nur Mittel zum Zweck; denn wo reine Eichenbestockung bestehen kann, ist diese selbstverständlich die einträglichste. Auf besseren Standorten hat man auch häufig durchaus reinen Eichenniederwald, oder man ist darüber aus, die fremdartigen Holzarten, das sog. Raum- oder Wildholz, gänzlich zu beseitigen, gar nicht zu gedenken der in jedem Falle frühzeitig auszuläuternden Weichhölzer. Bei der Frage um die Erhaltung von Raumholz kann es sich nur um die besseren Hölzer handeln, namentlich um Hainbuche und Hasel, welche auch die häufigern und für den Boden wichtigern sind.

Durch eine besonders aufmerksame Schlagpflege, namentlich durch fortwährende Vervollständigung der Bestockung, nöthigenfalls mit Anwendung von Schutz- und Treibholz, ferner durch gleichzeitige Bodenpflege,

mag es möglich gemacht werden, auch auf geringeren Bodenklassen eine reine Eichenbestockung zu unterhalten, und sie kommt bei solcher Sorgfalt auch thatsächlich vor. Eine andere Frage ist aber die Durchführbarkeit der Sache im größern Betriebe, die häufig verneint werden muß. Im Allgemeinen tritt die Erscheinung hervor, daß um so mehr Raumholz sich findet, je geringer die Bodenklasse ist, und das Vorhandensein von Raumholz ist im Vergleich zu eingetretener Bodenverödung noch der günstigere Fall. Wo sich daher besseres Raumholz auf geringern Bodenklassen findet, kann es sehr gerechtfertigt sein, dasselbe bis zu gewissem Grade (man rechnet etwa $\frac{1}{4}$ der Bestockung) beizubehalten; es pflegen dann auch die umstehenden Eichenauschläge eine minder veraltet und glanzlos aussehende Rinde zu führen. *)

Indeß ist es ein großer Unterschied, ob man dergleichen Raumholz nur dulden und erhalten, oder ob man es erst erziehen soll; namentlich ist die Hainbuche in dieser Beziehung eine eigensinnige Holzart. Handelt es sich um Erziehung von Zwischenholz, so wird man in der Regel sicherer gehen, wenn man die Kiefer und ihres Orts die Lärche zu vorübergehendem Schutzholze verwendet. Zu ihrer Wahl führt häufig schon der Zweck hin, verödete Bodenpartien aufzubessern und mit der Eiche neu zu bestocken. Im Berglande hat hierzu verschiedentlich die Lärche Eingang gefunden, weil sie die Eiche trefflich benuttert, selbst die Rindenbildung begünstigt, daneben den Boden einigermaßen verbessert und beiläufig dauerhafte Nutzholzstangen bietet.

Wir verlassen hier die Eiche, diese treffliche Holzart, welche sowohl durch ihre nutzbringenden Eigenthümlichkeiten, wie durch Vielseitigkeit in ihren Erscheinungsformen einzig dasteht. Von altersher ein stets gehegter und gepflegter Baum wird sie immer eine Zierde der deutschen Wälder bleiben. Fortkommend auf fast jedem Boden wächst sie in Thälern und an felsigen Hängen, im fetten Marschboden bis zum armen Sande hin, freilich bald ein Riese, bald ein Zwerg. Mild gegen ihre Umgebung, herrscht sie, ohne zu drücken, mit der Buche häufig im Bunde. Sturmfest steht sie noch als alter vereinsamter Stamm, ein ehrwürdiges Denkmal aus grauer Vorzeit, vielen lebenden Wesen eine Wohnstätte. Im Auftreten der Eiche, vom schmucken Nutzholzstamm an, über ausgedehnte Schälwälder hinweg, bis zum verkrüppelten „Stüßbusch“ der Heiden, den Resten vormaliger Eichenwälder, liegt ein sehr wechselvolles Bild. Nicht

*) Ein von dem Verfasser beobachteter Auswuchs des Hainbuchen- u. Raumholzes, der in einem auf buntem Sandstein stöckenden Schälwald geschah, hat für die minder guten Einhänge die sichtbarsten Nachtheile hinterlassen.

minder vielseitig ist die Behandlung der Eiche vom Lohschlage bis zum Baum, vom Jungwuchs bis zur Pflanzung und zum Ueberhalt, vom Samenschlage bis zur Brandkultur, die ihren Ausschlag neu belebt.

In der Nutzfähigkeit steht sie unübertroffen da. Milliarden von Kubikfuß von ihrem Holze werden auf allen Meeren getragen, und Bauwesen und Industrie greifen zu ihrem eisenfesten Holze. Ist auch die Zeit meist vorüber, wo Mastjahre große Heerden unter ihren Baumkronen versammelten, so steht dafür die Bedeutung ihrer Rinde um so höher, und noch ist für diese kein Ersatzmittel gefunden. Schifffahrt, Krieg, Ackerbau, Gewerbe und das menschliche Wohlbefinden stehen in mancherlei Beziehung zur Eiche, möge sie in dieser oder jener wirthschaftlichen Form erzogen werden.

Darum sei die Zucht und Pflege der Eiche dem forstlichen Fleiße ferner empfohlen, und beharrlicher als das flüchtige Geldkapital möge der Baum der Väter der materiellen Richtung unserer Zeit nicht zum Opfer fallen!

2. Buche (Mothbuche, Waldbuche),

Fagus sylvatica, L.

Allgemeines.

* Die Gattung der Buchen, *Fagus*, L., ist weit weniger artenreich, als die der Eichen; in Europa wird sie nur durch unsere gemeine Buche repräsentirt, welcher wiederum in Nordamerika die wenig von ihr verschiedene *Fagus ferruginea*, Aiton, entspricht und in Südamerika, von Chili bis Cap Horn, die südliche Buche *F. antarctica*, Forster. Man kennt überhaupt bis jetzt 15 Arten, die eben genannten, sodann noch einige Arten aus Südamerika, eine andere aus Japan und alle übrigen auf Neu-Seeland und den benachbarten Inseln. — Linné rechnete zur Gattung *Fagus* auch noch die Kastanien, welche man als *Castanea*, *Tournefort*, besser davon trennt.

Die Buchenwälder haben ihren Hauptsitz in Deutschland nebst Dänemark, wo sie auch am meisten gepflegt werden. Uebrigens verbreitet sich die Buche wälderbildend durch Ungarn bis zum Kaukasus, tritt in Theilen von Frankreich, wie in südlichen Gebirgen Europas auf, und wie sie hier noch bis zur Höhe von 4000' Bestand bildet, so sinkt sie nördlich bis zur meeresgleichen Ebene hinab. Als Bestand findet sie in Deutschland ihre Grenze in Ostpreußen; nach v. Hagen liegt dort ihre nördlichste Grenze unter 54° 35 N. B. und 37° 35 D. L. bei Pillau, und ihre östliche unter 53° 50 N. B. und 38° 40 D. L. bei Bischofsburg.

In vertikaler Richtung steigt die Buche am Harz und zwar als Bestand mit natürlicher Verjüngung bis zu 2100 pariser Fuß Meereshöhe (an Hängen) empor. Jedoch ist sie aus dieser Höhe in Folge ihres mehr oder weniger gedrückten Wachthes durch einträglicheren Fichtenanbau meistens schon verdrängt worden; ihre wirthschaftliche Grenze reicht jetzt nur noch bis etwa 1950 par. F. hinauf. Früher scheint die Buche am Harz noch über 2100' hinausgegangen zu sein, was jetzt nur noch partienweise in geschützten Lagen zwischen Fichten vorkommt. — Am Thüringerwalde reicht die bestandesmäßige Verbreitung der Buche (nach Grebe's Mittheilung) höher hinauf, und zwar in größerem Verhältniß, als es der südlicheren Lage dieses Waldgebirgs, im Vergleich zum (minder geschützten) Harz, entspricht. Nach dem Vorkommen von Beständen und völlig befriedigender natürlicher Verjüngung setzt Grebe die obere Buchengrenze zu 2500 bis 2600 par. F. Meereshöhe an (bei kräftigem Gebirgsboden). Am Süd- und Nordhange des Inselberges schätzt man die Grenze des bestandesmäßigen Vorkommens auf 2600 bis 2700'. Ueber letztere Höhe hinaus verkrüppelt die Buche, wenn sie nicht etwa in besonders begünstigten Lagen vorkommt. Am frühesten tritt sie überhaupt zurück, wo sich das Terrain zur schuklofen Bergebene ausformt. — Im Schwarzwalde steigt die Buche (über die Weisstanne hinweg) 2300 bis 2600 par. F. (2500 bis 2800 badische Fuß) im nördlichen, und 2800 bis 3500 par. F. im südlichen Theile des Gebirgs empor („Die Forstverwaltung Badens“, 1857). In den bayerischen Alpen endlich kommen reine Buchenbestände noch

in 3200 bis 3300 par. F. vor, zwischen Fichten noch bei 4200 bis 4800' („Die Forstverwaltung Bayerns“, 1861).

Die in den Gärten kultivirte Blutbuche ist eine nur durch die Farbe der Blätter abweichende Abart unserer gemeinen Buche. Sie wird am sichersten durch Pfropfen fortgepflanzt, während Kernpflanzen größtentheils in die grüne Stammart zurückschlagen. Ihr freiwilliges Vorkommen in Waldungen ist an einzelnen Orten nicht allzu selten.

Die Buche im Hochwaldbetriebe hat immer viele Freunde gefunden, und so lange eine geregelte Forstwirthschaft und eine hochwaldsmäßige Verjüngung besteht, haben sich mit ihrer Anzucht viele Köpfe und Hände beschäftigt. Mancher Forstwirth hat sich einen Namen erworben, weil er ein guter Buchenzüchter war; der Eine hatte ein leichteres, der Andere ein schwierigeres Feld, der Eine trieb nur Holzzucht, der Andere gründete auch Ordnung und bildete die Altersglieder aus. Die natürliche An- oder Nachzucht der Buche, wie sie im Großen besteht, giebt in der That auch viel zu denken; der Weg ist nicht immer so eben wie da, wo natürliche leichte Ansamung und zwangloser Betrieb das Wirthschaften erleichtern.

Inzwischen war jene der Buche gewidmete Fürsorge nicht allgemein, und die Erfolge unter diesen und jenen Standorts- und sonstigen Verhältnissen haben sich sehr verschieden gestaltet. Während der Buchenbetrieb am einen Orte ein geordnetes Hochwaldganzes von ungeschwächter Kraft hinterlassen hat und im sicheren Gange fortschreitet, steht der Hochwald am andern Orte auf schwächeren Füßen, und sein früheres Feld hat sich bald mehr, bald weniger verringert. Viele Bestände haben dem Nadelholze weichen müssen, andern steht nichts Besseres bevor. Manche derselben blieben in der Verjüngung stecken, als warnendes Beispiel, daß es mit dem Schlagstellen und Abwarten nicht allenthalben gethan sei; Verödung war die Folge, oder Weichholzzucht mit und ohne Buche zeugte von der ungeschickten Hand. Sorgloses Wirthschaften, Lichten ohne Nachwuchs und ohne zeitige Nachhülfe, Versäumniß in der Schlagausbesserung, leidiges Pläntern in den Baumorten, Viehhut, Wildstand, Frost, Mäusefraß und die am Marke des Waldes zehrende Streulaubnutzung zc. haben viel verdorben. Uebereilter Hieb, wie zu dunkle Stellung auf großen Schlägen haben auch viel geschadet; hier und da hat man es noch jetzt mit Resten von Schlägen zu thun, die fast ein halbes Jahrhundert alt geworden sind und durch verfehlte Nachzucht, wie durch vergeblichen Kulturaufwand (weil die Hülfe zu spät kam oder nicht ausreichte), auch durch Verlust an Bodenkraft viel gekostet haben. In andern Fällen war das Materialkapital vergriffen, man war bei bedenklich niedrigen Umtrieben angelangt und suchte den rettenden Anker im einft gepriesenen Mittelwaldbetriebe, der dann auf unpassender Bodenart die Brücke zum Nadelholz wurde. Hin und wieder erschien auch wohl der Buchenertrag zu wenig lohnend, die Verjüngung als ein langweiliges Spiel, oder dem Rahmen der Betriebsregelung war dieser und jener Bestand nicht gefügig genug u. s. w.

So haben sich manche Umstände, hier mehr, dort weniger hervorgethan, um das Gebiet der Buche zu schmälern und eine Holzart preiszugeben, die an vielen Orten und in größeren Waldkörpern zwar auch jetzt noch keine hohen Gelderträge bietet, da sie meist nur Brennholz (obschon das beste) liefert, welche aber auf entsprechenden Standorten eine der sichersten und beständigsten Wirthschaftsarten begründet, den Boden unvergleichlich pflegt und kräftigt, die trefflichsten Nughölzer in sich aufnehmen kann und durch weitere Entwicklung der Nugholzwirthschaft auch finanziell zu befriedigen vermag.

Blickt man gar zurück auf die vorwirthschaftliche Zeit, so sind die Erscheinungen im Verschwinden der Buche noch weit auffallender. Als eine der Hauptholzarten in der Laubholzvegetation deckte die Buche mit ihren Begleitern erhebliche Strecken im Gebirge, wo jetzt allein die Fichte herrscht, und in der Mischung mit dieser stieg sie früher höher hinauf, als sie jetzt sich findet; es ist nicht immer die Unzulänglichkeit des Standorts, welche ihre Grenze im Gebirge tiefer herabgedrückt hat. Inzwischen erachten wir es wenigstens für keinen Gewinn, daß in höheren Lagen jene Bestände immer seltener werden, in denen Buchenhörste der Fichte mehr Halt geben und ihr Wachsthum befördern helfen.

Das Hügelland hatte vor Zeiten nur Laubwald und führte Nadelholz kaum in seinen gemischten Beständen; erst Bodenverödung, Bedürfniß und Geldertrag haben diesem hier das Bürgerrecht verschafft. Am weitgehendsten aber ist das Verschwinden des Laubholzes im Flachlande. In manchen Gegenden kannte man vormals kein Nadelholz, in andern wuchs es nur mischweise. Wo jetzt Kiefer, Heide und zu trocken liegende Felder den Boden unter sich theilen, hauchten einst fastige Buchen und Eichen erfrischende Dünste aus. Das „fruchtbare“ Holz, unter welchem sich Schweineheerden feisteten, verschwand trotz der mahnenden Verordnungen voriger Jahrhunderte. Die Landwirthschaft vertrieb den Wald, in welchem sie nur Aushülfe an Weide und Dünger erkannte. Man kam zur Birke und von dieser getäuscht zur Kiefer, oder der mißhandelte Boden des lichten Waldes lieferte (und liefert noch jetzt) seine letzte Eiche und Buche unmittelbar an die Kiefer aus, wenn nicht gar offene Heide entstand, wo die Winde ungebrochen wehen, und die Luft noch trockener geworden ist.

Für das Bestehen und Bergehen der Buche haben sich allenthalben die Standortsverhältnisse, besonders die Bodenart, von außerordentlichem Einfluß gezeigt, bei keiner Holzart mehr, als bei der Buche. Dieselben Ursachen, welche hier den Buchenwuchs zerstörten oder aufs äußerste schwächten, waren oftmals auch anderwärts vorhanden, allein die kräftigere Vegetation hat ihnen besser zu widerstehen vermocht. Am frühesten und allgemeinsten verlor das sandige Flachland seinen Buchenwuchs, denn nirgends ist die Buche empfindlicher als hier. Der frische Sandboden, besonders

bei lehmiger oder mergeliger Unterlage, die besseren Lehnmstriche des Flachlandes tragen noch heute gute Buchen, und in Küstengegenden gewinnt der Buchenwuchs bei entsprechendem Boden noch durch die feuchtere Luft.

Am Hügel- oder niederen Berglande zeigen die verschiedenen Gehänge die größten Unterschiede im Vorkommen der Buche; so kräftig ihr Wuchs an Nord- und Ostseiten ist, so schwach zeigt er sich oft an Süd- und mehr noch an Südwest- und Westseiten, wo die Buche häufig schon das Feld geräumt hat. Die älteren Sandsteine, besonders der sehr verbreitete bunte Sandstein, wo er nicht zu grobkörnig und bindemittelarm ist, haben viel guten Buchenwuchs, einigermaßen auch der Keuper, während die jüngeren Sandsteine meistens nur noch in günstigeren Lagen die Buche zu fesseln vermögen. Der entschiedenste Standort für die Buche bleibt der Kalk, obwohl verödete Kalkhänge im Anbau schwierig sind. Der Muschel- und Jurakalk, selbst der Pläner tragen ausgedehnte Buchenwaldungen, und die natürliche Ansamungsfähigkeit ist dem Kalkboden in hohem Grade eigen. Thonschiefer und Grauwacke sammt manchen Eruptivgesteinen begünstigen vielfach den Buchenwuchs, und der Harz zeigt auf jenen Uebergangsgesteinen seine besten Bestände, an den Hängen besser, als auf den Rücken und Plateaus. Ueberhaupt sind es vorzugsweise die mineralisch kräftigen Bodenarten, auf denen die Buche am meisten ihre Herrschaft befestigt hat; sie begünstigen ihre Ansamung, vermitteln dichteren Stand und kräftigen Wuchs und führen der Buche edle, an höhere Bodenkraft gebundene Mischhölzer zu.

An nicht wenigen Orten hat leider die Zerstückelung der Waldungen die Wachstumsverhältnisse der Buche empfindlich getroffen; besonders leiden die kleinen zerstreuten Forstorte, an denen zumal das Flachland hier und da reich ist. Wind und Wetter nagen unaufhörlich an ihren Rändern zum Verderben des Bodens und Bestandes, und dichte Nadelholzmäntel sind nöthig, um die Angriffe zu mäßigen; die Luft ist trockener, der Wuchs schwächer, die Verjüngung schwieriger geworden. Ganz anders liegen die Verhältnisse in größeren Waldkörpern, zumal in jenen Expositionen, Gebirgs- und Bodenarten, welche vor allen die Buche begünstigen. Hier steht sie vielfach noch in ungeschwächter Kraft, oft auf großen Flächen allein herrschend, wo sie einst nicht ohne Mischung war.

Hat der Buchenbetrieb auf der einen Seite manche Einbuße erlitten, so ist ihm auf der anderen auch manche Bestandesfläche wieder zugefallen. Belangreiches der Art ist aus der Umwandlung von Mittelwald in Hochwald hervorgegangen, und Anderes ist im Werden; geht doch der Umwandlungseifer hier und da fast zu weit. Auch im Schirm der Kiefer zc. erblüht mancher Buchenwuchs, rein oder gemischt; wo die Kiefer wegen einstiger Bodenverarmung oder aus anderen Gründen auf unpassendem Boden gebaut ist, liegt wohl Anlaß vor, den verbesserten Boden und den trefflichen Schirm der Kiefer für Rückwandlung ins Auge zu fassen. Inzwischen hat auch die

Entlastung unserer Hutwälder mancher Buchenkultur Raum gegeben, unbeschadet der wüchsigem Eichen, die hier wie im umgewandelten Mittelwalde ihre Stelle behaupten. — Ueberhaupt kann man der Gegenwart in vielen Gegenden den Vorwurf nicht machen, daß sie die Buche zu wenig begünstige; macht man doch an manchem Buchenbestande auf kaum noch genügendem Boden den Versuch der Verjüngung, der mit Buchenhörsten und Einbau von Nadelholz zu enden pflegt.

In anderer Richtung aber kündigt die Jetztzeit der Buche neuen Streit an, und in vorderster Reihe stehen die Kohle und der höhere finanzielle Effect der Nutzholzwirtschaft. Wie dabei das Feld der Buche zu sichern, wird unten erörtert.

Betriebsarten. Im Allgemeinen ist es die regelmäßige **Hochwaldsform**, welche bei der Buche vorzugsweise erstrebt wird. Die Buche wächst gern im geschlossenen Stande, hier vereinigen sich dichte Stammstellung, guter Längenwuchs und Schaftreinheit, und der stetige Wuchs der Buche führt dabei zur größten und besten Holzmasse. Der Hochwald ist es auch, der uns weiterhin vorzugsweise beschäftigt.

Als **Ausschlagholz** kann die Buche nicht entfernt mit der Eiche verglichen werden; ihre Ausschlagfähigkeit wie das Wachsthum der Ausschläge sind nur mäßig. Indes sieht man sie nicht ungern im Niederwalde und als Unterholz im Mittelwalde an Orten, wo der Boden ihre Ausschlagfähigkeit befördert (Kalk zc.), und wo ein dunkeler Oberholzbestand (Buche) schattenertragendes Unterholz bedingt, oder wie bei Eichenoberholz, wenigstens wünschenswerth macht. Freilich ist ihr die Hainbuche durch ihre bessere Ausschlagfähigkeit hierin überlegen; beide sind vorzügliche schattenertragende Unterhölzer.

Als **Oberholz im Mittelwalde** kann der Buche für manche Standorte eine Bedeutung nicht abgesprochen werden; sie bildet hin und wieder, besonders im Mittelwalde des Kalkbodens, sogar den vorherrschenden Oberholzbaum. Sie drängt sich auch wohl da ein, wo die Eiche der Bodenart nach der hauptsächlichste Oberholzbaum ist oder sein müßte, weil ihr das größere Schattenerträgniß, welches sie vor der Eiche voraus hat, zu Statten kommt; man findet daher nicht selten eher Buchen als Eichen zu Laßreiteln verfügbar.

Die Buche, welche als Oberholzbaum überhaupt und mit zunehmendem Alter desto stärker verdämmend wirkt, verhält sich zum Unterholze entgegengesetzt wie die Eiche, und ein anderer Unterschied liegt wieder darin, daß man nach den Verwendungszwecken die Eiche mehr zum starken Nutzholzbaum erzieht, während es bei der Oberholzbuche, von wenigen Hauptbäumen abgesehen, mehr auf Massenerzeugung ankommt. Es gilt daher in namhaften Mittelwaldungen, welche vorwaltend Buchenoberholz führen, der

wirthschaftliche Grundsatz, den Ertrag zumeist aus dem Oberholze und geringern Theils aus dem Unterholze zu beziehen, dazu aber vornehmlich nur jüngeres Oberholz in reichlicher Menge überzuhalten, durch langsamen Oberholzhieb auf Kernwuchs zu künftigen Laßreiteln hinzuwirken, Schlagpflege zu üben und das Umtriebsalter des Unterholzes nicht kurz zu bemessen. Bedingung dabei ist ein für Baumholzzucht günstiger Boden, wie ihn überhaupt jeder Mittelwald bedingt, in welchem die Oberholzzucht größere Bedeutung haben soll.

Indeß führt eine solche Oberholzwirthschaft in minder geschickter Hand leicht zur Ueberfüllung und zum Erdrücken des Unterholzes, vorab aber dahin, daß der Uebergang zum Buchenhochwalde dergestalt erleichtert ist, daß sich oft eher ein Hochwaldbestand, als ein normaler Mittelwaldbestand schaffen läßt. Der an Buchenoberholz reiche Mittelwald bietet die bequemste Brücke zum Uebergang in Buchenhochwald dar, zumal die Nutzung dabei mehr oder weniger auf ihrer Höhe bleibt.

Von der Oberholzeiche abgesehen, die im Mittelwalde auf gutem Boden völlig ihre Stelle verdient, ist das Streben heutiger Zeit, vom Mittelwalde zum Hochwalde überzugehen, erklärlich genug. Das Unbestimmte und Zufällige des Oberholzbestandes, der Wechsel in den Ansichten und der Behandlung, der häufige Rückschritt eines minder kräftigen Bodens durch öftere Bloßlegung nebst dem Verfall mancher Mittelwaldungen durch Eindringen ungeeigneter Holzarten, manche Ertragsvergleiche zwischen oberholzarmen Mittelwaldungen und entsprechender Hochwaldsproduktion u. legen die Umwandlung des Mittelwaldes nahe. Als bleibende Standorte des Mittelwaldes betrachten wir mehr oder minder den Aueboden und ändern für Eichenzucht sehr geeigneten Mittelwald, nach Umständen auch kleinen Waldbesitz und isolirte Forstparzellen mit geeignetem Boden.

Die Wege der Umwandlung von Mittelwald in Hochwald sind nach dem Gegebenen und nach den vorgesteckten Zielen außerordentlich verschieden. Es läßt sich in diese umfassende Materie hier nicht näher eingehen, und wir beschränken uns auf folgende Andeutungen. Bei manchen Umwandlungen spielt der Nadelholzanzbau (etwa mit Ueberhalt von Eichen) auf zurückgegangenem oder aus sonstigen Gründen dem Mittelwalde entzogenen Boden, eine Hauptrolle. In andern Fällen muß in Absicht auf Laubholzhochwald entsprechender künstlicher Anbau, gemeinlich Pflanzung, die Aufgabe lösen. Soll sich aber Buchenhochwald aus dem gegebenen Mittelwalde selbst entwickeln, so dürfen diesem dazu die Mittel nicht fehlen; es muß dann die Buche im Ober- und Unterholze reichlich vertreten sein.

Die Behandlung ist dann nach Gelegenheit und mit Rücksicht auf den Gang der Sache verschieden. In einem Theile des gegebenen Mittelwaldes stellt man den Hochwald (wenn auch altersungleich) aus einem reichen Oberholzbestande nöthigenfalls mit Ergänzung durch Unterholzstangen her und zieht ihn früher oder später zur Samenschlagstellung heran. In einem andern Theile bildet man den Unterholzbestand mit vielem Kernholz unmittelbar zum Hochwaldbestande um und zieht das Oberholz etwa mit Erhaltung jüngerer Stämme heraus. In einem dritten Theile läßt man den Mittelwaldbestand als

solchen aufwachsen und pflegt ihn für eine spätere Zeit durch Erhaltungshiebe, indem man abkömmliches Oberholz herauszieht, entstandene Lücken auspflanzt und den Bestand läutert und durchforstet, wobei zur Schonung des Schlusses einstweilen auch Stockauschläge, Hainbuchen zc. erhalten bleiben müssen (s. g. Aufheistern). Nach Umständen führt man auch wohl, etwa in dem zuletzt zur Umwandlung kommenden Theile, den Unterholzhieb noch fort und sammelt unterdessen besonders im Oberholze Mittel an, um demnächst einen hochwaldsmäßigen Baumort zu haben.

Alle diese Operationen laufen in verschiedenen Theilen des Mittelwaldes mehr oder weniger neben einander her. Die hochwaldsmäßige Verjüngung aber beginnt womöglich schon auf den eben vorhandenen Schlägen, indem man diese als Samenschläge ansieht, nach Bedürfniß künstlich nachhilft und die Stockauschläge zügelt.

Die gute Gelegenheit, junge Buchenoberholzstämme zu Standbäumen überzuhalten (auch wüchsigc Eichen bleiben erhalten), läßt man besonders auf den ersten Verjüngungsschlägen nicht unbenutzt, denn es erwachsen hier die Bestände, welche nach Ablauf der Umwandlungszeit zunächst angehauen werden, und was ihnen dann an völliger Hiebsreife etwa fehlt, ersetzt der Standbaum.

Ohne festen Plan und Rahmen lassen sich umfassende Umwandlungen dieser und ähnlicher Art mit Sicherheit nicht durchführen. Die Periodenflächen sind festzulegen, und die Behandlung der Bestände jeder Fläche muß im Wesentlichen vorgezeichnet sein. Es muß dabei nicht allein eine geordnete Hiebsfolge hervortreten, sondern es ist auch jeder Zeitraum hinsichtlich seiner Nutzungen (besonders das dritte Jahrzehnt, wo leicht eine Ertragslücke entsteht) sicher zu stellen. Daneben aber ist zu beachten, daß nach durchgeführter Umwandlung hiebsreife Bestände zur Verfügung stehen. Die Umwandlungs- oder Einrichtungszeit selbst läßt sich oftmals nur nach dem Maße eines niedrigen Umtriebes bestimmen. Bereits vorhandene Hochwaldbestände sind oftmals als Stütze des Umwandlungswerkes erwünscht. — Aus dem vorstehenden Umrisse folgt, daß mit der Aufgabe der reinen Holzzucht manche andere Rücksichten, namentlich die der Nachhaltigkeit, in Beziehung treten.

Nach dieser Erörterung der Buche als Holzart des Mittelwaldes kehren wir zum Hochwalde zurück.

Unsere jetzige Hochwaldsform mit der ihr verbundenen natürlichen Verjüngung in Besamungs- und Lichtschlägen und mit ihrem Durchforstungsbetriebe besteht an einen Orte schon längere, an anderen kürzere Zeit; viele unserer Altholzbestände sind bereits aus regelmäßiger Verjüngung hervorgegangen, andere tragen noch die Spuren der Ungleichalterigkeit an sich und reichen in eine Zeit hinab, wo man Gleichwüchsigkeit im Einzelbestande noch nicht anstrebte; man findet dergleichen alte Bestände mit zwei, drei und mehr Altersklassen. Meist im Gemisch mit andern Holzarten und altersungleich ging die Buche durch den Plänterwald, dessen Betrieb sich weiterhin so regelte, daß der Hieb ungefähr alle 50 bis 60 Jahre die Bestände durchschritt und lichtete, wobei man besonders auf Ueberhalten junger Bäume hielt, die Sorge für den Nachwuchs aber der schaffenden Natur überließ. Nach der einen Seite bildete sich dann (durch Umtriebsverkürzung) mehr der Mittelwald heraus, nach der andern entstanden ältere ungleichwüchsigc Bestände, in denen sich ein hochwaldsmäßiger Verjüngungsbetrieb und schließlich unsere heutige Hochwaldsform entwickelte.

In einigen Gegenden erhielt sich bei jenen schwankenden Hiebsweisen eine Waldform unter dem Namen „Stangenholzbetrieb“, die zur Zeit des Abtriebes das Bild eines mittelhohen Hochwaldes mit Standbäumen zeigte, bei dessen Verjüngung wieder junge Bäume stehen blieben. In neuerer Zeit ist diese Betriebsweise unter dem Namen „zweialteriger Buchenhochwald“ oder „zweihiebiger Hochwaldsbetrieb“ mehrfach besprochen worden, indem sie besonders für Starkholzerziehung geeignet erscheint, worauf wir unten zurückkommen. Das Beste an diesem Betriebe waren nämlich die Oberständer (Standbäume), deren jedoch nur eine kleine Anzahl übergehalten werden konnte, wenn nicht der nachwachsende Hochwald zu sehr durch Druck leiden sollte. Man hat späterhin diesen Betrieb allgemein aufgegeben, hat dafür theils einen Buchenmittelwald ausgebildet, theils die Oberständer (mehrfach noch in diesem Jahrhundert) aus den Stangenholzbeständen herausgenommen, um diese zu regelmäßigen Baumholzbeständen erwachsen zu lassen; andere Bestände haben noch jetzt Oberständer, die zu Schiffskielen und Schiffsplanken und sonstigem Nutzholz gut verwerthet werden. Mit jenem Aushiebe hätte man hin und wieder haushälterischer verfahren mögen; übrigens gab es und giebt es noch jetzt auch manchen schlechten Oberständer, da man jener Zeit weniger zu Nutzholz als zu Brennholz Stämme überhielt, auch mancher Stamm durch Zufall stehen blieb.

Die heutige Buchenhochwaldform ist bestimmter ausgeprägt, als alle früheren Formen; in ihren gegliederten, in sich altersgleichen Beständen (Alterklassen) liegt Uebersichtlichkeit und Ordnung, ihre Altersreihe für 90- bis 120jährigen Untrieb gewährt den Beständen Frist zum Auswachsen und sichert sowohl gutes Material wie nachhaltigen Ertrag, der Durchforstungsbetrieb giebt namhafte Vorerträge, und die Verjüngung hat ihre bestimmte Aufgabe.

Buchenzwischenbetrieb. Durch Mangel an haubaren Beständen veranlaßt, hat man mit dem Buchenhochwalde in einzelnen Verticlichkeiten Zwischenbetrieb verbunden, indem man Bestände so weit lichtete, daß die Nutzung von Belang war, daß aber auch ein späterer Wiedereintritt des Kronenschlusses gesichert blieb.

Bei dem von G. L. Hartig angegebenen „Hochwald-Conservationshiebe“ sollten bei Mangel an haubarem Holze 40- bis 50jährige Stangenorte mit Zurücklassung von 150 bis 200 Keiteln pr. Morgen gelichtet werden und nach einmaliger Abnutzung des Stockauschlages wieder in Schluß treten, um weiterhin in gewöhnlicher Weise verjüngt zu werden. Offenbar wird hier der Zwischenbetrieb sowohl für den Massenzuwachs des geschlossenen Bestandes, wie für den Höhenwuchs der verbleibenden Keitel zu früh eingelegt, während die Nutzungsmasse ohne großen Belang

und der Stockausschlag als Mittel zur Bodendeckung und Nutzung unsicher und ungenügend ist. Es bestätigen dies auch thatsächliche Vorkommnisse, und wo der Boden nicht günstig genug ist, treten bedenkliche Zustände ein.

Anders und mit thatsächlich besserem Erfolge verfährt man bei dem schon bei der Eiche (S. 22) erörterten Lichtungshiebe oder dem „**Seebach'schen modificirten Buchenhochwaldbetriebe**“. Dieser läßt den Buchenbestand erst in die Altersklasse von 60 bis 80 Jahren eintreten, ehe der lichtende Zwischenbetrieb eingelegt wird, so daß der hauptsächlichste Höhenwuchs schon stattgefunden hat und der Bestand ungleich massenreicher geworden ist. Gemeinlich beginnt die Lichtung erst um das 70. Jahr; gleichzeitig aber und als unerläßliche Bedingung wird Bodenschutzholz erzogen. Letzteres geschieht durch Besamungsschlagstellung und wo nöthig durch künstliche Buchenkultur (Handsaat, Vohdenpflanzung). Man verfährt überhaupt so, als sollte der Bestand verjüngt werden, macht jedoch Halt, wenn man bei einer etwas dunkeln Lichtschlagstellung angelangt ist. Indem man auf solche Weise bei regelmäßigen Beständen (nur solche sind dazu tauglich) etwa 0,4 der Masse in gleichvertheilten Stämmen zurückläßt, geht der Bestand spätestens gegen das 120. Jahr zum Kronenschluß wieder über, erdrückt inzwischen den Unterstand in dem Maße mehr, als dieser entbehrlich wird (nicht so die Eiche) und wird endlich um die gewöhnliche Haubarkeitszeit gleich andern haubaren Beständen regelmäßig verjüngt.

Der durch diesen Zwischenbetrieb bezogene Ertrag ist sehr erheblich, wogegen dann spätere Durchforstungserträge freilich ausfallen; der Stärkezunwachs im lichten Ueberhalt ist sehr lebhaft, und die schließlichen Stammstärken sind von der Art, daß diese Betriebsweise für die Erziehung von Buchennutzholz Bedeutung gewinnt.

Verwirklicht wird dieser Betrieb zur Zeit hauptsächlich in einigen Buchenrevieren des Sollings, wo Mangel an genügenden haubaren Beständen neben drängender Holzabgabe an Berechtigte, sowie das Hervortreten bedenklicher Wucherscheinungen in Folge von Streunutzung, zu seiner Entstehung Anlaß gaben. Um dem Mittelwalde zu entgehen, den Hochwald aufrecht zu erhalten und sein abnormes Altersklassenverhältniß für unverkürzten Umtrieb möglichst rasch wieder herzustellen, griff man dazu, einen Theil der 60- bis 80-jährigen Buchenbestände zu lichten und, nachdem sie mit Bodenschutzholz versehen, wieder in Kronenschluß treten zu lassen, einen andern Theil dieser Bestände jedoch vollständig zu verjüngen, um so das Altersklassenverhältniß nach oben und nach unten hin auszubilden, gleichzeitig aber die Abgabe zu decken.

Anderwärts unternommene Versuche, den einen oder andern Bestand diesem Betriebe zu unterwerfen („zu modificiren“), sind zum Theil deshalb verfehlt, weil entweder der Bestand nicht regelmäßig genug war, um die richtige Stellung treffen zu können, oder weil der Boden zur Erziehung von Buchenunterholz nicht oder nicht mehr genügte; auch wirkten wohl beide Umstände zugleich.

In den betreffenden Dertlichkeiten des Sollings (bunter Sandstein meist besserer Art rechnet man als Ueberhalt pr. Morgen 70 bis 80 auch 90 Stämme etwa von Mittel-

stärke (meistens an 9" = 22 cm. Durchmesser), indem man weder stark vorherrschende Stämme, noch gar Schwächlinge zum Stehenbleiben wählt. Dieser Ueberhalt, meist $0,4$ der Bestandesmasse, beträgt dort gemeinlich 10 bis 12 Normalklasten oder 1000 bis 1200 c' Drehholzmasse (864 c' Preussisch), oder 33 bis 35 □' Stammgrundfläche (29 □' Preussisch). 14 bis 16 Kl. werden im Wege der Schlagstellung herausgezogen. Ueber den Wiedereintritt des Kronenschlusses lassen die älteren gelichteten Bestände jener Dertlichkeit, wie anderweite Vorkommnisse keinen Zweifel; er tritt bei jener Stammzahl sogar früher wieder ein, als mit Ablauf der vorausgesetzten 40 Jahre; in gleichem Maße wird das entbehrlich werdende Unterholz erdrückt.

Im „modificirten Buchenhochwaldbetriebe“ liegen greifbare finanzielle wie wirtschaftliche Vortheile. Der in die 60= bis 80jährigen Bestände eingelegte Zwischenbetrieb macht einen Theil des Materialkapitals früher flüssig und versetzt den Bestand in so günstige Erzeugung, daß die demnächstige Hauptverjüngung ihn wieder gefüllt und geschlossen vorfindet; er vermittelt einen hohen Umtrieb mit befriedigender Rentabilität selbst in der Brennholzwirtschaft. *) Ebenso können wirtschaftliche Schwierigkeiten zu der Erwägung leiten, ob nicht eben dieser Zwischenbetrieb, der den Hochwald und seine Einrichtung im Wesentlichen fortbestehen läßt, eine geeignete Aushilfe darbieten könne. Wo der Hochwaldbetrieb wegen fehlender haubarer Bestände in Noth geräth, vielleicht gar zu wanken und dem Mittelwaldbetriebe zu verfallen droht, wo daher Altholzglieder rasch erzielt werden müssen, ferner wo Boden und Bestand durch Raubnutzung zu früh getroffen sind, wo Bestände exponirt stehen, auch wohl, wo der Bestandesrand durch Raubwehen leidet — da kann Pflanzungshieb mit Unterholzzucht am rechten Orte sein.

Eine andere Frage jedoch ist die, ob diesem Zwischenbetriebe (denn darin besteht das Wesen des „modificirten Buchenhochwaldbetriebes“), eine allgemeinere Anwendung zuzugestehen, ob er ohne besondere Anlässe, wie sie eben genannt, auf die gewöhnliche Buchenhochwaldwirtschaft zu übertragen sei. In dieser Beziehung darf man nicht vergessen, was theilweise schon oben angedeutet worden, zunächst nämlich, daß sich nur in regelmäßigen Beständen jene gleichmäßigen Stammstellungen, die wieder in Vollschluß übergehen sollen, verwirklichen lassen, und daß eben diese Stellungen ein Gegenstand sind, der nicht jeder Hand anvertraut werden kann, wie denn überhaupt Wirtschaftseinrichtungen nach dem Maßstabe des modificirten Buchenhochwaldbetriebes genaue Ausführung und Ueberwachung erforderlich machen, damit nicht irgendwo der Bau einen Riß bekomme. Jene Stellung ist für den Erfolg von großer Wichtigkeit und ungleich wichtiger, als z. B. das beiläufige Ueberhalten von Standbäumen, die gewissermaßen nur eine Zugabe bilden.

*) Siehe die vergleichende Berechnung in des Verfassers „Waldwerth“ (Hannover, bei C. Kümpler, 1859) S. 137 zc.

Sodann aber ist ein wichtiger Punkt die Erziehung des Bodenschutzholzes. Es genügt dazu nicht etwa die Fichte, die sich leicht einpflanzen ließe; wenn diese als wirklicher Unterstand schon bei der Eiche nur eine beschränkte Anwendung zuläßt, so hält sie der dichter schirmenden Buche noch weniger Stand. Die Buche selbst muß hier den Unterstand bilden; ihre Anzucht zunächst auf natürlichem Wege geht aber auf manchem Boden nicht leicht von Statten, und in den zu lictenden 60- bis 80jährigen Beständen findet die Ansammlung meistens noch zu wenig empfänglichen Boden. Es müssen daher auch Schlagbearbeitungen nebst Handsaat oder Pflanzung zc. zu Hülfe kommen. Auch ist bereits erkannt worden, daß geringere Bodenklassen des Sandsteingebirges zc. nicht allein die Erziehung, sondern auch die Entwicklung des Bodenschutzholzes schwierig machen. Dazu kommt, daß in einem Zeitraum von 40 bis 50 Jahren eine zweimalige Verjüngung, zuerst in Absicht auf Bodenschutzholz, dann in Absicht auf reine Verjüngung, nicht aller Orten eine leichte Aufgabe ist. — In vieler Beziehung anders liegt die Sache bei der Eiche.

Wie sehr daher auch der „modificirte Buchenhochwaldbetrieb“ unter den Zwischenbetrieben Beachtung verdient, so sind doch die Akten über ihn längst noch nicht so weit geschlossen, um ihm bereits eine bestimmte Stelle in der Buchenwirthschaft anweisen zu können. Er bildet ein Auskunftsmittel für besondere Fälle oben gedachter Art, er kann in eben geeigneten Beständen für Starkholzzucht in Frage kommen, im Uebrigen aber wird unsere heutige Buchenhochwaldwirthschaft im Großen und Ganzen fortbestehen müssen, und sie wird den Anforderungen einer gehobenen Betriebsamkeit um so mehr entsprechen, wenn diejenigen Punkte ausgedehnter in die Praxis übergehen, welche wir gleich berühren. *)

Mittel der Ertragsförderung des Buchenhochwaldes. Die Buche ist für viele Standorte eine bestimmt gegebene Holzart und der heutige Hochwald ist in vielen größeren und kleineren Wirthschaften, je

*) Der Verfasser sah den „modificirten Buchenhochwaldbetrieb“ in seinem ersten Zuschnitt und hat ihn stets mit Interesse verfolgt; allein darüber bestand zwischen ihm und seinem i. J. 1865 verstorbenen Freunde, dem verdienten Oberforstmeister von Seebach, nur einerlei Meinung, daß der Betrieb zu allgemeiner Anwendung selbst im Sollingsgebiete noch nicht reif sei. Die Bescheidenheit des alten Meisters ging so weit, daß er zögerte, mit angeregten größeren Versuchsflächen in andern Sollingsrevieren vorzugehen. — Wo man sonst der richtigen Stellung, wie der Anzucht und Entwicklung des Bodenschutzholzes gewiß ist, haben nämlich dergleichen Versuche kaum Bedenken, da das gelichtete Bestandesstück bei genügender Zeitdauer sicher wieder in Schluß übergeht und seine Stellung in der Bestandesfolge nicht verliert. Nur unterlasse man dergleichen Versuche in unregelmäßigen, altersungleichen, horstigen Beständen und auf geringem, zumal mineralisch armem Boden.

nach den maßgebenden wirthschaftlichen Verhältnissen für 90- bis 120-jährigen Umtrieb durchgebildet oder dieser Durchbildung nahe gebracht; der Betrieb bewegt sich mit Ordnung und Sicherheit in der Haupt- wie Vormerkung. Zu tiefgreifenden Umgestaltungen müßte unter solchen Umständen mehr Veranlassung vorliegen, als zur Zeit hauptsächlich in mathematischen, auf veränderlichen Grundlagen ruhenden Auffassungen dar- geboten wird. Inzwischen ist es allbekannte Thatsache, daß sonderliche Rentabilität meistens die starke Seite unserer Buchenwirthschaften, namentlich der größeren, nicht ist, während andere, durch Absatz und Preis mehr begünstigte Vorkulturen mit meistens nicht so großen Buchenwirthschaften auch in dieser Richtung nicht unbesriedigt lassen. Ebenso bekannt ist es, daß hohe Buchenumtriebe zwar die sichersten sind, jedoch durch ihre belangreichen Altholzglieder die finanzielle Seite schwächen, so daß man Grund hat, darin nicht zu weit zu gehen.

Im Allgemeinen aber wird es bei dem Zuschnitt unserer Buchenwirthschaften verbleiben können, nur dürfte eine günstigere Gestaltung ihres Einkommens in folgenden beiden Punkten zu suchen sein:

a. In vielen Buchenwirthschaften setzt man nämlich bis hierher fast nur Brennholz ab, theils weil man die Buche meist nur in reinen Beständen erzieht, theils weil sie, namentlich in größeren Wirthschaften, in der angebotenen Stärke zu wenig als Nutzholz begehrt wird. Während der Buchenwald den besseren Boden einnimmt und durch seine bodenverbessernde Eigenschaft völlig danach angethan ist, andere als Nutzholz gesuchte Holzarten aufzunehmen, erziehen wir gleichwohl fast nur Brennholz in reichlich hohen Umtrieben und verwerthen damit Boden und Bestand bei Weitem zu gering. Die Buche selbst aber findet als Nutzholz mehr Nachfrage und besseren Preis, wenn sie in stärkeren Stämmen, als unsere gewöhnlichen haubaren Bestände sie liefern, angeboten wird; um den Absatz von starken und langen Buchenschäften ist man wohl nirgends verlegen.

Man kann sich der Thatsache nicht verschließen, daß mit der Vielfältigung der Schienenwege die Steinkohle mit den Brenn- und Kahlhölzern in zunehmende Konkurrenz getreten ist, und Weiteres ist zu gewärtigen. Auch mächtige Torflager sind vorhanden, die nur der Erfindung einer Volumverminderung und der Ausdehnung der Kanäle und Schienenwege harren, um ihren aufgehäuften Brennstoff auf den größeren Markt zu bringen. — Bei solchen Aussichten ist bei aller Vortrefflichkeit des Buchenbrennstoffs auf höheres Ausbringen des letzteren dauernd nicht zu rechnen. Allein auch davon abgesehen, so ist schon jetzt der Preisunterschied zwischen Nutz- und Brennholz groß genug, um einer vermehrten Nutzholzerziehung im Buchenwalde mit vollem Grunde das Wort reden zu müssen. Daneben ist der Verbrauch an Bau- und Nutzholz, trotz Zufuhr und Eisen, im Zunehmen, und bei fortschreitender Erweiterung der Trans-

portwege, beim Blühen von Handel und Schifffahrt, von Gewerben und Fabriken, wie bei dem Aufschwunge der Landwirthschaft kann der Nugholzabsatz nur gewinnen.

Die Nugholzerziehung in beiden gedachten Richtungen — Mischhölzer und Buchenstarkholz — hat man in den Buchenwaldungen vieler Orten verabsäumt, und wo der Grund zu Besserem gelegt war, hat Versäumnis in der Bestandespflege Manches wieder verkommen lassen, oder man hat mit der Art manche Henne geschlachtet, manchen Baum der Gleichförmigkeit geopfert, auch in großer Eilfertigkeit die Starkhölzer eingeschlagen. Ein Buchenbestand mit guten Mischhölzern oder mit Standbäumen an eben geeigneter Stelle fällt damit noch nicht aus der Rolle des Buchenhochwaldes, wohl aber fällt er schwer in die Kasse und in den Schoß der Industrie! — Das Nähere folgt unten bei den Mischhölzern und der Starkholzerziehung.

b. Einen andern Blick haben wir auf die älteren Bestandesglieder unserer Umtriebe zu werfen; sie bilden einen sehr ansehnlichen Theil des Materialkapitals. Man kann bei ihnen billig fragen: werden sie genügend auf Vorertrag genutzt und gehörig im Zuwachse erhalten und gehoben? Für viele Wirthschaften muß diese Frage verneint werden.

Häufig hat man sich zu sehr daran gewöhnt, nur das für ausforstbar zu halten, was mehr oder weniger unterdrückt ist, eine Regel, die für jüngere und mittlere Bestände an ihrem Orte sein kann, im Ganzen wenigstens wirthschaftlicher ist, als eine übertriebene Durchforstung. Ein Anderes aber ist es mit den älteren, 70= bis 100jährigen und darüber hinausgehenden Buchenbeständen, in denen die natürliche Stammausscheidung erschwert ist, weil der Höhenzuwachs nachläßt oder meist aufgehört hat und die abkömmlichen Stämme nicht so leicht mehr weichen, was denn zunehmend größere Ueberfüllung und Drängung in den gleichalterigen Beständen zur Folge hat. Zeigt doch nicht selten die Stammgrundfläche solcher Bestände für ein ganzes Jahrzehnt kaum noch eine nennenswerthe Zunahme, gleichwohl entnimmt man ihnen kaum mehr, als einige Dürrstämme. Das ist offenbar todttes Kapital! Stammverminderung, vorgreifende Durchforstung, mit Umsicht betrieben, sind die Mittel, die Altholzklassen im Zuwachse zu heben, was zu einer Zeit geschieht, in der die dichter beasteten Baumkronen den Boden stärker beschirmen.

Wo man reifere volle Buchenbestände in solcher Weise auf verstärkte Bornutzung behandelt, werden ansehnliche Erträge erzielt und Wachsthum und Ausbildung gefördert, ohne daß darum der Boden preisgegeben wird; gedrängte ältere Bestände auf günstigem Boden leisten darin natürlich das Meiste. Defteres Durchsuchen der älteren Bestände nach abkömmlichen Stämmen, Herausziehen der geringeren, mehr oder weniger beherrschten

Stämme, gelindes Lichten gepreßter Stammgruppen und frühes Einlegen leichter Durchhiebe als Vorbereitung zur endlichen Samenschlagstellung, das sind die Mittel und Wege, durch welche jene Erfolge erreicht werden, gänzlich verschieden von verderblicher, auf stärkeres Holz ausgehender Plänterung und wirtschaftlicher und sicherer, als Herabstimmen der Umtriebe auf ein niedriges Zeitmaß an der Hand speculativer Rentabilitätsrechnung. Selbst die erhebliche Vornutzung, welche der oben erörterte, mit Unterholzzucht verbundene Lichtungshieb mittelst Schlagstellung entnimmt, läßt sich in jenen reiferen Beständen größtentheils und auf einfacherem Wege durch umsichtigen Auszugshieb gewinnen. — Keine äußere Form sollte eine solche rentable und förderliche Bestandesbehandlung beengen, die nur da Bedenken finden kann, wo der Ausführungsbetrieb in minder geschickten Händen liegt.

Läuterung und Durchforstung. Im Läuterungshiebe liegt ein wesentliches Erziehungsmittel für die Heranbildung des Jungwuchses, für Umwandlungen und ähnliche Fälle. In der Hand des Holzzüchters ist die Läuterung eine Kultur. Sie beschränkt sich nicht nur auf zeitiges Ausjäten von Weichhölzern, Hainbuchen und Stockauschlägen sammt rauhen Vornwuchsstämmen, sondern ist auch auf ein etwaiges Uebermaß edlerer Holzarten, nach Umständen selbst auf Eiche, Esche und Ahorn, ja auf die Buche selbst, wenn sie zu gedrängt und gertenartig steht, gerichtet.

In der Durchforstung setzt sich die Bestandespflege fort, nicht minder ist sie das Mittel zur Gewinnung von Vorerträgen. Sie hat unbedingt bei der Buche, wie bei andern herrschenden Holzarten, eine für sich bestehende, von der Hauptnutzung völlig unabhängige Hiebsreihe zu bilden, und je regelmäßiger ihr Umlauf ist, desto höher der Vorertrag. Angemessen betrieben, bringt sie dauernden Gewinn, zu stark geführt, wird sie zur Geißel des Waldes. In der ersten Lebenshälfte des Buchenbestandes bewährt sich eine mäßige, aber oft wiederkehrende Durchforstung am meisten, im Baumalter ist sie in vorhin erwähnter Art zu verstärken und muß endlich in leichte, auf beherrschte Stämme des Hauptbestandes sich richtende Durchhiebe übergehen.

Die Durchforstung der Buche ist eine andere, als die der Eiche. Letztere bedarf nicht allein mehr Licht zu ihrer Entwicklung, sondern sie will auch für ihren langen Lebensweg von Anfang bis zu Ende nach ihrem Lichtbedürfnisse und Zwecke anders gehalten sein. Mit der stärkeren Durchforstung der Eiche vereinigt sich der Unterbau schon im Keitelalter, der für den Schirm der Buche nicht geeignet wäre. Letztere dagegen gehört zu den dichtständigen Holzarten und bedarf so lange einer starken Durchforstung nicht, als die natürliche Stammausscheidung leicht von Statten geht, wie es in der ersten Lebenshälfte der Fall ist. Sehr frühe und starke Durch-

forstungen sind für die Buche kein Bedürfnis, dennoch bewährt sich die Regel: durchforste oft und jedesmal schonend. In Buchenbeständen haben starke Durchforstungsgrade auf irgend trockenen Standorten und bei empfindlichem Boden, nicht minder an Westseiten und Rändern, wo Laubwehen zu besorgen, große Bedenken. Der bessere Boden erträgt an sich zwar meist jeden Grad von Durchforstung, gleichwohl kann eine Verminderung wachsbare Stämme für die Massenerzeugung am wenigsten in einem Alter von Nutzen sein, wo der Hauptbestand sich noch nicht gefüllt hat. Die an manchen Orten üblich gewordenen frühen und scharfen Durchforstungen, welche sich in gleicher Stärke bis zum mittlern Bestandessalter hin erstrecken, während von da an die Art mehr oder weniger ruht (freilich ist dann genauere stammweise Beurtheilung nöthig), sind weder Bedürfnis für den Wachstumsfortschritt, noch sind sie ohne Bedenken, zumal wo sie schablonenmäßig über Thal und Rücken hinweglaufen. Mangelhafte Laubdecke, kahle Stellen mit Stammmoos, Gräsern oder Heidelbeersprossen zc. sind üble Zeichen von Durchforstungshieben *).

Eingreifender muß verfahren werden, wenn es gilt, eingesprengte Nuthölzer zu pflegen, Stockausschläge und ein Uebermaß von Hainbuchen auszumärzen, selbst edlere, im Uebermaß eingemengte Holzarten zu beschränken, verspätete Weichholzhiebe nachzuholen, rauhe Vorwuchsstämme (s. g. Wölfe) noch herauszuziehen u. s. w. Massenhaft verblichene Weichhölzer sind nur allmählich und plänternd auszuhaufen, um gedrückten oder schlaffen Buchen zur Erholung und Erstarkung Zeit zu geben.

Gefahren der Buche. Die Gefahren, denen die Buche, wie die Laubhölzer überhaupt ausgesetzt sind, erreichen im Ganzen längst nicht die Bedeutung, wie bei unsern Nadelhölzern; gleichwohl kommt doch das Eine und Andere auch bei der Buche vor. Vorwiegend sind bei ihr die Jugendgefahren, was schon daraus folgt, daß manche mißlungene Verjüngungen und Anbauversuche vorkommen, mehr als bei Fichte und Kiefer, die in solchen Fällen oft sogar aushelfend hinzutreten müssen. Schon das Samenkorn hat seine Gefahren, indem es über Winter verdirbt oder aufgezehrt wird, wie unten des Nähern folgt. Daß man die Buche in der Regel in Besamungsschlägen erzieht, hat seinen Grund nicht nur in dem natürlichen Samen-

*) Besondere Vorsicht bei der Durchforstung jüngerer Buchenbestände ist in dem Stadium nöthig, wo die Dichtung zum Stangenort übergeht; die dann herausgetretenen dominirenden Keitel bilden unter sich noch unvollkommenen Kronenschluß, und es wäre sehr fehlerhaft, wollte man dann alles unterständige Holz heraus nehmen, während es zur Ergänzung, zur Stützung und für möglichen Bruch durch Schnee, Eis und Raufreif meistens unentbehrlich ist. — Ebenso wäre es in unvollkommen bestandenem Orten sehr fehlerhaft, wollte man zwar unterständiges, aber noch schirmbildendes und den Boden deckendes Gehölz rücksichtslos weghauen.

abfall, sondern auch in der Unterhaltung eines Schirmbestandes zur Abwehr von Gefahren. Starker Graswuchs würde die zarten Pflanzen ersticken, und die brennende Mittagssonne sammt auszehrenden Winden würde dem jungen Aufschlage in dieser und jener Lage übel bekommen; nicht minder aber ist es die Spätfrostgefahr, welche durch Schirmbestand gemildert wird, da er nicht allein die Keimung verzögert, sondern auch die Keimlinge und den verholzten Nachwuchs gegen Spätfrost schützt. An dieser Gefahr leiden später auch noch besonders die Jungwüchse und Dickungen, deren Laubausbruch häufig gerade in die Zeit der gefährlichen Spätfroste fällt und die mehr, als höhere Bestände, im Bereich der frosterzeugenden unteren Dunstschicht stehen. Vertiefte Lagen (Thäler, Mulden), die Nähe von Sümpfen zc., selbst vertiefter (unbeschränkter) Stand zwischen höheren Wüchsen, Graswuchs mit kleinen Pflanzen zc. begünstigen die Frostgefahr.

Von Insektenbeschädigungen hat der Fraß der Raupe vom Rothschwanz (*Phalaena Bombyx pudibunda*) in Norddeutschland einige Bedeutung erlangt; so wurden in den letztern Jahren hier und da nicht unbedeutende Flächen erwachsener Buchenbestände entblättert, was glücklicherweise erst nach der Knospenbildung geschieht. Auch am Nachwuchs frist wohl mancherlei Ungeziefer zc.

Eine Krankheit, welche bei Buchen nicht selten sichtbar wird, vom Forstwirth aber häufig verhütet werden kann, ist der sog. Rindenbrand, welcher sich an plötzlich frei gestellten Stämmen, besonders an Wetter- und Sonnenseiten im Absterben, Aufspringen und Abblättern der Rinde und im Verderben der nächsten Holzlagen äußert. Freigelegte, ihres natürlichen Mantels beraubte Bestände, durch spät eingelegte breitere Bahnen aufgeschlossene Bestände zc. tragen an ihren Rändern diesen Schaden regelmäßig zur Schau, auch manche Buchenlaßreitell und sonstiger Buchenüberhalt, nicht minder aus dichten Hörsten entnommene Pflanzheister leiden an Rindenbrand.

Durch Schneedruck werden zuweilen gedrängt und schlaff erwachsene Dickungen niedergebogen und beschädigt, und Raufreif erzeugt in Höhenbeständen Abbruch. Gegen Sturmshaden schützt sich die Buche durch ihre kräftige Bewurzelung, und so lange sie geschlossen steht, zeigt sie großen Widerstand, in den gelichteten Beständen der Samen- und Lichtschläge aber leidet auch die Buche in exponirten Lagen zuweilen empfindlich durch heftigen Sturm, und die neueren Sturmshäden haben bei der Hiebsführung im Buchenhochwalde die westliche Hiebsrichtung und besonders die Deckung der Schläge in Höhenbeständen wieder in Erinnerung gebracht.

Ungeachtet dieser bei der Buche nicht zu hoch anzuschlagenden Fährlichkeiten gehört Standhaftigkeit der Bestände zu den vielen guten Seiten, welche sich in dieser Holzart vereinigen. Dauernder Schluß und

Vollständigkeit der Bestände ist ein Hauptcharakterzug des Buchenhochwaldes, was nicht von allen herrschenden Waldbäumen zu sagen ist. Massenreich und vollgeschlossen bewahrt selbst der alte Buchenbestand noch die Kraft des Bodens und die Reinheit von Bodenüberzügen.

Erziehungsweise. Obenan steht bei der Buche, im Gegensatz zur Eiche, die Erziehung auf natürlichem Wege oder in Besamungsschlägen (letztere hier als Inbegriff aller Schlagstufen). Um es kurz anzudeuten, folgt den einleitenden Vorhieben (Vorbereitungsschlag) die Stellung des Samen- oder Dunkelschlages in nächster Absicht auf natürliche Ansamung, diesem folgen die ersten, den jüngern Aufschlag oder Nachwuchs erhaltenden und kräftigenden Nachhiebe sammt den weitem Richtigungen (Richtschlag), endlich der Räumungshieb (Abtriebschlag). — Keine Holzart hat in dieser Erziehungsart die übrigen vollständiger überlebt, als die Buche (und Weißtanne), mag auch sonst noch der Besamungsschlag bei dieser und jener Holzart nicht ganz auszuschließen sein. Es liegt auch die natürliche Verjüngung zu tief im Wesen und Verhalten der Buche begründet, als daß sie im Großen durch Besseres ersetzt werden könnte. Wo man freilich Alles von der Natur erwartet, wo vielleicht gar in der Behandlung Mängel und Fehlgriffe liegen, da kann die Verjüngung eine langwierige, unvollkommene, wohl gar erfolglose sein, oder es müssen Ortsverhältnisse und glückliche Zufälle ein Uebriges thun. Ueberhaupt ist die Aufgabe der natürlichen Buchenzucht bald eine leichte, bald eine schwierigere, und in dieser Beziehung vor Allem von der Gebirgs- und Bodenart abhängig. Am einen Orte genügt daher schon eine angemessene Behandlung mit der Art, während am andern kräftiges Eingreifen mit künstlichen Mitteln Noth thut, wie unten näher dargethan wird.

Die künstliche Ansamung der Buche ist der Regel nach an den Schutz- oder Schirmbaum gebunden. Es bedarf dazu nicht gerade der Buche, obwohl sie meistens Samen- und Schirmbaum zugleich ist, auch andere Holzarten können den Schutz und Schirm füglich übernehmen, und die mit lichtigem Baumschlage sind dabei keineswegs die ungünstigeren, wie unten beim Schirmholz folgt. Das Aufkommen der Buchensaam im Freien kann man indeß nicht als eine Unmöglichkeit ansehen; es fehlt nicht an Zufälligkeiten, daß ganze Bestände in solcher Weise entstanden sind, und die unbeschirmten, gut bearbeiteten Buchensaatkämpfe haben in der Regel kräftigere Pflanzen, als die Schläge. Inzwischen gehören zum Gelingen der Buchenfreisaaten doch immer passend gewählte Dertlichkeiten und sonstige glückliche Umstände; größere Ausführungen dieser Art bleiben immer gewagt. Ueberhaupt ist nicht zu verkennen, daß der Mutterbestand der Besamungsschläge außer dem Samenausstreuen noch andere, nicht minder wichtige Zwecke zu

erfüllen hat. — In der Regel wird man zum Anbau der Buche im Freien die Pflanzung wählen müssen.

Im künstlichen Erziehungsverfahren der Buche bietet die Pflanzung eine wichtige Aushilfe dar. Sie ist sogar als herrschende Verjüngungsform auf Kahlschlägen (ähnlich wie bei der Fichte) in Frage gekommen. Es ist nicht zu leugnen, daß hin und wieder mit Buchenpflanzung viel geleistet wird, ohne daß es dazu immer starken Pflanzmaterials bedarf; man sieht (z. B. am Harz) recht gute, aus Lohden- und Büschelpflanzung hervorgegangene Bestände, welche im Vorertrage gegen Kernbestände kaum zurückstehen, auch bei der Anlage nur mäßige Kosten verursacht haben. Dennoch dürfte der Morgen mit Einrechnung der Pflanzenerziehung und Nachbesserung nirgends unter 5 bis 6 Thlr. (19 bis 23 Thlr. p. Hektar) zu beschaffen gewesen sein, während unter gleichgünstigen Ortsverhältnissen die natürliche Besamung gar nichts, oder bei nöthiger Bodenverwendung nur die Hälfte gekostet hat, sofern man Flächen ausschloß, welche von vornherein zur Bepflanzung sich besser eigneten. Um im Kostenpunkte nicht zurückzustehen, ist der Vorschlag gemacht, die Verjüngung des Buchenhochwaldes mittelst Buttlerscher Pflanzung (auf ungelockertem Boden) zu bewirken, wobei denn auch noch auf Grasnutzung spekulirt wird! Die Möglichkeit, durch solche äußerst wohlfeile Pflanzung, bei der dennoch engständig (4 und 2') kultivirt werden kann, Buchenbestand zu gründen, ist für günstigere und dieser Kulturart eben entsprechende Standorte und unter dem Zusammentreffen anderer glücklicher Umstände nicht zu bestreiten. Als Verjüngungsmaßregel im Großen aber solche Pflanzweise auf die Buche anzuwenden und den Buchenbesamungsschlag aufzugeben, dazu hat noch Niemand (auch der Erfinder nicht) das Lehrgeld wagen mögen, und am wenigsten möchte der Verfasser, ungeachtet seiner 25jährigen Bekanntschaft mit jener Pflanzmethode, zu einem solchen Versuche rathen. — Es giebt gar viele Standorte, wo selbst die ungleich sicherere Lohden- und Büschelpflanzung kaum ausreicht. Daneben liegt doch auch in der steten sicheren Bereithaltung des Pflanzmaterials und in der Handhabung desselben der Fichtenpflanzkultur zc. gegenüber, immer noch ein beachtenswerther Unterschied. Besonders aber übersieht man die Bedeutung des Besamungsschlages, bei dem es sich nicht allein um Selbstbesamung, sondern wesentlich auch noch um Schutz für Boden und Pflanzen handelt.

Demungeachtet hat auch die Pflanzung der Buche ihr Feld, und man muß von manchen Fällen sagen, daß mit ihr weiter zu kommen ist, als mit Natur- und Handsaat, daß sie sicherer anschlägt und schneller zum Ziele führt, als diese, auch für gewisse Fälle allein nur übrig bleibt; sie beginnt nicht selten da, wo Natur- und Handsaat nicht mehr hinreichen; nur genügen dann längst nicht immer die billigeren Pflanzverfahren. Blößenkulturen und Schlagausbesserungen, sammt der Beseitigung hoffnungsloser Baum-

hörste in Licht- und Abtriebsschlägen bedingen Pflanzung, die auch bei Umwandlungen mehr oder weniger mitzuwirken hat (solche unter lichtfronigem Schirmbestande gestatten am ersten kleines Pflanzmaterial, selbst Klemmpflanzung). Kleine, vom Winde durchstrichene Forstorte, zu kleine Schläge u. dgl. werden oft besser durch Pflanzung (nöthigenfalls mit füllendem und treibendem Zwischenholz), als durch Besamungsschlag verjüngt. Auf feuchtem Tieflandsboden oder bei feuchter Seelust, wo die geringste Pflanzung sogleich Grasschwilch erzeugt, kommt man mit Pflanzung sicherer zum Ziele, nicht zu gedenken der Fälle, wo Mangel an Schonungsjahren zur Pflanzung nöthigt. — Je nach den gegebenen Umständen wählt man in solchen Fällen bald kleineres, bald stärkeres Pflanzmaterial, selbst das stärkste (der Heister) ist nicht immer zu entbehren; man greift aber auf das kleinere, wenn es ausreicht, da es in der Verwendung das wohlfeilste ist.

Die Buche wird auf sehr ausgedehnten Flächen rein und unvermischt erzogen, nach früheren Anschauungen sollte auch jede Holzart möglichst für sich allein erzogen werden, was die natürlichen Gesetze des Waldwuchses bei der einen Holzart nicht bedingen, bei der anderen nicht einmal gut heißen; daneben hat die Sache aber auch noch ihre materielle Bedeutung. Von der Buche kann man sagen: für sich bedarf sie der Mischung nicht, abgesehen von Fällen, wo sie rein nicht mehr erzogen werden kann. In dieser Beziehung kann man die Buche nicht auf die Linie der Eiche stellen, die wenigstens an Mischung mit bodenkräftigenden Holzarten dann gebunden ist, wenn sie von natürlich reichen Bodenarten zu mittleren und geringeren Gütegraden übertritt. Es ist aber bei der Buche vorhin schon darauf hingewiesen, wie sehr es an der Zeit sei, die Einträglichkeit des Buchenhochwaldes durch Nutzholzerziehung zu heben, und soweit es sich dabei um Zuführung anderer Holzarten handelt, wiederum die Buche mit ihrer vortrefflichen Eigenschaft der Bodenverbesserung diesem Zwecke dienstbar zu machen. In anderer Richtung der Nutzholzerziehung ist daran zu denken, die Buche selbst in mehr oder weniger Stämmen zu größerer Nutzbarkeit erwachsen zu lassen. Passende Mischhölzer und Buchenstarkholzzucht sind Ertragshebel für den Buchenhochwald; wir betrachten sie im Nachfolgenden und schließen den Mischhölzern zugleich die Schutz- und Schirmhölzer der Buche an.

Misch-, Schutz- und Schirmhölzer der Buche. Mischhölzer haben für den Buchenbestand hauptsächlich den Zweck, den Nutzholzertrag zu erhöhen. Die unter minder günstigen Umständen anzuwendenden Schutzhölzer (hier meistens Treibhölzer) dienen der Buche nur in vorübergehender Beiständigkeit zur Wachsförderung, und Schirmholzbestand vertritt den Schutz und Schirm nach Art des Besamungsschlages und in

dem Falle, wo die Buche unter fremdartigem Bestande erzogen werden und demnächst dessen Stelle einnehmen soll.

Zu den wesentlichsten Mischhölzern der Buche im obigen Sinne gehören: Eiche, Esche, Ahorn, Ulme, Weißtanne, Lärche, auch Fichte nebst Kiefer, und vorübergehend Weichholzstämmen. Je nach der Standörtlichkeit bevorzugt man die eine oder andere Holzart, oder erzieht ihrer mehre zugleich, am meisten diejenigen, welche nicht allein den örtlichen Umständen entsprechen, sondern auch als Nutzholz im Großen begehrt werden.

Ungeachtet der Miterziehung dieser Mischhölzer soll der Buchenbestand doch seinen Hauptcharakter behalten. Ein angemessenes, von Ueberladung sich fern haltendes Maß der Zumischung, verbunden mit fleißiger Pflege der Fremdlinge, führt zum besten Ergebnis.

Die Form oder Stellung, in welcher die Mischhölzer einzuführen sind, selbst die Zeit ihrer Einmischung richten sich nach dem Verhalten der genannten Holzarten selbst, und ist dabei wesentlich darauf zu sehen, daß sie sich gegen die Buche auch behaupten und ihrem Zwecke gemäß sich entwickeln können. Man kann mit der einen Holzart zu spät kommen oder sie wenigstens hochstämmig einpflanzen müssen, die andere Holzart, z. B. die Fichte, darf wieder nicht zu früh eingeführt werden.

Hinsichtlich jener Formen sind zu unterscheiden: Horst (Gruppe), Trupp (Klump), beiden giebt man rundliche Gestalt; ferner Reihenstand (gewöhnlich in weitem Abstände) und Einzelstand. Außerdem führen Schlagausbesserung und natürliche Ansiedelung manches Zufällige mit sich.

In alle diese Formen paßt die Eiche, doch läßt sie sich als Horst, auch wohl als Trupp am leichtesten pflegen. Der Einzelstand ist der passendste für Esche, Ahorn und Ulme, desgleichen für Lärche und Kiefer, wie für Weichholzstämmen. Die Tanne (Weißtanne) kommt bei frühzeitiger Einführung auch einzelständig oder reihenförmig mit fort, leichter ist sie als Trupp zu behandeln. Die Fichte, welche bald vorwüchsig wird, entwickelt als Einzelstamm starke Beastung und bringt dann großen Verdämmungsraum mit sich, besser eignet sie sich zur Truppstellung, und wo sie durch Bodenverhältnisse bedingt wird, als Horst oder für sich bestehende Bestandespartie.

Unter den Schutz- und Schirmhölzern der Buche stehen die lichtkronigen (Kiefer und Lärche zc.) voran. Auch die Eiche wäre hierher zu zählen, ihre Bedeutung für den Buchenhochwald aber liegt vornehmlich in der Nutzholzerziehung. — Nach diesen allgemeinen Bemerkungen führen wir die Misch-, Schutz- und Schirmhölzer der Buche einzeln vor.

Eiche. Als stets gesuchter Bau- und Nutzholzstamm steht sie unter den Mischhölzern des Buchenhochwaldes in vorderster Reihe; ihre Erziehung aber erfordert hier sorgfältige Ueberwachung, damit sie von der

Buche nicht beengt oder gar erdrückt werde. Man sieht zwar hin und wieder Eichen in älteren Buchenbeständen, wo sie, wie anzunehmen, ohne äußeres Zuthun mit heraufgewachsen sind und sich gehörig behauptet haben (vornehmlich die schlank emportreibende Traubeneiche), in der Regel aber wird ohne frühzeitige und fortdauernde Pflege wenig mit der Eiche erreicht. An manchen Orten ist der Buchenwuchs allzu üppig (Mitternachtsseiten zc.), so daß man die Miterziehung der Eiche, wenn sie nicht etwa in größeren Hörsten geschieht, aufgeben muß. In andern Fällen können wegen Flachgründigkeit und Trockenheit des Bodens oder wegen sonstiger Standortverhältnisse wohl noch Buchen wachsen, während die Eiche selbst mischweise nicht mehr rüthlich ist.

Im Allgemeinen kommt es bei der Eiche darauf an, sie gegen die Buche vorwüchsig zu machen und zu erhalten; ganz besonders bedingt dies der Einzelstand, nicht in gleichem Maße der Horst, der überhaupt gegen die Buche leichter zu schützen ist. Soll aber der Charakter des Buchenhochwaldes fortbestehen und die Eiche um so sicherer gepflegt werden, so vermeide man Ueberfüllung mit Eichen; dazu mischt man sie nicht ein, um Brennholz zu erziehen. Uebrigens ist danach zu trachten, die Eiche möglichst früh und sobald sie irgend das nöthige Licht findet, in die Buchenschläge einzuführen. Gern benützt man zur Gründung von Hörsten offene Plätze, oder stellt solche durch frühen Austrieb alter kronenreicher Bäume her; hier werden reichlich dicht Eicheln eingestuft. Natürlich entstandene Kernhörste bedürfen früher Richtung und Räumung. Selbst mit dem Einpflanzen von Eichen in die Schläge ist nicht zu säumen; mit Erfolg pflanzt man bereits in Lichtschläge auf mancherlei Weise; so bildet man Eichenhörste durch Lohdenpflanzung, oder setzt Heister truppweise zusammen; an einigen Orten verfolgt man weitläufige Reihenstellung, z. B. Heisterpflanzung in etwa 16 Fuß Pflanzweite, aber gegen 60 Schritt Reihenabstand. Von Buttler setzt mit seinem Pflanzeisen ein-, höchstens zweijährige Eichenpflanzen schon in (lichte) Buchensamenschläge in Reihen von 15 bis 20 Schritt Abstand mit eben soviel Fuß Pflanzweite; in der nachherigen Dichtung sieht man auf frischerem Boden eine genügende Anzahl vorwüchsiger Eichen. Uebrigens erfolgt hier in Absicht auf die Buche rascher Nachtrieb und frühe Räumung, unter andern Umständen hat man nicht den gleichen Erfolg gehabt. — Häufig benützt man den Zeitpunkt der Lückenauspflanzung, um die Eiche in etwas derben Pflänzlingen partienweise in die Schläge einzuführen u. s. w.

Bei der nachherigen Bestandespflege ist besonders die Erhaltung und Kronenentwicklung so vieler Eichen, wie mitwachsen sollen, auf alle Weise zu befördern, und ist besonders bei den Läuterungs- und Durchforstungshieben, aber auch außerdem hierauf zu achten. Die Eichenhörste sind kräftig zu durchforsten, und wenn sie größere reine Partien bilden, nachher im Keitelalter mit Buchenlohden zu unterziehen, oder nach Umständen später

dem Lichtungshiebe zu unterwerfen, wie oben bei der Eiche selbst näher ausgeführt ist.

Eiche, Ahorn und Ulme sind auf den mineralisch kräftigen Bodenarten der Berggegenden gewöhnliche Begleiter der Buche; oft finden sie sich hier mehr oder weniger von selbst ein. Auf besserem Boden anderer Art sind sie zwar nicht ganz auszuschließen, im Sandsteingebirge indeß, wo die Eiche sehr anwendbar ist, finden sie nur ausnahmsweise ihre passende Stelle. Wo sie auf mineralisch kräftigem Boden aus Mangel an Samenbäumen ausbleiben, genügt schon ein bloßes Ausstreuen von Ahorn- und Eschenfamen, andernfalls greift man zum vereinzelt Einpflanzen. Die bescheidene, aber nicht minder nützliche Ulme erscheint gemeinlich am spärlichsten, da ihr Samen selten wunden Boden findet und die Pflänzchen dem Graswuchs leicht erliegen. Am sichersten wird die Ulme als geschulte Lohde in den Buchennachwuchs eingepflanzt, um von diesem mit empor genommen zu werden, während stärkere Ulmenpflänzlinge nicht selten ins Kimmern gerathen. — Möglichst muß man Eiche und Ahorn nur in einzelner Einsprengung, nicht in vorwiegender Mischung, selbst nicht in reinen Hörsten dulden; ihr eigener Wuchs und unter Umständen selbst die Instanderhaltung des Bodens fordern solche Beschränkung. Wo sie zu zahlreich auftreten, erdrücken sie durch ihre Vorwüchsigkeit die Buche und müssen daher frühzeitig bis auf eine geringe Stammzahl beseitigt werden. Weiterhin werden sie theils in der Durchforstung genutzt, theils gehen sie als räumlich gehaltene Ruthholzstämme mit der Buche zur vollen Haubarkeit über.

Tanne. Unter den Nadelhölzern verdient die Tanne (Weißtanne) als Mischholz des Buchenhochwaldes vorzugsweise ins Auge gefaßt zu werden; im Jugendwuchse schreitet sie nach einiger Zögerung bald mit der Buche fort, vollends aber stimmt sie durch die Stetigkeit ihres spätern Wuchses und durch ihre Gesundheit zur Buche und zu deren Hiebsalter. Obgleich sie später gegen die Buche mehr oder weniger vorwüchsig wird, verhält sie sich gegen diese doch längst nicht so feindlich, wie die Fichte. Den kräftigeren Gebirgsboden zieht die Tanne zwar vor, allein auch den Sandsteinboden zc. verschmäht sie keineswegs, und soweit überhaupt die Buche noch leidlich wächst, darf auch die Beimischung der Tanne versucht werden, von Frostlagen und Wildständen abgesehen*). Um sie indeß fortzubringen, kommt alles darauf an, sie vor dem Druck der Buche zu bewahren; später findet sie ihren Weg allein. Man hat es deshalb versucht, sie schon in die Buchensamenschläge mittelst Saat einzuführen, allein dergleichen Saaten sind ungeachtet guten Auflaufens erfolglos geblieben; die Buche, namentlich

*) Man will beobachtet haben, daß die Weißtanne in Buchenlichtschlägen wenig oder nicht von Rehen verbissen werde.

bei dichterem Belaubung im Baumalter, ist entschieden nicht der passende Schirmbaum für den Tannenfömling (besser schon Fichte, vollends Kiefer zc.). Durch Pflanzung mit geschulten Pflanzen muß die Tanne zunächst den Buchenlichtschlägen zugeführt werden; später zur Schlagausbesserung auf Lücken gesetzt, hält sie sich am besten unter Birken zc., wo sie auch am ersten dem Spätfrost, der besonders die Lücken trifft, entgeht. Je größer übrigens die Gefahr ist, daß sie von der Buche erdrückt wird, desto mehr ist auf starke Pflanzlinge zu halten. Truppweise eingepflanzt, ist sie am leichtesten zu überwachen; auch der Reihenstand erleichtert ihre Auffindung und Pflege.

Fichte. Unter Umständen ist die Fichte bei Buchenverjüngungen ein Rothholz; unvollständige Schläge mit verödeten Bodenpartien führen gemeinlich zur genügsameren Fichte, die dann in größeren oder kleineren Hörsten zc. hinzutreten muß, um vollen Bestand zu schaffen. Im Weiteren muß es dabei der Zukunft überlassen bleiben, ob die Buche auf verbessertem Boden in ihr altes Recht wieder eintreten, oder ob sie das Feld ganz räumen soll. Das Erstere geschieht wohl, wenn die Fichte nur untergeordnete Bestandespartien bildet, indem dann die Fichtenhörste einige Zeit vor der Samenschlagstellung weggenommen und größere Horstflächen mit Buchen bepflanzt, kleinere der Ansamung (auch wohl der Besetzung mit Tannen) überlassen werden.

In anderer Beziehung leistet die Fichte der Buche in der Form von Waldmänteln Beistand, namentlich an offenen schuglosen Waldrändern, wo einstreichende Winde den Boden kahl fegen, und der Bestand dem Witterschaden preisgegeben ist. Hier wird ein dichter Fichtenmantel für Boden, Bestand und Verjüngung zur Wohlthat.

Von diesen Fällen abgesehen und die Fichte als eigentliches Mischholz betrachtet, muß man sie bei der Buche freilich auf die zweite Linie stellen, indem sie sich dieser gegenüber von allen Holzarten am wenigsten verträglich zeigt. Dies liegt nicht sowohl in dem Eindringen von Anflug in die Buchenschläge — worüber eben nicht zu klagen ist, welchem übrigens auch durch zeitigen Austrieb der Fichte vor der Verjüngung, wie durch Lüftung zu begegnen wäre — als vielmehr in der Druckwirkung auf ihre nächste Umgebung, indem sie theils durch ihr Voraneilen im Höhenwuchse, theils durch ihre dichte Verzweigung und im Einzelstande durch ihre tief herabreichende, auch später sich nicht verlierende Beastung die umstehenden Buchen zurückhält oder gar erdrückt. *)

Die Fichte als Mischholz der Buche in Absicht auf Rothholzerziehung ganz auszuschließen, ist für manche Fälle, namentlich für geringeren Boden

*) Umgekehrt kommt es bei zu spätem Einbau, wie auf vorzüglichem Buchenboden, auch vor, daß die Fichte von der Buche erdrückt wird.

oder höhere Fagen, nicht rätlich; sie erwächst zwischen Buchen zum werthvollen Stamme, und an einigen Orten ist sogar wahrgenommen, daß die zwischen Buchen erwachsenen starken Fichten sich gesund erhalten haben, während reine Fichtenbestände in gleicher Vertlichkeit durch Rothfäule leiden. Man wird indeß der Fichte nur in einer beschränkten Zahl von kleinen Hörsten oder Trupps, auch weder früh, noch auf den besseren Bodenstellen Raum geben dürfen und dazu besonders um die Zeit der Schlagausbesserung die geeigneten Stellen auswählen. Die Beobachtung älterer Vorkommnisse leitet darauf hin, daß horst- und truppweise stehende Fichten nach Verhältniß ihres Wachsräumens und ihrer Holzhaltigkeit sich günstiger verhalten, als einzeln stehende Stämme mit ihren unverhältnißmäßig großen Verdämmungsräumen. Solche in Buchenbeständen (auch Mittelwaldsorten) vorkommenden, eine oder wenige Quadratruthen großen Fichtengruppen liefern einen beachtenswerthen Ertragszuschuß. Reine einzelstehenden Fichten lassen sich übrigens dadurch, daß man sie mit der Säge nach und nach aufstet, bis dahin befristen, daß sie mäßige Baumstärken erreicht haben, worauf sie ausgepläntert werden.

Um die Verträglichkeit zwischen Buche und Fichte zu befördern, hat man auch wohl Wechselreihen angewandt, allein der dadurch eingeleitete Kampf endigt mehr oder weniger mit der Unterdrückung der Buche. Auch von schwachbrettförmiger Stellung beider Holzarten darf man bei mäßigen Quadraten kaum Besseres erwarten, eher werden breite Buchengürtel im Wechsel von einzelnen Fichtenreihen eine Pflege gestatten, bei welcher die Buche einigermaßen erhalten werden kann. Selbst in Buchenheisterpflanzungen, welche mit Fichten durchsetzt sind, wird letztere gewöhnlich noch vorwüchsig, so daß zur Erhaltung der Buche die Fichte entgipfelt werden muß, was der Absicht einer Mischung nicht entspricht.

Beim Einbau der Fichte zwischen Buchen läßt man letztere erst einen Vorsprung gewinnen, ehe die Fichte eingepflanzt wird; andererseits kann man dabei auch zu lange zögern, so daß die Fichte nicht mehr heraufzuwachsen vermag, oder andere Nachtheile eintreten. So kommt es namentlich in Höhenlagen vor, daß die in Buchenstangenorten vertieft stehenden Fichtenhörste zu Sammelköpfen für Schneemassen werden und darunter zusammenbrechen.

Die Behandlung der mit vereinzeltten Fichtengruppen besetzten Jungwüchse hat keine sonderliche Schwierigkeit; ein förmliches Durchmischen aber erfordert zu Gunsten der Buche eine sorgfältige Ueberwachung; auf der einen Stelle reicht man mit Entgipfelung, auch wohl Aufstetung der Fichte aus, auf der andern muß die Fichte durch Austrieb beschränkt werden. Späte Austriebe sind wegen zurückbleibender Lücken, und da dann der Bestandsertrag an Werth verliert, selten rätlich.

Als Schutzholz kann es sich bei der Fichte nur um Bodenschutzholz;

handeln, als Treibholz wäre sie sogar gefährlich; allein auch in ersterer Beziehung erfüllt sie für die Buche selten ihren Zweck, da letztere bei irgend dunkeltem Stande den Fichtenunterstand nicht zur Entwicklung kommen läßt. Der oben besprochene Buchenlichtungshieb läßt sich mit Unterstand von Buchen, aber nicht mit solchem von Fichten betreiben, und stellt man die Buche so licht, daß die Fichte wachsen kann, so endet dies häufig mit Rindenkrankheit und sonstigem Verderben der Buche. Man hat es verschiedentlich unternommen, geringwüchsige Buchenorte bei lichter Stellung mit Fichten zu unterziehen, oder bei Umwandlung in Fichten Keitel und allerlei Buchengestände überzuhalten; der Ausgang war gewöhnlich der, daß viele der freigestellten Buchen rindenkrank wurden, während andere Buchen kurz und breitästig die Fichten drückten, weshalb man hinterher den Anshieb der Buche als das Rathsamste erkannte und es ferner unterließ, da noch die Buche zu erhalten, wo die Bedingungen ihres gedeihlichen Wachsthums nicht mehr vorhanden waren.

Zuweilen dient die Fichte als Schirmbestand für Buchenansamung. Die Bedeutung, welche lichtkronige Holzarten, wie namentlich Kiefer und Lärche, in dieser Beziehung haben, hat die Fichte nicht; jedoch kommt es vor, daß die Fichte auf unpassendem Standorte steht oder aus andern Rücksichten zur Umwandlung bestimmt wird. Um dann die gemeinlich in Streifen anzusäende Buche nach Art des Besamungsschlages im Schirm des Fichtenbestandes zu erziehen, ist diesem eine entsprechende Schlagstellung zu geben. Allein dadurch werden Fichtenbaumbestände zu sehr der Windbruchgefahr ausgesetzt. In solchem Falle ist es besser, den Bestand zuvor abzutreiben und die Buche im Wege der Pflanzung zu erziehen. Anders ist es schon mit Fichtenmittelholz oder angehendem Baumbestande. Nach thatfächlichen Erfolgen scheint es nicht, daß die junge Buche unter solchem Bestande einen Lichtgrad bedürfe, wie sie ihn von ihrem Mutterbestande fordert; man hat dergleichen mit Buchen untersamte Fichtenbestände mit gutem Erfolge dunkeler gehalten, um namentlich dem Graswuchse zu begegnen. Es ist bemerkenswerth, daß auch die junge Tanne unter Fichten sich besser hält, als unter Buchen.

Bei vorhandener Moosdecke hebt man diese in Streifen ab und hackt den Boden zur Buchensaaf bröckelig. Eine stärkere Decke von Rohhumus muß zuvor bis auf die Dammerdegeschicht entfernt werden. Mit der Buche säet man auch wohl die Tanne an.

Kiefer und Lärche. Anders als die Fichte verhalten sich Kiefer und Lärche zur Buche. Während jene im jugendlichen Zusammenstehen die Buche leicht verdämmt, zeigen diese sich verträglicher, bemuttern wohl gar die Buche als Schutz- und vollends als Schirmholz. Außerdem eignen sie sich, um vereinzelt als Nutzholzstämmen miterzogen zu werden.

Besonders empfiehlt sich die Lärche in den ihr entsprechenden luftigen

und trockenen Lagen zur Einsprengung in Buchenschläge, um zum nutzbaren Stamme zu erwachsen, der nachher entweder in der Bornutzung ausgehauen, oder mit der Buche stark haubar wird. Bei ihrem großen Lichtbedürfniß aber verlangt die Lärche vorwüchsig zu stehen, was sie durch ihren schnellen Jugendwuchs bei zeitigem Einbau auch leicht erreicht. Aus gleichem Grunde entwickelt sie sich besser im Einzelstande, als in der Gruppe oder größeren Bestandespartie.

Zur Einführung der Lärche in den Buchenwuchs giebt die Schlagausbesserung, wenn sie früh ausgeführt wird, geeignete Gelegenheit. Obgleich die Lärche in jeder Pflanzstärke selbst als Heister verwendbar ist, versetzt man sie doch gern in der Größe von Lohden, hält aber auf stufige gerade Pflänzlinge. Bei genügendem Licht bringt man sie auch schon früher und dann als ein- bis zweijährige Pflanze in den Schlag, theils um ihre Vorwüchsigkeit zu befördern, theils deshalb, weil der zu fürchtende Rehbock an dergleichen unscheinbare Pflanzen (ähnlich wie an Anflug) sich gewöhnt und so die Lärche am ersten mit seinem Fegen verschont. — Eine stärkere Einmischung der Lärche ist nicht rätlich, man erziehe sie nur in weitläufiger Vereinzelnung. Finden sich Gruppen oder größere Bestandespartien von Lärchen vor, so schließe man sie auf und unterziehe sie mit Buchen zc.

Auf passenden Standorten in der Ebene und selbst in Bergwaldungen sollte billig auch die Kiefer von beiläufiger Miterziehung zwischen Buchen nicht ausgeschlossen werden. Von Laubholz gedeckter Boden begünstigt ihren Wuchs, und wo sie sich zufällig als Ueberhaltstamm anbietet, möchte ihr zu weiterer Erstarkung ihre Stelle zu gönnen sein. Zwischen Buchen oder Tannen brauchbare Kiefernmasten zu erziehen, liegt nicht so fern; mindestens erzieht man starke Stämme, und zu Nutzholz von besserer Dauer sind ausgewachsene Kiefern wie Lärchen nicht zu verachten. — Leider wächst die Kiefer oft zu sperrig, um als Mischstamm beibehalten werden zu können; man muß die passenden Stämme auswählen oder sie so einpflanzen, daß die nachwachsende Buche ihre Beastung beschränkt.

Als beiständige füllende und treibende **Schutzhölzer** gehören Kiefer und Lärche zu den am meisten geschätzten. Die allgemeinste Anwendung gestattet nach ihrem sicheren Wuchse die Kiefer; die Lärche freilich, mehr auf Bergboden angewiesen, thut es ihr in der Bemutterung noch zuvor. Unkräftige Buchenjüngwüchse auf schwächerem Boden, dünn oder pläglich stehender Nachwuchs, der sich nicht schließen und heben kann, kümmernde Pflanzungen zc. gewinnen sehr, wenn sie mit solchem Schutzholz behandelt werden, wobei dann namentlich die Kiefer nicht so dicht stehen darf, daß sie in Verdämmung umschlägt. Die Wirkung besonders der Lärche ist oft von der Art, daß die Buche gertenartig in ihr heraufwächst und allzu schlaff emportreibt, wo zuvor vielleicht schon Flechten ihren kümmernden Wuchs bezeichneten. —

Von der Behandlung des Schutzholzes durch Aesten und allmählichen Aus-
hieb war bereits oben bei der Eiche (S. 40) die Rede.

Kiefer und Lärche als Schirmbestand. Um die Buche unter fremd-
artigem Schirmbestande zu erziehen, welcher in Bezug auf Boden- und
Pflanzenschutz die Stelle des Buchenbesamungsschlages vertritt, sind Holz-
arten mit lichtem Baumschlage die vorzüglichsten; vornehmlich gehören hier-
her die Kiefer und bei wohlerhaltenem Boden ganz besonders die Lärche;
erstere aber als die gewöhnlichere Holzart kommt vorzugsweise in Betracht.
Die künstlich einzuführende Buche säet man gern und zwar streifenweise,
jedoch ist auch Pflanzung in kleinem Material nicht ausgeschlossen. Außer
oder mit der Buche baut man auch Tanne, Fichte und Anderes.

Das günstigste Verhältniß ist vorhanden, wenn der Kiefern- oder
Lärchenschirmbestand noch voll geschlossen im mittleren oder im angehenden
Baumalter steht, so daß namentlich bei der Kiefer noch keine starke Licht-
stellung und damit ein Rückschritt im Boden und seiner Decke stattgefunden
hat. Sehr lichte Kiefernbestände lassen ohnehin mehr Licht einfallen, als
der Buche anfangs zuträglich ist. Die Buchensaaf oder Pflanzung wird
im vollen Schirmbestande ausgeführt, und dieser bleibt wenigstens in Baum-
orten einstweilen ohne Lichtung, bis der Erfolg gesichert ist und der Jung-
wuchs den Boden beherrscht. Durch zu frühe Lichtung wird in der Sache
oft gefehlt, indem man vergißt, daß man es mit einem Schirmbestande zu
thun hat, der grundverschieden von dem eines Buchenschirmbestandes ist.
Auch alle nöthig werdende Nachbesserung muß bereits im vollen Schirm-
bestande geschehen; selbst wo die Fichte in Einzelreihen mit Buchensaafstreifen
wechselt, kann diese schon früh eingeführt werden, der durch Saaf oder in
kleinen Pflanzen einzuführenden Tanne nicht erst zu gedenken. Für vorkom-
mende lichtere Stellen paßt oftmals besser die Eiche, als die Buche. — Indem
man nun weiterhin den Schirmbestand mit Rücksicht auf die Buche vor-
sichtig lichtet und nach und nach räumt, kommen solche Stämme in Betracht,
welche sich zum Ueberhalten eignen; übrigens wird die Räumung durchaus
nicht übereilt.

Zuweilen werden Kiefer oder Lärche absichtlich zur Vorkultur ange-
wandt, theils um erst den Boden zu decken und zu verbessern, theils um
Schirmbestand für die anzuziehende Buche zc. zu bilden. Wo der Hiebs-
gang nur einige Jahrzehnte Frist giebt, um auf Blößen und Räumden oder
an Stelle unpassender Bestände erst Bodenverbesserung und Schirmholz zu
erzielen (zumal Lärche), wird die nachherige Holzzucht sehr erleichtert. Den
verödeten Kalkhang deckt man zunächst mit Kiefernbestand; ist dies erreicht,
so ist die nachherige Buchenzucht ein gewonnenes Spiel.

In den meisten Fällen handelt es sich darum, Kiefernbestände umzu-
wandeln, welche auf unpassendem Standort stehen. Vielleicht gaben da-
mals Bodenverödung oder später geläuterte Ansichten oder sonstige Umstände

Veranlassung, die Kiefer auf Standorten zu bauen, wohin sie wenigstens dauernd nicht gehört, und anderwärts ließ man sich durch den raschen Jugendwuchs der Färche täuschen, sie rein und in größeren Beständen zu erziehen, deren Erfolg hinterher eines Bessern belehrt hat. Genug, die Bestände sind da, und die Umwandlung tritt unabweislich heran. Verschmähen wir, soweit geeignet, das wichtige Hülfsmittel nicht, welches uns diese Bestände auf oft schwierigem aber verbessertem Boden in ihrem milden Schirme darbieten.

In manchen Gegenden unseres Flachlandes ist vormals die Kiefer auf zu schwerem Boden, auf einstmaligem Laubholzboden, der jener Zeit verödet war, gebaut worden. Viele dieser Bestände stocken vor der Zeit im Buchse, und was noch schlimmer ist, viele werden schon als Mittelholz in Folge von Wurzelfäule und von Hinfälligkeit bei Sturm, Gewitterregen und Schneeanhang lückig und plätzig. Die Umwandlung ist geboten, aber Kahlhieb führt zu rascher Bodenverschlechterung, wohl gar zur Verheidung, noch ehe der nachgezogene Bestand sich geschlossen hat. Was von anderen Holzarten nachwachsen soll, muß vorher schon den Boden beherrschen; Schirm und Schutz sind für veränderte Nachzucht unentbehrlich, und wo gar der Seewind den Kieferwald bestreicht, ist doppelte Vorsicht nöthig, damit Fichte und Tanne oder was sonst nachgezogen wird, im langen Schirm und Schutz des Kieferbestandes, und wäre dieser noch so schwachwüchsig, erst den Boden bedecken und sich emporheben; selbst dann entfernt man nicht allen Schutzbestand *).

Unter Kiefern- wie Färchen-Schirmbestände, wenn er lange genug geschlossen bleibt, sieht man die Buche und andere Holzarten trefflich gedeihen. Die Erfolge der Buchenzucht unter Kiefern sind zuweilen der Art, daß man verleitet werden kann, mit ihr auf zu schwachen Boden überzugehen. Am meisten bestechen gut bearbeitete, breite Streifen mit reichlicher Einsaat; man legt sie wohl so, daß zwischen je zwei Streifen eine Reihe Fichten oder Tannen zu stehen kommt. Selbst im Heidelbeerteppich ist dergleichen Streifensaat nicht ohne Hoffnung, wenn der Schirmbestand nicht schon zu licht steht. Auch Buchenpflanzung auf bearbeiteten Streifen zeigt guten Erfolg, und wenn Boden und Bodendecke dazu geeignet sind, kann selbst Klemmpflanzung ohne Bodenlockerung unter Schirmbestand, wenn auch langsamer, zum Ziele führen.

Eben so beachtenswerth ist das Fortkommen der Fichte, Tanne, Buche &c. in den Lücken mittelalter Kieferbestände. Statt dergleichen Plätze ertrags-

*) Gegen Spätfrost giebt es kein besseres Mittel als Uberschirmung, mag es eigentlicher Schirmbestand sein, oder mag man den Pflingling erst nachständig der schützenden jungen Kiefer &c. dicht an die Seite setzen. Neuere Frostbeobachtungen haben gezeigt, daß zwischen Schutzholzreihen vertieft stehende, kleinere, nicht überschirmte Fichten, Tannen und Buchen um so leichter abfrieren.

los veröden zu lassen, kann oftmals nichts Besseres geschehen, als sie mit der leicht einzubauenden Fichte (auch mit der Tanne) rasch zu stopfen, die dann zu künftigen erhaltungswerthen Vorwuchshörsten erwachsen.

Rücksichten der Nachhaltigkeit hemmen oft die Schritte in der Umwandlung jener früh verfallenden Kiefernbestände, während in den zurückgestellten Beständen die Lücken und Plätze von Jahr zu Jahr sich erweitern und vermehren. Nicht besser ist dieser Verlegenheit zu begegnen, als die Raumstellen sofort zu bebauen und ihrer Erweiterung auf dem Fuße zu folgen, nach Umständen mit dem Einbau selbst vorzugreifen. Indem man dabei Fichte, Tanne, Buche, Eiche, selbst Weymouthskiefer u. horstweise zusammenmengt, leistet man der Umwandlung schon bedeutenden Vorschub, und wenn weiterhin der Bestand nicht mehr zu halten ist, mag die Kiefer das Uebrige ausfüllen. — Was hier im Schirm und in der Bestandeslücke erreicht wird, erstrebt man häufig vergeblich auf kahler Abtriebsfläche.

Hainbuche. Ihre guten Eigenschaften bethätigt die Hainbuche vornehmlich als Ausschlagholz, weniger als Baumholz im Buchenhochwalde und in sonstigen Baumbetrieben. Zwar sieht man sie in Schlägen und Beständen, soweit die Buche fehlt, immer noch lieber als Weichholz, zu ihrer künstlichen Einführung aber liegt keine Veranlassung vor, im Gegentheil ist eine stärkere Einmischung für die Buche entschieden nachtheilig. In östlichen Gegenden Deutschlands, wo die Hainbuche gewissermaßen die Buche vertritt, hat sie eine andere Bedeutung; bei uns sind es nur einzelne besonders fruchtbare Standorte, wo sie zum ansehnlichen Baum erwächst, im Allgemeinen aber ist der Baumwuchs ihre schwächste Seite. Dazu stellt sie sich früh räumlich, und Buchenbestände, welche stark mit ihr gemischt sind, erleiden dadurch merklichen Ertragsverlust. Zur Nutholzgewinnung trägt sie außerdem nur in geringem Maße bei. Mit Rücksicht auf derartige Nachfrage kann sie in einzelnen Stämmen Berücksichtigung verdienen, im Uebrigen wird man sie im Hochwalde nur als Lückenbüßer ansehen dürfen. Man muß die Hainbuche schon bei den Läuterungshieben scharf ins Auge fassen, die zwischen ihr stehenden Buchenpflanzen heraufzubringen suchen und, wo dergleichen fehlen, durch Pflanzung das Nothwendige ergänzen. Zuweilen sind Hainbuchenpartien geeignete Stellen für Eichenpflanzheister, die im Hainbuchenstockauschlage zugleich ihr Unterholz finden.

Weichhölzer. Die Birke war früher nicht selten der Trost bei verfehlter Buchenverjüngung, heute gelten Weichhölzer mehr als Unkraut in den Buchenschlägen und Jungwüchsen. Manche Buchenwirthschaft hat durch frühere Weichholzzucht empfindlichen Schaden erlitten, oder es sind aus den in Weichholz begrabenen vereinzelt Buchenpflänzchen Bestände hervorgegangen, die sehr unvollkommen blieben, wo nicht Pflanzung rasch hinzutrat. In andern Fällen ist der Buchenanwuchs durch Weichholz sehr zurückgehalten und schwächlich geworden, und hinterher hat es sehr vorsich-

tiger allmählicher Aushiebe bedurft, um die Buche zu kräftigen und Buchenbestand zu schaffen; manchem Buchenbestande sieht man in seinen Raumbeständen die Spuren des zu spät erfolgten Weichholzaushiebes noch jetzt an.

Plöglische, übermäßige Hiebe ohne vorbereiteten Boden und ohne Nachhülfen, Hiebe, welche die Verjüngung aufs Spiel setzen und die Mittel aus der Hand geben, um im Fall des Mißlingens auf ein folgendes Samenjahr greifen zu können, sind stets von der Gefahr begleitet, jene Weichholzschläge mit spärlichen Buchenpflanzen entstehen zu lassen, auf die kein Holzzüchter stolz sein kann.

Inzwischen sind auch gut verjüngte Buchenschläge wie Dickungen nicht ohne Weichholz, und manche Vertlichkeiten (so der Sandsteinboden) begünstigen die Ansiedelung desselben. Letzteres auszumärzen und die Buche frei zu machen, ist die Aufgabe des der Durchforstung vorhergehenden Reinigungs- oder Läuterungshiebes. Der Ertrag dieses Hiebes kann unter Umständen einige Bedeutung haben, doch sollte er nicht auf Kosten der Buche bezogen werden; häufig indeß ist er für das Einkommen ertraglos und mehr ein Akt der Pflege.

Darf auf der einen Seite die Buche unter dem Weichholze nicht leiden, so kann auf der andern Seite eine rücksichtslose Verfolgung der besseren zu Nutzholz tauglichen und absehbaren Weichholzarten wieder zu weit gehen. Vereinzelt Stehenlassen geeigneter Weichholzstämme in später sich schließenden Lücken, an Säumen, Wegen, Bächen zc. steigert den Borertrag und bei der zunehmenden Verwendung der Weichhölzer den Nutzholzgewinn.

Zuweilen treten Weichhölzer unter Umständen auf, wo sie der Buche als Schutzholz zur Seite stehen und einige Zeit geschont zu werden verdienen. In Pflanzungen baut man auch wohl die Weißerle ein, um baldigeren Schluß und Bodenschutz zu vermitteln; man nutzt sie als sehr schnellwüchsiges Ausschlagholz, bis sie erdrückt wird.

Buchenstarkholzerziehung. An manchen Orten setzt man vieles Buchennutzholz in Stärken ab, wie sie der gewöhnliche haubare Buchenhochwaldbestand oder der Oberholzhieb im Buchenmittelwalde mit sich bringt. Die Nähe größerer Handels- und Fabrikorte, benachbarte Salinen, Kalk- und Gyps Brennereien sammt butterreichen Marschen, welche viele Tonnenbretter verbrauchen, Bergwerke mit ihrem Bedarf an Grubenhölzern, mancherlei Gewerbe, in neuerer Zeit besonders Fabriken, welche Möbeln, Hausgeräth, Kisten zc. verfertigen, steigern die Nutzholzverwendung in gewöhnlichen Stärken, selbst Eisenbahnen schließen hier und da die Buchenbahnschwelle nicht aus, und mit steigender Gewerbtätigkeit und Transporterleichterung darf im Allgemeinen wohl auf einige Erweiterung des Absatzes von gewöhnlichem Buchennutzholz gerechnet werden.

In den meisten Buchenwirthschaften aber und in den größeren zumal

müssen dieselben Stämme, welche man anderwärts als Nutzholz verwerthet, in Brennholzcheite geschlagen werden, während regelmäßigen Absatz und besseren Preis nur starke, gerad- und langschäftige Buchen haben, wie sie der gewöhnliche Buchenbetrieb nicht liefert. Vornehmlich sucht der Schiffbau starke Buchen zu Kielen und Planken, da es sich auch hier erwiesen hat, daß das Buchenholz im Wasser günstige Haltbarkeit besitzt; Buchenschiffskiele sind vorzugsweise gesucht, auch andere starke Stämme finden als Nutzholz ihren Absatz.

Für die Erziehung von Buchenstarkholz ist in früherer Zeit und noch gegen Ende des vorigen Jahrhunderts, wo das Ueberhalten von Standbäumen (Oberständler, Waldbrechter) bei den damaligen, in kürzeren Umläufen sich bewegenden Durchhieben zc. üblich war, mehr geschehen, als seit der Zeit, wo der Buchenhochwald mit gleichalterigen und älter werdenden Beständen zur Regel geworden ist, obwohl man jener Zeit wohl weniger die Erziehung von Nutzholzstämmen vor Augen hatte, daher auch im Ueberhalten nicht sehr wählerisch war. Angesichts der schwindenden Vorräthe von Starkholzbuchen und des zunehmenden Begehrs dürfte es hohe Zeit sein, die Erziehung derselben wieder aufzunehmen.

Die ehemalige Plänter- oder Fehmelwirthschaft, obwohl sie starke Bäume gab, kann für heutige Zeit nicht mehr in Frage kommen. Der Mittelwald mit Buchenoberholz liefert wohl starke, meistens aber nicht so lange Schäfte, wie sie besonders der Schiffbau sucht. Zudem hat das Ueberhalten vieler alten Buchen im Oberholze des Mittelwaldes wegen Bedrückung des Unterholzes sein Bedenken. Im Ganzen aber ist die Nutzholzausbeute auf Mittelwaldschlägen mit Buchenoberholz keineswegs geringfügig. — Der gewöhnliche gleichalterige Buchenhochwald liefert in der Regel nicht die starken Stämme, welche den Namen Starkholz verdienen, und durch höhere Umtriebe letzteres zu erzwingen, wäre ein zu kostbares Mittel, das gleichwohl nur bedingungsweise zum Ziele führen würde.

Es muß daher in andern Behandlungsweisen die Erreichung des Zweckes gesucht werden. Welcher von den unten genannten Wegen der anwendbarste sei, kann nur nach den örtlichen Verhältnissen beurtheilt werden. In ausgebildeten Wirthschaften wird man sich um des Starkholzes willen zu tief greifenden Umgestaltungen, etwa zu jenen mehr unbestimmten Betrieben, denen wir unsere heutigen Starkholzbuchen meistens verdanken, nicht so leicht entschließen, auch davon abgesehen, daß längst nicht jede Dertlichkeit für Starkholzerziehung passend ist. Inzwischen möchte die eine oder andere Gelegenheit nicht unbenutzt bleiben, um die mehrfach angeregte Starkholzanzucht zur That werden zu lassen, oder wenigstens Buchennutzholzstämmen in größerer Zahl zu erziehen, welche sich dem Starkholz nähern.

Für jeden Fall ist Bedingung, daß die Buchennutzholzerziehung nur auf die besseren Standorte beschränkt bleibe; ferner, daß die Buche erst

langschäftig, mithin im Schlusse heraufwachse. Von besonderem Gewicht sind dann die Mittel und Wege, um günstige Stammstärken zu erlangen. In dieser Beziehung kann in Betracht kommen:

- a. Ueberhalten einzelner Bestände oder Partien zu stärkeren Stämmen,
- b. Hochwald in abgekürztem Umtriebe mit Standbäumen (zweialteriger Hochwald),
- c. Lichtungshieb mit Unterstand („modificirter Buchenhochwaldbetrieb“) und
- d. beiläufiges Ueberhalten einzelner Bäume (Oberständler) im gewöhnlichen Buchenhochwalde.

Auf dem Wege starker Durchforstung läßt sich freilich auch der Stärkenwuchs befördern, allein eigentliches Startholz ist dabei nicht zu erziehen, wenn auch die Durchforstung für das eine oder andere der genannten Verfahren günstig vorzuwirken vermag.

Durch höheres Alter oder Ueberhalten wachsen Bestände auf gutem Boden zu stärkeren Stämmen aus. Von diesem freilich kostbaren Mittel macht man hin und wieder im Kleinen Gebrauch. Auf vorzüglich guten Standorten (z. B. an frischen geschützten Abhängen, in Mulden 2c.) und an abgesonderten oder solchen Orten, welche vorerst von der Reihenfolge des Betriebes noch nicht erreicht werden, läßt man wohl einen kräftigen Altholzbestand oder einen Theil desselben von besonderer Schönheit mit geraden und langschäftigen Stämmen in der Absicht fortwachsen, um hier einer späteren Zeit werthvolle Hölzer zu hinterlassen. Zuweilen bleibt ein solches Altholz auch mehr aus Schönheitsrückichten der Nachwelt aufbewahrt. Soweit es geschehen darf, hält man einen solchen Bestand räumlich und entfernt die schwächeren, dem Zwecke hinderlichen Stämme. Nachwuchshörste sieht man als Unterstand nicht ungerne.

Das wirksamste und im größeren Maßstabe anwendbare Verfahren der Startholzerziehung indeß liegt in der Isolirung der Baumkronen. Diese darf jedoch erst eintreten, nachdem der Längenwuchs meist oder ganz vollendet ist. Die Isolirung muß allmählich, daher mittelst langsamer Schlagstellung geschehen. Die zum Ueberhalten tauglichen Stämme sind schon zeitig ins Auge zu fassen und nöthigenfalls vor Beginn der Schlagstellung zu kennzeichnen, damit sie bei derselben nicht übersehen werden. Zugleich aber bedingt die Isolirung, daß Unterholz oder nachwachsender Hochwald erzogen werde, der den Boden und besonders den Fuß des Ueberhalts deckt.

Damit gelangen wir zum Lichtungshiebe oder zum Seebach'schen modificirten Buchenhochwaldbetriebe, und einen Schritt weiter zum zweialterigen Buchenhochwalde; beider ist bereits im Früheren gedacht worden. Dort steht ein lichtschlagartiger, zum Kronenschluß wieder über-

gehender Oberstand auf von Unterholz gedecktem Boden, hier ein Ueberhalt von geringerer Stammzahl im nachwachsenden Hochwalde. — In letzter Linie folgt das beiläufige vereinzelte Ueberhalten in unserem heutigen Buchenhochwalde.

Der zweialterige Buchenhochwald (zweihiebiger Buchenhochwaldbetrieb) wird für den Zweck der Starkholzerziehung in 70- bis 80jährigem Hiebsalter zu behandeln sein, nicht früher, um stammhaften guten Ueberhalt vorzufinden. Wenn dieser Betrieb im Gange ist, werden die übernommenen Standbäume bei der Verjüngung genutzt und 12 bis 15 junge Standbäume p. Morgen wieder übergehalten; diese bleiben stehen bis zur nächsten Verjüngung, wo sie 140- bis 160jährig geworden und nach dem Wuchsverhalten von Oberständern gegen 30 Zoll (73 cm.) Durchmesser, somit eine vortheilhafte technische Stärke erreicht haben. Bei Eintritt der angenommenen Haubarkeit beschirmen diese 12 bis 15 Stämme meist die Hälfte der Fläche. Man wird im schließlichen Ueberhalt (wegen möglichen Abganges läßt man anfänglich einige Stämme mehr stehen) nicht weiter gehen dürfen, wenn der Betrieb fortauern und der nachwachsende Zwischenstand gesund bleiben soll.

Es ist dies wohl diejenige Betriebsart, bei welcher das wirkliche Buchenstarkholz in größter Menge erzogen wird, und noch jetzt zeichnen sich hier und da vorhandene derartige Bestandespartien auf gutem Standort durch ihre schönen Oberländer vortheilhaft aus. Inzwischen haben unsere Buchenwirthschaften jetzt höheren Umtrieb, und der zweialterige Hochwald paßt darum nicht in unsere Betriebsordnung; diese und andere Rücksichten werden den Lesern immer nur für einzelne, eben passend gelegene Bestände in Betracht kommen lassen. — Beiläufig bemerkt, kann diese Bestandesform (Hochwald mit Ueberhalt) in Fällen der Umwandlung von Mittelwald in Buchenhochwald eine passende Uebergangsform für diejenigen Bestände bilden, welche als Hochwald demnächst früh in Nutzung treten müssen.

Der Lichtungshieb oder modificirte Buchenhochwaldbetrieb führt einen reicheren Ueberhalt, 70 bis 80 Stämme p. Morgen, mit sich; diese treten aber schon nach 40 Jahren wieder in Vollschluß und geben nicht solche starke Stämme ab, wie der zweihiebige Hochwald. Immerhin aber gewährt der Lichtungshieb derbe Nutzholzstämme in belangreichster Menge und bietet daneben den Vortheil dar, daß der Bestand einem Betriebsverbände von höherem Umtriebe verbleiben kann; auch läßt sich in diesem Betriebe das Eine und Andere der Starkholzerziehung weiter anpassen.

Was endlich das beiläufige Ueberhalten von Nutzholzbuchen in unserem heutigen Buchenhochwalde von 90- bis 120jährigem Umtrieb anlangt, so läßt sich nicht verkennen, daß diese Oberländer sehr alt, bezw. zu alt werden, daß die erwartbaren Stärken über die technischen Anforderungen hinausgehen, auch wohl Zweifel wegen Bewahrung der Holzgüte entstehen

lassen. Die jetzt noch in älteren Beständen vorkommenden Oberständler dürften in der Regel dem vormaligen kürzeren Umtriebe entstammen. Inzwischen zeigen viele von Oberständlern früher rein gehauene Bestände (damals meistens Dickungen und Stangenorte), daß die durch den Ausschub entstandenen Lücken bei nicht zu kronenreichen alten Bäumen und wenn der Ausschub mit Entästung verbunden ward, sich gut wieder geschlossen haben und oftmals kaum noch erkennbar sind. Es darf daraus gefolgert werden, daß jener vereinzelt Ueberhalt, im Fall er zu sehr veraltet, noch zeitig genug zur Nutzung gebracht werden kann; die an Wegen und Rändern übergehaltenen Stämme bleiben ohnehin jederzeit zugänglich. Man hat daher auch an verschiedenen Orten in neuerer Zeit wieder angefangen, auf den Verjüngungsschlägen an geeigneten Stellen Standbäume zu Nutzholz überzuhalten. Außerdem bieten die Schläge Gelegenheit dar, diesen und jenen schönen Buchenstamm mehr erstarken zu lassen und ihn, wie es auch wohl bei Eichen geschieht, bis zum äußersten Zeitpunkt der Schlagräumung zu befristen.

Ob der Verdämmungsraum des Oberständlers mehr Masse ohne Lettern erzeugt hätte, oder ob der Zuwachs am Oberständler belangreicher ist, darüber lassen die Untersuchungen noch Zweifel; anders aber verhalten sich Nutzwert und Preis, die den Startholzstamm entschieden auszeichnen.

Bei der Auswahl der Stämme zu Standbäumen ist auf mäßig starke, wuchskräftige und bei der Fällung und Abfuhr unbeschädigt gebliebene Stämme mit gutem geraden reinen Schaft und nicht minder mit guter voller dünnästiger blattreicher Krone zu halten. Stämme von schwächerem Kaliber, wenn sie diese Bedingungen erfüllen, sind vorzuziehen. Es bieten sich die passenden Stämme häufig nicht so leicht dar, man hat daher schon zeitig auf sie zu achten, damit sie nicht von der Art getroffen werden, auch wohl auf zeitige Rücksiehe bei Gelegenheit der Durchforstungen Bedacht zu nehmen. Hochwaldbestände geringeren Umtriebes, in Hochwald übergehende Mittelwaldbestände liefern die sichersten Standbäume. — Bei der Bestandesverjüngung ist auf möglichst rasche Deckung des Fußes der Ueberhaltstämme, nöthigenfalls durch zeitige dichte Pflanzung, Bedacht zu nehmen, damit die flachstreichenden Wurzeln (Thauwurzeln) nicht leiden.

Uebrigens ist längst nicht darauf zu rechnen, daß jeder übergehaltene Buchenstamm sich behaupten werde; viele erliegen dem Rindenbrande und der Fopstrockniß, andere werden vom Sturm geworfen. Man hat daher eine Reserve vorzusehen und vorerst mehr Stämme stehen zu lassen, als bleiben sollen. Auch dabei wird man zufrieden sein müssen, wenn nur eine geringe Anzahl Stämme zu Oberständlern erhalten bleibt.

Einen besonderen Einfluß auf die Erhaltung und Gesundheit von Oberständlern äußert der Standort, besonders die Lage. Während anderwärts das Ueberhalten von Buchen im Hochwalde mehr oder weniger er-

folglos blieb, finden wir die meisten und besten älteren Oberständer auf kräftigem Boden an Nord- und Ostseiten, hier selbst in erhabeneren Lagen.

Kultur.

(Natürliche und künstliche Erziehung.)

Samen. Das Gewicht eines Hinters Bucheln (Bucheckern, Buch) beträgt nach Umständen 25 bis 31 \mathcal{A} ; 28 \mathcal{A} können als Mittelgewicht gelten (90 \mathcal{A} pr. Hektol. oder rund 50 \mathcal{A} pr. preuß. Scheffel). Die Körnerzahl im Gemäß ist wohl zehnmal so groß, wie bei der Eichel; man zählt im Hinters gegen 60,000, im Pfunde gegen 2000 Körner. Dennoch versäet man nach Gemäß fast halb so viel Bucheln, als Eicheln, während man nach der Körnerzahl weit schwächer säen müßte, allein im Vergleich zu Eicheln laufen nicht so viele Körner auf, auch sind die Buchenpflänzchen mehr gefährdet, besonders aber hält man bei der Buchensaam auf dichteren Stand.

Reiche Samenjahre (volle Mast) treten nicht häufig ein, man zählt sie wie die guten Weinjahre, und mancher Bestand hat danach sein ziemlich bestimmtes Geburtsjahr; jedoch pflegen zwischen jene vollen Samenjahre einige Sprengmasten zu treten, welche die Schläge meistens genügend versorgen. Auf günstigen Standorten fehlt es selten an den zum Verjüngungsbetriebe nöthigen Samenjahren, wenn sie richtig benutzt werden; in höheren Lagen wie auf mineralisch ärmerem Boden, auch in Lagen, wo Spätfröste die Blüthe vernichten, ist oft Mangel an Samen, dessen Versendung indeß aus Gegenden mit Mastsegen bei den heutigen Transportmitteln nicht immer zu scheuen ist. Die Aussicht auf ein Mastjahr kündigt sich schon im Vorjahre in den angeschwollenen seidenglänzenden Blüthenknospen an.

Das Sammeln der Bucheln geschieht im October, zur Zeit der Reife, und später noch durch fortgesetztes Sammeln vom Boden. Entweder wird der Samen von geeigneten Samenbäumen auf untergehaltene große Tücher abgeklopft, wobei alte freistehende astreiche Buchen oft sehr ergiebig sind, oder es werden die Bucheln am Boden zusammengekehrt und durch Sieb und Wurf gereinigt; der reinste Samen wird durch Auflesen gewonnen. Unter günstigen Umständen, namentlich von jenen alten astreichen Buchen, erlangt man den Samen durch Abklopfen am billigsten. Im Verkaufspreise kostet der Hinters gewöhnlich gegen 25 Sgr. (pr. Hektoliter 2 Thlr. 20 Sgr.)*.

*) In Buchen-Gegenden ist ein gutes Buchenmastjahr besonders der Delgewinnung wegen ein Segen für die ärmere Volksklasse; der Hinters reiner Bucheln giebt 6 bis 7 Pfd. schmackhaften Oels. Volkswirtschaftlich kann der in einzelnen Jahren bedeutende Delgewinn aus Bucheln nebst der Mastnutzung durch Faselchweine bei der Rentabilitätsrechnung des Buchenhochwaldes nicht außer Acht bleiben.

Die gesammelten Bucheln bedürfen, wenn sie nicht sogleich versäet werden, der Ablüftung, um sich nicht zu erhitzen, namentlich muß der weiteren Versendung von Bucheln ein gehöriges Abtrocknen vorangehen, auch läßt man wohl die Säcke nicht ganz anfüllen. Ein Weiteres muß, wie gleich folgt, geschehen, wenn die Bucheln überwintert und erst im Frühjahr versäet werden sollen. — Auch die in den Schlägen zc. liegenden Bucheln haben ihre Gefahren. In feuchten weichen Wintern, oder wenn ungefrorener Boden lange mit Schnee bedeckt ist, werden die am Boden und im Laube liegenden Bucheln mehr oder weniger stockig und schimmelig. Bleibt Schneedecke lange aus, so verzehren Schwärme von Bergfinken, wilden Tauben zc. oft große Massen Bucheln, auch da, wo sie nicht abkömmlich sind. Zu mildes Frühjahrs Wetter bewirkt frühes Auslaufen und steigert die Gefahr der Spätfrost. In Folge dieser und anderer Umstände haben einzelne Samenjahre nicht den gewünschten Erfolg.

Obwohl man Handsaaten gern schon im Herbst ausführt, so kann doch auch, wie unten bei der Saatzeit näher angegeben, Anlaß zur Frühjahrsaat vorliegen. Dies bedingt dann die **Durchwinterung der Bucheln**. Sie ist bei einiger Aufmerksamkeit mindestens nicht unsicherer, als die der Eicheln. Länger als bis zum nächsten Frühjahr lassen sich indeß auch Bucheln mit irgend welcher Sicherheit nicht aufbewahren. Zwar kommt es vor, daß versäete Bucheln wegen zu trockener und kalter Witterung überliegen und erst im zweiten Frühjahr auslaufen; bis jetzt aber ist kein sicheres und praktisch ausführbares Mittel zu längerer Aufbewahrung gefunden worden, auch stehen jene Saaten von überjährigen Bucheln gewöhnlich spärlich und minder kräftig.

Den Winterfrost hat man bei der Aufbewahrung der Bucheln (wie anderer öliger Samen) am wenigsten zu fürchten; selbst die im Boden eingefrorenen Bucheln verlieren darum ihre Keimkraft noch nicht. Gefährlich aber ist anhaltende Selbsterhitzung, wobei die Bucheln stockig werden. Auch Herbst- und Winterkeimung ist unerwünscht. Gegen Erhitzung, wie gegen unzeitige Keimung wirkt am sichersten Ausbreiten, Durcharbeiten und Lüften der Bucheln. Zeigt sich gegen Frühjahr ein gelinder Grad von Keimung, so ist das meistens unnachtheilig; um sie indeß zurückzuhalten, bette man die Bucheln dünner und wende sie öfter. Spätere Regung des Keimes, etwa kurz vor der Aussaat, sieht man nicht ungern; man lockt wohl gar absichtlich den Keim hervor und wendet dazu das unten erwähnte Ankeimen oder Malzen an.

Eine andere Gefahr, welche die Bucheln bei ihrer Durchwinterung leicht trifft, ist die, daß sie zu sehr austrocknen und dadurch nachher fehlschlagen. Bucheln, denen zur Saatzeit in dieser Hinsicht nicht zu trauen ist, sollten stets mit künstlicher Ankeimung behandelt werden, worauf es sich zeigen wird, ob sie benutzbar sind oder nicht. Dem zu starken

Austrocknen wird begegnet, indem man die Bucheln mit Wasser bebraust und sie dann tüchtig durcheinander mengt, so daß sich die Feuchtigkeit gleichmäßig vertheilt; es kann nöthig sein, dies von Zeit zu Zeit zu wiederholen, was nach der Farbe der Bucheln zu beurtheilen ist. Bucheln, welche ihre natürliche dunkelbraune Farbe verloren und sich merklich heller, wohl gar schon mattgelb gefärbt haben, verrathen damit, daß sie an Trockeniß leiden und der Anfeuchtung bedürfen. Tritt nach der Anfeuchtung bedenkliche Erwärmung ein, so lasse man es an Umstechen, vielleicht gar an dünnerem Ausbreiten nicht fehlen.

Für alle Fälle müssen die frisch gesammelten Bucheln, bevor sie in der einen oder anderen Weise ihr Winterlager erhalten, an einem lustigen Orte erst abtrocknen; man schüttet sie deshalb auf einer Tenne, auf einem Boden zc. dünn, anfangs nur wenige Zoll hoch auf und rührt sie etwa mit hölzerner Harke täglich um, bis höheres Aufschichten und ab und an ein Umstechen stattfinden kann.

Passende Aufbewahrungsorte sind lustige, bedachte Orte mit kühlem Boden, z. B. Tennen, Schoppen, lustige Keller mit Steinboden u. dgl. Die oben (S. 49) genannte Eichelhütte läßt sich auch auf Bucheln anwenden. Auf Hausböden liegen die Bucheln leicht zu trocken, am ersten passen solche mit Lehmbeschlag. Dampfe warme Räume, feuchte Orte oder solche Plätze, wo Regen- und Schneewasser in das Lager eindringen kann, sind unpassende Aufbewahrungsorte.

Das Mengen oder Durchschichten aufgehäufter Bucheln mit trockenen Stoffen ist zu widerrathen; was sich in dieser Beziehung am meisten bewährt hat, sind frisch eingebrachter Sand, wie Kohlenstäubbe von Meilerstellen. In solcher Mengung oder Durchschichtung bildet man mäßige Regel und bedeckt sie mehr gegen Austrocknen, als gegen Frost, mit etwas Laub. Von dem beigemengten Sande oder der Kohlenstäubbe werden die Bucheln zur Saatzeit durch Sieben gereinigt, und wäre dies wegen Anfeuchtens nicht ganz thunlich, so säet man die nur halbwegs gereinigten Bucheln. Mehr Bucheln, als an einem oder zwei Tagen versäet werden sollen, langt man jeweilig nicht hervor.

Frühe Abführung der Bucheln ins Winterlager ist kaum rätthlich. Einige bewahren die Bucheln überhaupt unvermengt und ganz so auf, wie man Getreide in ab und an umzustechenden Bänken aufzubewahren pflegt; und ähnlich wird in Eichelhütten verfahren, indem man die Bucheln wie Eicheln behandelt.

Wie auch die Aufbewahrung geschehen möge, immer wird man jene die Durchwinterung begleitenden Gefahren und die dagegen angeführten einfachen Mittel zu beachten haben.

Um durchwintertere Bucheln desto sicherer und schneller zum Keimen und Auflaufen zu bringen, leitet man kurz vor der Ausfaat die Keimung

in ähnlicher Weise ein, wie es bei der Malzbereitung geschieht; man nennt das Verfahren daher auch das **Malzen oder Ankeimen** der Bucheln. Es soll dabei der Keim eben zum Vorschein kommen oder wenig hervortreten. Größere Borräthe dürfen nicht auf einmal angekeimt werden; man theilt sie und malzt jedesmal nur so viel, als täglich versäet werden soll.

Zum Malzen wählt man einen gegen Zugluft geschützten Ort, begießt hier die Bucheln stark mit Wasser, arbeitet sie zu gleichmäßiger Durchnässung gut durcheinander und schaufelt sie zu kegelförmigen Haufen auf, die dann mit Säcken oder dergleichen bedeckt werden. Mitunter wird auch in anderer Weise verfahren, indem man während des Bebrausens die Bucheln in dünnen Lagen mit Flachssträhnen zc. aufschichtet und die fertigen Kegele äußerlich dicht zusammenschlägt. Dort wie hier entwickelt sich bald Wärme im Haufen, die neben der Feuchtigkeit die Keimung anregt. Inzwischen muß das Begießen wiederholt, der Haufen umgearbeitet und darauf geachtet werden, daß im Innern keine trockene Hitze entsteht, da sonst die Bucheln verderben. Gegen den dritten Tag wird der Keim sichtbar, mindestens aber hat sich die ursprüngliche frische braune Farbe der Bucheln wieder eingestellt, und mit der Ausfaat wird nun rasch verfahren. Derselbe Vorgang wird auch wohl dadurch bewirkt, daß man die Bucheln dünn ausbreitet und mit etwas feuchtem Laube bedeckt. Um bei der Fortschaffung der gemalzten Bucheln zur Saatstelle Erhitzung zu verhüten, füllt man die Säcke etwa nur zur Hälfte an, vermeidet auch nachher in sonstiger Weise längeres Aufeinanderliegen der Bucheln. Kann der angekeimte Borrath an dem betreffenden Tage nicht ganz versäet werden, so ist der Rest in schattiger Lage dünn auszubreiten und mäßig anzufeuchten.

Den meisten Nutzen gewährt das Ankeimen bei solchen Bucheln, welche im Frühjahr zu trocken erscheinen. Gut durchwinterte Bucheln von natürlich brauner Farbe und gesundem Kern bedürfen des Ankeimens nicht, am wenigsten deshalb, um schnelles Auslaufen zu bewirken, woran bei Frühjahrssaat kaum gelegen sein kann. Rücksichtlich der Zeit des Malzens und der Ausfaat ist darauf zu sehen, daß die Bucheln nicht früher auslaufen, als bis die in der betreffenden Gegend gefährlichste Frostzeit vorüber ist. Gemalzte Bucheln laufen bei irgend entsprechender Witterung schon nach 8 bis 12 Tagen auf, wo nicht gemalzte 2 bis 3 Wochen nöthig haben.

Einfaat. Gewöhnliche Bestandessaaten werden mit geringeren Samenmengen (p. Morgen) ausgeführt, als Saatkämpfe, und bei jenen werden wieder Streifen zc. oder gar Killen stärker besäet, als Vollsaatflächen. Nach größeren Ausführungen und nach Proben sind folgende Durchschnitts säge anwendbar:

	Himten p. Morgen. (Hannoversch. Maß.)	Scheffel p. Morgen. (Preussisches Maß.)	Hektoliter p. Hectar
1. Bestandessaaten.			
a. Zu breitwürfiger Vollsaaat	3	1,7	3,6
b. Zur Streifen- und Rillensaar für aufgerillte Streifen	2	1,1	2,4
für breitwürfzig zu besäende Streifen	1½	0,8	1,8
für Rillen ohne gleichzeitige Streifen	1½	0,8	1,8
Streifenbreite 2 bis 3', Abstand im Lichten 4 bis 5'; für Rillen ohne Streifen 3 bis 4' Abstand.			
c. Zur Platten- oder Pläzesaar für Platten 3' □, 4' Abstand im Lichten . . .	1½	0,8	1,8
" " 2' □, 4' " " " . . .	1¼	0,7	1,5
" " 1½' 3' " " " . . .	1	0,6	1,2
" " 1', 3' " " " . . .	½	0,3	0,6
d. Zur Löcherhaar in 2' Abstand	½	0,3	0,6
2. Zum Saatkamp.			
Rillen 3 — 4" breit, in 12" (29cm.) Abstand .	8	4,4	9,5

Für die der Handsaar bedürftigen Flächen in Buchenschlägen kommen gemeinlich 1½ Himten p. Morgen in Ansatz, und wenn auf Samenfall zu rechnen und nur nachgesäet zu werden braucht, so reicht für Streifenbearbeitung 1 Himten und weniger aus. Auf den Samenfall allein soll man sich in der Regel nicht verlassen. Wird unvollkommener Nachwuchs durch Saar auf kleinen Platten und in Löchern vervollständigt, so genügt gemeinlich die Hälfte dieser Säe.

Saarzeit. Der Samenbaum thut sein Säen im Herbst und bedeckt den Samen mit seinem nachfallenden Laube. Finden dabei die Bucheln empfänglichen Boden, mit dem sie in nahe Berührung kommen, so sind sie hier gut aufgehoben, und man darf auf das Gelingen der Natursaar rechnen. In vielen Fällen aber liegt die Sache nicht so günstig, häufig sind Bodenbearbeitungen in den Schlägen nöthig, und Handsaar muß mehr oder minder zu Hülfe kommen. Außerdem hat man manche Buchensaar ohne Samenbaum auszuführen. Es fragt sich dann: soll Herbstsaar oder Frühjahrsaar stattfinden?

Die Herbstsaar ist am wenigsten umständlich, da man bei ihr die Durchwinterung der Bucheln erspart, auch ist das Samenorn im Schooß der Erde wohlgeborgen, und höchstens zehren Mäuse zc. von dem untergebrachten Samen. Frühjahrsaaen dagegen haben besonders den Vor-

theil, daß die Bucheln später auflaufen, so daß die Gefahr der Spätfröste für die sehr empfindlichen Keimlinge ganz oder meist vorüber ist, vorausgesetzt, daß spät genug gesät wird.

Die Frage: ob Herbst- oder Frühjahrsaat, dreht sich wesentlich um die Spätfrostgefahr und ist mehr eine örtliche. Allerdings sind in Norddeutschland Spätfröste nur zu gewöhnlich; man muß ihrer noch um Mitte Mai und in manchen Gegenden noch später gewärtig sein. In den Bergwaldungen indeß sind Spätfröste minder verderblich; am wenigsten erfrieren Buchensaaten an Nord- und Ostseiten, da hier die Bucheln spät auflaufen, auch Plateaus und höhere Lagen haben weniger Gefahr, dagegen kommen die Keimlinge an Süd- und Südwestseiten zeitig zum Vorschein und werden hier nicht selten vom Frost getroffen. Entschieden größer ist im Allgemeinen die Frostgefahr im Tieflande, wo die Fröste am häufigsten sind und am spätesten noch eintreffen. Der lustige und sich leicht erwärmende sandige Boden zumal regt zu früher Keimung an, während er bei sinkender Temperatur sich schnell wieder abkühlt. Besonders aber ist es die am Boden liegende feuchte Luftsicht, in deren Bereich Keimlinge und Jungwüchse so leicht erfrieren. Herbstsaaten sind hier am gewagtesten, zuweilen wird selbst Frühjahrsaat noch vom Frost getroffen.

Einen anderen Unterschied bewirkt der Schirmbestand. Offenbar wird die Gefahr der Spätfröste durch Schirmbestand gemildert, weshalb auch in Frostlagen spätere Räummung des Oberstandes Regel ist. Unter dunkel gehaltenem Schirmbestande ist daher weniger Gefahr vorhanden, als in lichten Schlägen, und wenn die Pflänzchen vollends im Grase stehen, so erfrieren sie erfahrungsmäßig um so leichter.

Selbst die Bedeckung der Bucheln im Keimbett ist von Einfluß. Je schwächer die Bedeckung, desto eher (auch desto vollständiger) erfolgt die Keimung; die sonst zu empfehlende kaum zollstarke Erdbedecke mag auf 2 Zoll verstärkt werden, wenn der Boden nicht zu schwer ist, andernfalls leidet die Keimung, vollends bei durchwinterten Bucheln, die man nicht stark bedecken sollte. Wird daher eine Herbstsaat etwa unter Schirmbestand einigermaßen stark bedeckt und breitet man Laub zc. (als schlechten Wärmeleiter) mit Reissigabfällen über die Saat aus, so wird die Keimung und das Auflaufen der Bucheln verzögert und damit die Spätfrostgefahr sehr gemindert.

Bei dem Allen sprechen noch wesentlich die bisherigen Erfolge der einen oder andern Saatzeit mit.

Im Allgemeinen ist man im Berglande der Herbstsaat der Bucheln zugethan, während im Flachlande die Frühjahrsaat mehr Anhänger hat. Den Freunden der Herbstsaat möchten wir rathen, vorab die Süd- und Südwestseiten mit Vorsicht zu behandeln, auch nicht Saaten im Freien allemal im Herbst vorzunehmen, besonders aber ist zu empfehlen, für mög-

lichen Unglücksfall ein Reservequantum von Bucheln zu durchwintern und für den Frühling zum nothdürftigen Nachsäen bereit zu halten. Wer die Noth und Sorge kennen gelernt hat, welche der Holzzüchter empfindet, wenn im Frühling die Saaten wie Bohnen stehen und Abends bei bedenklich sinkendem Thermometer die Sterne blinken, der wird unseren Rath billigen. — Läuft auch hinterher, nachdem das Gros der Saat weft danieder liegt, manches Samenkorn noch nach, so hätte man doch gern Samen zur Hand, um die wohlbearbeiteten Saaträume zu vervollständigen. Ist der Schaden einmal geschehen, so warte man nicht aufs Ungewisse hin auf ein neues Samenjahr, sondern besetze die Saaträume je eher desto lieber mit kleinen Pflanzen.

Die Frühjahrs säer aber möchten wir daran erinnern, daß man auch wirklich spät säen muß, wenn man Pankratius und seinem Nachtrabe nicht in die Hände gerathen will; zuweilen fällt man aus der Rolle und läßt sich durch die sichtbar werdenden Keimspitzen verleiten, das Lager zu räumen. Besser ist es, die Keimung hinzuhalten und jenes dünne Aufschütten sammt Wenden und Rehren vorzunehmen als sich mit dem Samen zu früh aufs Feld zu wagen.

Keimbett und Bodenempfänglichkeit. Man kann gewissermaßen ein natürliches und ein künstliches Keimbett unterscheiden. Ein gutes Keimbett ersterer Art oder die natürliche Ansamungsfähigkeit setzt einen Bodenzustand voraus, bei welchem der Samen ohne Anwendung künstlicher Mittel ein gutes Winterlager findet, und der Keimling gehörig einwurzeln und bei genügendem Licht sich behaupten und entwickeln kann. Weder ein zu loser, noch ein verdichteter Boden, weder eine starke Laubdecke, noch ein kahler Boden erfüllen die Bedingungen, auf welchen die Empfänglichkeit des Bodens für natürliche Buchensamung beruht. Den gleichsam in der Mitte liegenden Bodenzustand herbeizuführen, ist die Aufgabe des unten zu besprechenden Vorbereitungsschlages.

Diese Empfänglichkeit des Bodens ist aber im Samenschlage oftmals nicht vorhanden, sie ist vielleicht schon vorüber gegangen, der Boden schon verhärtet, auch sind nicht alle Bodenarten dabei gleich verlässlich, die einen verhalten sich für natürliche Besamung nicht so günstig, wie andere, oder aber es handelt sich überhaupt um Buchensaat außerhalb der Buchenschläge, unter fremdem Schirm u. s. w. Solche Umstände führen zur Bereitung eines künstlichen Keimbettes mit entsprechender Bedeckung des Samens, und es tritt dann meistens die Hacke zc. in ihr Recht ein, wie bei der unten folgenden Schlagbearbeitung und deren Methoden näher dargethan wird.

Ohne eine gewisse Empfänglichkeit des Bodens schlägt keine Naturbesamung an. Ein wohlerhaltener, mit dünner Laubdecke versehener, von

Rohhumus freier, dabei niedergegangener (angelagerter) Boden bezeichnet etwa das, was man in der natürlichen Buchenzucht Bodenempfänglichkeit nennt. Hier findet die Buche, nahe dem kühlen frischen Boden, ein gutes Winterlager und hinterher Gelegenheit zu gedeihlichem Einwurzeln. Der scharrende Fuß des Holzzüchters legt den so gearteten Boden, die unter dünner Laubdecke liegende reine Dammerde, frei. Indes auch mit saftigen Gräsern dünn benarbter Boden, sammt Fahrgleisen und Gräben zc. zeigen günstige Ansamungsfähigkeit.

Ein ungünstiges Keimbett für Bucheln geben unter allen Umständen starke Laub- und Modermassen, deren Entfernung, sei es durch Zusammenwittern in länger gehaltenem Vorbereitungsstadium, oder durch Streuabgabe, erst bewirkt werden muß, ehe die Ansamung Erfolg haben kann. Oft verdirbt in solchen Decken schon der Samen. — Eben so wenig bieten Decken von unvollkommenem, kohligem und staubigem Humus ein irgend passendes Keimbett dar, nicht zu gedenken der lebendigen Decken, welche den Boden versülzen und verschließen. Indes auch da, wo der Samen auf nackten, verdichteten und verschorften Boden fällt, ist kein Erfolg zu hoffen. In jenen todten Decken verdirbt der Samen, oder der Keimling kann nicht genügend wurzeln, hastlos und hinfällig überlebt er kaum den ersten Sommer, und was auf nacktem Boden in Folge zu frühem Keimens nicht schon seinen Tod fand, hat kein besseres Loos.

Im Uebrigen äußern sich auch, wie erwähnt, die verschiedenen Bodenarten im Allgemeinen gegen die natürliche Ansamung der Buche sehr verschieden; die günstigeren unter ihnen tragen den Charakter des spezifischen Buchenbodens; ihre Wirkung liegt bei der Ansamung zum Theil in der reineren Zersetzung der Waldabfälle. Die mineralisch kräftigen Bodenarten, wie sie vornehmlich dem Muschel-, Zura- und Plänerkalk, dem Thonschiefer, Grünstein und Basalt zc. entstammen, öffnen sich im Ganzen leicht für BuchenanSamung und ernähren die Pflanzen so kräftig, daß sie sich hier am ersten halten. Unter den schon trägeren Sandsteinen behaupten die thonreicheren Abänderungen des bunten Sandsteins einen merklichen Vorzug gegen solche mit wenigem Bindemittel und gegen die jüngeren Sandsteine zumal. Der magere Lehm, wie der an Kalk und Kali arme Sandboden im aufgeschwemmten Tiefstande leisten der natürlichen Ansamung am wenigsten Vorschub. Boden- und Gebirgsarten von diesem und ähnlichem Verhalten sind es denn auch, wo man der Buchenzucht mit künstlichen Mitteln am meisten zu Hülfe kommen muß.

Schlagstellung. Ein wichtiger Akt bei der Verjüngung der Buche in Besamungsschlägen bleibt immer die Behandlung des Mutterbestandes oder die Schlagstellung, obwohl es mit dem Schlagstellen nicht immer allein abgethan ist. Keine Art von Holzzucht regt zum Nachdenken mehr an,

als die natürliche Buchenzucht, zumal unter Umständen, welche die Sache minder leicht machen. Mit den Rücksichten der Holzzucht paart sich hier mehr als irgendwo auch die Rücksicht auf regelmäßige Erfüllung der Holzabgabe (Niebsatz, Etat). Beide Maßnahmen mit einander im Einklange zu erhalten, gehört namentlich in größeren Wirthschaften mit bestimmter Verpflichtung zur Holzabgabe zum Wesen der Bewirthschaftung.

Die natürliche Buchenzucht verfolgt durch fortgesetzte Auszüge und Auslichtungen im Mutterbestande (vollen Orte) verschiedene Zwecke und unterscheidet dabei folgende schon oben angedeutete Stufen der Schlagstellung: den Vorbereitungsschlag (Vorhieb), den Samen- oder Dunkel-schlag (Besamungsschlag im engeren Sinne), den Lichtschlag, und endlich den Abtriebs-schlag (Räumungshieb). — Dem auf Bodenempfänglichkeit und andere, unten genannte Zwecke gerichteten allmählichen Vorhiebe folgt bei Eintritt eines Samenjahrs die Samen-schlagstellung, welche darauf ausgeht, dem aus der Schlagbesamung entstandenen Aufschlage (Nachwuchs, Anwachs) den Zutritt des nöthigen oder ersprießlichen Lichtes, mehr oder minder auch der wohlthätigen Thau- und Regenniederschläge zu gewähren, daneben aber in der Bedeutung eines Schirmschlages einem zu starken Auftreten von Schlagunkräutern zu wehren, die Gefahr der Spätfröste und andere Witterungsextreme abzuwehren oder zu mäßigen, und bei dem Allen doch die Möglichkeit zu bewahren, im Fall eines durch irgend welche Einflüsse veranlaßten Fehlschlagens der Ansamung oder ihrer Unzulänglichkeit ein neues Samenjahr abwarten zu können.

Es folgen nun zu Gunsten des jungen Aufschlages bald Nachhiebe, und damit gelangt der Mutterbestand in die Stellung des Lichtschlages. Diese Nachhiebe, besonders die ersten, sollen den Nachwuchs kräftigen und nach und nach selbstständig machen, indem sie vermehrten Zutritt von Licht und Niederschlägen bewirken. — In diesen mit gesichertem Nachwuchs versehenen Lichtschlägen wird im verbliebenen Oberstande zugleich eine Holzmasse verfügbar erhalten, welche für die regelmäßige Etäterfüllung besonders für die Zwischenzeit der Samenjahre von Bedeutung ist.

Schließlich folgt nach genügender Erstarkung des Nachwuchses der völlige Abtrieb des nunmehr sehr licht gewordenen Oberstandes (Abtriebs-schlag, Räumungshieb), soweit nicht ein Ueberhalten zur Erziehung stärkerer Nutzholzstämmen (Buchen, eingemischte Eichen u.) Platz greift.

Schon im Samenschlage kam man, wo nöthig, durch Bodenverwundung und ergänzende Einsaat der Verjüngung zu Hülfe, führte weiterhin passende Mischhölzer ein und deckte schon hier und da Lücken durch Saat und Pflanzung. Bald nach dem Räumungshiebe beginnt die eigentliche Schlagpflege, die zunächst in gründlicher Lückenauspflanzung, weiterhin in der Ausläuterung des Jungwuchses von zudringlichen Weichhölzern und in sonstiger Ausmürzung besteht. Endlich im Dickicht oder Stangenholz beginnt

die Reihe der Durchforstungen als Mittel der Vornutzung und weiteren Bestandesausbildung. — Das ist in Kürze der Cyclus von einer Buchengeneration zur anderen.

Wir kehren zu den Schlagstellungen zurück und bemerken zunächst, daß eine scharfe Grenze zwischen jenen Schlagstufen nicht vorhanden, auch die Dauer derselben verschieden ist. Zwar haben sich für einzelne Wirthschaften mehr oder weniger Normen ausgebildet, im Allgemeinen aber sind die gedachten Schlagstellungen und die damit bewirkten Lichtgrade mehr nach ihren Zwecken aufzufassen. Mit Rücksicht auf Vertlichkeit und bewährtes Verfahren hält man die Schläge an einen Orte dunkeler, an anderen lichter, hier folgen die Hiebe einander langsamer, dort rascher. So kommt es, daß der Verjüngungsprozeß an Orten, wo die Verhältnisse sehr günstig liegen, vom Hauptamenjahre bis zur Schlagräumung schon mit 5 bis 6 Jahren abgethan ist, während man es sonst schon als mäßigen Zeitraum ansehen muß, wenn man mit 8 bis 10 Jahren fertig wird, und wo die Verhältnisse ungünstiger liegen, wo die Schlagbefamung sich selten mit einem Male vollzieht, wo Rücksichten auf Spätfröste und andere Gefahren, oder auf Unterhaltung einer größeren Nachhiebsmasse behuf der Holzabgabe zu nehmen sind u. m. dergl., da kann sich der Verjüngungsprozeß an 15 Jahre und länger verzögern.

Im Nähern ist über die einzelnen Schlagstellungen Folgendes zu bemerken.

a. **Vorbereitungsschlag.** Die Bedeutung desselben liegt nicht allein in der schon berührten Empfänglichmachung des Bodens für natürliche Ansamung, sondern der allmählich zu führende Vorhieb hat noch andere Seiten. Einmal stellt er Massen zur Bedarfsbefriedigung zur Verfügung, und indem er das Abkömmliche vorabnimmt, ist die Schlagstellung im Samenjahre merklich erleichtert; sie kann auf genügend großer Fläche ausgeführt werden, ohne den Hiebsatz sonderlich überschreiten zu müssen. Zugleich giebt der Vorhieb Gelegenheit, vorkommende fremde Holzarten, deren Nachzucht nicht in Absicht liegt, zeitig auszuhauen, und wo endlich an Förderung der Samenfähigkeit gelegen ist, wie in früh anzuhauenden Beständen, bewirkt dies einigermaßen der Vorbereitungshieb, indem er die Kronen des Mutterbestandes vermehrter Lichteinwirkung aussetzt. Das meiste Gewicht ist auf die Empfänglichmachung des Bodens und die freiere Bewegung bei der Samenschlagstellung zu legen.

Der plötzliche Uebergang aus dem vollen Orte zum Samenschlage schlägt häufig fehl, und wo der Erfolg ein anderer ist, liegen die Umstände gemeinlich so, daß es überhaupt der Vorbereitung mit der Art nicht bedurft hätte. Manche Bodenarten, namentlich thonige und mineralisch kräftige, sind im Zersetzen der Abfälle sehr thätig und lassen es außer in Thälern und Mulden zu stärkeren Laubansammlungen nicht kommen (halten sich offen),

auch haben luftige und wärmere Lagen, sehr räumliche Bestände und solche, welche mit lichten Holzarten stark durchmischt sind, gemeinlich nicht viel Laubdecke. Vielleicht hat auch Laubnutzung bereits vorgewirkt, oder aber es sind schon Bodenzustände eingetreten, welche durch Nacktheit, Verdichtung und Verschorfung des Bodens anzeigen, daß die natürliche Empfänglichkeit längst vorüber ist und nur noch die Hacke wirken kann, sofern überhaupt Buchenzucht noch anwendbar ist. Solche Fälle lassen den Vorbereitungs- hieb in Absicht auf den Boden bedeutungslos erscheinen, und es kann sich dann nur fragen, ob auf eine der übrigen vorhin genannten Seiten dieses Hiebes Gewicht zu legen ist. Ebenso kommt es vor, daß der Vorhieb nicht genug wirken kann, sei es, daß er zu spät eingelegt wird, oder daß er zu starke, wohl gar zusammen gewehrte Laubmassen bewältigen soll. Das sind Fälle, wo eine umsichtige, zeitig (nicht erst im Samenjahre) eingelegte Streuabgabe zur Kultur werden kann.

Von allen derartigen Fällen abgesehen, ist der Vorhieb eine nützliche, oft unentbehrliche Maßregel für einen erfolgreichen Samenschlag; wo statt seiner der volle Ort plötzlich gelichtet wird, vollzieht sich auf dem noch zu rohen Boden im Samenjahre selten sogleich eine befriedigende Besamung, desto mehr wuchern Himbeeren und Gräser.

Damit aber der Vorhieb auf den Boden einwirken könne und anderseits nichts verderbe, sind zwei Regeln zu beachten: zeitiges Beginnen mit demselben und jedesmal schwacher Aushieb. Es genügt nicht, oder nicht immer, den Vorhieb ein paar Jahre vor dem muthmaßlich eintretenden Samenjahre einzulegen; zumal bei stärkeren Laubdecken, an Nordseiten zc. kommt man mit dem Vorhiebe nicht leicht zu früh. Schon bei der letzten Durchforstung geht man zu verstärktem Hiebe über und greift auf die beherrschten Stämme mit, oder man betreibt überhaupt jene gelinden Durchhiebe, welche oben (S. 106) als Mittel der Nutzung und Zuwachssteigerung empfohlen wurden. So gelangt man nach und nach zu einer unschädlichen Lockerung des Kronenschlusses. Inzwischen zeigen sich die Merkmale der Empfänglichkeit des Bodens als Folge von vermehrter Luftbewegung, von Wärme und schwachem Lichteinfall; ist dieser Zustand eingetreten, zeigen sich gar einzelne aufsprossende Schlagkräuter, dann ist mit dem Hiebe Halt zu machen und das Weitere der nachfolgenden Samenschlagstellung zu überlassen. *)

*) Man hat die Wirkung des Vorbereitungschlages auf den Boden anzweifeln wollen, indem man diesen Zweifel vielleicht aus Vertlichkeiten herleitete, wo jede Lichtung die Entstehung von Nachwuchs zur Folge hat, und die Buchenzucht ein leichtes Spiel ist. Welche Veränderungen indeß durch fortgesetzte Aushiebe hinsichtlich des Bodens hervortreten können, zeigen als Extrem u. A. die nackten und verdichteten Partien alter fehlerhaft behandelter, wenigstens in der Nachhülfe versäumter Buchenschläge; auch diese hatten einst Laubdecke und losen Boden. — Ebenso ist es bemerkenswerth, wie in Buchenmittel-

Verschiedene Ansichten bestehen über die Nützlichkeit des Vorbereitungsschlages auf dem gemeinlich leichteren Buchenboden des Flachlandes, volle Bestände mit guter Laubdecke vorausgesetzt (häufig sind die Vorkommnisse nicht so günstig). Vorab kann man hierbei den lehmigen oder sandig-lehmigen Buchenboden zu den Fällen rechnen, wo der Vorbereitungsschlag, ähnlich wie im Sandsteinboden zc., grundsätzlich nicht wohl auszuschließen ist; er wird auch thatsächlich und mit Erfolg angewandt. Anders beurtheilen manche Buchenzüchter den leichteren sandigen Buchenboden. Scheut man auch nicht, unterständiges Holz und sonst Ueberflüssiges schon vor dem Samenjahre wegzunehmen, so hält man bei der Fechtigkeit, mit der sich der Humus dieses Bodens verflüchtigt, und bei der Ungewißheit der Samenjahre es doch für bedenklich, mehre Jahre in Vorbereitungsschlägen zu wirthschaften. Allein man muß anerkennen, daß ein gelinder Vorhieb, in Folge dessen die Laubdecke sich zersetzt, hier immer noch besser ist, als das andere Mittel, die Wegnahme des Laubes. Selten aber wird man sich auf die natürliche Empfänglichkeit dieses und anderen leichten Bodens allein verlassen dürfen; das Wesentlichste bleibt hier immer, gleich von vornherein mit kräftiger Schlagbearbeitung vorzugehen, für reichliche Einsaat (Frühjahrsaat, sonst Herbstsaat mit starker Bedeckung) und gutes Unterbringen zu sorgen, nach Umständen sofort ziemlich licht zu stellen, mindestens rasch und kräftig nachzuhauen. Jedes Aufschieben dieser Schlagkultur macht den Erfolg unsicher.

b. **Samen- oder Dunkelschlag.** Ein wichtiger Zeitpunkt in der Buchenzucht bleibt immer das Samenjahr. Ein einigermaßen gutes Samenjahr giebt dem Wirthschafter viel zu denken und zu schaffen, theils wegen Erweiterung der Verjüngungsschläge mit Rücksicht auf Etatserfüllung, theils wegen der Schlagarbeiten (Bodenbearbeitung und Samenschlagstellung), theils auch wegen sonstiger Benutzung des Samenjahrs (Unterbau, Saatkamp zc.).

Die frühere dunkle Haltung des Samenschlages, das längere Beharren

waldungen ein eintretendes Samenjahr besser auf den mehrjährigen Schlägen, als auf dem im Samenjahre gehauenen Schlage Erfolg hat, weshalb denn auch in allmählicher Oberholzstellung das Mittel erkannt ist, um mehre Kernhörste behuf künftiger Laßreitel zu erlangen. — Ausnahmsweise schon zu verjüngende angehende Baumorte, wie ältere Vorwuchshörste auf Schlägen, Baumorte mit Unterstand, mit Hülsen bewachsene Schlagpartien (weniger solche mit Wachholderbeeren) setzen der Verjüngung in der Regel erst Schwierigkeiten entgegen, bis durch längeren Betrieb die Laubmassen zusammengewittert oder durch Streuabgabe entführt sind, und der Nährboden sein Gefüge und seine Schwammigkeit verloren hat. Selbst Bodenbearbeitungen haben da, wo eben starke Laub- und Modermassen weggenommen, wegen zu saurer und roher Nährschicht nicht immer den erwünschten Erfolg; Laubentnahme zu Gunsten der Verjüngung lege man zeitig ein.

Vergleiche auch die gediegene Schrift von Grebe: Der Buchen-Hochwaldbetrieb, Eisenach, 1856.

bei derselben, ehe kräftigende Nachhiebe folgten, die späte Räumung, überhaupt die lange Verjüngungsbauer sind nicht mehr Kennzeichen der heutigen Buchenwirthschaft, und eben so wenig glaubt man jetzt Alles von der natürlichen Verjüngung erwarten zu dürfen, ohne ihr mit kräftiger Hülfe beizuspringen. Was die Samenschlagstellung betrifft, so modificiren zwar Umstände, wie unten folgt, den Lichtgrad; im Ganzen aber fordert man nicht mehr, daß die Baumkronen im Samenschlage sich noch berühren oder der Mutterbestand mehr oder weniger noch im Schluß gehalten werden soll, sondern man schließt ihn auf, man lichtet ihn, und zwar mit der Rücksicht, daß der junge Aufschlag Licht und Niederschläge genügend empfangen, um sich kräftig in Stengel, Blatt und Knospe bis zum ersten Nachhiebe behaupten zu können.

Es giebt aber auch extreme Richtungen in der Buchenzucht. In den früheren, oft langwierigen Dunkelschlägen, wie sie mit Recht heißen konnten, wurden die Pflanzen sehr zurückgehalten, nicht selten vergingen sie auch wieder, während Schattengräser (*Luzula* zc.) herbei kamen und den Boden filzartig verwurzelten; noch jetzt sieht man Schläge, welche wegen solcher Verfilzung eine Buchmast nach der anderen erfolglos an sich vorübergehen lassen. — Man ist hin und wieder aber in das andere Extrem von Schlagstellung gerathen, des Lichtes ward zu viel, und was man Samenschlag nennt, könnte Lichtschlag heißen. Dem Einen glückt es damit, so lange der Aufschlag vor Spätfrösten zc. glücklich vorüberkommt; der Andere erzieht in seinen lichten Schlägen mehr Himbeeren, Gras und Mäuse als Buchennachwuchs; er legt sich aufs Abwarten und verläßt sich auf den guten Boden, für den ein dünner Pflanzenstand genüge. Der Dritte geht noch weiter und rechnet darauf, daß die wenigen in Weichholz begrabenen Buchenpflanzen dereinst aus Licht kommen und wenn auch spät sich schließen werden. Das Eine wie das Andere geht zu weit; namentlich soll man den Verjüngungserfolg ohne Noth nicht aufs Spiel setzen; wohl führt trockener Boden zuweilen auf ein gewagtes Lichten hin, im Uebrigen sind die Mittel zu erhalten, um im Fall des Mißlingens ein neues Samenjahr abwarten zu können, ohne inzwischen bedenkliche Schlagverödung besorgen zu müssen. Bei mäßig lichter Samenschlagstellung und nöthigenfalls raschem Nachhiebe geht man im Allgemeinen am sichersten.

Zu der gegen frühere Zeit veränderten Haltung der Schläge ist noch ein Anderes hinzugekommen, wodurch die Verjüngung an Sicherheit und Kürze sehr gewonnen hat, nämlich die Schlagbearbeitung in den vielerlei Fällen, in denen es mit Schlagstellen und Abwarten nicht gethan ist. Mag nun die Schlagbearbeitung, von der unten näher die Rede ist, größere oder kleinere Flächen zu umfassen haben, so steht doch so viel fest, daß sie am wirksamsten ist, wenn sie zeitig, schon im Samenschlage, angewandt wird, statt erst ungünstigere Bodenzustände eintreten zu lassen und dann mit

minderem Erfolge zu wirken. Freilich lassen sich nicht alle Bodenmängel durch Schlagbearbeitung heben; zuweilen greift man besser zur Pflanzung auf vorher abgeräumter Fläche, vielleicht auch ist die Buche überall nicht mehr an ihrem Plage, oder man muß sich mit Hörsten begnügen und das Fehlende durch die Fichte ergänzen u. s. w. Im Allgemeinen aber liegen die Erfolge zeitiger Schlagbearbeitung sprechend zu Tage; statt langwieriger Verjüngung und späterer massenhafter Schlagausbesserung sind frühzeitig volle Wüchse erzielt, wobei Boden, Vorertrag und Bestandeswuchs nur gewinnen können.

Das Lichtmaß des Samenschlages richtet sich nach gegebenen Umständen. Frischer, sehr graswüchsiger Boden, sowie frostgefährliche Lagen sprechen für dunklere Haltung. Auf wohl erhaltenem kräftigem Boden ist der junge Anwachs gegen dunkelern Stand weniger empfindlich; aus gleichem Grunde behauptet sich auf mineralisch kräftigem Boden eine Vorbesamung im vollen Orte zuweilen länger, als für die nachrückende Verjüngung erwünscht ist, da fadenförmige Schattenpflanzen höchstens auf kräftigem Boden und bei vorsichtiger Pflanzung zu leidlichem Bestande erwachsen. Gut wurzelnder kräftiger Nachwuchs läßt sich allenfalls diesen und jenen Lichtgrad gefallen; wo indeß gründlichere Bodenbearbeitung Bedürfnis war, giebt man gleichzeitig auch reichliches Licht.

Der schwierigste Boden für die Schlagstellung ist der trockene, um so mehr, wenn er auch noch unkräftig ist; er fordert die lichteste Schlagstellung und raschen Nachhieb. In solcher Vertlichkeit ist die junge Pflanze während anhaltend trockener Zeit vornehmlich an die Thaumiederschläge verwiesen; den wechselnden Schatten läßt sie sich gern gefallen, dunkeler, zumal kurzer Schirmbestand aber entzieht ihr den Thau und die leichten Regen. Sandiger, oder durch saftlose Schmielengräser gekennzeichneter Boden, solcher, der verhärtet war und gelockert werden mußte, trockener vermooster, selbst trockener thoniger Boden fordern für ihren Anwachs reichliches Licht. Selbst die flachen, steinigen, sehr trockenen Südhänge des Plänerkalkes haben ihren Anwachs (in Horizontalrillen) am ersten behalten, wenn der kurzschäftige Bestand stark gelichtet war.

Kronereiche Mutterbäume, besonders stark verdämmende alte Bäume (Oberständer zc.), auch schwere Nutzholzstämme nimmt man thunlichst schon in der Samenschlagstellung heraus, selbst wenn dadurch hier und da eine größere Lücke entsteht; andere verdämmende, namentlich tief herab beastete Stämme verfallen der Aufästung. Auch beim Nachhiebe greift man gern nach den stärkeren Stämmen und spart überhaupt die geringeren Stämme als die besten Schirmbäume auf. Jüngere Baumorte lassen sich weit regelmäßiger stellen und drücken dann weniger auf den Nachwuchs, als alte Bestände mit kronenreichen Bäumen.

c. **Nachhieb und Räumung.** Unter den Nachhieben sind die zuerst

vorzunehmenden die wichtigsten, da sie die Erhaltung und Kräftigung des Nachwuchses bezwecken. Sobald dies erreicht ist, hat es mit den weiteren Hieben und der schließlichen Räumung minder Eile. Wo man dunkelern Samenschlag führt oder auf trockenem Boden wirthschaftet, ist mit dem ersten Kräftigungshiebe nicht zu säumen; man hilft dann wohl schon im nächsten Jahre nach. Unter gewöhnlichen Verhältnissen indeß beginnt der Nachhieb im zweijährigen Nachwuchs, und wenn letzterer gekräftigt und geborgen ist, dann führt man wohl den weiteren Hieb in einigen Hauptfägen durch, um dem Schlage, wie man sagt, je einige Jahre Ruhe zu gönnen. Bei minder leichter Verjüngung aber kann die Behandlung partiellweise eine sehr verschiedene sein müssen, je nachdem sich hier oder da Anwachs findet; oft muß dann auch das Wenige erhalten und gepflegt werden. Dagegen wäre es nicht wohlgethan, der Gleichwüchsigkeit wegen die besser gerathene Schlagpartie zurückzuhalten und im Nachhieb zu versäumen, weil andere Partien weniger vorgeschritten sind. Am wenigsten aber entspricht es der heutigen Buchenzucht, beim Räumungshiebe einzelne Baumhörste zu übergehen, weil sie noch leer von Nachwuchs sind; vielmehr nimmt man sie mit hinweg und bestockt den meistens schon zurückgegangenen Boden durch Pflanzung.

Nach den ersten Kräftigungshieben kann die fernere Dauer des Lichtschlages sehr verschieden sein. In Forstlagen ist es gerathen, den Schirmbaum, wenn auch in lichtem Stande, noch längere Zeit beizubehalten. Ebenso kann es die Rücksicht auf Abgabeverhältnisse mit sich bringen, daß in den Lichtschlägen ein größeres Quantum Nachhiebsmasse unterhalten werde. Selbst der lebhafteste Stärkenzuwachs am Oberstande ist in Absicht auf Nutzholzgewinn nicht ohne alle Bedeutung. Während daher an einen Orte etwa 2 Fuß hoher Jungwuchs schon freigehauen (geräumt) wird, der dann freudig fortwächst, geht der Hieb an anderen Orte langsamer zu Werke. Dennoch gilt da, wo die Umstände zögernden Hieb mit sich bringen, die Regel: vor Allem Kräftigung des Nachwuchses, und dann erst Warten!

Als zwei untergeordnete, hier und da im Kleinen vorkommende Verjüngungsformen führen wir schließlich die Randverjüngung und die Verjüngung in schmalen Schattenstreifen an. Hinsichtlich der Verjüngung unter fremdem Schirmbestande kann auf das verwiesen werden, was oben (S. 120) in dieser Beziehung bemerkt ist.

Bei der **Randverjüngung** eines Buchenbestandes ist es eben nur der volle Rand oder Saum an der Antriebsseite (Ostseite), wo ohne eigentliche Schlagstellung die Verjüngung in schmalen Bestandesstreifen vor sich geht; sie beruht hier auf dem Seitenlichte. Während sich nämlich im Saume des Bestandes ohne Weiteres Anwachs einfindet, streicht die Art an der Hiebsfront hin und folgt langsam der Selbstverjüngung: allenfalls

nimmt sie auch im Saame hier und da einen einzelnen Stamm zu Gunsten von Nachwuchspartien mit hinweg. — Es kann diese Verjüngungsweise für sehr kleine und langsam abzumerkende Hochwaldbestände, für sehr lange Schlaglinien, für einstweilen zögernden Betrieb zc. in Frage kommen.

Die **Verjüngung auf Schattenstreifen** besteht in schmaler langgedehnter Abfämmung des Buchenbestandes, dergestalt, daß der abgetriebene Streifen in den (späten) Mittagsschatten der Holzwand zu liegen kommt. Es wird nun die abgerodete Fläche auf Rodeplätzen und bearbeiteten Streifen und Platten künstlich besamt oder bei mangelndem Samen mit kleinen Pflanzen dicht besetzt. Diese Verjüngung gehört dem Sandboden an, wo der Mittagsschatten für die jungen Pflanzen eben so wohlthwendig ist, wie eine unmittelbare Ueberschirmung durch Entziehung der Niederschläge nachtheilig wirken würde. Die Saatsstreifen legt man schmal an und so, daß sie handhoch vertieft bleiben, indem man die obere ausgehagerte, oder in Rohhumus und Gefaser bestehende Bodenschicht absticht und seitwärts wirft (das Untergraben derselben hat im Sandboden hin und wieder nachtheilig gewirkt, weil die Verrottung zu langsam vor sich ging). Aehnlich bearbeitet man längliche Platten in 2 und 5 Fuß und gräbt Streifen und Platten tief durch. In diesen vertieftesten Saaträumen fängt sich Laub und bildet eine für die Pflanzen wohlthätige Bodendecke. Außer reichlicher Einsaat an Bucheln steckt man auch etwas Eicheln mit und fügt zu dem Ganzen eine Kiefernchußsaat oder Aehnliches.

Schlagbearbeitung. Die Bearbeitung des Bodens zur Aufnahme von Bucheln hat ihre meiste Bedeutung für Buchenschläge, besonders für den Samenschlag um die Zeit des Samenabfalls. Wir beziehen daher das Nachfolgende zunächst auf die Verjüngungsschläge, wobei sich das für andere Fälle Passende von selbst ergeben wird.

Die Bodenbearbeitung allein genügt längst nicht in allen Fällen; es darf auch die nöthige ergänzende Einsaat (vergl. S. 132) und selbst das Unterbringen der Bucheln nicht fehlen. Wenn daher, was jedesmal zu prüfen, vom Samenbaume nicht Samen genug in die bearbeiteten Saaträume hineinfällt, so muß Handsaat zu Hülfe kommen, und im Zweifelsfalle thut man lieber mehr als weniger, zumal bei Streifen, Rillen und Platten.

Schlagbearbeitungen sind keineswegs in allen Fällen Bedürfniß, häufig sind es auch nur einzelne Schlagpartien, welche solcher Nachhülfe bedürfen; dann kommen aber auch wieder ganze Schläge vor, die ohne Bodenbearbeitung und ergänzende Einsaat von Anwachs ziemlich leer bleiben würden, was in älteren, entsprechend behandelten Schlägen schon daran zu erkennen ist, daß oft nur auf den früher bearbeiteten Streifen zc. reichliches Jungholz steht, während die Zwischenräume wenig oder nichts von Nachwuchs aufzuweisen haben.

Die unten aufgeführten Methoden der Schlagbearbeitung unterscheiden sich merklich im Kostenpunkte; einige sind darum theurer, weil sie die gründlichsten und wirksamsten sind. Die Umstände müssen entscheiden, welche Methode ausreichend erscheint; auf kräftigem Boden kommt man mit Wenigerem aus; bei Kalk- und Thonboden zc. greift man ohnehin weniger tief ein; ein Mehres erfordern häufig der Sandsteinboden, wie der Sand- und Lehmboden in der Ebene.

Es giebt übrigens auch kostenlose Mittel, welche die Ansamung der Buche einigermaßen befördern helfen. Im Holzhauereibetriebe, zumal bei weichem Wetter, liegt eine Gelegenheit zu umfassendem Unterbringen von Bucheln, Stock- und Baumrodung schaffen manchen guten Saatsplatz zc.; Streuabgabe kommt unter Umständen dem VorbereitungsSchlage zu Hülfe. Fahren und Viehtreiben in den Schlägen geschehen ohne alle Beschränkung bis zum Auslaufen der Bucheln. Eine besondere Erwähnung verdient hierbei die Benutzung von Schweineherden.

Das Eintreiben von **Schweineherden** in die Schläge ist ein schon lange gebräuchliches Mittel zum Aufbrechen des Bodens vor dem Samenabfall und zum Einwühlen und Eintreten von Bucheln. Zu weit gehendes Aufzehren ist nur bei schwacher Sprengmast zu befürchten, auch gilt es als Regel, die Heerde Morgens erst außerhalb des Schlages einigermaßen zu sättigen. Das Betreiben der Schläge mit Schweinen hat seinen unverkennbaren Nutzen, und der eifrige Holzzüchter theiligt sich wohl selbst bei der Leitung, damit die nützlichen Wühler den rechten Fleck treffen. Nur mögen die Schweine da am wenigsten brechen, wo am meisten daran gelegen wäre, nämlich auf dem verhärteten und trockenen Boden; sie müssen an solchen Stellen gewaltsam zusammen gehalten werden, um wenigstens etwas zu leisten. Nasse Witterung und erweichter Boden befördern ihr Brechen, während sie bei gefrorenem Boden nur Bucheln verzehren. Im Ganzen hat das Eintreiben von Schweinen an seinem früheren Rufe verloren, seitdem die Hacke in die Schläge mehr eingedrungen ist, auch fehlen heute die Mastheerden im Walde, welche von den alten Buchenzüchtern bei weichem Wetter zum Brechen in den Schlägen gern benutzt wurden.

Der **Pflug** ist an einigen Orten in Buchenschlägen nicht ganz ohne Gebrauch; man wendet wohl zum Deffnen kahlen verdichteten Bodens in einzelnen Furchen zc. den Haken an, pflügt auch mit dem gewöhnlichen Feldpfluge in räumlichen Beständen und in Samenschlägen bei ebener Lage mehr oder weniger ganze Flächen flach um. Es gehören dazu alte ruhige Pferde (oder Ochsen), da der Pflug oft hinter Wurzeln faßt und ausgefekt werden muß. Inzwischen scheint es nicht, daß der Pflug in der einen wie anderen Form zur Schlagbearbeitung Fortschritte gemacht hätte. In den uns vorliegenden Fällen wenigstens sind beim Pflügen letzterer Art die Erwartungen nicht erfüllt, was darin mit liegen mag, daß das Erdreich in

Folge Unterpflügens von Laub allzu lose wird, weshalb die Pflanzen nicht genügend haften können und so bei trockener Witterung leicht wieder vergehen. — Die Egge arbeitet zu oberflächlich und findet auf Boden, wie ihn die Schläge darbieten, selbst bei ebener Lage zu viel Hindernisse, als daß sie sich regelmäßig bewegen könnte. — Wo indeß Pflug und Egge anwendbar wären, würde mit ihnen möglicherweise die wohlfeilste Bodenverwundung erzielt werden.

Sehr gute Erfolge sind dagegen mit dem **Spaten** erzielt worden. Verdichteter, mit Gefaser bedeckter Boden, der jede natürliche Ansamung zurückwies, auch lehmig sandiger Flachlandsboden von schwieriger Ansamung gewann durch spatentiefes Graben in Streifen und sonstwie, zumal wenn der so behandelte Boden erst dem Winterfroßt ausgesetzt war, und bei der Besamung nochmal die Hacke darüber hinwegging, in sichtbarster Weise, so daß gute volle Jungwüchse erzogen sind. Leider aber steht einer ausgedehnteren Anwendung des Spatens in den Buchenschlägen der Kostenpunkt entgegen. Es müssen daher verschiedene schwere Hacken den Spaten ersetzen.*)

Die bei der Schlagbearbeitung mehr oder minder gebräuchlichen und je nach den Bodenverhältnissen auszuwählenden Verfahrensweisen sind folgende:

1. Streifenhacken. Wir beginnen mit dieser Methode, da sie die gewöhnlichste und unter den meisten Umständen anwendbare ist. Muß man eine gute volle Bodenbearbeitung auf größeren Flächen als zu kostspielig in der Regel ausschließen, so hat die Streifenbearbeitung das für sich, daß man bei ihr nach Umständen mehr oder weniger tief eingreifen und überhaupt Arbeit und Sorgfalt zur Herstellung eines guten Keimbettes verdoppeln kann. Ohnehin schafft eine angemessene Streifenkultur Bestand genug. Wie die meisten Arten der Schlagbearbeitung, so muß auch das Streifenhacken möglichst vor dem Abfall des Samens geschehen; man beginnt mit der Schlagbearbeitung, sobald man des Samenjahres gewiß ist, mithin schon im Nachsommer. In gewöhnlichen Fällen giebt man den Streifen 2 Fuß Breite und legt sie von Rand zu Rand (im Richten) 4 Fuß auseinander. Nachdem die Bodendecke einschließlich der Rohhumusschicht abgekrast oder abgeschürft ist, hackt man die Dammerde leichtweg bröckelig. Ist endlich der Samen abgefallen und nach Erforderniß nachgesät, so folgt ein leichtes Unterbringen durch Ueberfahren mit dem Rechen, allenfalls auch mit einem Schlepbusch u. dergl. Eine solche Bodenbearbeitung ist eben nicht theuer (etwa 2 Thlr. p. Morg.). Wo indeß mehr Abraum zu entfernen und der Boden tiefer aufzuhacken ist, damit der Aufschlag tiefer wurzeln und standhafter sei, da wendet man schwere

*) Man verwendet hierorts zu tieferem Eingreifen in den Buchenschlägen eine mit Stiel und Feder gegen 8 Pfund schwere Hacke, deren derbes Blatt 6 Zoll (15 Centim.) breit und 10 Zoll (24 Centim.) bis zum Dohr lang ist (Barckhausen'sche Buchenhacke).

Hacken an und hackt den bloßgelegten Boden zunächst grob und schollig; sobald dann die Streifen besamt sind, klopft und hackt man das schollige Erdreich durch und bewirkt damit zugleich das Unterbringen des Samens. Solchen Streifen giebt man wohl 3 Fuß Breite und legt sie 4 bis 5 Fuß auseinander. Bei der Abräumung sucht man den Humus der abzunehmenden Bodendecke, so viel es ohne große Umständlichkeit geschehen kann, den Streifen zu erhalten. Die Saat aus der Hand geschieht gemeinlich und am schnellsten breitwürfig; noch standhafter indeß ist der Ausschlag, wenn der Samen in Rillen gefäet wird, wozu der Boden etwas mehr vorbereitet sein muß. Freilich leiden Rillensaaten mehr durch Mäusefraß und Engeringe. Man zieht die Rillen mit schmaler Hacke, oder durch Eindrücken auf zweierlei Weise, entweder giebt man dem Streifen je nach der Breite mehrere Längsrillen, die man jedoch der Mäuse wegen streckenweise unterbricht, oder man drückt auf je 12 bis 15 Zoll flache Querrillen ein. Unter allen Umständen werden Rillen aus der Hand besamt; sie erfordern etwas mehr Samen, als breitwürfige Saat. Unter beiden Formen von Rillen findet die Querrillensaate zunehmend mehr Freunde.

2. **Rillenhacken.** Zuweilen gestattet es der Boden, ohne vorheriges Aufhacken von Streifen Rillen herzurichten. Besonders sind es steilere Hänge, an denen man dies wohlfeilere Verfahren anwenden kann, und die Erfolge empfehlen es wohl. An den Hängen bewegen sich die Arbeiter in horizontaler Richtung (die oberen voran), setzen die Hacke in den Boden ein, ziehen die Scholle oder Erde etwas an sich, und so entsteht, Hacke an Hacke gesetzt, eine Rille. Man giebt den Rillen 3 bis 4 Fuß Abstand und nennt sie wohl in Bezug auf Berghänge „Horizontalrillen“. Dies Rillenhacken geschieht gleichfalls vor dem Samenabfall; an Berghängen springt und rollt manches Samenorn hinein, und wo des Samens nicht genug, werden Bucheln hineingesetzt oder nachgesäet. In den Rillen fängt sich zugleich Laub als Decke; noch sicherer ist es, wenn man in leichter Weise, etwa beim Einfegen von Bucheln, etwas Decke giebt.

3. **Plattenhacken.** Im Ganzen schaffen Streifen mehr als Platten (Plätze), jedoch auch diese finden ihre Stelle; gemeinlich fangen sie da an, wo mit Streifen nicht gut mehr fortzukommen ist, und um in lückigem Anwachs durch Saat nachzubessern, macht man hier kleine, dort größere Platten. Kleine sorgfältig gehackte Platten sind besser, als Löcher- oder Stecksaate, die bei Bucheln eben keine Anwendung finden. — Platten werden nach Umständen verschieden groß gemacht, solche von 2 bis 3' □ sind die gewöhnlicheren; man legt sie gegen Streifen eher etwas näher zusammen und bearbeitet dennoch nicht so viel Fläche. Das Nachsäen darf hier vollends nicht unterbleiben. Man stellt auch wohl längliche Platten mit dem Spaten her, und auf Sandboden richtet man sie wohl, wie oben bei der Verjüngung auf Schattenstreifen angeführt ist, etwas vertieft her, so

daß sie Laubfänge für die ohnehin schon frischer stehenden Pflanzen bilden. Bei der Einmischung der Erde bestreut man kleine tief gelockerte Platten zuweilen mit zu viel Eichelu.

4. Kurzhacken und Häckeln. Bei diesen Bearbeitungen wird die jeweilige Fläche oder Schlagpartie nach Art der Vollsaat ganz umgehackt; es kann nur oberflächlich geschehen, sonst würde die Arbeit zu theuer kommen. Sind die Bodenverhältnisse günstig genug, so daß man mit flacher Bearbeitung ausreicht, so hat das Kurzhacken, des nachherigen Pflanzenstandes wegen, viel für sich; muß aber, wie gewöhnlich, tiefer eingegriffen werden, und sind Bodendecken mehr zu berücksichtigen, so wird mit Streifenbearbeitung, weil sie gründlicher und sorgfältiger ausgeführt werden kann, mehr erreicht. Bei dem noch flacher geschehenden Häckeln ist es oftmals mehr nur um gutes Unterbringen der Bucheln zu thun.

Zum Kurzhacken genügen in der Regel leichtere Hacken, selbst Kohl- oder Kartoffelhacken, und zum Häckeln des Bodens hat man in der hier abgebildeten Seebach'schen Häckelhacke ein geeignetes, auch in manchen anderen Kulturfällen nützlichcs Werkzeug.*)



Das gewöhnliche Kurzhacken geschieht so, daß der Boden bröcklich, weder fein, noch schollig gehackt wird. Zu fein gehackter Boden verdichtet

sich durch Regen, die liegende Scholle aber taugt weder zum Unter- noch zum Oberbett des Samentorns. Die schmale Rodehacke hackt am bröcklichsten, richtet aber weniger aus, als Hacken mit breiterem Blatt. Obwohl der Boden bei diesem Verfahren gemeinlich nur flach bearbeitet wird, so darf die Hacke sich doch nicht bloß in Humusdecken bewegen, sondern sie muß jedenfalls Erdreich erfassen. Voser Angerboden in lichten Eichenwaldungen, die nicht mehr beweidet werden, läßt sich zur Buchensaar auch wohl schälend hacken.

Boden mit stärkerem Ueberzuge ist nicht das Feld des Kurzhackens, noch weniger des Häckelns. Braucht auch schwacher Heidelbeeranflug beim Kurzhacken nicht übergangen zu werden, so fordert doch ein derartiger stärkerer Ueberzug ein Mehres, wenn überhaupt hier mit der Buche und zwar mit der Saar noch verfahren werden soll, was selten rätlich sein wird. Solchen überzogenen Boden muß man in Schollen aufhacken und diese nach einigem Abtrocknen ausklopfen oder ausforken, um dem Boden den Humus einzumengen.

*) Diese Hacke besteht aus drei gebogenen Schneiden, die 1 Zoll (2,4 cm.) breit, $\frac{1}{2}$ Zoll (3 mm.) dick und von den Biegungen an etwa 6 Zoll (14,6 cm.) lang sind und 2 Zoll Zwischenraum haben.

Auf kahlen Boden gefallene Bucheln unterzuhacken, geschieht nicht unzweckmäßig durch Kurzhacken oder Häckeln. Hievon abgesehen muß namentlich das Kurzhacken vor dem Samenabfall geschehen. Leichtes Unterbringen ist auch hier nicht zu erlassen, geschähe es auch nur durch Einschleppen.

5. **Rechen.** Von geringster Wirkung bei der Schlagbearbeitung ist der Rechen; selbst mit dem schweren langzinkigen Waldbrechen oder mit einem Rechen, der meißelförmige Zinken führt, wird ungeachtet eines unverhältnißmäßig großen Kraftaufwandes für eigentliche Bodenverwundung doch wenig geleistet, wenn anderseits auch größere Flächen dabei überarbeitet werden. Von Regen durchweichter Boden fördert übrigens die Arbeit und das Eingreifen. Der Rechen ist mehr ein Werkzeug zum Unterbringen von Samen oder zur Vermengung desselben mit Laub und Pflanzenklein; um zu genügen, setzt er die leichtesten Bodenverhältnisse voraus und erreicht nicht die Wirkung des Häckelns. Wo indeß Astmoosdecken zu zerreißen sind, damit Samen zur Erde gelange, da ist der Rechen an seinem Platze, wiewohl das bloße Zerreißen der Moosdecke für trockenen Boden noch nicht genügt.*) Dichte Stammmoosdecken, namentlich jene Bärmoospolster in Mulden und sonstigen feuchten Lagen durchrupft man besser oder unterbricht sie mit der Hacke, worauf gemeinlich kräftige Pflanzen erscheinen.

6. **Schollenhacken.** Auf bereits stark vergrasteten Schlagpartien, zumal auf steifem Boden, hackt man mit schwerer Hacke wohl absichtlich dicke Schollen, legt sie aber nicht platt hin, sondern richtet sie auf, so daß sie wirr durcheinander stehen und Vertiefungen zwischen sich bilden, in welche der Samen hineinfällt. Das Samenkorn kommt hier nicht übel zu liegen, die Pflanzen stehen frisch und geschützt und das polterige Durcheinander der Schollen hindert einigermaßen den Grasswuchs. Nur ist diese Methode etwas unständlich, und auf das förmliche Aufrichten der Schollen muß man mehr oder weniger verzichten, jedoch kann ein Schollenhacken, welches überhaupt viele Vertiefungen hinterläßt, eine annähernd ähnliche Wirkung haben. Immer wird das Schollenhacken nur ein beschränktes Feld haben können. Auch da, wo die Himbeere den Boden zu früh überzogen hat, noch ehe Nachwuchs erschienen, ist das Uebel durch Schollenhacken kaum zu heben.**)

*) Moosdecken mit durchgewachsenen Gräsern verhalten sich für die Ansamung nicht ungünstig.

***) Wie der Augenschein ergiebt, zeigen die vor oder mit der Himbeere erschienenen Buchenpflanzen in der Regel ein kräftiges Aussehen, und eine verhältnißmäßig geringe Anzahl Pflanzen kann auf solchem guten Boden eine genügende Bestockung bilden. Uebel aber ist es, wenn die Himbeere durch unzeitige plötzliche Lichtung auf einem reichen, aber noch rohen und unempfindlichen Boden in dichten Massen hervorbricht. Man wird dann gemeinlich den Zeitpunkt abwarten müssen, wo der Boden für die Himbeere sich abgetragen hat oder anfängt, dem Grasswuche Platz zu machen. Der Wechsel dieser beiden

7. **Uebererden.** Eine in manchen Gegenden kaum bekannte, bei uns jedoch ziemlich häufig vorkommende Methode zur Unterstützung der Schlagbesamung ist endlich das Ueberwerfen mit gegrabener Erde oder das „Uebererden“. Schon bei der Eiche wurde dieser Methode gedacht, auch bei der Kiefer zc. kommt sie vor, in beiden Fällen gemeinlich in der Form von Feldern mit kleinen Parallelgräben, aus denen die Erde gegraben und ohne Weiteres auf die Felder geworfen wird. In den Buchenschlägen gräbt man zerstreut umher Löcher, um die Erde zum Ueberwerfen zu gewinnen. Bei schwerem Samen (Eicheln und Bucheln) wird vorausgesetzt, daß derselbe vor dem Uebererden am Boden liegt, in Buchenschlägen wird auch wohl noch während des Samenabfalls übererdet; leichte Samen werden nach der Uebererdung ausgesät.

Zu den kräftigeren Unterstützungsmitteln der Buchenansamung zählen wir das Uebererden nicht; bedarf es deren, so wird Bodenauflockerung voranzustellen sein. Gleichwohl ist nicht zu leugnen, daß mancher gute Erfolg davon in Buchenschlägen zu Tage liegt. Etwas Grasnarbe begünstigt die Sache, indefs übererdet man auch kahle Bodenstellen, namentlich Flächen, welche unter Laubwehen und Streunutzung gelitten haben. — Im Ganzen ist der Erfolg ungleich; bald wird sogleich hinreichender Anwachs erzielt, bald zu wenig, oder der Effect tritt erst beim nächsten Samenjahre hervor. In letzterer Beziehung nämlich hat das Ueberstreuen des Bodens mit frisch gegrabener Erde, wie auch in andern Fällen wahrzunehmen, eine sichtbare Wirkung: der todte Boden wird lebendig, mit Erde bedeckte vegetabilische Reste werden zu Humus, es sprossen lichte Gräser auf, die rauhe Fläche behält mehr Laub, und das nächste Samenjahr findet bessere Verhältnisse. Die Erfolge liegen meistens auf Lehm-, Sandstein- und Kalkboden vor, nicht immer in den besseren Expositionen. Das Verfahren selbst ist eben nicht kostspielig; der Hergang dabei ist folgender. Nachdem man sich überzeugt hat, daß die zu überwerfende Fläche genug mit Bucheln versehen ist, stellt man die Arbeiter mit Spaten in etwa 8 Schritt Entfernung auf, so daß sie ziemlich zusammenwerfen können. Ueber die Fläche sich langsam fortbewegend, graben sie hier und da Erde und streuen und werfen diese allseitig um sich her, so daß der Samen oder die Bodenoberfläche dem Auge ziemlich entschwindet und, hier mehr dort weniger, durchschnittlich etwa gut zollhoch mit Erde bedeckt wird, obwohl nicht gerade jeder Fleck voll beworfen zu werden braucht. Der Arbeiter gräbt die Erde jeweilig auf einer Stelle oder aus einem Loch, gleichfalls in der Entfernung von etwa 8 Schritt. Stärkere Erdklumpen werden zerklöpft oder zerstoßen zc. An sich ist die Arbeit sehr einfach, auch kommt es dabei auf

Floren ist der passendste Zeitpunkt, zu Gunsten der Buchenansamung einzugreifen, ehe sich Bodenverfilzung durch Gräser ausbildet, die besonders im Sandsteingebirge (nicht so schlimm auf mineralisch kräftigem Boden) sehr lästig werden kann.

sonderliche Sorgfalt nicht an, weshalb denn auch allerlei Arbeiter dazu gebraucht werden können.

Eine **Vergleichung** der vorstehend aufgeführten Methoden der Schlagbearbeitung in Betreff ihres Kostenpunktes ist im Grunde nicht zulässig, da jede derselben mehr oder weniger ihr eigenes Feld hat; wenigstens wird es niemand unternehmen, z. B. tiefes Streifenhacken, wohl gar noch in Verbindung mit Aufrillen, da anzuwenden, wo schon die Häckelhacke genug leisten würde. Im Allgemeinen indeß läßt sich vergleichend so viel sagen: das Rechen ist bei entsprechendem Boden das billigste Verfahren, ihm nähert sich das Häckeln sammt dem bloßen Willenhacken; totales Kurzhacken steht gemeinlich nicht unter den billigeren Verfahren. Streifenhacken kann sich nach der Bodenbeschaffenheit im Kostenpunkte sehr verschieden stellen, bei gleich tiefem Eingreifen indeß bleibt es vor totalem Kurzhacken immer im Vortheil und ist bei größeren Bodenhindernissen überhaupt am meisten an die Hand gegeben.

Saat- und Pflanzkamp. In Buchenwirthschaften mit ziemlich vollständiger Schlagverjüngung können Kampanlagen, die nicht billig sind, entbehrlich, wohl gar überflüssig sein, und das wenige Pflanzmaterial, welches zur Schlagausbesserung bedurft wird, kann aus den Schonungen selbst entnommen werden. Je unvollkommener aber die erzogenen Wüchse sind, desto mehr leiden sie unter dem Durchroden nach Pflanzmaterial, besonders durch Heisterroden, da nur räumlich erwachsene oder am Saum der Hörste stehende Stämme mit guter rauher Beastung tauglich sind. Der dadurch entstehende Schaden kann größer sein, als die Kosten für Kampanlagen oder künstliche Anzucht von Pflänzlingen. Außerdem giebt es mancherlei andere Zwecke, welche die Erziehung von Buchenpflänzlingen in besonderen Kämpfen nöthig oder räthlich machen.

Buchensaatkämpfe (Saatschulen) legt man gemeinlich nur dazu an, um kleineres Pflanzmaterial, namentlich Lohden und Büschel, auch noch kleinere Pflanzen (etwa für Klemmpflanzung) zu gewinnen. Dergleichen Pflanzen entnimmt man auch wohl von gerathenen Streifen- und Platten- saaten zc. In Pflanzkämpfen (Pflanzschulen) dagegen erzieht man oder erzog früher nur stärkere Pflänzlinge, besonders Heister. Inzwischen hat man bei der Verwendung von Lohden (Pflanzen von etwa 3' Höhe) erkannt, daß auch solche Pflänzlinge durch Verschulung gar sehr gewinnen und gegen diejenigen, welche aus Saatkämpfen oder aus Schonungen (Wildlinge) entnommen werden, um so größere Vorzüge haben, je ärmer letztere an Faserwurzeln, und je mehr sie durch dichten Stand nackt und schlaff geworden sind. Im sandigen Boden zumal, wo Kernpflanzen leicht eine für Verfestung ungünstige Wurzelbildung annehmen, sind geschulte Lohden ungleich besser und sicherer, der stärkeren Pflänzlinge nicht erst zu gedenken.

An manchen Orten dehnt man daher die Pflanzschulen auch auf die Erziehung guter Lohdenpflanzen aus.

Pflanzschulen sind keine wohlfeilen Institute, sie liefern aber das vorzüglichste Pflanzmaterial, wohl- bewurzelt, rauh beastet, stämmig im Schaft und mit minder empfindlicher Rinde. Heisterpflanzkämpfe sind vollends kostspielig, da sie die meiste Zeit erfordern und wegen weiterer Verschulung geringere Stammzahl geben. Man beschränkt sie daher auf das nothwendige Maß; wo sie aber fortlaufendes Bedürfnis sind, ist auf rechtzeitige Anlage und Ergänzung zu halten, damit Lücken in der Altersfolge vermieden werden.

Wie bei der Eiche, so wählt man auch zu Buchenkämpfen guten Boden, am besten alten abgerodeten Waldboden, und sieht noch besonders auf Lagen, welche den Spätfrost nicht begünstigen; statt Thäler und Mulden sucht man daher etwas erhabene Lagen (Morgenseiten sind für Kämpfe wie für Gärten erwünscht). Schutz gegen einstreichenden Wind, unter Umständen selbst Mittagschatten sind auch nicht zu verachten. Für Saatkämpfe und Lohdenpflanzschulen ist außerdem noch der Schaden, welchen Hasen durch ihr Abschneiden anrichten, mittelst entsprechender Einfriedigung abzuwenden. — Die Bodenbearbeitung geschieht ähnlich wie bei der Eiche durch etwa fußtiefen Umbruch, für Saatschulen genügt auch wohl Spatentiefe. Die Wirkung des Winterfrostes auf den zeitig bearbeiteten Boden schafft ein um so besseres Saat- und Pflanzfeld. Nachherige Laubeinstreu in die Buchenkämpfe ist mit Recht beliebt.

Für den **Saatkamp** ist Killensaaf im Allgemeinen die beste Saatform, indem sie die Pflege des Kampes am meisten erleichtert. Bei schwächerem Boden füllt man wohl die Saatrillen mit humoser Erde aus, auch gestattet es diese Saatform, die jungen Buchenpflanzen, sobald sie ins erste Blattpaar getreten sind, nach Art der Gartenerbsen anzuhäufeln, wodurch sie sowohl gekräftigt, als auch in ihrem empfindlichen Stengel geschützt werden.

Die meist handbreit anzulegenden Killen steckt man zur Benutzung 2- bis 3jähriger Büschel 12" weit (von Mitte zu Mitte gerechnet) ab; für stärkeres Material nimmt man einige Zoll Zwischenraum mehr. Das Abtheilen des Saatsfeldes zu Beeten mittelst vertiefter schmaler Wege hat da Nutzen, wo der Boden etwas feucht ist, obgleich man solchen Boden (wie Feldland) des Unkrautwuchses wegen nicht gern zu Kampanlagen wählt. Ueber die Einfaat von 8 Himten p. M. (S. 132) gehen Manche noch hinaus.

Zwar hat die Anlage von Buchensaatkämpfen im Freien im Allgemeinen und nach vielen Erfahrungen kein Bedenken, an manchen Orten verfährt man dabei kaum anders als bei Fichten- u. Saatkämpfen, und meidet selbst die Ausfaat der Bucheln im Herbst nicht. Gleichwohl bleibt

doch die Spätfrostgefahr sehr zu beachten. Gegen diese Gefahr, auch gegen andere nachtheilige Einflüsse besteckt man daher nicht unzuweckmäßig das Saatsfeld im Frühjahr, sobald die Keimlinge hervorkommen, reichlich dicht mit Schutzreisig, so daß dieselben förmlich unter Schirm stehen. Sobald dann die Pflanzen ihr erstes Blattpaar entwickelt haben und Frostgefahr nicht mehr zu fürchten ist, nimmt man das Schutzreisig nach und nach weg. Diese Vorsicht kann selbst bei Frühjahrsaaßen angebracht sein. Den Herbstaaßen dient das Schutzreisig vorher wohl als Deckbusch gegen Zuschlagen des Bodens durch Regen, und reichlich aufgelegt auch gegen frühes Keimen. Bei der Herbstsaat muß überhaupt daran liegen, daß die Keimung zurückgehalten wird und die Keimlinge nicht früh zu Tage kommen. In etwas wird dies, wie früher bemerkt, durch stärkere Erdbdecke, die sonst nur etwa zoll dick gegeben wird, bewirkt, doch hat dies Mittel sehr seine Grenze, und wenn dabei bindiger Boden durch Regen dicht geworden, so steht es um das Durchbrechen der Keimlinge zuweilen mißlich. Andere suchen deshalb die Keimung dadurch zurückzuhalten, daß sie das im Herbst bestellte Saatsfeld mit Laub, Farnkraut, Heide zc. stark bedecken und Busch darüber legen, auch wohl die Saatsfläche mit Wellenbunden (Bund an Bund) belegen. Dies geschieht im Nachwinter bei gefrorenem Boden. Dergleichen schlechte Wärmeleiter bewirken eine spätere Erwärmung, selbst ein späteres Aufthauen des Bodens, und erst dann, wenn die Keimlinge nicht mehr zurückzuhalten sind, wird die Decke abgenommen und nöthigenfalls noch Schutzreisig gesteckt.

Nachdem die Spätfrostgefahr glücklich vorübergegangen, können die Pflanzen füglich sich selbst überlassen bleiben; im gelockerten Boden kräftig wurzelnd und von nun an im vollen Licht erwachsend, werden sie kräftig und standhaft und übertreffen in der Entwicklung gewöhnlich die Schlagpflanzen. Ihre Verwendung beginnt meistens im Alter von zwei Jahren, besonders gut entwickelte Pflanzen versetzt man auch schon einjährig. Zunächst sind sie benutzbar für Klemmpflanzung als s. g. Sämlinge, sodann als Büschel und (einstämmige) Lohden; nebenher läuft ihre Verwendung für Pflanzschulen.

Beim Besatz des **Pflanzkampfes** (Pflanzschule) kommt es zunächst darauf an, welches Sortiment von Pflänzlingen erzogen werden soll, ob Heister (gegen 10' hoch), stärkere und schwächere Mittelpflanzen (5 bis 8' hoch), oder ob gegen 3' hohe Lohden; danach richtet sich nicht allein die im Kampfe anzuwendende Pflanzweite, sondern auch das Pflanzensortiment. Im Allgemeinen lassen sich Buchen etwas enger als Eichen verschulen.

Für Heisterpflanzschulen sind Lohden das geeignetste Sortiment, man erzieht aus ihnen in 4 bis 6 Jahren eigentliche Heister und in kürzerer Zeit Mittelpflanzen. Zu Lohdenkämpfen werden Sämlinge verschult, welche mit 2 bis 3 Jahren verpflanzbar sind.

Um gewöhnliche Pflanzheister zu erziehen, setzt man gute Lohden im Kampfe knapp 2 $\frac{1}{2}$ ' (73 Centim.) weit auseinander; für Mittelpflanzen ist je nach der voranzusetzenden Stärke ein Abstand von 1 $\frac{1}{2}$ bis 2' (auch wohl Reihenstand, für Halbheister 1 $\frac{1}{2}$ und 2') geeignet. Für die zu Lohden bestimmten Sämlinge rechnet man kaum 1 Quadratfuß Wachtraum; zu leichteren Reinigen und Ausheben setzt man sie häufig in Reihen von 15" Abstand 7 bis 9" weit.

Lohden zu Heisterkämpfen werden entweder aus Schonungen oder aus Saatkämpfen, am besten aber aus Lohdenpflanzschulen entnommen; im letztern Falle findet daher bis zur Vollendung des Heisters im Ganzen eine zweimalige Verschulung statt. Sämlinge zu Heistern zu verschulen und deshalb 2 bis 2 $\frac{1}{2}$ ' auseinander zu setzen, ist theils aus Rücksicht auf Raumbenutzung, theils wegen Verzögerung des Schlusses und des Emporwachsens nicht rätlich. Es lassen sich jedoch Lohdenpflanzschulen zu Heisterschulen machen, indem man durch Vorwegnutzung von Lohden zc. den Pflanzenstand annähernd auf die entsprechende Entfernung bringt. Eigentliche Heisterzucht betreibt man indeß besser in besonderen Kämpfen.*)

Im Uebrigen finden die Verschulungsregeln der Eiche auch auf die Buche Anwendung. Zu erinnern ist jedoch an die Gefahr des leichten Austrocknens der zum Theil sehr feinen Buchenwurzeln, was besonders bei weiteren Transporten von Lohden zu beachten ist. Zum Schneiden an kleinen Buchenpflanzen ist eben so wenig, wie bei der Eiche Veranlassung, abgerechnet zu lange Pfahlwurzeln und beschädigte Wurzeln und Zweige. Dagegen hat es bei Heisterpflanzschulen seinen Nutzen, das nöthigste Schneiden 1 bis 2 Jahre vor dem Auspflanzen zu besorgen, ohne damit die Pflänzlinge zu sehr zu treiben. Vor Allem ist aber darauf zu halten, daß der Schaft der Pflänzlinge möglichst rauh beastet bleibe, weil darin der beste Schutz für die bei der Buche sehr empfindliche Rinde liegt.

Unwüchsig Buchenpflanzschulen, die man selbst durch fleißiges Hacken zu besserem Wachsen nicht hat bringen können, gewinnen durch Zwischenpflanzen von Lärchen, jedoch ist darauf zu achten, daß die Buche nachher nicht zu schlaff und spindelrig zwischen den Lärchen emportreibt.

Statt der Anlage von Pflanzkämpfen werden auch wohl früh gelichtete und geräumte Kernhörste in den Buchenschlägen zur Gewinnung von Heistern und Mittelpflanzen eigens behandelt und vorbereitet. Zu dem Ende finden wiederholte Ausläuterungen statt, so daß die bleibenden Pflanzen stufiger

*) Man hat es auch versucht, schon Keimlinge, welche das erste Blattpaar treiben, in gelockertes Erdreich zu versetzen. Am besten pflanzt man sie um Johanni in Rillen und begießt sie. Die Erfolge stehen der Sache eben nicht entgegen, allein die zarten Pflänzchen erfordern besonders vorsichtige Behandlung, weshalb man sich lieber mit verholzten Pflanzen befaßt.

und astreicher werden. Das Durchschneiden solcher Jungwüchse muß schon bei 2 bis 3 Fuß Höhe beginnen. Wohlfeil ist diese Behandlung eben nicht, und in Absicht auf Wurzelbildung leistet der Pflanzkamp mehr.

Bestandespflanzung. Die Rücksichten, nach denen Buchenpflanzung in Anwendung kommt, sind bereits im Frühern (S. 111) erörtert worden; über die Ausführung selbst wird Folgendes bemerkt.

Man pflanzt die Buche wie die Eiche in allen vorkommenden Pflanzstärken, als Heister, Mittelpflanze und Lohde bis zum Sämling herab. Das Material entnimmt man bald aus Schonungen, hier namentlich zur Schlagausbesserung, bald und gemeinlich zweckmäßiger aus Saat- und Pflanzkämpfen, da Buchenbestandespflanzungen gutes kräftiges Pflanzmaterial erfordern. Allzu große Bodenunterschiede zwischen den Gewinnungs- und Verwendungsorten der Pflänzlinge läßt man nicht ganz außer Acht; so pflanzt man nicht gern vom Kalkboden auf Sandboden, während die Eiche, wie erwähnt, vom schweren Marschboden in besseren Sandboden versetzt, gedeihlich fortwächst. Buchen pflanzt man gern etwas eng, zumal auf trockenerem Boden, wohin man Eichen zu Baumholz seltener bringt; erst mit Eintritt des Schlusses und der Bodendeckung wächst die Buche freudiger empor. Je stärker aber die Pflänzlinge und je geringer ihre Pflanzweite, desto höher belaufen sich die Kosten p. Morgen. Wo daher die Pflanzkultur angezeigt ist, hat man zu erwägen, ob mit kleinerem Pflanzmaterial auszureichen ist, und wenn Heister nöthig sind, ob Birkenpflänzlinge und dergl. mit zu verwenden, Stockausschläge beizubehalten, oder Weißerlen als Zwischenholz einzupflanzen sind, um in früheren Aushieben genutzt zu werden, wobei indeß der Schluß der Buchen nicht zu lange verzögert werden darf.

Die Pflanzensorten der Buche lassen sich ähnlich wie bei der Eiche (S. 76) unterscheiden; es kommt jedoch das Sortiment der Büschelpflanzen hinzu, indem man aus jungen Saaten nach Art und Größe der Fichtenbüschel je mehre Pflanzen zusammen nimmt. Lohden und nach Umständen Büschelpflanzen sind bereits vielfach im Gebrauch; es sind aber auch nach gegebenen Verhältnissen stärkere Pflänzlinge, wie Mittelpflanzen und Heister häufig nicht zu entbehren. Unter günstigen Umständen lassen sich auch Klemmpflanzen verwenden, jedoch machen sich die bei der Eiche angeführten Bodenlockerungen bei der Buche weniger bezahlt, weshalb auch der Gebrauch von Klemmpflanzen bei ihr beschränkter und mehr an die natürliche Bodenbeschaffenheit und andere Umstände gebunden ist.

Man pflanzt die Buche im Frühjahr und zwar zeitig, ehe die Knospen stark anschwellen. Ballenpflanzung ist Regel in allen Fällen, wo man aus Schonungen pflanzt, selbst an den aus Pflanzschulen entnommenen Pflänzlingen läßt man gern etwas Muttererde sitzen, obwohl das bessere

Gewürzel solcher Pflänzlinge mehr Sicherheit im Anwachsen gewährt. Die fein zerkleinerte, leicht austrocknende Wurzel der Buche muß ganz besonders gegen Sonne und Licht in Acht genommen werden; in Ballen oder Muttererde ist sie am besten aufgehoben. Sämlinge werden, wie überhaupt, mit nackten Wurzeln gepflanzt. — Gutes weites Roden erfordert der Buchenpflanzling nicht minder als die Eiche; das zu kurze Abstechen der Wurzeln ist ein häufig vorkommender, aber sehr schlimmer Fehler; nichts Besseres kann man dem Pflänzlinge mitgeben, als reichliche Wurzeln. Stärkere Pflänzlinge werden mit dem bei der Eichenpflanzung genannten Rodeseisen ausgehoben, wobei ein Biegen des Schaftes zumal bei der empfindlichen Buchenrinde streng zu vermeiden ist; desfallsige Verstöße geben sich hinterher zunächst an der unten auffringenden Rinde zu erkennen. Hohlen und kleineres Pflanzmaterial bleiben unbeschnitten, während der Heister kegelförmig zugerichtet wird (Pyramidenschnitt wie bei der Eiche). Ueberhaupt finden die Pflanzregeln der Eiche auch bei der Buche ihre Anwendung. An den alten Fehler des zu tiefen Pflanzens, der Kränkeln und vielfältige Auswechslung zur Folge hat, muß auch bei der Buche erinnert werden.

In noch höherem Grade als bei der Eiche ist zumal bei Buchenheistern darauf zu halten, daß sie rauh beastet sind und insoweit mit dem Messer oder der Nischeere verschont bleiben; Pflänzlinge mit rauhem Schaft sind am meisten vor Rindenbrand gesichert. Die untauglichsten Heister sind daher auch die aus dichten Hörsten entnommenen, wo sie schlaff emporgetrieben, nachtschäftig und mit dünner empfindlicher Rinde versehen sind. — Zu lange Gipfeltriebe zu kürzen (stets hinter einer guten Knospe), ist rätlich, in windigen oder trockenen Lagen sogar nothwendig. Hier und da schneiden Buchenpflanzer jedem Pflänzlinge von der Lohde bis zum Heister den Gipfel zurück, indem sie den letztjährigen Trieb über dem sichtbaren Ringe ganz wegnehmen. Obgleich man keinen Nachtheil davon wahrnimmt, so scheint doch, von trockenem Boden etwa abgesehen, kaum Grund zu diesem Verfahren vorzuliegen. — Wo man Heister aus Dickungen entnimmt, unterlaufen auch wohl zu lange und zu schlaffe Heister, die förmlich geköpft werden müssen; sie sind das ungünstigste Sortiment, werden im Schaft leicht schadhast und bilden zumal in weitständigen Pflanzungen tief aufsitze breite Kronen.

Für trockenen Boden und windige Lage bewährt sich kleines rauhfüßiges Pflanzmaterial, Büschel zumal, am besten, und engeres Pflanzen, auch wohl Durchsetzen mit Nadelholz, sichert zeitige Bodendeckung. Mitgabe guter humoser Pflanzerde ist namentlich bei Büscheln und Lohden am ersten ausführbar und oft sehr dienlich. Bedecken des Fußes mit Gestein zc. fördert die Bodenfrische, hohe Stühle um Heister aber sind nicht rätlich. Zu feuchter Boden erfordert sehr schmale Rabatten, stärker überzogener Boden

führt zur Pflanzung kleiner Pflänzlinge auf gelockerte Platten mit Deckung von Abraum; für beide Fälle ist meistens die Fichte geeigneter. Im Schatten stehendes Pflanzmaterial paßt wohl noch für Unterbau von Eichen, jedoch ist auch die im Licht erwachsene Kumpfpflanze hier nicht zu scheuen u. s. w. — Ueber die einzelnen Pflanzensorten ist Folgendes zu bemerken:

Heister haben unter Umständen ihren nicht zu unterschätzenden Nutzen; höhere Wüchse, Oberholzpflanzung, Mangel an Schonungsjahren zc. machen sie mehr oder weniger zum Bedürfniß. Auch auf zurückgegangenen, namentlich bindigem Boden, selbst auf solchem mit einigem Heidelbeerüberzuge haben gute Heister am ersten Erfolg (weniger für trockenen Boden); für bindiges Feldland leisten Heister und Mittelpflanzen oft mehr als kleinere Pflänzlinge. — Ob man aber die Heister 8, 10 oder 12' weit oder noch weiter pflanzt, hat später merklichen Einfluß auf die Holzhaltigkeit und das Sortimentenverhältniß der Bestände, wie Probemessungen wenigstens für das mittlere Alter dargethan haben; es blieben dabei die achtfüßigen Heisterpflanzungen entschieden im Vortheil, nicht zu gedenken der kurzstächtigen Baumformen in sehr weitständigen Pflanzungen, die auch gänzlich ohne Vorertrag bleiben. Außerdem leiden die spät sich schließenden Pflanzungen vorzugsweise durch Rindenbrand. Eine Pflanzweite von 8' □ (2,34 m. mit 1826 Stück p. Hectar) gilt für gewöhnliche, meist 10' (3 m.) hohe Heister in namhaften Buchenwirthschaften mit spät auszubessernden Schlägen, oder wo sonst Hochwald durch Heisterpflanzung erzogen werden soll, als Regel.*)

Mittelpflanzen eignen sich mehr für wohlerhaltenen Boden und eben entsprechende Schlagausbesserung; auch kann ein guter Halbheister den Vollheister wohl ersetzen. Indes sind dergleichen Pflanzungen mit 6' □ Pflanzweite (1,75 m. mit 3265 Stück p. Hectar) noch keineswegs billig, während weiterer Abstand entweder sehr kräftigen Boden, oder Zwischenholz bedingt. Schlosse, gertenartige Mittelpflanzen, zumal die kaum mannshohe Sorte, sollten überall nicht gepflanzt werden, eher ist auf bessere Lohden zu greifen.

Lohden und Büschel. Gute rauhe Lohden, aus Schonungen mit Ballen, aus Saat- und Pflanzkämpfen thunlichst mit etwas Muttererde

*) Die Buchenheisterpflanzung ist in einzelnen Gegenden eben so alt, wie die Pflanzung von Eichenheistern, obwohl letztere von jeher allgemeiner und in größerem Umfange betrieben wurde. Der Bischof von Osnabrück, Herzog Ernst August, verordnete schon 1671 für die Markenwaldungen des dortigen Fürstenthums das Pflanzen von Eichen- und Buchenheistern („einer Spießstange dick“). An andern Orten hat man erst spät angefangen Buchen zu pflanzen; meistens wurde erst mit Heistern begonnen, ehe man zu schwächeren Pflänzlingen überging. Manche ältere Pflanzung läßt noch geköpftete Heister erkennen, die den Gipfel wieder ersetzt haben, häufig indes nicht frei von Stammschäden sind. Erst seit besserer Auswahl der Pflänzlinge in den Schonungen und besonders durch Anlage von Pflanzkämpfen ist größere Sicherheit in die Baumpflanzungen gekommen.

entnommen, sind ein auch im Großen anwendbares, im Kostenpunkte erträgliches Pflanzmaterial; von bester Güte liefern es die Lohdenpflanzkämpfe. Gern pflanzt man sie 4' □, häufig jedoch muß man der Kosten wegen die Pflanzweite auf 5' erweitern. Nackte, fadenförmige Lohden indes sollten niemals gepflanzt werden; selbst beim Unterbau von Eichen, bei dem man im Pflanzmaterial milder wählerisch ist, sollten sie ausgeschlossen bleiben, während anderseits auch kleinere gute Lohden sammt Büscheln anwendbar sind. Meistens verwendet man Lohden einstämmig, jedoch können auch solche mit gepflanzt werden, in deren Ballen noch eine zweite Pflanze mit enthalten ist, ohne daß diese weggeschnitten zu werden braucht. Bei guter Rodung hat man zum Schneiden wenig Veranlassung. Vielsach verwendet man Lohden zu früher Schlagausbesserung, zu Bestandesanlagen, zum Unterbau im Eichenlichtungshiebe, wie bei Eichenreitelpflanzungen, zum Durchsetzen von Eichenschonungen und weiter gestellten Eichenheisterpflanzungen u. s. w.

Büschel sind das anwendbarste Sortiment auf trockenem, auch flachem, steinigem Boden, und allenthalben da, wo es auf rasche Bodendeckung ankommt. Man verwendet Büschel in verschiedenem Alter und in der Größe von $\frac{1}{2}$ bis 2', da zu alljährlicher Kampanlage der Samen fehlt; auch sind bald mehr bald weniger Pflanzen im Büschel enthalten, obwohl darin Maß zu halten ist. Größere gerathene Bestandesanlagen sind mehrfach mit 2- bis 3jährigen oder 6- bis 12kölligen Büscheln ausgeführt, zu denen die Pflanzen aus stark besäeten Kissenkämpfen oder aus Streifen- und Platten- saaten entnommen wurden. Durch längeres Verbleiben im Kissenstande werden die Büschel unten leicht zu nackt. Mit Ausnahme trockenen Bodens, der dichter zu bepflanzen, geht man mit der Pflanzweite bis zu $4\frac{1}{2}$ und 5' (1,3 bis 1,5 m.). Die niedrigen Pflanzkosten der Fichte haben übrigens selbst bei jenem kleineren Sortimente nicht eingehalten werden können, noch weniger bei Lohdenpflanzungen.

In der Bestandesausbildung lassen Büschel- und Lohdenpflanzungen späterhin einen merklichen Unterschied erkennen, wobei letztere, wenn gute rauhe und kräftige Lohden (womöglich aus Lohdenpflanzkämpfen) genommen wurden, im Vortheil sind. Buchenbüschelpflanzungen zeigen nämlich auffallend viele Verwachsungen, Verschlingungen und Stammverrentungen, meistens in noch höherem Grade, als sie in Fichtenbüschelpflanzungen selbst auf ärmerem Boden vorzukommen pflegen. Zur Beschränkung dieser Erscheinung werden theils nur wenige Pflanzen zum Büschel zu nehmen sein, theils ist zeitig zum Beil zu greifen, um nach und nach auf Einzelstand hinzuwirken.

Klemmpflanzung mit kleinen Pflanzen setzt in der Regel Bodenlockerung voraus; wo daher Saaten auf gelockerten Streifen und Platten mißriethen, sei man schnell mit dieser Pflanzweise bei der Hand und pflanze dicht (2' und dichter, sonst gemeinlich 4 und 2' in Reihen). Ohne vor-

herige Lockerung Klemmpflanzung mit der Buche zu treiben, setzt mürben, guten Mittelboden, minder starken Graswuchs und im Freien ausgeführt, frostoffreie Lage voraus; dennoch bleiben Büschel- und Lohdenpflanzungen sicherer und führen schneller zum Ziele. Im lichten Eichen-, Kiefern- und Lärchen-Schirmbestande kann man es mit Klemmpflanzung ohne Bodenlockerung schon eher wagen. Das Kürzen zu langer Wurzeln, welches bündelweise geschieht, ist dabei nicht zu scheuen. Das Buttlersche Eisen, das Pflanzbeil und für etwas stärkere Pflanzen vielleicht das Rodeeisen (S. 83) sind auf ungelockertem Boden am anwendbarsten.

Bei der **Ausbesserung der Buchenschläge** durch Pflanzung kommt es zunächst auf die passende, dem erzogenen Jungwuchs entsprechende Pflanzensorte an. Wo rasche Verjüngung und frühe Räumungshiebe betrieben werden, wird es nicht leicht an geeigneten Pflanzen zur Lückenausfüllung fehlen, und man kann mit dieser nach der Schlagräumung sogleich noch einige Jahre warten, damit inzwischen das Ausbesserungsbedürfnis bestimmter hervortritt; bei später Räumung indeß ist mit der Auspflanzung nicht zu säumen, da sonst in Ermangelung von Heisterpflanzkämpfen leicht Verlegenheit um taugliche Pflanzheister entsteht, mit denen Fehlstellen höherer Jungwüchse auszupflanzen sind. Daß übrigens die Schlagauspflanzung Gelegenheit zur Einmischung von Nuthölzern darbietet, ist bereits früher bemerkt. — Lücken, eingehende Wege zc., welche der angrenzende Jungwuchs bald bedeckt, bedürfen der Auspflanzung nicht; oftmals sieht man hinterher, daß Pflanzen hier und da hätten erspart werden können, oder daß ein rasch wachsendes Nuthholz passender gewesen wäre, als Besatz mit Buchen. — Eine gleichmäßige Vertheilung der Pflänzlinge und eine bestimmte Pflanzweite sind bei Schlagauspflanzungen nicht immer angebracht; bei mäßig großen Plätzen kann es besser sein, die Pflänzlinge auf der Mitte des Platzes horstweise zusammenzurücken und vom Rande entfernter zu bleiben, namentlich stellt man Eichengruppen nicht zu nahe an das rasch nachwachsende Buchendickicht. Ein Uebrigcs geschieht an Schlagrändern, bleibenden Wegen, Abtheilungslinien zc., indem man dergleichen Grenzen scharf auspflanzt, auch wohl mit anderen Holzarten einfaßt und bemerkbarer macht.

Absenken (Ablegen). Die Buche (auch Hainbuche zc.) kann außer Saat und Pflanzung auch durch Absenken oder Ablegen erzogen werden. Es ist dies Verfahren bei uns hauptsächlich in den ausgedehnten Privatwaldungen im Osnabrückischen bekannt. Schon seit langen Jahren wird dort das Absenken zur Vervollständigung in belangreichen, meist durch plänterartigen Stangenholztrieb verwirthschafteten Buchenniederwäldern betrieben, daneben auch wohl in jungen lückigen Hochwaldbeständen oder bei Ueberführung von Buchenniederwald in Hochwald angewandt.

Man wählt zum Absenken gemeinlich 1- bis 3zöllige Buchenstangen

mit kräftigen Reifern, bringt sie durch Niederbiegen, das nöthigenfalls durch schwachen Einrieb erleichtert wird, dem Erdboden möglichst nahe und befestigt sie hier entweder mittelst tief einzuschlagender hölzerner Haken oder durch Auflegen schwerer Rasenstücke zc., verbindet auch häufig Beides miteinander. Hinterher werden schlechte und hinderliche Zweige entfernt, die besseren aber, nachdem die Bodendecke zuvor durch flaches Abschaufeln oder sonstwie beseitigt, etwa 6" hoch mit Erde und Rasen bedeckt und mit Hülfe angelegter Rasenstückchen in die Höhe gerichtet, so daß sie 1 bis 1 $\frac{1}{2}$ ' frei hervorstehen. Die Bewurzelung dieser Reifer, welche übrigens durch humosen Boden und feuchte Witterung sehr befördert wird, beginnt schon im ersten Jahre und ist meistens im vierten so weit gediehen, daß der Absenker sich selbstständig ernähren, auch durch einen Spatenstich vom Mutterstamme getrennt werden kann, wenn es darauf ankommt, ihn später zu verpflanzen. Inzwischen bleibt der Wurzelbau an Absenkern, im Vergleich zu Kernstämmen, wenigstens bei der Buche immer ein unvollkommener, weshalb versetzte Absenkerpflanzen weit mehr Abgang erleiden, als Kernpflanzen.

Gewöhnlich wird das Absenken im Frühling oder Herbst betrieben, doch kann es auch zu anderen Zeiten geschehen, nur meidet man die Zeit des Schiebens, weil dann die weichen Triebe leicht beschädigt werden. Kernstangen sind zum Absenken stets vorzuziehen, indeß müssen Stockausschläge oder die Wüchse von alten Absenkern in der Regel das Beste thun.

Es ist nicht zu verkennen, daß durch Absenken geringer Buchenstangen eine große Bestandesdichtigkeit erreicht werden kann, man hat jedoch beobachtet, daß Absenker als Schlagholz unsicher ausschlagen, beim Verpflanzen viel Abgang haben, im Wuchse, wenn sie zu Baumholz auswachsen sollen, (gleich Stockausschlägen) früh nachlassen, auch wenigen und meistens tauben Samen tragen. Zudem ist das Absenken keineswegs wohlfeil, auch nicht unter allen Umständen mit gutem Erfolge auszuführen; für verkommene oder unkräftigen Boden ist es nicht geeignet, mehr schon für flachgründigen, übrigens gut erhaltenen Boden. Man ist daher in der genannten Gegend in neuerer Zeit vom Absenken meist zurückgekommen, zumal in ausgedehnten Saat- und Pflanzschulen ein ständiger Markt für Pflanzmaterial unterhalten wird*).

Einlegen. Statt gewöhnlicher (aufrechter) Pflanzung läßt sich die Buche nebst andern Holzarten auch durch horizontales Einlegen in Erdwälle erziehen, was meistens besseren Erfolg hat, als das Obenaufpflanzen auf Erdwälle. Nachdem nämlich durch eine Sodenschicht und Anfüllen mit Grabenerde ein Unterlager bereitet ist, wird solches mit

*) Näheres über das Absenken hat der Verfasser in Pfeil's kritischen Blättern, 39. Band, 1. Heft, mitgetheilt, wo indeß S. 65 statt 6 Jahre, 60 Jahre zu lesen ist (als die Zeit, nach der sich die alten unbedeutend verdickten Absenkerstangen noch erkennen lassen).

kleinen Pflanzen, wozu auch die aus vollem Anwuchs entnommenen dünnen Gersten und Sämlinge genügen, gegen 12 bis 15" weit dergestalt belegt, daß die Spitzen der Grabenseite zugekehrt sind. In solcher Lage bedeckt man die Stämmchen mit dem übrigen Wallaufsatze oder der Grabenerde, gleichviel wie hoch der Erdwall aufgeführt wird. Auf diese Weise kann das Einlegen auch auf beiden Seiten des Walles geschehen. Wäre der Wall schon ausgeführt, so bringt man die Pflänzchen mit dem Spaten zc. nach Art der Klemmpflanzung hinein. — Die Pflanzen treiben bald strack empor und zeigen in der fruchtbaren frischen Rasenerde ein besseres Wachsthum, als sonst zu erwarten wäre. Man sieht davon schöne baumartige Buchenwände, oder es werden Knicke, niederwaldartiger Wallbesatz u. dgl. gebildet. Außer der Buche benutzt man dazu auch Eichen, Hainbuchen, Birken und Erlen. — Es dienen diese Mäntel in der einen oder anderen Form als Feuermäntel, oder zum Schutz der Gehöfte, zur Einfriedigung der Aecker an Tristen u. s. w.; sie sind besonders im Bremenschen so gäng und gäbe, daß sie einst wegen der häufigen Entwendung von einzulegenden Pflanzen verboten wurden.

3. Esche (*Fraxinus excelsior*, L.).

Allgemeines.

Die Gattung der Eschen, *Fraxinus*, L., verbreitet sich mit etwa 25 bis 30 Arten über das gemäßigte und wärmere Europa und Nordamerika. In Norddeutschland ist allein die gemeine Esche, *Fr. excelsior*, L., heimisch, erst südlich der Alpen treten einige andere Arten auf, aber geringer im Wuchse. Unter diesen ist auch die Manna-Esche, *Fr. ornus*, L., welche aus ihrer Rinde, in Folge des Stiches der Cicaden oder auch geritzt von Menschenhand, einen Saft ergießt, der an der Luft erhärtet und als Arzneistoff, Manna, in den Handel kommt. Unter den amerikanischen Arten finden sich hohe Bäume (*F. americana*, *juglandifolia*, *caroliniana*), die unser deutsches Klima wohl gut vertragen, aber als Waldbäume vor der einheimischen Esche wohl keinen Vorzug verdienen. — Unsere gemeine Esche hat etwa die Verbreitung der Buche, geht jedoch noch weiter nördlich, im Gebirge dagegen bleibt sie etwas hinter der Buche zurück.

Reine Eschenbestände oder größere reine Bestandespartien, wie sie hier und da durch künstlichen Anbau oder durch Duldung zu vielen Anfluges entstanden sind, haben sich nirgends bewährt. Die lichte Belaubung und starke Lichtstellung, wie der gewöhnlich schon im mittleren Bestandesalter (zuweilen noch früher) nachlassende Wuchs neben schwachen Stammstärken sind für Boden und Ertrag unvortheilhaft. Keines Eschengestände auf trockenem, flachem Kalkboden, licht und kümmerlich bei vermoostem Boden, ist ein klägliches Bestandesbild, und selbst der bessere mineralisch kräftige Boden, wie die Esche ihn liebt, bietet in seinen reinen Eschenpartien weiterhin wenig Erfreuliches dar. Ähnlichen Erscheinungen begegnet man auf feuchtem Tieflandsboden, wenn er auch sonst der Esche zusagt. Dergleichen reine Bestandespartien, auch die besser wachsenden, stellen sich später mindestens sehr licht und werden mit der Zeit sehr weitständig und lückig.

Die Esche ist keine Holzart für geselliges Zusammenstehen, nur in vereinzelter Einsprengung ist ihre Erziehung lohnend. Als eine entschiedene Lichtpflanze verlangt sie auch eine entsprechende Behandlung; in dieser Beziehung hat sie Manches mit der Eiche gemein. Indem sie sich aber rasch hervordrängt, bedarf sie gemeinlich nicht der besonderen Pflege, welche die Eiche in Anspruch nimmt.

Für reine Eschenmittelhölzer kann man nichts Besseres thun, als sie dem bei der Eiche angeführten Richtungshiebe (vielleicht in noch stärkerem Grade) zu unterwerfen und die Bestockung durch Buchenpflanzung, oder was

ſonſt geeignet erſcheint, zu ergänzen. Wo es aber noch Zeit iſt, laſſe man es zur Entſtehung reiner Eſchenpartien überall nicht kommen, oder läutere die jungen Hörſte ſtark, verwerthe aus ihnen kleine Nuthölzer und ſorge für Buchen- oder ſonſtigen dem Boden entſprechenden Zwiſchenſtand.

Die Bedeutung der Eſche liegt im Nuthholzertrage; in hochwaldsmäßigen Beſtänden gebe man daher dem Einzelſtamme zu ſeiner Ausbildung gehörigen Wachſraum; im Uebrigen liegen in ihrem ganzen Weſen Umſtände, welche ſie zugleich zum Oberholz- und Ueberhaltſtamme ſtampeln. Im Buchen-, wie ſelbſt im Eichenhochwalde verdient die Witerziehung der Eſche, ſoweit der Standort ihr entſpricht, alle Beachtung; ſie gewährt hier Durchforſtungs-Nuthölzer und kann als durchſtehender Baum zum ſtarken Stamme werden. Im Mittelwalde ſteht ſie mit im Oberholze; auch als Ausſchlagholz bei nicht zu ſtarker Beſchattung leiſtet ſie ihre guten Dienſte und bringt kräftige, zu ſtarken Stangen erwachſende Ausſchläge, obwohl ihr Stock ſelbſt bei tiefem Hiebe früh veraltet. In Brüchern iſt die Eſche ſtets gern geſehen, auch wo Bruchſtellen mit Eichen zu beſetzen ſind, läßt man die einzeln einzumifchende Eſche nicht fehlen. Auf gutem Bruchboden kann ſie überhaupt in größerer Menge, jedoch mit Zwiſchenſtand von Schwarzern erzo-gen werden. Es kommt fogar vor, daß gemiſchte Eſchen- und Erlenbeſtände hochwaldsmäßig erwachſen und nachher unter gelindem Vorhiebe ſich natürlich verjüngen, wobei das niemals fehlende ſtarke Unkraut über dem Anfluge abgeſchnitten wird.

Auch der Landwirth macht ſich mit der Eſche zu ſchaffen; als Baum der Fluren, der Flußniederungen, Weiden, Wege und Gehöfte erzieht er ſie beſonders zum hochgeköpften Schneidelbaum, um Laubfutter für Schafe zu gewinnen. Als hochſtämmiger Alleebaum entwickelt ſie leicht eine zu breite, ſich weit auslegende Krone, ſtreicht auch weit mit ihrem Gewürzel, doch ſind Eſche, Ahorn und Ulme (etwa wechſelweiſe) nicht unbeliebte Allee-bäume.

Zu Nuthholz dient die Eſche in allen Stärken, und Kleinnuthhölzer ſind nicht ſelten Gegenſtand heimlicher Entwendung. Vorzügliche Reiſtöcke, gute Hammerſtiele und Wagendeiſeln, lange ſpaltige Stämme zu Rudern und ſonſtiges Werkholz liefert beſonders der geſchloſſene Stand. Der maſerige Stamm, die Zwillen ꝛc. giebt ſchöne Fournire; noch immer wird der Möbelholzblock gut bezahlt, wie viel auch ausländiſche und andere inländiſche Möbelhölzer der Eſche Konkurrenz machen. *)

*) Eine eigenthümliche Erſcheinung bei der Eſche iſt die faſt gewöhnliche Zwillbildung. Stärkere Zwillen werden von Fournirſchneidern ſehr geſchätzt; ſie liefern Fournire mit ſ. g. Blumen, die um ſo ſchöner ſind, je gleichmäßiger die Zwilläſte ſich ausgebildet haben und je ſtracker oder ſpizwinklicher ſie neben einander ſtehen. — Wie eigenthümlich der Eſche die Zwillbildung iſt, zeigt uns ein alter reiner Eſchenbeſtand in einem Forſtort nicht fern von der oſtfrieſiſchen Küſte (Schoo); 276 räumlich beiſammen-

Nicht jeder **Boden**, auch nicht jeder feuchte Boden, ist für die Erziehung der Eiche geeignet; sie ist überhaupt im Standort sehr wählerisch. Im kräftigen Gebirgsboden hält sie sich innerhalb der Laubholzregion, und in Flußniederungen und Küstengegenden ist sie ein häufig vorkommender Baum. Sie sucht den mineralisch kräftigen, den feuchten, lockeren und humosen, wie den reichen bindigen Boden. Wo andere Holzarten nicht gut wachsen mögen, da bleibe man auch mit der Eiche weg. Im Berglande ist der kräftige spezifische Buchenboden auch ihr Feld, und von dorthier rührt ihre Verwandtschaft mit der Buche; wo die Eiche gut wächst, kann oft auch an die Gesellschaft der Eiche gedacht werden, und im Bruchboden treten Erle und Eiche häufig zusammen. Im Sandsteinboden macht die Eiche sammt dem Ahorn im Ganzen wenig Glück, doch giebt es frischen, lockeren Lehmboden, wo auch die Eiche gedeiht, und Bruchstellen im Berglande laden stets zu ihrer Miterziehung ein. Im Aueboden ist auch die Eiche heimisch, und der feuchte Sandboden trägt sie gleichfalls. In den Brüchern hält sie sich mehr an die zwar feuchten, aber nicht gar zu nassen Partien; sie erträgt jedoch auch schlammigen Boden, wenn er nicht sauer ist, was nach vorkommenden Kleingewächsen beurtheilt werden kann. Unpassend ist die Eiche für trockenen wie mageren Boden; der feuchte Lettenboden und die Lehmschicht passen nicht für die Eiche. Der saure rohe Moorboden ist ihr entschieden zuwider, selbst der durch kohligen Humus schwarz gefärbte Sandboden ist meistens kein Eschenboden, und in den Brüchern sind Ablagerungen von Raseneisenstein mit ausgehendem Erleuwuchs, sowie der unten bei der Moorkultur erwähnte Dargboden keine Standorte für die Eiche. — Stockender Wuchs, oder gar frühe Zopftrockniß sind gewöhnliche Merkmale unpassenden Standorts.

In den Buchenschlägen des kräftigen Bergbodens siedelt sich die Eiche oft ohne Zuthun reichlich an; sie kann hier einen dunklen Stand ziemlich lange ertragen und wächst dann, inzwischen gut bewurzelt, mit eintretender Lichtung kräftig empor, während lichte Schlagführung für sie leichter die Gefahr des Unkrauts herbeiruft. Wo auf natürliche Ansamung nicht zu rechnen ist, tritt nach Umständen Ausstreuen von Samen oder Pflanzung an die Stelle. Im Mittel- und Niederwalde sind Stockauschlag und Graswuchs Feinde der jungen Eiche, und im Bruchboden tritt diese

stehende alte Stämme haben 83 Fuß Mittelhöhe, aber schon bei durchschnittlich 29 Fuß, mithin bei 0,35 der Höhe, beginnt die Zwillbildung. (Hier wie bei dem meisten Oberholze im Mittelwalde sammt unseren Pflanzwaldeichen hat es mit der „Richtpunkthöhe“ wohl keine Schwierigkeit!)

Eschenstämme sind als Möbelholz geschätzt, auch wenn sie nicht gerade Maser enthalten; man zieht dann solche Bloche vor, von deren Geburtsstätte man weiß, daß sie schöne dunklere und haltbare Fournire geben. Größerer Möbelabriken schätzen in dieser Beziehung besonders die im Buchenhochwalde gewachsenen Eschen.

Gefahr vollends hervor. Auch der Spätfrost schadet den Sämlingen und jungen Trieben; abgefrorene Lohden stärkerer Pflanzen ergänzen übrigens auffallend schnell den erlittenen Verlust. Wo dergleichen Gefahren zu fürchten sind, ist mehr die Pflanzung, als die Saat, an ihrem Ort; dazu geht jene bei der Esche bis zum Heister hin sehr sicher von Statten. Bei starkem Wildstande hat die Anzucht der Esche nebst Ahorn und Ulme selten Erfolg; theils werden die Pflanzen fortwährend verbissen, theils leiden sie noch als derbe Stämme durch Schälen. Uebrigens vermag sich die Esche, selbst wenn sie stark und lange verbissen worden, bei eintretendem Schutz wieder zu erholen und kräftig heraufzuwachsen, auch Schälstellen, selbst größere, werden vollständig von ihr überwältigt.

Kultur.

Samen und Saat. Der Samen geräth fast jedes Jahr, reift im Oktober und bleibt den Winter über meistens an den Bäumen hängen. Man pflückt ihn entweder mit der Hand, oder gewinnt die Samenbüschel mittelst einer Raupenscheere u. dergl. Der Hinten lufttrockenen Flügelamens wiegt gegen 10 \mathcal{R} (p. Hektol. 32 \mathcal{R}); zwar enthält er mehr Körner, als der Ahornsamens, jedoch keimen, da der Samen nicht sobald aufläuft, weniger Körner. Der Eschensamen gehört nämlich zu den Samenarten, welche einer längeren Samenruhe bedürfen und in der Hauptsache erst im zweiten Frühjahr auslaufen. Inzwischen wäre namentlich in Saatschulen Gefahr vorhanden, daß der frisch versäete Samen bei langem Liegen von Mäusen aufgesucht und das Saatfeld verkrauten würde, deshalb versäet man ihn erst im zweiten Herbst oder Frühjahr und bewahrt ihn inzwischen naturgemäß auf.

Zur Aufbewahrung des Eschen-, auch wohl anderen überliegenden Samens zieht man kleine fußtiefe Gräben und schlägt ihn hier ein, indem man ihn 4 bis 6 Zoll hoch aufschüttet, erst mit etwas Laub und dann mit Erde bedeckt, bis der Graben wieder gefüllt ist. Sollte sich etwa schon im nächsten Frühjahr Keimung zeigen, was wohl bei sehr frisch eingeschlagenem Samen vorkommt, so ist die Ausfaat nicht mehr aufzuschieben, andernfalls wartet man damit bis zum nächsten Herbst. — Die Aufbewahrung kann auch so geschehen, daß man den Samen mit Erde (womöglich mit Sand) vermengt und das Gemenge in einem Kasten oder dergl. halbwegs frisch hinstellt, oder es unter einem rauhen Busche lagert, wo es dann freilich den Mäusen zugänglicher ist. Zur Zeit der Saat wird der mit Erde gemengte Samen ausgefiebt oder das Gemenge wird ohne Weiteres versäet. Für Saatschulen und da, wo Saatplätze zc. gelockert werden, versäet man in der Regel aufbewahrten Eschensamen, während in Buchenschlägen gemeinlich der frisch vom Baume genommene Samen ausgestreut wird.

Keine Bestandessaaten kommen bei der Eiche, wie bei Ahorn und Ulme (welche drei Holzarten wohl als wirthschaftlich verwandt angesehen werden), in Wirklichkeit kaum vor, da es sich bei ihnen in der Regel nur um Einsprengung handelt. Eintretenden Falls wären zur Vollsaat 2 Himten oder 20 \mathcal{A} Flügelsamen p. Morgen (76 \mathcal{A} p. Hektar), und zur Streifensaar $\frac{2}{3}$, zur Plattenfaat $\frac{1}{2}$ dieses Quantums zu rechnen, wonach sich die Quote bei Mischsaaten ungefähr beurtheilen läßt. Für Schläge kann schon das Ausstreuen von 3 bis 4 \mathcal{A} Genügendes leisten. — Man lockert zuweilen Saatplätze u. dergl., um Eichen- oder Mischfaat darauf auszuführen, und wo der Boden, wie bei Eichensaaten, oder in gehackten Buchenschlägen zc. ohnehin schon bearbeitet ist, wählt man die Form von Ueberfaat. In jedem Falle darf die Bedeckung des Samens nur sehr gering sein. Gemeinlich wird der Samen auf gereinigten Plätzen nur eingekratzt, und in Buchenschlägen läßt man ihn mittelst der Fällung nur einschleppen oder wendet Harten an. — Mit dem Lichtgrade, der in Schlägen für die Buche gewählt wird, begnügen sich vorerst auch Eiche, Ahorn und Ulme.

Pflänzlinge und Pflanzung. Die Pflanzung geht bei der Eiche, wie bei Ahorn und Ulme mit Sicherheit von Statten, ohne daß es bei gutem Wurzelbau der Ballenpflanzung bedarf; auch sind bei der Eiche und dem Ahorn oft Wildlinge vorhanden, welche als Pflanzmaterial dienen können, nur sind sie nicht aus dunkelen Stellungen und aus zu dichten, gertenartig emporgetriebenen Hörsten zu nehmen; spärlicher findet sich der Ulmenwildling. Die beste Aushülfe aber bietet die Saat- und Pflanzschule dar. Durch gute Wurzelbildung, namentlich durch reichliche Faserwurzeln, zeichnen sich besonders Eiche und Ulme aus; gut gerodet fehlt aber auch dem Ahornpflänzling die Sicherheit im Angehen nicht. Die Stärke der Pflänzlinge richtet sich nach den Umständen; sehr kleine Pflanzen vertreten die Saat, für schon vorhandenen Nachwuchs, wie zwischen Stockauschlägen muß man schon Lohden, selbst Mittelpflanzen nehmen, und in anderen Fällen bedarf man des Heisters, namentlich fordern die feuchten Standorte, wohin die Eiche versetzt wird, häufig stärkeres Pflanzmaterial, nicht zu gedenken der Pflänzlinge für Wege, zu Schneidelstämmen u. dgl. Von forstmäßigen Pflanzweiten kann bei diesen einzusprenghenden Holzarten kaum die Rede sein, jedenfalls stellt man sie räumlich. Der Schnitt findet bei der Eiche und dem Ahorn mit ihrer spärlichen Beastung wenig zu thun; Gabelbildungen entfernt man vorläufig bei der Eiche und überläßt es dem weiteren Wachsthum, dergleichen höher hinauf anzusetzen. Beim Zweigschnitt der Eiche schneidet man nicht zu nahe vor den schwärzlichen Triebknospen, weil diese bei der lockergefüllten Markröhre sonst leicht vertrocknen. Im Uebrigen gelten die Pflanzregeln der Eiche.

Die Erziehung des Pflanzmaterials in Kämpfen geschieht in ähnlicher

Weise, wie bei der Eiche und Buche. Kleine Killensaaten (bei Ahorn und Ulme auch wohl Vollsaat) liefern den Besatz für Pflanzschulen. Auf ein Saatsfeld von $\frac{1}{10}$ Morgen säet man in 12" entfernte Killen gegen 8 K, etwa 3 K p. Ar. Nachher versetzt man ein- bis zweijährige Pflanzen mit kaum 1 □' Wachsraum in die Pflanzschule (Vorschule), wo sie zu derben Lohden, auch wohl zu geringen (4 bis 6' hohen) Mittelpflanzen erwachsen. Um stärkeres Material zu erziehen, legt man mit derartigen Lohden Heisterpflanzschulen an, oder vermindert den dichten Stand der Vorschule durch Vorabnutzung so stark, daß sich der Rest zu stärkeren Pflänzlingen ausbilden kann; meistens indeß verdient die Umschulung für Heistererziehung den Vorzug.

4. Ahorn (Acer, L.).

Allgemeines.

Man kennt gegen 40 Arten vom Ahorn, *Acer, L.*, von denen Europa und Amerika, den hohen Norden ausgenommen, das größte Contingent, Vorderasien, Japan, Indien und Mexiko den Rest enthalten. In Norddeutschland finden sich einheimisch nur drei Arten, zu denen in der Pfalz und in Oesterreich noch der an den dreilappigen Blättern zu erkennende, im Wachstumsverhalten dem Feldahorn nahe kommende französische Ahorn, *A. monspessulanum, L.*, hinzukommt. Von den Amerikanern sind viele in unseren Parks und Gartenanlagen verbreitet, doch scheint keiner derselben an Nutzbarkeit die hiesigen Arten zu überbieten. Die Zuckerbereitung aus dem Saft des Zuckerahorn, *A. saccharinum, L.*, dessen Stämme man deshalb anbohrt, ist längst durch die Zuckerrübe überholt.

Unter unseren deutschen Ahornarten, dem Bergahorn (*Acer pseudo-platanus, L.*), dem Spitzahorn (*A. platanoides, L.*) und dem Feldahorn oder Maßholder (*A. campestre, L.*), sind es besonders die beiden ersten, welche für die Holzzucht Bedeutung haben; sie erwachsen zu ansehnlichen Bäumen, während der Feldahorn niedrig bleibt, meist nur als Ausschlagholz im Mittel- und Niederwalde, oder an Waldrändern vorkommt, ohne eben künstlich erzogen zu werden. — Die Ahorne sind von der Natur nicht zu herrschenden oder für sich Bestand bildenden Holzarten bestimmt, und wo sie zufällig durch Kultur oder in Folge übermäßigen, ungezügelter Anflugs mehr oder weniger in reinen Beständen, oder auch nur in Hörsten auftreten, stellen sie sich früh licht und sinken bald im Wuchse; sie dürfen daher, gleich der Esche, nur in vereinzelter Einsprengung geduldet oder erzogen werden. In solcher Weise sind die beiden hochstämmig wachsenden Ahorne, besonders ihres Nutzholzes wegen, beachtenswerthe Mißhölzer.

Der Nutzholzabsatz des Ahorns ist freilich in manchen Gegenden noch nicht von Belang, während die Esche weit mehr gesucht ist; indeß hat zunehmende Industrie auch beim Ahorn sich schon bemerkbar gemacht. Nicht nur verwenden Tischler, Drechsler, Wagner, Instrumentenmacher, Schnitzer zc. das Ahornholz zu ihren Zwecken, sondern hauptsächlich wird der Absatz neuerdings durch Fabriken gehoben, welche Möbeln, Parketböden u. dgl. verfertigen; auch findet das Ahornholz mehrfach Nachfrage zur Verfertigung von Schuhnägeln, wozu man es der Birke noch vorzieht. Der Feldahorn liefert in seinen geradwüchsigen und geradfaserigen kurzen

Enden ein sehr gesuchtes Nutzholz zu geflochtenen Peitschenstielen, das p. Klafter mit 50 bis 60 Thln. und mehr bezahlt wird; allein die Nutzholzausbeute ist sehr gering, da selbst nicht alle geraden Enden für diesen Zweck tauglich sind. Größere Bedeutung hat der Bergahorn in südlichen Gebirgsgegenden (Schweiz, Tyrol), wo er das Holz zu den feinsten Schnitzereien liefert, beiläufig auch wegen seines guten Streulaubes geschätzt wird.

Die hochstämmig wachsenden beiden Ahornarten eignen sich auf passendem Boden besonders zur beiläufigen Miterziehung im Buchenhochwalde; es ist aber wie gesagt wesentlich, daß sie nur vereinzelt eingemischt stehen. Man läßt dann solche Einzelstämme, die inzwischen räumlich, selbst vorwüchsig gehalten werden, das Alter der Buche erreichen, hält auch wohl diesen und jenen Baum zum stärkeren Möbelstamm einstweilen über. Andere Stämme werden in der Durchforstung ausgehauen, und bei reichlichem Anflug hat schon die Ausläuterung im Jungwuchs den Ueberfluß von Ahorn und Esche zu beseitigen.

Im Oberholzbestande des Mittelwaldes sieht man auf entsprechendem Boden auch den Ahorn gern vertreten. Dem Unterholze wie dem Niederwalde beigemischt, geben Berg- und Spitzahorn, ohne gegen Beschattung allzu empfindlich zu sein, kräftige Ausschläge und derbe Stangen, doch ist auf tiefen Hieb zu halten, da höhere Stöcke bald schadhast werden. Als Baum der Landstraßen und Promenaden, wie als Zierbaum, ist der Ahorn — das Bild der Kraft und Fülle — nicht unbeliebt; am schönsten ist durch Blatt und frühe Blüthe der Spitzahorn, feineres Holz hat, wie erwähnt, der Bergahorn.

Auf frischem kräftigem Boden kann der Ahorn, wie manche andere Holzarten, die nicht eigentliche Schattenhölzer sind, ziemlich dunkel stehen, Um ihn indeß zum Unterbau mit zu verwenden, wie hin und wieder geschieht, ist sein Schattenerträgniß im Ganzen doch nicht groß genug, mindestens steht er in dieser Beziehung der Buche und Hainbuche merklich nach (im feuchten Klima Hollands unterbaut man Eichen auch mit Ahorn). Einmal verbissen, erholt sich die Ahornpflanze nicht leicht wieder; im Ausheilen von Schälwunden u. dgl. leistet der Ahorn weniger, als Esche und Ulme, in der Regel behält er schadhafte Stellen.

Von Wichtigkeit bleibt für die Anzucht der beiden hochstämmigen Ahorne stets der Standort, indem sie zu den Holzarten gehören, deren völliges Gedeihen an ein gewisses Maß mineralischer Bodenkraft gebunden ist und die, wo dieses fehlt, mehr und mehr zurückbleiben. Der Bergahorn, welcher schon im Namen seine Heimath andeutet, ist ein echter Gebirgsbaum, dagegen ein Fremdling in der norddeutschen Ebene. Besonders heimisch tritt er in südlichen Gebirgen auf, wo er zu bedeutenden Höhen hinansteigt; aber auch andere Gebirge (Harz 2c.) haben kräftigen Ahornwuchs, und selbst das Hügelland bleibt nicht ausgeschlossen, sofern es

kräftigen Kalk- und Basaltboden zc. zu bieten vermag. Ueberhaupt ist der Bergahorn besonders dem mineralisch kräftigen Boden zugethan, auch den frischen Gehängen mehr, als den Süd- und Westseiten. Im Uebrigen läßt sich der Bergahorn auch auf sonstigem guten Boden erziehen, und an den Ufern der Bäche, in Thälern zc. steht er häufig als wüchsiger Baum; in größter Vollkommenheit aber zeigt ihn der günstige Standort im Gebirge, wo er meistens ein stärkerer Baum, als der Spitzahorn, wird; die hier und da noch vorkommenden alten Ueberhaltstämme von bedeutender Stärke und oft schon anbrüchig, sind in der Regel Bergahorne.

Der Spitzahorn, im niederen Berglande mehr verbreitet, tritt auch in die Ebene hinaus und geht weiter nördlich vor, als der Bergahorn. Obgleich er ebenfalls dem mineralisch kräftigen Boden vorzugsweise angehört und auf diesem häufig mit dem Bergahorn zusammengeht, so kommt er doch auch auf anderem guten Boden fort; der mürbe, zumal kalkmilde, wenn auch nur mäßig frische Lehmboden, selbst der humusreiche feuchte Sandboden sind zusagende Standorte für ihn. Außerhalb des Gebirges wird man daher am besten thun, den Spitzahorn zum Anbau zu wählen. Im Sandsteingebirge können nur ausgewählte vorzügliche Stellen der Ahornzucht genügen; irgend saurerer Boden taugt dazu überall nicht, und trockene exponirte, der Frostgefahr, wie der Ueberschwemmung ausgesetzte Lagen sammt der Seennähe sind keine Standorte für Ahorne.

In den Buchenschlägen des reicheren Gebirgsbodens fliegt der Ahorn bald mehr, bald weniger an; zuweilen tritt er allzu reichlich auf und muß dann zeitig vermindert werden. Es giebt sogar manche Orte, in denen das Uebermaß der anfänglich sehr rasch wachsenden Berg- und Spitzahorne (auch Eschen) zur Plage wird und den Buchenwuchs merklich stört; bei aller Anerkennung dieser schönen Hölzer muß man sie doch in ihre Schranken zurückweisen, ehe sie lästig werden. In anderen Fällen ist das freiwillige Erscheinen der Ahorne ziemlich spärlich, oder Graswuchs und Stockausschläge lassen die jungen Pflanzen nicht hoch kommen, weshalb dann Pflanzung eintreten muß. In beiden Formen, sowohl durch Saat, wie durch Pflanzung, ist die Ahornkultur ohne Schwierigkeit.

Kultur.

Samen und Saat. Die Samen unserer drei Ahornarten unterscheiden sich sehr auffallend, zunächst nach der Stellung der Flügel bei den zu je zwei zusammenstehenden, nach der Reife sich trennenden Flügel Früchten (vergl. die nachstehenden Figuren in $\frac{2}{3}$ der natürl. Größe). Außerdem ist die Nuß vom Bergahorn (*A. pseudoplatanus*) beiderseits stark gewölbt, daher fast kugelförmig, bei den beiden anderen sehr breit und platt gedrückt, beim Spitzahorn (*A. platanoides*) völlig kahl, beim Feldahorn

(*A. campestre*) aber mit einem feinen Haarfilz überzogen, die Flügel bei *campestre* sind auch verhältnismäßig weit kürzer, als bei *platanoides*.



A. pseudoplatanus.



A. campestre.



A. platanoides.

In der Regel wird der Ahornsaamen mit den Flügeln versäet. Fast jeder Jahrgang bringt Samen. Am frühesten reift der Samen des auch früher blühenden Spitzahorns; er muß gewöhnlich schon im September gesammelt werden, wo gegen der Samen des Bergahorns erst im October reift und wie beim Feldahorn längere Zeit am Baume hängen bleibt. Sobald der Samen abzufliegen beginnt, gewinnt man ihn

durch Abklopfen auf Tücher, was übrigens bei windstillem und trockenem Wetter geschehen muß. Unter Umständen kann der Samen auch am Boden zusammengefeget werden.

Der Ahornsaamen behält seine Keimkraft nicht lange; man säet ihn gemeinlich gleich im Herbst, worauf er im nächsten Frühjahr sehr zeitig aufläuft; bei größerer Spätfrostgefahr verschiebt man die Saat bis zum Frühjahr und bewahrt den vorher abgelufteten Samen ohne Weiteres in Säcken auf, die an nicht zu lustigem Orte der Mäuse wegen auch wohl frei aufgehängt werden. Mit Sand vermengt hält sich der Samen desto besser; überhaupt aber hat die Aufbewahrung des Ahornsaamens keine Schwierigkeit, doch läuft zu trocken gewordener Samen unregelmäßig, auch wohl erst im zweiten Frühjahr.

Der abgeluftete Flügelsaamen wiegt reichlich 8 K p. Himten oder 26 K p. Hektoliter. Zur reinen Bestandessaat, die jedoch nicht anwendbar ist, hätte man 2 Himten oder 16 K p. Morgen oder rund 60 K p. Hektar, zur Streifensaar $\frac{2}{3}$ und zur Plattensaar $\frac{1}{2}$ dieses Quantums zu rechnen; für Mischsaar entsprechend weniger. Dem Samen giebt man eine mäßige, kaum halbzöllige Erddcke. In Buchenschlägen genügt es, wie bei der Esche, den Samen nur auszustreuen und mittelst der Holzfüllung einschleppen, sonst nur oberflächlich einharken zu lassen. In anderen Fällen werden Saarpfläge aufgelockert, und wo dies des Graswuchses wegen tief geschehen muß, ist der Boden zur Saar erst wieder anzutreten. Auf voll bearbeiteter, etwa geackter Fläche kann die Ahornsaar oder Mischsaar mit einer Roggensaar verbunden werden; nach Umständen empfiehlt sich dabei

die Walze. Bei stärkerem Graswuchs, oder wo Buchenjüngwuchs, Ausschlaglücken u. dgl. mit Ahorn versehen werden sollen, wird man besser zur Pflanzung greifen.

Pflänzlinge und Pflanzung. In den Pflanzschulen, wo der Ahorn nach Art der Eiche behandelt, allenfalls auch etwas enger geschult werden kann, wächst er bald zur kräftigen Lohde heran oder erreicht hier die sonst gewünschte Stärke. Das Saatsfeld wird mit 8 \mathcal{A} p. $\frac{1}{10}$ Morgen = 3 \mathcal{A} p. Ar in Rillen, oder mit bezw. 10 und 4 \mathcal{A} breitwürfig besät, worauf dann die 1- bis 2jährigen Pflanzen mit angemessener Kürzung der Wurzel zunächst auf das Lohdenfeld mit knapp 1 \square' Wachsraum versetzt werden. In Absicht auf gute Heister wird wiederholt geschult.

Mit Schneiden ist der wenig beästete Ahornpflänzling zu verschonen; für Wege bestimmte Heister müssen nach und nach freilich aufgeschneidelt werden. Man setzt sie an Wegen gegen 20' (6 Meter) weit auseinander, etwa mit Esche und Ulme wechselnd. Im Uebrigen wird der Ahorn nur vereinzelt eingepflanzt. Bei Wildlingen ist auf sorgfältiges Roden und große Pflanzlöcher zu halten, da sie oft nur strangförmige Wurzeln mit wenigen Faserwurzeln haben.

Unter den fremden Ahornarten ist verschiedentlich die Anzucht des ansehnlichen *Acer dasycarpum*, Ehrh. (Nordamerikaner, ganz getrennten Geschlechts, daher bei uns oft ohne Samen), empfohlen, auch hier und da außerhalb der Gärten mit erzogen worden. Unser Klima steht seiner Anzucht nicht entgegen, jedoch ist mit Grund nicht zu behaupten, daß er vor unseren einheimischen, zum Baum erwachsenden Arten, dem Berg- und Spitzahorn, Vorzüge habe.

5. Ulme oder Rüster (*Ulmus*, *L.*).

Allgemeines.

In der Unterscheidung der Ulmenarten herrscht noch keine Uebereinstimmung; man ist darin offenbar zu weit gegangen, und die Handelsgärtner leisten darin vollends ein Uebriges. Die vielen umlaufenden Namen werden sich auf 10 bis 12 sichere Species zurückführen lassen, die sich über Europa, Sibirien und Amerika vertheilen. Auf Deutschland kommen nur die nachher zu besprechenden drei Arten, von denen insbesondere *U. campestris* in mehren auffallenden Varietäten von den Gärtnern gezogen wird, z. B. *U. fastigiata* (mit hoch aufrechten Zweigen), *U. pendula* (mit hängenden Zweigen), *U. glabra* (mit glatten, häufig auch weißbunten Blättern), *U. crispa* (mit krausen Blättern), *U. purpurea* (mit dunkelrothen Blättern). Ihrem forstlichen Werthe nach scheinen die Ausländer den hiesigen Arten nicht überlegen zu sein, ja theilweise denselben nachzustehen.

Zur Verwandtschaft der Ulmen gehören auch die Gattungen *Celtis*, *L.*, und *Morus*, *L.*, wovon mehre Arten auch bei uns in Parks angepflanzt sind und unser Klima gut vertragen. Der Zürgelbaum, *Celtis australis*, *L.*, ist ein trügwilliger Baum, liefert aber ein sehr festes Holz, welches im südlichen Europa, seiner Heimath, zu technischen Zwecken sehr geschätzt wird. — Die *Morus*-Arten stammen aus der Levante, theils auch aus Nordamerika; ihre Blätter liefern das Futter der Seidenraupen, und man hat deshalb auch bei uns Anpflanzungen gemacht, die aber immer der Frostgefahr ausgesetzt sind. Am dauerhaftesten ist der rothe Maulbeerbaum, *M. rubra*, *L.*, aus Nordamerika; für den Anbau im Walde kommt auch er nicht in Betracht.

Die Ulme ist eine in Frankreich, Spanien und Italien sehr verbreitete, auch in Deutschland und in der Schweiz, wie in England und Schottland nicht seltene, selbst in Norwegen und Rußland hineingehende Holzart, im entsprechenden Klima von der Küste bis zu mäßiger Gebirgshöhe aufsteigend, die Buchengrenze nicht ganz erreichend. Nirgends tritt sie wälderbildend auf, oft steht sie nur vereinzelt umher. Obwohl ein deutscher Waldbaum, fehlt sie doch manchem unserer Reviere, wo sie des Standorts wegen schon wachsen könnte, früher auch häufiger gewesen zu sein scheint. Vieler Orten war und ist sie ein Baum der Kultur, in der Nähe der Wohnplätze, aus Handelsgärten und Plantagen, ähnlich wie die Linde, angepflanzt.

Ihr vorzügliches, zu manchen technischen Zwecken sehr geeignetes Holz, das bei gehöriger Reife zugleich eine schöne Farbe und Textur besitzt und in der Dauer dem Eichenholze kaum nachsteht, daneben der gute Wuchs der Ulme auf entsprechendem Boden und die bedeutende Stärke, welche sie in räumlichem Stande erreichen kann, machen sie ihres Orts zu einer sehr bauwürdigen Holzart, die meistens noch zu wenig Berücksichtigung findet.

Daß man die Ulme früher schon als Bauholz zu würdigen wußte, zeigen noch jetzt alte Gebäude, in denen sie, in Ermangelung von Nadelholz, sogar als Balken und Sparren verbaut wurde und sich so gut erhalten hat, daß man wohl noch jetzt Möbeln daraus fertigt. Gleichwohl findet man in solchen Gegenden zuweilen kaum noch einen Ulmenstamm im Walde. Es sollte in passender Vortlichkeit billig Aufgabe der Forstgärten sein, diese und andere zur Einsprengung sich eignenden besonderen Nutzholzarten in größerer Menge beiläufig mitzuerziehen, als es gemeinlich geschieht, um dadurch ihre Verbreitung zu befördern; hier und da sind Handlungsgärtner in der Erziehung von Ulmenpflänzlingen thätiger, als Forstwirthe.

Die Wälle, Marktplätze, Kirchhöfe &c. mancher Städte bekunden noch jetzt den Fleiß, den man früher auf Ulmenpflanzung verwandte; alte Ulmen zieren Burgen und Ruinen, Parkanlagen und Gehöfte. Der Marschbewohner an der Küste pflanzt um sein Gehöft Ulme und Esche als die in dieser Ortslage am besten fortkommenden Holzarten; auch die Belgier und Holländer wissen die Ulme zu schätzen und bauen sie fleißig schon seit langen Jahren (holländische Schiffswerften verwenden auch Ulmenholz). In der Umgebung von Festungen pflanzt man Ulmen zu Kanonenlaffetten, und in Holland, Belgien und Frankreich ist die Ulme der gewöhnlichste Baum der Landstraßen, selbst der Straßen innerhalb der Städte und Dörfer, wozu sie hier und da auch bei uns verwandt wird. In den Waldungen dagegen ist die Ulmenzucht zurückgeblieben, und wenn auch in einzelnen Marschgegenden das Ulmenholz zur Zeit geringen Preis hat, auch häufig über den Gebrauchswerth desselben noch Unkunde herrscht, so kann doch in Bezug auf die Bauwürdigkeit der Ulme kein Zweifel bestehen.

Es sind bei uns drei Arten von Ulmen vorhanden: die gemeine oder Feldulme (*U. campestris*, *L.*), die Korkulme (*U. suberosa*, *Ehrh.*) und die Flatterulme (*U. effusa*, *Willd.*), von denen die zweite auch wohl als Abart der ersteren angesehen wird. Am bestimmtesten werden sie nach der Blüthe und der Flügel Frucht (vgl. unter Samen die Abbildungen) unterschieden.

Die Unterschiede der drei Ulmenarten sind im Nachfolgenden zusammengestellt. Der an den Winterknospen zwischen *U. campestris* und *U. effusa* erkennbare Unterschied tritt erst deutlicher hervor, wenn in mildem Winter und noch weiter im Frühjahr die Knospen den späteren Entwicklungsstadien sich nähern.

	U. campestris.	U. suberosa.	U. effusa.
Knospen im Winter.	Raum länger, als an der Basis breit, stumpf, dem Zweige angedrückt.	Fast wie bei U. campestris.	Fast doppelt so lang, als an der Basis breit, schlank und spitz, vom Zweige abstehend.
Die Rinde der vorjährigen u. älteren Triebe.	Ohne regelmäßige Korkbildung, jedoch an kräftigen jungen Stämmen stellenweise aufspringend u. Korkbildung zeigend.	Mit Ausnahme der verkürzten dünnen Blüthenzweige schon vom Herbst an kantig aufspringend und lange parallele Korkleisten zeigend, fast wie Acer campestre.	Ohne Korkbildung, event. an starken Heistern und ältern Stämmen demnächst als harte Borke mit Längsrissen aufspringend.
Blätter.	An der Basis sehr ungleich, verhältnismäßig breit und dadurch im Umriß fast einem Haselblatt gleichend; auf der Oberseite sehr scharf anzufühlen, unterwärts am Ursprung der Seitenrippen etwas weißzottig.	An der Basis nicht sehr ungleich, verhältnismäßig schmaler und überhaupt kleiner, als bei U. campestris; oberwärts weniger scharf, oft fast glatt, unterwärts am Ursprung der Seitenrippen stark weißzottig.	An der Basis sehr ungleich, schmaler und kleiner, als bei U. campestris, im Umriß dem Hainbuchenblatt nahe kommend; oberwärts glatt, unterwärts gleichmäßig weich behaart.
Blüthen.	Dicht zusammen gedrängt, fast stiellos, fünftheilig, mit 5 Staubgefäßen.	Dicht zusammen gedrängt, fast stiellos, viertheilig, mit 4 Staubgefäßen.	Gestielt, die Stiele länger als die Blüthe; diese 6- bis 8theilig mit eben so vielen Staubgefäßen.
Samen.	Stiellos, fast kreisrund, am Rande kahl; die Flügel an der Spitze durch einen kurzen Einschnitt gespalten, dessen Zipfel sich hakenförmig gegen einander neigen.	Fast stiellos; länglich, am Rande kahl; der Flügel durch einen kurzen Einschnitt gespalten, mit geraderen Zipfeln.	Lang gestielt, länglich, am Rande fein gewimpert, an der Spitze gespalten, mit fast aufrechten Zipfeln.

Die Feldulme ist die am meisten verbreitete Art und erwächst zu den stärksten Stämmen; sie findet sich im Berglande besonders auf mineralisch kräftigen Bodenarten und geht noch als Baum ziemlich hoch im Gebirge hinauf (am Harz noch bis zur Höhe von Clausthal). Aber auch im Aelboden, wie im frischen und feuchten Sandboden des Flachlandes und in anderem guten, tiefgründigen und lockeren Boden erwächst sie zum stattlichen Baume und geht bis zur Küste hinab, meidet jedoch die Brücher, wo statt ihrer (auf dem s. g. Horstboden) die Flatterulme, welche indeß hier weder stark wird, noch sich lange gesund erhält, eine gewöhnliche Erscheinung ist.

Die Korkulme hat ein beschränkteres Gebiet. In Thüringen sehr verbreitet, geht sie von da hinunter in die Marschen der Unterelbe, tritt auch wieder in Ostfriesland auf, während sie in unserem Berglande zu fehlen scheint, wo übrigens auch *U. effusa* nur vereinzelt vorkommt.

Das zähste Nutzholz mag immerhin die Korkulme geben; Pfeil behauptet sogar, daß sie allein zu Kanonenlaffetten verwandt werde und empfiehlt zur Erziehung nur die Korkulme. Nach hiesigen Wahrnehmungen indeß hat dieselbe nur geringen Baumwuchs, weshalb man sie auch wohl als Heckenholz benützt, wozu die emporstrebende Feldulme weniger geeignet ist. Auf vorzüglichem Boden, zumal in milden geschützten Lagen, kann das Verhalten der Korkulme günstiger sein, und sie verdient weiter beachtet zu werden; unsere wichtigste Ulmenart indeß ist die Feldulme. Sie liefert ein werthvolles Nutzholz, das besonders von Mühlenbauern und Wagnern, außerdem von Tischlern, Drechslern, Maschinenbauern und Instrumentenmachern geschätzt wird, wenn auch das weiße junge Ulmenholz oder das weiße Splintholz älterer Stämme weniger im Ansehen steht. Das dunkelrothbraune reife Kernholz ausgewachsener Ulmenstämme — das sogenannte Röhulmenholz — dient gleichfalls zu Kanonenlaffetten und wird sammt altem maserigen Ulmenholze zu schönen Möbeln verarbeitet; leider sind alte Stämme oft kernrissig.*)

Im Allgemeinen wird die Ulme nur da mit Vortheil erzogen, wo sie guten Boden findet; sie vermag der Esche ähnlich feuchten Boden zu ertragen, wächst auch im besseren bindigen Boden gut, welcher der Esche schon zu streng sein kann. Der schwere Eichenboden der Marschen, der kräftige Buchenboden der Berge, der gute Lehmboden, der feuchte humose Sandboden, der milde Bruchboden der Hörste sagen der Ulme am meisten zu; zwar liebt sie den lockeren tiefgründigen Boden, jedoch trifft man auch im Trümmergestein (zumal Basalt) schwere Ulmenstämme, und der flache Kalkboden, der trockenere Lehmboden haben noch kräftige Ulmenauschlagstöcke. Im Ganzen aber gehört die Ulme rücksichtlich der Bodengüte in die Klasse der begehrliehen Holzarten.

Zur Anzucht reiner Bestände ist die Ulme so wenig, wie Ahorn und Esche geeignet; wo sie als Horst vorkommt, möchte sie wie diese im mittleren Alter räumlich zu stellen und zu unterbauen sein; in der Regel aber muß die Ulme nur einzeln eingesprengt werden. Zwischen Buchen und Eichen erzogen, wird sie theils in der Durchforstung als schwächeres Nutzholz herausgenommen, theils läßt man sie zum starken Nutzholzstamm

*) Vergleichenes Möbelholz wird am besten in Fourniren verwandt, da es massiv sich spannt und wirft und den Leim schwer hält. In vielen Gegenden sind zu wenig Ulmen vorhanden, als daß die guten Eigenschaften des Holzes genügend bekannt wären; es geht damit ähnlich, wie mit dem Lärchenholze, welches in Aufnahme kommt, sobald seine Eigenschaften erkannt sind.

erwachsen. In räumlichem Stande erzogen, zeigen 100- bis 120jährige Ulmen auf passendem Boden eine bedeutende Stammstärke. Im Oberholze des Mittelwaldes sieht man die Ulme gern, und auf gutem, nicht allzu nassem Bruchboden erzieht man sie einzeln neben der Esche und Eiche und hält sie zu Oberholz über.

Die Ulme schlägt lebhaft vom Stock und Schaft aus, worauf ihre Verwendung zu Ausschlagholz im Niederwalde und als Kopf- und Schneidelholzbaum beruht; auch treibt sie bei tiefem Hiebe (man soll selbst alte hohe Stöcke tief hauen) Wurzelbrut, durch welche sie sich verdichtet. Zwischen hartem Ausschlagholze des Mittel- und Niederwaldes indeß werden ihre Stockauschläge leicht zu vorwüchsig und legen sich breit aus, während sich die Ausschläge später auf eine zu geringe Anzahl vermindern, weshalb man die Ulmenauschläge bei der Schlagpflege wohl zurückhaut; anderwärts ist sie ein eben so häufiges, wie beliebtes Ausschlagholz. Als Unterholz erträgt die Ulme ziemlich viel Beschattung, und auf reichem Boden, besonders in den Marschen, fehlt sie selten im Unterwuchs der Eichenbestände. — Der Rinde ähnlich läßt sie sich noch spät köpfen, und als Schneidelstamm wird sie auch zu Futterlaub benutzt. Zur Bastgewinnung dient (an der Unterelbe) nur die Flatterulme. — Verbeißten durch Wild- und Weidevieh erträgt die Ulme sehr lange, und im Ausheilen selbst arge Verwundungen durch Schälen zc. übertrifft sie noch die Esche. Hinsichtlich der Frostgefahr gehört die Ulme zu den härteren Laubholzarten und steht darin kaum der Hainbuche nach.

Aus dem Buchenhochwalde ist die Ulme an vielen Orten wieder verschwunden, oder sie findet sich darin nur sehr vereinzelt, während alte, schwer vergängliche Baumreste noch andeuten, was früher hier vorhanden war. Der Buchenhochwald kann in der That gegen manche Holzarten sehr unduldsam sein, und es thut Noth, daß diese und jene Holzart mehr gegen ihn in Schutz genommen wird. Das Verschwinden der Ulme mag neben versäumter Pflege darin liegen, daß der Samen selten wunden oder unbedeckten Boden findet und als breitgeflügelter leichter Samen nicht so leicht Erdreich fassen kann, wie kleine leichte Samen, der schweren nicht erst zu gedenken. In den Schlägen mag ihr auch der anfänglich dunkle Stand und weiterhin der Krautwuchs hinderlich sein; auch bleibt die zuerst sperrig wachsende Lohde wohl zurück und wird später erdrückt. Im Mittel- und Niederwalde kommt der Ulme ihre lange Ausschlagdauer und die Fähigkeit, bei tiefem Hiebe Wurzelbrut zu treiben, sehr zu Statten. Am ersten findet sich noch unter der licht schirmenden Eiche eine Ulmenlohde an, wenigstens behauptet sich die Ulme in den Eichenwaldungen der Flußthäler mehr, als anderwärts.

Mit bloßem Samenausstreuen ist in Buchenschlägen nichts auszurichten, jedenfalls erfordert der Samen eine Verwundung des Nährbodens etwa auf

kleinen Blatten; der sicherste Weg aber bleibt die Pflanzung, besonders mit verschulten Pflänzlingen. Allein auch diese hat nicht immer befriedigt, namentlich wo man zu Heistern griff. Es mag in solchen Fällen die Beschaffenheit der Pflänzlinge mit von Einfluß sein, jedenfalls ist es auffällig, daß die hochstämmig in Schläge gesetzten Ulmen oft lange kümmern, was sich indeß auch wohl beim Ahorn, selbst bei der Esche bemerklich macht, wenn der Standort nicht ein entschieden günstiger ist. Es mag besseren Erfolg haben, wenn man kleineres, aber kräftiges Pflanzmaterial, etwa Lohden oder Aehnliches nimmt und solche Pflanzen schon zeitig in die Buchen- und Eichennachwuchsschläge, wie in die jüngsten Mittel- und Niederwaldschläge nach der Rücklicht einpflanzt, daß sie vom umstehenden Holze getrieben und mit herausgezogen werden. Der Verwendung junger Pflanzen redet auch Pfeil das Wort und empfiehlt bei der Ulme die Erhaltung der Pfahlwurzel, was auf Pflanzen hinweist, die noch kleiner, als (geschulte) Lohden sind. Andere Ulmenzüchter köpfen regelmäßig ihre auszupflanzenden Ulmenheister, schneiden sie hinterher und erziehen dabei schöne Stämme; indeß hat man auch gute Erfolge von wohlherzogenen ungefürzten Ulmenheistern. — Es folgt aus dem Gesagten, daß man mit der Ulmenzucht noch nicht ganz im Reinen ist; halten wir uns zunächst an gutes geschultes Pflanzmaterial, von der Lohde bis zum Heister.

Im Walde bleibt die Ulme stets eine angenehme Erscheinung, und bei Waldverschönerungen läßt man sie passenden Orts nicht fehlen. Auch als Wegebaum und als Baum der Promenaden ist die Ulme sehr beliebt. Als einzelner Baum auf öffentlichen Plätzen erfreut sie das Auge durch ihren ungemein schönen Baumschlag. Auch von alten Ulmen wäre Manches zu berichten.

Kultur.

Samen und Saatk. Zur Unterscheidung der Samen von unseren drei Ulmenarten, nämlich von der Feldulme (*U. campestris*), Korfulme (*U. suberosa*) und Flatterulme (*U. effusa*) dienen die umstehenden Figuren.

Der Ulmen Samen ist sehr leicht, der Hinten wiegt abgeluftet und eingedrückt nur $3\frac{1}{2}$ \bar{a} (p. Hektol. 11 \bar{a}). Die Ulme blüht sehr früh, und die Reife des Samens fällt je nach der Witterung schon in die Zeit von Ende Mai bis höchstens Mitte Juni; der Samen der Flatterulme reift gemeinlich zuerst. Was anfänglich abfliegt, ist nur tauber Samen; man läßt diesen Zeitpunkt daher vorübergehen und schreitet erst nach einigen Tagen zur Gewinnung des Samens, der indeß fast immer viel taube Körner enthält. Man sammelt ihn durch Abstreifen, indem die Zweige mit Haken herbeigezogen werden: bei sehr windstillem Wetter ist auch Abklopfen thunlich und unter Umständen Zusammenfegen am Boden.

Frisch in Säcke oder Haufen gebracht, erhitzt sich der Samen schon binnen wenigen Stunden und verliert dann mindestens sehr an Keimkraft; es ist daher mit Ausbreiten und Ablüften nicht zu sämen, wenn nicht sogleich zur Ausfaat geschritten werden soll. Auch die Aufbewahrung bis zum nächsten Frühjahr kann nicht ohne viel Einbuße geschehen. Am besten verfäet man den Samen gleich nach der Reife, worauf die Pflanzen bald erscheinen und noch verholzen. Die Erdbedeckung des Ulmenamens muß unter allen Umständen äußerst schwach sein.



U. camp.



U. suber.



U. effusa.

Keine Bestandessaat wäre bei der Ulme etwas Ungewöhnliches, auch Mischfaat ist kaum üblich, da man bei der Pflanzung — selbst mit Sämlingen — sicherer geht. Eine Vollfaat würde gegen 5 Hinten oder 18 A p. M. (rund 70 A p. Hektar), Streifenfaat $\frac{2}{3}$ davon und Plattenfaat

die Hälfte (Kampfaat das Vierfache, p. Ar fast 3 A) erfordern. Kleine gelockerte und zur Saat wieder angetretene Platten, mit wenigen Pfunden Samen besäet, wären das Mittel zur Einsprengung, Eichelsaaten zc. könnten mit der Ulme übersäet werden u. dgl. m., was hier nur für mögliche Fälle angemerkt wird.

Pflänzlinge und Pflanzung. In der Regel werden nur Kampfaaten gemacht; man führt dieselben im Kleinen, aber sehr dicht aus und versetzt die Pflänzchen dann auf die Pflanzfelder, damit sie zunächst zu Lohden und durch weitere Verschulung zu stärkeren Pflänzlingen erwachsen. Die Erziehung geht im Ganzen rasch von Statten.

Das tief umgegrabene und zur Saat etwa mit Trittbrettern wieder angebrückte, auch wohl mit etwas guter Erde (Kompost, Waldhumus, Rasenafche) übersetzte Saatsfeld wird entweder und gewöhnlich in Killen (4" breit und 12" entfernt) oder breitwürfig, letztern Falls so stark besäet, daß der Samen völlig den Boden bedeckt. Die Killen werden sehr flach gebildet, gemeinlich nur (mit etwas vertieften Ranten) eingedrückt. Sodann wird der Samen mit Humuserde oder Sand bis zum Verschwinden übersiebt, oder in Killen mit gesiebter Erde dünn überkrümelt.

Hiernächst kommt es auf Frischerhaltung des Saatsfeldes an. Am wirksamsten ist es, wenn man von vornherein Abends und Morgens das Saatsfeld mittelst der Brause begießt, bis der Samen vollständig gelaufen ist, was bei diesem Verfahren oft schon nach acht Tagen geschieht. Bei eintretender Trockenheit nimmt man wieder die Gießkanne zur Hand. Andere halten das Saatsfeld durch Deckreißig frisch, und wenn die inzwischen erschienenen Pflänzchen wegen Trockenheit noch weiter des Reifigs bedürfen, so

wird es dünn und hohl ausgebreitet, oder man legt wiederholt frisches Gras, oder anderes grünes Kraut zwischen die Willen. Statt solcher Frischerhaltung legt man das Saatsfeld auch wohl unter lichten Baumschirm, was jedoch weiterhin sich weniger bewährt.

Bei jener sorgfältigen Wartung des Saatsfeldes erhält man reichliche Pflanzen, die häufig schon im nächsten, spätestens im zweiten Frühjahr auf die Pflanzfelder versetzt werden. Hier werden sie ähnlich behandelt, wie Eiche und Buche in der Vor- und Heisterschule. *)

Erziehung von Ulmenpflänzlingen durch Absenken oder Ablegen.

Ein aus Holland zu uns gekommenes, bei Handelsgärtnern gebräuchliches Verfahren besteht darin, daß Ulmenpflänzlinge nicht aus Samen, sondern durch Absenken von „Mutterstämmen“ (Stöcken) erzogen werden. Solche Mutterstöcke liefern noch nach 40 bis 50 Jahren zahlreiche kräftige Ausschläge zu fast alljährlichem Ablegen.

Zu Mutterstämmen werden Heister oder Halbheister zc. gewählt und im Herbst auf lockeren frischen Boden (am Beobachtungsorte loser Sandboden, der bis zu 3 Fuß Tiefe rielt und mit Kompost von Laubmoder und verrottetem Kuhmist gut gedüngt wird), in 8 bis 12 Fuß □ gepflanzt und dicht an der Erde abgeschnitten. Die erfolgenden Ausschläge biegt man im nächsten Herbst, nachdem sie die Blätter abgeworfen haben, vorsichtig nieder und legt sie in meist fußtief ausgestochene Willen, welche dann unten mit Kompost und weiter mit der ausgehobenen Erde wieder gefüllt und fest angetreten werden. Die Zweigspitzen läßt man je nach Umständen 2 bis 12" lang frei hervorstehen und richtet sie einigermaßen empor. Haben die Ausschläge Seitenzweige, so werden auch diese in gleicher Weise eingelegt: zur Gewinnung zahlreicher Pflänzlinge legt man überhaupt ab, was irgend möglich ist, schneidet aber die Ausschläge hinweg, welche zum Ablegen keinen Platz mehr finden, während neu erfolgende Stockausschläge stehen bleiben, um später abgelegt zu werden. Schon im folgenden Herbst, mithin nach einjährigem Liegen, werden die Ableger, welche sich inzwischen gut bewurzelt haben, vom Mutterstamme getrennt und ausgehoben. Auf die Erhaltung vieler Faserwurzeln wird eben kein Gewicht gelegt, man schneidet den Ableger unten lieber so ab, daß das bewurzelte Ende einigermaßen die gerade Fortsetzung des Stammes bildet, und nur bei allzu schwacher Bewurzelung führt man den Schnitt mehr in der durch das Ablegen entstandenen Krümmung der neuen Wurzel aus. Die so gewonnenen selbstständigen Pflanzen werden dann 4 bis 6" hoch über dem Wurzelknoten schräg abgeschnitten und auf das mit Kompost mäßig gedüngte,

*) Es kommt vor, daß der Ulmenjamen wegen ungünstiger Keimungswitterung nicht sobald oder nur sehr vereinzelt, dagegen im nächsten Frühjahr in reichlicher Menge aufkäuft.

aber 1½' tief riolte Pflanzfeld gebracht und hier in 1½' Pflanzweite bei 2' Reihenweite flach eingepflanzt. Weiteres Verschulen findet nicht statt, dagegen werden die Pflänzlinge im folgenden Herbst abermals abgeschritten und zwar jetzt dicht an der Erde, wobei nur etwa nachgepflanzte Stämmchen übergangen werden, um diese vor Ueberwachsen zu schützen. Im folgenden Frühling bleibt allein die beste Ausschlaglohde stehen, welche nun in 5 bis 6 Jahren zum starken Heister erwächst. Reinhalten der Pflanzschule bildet inzwischen die einzige Pflege; Beschneiden der Pflänzlinge findet vorläufig nicht statt, jedoch schneidelt man den unteren Stammtheil etwas auf, um zwischen den Reihen besser verkehren zu können. Das so erzeugene Pflanzmaterial, welches nach Ausweis dortiger Pflanzungen zu ansehnlichen Bäumen erwächst (man erzieht fast nur noch *Ulmus campestris*, dort große glatte holländische Ulme genannt), zeichnet sich durch stammhaften, schlanken und geraden Wuchs, durch blanke Rinde und reiche Bemurzelung aus, der natürlich eine eigentliche Pfahlwurzel fehlt.

Das Ablegen wie Pflanzen geschieht nur im Herbst (von Mitte October bis Mitte November), weil die Ulme bereits früh ihr neues Leben beginnt. Uebrigens schneidet man an den Mutterstämmen die zurückgebliebenen Stumpfen der Ableger sofort glatt ab und pflegt die Anlage, welcher reicher Blattabfall zu Gute kommt, ab und an noch durch mäßiges Einbringen und Unterhacken von Kompost. Mit zunehmendem Alter liefern die Mutterstämme zahlreichere und bessere Ausschläge, als anfänglich, und wenn jene nach längerer Benutzung zu hoch werden und dadurch das Ablegen erschweren, so sägt man sie an der Erde ab, unterläßt aber nicht, den Sägeschnitt mit dem Messer nachzuschneiden.

Die Verpflanzung der auf die eine oder andere Weise erzogenen Ulmen ins Freie geht vom Sämling bis zum Heister mit besonderer Sicherheit von Statten; es läßt sich diese Holzart, ähnlich der Linde, sogar über Heisterstärke hinaus noch versetzen, doch ist dies eigentlich Sache des Gärtners. Die von selbst sich bildenden Wurzellohden der Ulme hält man im Gegensatz zu jenen Ablegern zum Verpflanzen nicht geeignet, wenn es auf Erziehung guter Nußholzbäume ankommt; dergleichen Lohden sollen früh kernfaul werden, auch früh im Wuchse nachlassen. Uebrigens empfehlen jene Ulmenzüchter, welche das Ablegen betreiben, entschieden ein flaches Einpflanzen der Ulme und ziehen die Herbstpflanzung vor; auch ist bemerkenswerth, daß sie die Ulmenheister bei der Auspflanzung auf 9 bis 12' abschlagen (köpfen) und sie hinterher lohden.

6. Hainbuche (*Carpinus betulus*, L.).

Allgemeines.

Die Gattung *Carpinus*, L., ist arm an Arten; außer unserer gemeinen Hainbuche, *C. betulus*, L., hat Europa nur noch im Südosten die orientalische Hainbuche (*C. duinensis*, Scopoli = *orientalis*, Lamarck), welche auch das norddeutsche Klima verträgt und von der ersteren auch in ihrem Wachstumsverhalten wenig verschieden ist. Das amerikanische Gegenstück ist *C. caroliniana*, Walter = *americana*, Michaux. Außerdem giebt es noch eine oder zwei wenig bekannte Arten in Indien. — Den Hainbuchen ähnlich ist die Gattung *Ostrya*, Micheli, verschieden aber dadurch, daß die Ruß von einem haushüchigen Schlauche umgeben ist, daher wegen einer gewissen Aehnlichkeit mit der Hopfenfrucht, Hopfenhainbuche genannt. Man kennt zwei Arten, *O. vulgaris*, Willd., aus Südeuropa und *O. virginica*, Willd., aus Nordamerika, beide Bäume, die unserer Hainbuche gleich kommen und unser Klima wohl ertragen.

Die Hainbuche (Weißbuche, Hornbaum), weniger eine herrschende, als untermengte Holzart, weniger ein Nutzholzbaum, als ihres guten Brennholzes und ihres sonstigen Verhaltens wegen geachtet, ist mehr den Vorbergen und dem Tieflande, als dem Gebirge zugewiesen.*) Mit der Eiche und Buche gern den besseren Standort theilend, kommt sie doch auch unter mancherlei anderen Verhältnissen vor; sie gehört zu den viel verbreiteten Holzarten, und selbst im versprenkten Feldbusch fehlt sie selten. In östlichen Gegenden jenseits der Weichsel und Oder, wo die Buche anfängt, sich in den Beständen zu verlieren, tritt die Hainbuche mehr und mehr an die Stelle derselben und zeigt dort besseren Baumwuchs, als bei uns. Als Ausschlagholz bildet sie in den Nieder- und Mittelwaldungen unseres Hügellandes oftmals die wesentlichste Bestockung, und für die flachen und trockenen Kalkhänge zc. ist dichter Hainbuchenniederwald in nicht zu langem Umtriebe gemeinlich die passendste Waldart.

Die Hainbuche wächst auf vielerlei Boden, nicht allein im frischen sandigen und lehmigen, sondern auch (und nicht ungerne) im thonigen Boden; auf Kalk- und Mergelboden, oder wo sonst kräftiger Boden sich findet, ist sie eine sehr gewöhnliche Holzart. Ueberhaupt verlangt sie zu ihrem besseren Gedeihen entweder frischen und humosen, oder wenigstens

*) In den Alpenwäldern fehlt die gemeine Hainbuche; in südlichen Alpenwäldern tritt die Hopfenhainbuche auf.

mineralisch kräftigen Boden; den frischen, selbst feuchten und humosen Boden weiß sie vor Allem aufzufinden, weshalb sie auch in den Thälern und an den unteren Gehängen häufiger, als auf den trockenen Rücken, aufzutreten pflegt, was sich aber theilweise auch aus ihrer Unempfindlichkeit gegen Spätfrost erklärt. Dem sauern Boden ist sie entschieden abhold, ohne jedoch am Rande der Brücher zu fehlen.

Hat die Hainbuche einmal festen Fuß gefaßt (etwa als Ausschlagstock), so behauptet sie beharrlich ihren Platz und trotz längere Zeit allen Umbilden; auch die Beschirmung müßte sehr dicht sein, wenn ihr die Hainbuche erliegen sollte. Es dauert oft manches Jahr, ehe der Zahn des Weideviehes sie vernichtet; flache Kalkhänge, mit der trefflichen Hainbuche als Niederwald bewachsen, wurden jahrelang mit Schafen gehütet, ehe sie solcher Mißhandlung erlag, während ihre Anzucht an schon verödeten trockenen Hängen äußerst schwierig von Statten geht. Bei Umwandlungen von Mittel- und Niederwald in Schälwald, in Nadelholz zc. muß die Hainbuche oft erst durch Rodung beseitigt werden, in anderen Fällen reicht man mit Todthüten der Ausschlagstöcke aus. Auch der Hainbuchenunterbusch der Eichenbestände ist fast unvergänglich und läßt sich bei Eichenpflanzkultur (Heister) oft sehr zweckmäßig für ein neues Eichengeschlecht wieder benutzen.

Erlittenen Druck vermag die Hainbuche leicht zu verschmerzen, und selbst arg verbissen erholt sie sich wieder, sobald man ihr Ruhe gewährt. Für Froststellen und exponirte Lagen ist sie eine der härtesten Holzarten; in Frostthälern ist sie oft deshalb herrschend geworden, weil sie allein den Frösten widerstand, während namentlich die Buche hier verkrüppelte und von der Hainbuche verdrängt wurde. Nur an der Maus hat sie einen sehr schlimmen Feind; viele Kernpflanzen gehen durch Mäusefraß ein, während Ausschlagstöcke in der Regel neue Triebe bilden, ohne der Wegnahme der getödteten Ausschläge zu bedürfen.

Besondere Bedeutung hat die Hainbuche für den Niederwald; sie steht hier unter den besseren Hölzern in vorderster Reihe und ist in manchen Berggegenden ein wichtiges, durch seine Brennkraft geschätztes Schlagholz. Wo es sich um ein Beiholz des Eichenschälwaldes handelt, sieht man die Hainbuche nicht ungern, indem sie als Schlag- oder Buschholz den Boden vorzüglich deckt und bereichert. Ihre Ausschlagfähigkeit ist vortrefflich und von langer Dauer, wenn auch geringer in dem Falle, wo sie als reitelartiger Kernbestand auf sehr fruchtbarem Boden steht. Bei tiefem Hiebe giebt sie reichlichen Stockausschlag und bei nicht zu hohem Umtriebe gute Erträge; sie bildet auch wohl natürliche Absenker. Auch im Mittelwalde ist die viel Schirm und Schatten ertragende Hainbuche ein sehr schätzbares Unterholz, und bei reichem Oberholzstande (besonders Buchen) ist sie fast unentbehrlich. Dagegen hat sie als Ober-

holzbaum geringe Bedeutung, und hier und da werden von ihr mehr Laßreitel übergehalten, als räthlich und der Samenerzeugung wegen nöthig ist. Stärkere Hainbuchen üben viel Druck aus, und das Stehenlassen von Kopfstämmen in den auf entlasteten Hutungen erzeugenen Mittel- und Niederwäldern ist ein hier und da vorkommender unpassender Gebrauch. — Im Eichenhochwalde bildet die Hainbuche in der Form von Niederwald mit kürzestem Umtriebe ein vorzügliches Bodenschutzholz. Man sieht daher auch in Eichensaaten und Pflanzungen die Hainbuche gern als Anflug zc. auftreten, setzt sie bei der Ausläuterung und Durchforstung auf die Wurzel und bildet damit für das spätere Alter einen Unterbusch heran, welcher den künstlichen Unterbau der Eichenreitel- und Mittelhölzer (mit Buchen) entbehrlich macht. Dagegen ist es selten räthlich, die Hainbuche zu unterständigem Baumholz; unter Eichen heraufzuwachsen zu lassen: sie stellt sich dabei zu räumlich, leistet dann weniger für den Boden, wächst langsamer und behauptet sich minder lange, als die Buche, die ihr als nachwachsendes Baumholz unter Eichen weit überlegen ist. Aus gleichem Grunde paßt sie auch nicht zum längeren Mitwachsen im Buchenhochwalde, wo sie mehr als Lückenbüßer dient (vgl. bei der Buche die Hainbuche als Mischholz). — Für den Kopfholzbetrieb besitzen wir in der Hainbuche unsere hauptsächlichste Holzart, die lohnenden Ertrag liefert, wenn sie auf nicht zu magerem Boden erzogen wird. Auch als Heckenholz ist die Hainbuche sehr beliebt, und was die Scheere bei ihr vermag, zeigen die nach französischem Geschmack erzogenen hohen und dichten Wände und sonstigen Formen in Lustgärten.

Die Hainbuche hat viele gute Eigenschaften und bleibt für Bodenschutz und Brennholzerziehung immer eine sehr beachtenswerthe Holzart, nur leistet sie im Baumbetriebe bei uns zu wenig, wenn auch einzelne ausgezeichnete Standorte stärkere Stämme liefern. Auch als Nutzholzbaum steht die Hainbuche auf einer niedrigen Stufe; weder hat sie im jüngeren Alter in dieser Beziehung sonderliche Bedeutung, noch ist ihr buchtiger, meist schwacher Baumschaft gesucht, die Fälle abgerechnet, in denen es sich um gleichmäßige dichtere Textur und um Widerstand gegen brechende Kraft handelt; man benützt das Hainbuchenholz besonders zu Schuhleisten, Radkammern, Holzschrauben, Hobeln, Artstielen u. s. w.

Im Baumholzbetriebe läßt die Hainbuche gewöhnlich schon als Stangenort im Wuchse nach, stellt sich räumlich, hat dann sehr mäßige Bestandesmasse und sorgt weniger für den Boden, den sie sonst trefflich beschirmt und bereichert. Aber auch als Niederwald und als Unterholz des Mittelwaldes verleugnet eine überwiegende Hainbuchenbestockung die Neigung zu früherer Räumlichstellung nicht; man haut sie daher an vielen Orten, wo schwächeres Holz gut bezahlt wird, mit 15 bis 18 Jahren (Unterbusch

noch früher) und gewinnt dabei höhere Erträge, als durch späteren Hieb, welcher die Ausschlagbestände in minderer Vollheit trifft.

Die freiwillige Ansiedelung der Hainbuche aus Samen erfolgt ziemlich unregelmäßig und häufig nicht so, wie es der wirthschaftlichen Zwecke wegen zu wünschen wäre. In den Buchenschlägen auf frischem Boden kann sie sehr zudringlich sein; die Mittelwaldschläge dagegen verlieren oft den reichsten Anflug durch Graswuchs, der für die kleine, anfänglich langsam wachsende Hainbuchenpflanze leicht verderblich wird. Auf trockenem Boden bleibt der Anflug gewöhnlich aus; auf Weideflächen, wo das Vieh den Samen eintritt, zeigt sich oftmals wieder der schönste Anflug, ohne hier zu Gute zu kommen.

Die künstlichen Saaten sind längst nicht immer angebracht; auf trockenem Boden leiden sie sehr durch Dürre, auf gelockertem Boden kann das Auffrieren schädlich werden, und auf frischem Boden wirkt der Graswuchs vernichtend. Bei der Erziehung in dunkelschlagartiger Stellung erfordert die junge Hainbuche etwas mehr Licht, als die Buche, obwohl das Hainbuchenunterholz starke Beschattung erträgt. Sicherer als die Saat, die nur hin und wieder ihre passende Stelle findet, ist die Pflanzung, und kaum giebt es eine Holzart, welche die Hainbuche an Sicherheit im Angehen übertrifft, obschon der Pflänzling auf trockenem Boden gemeinlich lange kümmeret. — Ueberhaupt ist die sonst sehr verbreitete Hainbuche eine eigensinnige Holzart, indem sie da, wo man sie eben haben und anbauen will, sich oft schwierig und widerwillig zeigt.

Kultur.

Samen und Saat. Der Hinten reinen Kornsamens wiegt 30 \mathcal{A} (96 \mathcal{A} p. Hektol.), Flügelamen (abgelüftet und eingedrückt) indeß nur 6 bis 7 Pfd. Ein Hinten voll des letzteren giebt etwa 4 $\frac{1}{2}$ Pfd. Kornsamens. Man sammelt den Hainbuchenamen Ende October und im November, wobei das Abklopfen auf Tücher gemeinlich leichter von Statten geht, als das Abpflücken. Ersteres geschieht, sobald der Samen bräunlich geworden und Neigung zum Abfliegen zeigt; die Tage, an denen es Morgens reift, pflegen die ergiebigsten zu sein. Auf luftigen Böden zuvor getrocknet, wird er auf Scheuertennen gedroschen und gewurft, wodurch man reinen kernigen und wohlfeilen Samen (das Pfund etwa zu 1 bis 1 $\frac{1}{2}$ Sgr.) erhält. Der Samen geräth auf besserem Boden fast alljährlich, und unter drei Jahren kommt gemeinlich ein gutes Samenjahr vor. Samen, welcher ein Jahr lang trocken aufbewahrt ist, läuft schon ziemlich unsicher; Regel ist daher, entweder gleich im ersten Herbst, auch wohl im folgenden Frühjahr in den nächstjährigen Schlag zu säen, oder den Samen, da er gleich dem Eschenamen meist erst im zweiten Frühjahr läuft, ähnlich wie

diesen aufzubewahren und nach Jahresfrist auszusäen. Das Letztere ist gemeinlich am besten, und wo größere Samenmengen aufzubewahren sind, schlägt man den Samen lieber in 1' tiefe, durch Pfähle zu bezeichnende Gruben, als in kleinere Gräben oder in Sand ein. Der gesäete Samen kann reichlich $\frac{1}{2}$ Zoll Erddecke vertragen, es genügt aber nach Umständen auch ein Wenigeres.

Die Saat des Kornsamens verdient vor der des Flügel samens den Vorzug, da ersterer besser zu Boden kommt. Man kann von ihm bei reiner Saat rechnen:

zur Vollsaat . . .	30	℔	p.	Morgen,	104	℔	p.	Hektar.
„ Streifensaar . .	20	„	„	„	76	„	„	„
„ Plattensaar . .	15	„	„	„	57	„	„	„

Vöchersaar wird selten geeignet sein.

Streifen und Platten erfordern tiefen Aufbruch, wo Graswuchs droht, der Boden muß dann aber stark wieder angetreten werden; unsicher bleibt die Saat hier dennoch, selbst wenn man in Rillen säen wollte. — Eichelsaaten erhalten die Hainbuche durch Ueberaar, am besten unter Halmfrucht. Als Untersaar in erwachsenen Eichenbeständen erfordert die junge Hainbuche, wie schon erwähnt, etwas mehr Licht, als die Buche; es dauert aber gewöhnlich lange, ehe die Untersaar ihre Dienste leistet. Uebrigens kann die Hainbuchensaar hier, wie in ähnlichen Fällen, wegen der langen Samenruhe schon im Vorjahr des Hiebes geschehen; es genügt dann, den Samen auf leicht entblößten Streifen einzuwickeln oder einzutragen, auch wohl etwas Abraum darüber zu ziehen.

Obenaussaar und mäßiges Uebererden ist auf dünn überzogenem oder nacktem Boden nicht ungeeignet, wie denn überhaupt frische starke Lockerung der Hainbuchensaar nicht zuträglich ist. Auf einigermaßen offenem Boden genügt der Rechen, mitunter auch bloßes Ausstreuen des Samens, während benarbter Boden leicht durch kreuzweises Aufeggen verwundet werden kann. Auf berasteten Hutflächen schlägt die Saat nicht leicht fehl, wenn man den abgeflogelten Samen ohne irgend welche Bodenbearbeitung ausäet, dann aber die Fläche während des ersten Jahres dem Weidevieh einräumt und erst hiernach in Schonung legt. Uebrigens fressen Schweine gern die Hainbuchenkerne, und Schafe verzehren den geflogelten Samen.

Pflänzlinge und Pflanzung. Saat- und Pflanzkämpfe sind bei der Hainbuche selten Bedürfnis, da Schläge und Dickungen gemeinlich brauchbare Pflänzlinge in allen Stärken darbieten, auch Heister zu Kopfstämmen selbst aus dichtem Stande benutzbar sind. Zuweilen indeß, besonders in Niederwäldern, mangeln die Heister zu Kopfholzpflanzungen. Man legt dann wo möglich gleich Pflanzkämpfe an und sucht dieselben mit derben 5- bis 8füßigen Pflänzlingen zu besetzen, weil es mit dem Heranwachsen von Lohden etwas langsam geht. Um reinen Schaft zu bekommen, stellt

man die Pflänzlinge so eng (etwa 2'), daß sie als Heister eben noch gerodet werden können; auch lohdet man sie. Wo andere besondere Umstände ausnahmsweise zu Saat- und Pflanzschulen Anlaß geben sollten, kann im Uebrigen wie bei der Buche verfahren werden.

Die Verpflanzung der Hainbuche ist bei ihrem guten Wurzelbau auch ohne Ballen bis zum starken Heister hin sehr sicher, obschon für trockenen Boden und windige Lage die Erhaltung des Ballens immer nützlich bleibt. Bei Ausbesserungen in Buchenschlägen gilt die Hainbuche als ungeeignete Holzart, und wo dennoch zu ihr gegriffen wird, geschieht es meistens nur aus Mangel an passenderen Pflänzlingen. Zur Einnengung in Eichenkernschläge und als Unterwuchs der Eiche stellt sich die Hainbuche zuweilen genügend als Anflug ein, im anderen Falle oder zur Vervollständigung des Anflugs wird sie als Rohde oder wenig stärker eingepflanzt. Zum durchgreifenden Unterbau zieht man indeß die Buche vor; nur wenn der Boden recht frisch ist, wächst auch die Unterpflanzung von Hainbuchen gut empor. — In Schlagholzbeständen pflanzt man die Hainbuche gewöhnlich als derbe Rohde oder mäßige Mittelpflanze, stutzt schlaffen Stämmchen den Gipfel und setzt sie gegen 5' weit auseinander. Auch Stummelpflanzen sind anwendbar; gewöhnlich aber und am besten läßt man die Pflänzlinge erst anwachsen, ehe man sie stummelt, oder läßt sie ungekürzt bis zum nächsten Schlagabtriebe stehen. Uebrigens haben die Hainbuchen-Schlagholzpflanzungen auf trockenem Boden, mag hier die Saat auch noch weniger leisten, in der Regel nur schwachen Erfolg, wenigstens kümmern sie recht lange, während benachbarte Bestockungen auf einmal gedecktem Boden vielleicht guten Wuchs zeigen. *) Auch Hainbuchen-Schlagholzpflanzungen auf niedergelegtem Feldlande lassen oft lange auf sich warten; sie gedeihen besser, wenn man ihnen Zwischenholz (Weiß- oder Schwarzerle, Birke und dergl.) beigiebt.

In einigen, zumal brennholzarmen Gegenden ist die Verwendung der Hainbuche zu Kopfholz ziemlich ausgebreitet, und es wird damit auf Weideflächen zuweilen ein Namhaftes an Brennholz erzogen, indem man die Kopfstämme alle 6 bis 10 Jahre köpft. Gegen volle Niederwaldbestockungen steht der Kopfholzertrag freilich zurück, und wenn man zur Steigerung des letzteren dichtere Pflanzung anwenden wollte, würde die Weide darunter zu sehr leiden, so daß es besser gethan wäre, zum vollen Anbau zu greifen. Die Kopfholzzucht wird daher in der Regel nur als eine beiläufige Nutzung angesehen und betrieben, während die Weide als Hauptsache gilt. Auf trockenem Boden, wo in heißen Sommern die Narbe leicht verdorrt, auch

*) Es gilt dies besonders von den verödeten trockenen Kalkbergen. Am wüchsigsten hat sich hier noch die nebenbei gepflanzte Sahlweide (auch der Goldregen *Cytisus jaburnum*) gezeigt. Die gemeine Kiefer und fast noch mehr die Schwarzkiefer sind für erstmalige Bestockung hier die anwendbarsten Holzarten.

wohl bei vollem Licht die Heide sich ansiedelt, pflanzt man hin und wieder Kopsholz zur Verbesserung der Weide. Es sind dies aber für Kopsholz keine günstigen Standorte, und es dauert lange, ehe die Pflanzung in Gang kommt; öfter kann es sich fragen, ob nicht etwa eine mit der Weidenutzung verträgliche Reihenpflanzung derber Lärchenstämme mehr leisten würde.

Die zu Kopsholz bestimmten Heister werden in der Regel auf 8' (2,3 Meter) Schaftlänge abgestutzt. Mit Rücksicht auf Weidenutzung pflanzt man sie meistens 16 bis 24' weit, je nachdem der Boden trocken oder frisch, geneigt oder eben ist. Das erstmalige Köpfen nimmt man gern etwas frühzeitig vor und köpft überhaupt meist ohne Zurücklassung von Stümpfen. Auch hat sich beim Köpfen das jedesmalige Stehenlassen eines mäßigen Ausschlages als Zugreis bis zum nächsten Jahre nützlich erwiesen, indem dadurch der Abgang von Kopfstämmen sehr vermindert wird. Man läßt das Zugreis besser am Rande des Kopfes, als auf der Mitte stehen, indem es hier nachher leichter zu entfernen ist. Um zu Gunsten der Weide eine gleichmäßigere Vertheilung von Licht und Schatten zu erlangen, könnte-jeweilig Stamm um Stamm, oder Reihe um Reihe geköpft werden. — Das Alter der Kopshainbuchen reicht nicht selten an 150 bis 200 Jahre.

7. Birke (*Betula*, L.).

Allgemeines.

Die Artenunterscheidung der Birken (*Betula*, L.) ist noch sehr streitig, man ist darin bei den Baumbirken gewiß zu weit gegangen; wenn neuerlich aber von Regel fast alle Baumbirken wiederum zu einer Species, *B. alba*, L., zusammengezogen werden, wie zu Linné's Zeit alle Baumbirken Europas nur für eine Art (*B. alba*, L.) galten, so scheint damit doch auch der Natur Zwang angethan zu werden. Wir folgen bei unseren einheimischen Baumbirken der Unterscheidung von Ehrhart, dem Schüler Linné's und um unsere heimathliche Flora verdienten Botaniker, der die gemeine Birke wegen ihrer Warzenbildung als *B. verrucosa* von der weichhaarigen Birke *B. pubescens* unterschied. Letztere ist die vorherrschende und wüchsigste Art auf feuchtem und näßlichem Boden, *B. verrucosa* dagegen ist die gemeinste, auf den übrigen, zumal trockenen Standorten vorherrschende Art, ohne daß beide Arten überall streng geschieden sind. Ehrhart fand, daß namentlich unsere Flachlandsbirke *B. verrucosa*, nicht die schwedische *B. alba*, L., sei. Spätere Forscher, u. A. Blasius (Reise im Europäischen Rußland), haben in der wälderbildenden Birke des Nordens *B. pubescens*, Ehrh., erkannt. — Unsere s. g. Hängebirken (ältere Bäume im freien Stande) gehören der *B. verrucosa*, Ehrh., an, während *B. pubescens*, Ehrh., auch im Alter straffere Zweige behält und mehr einer Erle als Hängebirke gleicht. — Jene Standortsextreme, die sich bei unseren beiden Baumbirken zeigen, dürften beim Anbau nicht zu übersehen sein; mindestens werden Pflänzlinge vom Standort der *B. pubescens* nicht auf trockenen Boden und umgekehrt zu versetzen sein.

Von den in Nordamerika und Sibirien einheimischen Baumformen werden 10 bis 12 Arten anzuerkennen sein. Außerdem giebt es an 10 Arten Strauchbirken ohne forstlichen Werth, von denen die hochnordische *B. nana*, L., auch auf Brüchern des Oberharzes und *B. fruticosa*, Pallas, bei Neubrandenburg in Mecklenburg vorkommt.

Die Birke ist mehr ein Waldbaum des Nordens, als des milderen Klimas, mehr im Tieflande, als im Gebirge heimisch, mehr den sandigen und lehmigen Bodenarten sammt dem Sandsteinboden, als dem mineralisch kräftigen Gebirgsboden (am wenigsten den Trappgesteinen) zugethan. Während die Birke in Scandinavien und im europäischen Rußland eine Holzart ist, welche für sich (auch wohl mit der Aspe) Wälder bildet und dort zu größerer Vollkommenheit erwächst, ist diese Birkenzone dem höheren Gebirge fremd. Bei uns ist die Birke natürlich und wirthschaftlich nur ein Mißchholz, bestandbildend nur da, wo man ihr Thor und Thür geöffnet hat und dann ein vorübergehendes Geschlecht, welches den Boden ärmer macht.

Wie wichtig auch die Birke für den Norden Europas sein mag, und wie wenig die guten Eigenschaften ihres Holzes auch bei uns verkannt werden, so hat sie doch in unseren Wäldern als Bestand sich nicht bewährt. Die Birke ist sogar (zuweilen über Gebühr) in übeln Ruf gekommen, und man sieht es als kein gutes Zeichen für eine Wirthschaft an, wenn die Birke in ihr herrschend geworden ist. Einzelne Standorte und besondere Zwecke bringen wohl ein Anderes mit sich, im Ganzen aber darf die Birke die Grenze einer bescheidenen Einsprengung und nur ausnahmsweisen weiteren Verwendung nicht überschreiten.

Keine Holzart drängt sich leichter ein, als die Birke, und häufig muß sie wie Unkraut ausgemäzt werden, wenn sie nicht Besseres verdrängen und verdrängen soll. Mochte sie ungerufen gekommen, oder als raschwüchsig Holzart absichtlich gebaut sein, Rückschritt des Bodens war die Folge. Die frühe Lichtstellung der Birkenbestände, ihre Unfähigkeit, den Boden gehörig zu beschirmen, daneben ihr äußerst geringer, wenig Humus gebender Blattabfall lassen jeden Boden verkommen, der irgend Neigung zur Verödung hat. Selbst wenn die Birke den Boden in gutem humosen Zustande vorfindet, vermag sie ihn dennoch nicht zu erhalten, wie alle die Fälle zeigen, wo sie der Buche zc. als Bestand gefolgt ist. Häufig war dann die erste Ernte befriedigend, allein der Rückschlag blieb nicht aus, und mit dem Bodenverderbniß sank auch der Ertrag. Verließ man sich gar auf den Stockauschlag der Birke, so kam der Bestand noch mehr herunter. Lichte und lückige Stangen- und Baumorte mit früh nachlassendem Wuchse, voll von Beerfraut und Heide, in Blößen sich auflösende Ausschlagbestände auf verheidetem Boden sind gewöhnliche Bilder der Birkenwirthschaft, die man im Flachlande vielfach schon durch die Kiefer getilgt hat, während im Berglande ein mit Birken überfüllter Mittel- und Niederwald nicht selten die Brücke zum Fichtenanbau geworden ist. Durch unvorsichtige Hiebe, unthätiges Wachsenlassen und mangelhafte Kultur hat die Birke mehr Eingang gefunden, als für Boden und dauernden Ertrag zu wünschen war. Anderwärts freilich brachten es äußere Umstände mit sich, um jeden Preis nur erst Bestockung zu erhalten.

Es hat sogar nicht an Rathschlägen gefehlt, welche die Erziehung von Birkenbeständen in größerem Umfange geradezu empfohlen haben, nicht zu gedenken vormaliger birkenfreundlicher Anordnungen, durch welche hier und da die Birkenzucht verlängert wurde. Der rasche Jugendwuchs, die Leichtigkeit des Anbaues, die Ansiedelung selbst auf geringerem Boden, die Sicherheit vor Gefahren und Feinden im Vergleich zum Nadelholze, die Brenngüte der Birke, auch wohl der Trost, wenigstens ein Laubholz zu erziehen, waren Gründe, mit der Birke über die ihr gebührende Grenze hinauszugehen, was mehr oder weniger zur Raubwirthschaft geführt hat; im verwirthschafteten Walde kam sie häufig als Deckmantel nicht ungelegen.

Am schlimmsten erging es hierbei dem sandigen Flachlandsboden; schlechter Wirthschaft folgte die Birke auf dem Fuße, und als sie anfang ihre freiwilligen Dienste zu versagen, kamen hier und da erfolglose Birkenkulturen an die Reihe. Inzwischen sind Birkenwirthschaft und schlechter Waldzustand ziemlich verwandte Begriffe geworden. — Weide- und Flaggengiebsberechtigungen konnten sich im räumlichen Birkenwalde bequem ausdehnen; für die Abfindung derselben haben große Opfer gebracht werden müssen, um der Waldverbesserung Eingang zu verschaffen. Anderwärts hat sich der beibehaltene Birkenwald vielfach schon in öde Heide aufgelöst, oder Reste elenden Birkenstockauschlages bezeichnen die Stätte des untergegangenen Waldes.

Es ist aber auch in der Erziehung und Behandlung der Birkenbestände nicht immer richtig verfahren worden. Häufig hat man die Birke auf zu geringen Bodenklassen oder auf sonst unpassenden Standorten versucht. Läßt sich derselben große Genügsamkeit auch nicht abprechen, und kann ihr Wuchs durch besondere Bodenzurichtung selbst auf schwächerem Boden befördert und verlängert werden, so ist es doch ein Anderes, wenn sie im gewöhnlichen wirthschaftlichen Wege zu nutzbarem Holze erwachsen und Ertrag geben soll.

Sodann hat man den Birkenbestand oftmals nicht rechtzeitig genutzt; aus dem raschen Jugendwuchse der Birke hätte mehr Nutzen gezogen werden können, wenn der Hieb nicht zu lange verzögert wäre. Während man in 20- bis 25jährigem Umtriebe den höchsten Massenertrag erzielt und bei 30, höchstens 40 Jahren noch ziemlich vollen Bestand mit guten Brennholzforten gefunden hätte, sieht man ältere Bestände, in denen nachher kaum so viel zugewachsen, als durch Licht- und Rüdigungwerden abgegangen ist, und die der Bodenverödung desto mehr Vorschub geleistet haben.

Endlich aber hat die Kultur zu wenig für die Unterhaltung einer guten Birkenbestockung gethan. Häufig verließ man sich zu sehr auf den Stockauschlag; wie lebhaft dieser im jüngeren Alter auch hervortritt, so ist er doch wenig geeignet, im Wuchse auszuhalten; dazu legt er sich gemeinlich breit aus und wächst weniger in die Höhe, am älteren Holze aber erfolgt er überhaupt sehr unsicher. Nur der aus Samen oder durch Pflanzung auf passendem Boden erzogene und zu rechter Zeit genutzte Birkenbestand kann das Mögliche leisten, und jedes folgende Bestandesgeschlecht erfordert mehr oder weniger abermalige Entstehung aus Samen oder meistens noch besser aus Pflanzung. Daneben kann mittelst Durchforstung und bei gedrängten Samenwüchsen durch Ausläuterung nicht nur der Bestandeswuchs gefördert, sondern auch der Ertrag an Brennholz und kleinen Nutzhölzern merklich gehoben werden.

Am meisten leistet die Birke bei dieser Erziehungsform im frischen, jedoch nicht zu bindigen Lehmboden, im frischen anlehmigen Sandboden und

im feuchten sandigen auch kiesigen Boden, mithin auf Bodenarten, die mehr zum Gras- als Heidwuchs geneigt sind. Es sind dies freilich Standorte, die auch anderen und meistens einträglicheren Holzarten Gedeihen sichern. Der irgend schwere bindige Boden, wie der arme trockene Sandboden erzeugen keinen freudigen Birkenwuchs. Im anmoorigen Sandboden wächst die Birke meistens noch gut; im Bruchboden nimmt sie die höher und trockener liegenden Partien ein und wird hier gern gesehen, wenn sie auch selten zu bedeutender Stärke erwächst. Auf gebranntem Boden steigt sie besonders zahlreich an, jedoch ist gebrannter Moorboden, der nachher heidwüchsig wird, kein Standort für die Birke. — Vorhandene ältere Birkenstämme, selbst kräftiger Anflug sind beachtenswerth für die Beurtheilung des Birkenbodens, und nur solcher darf gewählt werden, wenn man ausnahmsweise die Birke als Bestand erziehen will.

Hat die Birke im Allgemeinen schon als hochwaldsmäßiger Bestand weder nach ihrem Verhalten zum Boden, noch nach ihren Erträgen befriedigen können, so ist dies noch weit weniger im Birkenmittel- und Niederwalde der Fall gewesen. Es sind gewöhnlich traurige Bestandesbilder, wo die Birke Unter- und Oberholz zugleich bildet; meistens gehen sie bald vorüber und machen dem Nadelholze Platz. Als Oberholz ist die Birke zwar sehr mild gegen Unterholz, desto empfindlicher aber ist sie als Unterholz bei irgend dunkeltem Oberholzstande, und wo in letzterem die Buche vorwaltet, kann nur schattenertragendes Unterholz wie Hainbuche zc. genügen. In Fällen, wo Hartholz die Hauptbestockung des Unterholzes bildet, wird gleichwohl die Birke nebst anderen Weichhölzern in jungen Schlägen zudringlich und lästig; es ist dann Sache der Schlagpflege, sie unschädlich zu machen. Nur im gemischten, aus Weichhölzern vorwaltend bestehenden Schlagholze auf frischem und feuchtem Boden ist die Birke willkommen und kann dann zum Ertrage erheblich beitragen.

Die Ausschlagfähigkeit der Birke zeigt große Extreme, so daß man sich im einen Falle der unwillkommenen Ausschläge kaum erwehren kann, im anderen Falle nicht auf sie rechnen darf. Bei irgend hohem Schlagholzumtriebe (auch wohl bei gepflanzten Stämmen mit dickerer Rinde) ist der Ausschlag unsicher, oft auch unkräftig oder breit sich auslegend. Tiefer Hieb bringt am ersten Ausschlag, auch muß im Schlagholze wegen frühen Laubausbruchs und starken Saftzudranges zeitig gehauen werden. Geringes Ausschlagvermögen zeigt auch der Schaft, weshalb die Birke weder zu Kopf- noch Schneidelholz geeignet ist; auch hängt es damit zusammen, daß nichts mehr als Reiserschnitt (Besenreißig) die Birke herunterbringt und auf Kulturflächen im Zaume hält. Bei der Umwandlung von Birkenbeständen ist Stockrodung gemeinlich das Rathsamste.

Wie wenig auch die Birke im Großen, namentlich als Bestand, befriedigt hat, so besitzt sie doch unverkennbar gute Eigenschaften, aus denen nach

Gelegenheit Nutzen zu ziehen ist. Vorab liefert sie ein gutes und beliebtes Brennholz und dazu vielerlei Nuthölzer für Landwirthschaft, Gewerbe und Fabriken, wenn sie auch eben nicht hoch im Preise stehen. Was sich aus Birkenholz machen läßt, zeigt besonders der Nordländer. Zu ihrer Nutzbarwerdung als Baumholz aber genügt ein mäßiges Alter. Besonders hat die Forstwirthschaft im Tieflande die Birke nicht unbeachtet zu lassen.

Dichte Birkenpflanzungen oder reichlicher Anflug auf günstigem, lockerem und frischem Boden können zu befriedigenden Erträgen führen; namentlich ist der für die Erle zu trocken gewordene Bruchboden oftmals ein passender Standort für die Birke. Ebenso kann man in Mittelwäldern auf lehmigem Boden füglich einige Birkenlaßreitel p. Morgen noch überher stehen lassen, welche ohne nennenswerthen Schirmdruck binnen wenigen Jahrzehnten zu Nuthholzstämmen erstarken. Bei einer so sehr verbreiteten und überall, wo sie wachsen mag, freiwillig auftretenden Holzart, wie es die Birke ist, fehlt es nicht an Gelegenheit, an eben passender Stelle ohne Störung des Hauptbetriebes sie nutzbar werden zu lassen. Im Buchenhochwalde und anderwärts können füglich vereinzelt Weichholzstämmen mitwachsen, bis sie nach Umständen früher oder später in der Durchforstung mit weggenommen werden. In hochstämmigen Pflanzungen sieht man Birkenanflug zur Füllung nicht ungern, auch pflanzt man wohl Birken mit, um an besseren Pflänzlingen zu sparen.

In Kiefernwaldungen ist die Birke die anwendbarste Holzart zur Einfassung der Bestandessränder und Wirthschaftsabtheilungen, zur Bildung von Feuermänteln, zum einstweiligen Besatz später zu räumender Bahnen, Wege und Lagerräume. Als Baum des Bestandessaumes zielt sie den Wald, und für Sandwege ist sie gemeinlich die passendste, oft allein noch fortzubringende Holzart. Zum Vorbau und Schirmbaum ist außer Kiefer und Lärche auch die Birke anwendbar, und als Schutz- und Treibholz bei minder dichtem Stande leistet sie ihre Dienste.

Ueber die mischweise Erziehung von Kiefer und Birke in der Absicht, letztere im Wege der Durchforstung allmählich zu beseitigen, sind die Ansichten getheilt. Pfeil vertheidigt dieselbe noch in seiner letzten Schrift (*Deutsche Holzzucht*), bezeichnet als Vortheile: größeren und werthvolleren Durchforstungsertrag, besseren Wuchs der Kiefer und Verminderung der Gefahren (Schütte, Insekten, Feuer und Bruch) und empfiehlt bei entsprechendem Boden einige Birkenamenbäume zur Selbstbesamung stehen zu lassen, oder bei künstlicher Einmischung die Kiefernwollsaat um ein Viertel der gewöhnlichen Samenmenge zu verringern und dafür 10 bis 12 Pfd. Birkenamen p. Morgen mitzusäen, oder die Streifen und Platten, bezw. die Pflanzlöcher etwas weiter auseinander zu legen und durch Auftragen des Bodens, wo dieser nicht stark überzogen ist, Birkenamenplätze anzubringen.

Die von anderer Seite erhobenen Bedenken gegen starke Einmischung und späten Ausrieb der Birke haben gleichfalls ihr Gewicht, und so sehr auch die Gefahren der Kiefer ins Auge gefaßt zu werden verdienen, so mag sich doch im Ganzen die meisten Orts bestehende Regel rechtfertigen, die Birke zu Gunsten der Kiefer zeitig auszuhauen,

dagegen Gemische im Sinne Pfeil's mehr als Ausnahme zuzulassen. In Fichtenbeständen die Birke zu dulden, widerräth schon der Umstand, daß letztere hier durch ihr Abpeitschen und Abreiben der Nadeln auffällig schadet.

Kultur.

Die natürliche Anzucht der Birke beschränkt sich darauf, Samenbäume stehen zu lassen, deren wenige zur Besamung genügen, wenn diese nicht überhaupt vom stehenden Orte her zu erwarten ist. Außerdem verlangt der Birkenamen wunden Boden. Zur Bodenverwundung kann kreuzweises Aufeggen, scharfes Abrechen der todten Bodendecke u. dgl. völlig genügen; bei stärkeren Bodenüberzügen wird streifen- oder platzweises Verwunden mit der Hacke nöthig. Wo weniger auf Natursaat zu rechnen ist, muß Handsaat eintreten. So weit es geschehen kann, führt man lieber Vollsaaten als Streifen- und Plattensaaten aus. Den sichersten Erfolg und besten Stand der Birke vermittelt indeß die Pflanzung, welche freilich umständlicher und kostspieliger ist, als gemeinlich die Saat. Trockener Boden eignet sich nur für Pflanzung, und Schlagausbesserungen führen gleichfalls zu ihr hin; allein auch unter anderen Verhältnissen hat sie häufig ihre Vorzüge.

Samen und Saat. Die Samenreife erfolgt ungleich; am frühesten im Sandboden, hier häufig schon im August, sonst häufiger im September. Die Reifezeit kündigt sich durch Bräunlichwerden der vorher grünen Zapfchen, wie durch Abfliegen des tauben Samens an, der bei der Birke ungewöhnlich häufig ist. Sobald die Zapfchen anfangen, in Samen und Schuppen sich aufzulösen und nicht mehr in Stücke zu zerbrechen, ist es Zeit, sie zu pflücken oder abzustreifen. Etwas zeitiger kann man Samenreifer und Aeste (von Birken, die zum Hiebe stehen) gewinnen; diese werden in lose Bündel gebunden und an einem trockenen Orte aufgehängt, wo dann der Samen abfällt oder abgeklopft wird. Bei dem Verfahren, den Samen durch Abklopfen von den Bäumen zu gewinnen, hat man sich zu hüten, daß statt des kernigen Samens nicht meist tauber geerntet wird.

Der Birkenamen geräth fast in jedem Jahre, und man zählt für den Himten, der gegen 6 \mathcal{A} wiegt, etwa 9 bis 12 Sgr. (p. Hektol. = 18 \mathcal{A} durchschnittlich 33 Sgr.). Mit dem kleinen geflügelten Samen erhält man immer zugleich die Zapfenschuppen, so daß der Samen nie rein ist.

Frischer Birkenamen erhitzt sich sehr leicht und leidet dadurch sehr an seiner Keimkraft; besonders muß das dichte Zusammenliegen des eben gesammelten Samens im Sacke vermieden werden. Durch baldiges dünnes Ausbreiten läßt man den Samen erst abluften und bringt ihn dann zur Aufbewahrung in Haufen. Am besten säet man ihn gleich im Herbst,

spätestens im nächsten Frühjahr; länger aufbewahrt, verliert er sehr an Keimkraft, weshalb stets nur frischer, durch zuverlässige Leute gesammelter Samen gesät werden sollte. Zu stark ausgetrockneter Samen liegt im Keimbett zuweilen ein Jahr über, ehe er aufgeht. Die früher beliebte Aussaat im Nachwinter auf Schnee hat die nachtheilige Folge, daß der Samen nachher leicht zusammengespißt oder weggeschwemmt wird. Eine schwache Mischung des Samens mit der aufgetragten Erde, oder ein Ueberfahren des wundgemachten und besäeten Bodens mit der Strauchegge u. dgl. ist nützlich, jedoch nicht nothwendig. Die Verwundung geschieht auch hier durch Eggen oder sonstiges Ab- und Auftragen, nöthigenfalls durch Hacken oder Abschürfen von Streifen und Platten, die man gern etwas groß macht, damit das Unkraut zurückgehalten und der Samen mehr vertheilt wird. Eigentliche Bodenlockerung, wenigstens für bald nachfolgende Saat, ist nicht räthlich. Zur Vollsaat rechnet Pfeil 36 bis 40 \mathcal{R} guten Samen p. Morgen (p. Hektar gegen 150 \mathcal{R}); bei uns gelten 3 bis 4 Himten (gegen 4 Hektol. p. Hektar) zur Voll- und breiten Streifensaart als genügend. Die früher übliche Schutzsaat von Birken über Eichelsaaten wurde mit $1\frac{1}{2}$ Himten ausgeführt.

Pflanzung. An Pflänzlingen wird es selten fehlen, nöthigenfalls ist auf passendem Boden eine Saat anzulegen, um sie aus dieser entnehmen zu können. Pflanzschulen sind bei der Birke eben nicht gebräuchlich, da Wildlinge sich leicht und sicher verpflanzen lassen.

Junge Birkenpflanzen gehen am besten an und wachsen am kräftigsten; man wählt sie 4- bis 6jährig, nach Umständen noch jünger und sieht darauf, daß ihre Rinde noch bräunlich ist; ältere Pflänzlinge, welche schon graue oder weiße Rinde haben, sind weniger gut, obwohl man sie als Heister für Wege zc. nicht immer vermeiden kann. Auch die mehr räumlich erwachsenen Pflänzlinge sind denen aus dichten Hörsten vorzuziehen. Gehöriges Roden hat vor dem hin und wieder vorkommenden unpfleglichen Ausreißen bei Weitem den Vorzug. Gern pflanzt man die Birke mit dem Ballen, obwohl er nicht durchaus nöthig ist. An der Wurzel und den Zweigen wird so wenig wie möglich geschnitten. Zurückschneiden des Gipfels darf bei der Birke nur ausnahmsweise eintreten, und eben so verwerflich ist das Stummeln der Pflänzlinge; überhaupt verschone man die Birke thunlichst mit Schneiden.

Die beste Pflanzzeit für Birken ist der zeitige Frühling, ehe die Knospen stark anschwellen; wegen des frühen Laubausbruchs, wie auf Bruchboden muß man häufig im Herbst pflanzen. Engere Pflanzung ist vortheilhaft, giebt auch mehr Durchforstungsertrag; Lohden sind daher 4' und Mittelpflanzen 5' weit zu pflanzen. Auf minder frischem Sandboden kann etwas tief gepflanzt werden, wogegen das Pflanzloch nicht ganz ausgefüllt wird. Bei Randeinfassungen setzt man die Pflänzlinge wohl in vorhandene

Gräben, statt in den Grabenaufwurf, wenn der Boden trocken ist. Uebrigens gedeiht die Birkenpflanzung im frischen Grabenaufwurfe besser, als im alten, was dem Landwirth bei seinen Knickpflanzungen wohlbekannt ist. Bei den Anlagen von Schutzstreifen in Kiefernwaldungen empfehlen sich Birkengürtel von etwa je vier Reihen in 4' Pflanzweite (mindestens doppelte Breite an Eisenbahnen); durch tiefen Ausbruch des Bodens wird dann theils der Wuchs der Birke befördert, theils die Ansiedelung von Heide vorerst verhindert.

Um Grabenwälle mit Birken zu besetzen, bedient man sich verschiedentlich, statt des Obenaufpflanzens, mit gutem Erfolge des horizontalen Einlegens kleiner Birkenlohden und verfährt dabei eben so, wie (Seite 159) bei der Buche bemerkt worden. Je nach dem Zwecke läßt man dann die Birke heraufwachsen, oder nutzt sie als Ausschlagholz bei kurzem Hiebsalter. Zum Absenken (Ablegen) eignet sich die Birke weniger, als die Buche und Hainbuche, obwohl sie ab und an mit abgelegt wird.

S. Erle oder Eller (*Alnus, L.*)

Allgemeines.

Die 14 bis jetzt bekannten Erlearten vertheilen sich über Europa, Asien, Süd-Afrika und ganz Amerika, wobei auf Europa 5 Arten kommen, nämlich die gemeine Schwarzerle (*Alnus glutinosa, Willd.*), die aber auch noch in Asien und Süd-Afrika verbreitet ist; die Weißerle (*A. incana, Willd.*), die auch in Sibirien und Nord-Amerika sich findet; die herzblättrige Erle (*A. cordata, Tenore*) in Korsika, Italien und am Kaukasus; die orientalische Erle (*A. orientalis, Decaisne*) von Cypern, Kleinasien und dem Libanon, und die Bergerle (*A. viridis, DeCand.*) in den Alpen, in Sibirien bis nach Japan und durch das polare Nordamerika. Die letztere ist nur ein mannshoher Strauch, der für die Alpenwirthschaft nicht ganz ohne Bedeutung ist, übrigens für unsere Wälder nicht in Betracht kommt.

Von den beiden Erlearten, mit denen die Holzzucht sich beschäftigt, hat die gemeine oder Schwarzerle eine ungleich höhere wirthschaftliche Bedeutung, als die ursprünglich bei uns nicht heimische nordische oder Weißerle, ohne daß darum letztere gering zu achten wäre, da sie für diesen oder jenen wirthschaftlichen Zweck ihren Nutzen hat.

Die **Schwarzerle**, welche hier zunächst und hauptsächlich in Betracht kommt, gehört in die Reihe der herrschenden Holzarten, die von Natur für sich Bestände bilden; sie ist die Holzart des Bruchwaldes im Tieflande, wo sie zuweilen Quadratmeilen große Wälder bildet, während das niedrige Bergland die Erle meist nur in Hörsten und kleinen Beständen auf bruchigen und quelligen Stellen, in feuchten Thälern zc. und häufig als Bestockung der Fluß- und Bachufer zeigt; außerdem kommt sie dort wie hier vielfach versprenzt vor. *)

Ueberall sucht die Schwarzerle den feuchten humusreichen Boden auf; sie beherrscht den graswüchsigem, selbst den nassen und schlammigen Bruchboden. Um im weichen Boden haften zu können, hat sie ihren eigenthümlichen Wurzelbau, indem sie, zwar ohne eigentliche Pfahlwurzel, mit derben Wurzelsträngen in die Tiefe dringt.

Ihr Wuchs indeß ist nach der Bodengüte außerordentlich verschieden; hier erwächst sie zum ansehnlichen Baum und zu stattlichem, baumartigem

*) In den Alpen ist die Schwarzerle fremd, man sieht hier -- besonders in Thälern -- nur die Weißerle und hoch hinauf die niedrige Bergerle.

Schlagholz, dort bleibt sie schwächer und kürzer, wohl gar busch- und strauchartig. Ihre Erträge liegen daher in den weitesten Grenzen, und man spricht von 100 und von 10 Kubikfuß jährlichen Durchschnittsertrages (10 bis 1 Kubikm. p. Hektar). Inmittelst ist viel guter Erlenboden der Landwirthschaft besonders zur Wiesenkultur anheim gefallen.

Der beste Bruchboden findet sich da, wo ein guter Untergrund vorhanden ist; die Gewächse, welche er erzeugt, geben auch gute Brucherde, und der Einfluß der Unterlage dauert fort. Es kommt bei der Brucherde mehr auf ihre Güte, als auf die Stärke der Schicht, welche sie bildet, an; die tiefere Schicht ist keineswegs immer die bessere. Holz- und Graswuchs nebst sonstiger Vegetation sind Kraftmesser des Bruchbodens und unterscheiden ihn äußerlich von dem sauern Moor- und Torfboden.

Auf die Güte des Bruchbodens wirken aber auch fließende Gewässer ein, und sie thun es noch. Je nachdem sie dem Boden gute Nährtheile (besonders Schluff) zuführen und diese bei Ueberschwemmungen verbreiten, oder ihn mit nahrungsarmem Wasser (Moorwasser) nur tränken, ist der Bruchboden reicher oder ärmer.

Der beste Bruchboden findet sich da, wo guter lehmiger, kleihaltiger oder mergeliger Boden den Untergrund bildet, wie er namentlich in der Nähe größerer Flüsse vorkommt. Bedeutende Brücher haben nur sandige, auch grandige, mitunter lettige, oder magere lehmige Unterlage; wieder andere bestehen nur aus Moor- und Torflagern, zuweilen von erheblicher Mächtigkeit, die mit einer Schicht besserer Humuserde (mit Brucherde) bedeckt sind (Moor- oder Torbruch). Stagnirendes Wasser und Säuren, wie übermäßiger Eisengehalt, wohl gar Ablagerungen von Raseneisenstein (Wiesenerz) erzeugen schlechten Bruchboden. Außerdem liegen manche Bruchstrecken so tief, daß sie den größten Theil des Jahres hindurch mit Wasser bedeckt sind oder niemals wasserfrei werden, so daß die Natur lange Zeit bedurfte, um durch Ansamung von Bütten und schwimmenden Grasgebilden einige Bestockung (zuweilen nur grobe Wasserweiden) hervorzubringen, Vertlichkeiten, welche der Hand des Forstwirths sich meistens entziehen oder höchstens das Einsetzen von Weidenstangen gestatten.

Das Alles bedingt für Erlenwuchs gar verschiedene Gütegrade. Inzwischen ist selbst der bessere Erlenboden nicht allenthalben das geblieben, was er früher war; die Wasserverhältnisse haben sich vielfach geändert und damit auch der Wuchs der Erle und die Vollständigkeit der Bestände, worauf wir unten zurückkommen. *)

*) Wo die Schwarzerle zurücktritt, macht sich oft das Eindringen der Birke, sogar der Fichte bemerklich.

Außerhalb der Brücher und vereinzelter Bruchstellen wird die Schwarzerle zuweilen an Orten gebaut, wo andere Holzarten mehr leisten, oder wo sie überall geringes Fortkommen zeigt. Nicht jeder feuchte Boden ist ein Erlenboden; weder der feuchte lettige, noch der nasskalte dichte und magere Lehmboden erzeugen befriedigenden Erlenwuchs, und wo dergleichen mürber Boden neu aufgeforstet werden muß, leistet der Nadelholzanbau ungleich mehr. Auch Moor- und Torfboden, selbst gebrannt, ist wenig erlenwüchsig, und im salzigen Seeschlamm an den Küsten wachsen weder Erlen noch Weiden.

Dennoch kann man der Schwarzerle nicht absprechen, daß sie eine genügsame Holzart sei, nur darf man von ihr, wenn ihre Genügsamkeit in Anspruch genommen wird, nicht hohe Erträge erwarten. Man verwendet sie außerhalb ihres Gebiets und mit Rücksicht auf Bodenfrische zu allerlei gelegentlichen Anpflanzungen, z. B. in Flußbetten, an Böschungen, gegen Bergrutschen u. dgl., wobei ihre strangförmig niedergehenden Wurzeln um so größeren Halt gewähren. Selbst in den tieferen Einschnitten der Dünen auf Inseln bewährt sich die Schwarzerle mit am meisten, und wenn auch scharfer Wind alljährlich ihre Triebe vernichtet, oder Eisgang an Flüssen sie vielfach verlegt, erneuern sich doch stets ihre Ausschläge.

Außerdem ist die Schwarzerle ein Kulturholz zum Vorbau, zu Füll- und Treibholz u. dgl. Als Schönheitsbaum ist sie freilich düster, nicht so freundlich wie ihre Schwester.

Die nordische oder Weißerle ist kein Gewächs des Bruchbodens, auch nicht wälderbildend, wie es die Schwarzerle ist. Zwar liebt sie frischen mürben Boden, geht auch wie jene gern den Bächen nach, steht im Uebrigen zerstreut und gern in engen Thälern. Man hat sie auch wohl zu kleinen Beständen erzogen, wo sie auf zugendem Boden in kürzestem Schlagholzumtriebe eine erhebliche Holzmasse, freilich fast noch von geringerem Brennwerthe, als das Holz der Schwarzerle, erzeugt. Ihre sehr verästelte Wurzel besitzt zugleich das Vermögen, viel Wurzelbrut zu treiben, was sie vor der Schwarzerle voraus hat. Wenn auch mit verschiedenem Wuchse, kommt sie doch auf mancherlei Standorten fort; sie wächst bei einiger Frische im bindigen und im sandig lehmigen Boden, auch wohl auf Rabatten im Bruchboden, selbst im Gerölleboden der Flußbetten. Ihr Anbau durch Pflanzung ist eben so leicht wie sicher, auch verbessert sie wie die Schwarzerle den Boden; wirthschaftlichen Werth hat sie übrigens nur als Ausschlagholz. Obgleich man die Weißerle hier und da zur Lückenfüllung im Schlagholze und zu gelegentlichen kleinen Bestandesaupflanzungen verwendet, so hat sie für uns doch hauptsächlich nur Bedeutung als Kulturmittel; namentlich ist sie eine vorzügliche Holzart zum Füllen und Treiben von Laubholzpflanzungen. Als fingerdicke Stummelpflanze

zwischen Buchen- und Eichenheister gesetzt, kann sie mehrmals nutzbar gerntet werden, ehe sie erdrückt wird. Unvergleichlich ist die Weißerle ferner zur Bestockung verlassener steiniger Flußbetten, wozu sie der Schweizer gern verwendet; ihre Wirkung ist dann die, daß allmählich Rasen sich erzeugt, wo zuvor nur nacktes Gerölle zu sehen war, und zuweilen würde sie noch mehr leisten, wenn sie öfter auf die Wurzel gesetzt würde.

Zum Hochwaldbetriebe ist die Schwarzerle wenig geeignet, und bei der Weißerle kann hiervon kaum die Rede sein; beide sind nur vorzügliche Ausschlaghölzer. Ueberdies wächst die Schwarzerle auch im Schlagholzbetriebe auf ihren besseren Bodentklassen zu ansehnlich derbem Holze heran. Zu hoher Umtrieb über 30 bis 40 Jahre hinaus zieht indeß sinkenden Massenertrag und unvollständige Bestockung nach sich, und geringere Bodentklassen, wie geschwächter Erlenwuchs drängen zu kürzerem Hiebsalter hin. Im Allgemeinen aber ist der höhere Schlagholzumtrieb in Erlenwirthschaften durch den Begehr nach besseren Brennholzsortimenten geboten.

Der Absatz von Erlennutzholz ist im Ganzen ein beschränkter, und was davon gebraucht wird, besteht in stärkeren Sorten, wie sie der gewöhnliche Umtrieb kaum darbietet. Besonders verarbeitet der Holzschuhmacher Erlenholz; mit Kreissägen schneidet man daraus Cigarrentistenbretter, Röhrenholz und Pfahlholz zu Wasserbauten werden gleichfalls begehrt u. s. w. Um in dieser Beziehung zu genügen, hält man wohl kleine Bestände auf gutem Boden, die besonders wüchsig und vollständig sind, zu hochwaldsmäßigem Durchstehen über, oder aber man läßt beim Abtriebe vereinzelt Laßreitell stehen. Ein irgend erheblicher Ueberhalt von Oberholz ist mit Erlenwirthschaft unverträglich, da die Schwarzerle (etwas weniger die Weißerle) gegen Schirm und Schatten empfindlich ist. Eine wüchsig Eiche, Esche oder Ulme hält man gleichwohl über, die Erle als Oberholz aber hat einigermäßen schwachen Wuchs, und als Samenbaum ist sie ziemlich entbehrlich, da der Schlag in der Regel mit Samen schon überstreut ist, oder vom stehenden Orte her noch Samen empfängt. Namhafte Nutzholzabgaben durch Erlenoberholz zu erzielen, ist selten räthlich.

Die Hiebszeit der Schwarzerle liegt in weiten Grenzen, in Bruchwaldungen aber ist der Hieb in der Regel durch harten Frost bedingt, da nur dann das Bruch zugänglich ist. Es muß dann mit dem Hiebe und dem Ausrücken des Holzes rasch verfahren werden, damit nicht Thauwetter dazwischen tritt. Ohne die Rücksicht auf Frostwetter würde im Frühjahr oder Vorwinter gehauen werden, zu einer Zeit, wo das Holz nicht gefroren ist und die Stöcke weniger einsplitttern; man würde auch den Hieb tief führen; allein im Bruche pflegt periodisch hoher Wasserstand einzutreten, welcher die jungen Ausschläge ersticken würde, wenn nicht mit Rück-

sicht hierauf höhere Stöcke verblieben. — Die Auspflanzung der Bruchschläge muß bei dem weichen Boden im Herbst, wo der Wasserstand niedrig ist, selbst wohl bei etwas gefrorenem Boden geschehen. — Eine andere Besonderheit der Bruchwirthschaft bilden die Dämme, ohne welche ein wirthschaftlicher Verkehr selten möglich wäre, und Grabenwerke treten mehr oder weniger noch hinzu.

Umwandlung der Erlebrücher. Eine in vielen Erlewirthschaften bald mehr bald weniger hervortretende Erscheinung ist der sinkende Wuchs und die abnehmende Vollständigkeit der Bestände. Das Verhalten des Erlewuchses hat sich an vielen Orten so sichtbar geändert und wird sich allen Anzeichen nach noch weiter ändern, daß hier und da schon jetzt die Frage herantritt, ob der Erlebetrieb fortzusetzen, oder ob zu einer anderen Benutzungs- und Betriebsweise überzugehen sei. Wo jetzt noch ältere gute Erlebestände stehen, ist man oftmals nicht sicher, ob sie nach dem Abtriebe in gleicher Güte wiederkommen werden, selbst wenn die Stöcke regelmäßig wieder ausschlagen; viele andere Bestände aber stocken bereits im Wuchse, noch ehe sie recht nutzbar geworden sind, und wieder andere lösen sich mehr und mehr in Grasblößen auf. Es mag zu weit aussehn, die Umwandlungsfrage für große Erlebetriebe, in denen sich solche Erscheinungen kund geben, schon jetzt aufzuwerfen; für einzelne Striche und Bestände indeß, wie für kleinere Brücher ist sie an manchen Orten kaum noch zurückzuweisen. Auch muß man hier und da anerkennen, daß der Boden einer höheren forst- wie landwirthschaftlichen Benutzung fähig ist, als zur Erziehung von Erlebrennholz, das nur durch seine Menge, weniger durch seine Güte Bedeutung hat.

Der Verschlechterung des Erlewuchses und der Erlebestände in Brüchern liegen mehrfache Ursachen zum Grunde, von denen bald mehr die eine, bald mehr die andere sich geltend gemacht hat, und je geringer die Güte des Bruches ist, desto rascher äußert sich die Wirkung.

Eine wesentliche Ursache der im Bruchwalde mancher Orten vorgehenden Veränderung liegt in der Abnahme des Wasserstandes; Flußbegradigungen und das landwirthschaftliche Grabennez der Umgebung führen das Wasser rascher hinweg, und wenn es auch an Winterwasser nicht mangelt, so ist doch der Sommerwasserstand häufig zu niedrig, und der Bruchboden zum Gedeihen der Erle nicht mehr feucht genug. Gewiß hat es seinen großen Nutzen, das Wasser durch zeitige Stauungen für die Wachstumszeit zurückzuhalten, dennoch aber findet dasselbe seine Auswege; um in die Gräben der Dämme und in die sonstigen Abzüge zu gelangen, oder es verdunstet mehr Wasser, als zufließt. — Die Zeit, wo der Elch im feuchten Bruche lebte, ist vorüber, und der üppige Erlewuchs schwindet gleichfalls in auffälliger Weise. Schon jetzt kann man von vielen Brüchern

und Bruchstrichen sagen: sie sind der Erle nicht mehr feucht genug, anderen Holzarten aber noch zu feucht. Mitunter ist der Bodenzustand bereits so verändert, daß es nur noch einiger Entwässerung bedarf, um andere Holzarten, als die Erle, mit Vortheil anbauen zu können. In allen Fällen freilich hat man sich vor zu weit gehender Entwässerung zu hüten, damit nicht Schlimmeres, nämlich ein zu trockener Bruchboden, an die Stelle tritt.

Mit dem veränderten Wasserstande und namentlich in Folge plötzlicher Entwässerungen sind oft sehr bemerkbare Senkungen (Sackungen) im Bruchboden vorgegangen, welche den Erlenbeständen nachtheilig geworden sind; wie Stühle treten die älteren Mutterstöcke aus dem niedergegangenen Boden hervor, bringen schlechteren Ausschlag und gehen oft zahlreich schon beim nächsten Hiebe ein.

Nicht selten hat man aber auch die Erlenbestände zu sehr veralten lassen, oder die Umtriebe zu hoch gestellt, was die nachherige Bestockung der Schläge unvollständig gemacht hat, während die Auspflanzung solcher lückigen Schläge — wenn sie nicht zu Gunsten der Grasnutzung ganz unterblieb — nicht immer den erwünschten Erfolg hatte, da Stockauschläge, Graswuchs, Auffrieren, Abfrieren, Ueberschwemmung und Eis den Bruchkulturen mehr oder weniger zu schaffen machen.

Zum Verfall mancher Bruchbestände haben ferner ausgedehnte Weiderechtigkeiten beigetragen. Zwar schadet das Weidevieh hier weniger durch Verbeißen, gleichwohl kann der Tritt des überhäuft eingetriebenen Viehes in dem weichen Bruchboden erhebliche Beschädigungen mit sich führen; auch beschränken die Weiderechte in Brüchern nicht selten die freie Bewegung der Wirthschaft, und der herunter gekommene Waldzustand drängt häufig zu ihrer Abfindung.

Von nicht minderem Einfluß aber ist an vielen Orten die Grasnutzung gewesen; die Sense hat vielen Brüchern wehe gethan. Nicht allein wurde der Nachwuchs von Kernlohden verhindert und damit der Bestand lückig und der Blattabfall geringer, sondern die fortwährende Entnahme der Gräserlei mußte auch den Boden um so mehr schwächen, je weniger ihm durch zufließendes nahrhaftes Wasser Ersatz gewährt wurde. Ist es doch keine seltene Erscheinung, daß Bruchwiesen durch fortwährendes Mähen ohne Düngung, oder ohne gute Bewässerung bis zur Unfruchtbarkeit sich abtragen. *)

*) Die mit Holzwuchs licht und horstig bestandenen Grasflächen der Brücher liefern oft bessere Graserträge, als angrenzende ältere Bruchwiesen, was dort theils in dem Laubabfalle, theils in dem Schutze gegen kalte Winde und Spätfröste, wie in der längeren Bewahrung der Thauniedererschläge begründet sein wird. Hier und da hat man daher angefangen, Bruchwiesen mit Baumreihen zu besetzen, was indeß nicht sobald wirksam kann.

In vielen Fällen lag überhaupt in der Grasnutzung ein Hauptgrund, weshalb man den Erlenbestand vernachlässigte und den Wald in Grasblößen sich auflösen ließ, was noch heute geschieht. Geringer Holzabsatz, wie das Bedürfnis und besonders die Einträglichkeit der Grasnutzung, daneben die Ersparung von Kulturkosten konnten auch wohl dahin führen, die Bestandespflege einstweilen aufzugeben. Große Bruchflächen sind längst gerodet und der Landwirthschaft oft mit großem Vortheil zum Wiesenbau übergeben, oder es sind die Grasnutzungen in Bruchwäldungen nicht unwichtige Ausbühnen für die Landwirthschaft, besonders auf dem sandigen Ackerboden (Seeftboden) des Flachlandes, wo die Futtergewächse meistens nur spärlich gedeihen.

So liegen denn selbst in der Hand des Forstwirths Holzzerzeugung und Grasnutzung vielfach mit einander im Kampfe. Inzwischen macht die unausgesezte Grasnutzung den Boden ärmer, und man hat hier und da bereits darauf denken müssen, bald durch Stauvorrichtungen den Boden mit nährendem Wasser zu versehen, bald zeitweises Beweiden mit der Grasnutzung wechseln zu lassen, oder letztere periodisch ganz auszusetzen.

Die Vereinigung von Holz- und Graswirthschaft führt auf die Dauer zu bedenklichen Folgen, die nur in Brüchern mit günstigen Verhältnissen langsamer hervortreten. Es rückt daher an vielen Orten die Frage näher, wie künftig zu verfahren, namentlich welche Betriebsveränderungen vorzunehmen sind, bevor eine Entkräftung des Bodens dieselben erschwert; vor Allem wird festzustellen sein, wo Holz wachsen, und wo landwirthschaftliche Nutzung eintreten soll.

Bei Erlenbeständen, welche sehr veraltet und unvollständig sind, kann vielleicht eine neue Aufforstung mit Erlen oder eine gründliche Schlagauspflanzung in Frage kommen, indem der Boden noch kräftigen Erlenwuchs verspricht. In demselben Falle kann es sich unter Umständen aber auch darum handeln, ob mit den Kosten einer vervollkommeneten Erlenbestockung nicht Besseres und Einträglicheres zu schaffen sei. Noch bestimmter tritt die Frage einer Wandlung da hervor, wo der Erlenwuchs in sichtbarem Rückschritt begriffen ist, so daß nicht einmal durch Umtriebsverkürzung zu helfen steht. Gewöhnlich geht mit dieser Erscheinung eine unvollkommene Bestockung Hand in Hand, wobei bald mehr die eine, bald mehr die andere Abtheilung des Bruchwaldes einer Wandlung bedürftig ist.

Bei solchen Erwägungen bieten sich zunächst zwei Wege dar: der **forstwirtschaftliche**, bei dem es sich besonders um eine veränderte Holzzucht handelt, und der **landwirthschaftliche**, der gewöhnlich zum Wiesenbau, unter Umständen aber auch zur Ackerkultur (auf Beeten) hinführt.

a. **Forstwirtschaftliche Benutzung.** Tief liegende, nicht zu entwässernde Brücher oder Theile desselben müssen gemeinlich bleiben, was sie sind. Einzelne nasse Einsenkungen (Krieden) lassen sich oft durch schmale

Beete selbst für bessere Holzarten (Eiche zc.) anbaufähig machen. Auch Bruchboden, welcher das gefährlichste der Wiesenunkräuter, den Wiesen-schafthalm oder „Duwock“ (*Equisetum palustre*) erzeugt oder, nach benachbarten Bruchwiesen zu schließen, erwarten läßt, hat oft als Wiesenboden einen mehr als zweifelhaften Werth. Außerdem ist ein für Gräserei gesicherter Absatz erste Bedingung für den Uebergang zur Wiesenkultur.

Entscheidet man sich für fernere forstwirthschaftliche Benutzung in Verbindung mit einer Wandlung der Holzart, so kommen nächst dem allgemeinen, auf Umfang und Zeit gerichteten Plane, insbesondere die Abwässerung und die nach den Bodenverhältnissen zu wählende Holzart in Betracht.

Wenn auch bereits Hauptgräben und zur Abfuhr dienende Dämme vorhanden sind, so bedarf es doch gemeinlich noch weiterer Entwässerung, um eine andere Holzart als Hauptbestand einführen zu können. Zu weit gehende Trockenlegung indeß kann, wie erwähnt, sehr nachtheilig werden; in der Regel thut man wohl, mit der Herrichtung der Wasserabzüge allmählich vorzugehen, um die Wirkung derselben beurtheilen zu können. Flächen mit stagnirendem Wasser und Niederungen, in denen sich Säuren gebildet haben, bedürfen der Abwässerung am meisten. Innerhalb der allgemeinen Entwässerung, deren Näheres hier übergangen wird, reicht man häufig damit aus, den Boden durch mäßige Gräben in breite Felder zu legen; es kann aber auch, besonders auf tieferen Stellen, die Herrichtung entsprechend schmaler Beete oder Rabatten nöthig werden, was sich nach den örtlich gegebenen Umständen richtet.

Hinsichtlich der Wahl der Holzarten ist die einzelne Vertlichkeit bestimmend, und je mehr man es hierbei mit einem noch ziemlich neuen Felde zu thun hat, desto aufmerksamer sind bereits vorliegende Erfolge zu beachten.

Mehr im Kleinen hat man in Brüchern verschiedentlich die Anzucht von **Korbweiden** versucht, indem Beete aufgeworfen und mit Stecklingen dicht bestickt wurden. Wo die Verhältnisse nicht zu ungünstig waren, wo namentlich Mineralerde aus den Beetgräben zur Deckung oder stärkeren Mengung der Brucherde genommen werden konnte, auch das vorerst nothwendige Reinhalten der Weidenbestockung nicht unterblieb, sind die Erfolge bald gut, bald erträglich gewesen. Was bei den ersten Versuchen auf breiteren Beeten mißlang, ist auf schmalen, 3- bis 4füßigen Beeten oder Sätteln besser erreicht. In anderen Fällen hat man Grund gehabt, die Sache wieder aufzugeben.

Abgesehen davon, daß die Anwendbarkeit der Weidenzucht auf verschiedenen Güteklassen des Bruchbodens noch weitere Proben zu bestehen hat, so erfordern derartige Anlagen eine Pflege und eine Summe von Arbeit, daß an große Unternehmungen schon deshalb nicht zu denken ist.

Vor Allen aber kommt in Betracht, daß die Produktion eine Höhe erreichen könnte, bei welcher der Absatz mehr als zweifelhaft erscheinen müßte.

Anderwärts hat man nasse, übrigens fruchtbare Bruchpartien ohne Entwässerung in trockener Herbstzeit mit jungen **Eichen** besetzt, um neben oder statt der Erle Besseres zu haben. Die Esche wächst hier gut, und bei der beschränkten Auswahl von Holzarten für solche Orte mag sie ausnahmsweise sogar reinen Bestand bilden. Es liegt aber auf der Hand, daß auch dieses Ausfuhrsmittel nur sehr beschränkte Anwendung und zwar für Grade der Fruchtbarkeit finden kann, mit denen es minder Noth hat.

Eine ausgedehntere Anwendung, als Weide und Esche, kann schon die **Birke** auf Bruchboden finden; sie erträgt feuchten Bruchboden ziemlich und wächst dann besser als da, wo es schon zu trocken geworden ist. Innerhalb der bleibenden Erlenabtheilungen wird die Birke zuweilen vorzugsweise geeignet sein, die Erle auf entsprechenden Stellen zu vertreten. Indeß große Brennholzwirthschaften zu gründen, wo es sich um Betriebsumgestaltung handelt, dürfte nicht allenthalben zeitgemäß erscheinen.

Die **Kiefer** nimmt im Bruchboden nicht nur die hier und da vorkommenden trockenen Sandrücken ein, sondern findet auch im entwässerten Bruchboden, zumal bei flachstehender Sandunterlage, ihre geeignete Verwendung und ist im Ganzen die am sichersten anschlagende und sich behauptende Holzart. Die häufigen Frostschäden in Brüchern führen noch besonders auf sie hin. Der Boden wird dazu meistens in Beete zu legen sein.

Außerdem sind für Bruchboden insonderheit zwei Holzarten, die **Fichte** und die **Eiche**, in's Auge zu fassen; mit letzterer mischt man vereinzelt gern die Esche; Eiche und Esche erfordern indeß den besseren Bruchboden. Die Fichte findet unten weitere Erwähnung. Ueber die Bauwürdigkeit der Tanne auf angemessen entwässertem Bruchboden sind die Erfolge noch abzuwarten; stark eingepflanzt (aus Pflanzschulen) verspricht sie wohl Wachstum, nur leidet sie in den Niederungen ungemein durch Abfrieren und verkrüppelt dann leicht.

Uebrigens bringt es die häufige Verschiedenheit der örtlichen Verhältnisse mit sich, hier das Eine, dort das Andere zu bauen. So wechseln in Brüchern nicht selten Niederungen mit Höhenboden in allen Abstufungen, und können danach bald Erlen, bald Birken, bald Eichen mit Eschen, bald Kiefern, bald Fichten, oder beide gemischt, was sicherer ist, ihre Stelle finden. Soweit es thunlich ist, vermeidet man ein allzubuntcs Bestandesbild, das im nachherigen Betriebe Schwierigkeiten bereitet; man richtet daher die Niederungen thunlichst für Eichenpflanzung ein und bildet dazu nöthigenfalls erhöhte Beete, begünstigt aber im Uebrigen den Nadelholzanbau, so daß schließlich ein Nadelholzbetrieb mit größeren Eichenhörsen entsteht.

In anderen Bruchforsten mit abnehmender Feuchtigkeit findet die Eiche

in der Weise mehr und mehr Eingang, daß man sie auf den Erlenschlägen zu Oberholz einpflanzt, auch die Eiche zc. zweckmäßig zu Ober- und Ausschlagholz erzieht und im Uebrigen die Erle, so gut es gehen will, fortwachsen läßt. Indem jedoch die Eiche meist einzelständig eingepflanzt wird, ist auf langschäftiges Holz nicht zu rechnen, daneben aber ist die Erle ein ungeeignetes Unterholz, und je mehr sich das Oberholz entwickelt, desto räumlicher wird die Erlenbestockung. Soweit man hier mit der Eiche hinzutritt, möchte es sich daher mehr empfehlen, ihr eine solche Pflanzweite zu geben (für Heister 12, höchstens 16'), daß sie zum Vollbestande erwachsen kann, einstweilen aber die Erle als Zwischenstand behält. Außerhalb dieser Eichenhörste oder Bestandespartien wird der Erlenbetrieb einstweilen fortgesetzt.

In Bruchwäldungen, welche durch Flußbegradigungen und Kanäle an Feuchtigkeit sehr verloren haben, tritt gemeinlich der Nadelholzanbau, unter Auswahl passender Flächen für die Eichen, in den Vordergrund.

Die gemischte Anzucht von Eiche und Fichte empfiehlt sich auch im Bruchboden in der Regel nicht, da die Eiche dabei zu leicht überwachsen wird; eher könnte ein Abwechseln beider Holzarten in breiten Feldern in Frage kommen. Allein auch ein solches Durcheinander würde dem künftigen Betriebe Verlegenheit nicht ersparen. Wo man im Nadelholzbetriebe Eichen haben will, baue man diese in größeren selbstständigen Hörsten oder nach Umständen in besonderen Quartieren.

Die **Fichte** für entsprechend entwässerten Bruchboden zu empfehlen, könnte gewagt erscheinen, namentlich sollte man hier starke Rothfäule erwarten; allein soweit die Beobachtungen und thatsächlichen Erhebungen an älteren Beständen der Art reichen, hält sich die Fichte auf Bruchboden auffallend gesund (übersäete, gedrängte Hörste abgerechnet, die auch anderwärts leiden), wenigstens zeigt sich Rothfäule nicht in auffälliger Weise. Man findet haubare gesunde Fichtenbestände mit starken Stämmen (auch Kiefern) sogar auf sehr tiefem Bruchmoor, wo die Wurzeln in der Oberfläche sehr weit fortstreichen und die Moorschicht meiden, was auch an jüngeren Pflanzungen zu beobachten ist. Die Fichte erträgt hier einen ziemlich hohen Grad von Feuchtigkeit und scheint ihn sogar sammt der ihr unentbehrlichen Moosdecke für das äußerst flache Streichen ihrer Wurzeln zu bedürfen.

Die größte Gefahr der Fichte in Brüchern ist das häufige Abfrieren in der Jugend durch Spätfröste. Einigermassen begegnet man denselben durch besonders starke, allenfalls 6' weit zu setzende Pflänzlinge, die in Pflanzschulen eigens erzogen werden müssen. Ihre Mischung mit Kiefern ist weniger zum Schutz gegen Frost (dazu müßte man die Kiefer früher bauen), als wegen etwaiger flacher Sandunterlage zu empfehlen. Vor Allem findet die Fichte ihren Schutz gegen Frost durch Schirmbestand; was sich dazu als

tauglich vorfindet, namentlich ein Erlenbestand, muß erhalten werden. Ein solcher Schirmbestand ist vorerst sehr dunkel zu halten, damit die Fichte aus der unteren Dunstschicht, welche den Frost befördert, erst herauswächst, auch weniger durch Graswuchs zu leiden hat. Immerhin ist zu empfehlen, die Fichtenpflänzlinge auch hier reichlich stark zu wählen, wogegen sie etwas weiter gepflanzt werden können; von regelmäßiger Vertheilung derselben muß gemeinlich abgesehen werden. Nach und nach wird gelichtet und der Schirmbestand endlich ganz entfernt, ähnlich wie es bei der Buche mit Kiefernschirmholz (S. 120) dargestellt ist. — Auf Blößen, wo in Ermangelung von Schirmbestand die Fichte leicht abfriert, kann es gerathen sein, auf die härtere Kiefer zu greifen, oder erst Schirmbestand (passenden Falls Weißerle) zu erziehen. Uebrigens ist die Wahl der Fichte auch da mißlich, wo Raseneisenstein (Wiesenerz) sich findet oder die Bruchschicht sehr eisenhaltig ist; in solchen Fällen hat sich die Kiefer mehr bewährt.

b. **Landwirthschaftliche Benutzung** des Erlenbruches. Im Großen verfolgt man hier den Wiesenbau, sei es zu ausschließlichem Grasschnitt, oder auch zu periodischer Beweidung.

Wiesenanlagen sind im Allgemeinen Sache des Landwirths; Kunstwiesen zumal sind diesem zu überlassen. Wenn man sich auch zur Einrichtung von Kieselwiesen mit Beet- oder Rückenbau, oder von künstlichen Hangbewässerungswiesen der Mitwirkung des Wiesenbauers bedienen könnte, so erfordern doch dergleichen Wiesenwerke eine Aufmerksamkeit und Pflege nebst einer Summe von Arbeit, daß sie dem Wirkungskreise des Forstwirths zu fern liegen. Ein Anderes ist es schon mit der Einrichtung von sog. wilder Bewässerung oder von Ueberstauungswiesen, wozu namentlich Erlenbrücher oft Gelegenheit geben; hier kann volle Veranlassung vorliegen, daß der Forstwirth auch als Grasproduzent auftritt.

Im einen Falle hat sich der Bruchbestand mehr oder weniger schon in Grasblößen verwandelt, im anderen steht einem alten Erlenbestande, der mit hohen Wurzelstümpfen aus dem gesenkten Bruchboden hervortritt, nichts Besseres bevor, während ein neuer Holzanbau große Kosten verursachen kann. Es liegt dann nicht so fern, auf Graswirthschaft loszugehen. Vielleicht will man diese Benutzungsweise auch nur vorübergehend eintreten lassen und später auf den Holzanbau zurückkommen, da man anderwärts inzwischen genug zu kultiviren hat. In solchem Falle verfährt man mit der Einrichtung von Grasflächen wohl oberflächlicher. Die Gelegenheit zur Ueberstauung mit gutem Wasser, läßt man sich des Ertrages wegen auch in diesem Falle nicht entgehen; überdies wird der Boden durch Grasschnitt, wenn ihm nicht auf die eine oder andere Weise Ersatz zu Theil wird, zunehmend erschöpft.

Die Einträglichkeit der Bruchwiesen — guter Absatz des Grases oder Heues vorausgesetzt — wird zunächst durch die Güte des Bruches, be-

sonders durch seine mehr oder minder günstige Unterlage bedingt, jedoch beschränkt sich die Wiesenanlage auf die günstigeren Vorkommnisse nicht allein. Daneben muß eine gehörige Abwässerung, sowie die Zuleitung besseren Wassers in genügender Menge möglich sein; namentlich muß die Sohle oder Unterlage des Bruches der Herrichtung der nöthigen Abwässerungs- und Zuleitungsgräben entsprechen. Das Alles macht als Vorarbeit ein Nivellement und einen darauf zu gründenden Plan nöthig. Selbstverständlich ist das Nivellement nicht allein auf die Oberfläche des Bewässerungsfeldes, sondern auch auf die durch Aufgraben oder Bohren zu bemessende Sohle zu richten. Außer den Zuleitungsgräben sind in der Regel auch kleinere oder größere Stauwerke nöthig, um das Wasser in den Bächen zc. zu spannen und in die Gräben hinein zu stauen.

Werden bei der Zu- wie Ableitung des Wassers fremde Gebiete oder Rechte berührt, so erfordert dies natürlich vorgängige Verhandlungen mit den Betheiligten. Außerdem sind die gesetzlichen Bestimmungen über Ent- und Bewässerung sammt wasserpolizeilichen Bestimmungen zu berücksichtigen.

Ergiebt sich aus dem Nivellement, daß eine genügende Entwässerung nicht thunlich ist, so steht es um das Unternehmen von Wiesenanlagen mißlich. Eine Zuleitung von Wasser in Fällen, wo die Wasserableitung nur unvollkommen stattfinden kann, schadet leicht mehr, als sie nützt. Eine weitere Beachtung erfordert die Stärke der Brucherdeschicht; eine stärkere, etwa über 3' tiefe Schicht muß sich erst setzen (sacken), um besserer Gras-erzeugung zu genügen, und dazu sind vorab die nöthigen Gräben zu ziehen.

Von großer Wichtigkeit ist die Menge und Güte des zur Bewässerung verfügbaren Wassers; es soll den Boden nicht allein anfeuchten, sondern auch mit Nährtheilen versehen, da er sonst in Ermangelung anderen Düngstoffes sicher erschöpft werden würde. Wo Bruchflächen alljährlich der Ueberschwemmung schlickführender Flüsse unterliegen, handelt es sich mehr nur um periodische Anfeuchtung des Bodens. Hiervon abgesehen, sind Menge und Güte des Wassers wesentlich bestimmend für die Ausdehnung und den Erfolg der Wiesenanlage.

Bei Kunstwiesen rechnet man auf jeden Morgen 1 Kubikfuß Wasser in der Sekunde; bei sogenannter wilder Bewässerung reicht man auch mit der Hälfte aus, wenn das Wasser gut ist. Auf manchen Bruchflächen muß man sich jedoch zuweilen damit begnügen, dieselben nur ab und an mit Wasser überstauen zu können, oder so viel Wasser anzusammeln, daß sie zeitweise davon überlaufen werden.

Die Güte des hinzuzuleitenden Wassers beurtheilt man nach seinen Entstehungspunkten, wie nach dem Boden, welchen der Bach oder Fluß sammt seinen Zuflüssen durchläuft, nicht minder nach den Gewächsen, welche das Wasser an seinen Quellen, Ufern zc. hervorruft und begünstigt. Fluß-

und Bachwasser, welches durch Feldfluren und Ortschaften fließt, ist in der Regel zur Bewässerung geeignet; kalkhaltiges Wasser äußert sich für Bruchboden besonders wirksam, selbst klares Quellwasser, das weiche Gräser, gute Ranunkelarten, Brunnenkresse, Bergißmeinnicht, Wasserlinsen, Conserven zc. erzeugt, ist sehr brauchbar. Dagegen wirkt Moorbwasser, besonders solches aus angeschnittenen Mooren, wegen seiner Armuth überwiegend ungünstig und ist zur Bewässerung untauglich, da es Moose und andere schlechte Wiesengewächse begünstigt; Moorbwasser aus kultivirten oder solchen Mooren, auf welchen Brennkultur getrieben wird, oder welches erst eine lange Strecke durch Sand- und anderen Mineralboden geflossen, ist brauchbarer. Auch Bruchwasser hat nach der Bruchunterlage sehr verschiedene Güte. Wasser, welches in seinen gelben Flocken zu viel Eisen verräth (sog. Oker absetzt), auch Wasser aus Bergwerken und solches, in welchem viel Eichenlaub ausgelaugt ist, hat geringere Güte; es kann jedoch gewinnen, wenn man es in sonnig liegende Teiche auffängt und hier einstweilen stehen läßt, da sich dann seine ungünstigen Stoffe mehr oder weniger niederschlagen; grüne Färbung, die Bildung von Conserven und Wasserlinsen zc. deuten erlangte höhere Güte an.

Die beste Bewässerungszeit ist der Herbst, darauf die frostfreie Winterzeit und endlich die Monate März und April, überhaupt die Zeit der Vegetationsruhe. Bevor die Herbstbewässerung beginnt, sind alle Gräben und Rinnen in gehörigen Stand zu setzen, Versackungen auszufüllen, Maulwurfsgänge zu dichten, die Stauwerke nachzusehen u. s. w. — Außer dem allgemeinen Zwecke, dem Boden und der Narbe Nahrungstoffe zuzuführen, bewirkt die Herbstbewässerung ein rascheres Zergehen der Grasstoppeln und verhindert oder vernichtet etwaige Moosbildung. Die Frühjahrsbewässerung bewirkt namentlich eine gründliche Tränkung des Bodens zu Gunsten der erwachenden Vegetation. Die Winterbewässerung muß man, wie bei Kunstwiesen, bestimmter in der Hand haben, um bei Eintritt anhaltenden Frostwetters das Wasser schnell wieder los zu werden, sonst entsteht leicht Schaden an der Narbe durch Eisdecke. Kunstwiesen bewässert man überhaupt abwechselnd, etwa 2 bis 3 Tage lang, und läßt dann die Wiese eben so lange wieder trocken liegen; bei wilder Bewässerung aber hat man dies weniger in der Gewalt. Eine Sommerbewässerung darf nur unmittelbar nach der Heuernte höchstens für 14 Tage eintreten und muß mehr in Befuchten des Bodens als in einer Bewässerung mit Rücksicht auf Niederschläge bestehen. — Weitere Bewässerungsregeln sind folgende: Bei Regenwetter unterbleibt die Bewässerung, dagegen wird bei längerer Dürre ein gelindes Anfeuchten der Wiese durch Aufstauen des Wassers sehr nützlich. Ferner bewässert bezw. berieselt man die Wiese besser bei bedecktem Himmel, als bei hellem Sonnenschein, und zur Sommerzeit am besten von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang. Ist

Spätfrost zu erwarten, welcher durch Abfrieren der Grasspitzen sehr nachtheilig werden kann, so ist Bewässerung oder Berieselung das beste Mittel dagegen. — Diese allgemeinen Bewässerungsregeln lassen sich, wie erwähnt, bei wilder Bewässerung nicht in allen Punkten genau befolgen, doch nimmt man sie im Allgemeinen und auch bei Bruchwiesen zum Anhalten.

Was nun die Bodenzurichtung des Bruches in Absicht auf Wiesenanlage betrifft, so beginnt diese mit der Trockenlegung, Rodung und Planung, wie mit Anlage der erforderlichen Fahrdämme. Außer den nöthigen Hauptgräben werden zur Trockenlegung kleine Gräben oder Grüppen in 2 bis 3⁰ (9 bis 14 m.) Entfernung (nach Umständen auch weiter) mit etwa 12 bis 16 Zoll Tiefe gezogen. Sumpfstellen sind thunlichst stark zu entwässern, oder soweit kleine Sandhügel zc. Material dazu bieten und die Kosten nicht zu hoch steigen, zu verfüllen. Bei der Rodung sind Stöcke und Wurzeln gründlich zu entfernen, und durch Verbrennen des werthlosen Holzes läßt sich Asche gewinnen, welche, bei nassem Wetter ausgestreut, der Wiesenfläche sehr zu Statten kommt. Mit dem Ausstich der Grüppen verfüllt man zunächst die Stocklöcher und bedeckt diese wie andere bedürftige Stellen mit Rasen, die hinterher mit der Schaufel angeklopft werden. Das Uebrige von Narbe und Erde bringt man in kleine Komposthaufen, die nach Jahresfrist ausgestreut werden. Wäre frisch gebrannter Kalk preiswürdig zu haben, so empfiehlt es sich, solchen dem Kompost zuzusetzen, wodurch dessen Wirkung erheblich erhöht wird.

Wenn die Brucherdeschicht wegen zu großer Mächtigkeit ungeachtet der Ziehung oder Vertiefung von Gräben zu schwammig und die Narbe zu weich bleibt, auch sich nicht vollständig oder dicht genug mit Gräsern und Kräutern bekleidet, so wird zur Hebung und Veredelung des Graswuchses ein Ueberlanden nöthig, welches auch bei Wiesen, die sich abgetragen haben, zur Anwendung kommt. Gemeinlich liefern Kanäle, Gräben oder in der Nähe befindliche Sandhügel das Material dazu. Ein zollhohes oder wenig stärkeres Sandauftragen reicht in der Regel hin, vorausgesetzt, daß man mit dem Auftragen nicht zu früh kommt; vor dem zweiten, besser dritten Jahre soll man nicht besanden, damit sich der Boden einigermaßen erst lagert und die Narbe sich dichtet, sonst versinkt der Sand nutzlos in den losen Boden. Das Sandauffahren geschieht bei gefrorenem Boden, wenn die Wiesennarbe Pferde und Wagen trägt (am besten sind einspännige Karren mit breiten unbeschlagenen Radselgen); auch streut man den Sand thunlichst noch bei Frostauseinander und bewirkt seine bessere Bertheilung mit der Strauchegge oder mit dem eisernen Rechen. Landwirthe empfehlen dazu besonders die sog. Kettenegge, mit der auch sonst wohl die Wiesen im Herbst kräftig überzogen werden, um die Grassoppeln und etwaige Moose zu zerstören, Verfilzung zu verhindern und die Narbe gewissermaßen zu

verjüngen. Uebrigens hat sich zur Dichtung aufgefrorener Bruchwiesen die Ringelwalze, unter Umständen auch eine Frühjahrshütung nützlich erwiesen.

Lehmiger Sand ist zum Auffahren noch besser, als reiner Sand, und wäre Lehmmergel in der Nähe zu haben, so ist es sehr lohnend, etwa eine Reihe um die andere davon aufzufahren*).

Zur Beschleunigung der Benarbung dient es außerdem, die Wiesenfläche mit Heusamen zu besäen, wie solcher auf Böden gesammelt wird, wo Heu von entsprechenden Wiesen gelagert worden. Nach Umständen säet man bis zu 12 A p. Morgen (46 A p. Hektar); gemeinlich aber ist solche Aussaat nicht nöthig.

Mit der durch Stauvorrichtung und Zuleitungsgräben bewerkstelligten Bewässerung der Bruchwiesen setzen Einige die im Spätherbst beginnende Bewässerung den ganzen Winter hindurch bis Maitag fort, vorausgesetzt, daß ein hohes Ueberstauen möglich ist und sich kein Eis auf die Narbe legt. Andere halten die Winterbewässerung nicht für vortheilhaft, indem man wahrgenommen haben will, daß der Boden dabei zu schwammig und der Grasertrag geringer wird; man beginnt daher erst mit Weggang des Schnees zu stauen und setzt es fort, bis die gefährlichen Frostnächte vorüber gegangen sind. Um Spätfröste für Wiesen unschädlich zu machen, bleibt das Ueberstauen mit Wasser immer ein wirksames Mittel. Uebrigens dauert dasselbe in stärkerem oder gelinderem Grade die ganze Bewässerungszeit hindurch fort, da man das Wasser zu abwechselnder Bewässerung, wie erwähnt, nicht genug in der Gewalt hat. Auch Sommerbewässerung findet auf Bruchwiesen Anwendung, sie besteht jedoch für kurze Zeit nach der Heuernte nur in gelindem Anfeuchten des Bodens.

Manche Bruchwiese ist durch unausgesetztes, obendrein tiefes Mähen im Ertrage sehr geschwächt worden, auch hat der Boden inzwischen die dem Graswuchse günstige Dichtigkeit verloren und ist zu lose geworden. Um solchen Rückschritt zu verhüten, lasse man die Bruchwiese jährlich nur einmal und zwar zeitig mähen, den Nachwuchs aber, selbst wenn er üppig sein sollte, bloß abweiden (am besten durch Hammel). Sollte der Graswuchs dennoch abnehmen oder schon merklich abgenommen haben, so setze man das Mähen vorerst ganz aus und nutze die Wiesenfläche als Weide, wobei unter Umständen abwechselnd ein Jahr gehütet und zwei Jahre gemäht werden kann. Außerdem wiederhole man das Auffahren von gutem,

*) Grober Quarzsand, noch weniger der graue sog. Bleisand oder gar der braune eisenküssige Sand („Branderde“) taugen zum Ueberstauen nicht, man nehme vielmehr den feinen, weichen, kieselerdigen Sand (ob weiß oder gelblich, ist gleich), wo möglich mit einer Lehm- oder noch besser Mergelbeimischung. An manchen Orten sind Fundstellen des für Wiesen geeigneten Sandes schon bekannt, auch lassen sich leicht Proben mit der Wirkung der einen oder anderen Sandart anstellen.

wo möglich lehmigem Sande, wovon schon bei der vollständigeren Narbe eine halbzöllige Decke genügt. Der auf dem Uebergange von der Geest zur Marsch oftmals vorhandene kleiartige Untergrund giebt hier zugleich Material zu Wiesendünger, wobei man dergleichen Erde in kleine Haufen bringt und unter mehrmaligem Umstechen 1 bis 2 Jahre liegen und durchfrieren läßt.

Wenn eine Bewässerung des Bruchbodens nicht thunlich ist, so kann die Anlage von Düngwiesen (Knochenmehl oder mineralische Düngmittel) in Frage kommen. Größere Bruchflächen können freilich selten genügend gedüngt werden, und als Pachtwiesen und bei entfernter Lage sind sie im Ertrage zu wenig gesichert. Besser halten sich dergleichen Flächen, wenn sie nur zur Weide dienen oder höchstens alle drei Jahre gemäht werden.

Nun giebt es aber auch alte Bruchwiesen, welche durch stetes Entnehmen von Heuernten, ohne daß dem Boden Etwas wiedergegeben oder ihm sonstwie zu Hülfe gekommen ist, in den schwächwüchsigsten Zustand gerathen sind, so daß sie kaum mehr als die Erntekosten einbringen. Ried-, Borsten- und Schneidegräser, schlechte Kräuter und Moose bilden mehr oder weniger die Narbe, und wenn auch Versumpfung eingetreten ist, so gesellen sich noch Wollgras und Scirpen hinzu, so daß von einem Futterwerthe des Grases kaum mehr die Rede sein kann.

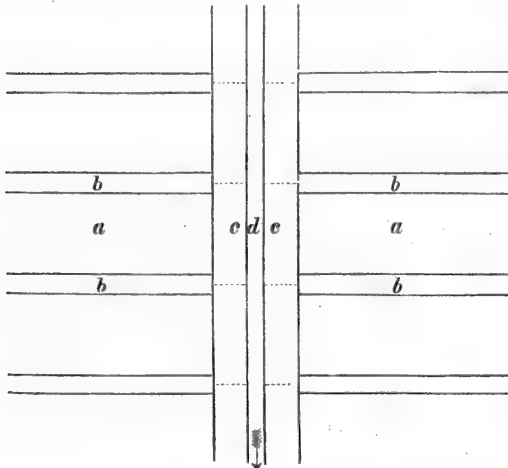
Auf solchen abgetragenen Bruchwiesen hat auch die Uebersandung selten noch lohnenden Erfolg; es giebt dann gewöhnlich nur zwei Wege: entweder mehrjährige Ackerung unter Zuführung von Mergel, wo möglich auch Dünger, und darauf Wiederansamung und Niederlegung zu Gräserei und Weide, oder Nadelholzanbau auf übersandeten Beeten, mindestens Pflanzung mit reichlicher Beigabe von Mineralerde.

In Fällen, wo der Bruchboden weder durch Bewässerung mit gutem Wasser, noch durch Düngung in seiner Fruchtbarkeit erhalten werden kann, läuft eine anhaltende Grasnutzung auf Raubbau hinaus, dem nur durch verbliebenen, wenn auch lückigen oder zerstreuten Holzbestand längere Frist gegeben wird. Statt eines solchen Verlaufs wird es gerathener sein, die forstwirthschaftliche Aufgabe voranzustellen und in der einen oder anderen Weise auf volle Bestockung mit passenden Holzarten hinzuwirken, mindestens eine einstweilige Grasnutzung nicht bis zur Erschöpfung fortzusetzen.

Es giebt aber außer der Grasnutzung noch eine andere landwirthschaftliche Benutzung des Bruchbodens, welche in neuester Zeit mit Recht Aufmerksamkeit erregt, nämlich der Betrieb einer regelmäßigen **Ackerwirthschaft** auf sehr breiten, mittelst weiter Gräben hergestellten und aus dem Grunde dieser Gräben übersandeten Beeten. Für Bruch- wie für eigentlichen Moorboden bleibt überhaupt die Erstrebung nachhaltigen Fruchtbaues ein gesundes Ziel; in den Erfolgen freilich ist es sehr verschieden, ob man es mit gras- und erlenwüchsigem Bruchboden,

der genügend abgewässert werden kann, oder mit dem heidwüchsigem Boden der Hochmoore zu thun hat. Unter Umständen kann sogar in Frage kommen, ob nicht eben durch landwirthschaftliche Beetkultur der Uebergang von der Erlemwirthschaft, oder von der unnachhaltigen Grasnutzung zu einer rentablen Nadelholzwirthschaft (zumal Fichte) am besten und wohlfeilsten vermittelt werde, wobei die landwirthschaftlichen Erträge die Kosten der Bodenarbeiten decken.

Der ausgedehnte Bruchstrich im Drömlinge enthält in dortigen landwirthschaftlichen Unternehmungen sowohl für Wiesenbau, wie auch für zunehmend sich erweiternden Fruchtbau auf Beeten viel Instruktives, und die Erträge, welche durch letzteren erzielt werden, sind sehr beachtenswerth.



Aus einer dortigen im Jahre 1862 begründeten und in weiterer Ausdehnung begriffenen Ackerwirthschaft entnehmen wir zur Veranschaulichung der Sache kurz Folgendes (s. d. Figur).

Die Beete oder „Dämme“ a sind (in preuß. Maße) $6^0 = 22,3$ m. im Lichten breit und nach Umständen bis zu 60^0 lang. Die Gräben b halten $16' = 5$ m. obere Weite, 4' Tiefe bei 2' Moorstand und 11'

Sohlenbreite; sie werden mittelst des Winkelspiegels genau parallel abgesteckt. Zunächst wird aus diesen Gräben die Moorerde ausgeworfen und zu beiden Seiten je 3⁰ breit planirt, dann wird der Sand 2' tief ausgehoben und planirt; er bildet eine 4" starke Decke und bleibt mit der Moorerde möglichst unvermischt, so daß er als obere Lage, als Pflanzenträger, erscheint.

Vor den Beeten her geht ein Vorgewende oder Weg c von 2 bis 3⁰ Breite, daneben läuft der Recipient, der Graben d von 16' Breite, der mittelst Gzölliger Drains das Wasser aus den Gräben b empfängt, auch Moor und Sand zur Beschickung des Vorgewendes liefert.

Brandkultur darf nur dann vorhergehen, wenn sich der Boden dadurch nicht zu sehr erniedrigt, da das Grundwasser in einer stetigen Tiefe von 3 bis 4' gehalten werden muß.

Fruchtfolge, Düngung und Erträge sind folgende:

- 1) Kartoffeln, gedüngt mit Stalldünger, $4\frac{1}{2}$ Wispel Ertrag p. Morg. tragbaren Bodens.

- 2) Gerste, gedüngt mit 2 Ctr. Kalisalz, 27 Scheffel Ertrag.
- 3) Klee gras, 16 Ctr. Ertrag.
- 4) Hafer mit Kalisalz und Phosphat, 30 Scheffel Ertrag.
- 5) Erbsen mit Neudüngung, 13 bis 15 Scheffel Ertrag.
- 6) Weizen, 16 bis 18 Scheffel Ertrag.
- 7) $\frac{1}{12}$ der Fläche mit Weißklee und englischem Klee gras als einjährige Schafweide.*)

Kultur der Erle.

Der Anbau beider Erlearten geschieht in der Regel durch Pflanzung. Vorab bei der Weißerle sind Bestandessaaten schon deshalb nicht anwendbar, weil der Handelsamen zu unsicher, auch wohl theuer ist, während diese Holzart sich ungemein leicht verpflanzen läßt und gelungene Saatenfelder aufs Aeußerste ausgenutzt werden können. — Die Bestandessaat der Schwarzerle hat ihre besonderen Gefahren; der feuchte Boden erzeugt üppigen Graswuchs, welcher die Pflanzen erstickt, und gelockert oder gegen Graswuchs tief aufgebrochen unterliegt er sehr dem Auffrieren. Dunkelen Stand zur Niederhaltung des Graswuchses erträgt wieder die Erlenpflanze nicht. Ueberschwenmungen zerstören die Saaten, und ohne kostspielige Aufhöhungen ist überhaupt selten eine Saat anzubringen. Die Pflanzung dagegen ist ungleich sicherer und findet leichter ihre Stelle, ohne so weit gehender Bodenrichtungen zu bedürfen, obwohl Kälte, Bodenweichheit, Auffrieren u. auch bei ihr zu bekämpfen und besondere Vorbereitungen des Bodens nicht immer zu vermeiden sind.

Zur Saatkultur hat man in Brüchern Beete (Kibatten), nach Umständen 10 bis 16' breit, durch mehr oder minder starke, zu einem Entwässerungsnetz verbundene Gräben aufgeworfen und letztere so tief ausgestochen, daß die Beete mit Mineralerde, gemeinlich mit Sand übersezt werden konnten, damit ein besseres Samenbett erzielt und dem Auffrieren wie dem Graswuchse entgegengewirkt werde. Nöthigenfalls bildete man zu stärkerer Aufhöhung nur Erdbänke, übersprang auch wohl die eine Kibatte, um für die anderen desto mehr Grabenerde zu gewinnen. Der größeren Sicherheit wegen wurde stark eingesät (an 7 A p. Morgen, und von Wassersamen noch mehr), zu viel, wenn die Saat vollständig gerieth, was jedoch selten eintrat. Der Wasserabzug war bei den vielen Gräben häufig zu stark, die Fläche schwer zugänglich, auch dem Weidevieh verschlossen, und die Kultur kostspielig, weshalb man davon zurückgekommen ist.

*) Herr Rittergutsbesitzer Rimpau zu Cunrau, dessen Wirthschaft obige Notizen entlehnt sind, äußert sich für den Fall nachheriger forsklicher Benutzung dahin, daß das Terrain, nachdem es einige Jahre landwirthschaftlich benutzt sei und die Kulturkosten bezahlt habe, durch Fichtenpflanzung den höchsten Reinertrag liefern werde.

Anderwärts wurde auf feuchtem Boden eine nicht so kostspielige Gruppenfaat gemacht, indem man etwa 1 $\frac{1}{2}$ ' weite und tiefe Gräben (Gruppen) in 6' Entfernung auswarf, mit dem Grabenauswurf Bänke oder Sättel bildete und diese stark besäete. — Auch Hügelfaat kommt vor, wobei man zerstreut und nach Bedürfniß derbe, den höchsten Wasserstand überragende Hügel aufwirft und reichlich besäet.

Alle diese Saaten sind vielen Zufällen unterworfen, während Verticilliten, welche dergleichen Bodenvorrichtungen zur Saat bedürfen, weit sicherer durch Pflanzung kultivirt werden; selbst jene Beete, Sättel und Hügel werden besser bepflanzt als besäet. Der Fall, wo mit Streifen- oder Plattenfaat auszureichen ist, kommt seltener vor; der Boden wird dabei, nachdem die Narbe flach abgenommen, höchstens aufgefrazt, nicht stark gelockert und mindestens vor der Saat wieder angetreten. Allein auch hier (wenn es sich nicht etwa um Erziehung von Pflänzlingen handelt) bleibt Pflanzung das Beste, zumal durch sie eine bessere Bertheilung der Pflanzen bewirkt und Ueberfüllung vermieden wird. Die Erlensaaten hat hauptsächlich nur Bedeutung für die Erziehung von Pflanzmaterial, da hierzu nicht aller Orten auf genügenden Anflug zu rechnen ist.

Samen. Fast jeder Jahrgang bringt Erlensamen, und die Weißerle trägt schon besonders früh Samen. Soweit Gelegenheit vorhanden, muß man den Samen selbst sammeln lassen, da er nur ein Jahr lang keimfähig bleibt, und die Samenhändler viel schlechten Samen verkaufen. Am meisten muß man sich hüten, vom Wasser aufgesammelten Schwarzerlensamen zu kaufen; man erkennt ihn daran, daß er sich weder so rauh und klebrig anfühlt, auch nicht so hell glänzend ist und weniger den Geruch des frischen Erlensholzes hat, als der trocken gesammelte, frische Samen. Der meiste Betrug kommt beim Weißerlensamen vor, mit welchem daher oft Fehlsaaten gemacht werden. Uebrigens ist es eine häufige Erscheinung, daß auf Erlensaatsfeldern noch im zweiten Jahre viel Samen nachläuft.

Den gegen Ende October und im November reif werdenden Schwarzerlensamen sammelt man meistens erst Anfangs December, da sich dann die Zapfchen leicht öffnen und den Samen fallen lassen. Der Weißerlensamen indeß reift früher und muß zeitiger gesammelt werden. — Man pflückt die Zapfchen oder bricht sie mit den Samenreißern und bringt sie auf trockene Böden oder in mäßige Stubenwärme, wo die Samenkörner bald ausfallen und dann ausgesiebt werden. Den Schwarzerlensamen gewinnt man auch durch Abklopfen auf untergehaltene Tücher und zwar nach den ersten Frösten, sobald er Reigung zum Ausfliegen zeigt.

Am leichtesten und wohlfeilsten wird der Schwarzerlensamen aus Wassergräben aufgesammelt; man läßt ihn hier vor eingelegten Wellenbunden, oder Stangen sich ansammeln und schöpft ihn dann mit einem leinenen Samen vom Wasser ab. Auch sammelt sich der Samen oft massenhaft an

Ufern und auf überschwemmten Wiesen. Dergleichen Samen muß indefs auf das bereit gehaltene Feld sogleich ausgefäet werden, wobei man ihn nur so weit abtrocknen läßt, daß er keine Klümpe mehr bildet. Kann die Saat nicht sobald geschehen, so bewahrt man ihn am besten ferner in Wasser auf, mindestens muß er sehr dünn ausgebreitet werden, um sich nicht zu erhizen.

Das Gewicht des Schwarzerlensamens beträgt gegen 20 \mathcal{R} . p. Himten = 35 \mathcal{R} p. Scheffel = 64 \mathcal{R} p. Hektoliter.

Der Weißerlensamen wird meistens durch den Handel bezogen, ist aber häufig schlecht und muß darum sehr dick gesäet werden; es läuft dann in den folgenden Jahrgängen noch manches Korn nach. Wo Gelegenheit vorhanden ist, den Samen selbst zu sammeln, verdient dies den Vorzug. Man steckt auch wohl Samenweige aus, doch wird damit selten genug geleistet.

Saatsamp. Von der Schwarzerle findet sich zuweilen natürlicher Anflug genug vor, um der Anlage von Saatsfeldern überhoben zu sein; auf trockeneren Blößen, an Dämmen, Bestandesrändern und Bachufern siedeln sich Samenpflanzen mehr oder weniger an. Außerdem läßt sich hin und wieder durch Wundmachen des Bodens in der Nähe von Samenholz der Anflug vermehren, durch wiederholtes Abschneiden des Grases pflegen u. s. w. Zu größerer Sicherheit indefs und zumal für ausgedehntere Erlenkulturen, auch für Pflanzenhandel legt man besondere Saatschulen an, die bei der Weißerle ohnehin nicht zu entbehren sind. Von letzterer läßt sich zwar auch die Wurzelbrut, welche sie in Menge treibt, zur Versekung benutzen, allein der Kernpflanze giebt man den Vorzug.

Im Allgemeinen gilt bei der Erlensaaf, wie bei allem leichten Holzsaamen, die Regel, daß der Samen nicht auf stark und frisch gelockerten, zu losen Boden zu liegen kommt; mindestens muß der gelockerte Boden sich wieder gesetzt haben oder künstlich gedichtet werden, ehe man zur Saaf schreitet. Die Erdbedeckung des Samens darf unter allen Umständen nur gering sein, es genügt schon ein schwaches Einrechen oder Uebersieben, auch säet man wohl oben auf und läßt den Samen unbedeckt.

Die Erlensaaf zur Pflanzengewinnung wird in verschiedener Weise ausgeführt, wobei der verfügbare Boden und andere Umstände mitsprechen. Für die Schwarzerle sucht man zur Saatschule nicht etwa geflißentlich Bruchboden auf, sondern verwendet dazu gern anderen zur Kampanlage geeigneten, namentlich frischen sandiglehmigen Boden, jedoch ist dazu nicht immer Gelegenheit vorhanden. — Es mögen hier einige bemerkenswerthe Verfahren der Erlensampsaaf vorgeführt werden:

a. Besonders guten Erfolg hat man hierorts davon gehabt, wenn der Erlensamen in dünn bestellten Winterroggen eines frischen, etwas lehmigen Ackerbodens gesäet wurde. Von der Schwarzerle geben 10 \mathcal{R} guten

Samens p. Morgen (38 \mathcal{A} p. Hektar) eine reichliche Saat. Von Weißerlensamen, wie er im Handel vorkommt, muß hier und in anderen Fällen weit stärker eingesät werden. Die Saat in den jungen Winterroggen geschieht zeitig im Frühjahr, wobei der Erlensamen nach Art des Kleesamens unbedeckt bleibt.

b. Auch das Verfahren des Uebererdens ist bei der Erlensaat mit Erfolg angewandt. So hat man gewöhnlichen Waldboden oberflächlich gereinigt und geebnet, ihn aus kleinen Gräben ganz dünn mit Erde überworfen, diese mit dem Rechen noch vertheilt und dann den Samen (2 \mathcal{A} für $\frac{1}{10}$ Morgen, 7,6 \mathcal{A} p. Ar) leicht eingeharkt.

In anderer Weise wird mit gutem Erfolge, namentlich auch für Weißerlensaat (Pfeil), nasser Wiesengrund und ähnlicher zugerichteter Boden im Herbst mit Sand überkarrt, jedoch nur so hoch, daß die Sandlage immer feucht erhalten bleibt; letztere wird dann noch mit einer mäßigen Schicht nahrhafter Erde bedeckt. Die Fläche erhält dabei eine sehr starke Vollsaat und liefert dann eine große Pflanzenmenge, welche nach Wegnahme der verküßbaren 2- bis 3jährigen Pflanzen durch nachlaufenden Samen und nachwachsende Pflanzen mehre Jahre hindurch sich ergänzt. Das bald hervorbrechende Gras, welches das Auffrieren des Bodens verhindert, ist übrigens durch vorsichtiges Abschneiden im Zaume zu halten, damit es die Pflänzchen nicht unterdrückt.

c. Handelt es sich um die Erziehung 1- bis 2jähriger Erlenspflanzen, so leistet auch das Biermans'sche Saatbeet aus Rasensasse gebildet und äußerst stark besät gute Dienste.

d. In den Forstgärten pflegt aller Boden, auch der für Erlensaat, gegraben zu werden. Es ist dann aber nöthig, daß das Saatfeld vor der Ausfaat des Samens erst wieder gedichtet werde, was mit der Handwalze, durch Festklopfen mit der Schaufel, durch Trittbretter oder sonstwie geschieht. Hinterher wird der Samen leicht eingeharkt, oder auf wieder rauh gemachte Fläche gesät und dünn übersiebt, auch wohl sanft angeklopft. Das rasche und gleichmäßige Auslaufen des Samens läßt sich bei trockenem Wetter durch täglich mehrmaliges Behrausen mit Wasser wesentlich befördern; gewöhnlich hält man das Saatfeld nur durch dünn ausgebreitetes und hohl liegendes Deckreisig frisch, welches allmählich entfernt wird, sobald sich genügende Pflanzen zeigen, und auf frischem Boden bedarf es auch dessen kaum.

e. Auf Bruchboden (mit sandigem Untergrunde) legt man Erlensaatfelder, deren Pflanzen nachher verschult werden, in folgender Weise an. Mittelfst starker Gräben von 4 bis 6' Weite werden 16' breite Beete oder Rabatten gebildet, wobei man aus den Gräben so viel Sand hervorlangt, daß damit die Brucherdeschicht der Beete mäßig übersät wird.

Dies geschieht schon vor Winter, damit der Boden inzwischen durchfrieren kann. Jede dieser Rabatten wird in zwei ringsum von kleinen Fußwegen umgebene Saatzfelder getheilt, der Boden mit dem Spaten festgeklopft, der Samen (1 \mathcal{R} p. Quadratruthe = $3,8 \mathcal{R}$ p. Ar) darauf gesät und leicht untergebracht (übersiebt). Bei trockener Witterung werden die Felder tagtäglich am Morgen und Abend mit Wasser bebraust, bis der Samen aufgelaufen ist. Außer dieser Feuchterhaltung von oben, wendet man so oft es nöthig und dienlich erscheint, auch noch ein Anfeuchten des Grundes durch Anstauen des Wassers an, da man die Beetgräben mit einem Hauptwassergraben in Verbindung setzt und so das Wasser durch eine Stauvorrichtung halten und spannen kann. Diese Grundanfeuchtung in trockener Zeit (kein Ueberstauen), bei der man das Wasser jedesmal gegen 12 Stunden in den Beetgräben stehen und dann abfließen läßt, und die den ganzen Sommer nach Erforderniß fort dauert, befördert sehr den Pflanzenwuchs der Saatzfelder. — Mitunter bleiben auch die Beetgräben weg; man gräbt dann den Boden um, übersandet ihn und bringt nur so viel Gräben an, daß jene Grundanfeuchtung stattfinden kann *).

Pflanzkamp. An den meisten Orten entnimmt man die Erlenpflänzlinge vom Anflug oder aus Saatkämpen, ohne sie vorher zu verschulen, indem sie gemeinlich als Pphden, oder wenig größere, etwa fingerdicke Pflanzen versetzt werden. Unter vielen Verhältnissen ist auch damit auszureichen, und bei der Weißerle könnte allenfalls die vollständigere Ausnutzung des Saatzfeldes zur Verschulung hinführen.

In neuerer Zeit indeß hat man an mehreren Orten namentlich bei der Schwarzerle erkannt, daß verschulte Pflänzlinge wegen ihrer besseren Ausbildung zum Gedeihen der Pflanzung merklich, unter Umständen sogar sehr erheblich beitragen; man hat es daher vornehmlich bei umfassenden Auspflanzungen und neuen Aufforstungen im Bruchboden nicht gescheut, die Erle als kleine Pflanzen erst zu verschulen, um sie darauf als kräftige, 4 bis 6' hohe, gut bewurzelte und beästete Pflänzlinge zu versetzen, wobei sie vollends noch in Erdhügel oder nöthigenfalls auf Rabatten gepflanzt werden, was den Erfolg desto mehr sichert.

Zum Verschulen wählt man in der Regel zweijährige, auch wohl sehr kräftige einjährige Pflanzen und giebt ihnen knapp 1 Quadratfuß Wachsthumraum. Gewöhnliche Pflanzkämpen mit frischem guten Boden sind auch für die Erle geeignet; muß indeß feuchter Bruchboden zur Pflanzschule verwandt werden, so behandelt man diesen ähnlich, wie vorhin bei der Saatzschule (unter e.) angegeben worden. Eine Grundanfeuchtung während trockener Sommerwitterung äußert auch hier ihre gute Wirkung. Das

*) Vergl. die Erlekultur der Lewitz in des Verfassers Schrift „Aus dem Walde“, I. Heft a. a. O.

Einschulen geschieht im Frühjahr; von den ballenweise ausgehobenen Pflanzen nimmt man nur die kräftigen und versetzt sie ohne Muttererde, während Schwächlinge im Saatkampe zurückgelassen werden. Zum Schneiden geben dergleichen Pflanzen selten Anlaß, höchstens kürzt man zu lange Wurzelstränge, besonders Pfahlwurzeln. Im Uebrigen wird die Pflanzschule von Unkraut rein gehalten. Gewöhnlich erlangen die Pflanzen nach zwei Jahren die verlangte Größe, und sind dann die rauhen Stämmchen die besten; zu schwach gebliebene Pflänzlinge verbleiben noch ein Jahr in der Pflanzschule.

Pflanzung. Beide Erlenarten werden mit größter Sicherheit in jeder Pflanzstärke versetzt, jedoch sind Heister nur ausnahmsweise im Gebrauch; je nach der Vertlichkeit wählt man Lohden, oder Pflänzlinge bis zu Mannshöhe, meistens 3- bis 5jährige, von Weißerle auch schon 2jährige Pflanzen.

Die Gewinnung geschieht oft in sehr unpfleglicher Weise, indem man die Pflanzen ohne Weiteres auszieht; besser ist es, wenn ein zweiter Arbeiter mit dem Spaten oder der Forke den Pflanzenhorst wenigstens hebt und die Erde lockert. Stärkere Pflänzlinge sind ordnungsmäßig zu roden.

In der Regel pflanzt man Erlen ohne Ballen, erhält diesen jedoch, wo er, wie in nassem Boden, dazu dient, dem Pflänzlinge festeren Stand zu geben, auch wählt man für solche Vertlichkeit gern derbere Stämme. Wird ohne Ballen gepflanzt, so lassen sich die Pflanzschulen zu besserer Wartung und Pflege um so mehr zusammenlegen, da der Transport dann wenig kostet.

Die zu versetzenden Pflänzlinge bleiben in der Regel unbeschnitten, zumal wenn sie mit vollständiger Wurzel ausgehoben sind, andernfalls beschränkt man den Schnitt auf das Nothwendige. Das Abstutzen des Gipfels unterbleibt, wo er nicht etwa zu schlaff ist, und die Krone lichtet man allenfalls nur da, wo der Wind die Stämme leicht erfassen kann. Uebrigens treiben Schwarzerlen auch als Stummelpflanzen, man pflanzt sie jedoch besser ungestummelt. Weißerlen ertragen die Stummelung sehr gut, werden auch häufig als fingerdicker Stummel gepflanzt. Ob man stummelt oder nicht stummelt, hängt von den Umständen ab; bei Lückenauspflanzung unterbleibt es besser, und wo man ganze Bestände oder Bestandespartien anpflanzt, läßt man namentlich die Schwarzerle erst nutzbar werden, durchforstet sie auch und setzt sie dann auf die Wurzel.

Die Pflanzweite der Erle beträgt gegen 6'; Lohden werden 5' weit gepflanzt. Die Weißerle wäre allenfalls weiter zu pflanzen, da sie sich durch Wurzelbrut verdichtet. Soll in den Pflanzungen Grasnutzung betrieben werden, so stellt man die Pflänzlinge in Reihen von 8' Abstand,

um sich zwischen den Reihen mit der Sense leichter bewegen zu können; innerhalb der Reihen wird dagegen 4 bis 5' weit gepflanzt. Bei Nachbesserungen, wie auf schwierigem Boden kann man sich oftmals an keine bestimmte Pflanzenstellung binden und muß häufig auch etwas weiter pflanzen. Am nachtheiligsten werden den Pflänzlingen die Stockauschläge besonders von alten hohen Stöcken, denen daher die Pflanzung fern genug bleiben muß. Häufig ist es am besten, dergleichen Stöcke vor der Pflanzung auszuroden, und wo man größere Flächen bepflanzt, oder eine neue Aufforstung vornimmt, sollte vorherige Abrodung der Kulturfläche Regel sein.

Die Pflanzzeit der Schwarzerle richtet sich nach dem Boden. Wo auf Rabatten oder vorher aufgeworfene Hügel gepflanzt wird, kann dies gemeinlich im Frühjahr geschehen; trockenere Stellen bepflanzen Manche lieber im Herbst. Ohne dergleichen Vorrichtungen ist die gewöhnliche Pflanzzeit für Brücher der Herbst, da diese dann minder feucht und naß sind; bei zu weichem Boden muß man wohl gar das erste Rosten des Frostes abwarten, wo der Boden steifer ist. Uebrigens kann die Herbstpflanzung schon beginnen, wenn die Erle ihre grünen Blätter noch nicht ganz verloren hat; hier und da pflanzt man sogar im Spätsommer, dann aber jedenfalls mit Ballen. Auf Stellen, welche die meiste Zeit des Jahres hindurch mit Wasser bedeckt sind, muß man den niedrigsten Wasserstand abwarten; zuweilen kann hier nur in einzelnen trockenen Jahren gepflanzt werden, während in den stets mit Wasser bedeckten Einsenkungen (Laken) oder in schlammigen Morästen die Erle oft gar nicht anzubringen ist, da auch mit Rabatten und Hügeln, abgesehen von ihren Kosten, oder durch Abzugsgräben nicht immer zu helfen steht. Man muß sich dann mit vorhandenen groben Wasserweiden begnügen, oder das Einsetzen von Kopfweiden durch Sekstangen oder lange Sekreiser, nach Umständen auch von Pappeln versuchen. *)

Gern pflanzt man mit der Erle im Bruche die Esche, und wo es angeht die Eiche, auch die Ulme; selbst die Birke sammt der Weißerle finden hier und da ihre Stelle. Esche und Eiche wählt man bei solcher Mischung gern etwas stärker. Zuweilen eignen sich süße wässerige Bruchstellen auch zu vorwaltender Besetzung mit Eschen, andere Stellen wieder für Eichenhörste u. s. w.

Das Pflanzverfahren in Brüchern hängt sehr von den Bodenverhältnissen ab. In manchen Fällen hat das Pflanzen nichts Besonderes und geht leicht von Statten, und wo die Weißerle gepflanzt wird, bietet der Boden nicht die Schwierigkeiten dar, wie der die Schwarzerle fordernde

*) Es geschieht dies der Zugänglichkeit wegen am leichtesten bei Eis, in welches man Löcher hineinstößt oder haut, um die Seklinge anbringen zu können.

feuchte oder nasse Bruchboden mit seinem starken Graswuchse, seinem Auffrieren &c.

Soweit noch Lächerpflanzung anwendbar ist, wird der Pflänzling sogleich in das eben geöffnete Pflanzloch gesetzt, ehe sich dieses mit Wasser anfüllt. Laufen die Pflanzlöcher dennoch gleich voll, so macht man nur eine schüsselförmige Vertiefung, setzt die Wurzeln fest auf den Boden und bedeckt sie mit beigebrachter Erde, beschwert auch den Fuß gegen Abfließen der losen Erde mit silzigen Rasenstücken.

Festeren Stand gewinnt die Pflanze in solchem nassen, mit Gras verfilzten Bruchboden bei der Alemann'schen Klapppflanzung. Man sticht dabei den Gras- und Wurzelpelz in Form einer mäßig großen Platte auf drei Seiten durch, läßt ihn aber an der vierten sitzen, theilt ihn von dieser ab in zwei dicke schwere Hälften, klappt diese zurück, setzt die Pflanze (eine ballenlose Lohde) auf die entblößte Platte, bedeckt die Wurzel mit wenig Erde, klappt die beiden Rasenstücke wieder in ihre frühere Lage und tritt sie fest.

Diesem Verfahren verwandt ist die Pflanzung mittelst des Kreuzstichs, der dazu dient, eine ballenlose Pflanze (kleine Lohde) unter den kreuzweise durchstochenen und dann etwas gehobenen Rasen zu schieben, welcher hierauf wieder angetreten wird. Es kommt indeß dies rohe Verfahren nur selten noch zur Anwendung.

Um der Schwarzerle auf ihrem Boden besseren Stand zu geben, kommen je nach den Bodenverhältnissen in Betracht: Beete (Rabatten) von etwa 16' Breite mit 4' weiten und reichlich tiefen Gräben, deren Auswurf zu platten Bänken (zwei für jedes Beet) ausgebreitet wird; ferner zweifüßige Gräben in 6 bis 8' Abstand zur Bildung von Sätteln oder auch Grabenkegeln, endlich Hügel, gebildet aus der Erde großer Pflanzlöcher, für schlammige Stellen auch höhere Hügel in vereinzelter Stellung.

Beete sind am wirksamsten, aber sehr kostspielig, dazu erschweren die Gräben die nachherige Zugänglichkeit der Schläge, bewirken auch wohl für die Erle einen zu starken Wasserabfluß. Man beschränkt sie daher bei der Erle meist auf die der Aufhöhung bedürftigen Stellen.

Für gewöhnliche Fälle genügen Hügel, welche man bildet, indem man Lächer etwa von der Größe der Heisterpflanzlöcher auswirft und die Erde auf einen Haufen legt. Solche Hügel halten nach ausgeführter Pflanzung (ohne Deckung) etwa 2' Durchmesser und kaum 1' Höhe. Ihres guten Erfolges wegen macht man sie nicht nur auf feuchtem, sondern auch auf trockenem Boden. Bei der Pflanzung wird der Erdhaufen auseinander geschoben und der Pflänzling so eingesetzt, daß er eine etwa 3" dicke Erdschicht unter sich behält und gegen 2 bis 3" tiefer als zuvor steht. Schließlich bedeckt man den Hügel mit den einseitigen zur Seite gelegten Rasen-

stücken des ausgegrabenen Loches (die rauhe Seite nach unten), ohne daß dabei ein dichtes Umschließen der Pflanze nöthig ist.

Die Pflanzungen auf Bruchboden müssen, bis sie angewachsen sind, mehrfach nachgesehen werden, da der feuchte weiche Boden, auch Wasser, Wind und besonders Auffrieren leicht zur Folge haben, daß manche Pflänzlinge verschoben und gehoben werden.

Uebrigens läßt sich die Erle auch zum Einlegen in Grabenwälle (S. 159) verwenden, was in der Absicht geschieht, um auf Grenz- und Schutzwällen Buschholz oder Knicke zu erziehen. Geleitet von diesem Verfahren hat man in nassen Brüchen verschiedentlich kleine Parallelgräben gezogen und in den Aufwurf kleine Erlenlothen eingelegt. Allein die meisten dieser Kulturen haben sich zumeist des Grasswuchses wegen wenig bewährt, weshalb man von diesem Verfahren abgegangen ist. Bruchkulturen haben häufig ihre großen Schwierigkeiten; desto sorgfältiger hat man eine vorhandene gute Bestockung zu erhalten und nicht veralten zu lassen, auch Bestände, welche Anflug zeigen, mit der Grassense zu verschonen.

9. Kiefer oder Föhre (*Pinus sylvestris*, L.).

Allgemeines.

Die Familie der Nadelhölzer ist sehr artenreich, vornehmlich die Gruppe der Kiefern (*Pinus*, *Tourn.*); man zählt in ihr 84 Arten*), theils Baum-, theils Strauchformen, wovon 4 Arten auf Deutschland fallen. Abnehmend weniger Arten haben die Gruppen der Tannen (*Abies*) und der Lärchen (*Larix*), erstere bei uns durch Fichte und Weißtanne vertreten. Die meisten Kiefernarten gehören wärmeren Klimaten an und sind dann nicht selten Gebirgsbäume; keine hat unserer gemeinen Kiefer in den Norden und Osten Europas zu folgen vermocht. Die Zahl der in Norddeutschland eingewanderten und hier mehr im Kleinen gebauten Kiefernarten ist sehr gering und beschränkt sich auf die Weymouthskiefer Nordamerikas und die Schwarzkiefer Oesterreichs, während die Seestrandkiefer unseren Winter nur an wenigen Punkten ertragen hat. Desto mehr macht man sich in Gärten und Gewächshäusern mit der interessanten Familie der Nadelhölzer aus allen Klimaten zu schaffen, wobei die leichte Erziehung aus Samen sehr zu Statten kommt. Einen fast ebenso interessanten Gegenstand für Sammlungen bieten die Zapfen der Coniferen mit ihren gar verschiedenen, meist prachtvollen Formen, bald nur wallnußgroß, bald von bewundernswerther Größe, dar.**)

Mit der Akklimatisirung von Nadelhölzern ist man selbst im Inselklima Englands noch nicht weit gekommen, gleichwohl verdienen die Erziehungsresultate in Gärten einige Beachtung. Aus wärmeren Klimaten können nur die Gebirgsbäume in Betracht kommen. Die geschätzte *Pinus longifolia* aus höherer Gebirgslage des Himalaya, von welcher neuerlich Samen zu uns gelangt ist, wird dennoch bei uns ihre Noth haben. Die treffliche Canarische Kiefer (*P. canariensis*, *Smith*), auf dem Lavaboden der Canarischen Inseln Wälder bildend, ein seltsamer Baum, der aus Stamm und Aesten kurze Sprossen treibt, sowie die als vorzüglicher Harzbaum gerühmte Aleppokiefer (*P. halepensis*, *Mill.*), in Syrien heimisch und von den Franzosen (letztere namentlich) bei Aufforstung entwaldeter Berge mitgebaud, würden unter unserm Himmel nicht fortkommen. Die Pinie oder Steinkiefer (*P. pinea*, L.) in Spanien, Italien und Griechenland interessirt uns wegen ihrer landschaftlich schönen Schirmkrone, ihres prachtvollen Zapfens, welcher bei den Alten (in Natur oder nachgeahmt) den geweihten Thyrsusstab zierte, und wegen ihrer großen eßbaren Nüsse, die erst im dritten Jahre reif werden. Die Calabresische Kiefer (*P. brutia*, *Tenore*) in Griechenland, Calabrien und vorzugsweise auf dem in neuerer Zeit durch Garibaldi berühmt gewordenen Aspromonte mit ihren schönen Stämmen, ihren bis 8" langen Nadeln und traubensförmig hängenden Zapfen, oder gar die Besen- oder Sumpfkiefer (*P. palustris*, *Lamb.*) in den Küstengegenden von Carolina mit ihren fußlangen

*) Synopsis der Nadelhölzer von Henkel und Hochstetter, Stuttgart bei Cotta, 1865.

**) Gegen Aufspringen oder Zerfallen der Zapfen dient Ueberspinnen mit Draht.

Nadeln und ihrem 8" langen und 3" dicken Zapfen, dem Seitenstück zum halbfußdicken und $\frac{3}{4}$ ' hohen Zapfen der *P. sabiniana*, *Dougl.*, von den Cordilleren, und viele andere Arten erregen unsere Bewunderung. Selbst die uns näher wohnende Arve (*P. cembra*, *L.*) sammt der Krummholzkiefer (*P. pumilio*, *Haenke*), dem Strauchholz der Alpenwände, haben für uns ein wissenschaftliches, jedoch kein wirthschaftliches Interesse. Von außerordentlich großer Bedeutung für uns ist und bleibt die beschriebene gemeine Kiefer, die Bewohnerin des Nordens und Ostens von Europa.

Die Kiefer, bei uns auch Föhre, in Süddeutschland vielerwärts Föhre, Forche oder Forle, Weißkiefer im Gegensatz zur Schwarzkiefer (Oesterreich) genannt, ist bei ihrer ungeheuer weiten Verbreitung der belangreichste Waldbaum; keine andere wälderbildende Holzart bedeckt in Europa so große Waldflächen, wie die Kiefer. Außer dem Tieflande Norddeutschlands, wo sie die hauptsächlichste Holzart ist, geht sie auch noch in andere deutsche Waldungen hinein, ohne in Süddeutschland immer den geraden Wuchs zu haben, der sie in Norddeutschland auszeichnet. Scandinavien hat Kiefernwald in sehr großer Ausdehnung, ungeheure Waldungen der Art hat Rußland; die Kiefer dringt nördlich und östlich weiter vor, als die Fichte. In Norwegen unter 70° N. B. bildet die Kiefer in Thälern die nördlichsten Waldungen der Erde.*)

*) von Berg fand in Norwegen die Kiefer in Thelemarken unter 59° 45' N. Br. und 25° 17' D. L. in einer Höhe von 3050 pariser Fuß, in Finnmarken unter 69° N. Br. und 41° 30' D. L. auf 1050'. Die nördlichsten Kiefernwälder unter 70° N. Br. finden sich bei Alten; es wachsen dort noch Stämme, die 40' Höhe und 3' unteren Durchmesser halten (ein solcher im Museum zu Christiania aufbewahrter Stamm zeigt gegen 400 Jahrringe). — Die Fichte geht im Süden von Thelemarken unter 59° 50' N. Br. und 36° 53' D. L. bis 3950' hinauf. Im Allgemeinen bleibt sie schon unter 63° um etwa 300' hinter der Kiefer zurück. Im Nordlande von 64 bis 66° N. Br. geht sie nicht höher als 800' an die Berge. Ueber 66½° bildet sie Wälder nicht mehr.

In Schweden, das im Norden lange nicht so hohe Berge hat, wie Norwegen, geht die Kiefer nicht viel über 68° hinaus, reicht aber in Finnland bis an des Landes Grenze, etwas über 70° N. Br., in den Thälern noch Wälder bildend (freilich niedrig, etwa 30' Stammlänge). Unter 66½° fand von Berg die Kiefer noch in mehr als 1000' Höhe. — Die Fichte geht in Schweden bis zum 68°, in Finnland bis 68° 75', hier aber nur vereinzelt zwischen Kiefern vorkommend. Von der Seeküste weicht die Fichte gegen die Kiefer immer mehr zurück, in Norwegen schon bei 62°; auch am Bottnischen Meerbusen ist die Kiefer bei Weitem vorherrschend. Die Fichte wendet sich mehr ostwärts.

Im Handel bezahlt man das nordische Kiefernholz höher, als das dortige Fichtenholz (bei uns meistens umgekehrt). Die Hauptmasse der Exporthölzer wird in Schiffsbohlen, außerdem in verschiedenen Langhölzern versandt. Den Transport aus den Wäldern nach den Küstenstädten vermitteln zum Flößen geeignete Flüsse, an denen Scandinavien, auch Finnland reich ist. Sommerwege nach den Floßstraßen fehlen, der Transport geschieht bei Schnee und wenn die Moore zugefroren. Auf die Reinigung der Flußbetten zur Verbesserung der Flößerei verwendet man in neuerer Zeit besondere Aufmerksamkeit. Uebrigens sind Nordländer der Meinung, daß die Holzvorräthe im Norden von Schweden noch beträchtlicher, als in Norwegen, am belangreichsten aber in Finnland seien.

In ihrer südwestlichen Verbreitung zählt die Kiefer in Frankreich noch zu den wichtigeren Waldbäumen (viel norddeutscher Kiefern Samen geht nach Frankreich), obwohl man in der Technik (Schiffbau zc.) von französischem Kiefernholze eine minder gute Meinung hat. Im südlichen und westlichen Frankreich hat man schon andere Kiefernarten, unter denen besonders die Seestrandkiefer als der Baum der Heiden (Landes)-von Bordeaux zc. wie der Dünen an der Westküste bekannt geworden ist. — Im schottischen Gebirge bildet die Kiefer in ziemlich ansehnlichen Waldungen die Haupt Holzart, und die Güte des dortigen Holzes wird gerühmt. Auch wird die Kiefer sonst noch in Gebirgswaldungen gefunden, sie reicht in südlichen Gebirgen sogar ziemlich weit hinauf, ohne jedoch der Fichte folgen zu können.

Von der nördlichen und östlichen Verbreitung der Kiefer abgesehen, ist sie vielfach durch ihre leichtere Kultur wie durch ihre Genügsamkeit an Orten heimisch geworden, wo sie ehemals fremd war. Sie ist die Holzart des von Natur ärmeren oder durch Mißhandlung des Waldes ärmer gewordenen Bodens. In ihrem natürlichen Vorkommen erweist sie sich hauptsächlich als die Holzart des tieflockeren Bodens der Ebene, zugleich von großer Widerstandsfähigkeit in kälteren Klimaten; die Fichte dagegen sucht den hindigeren Boden, liebt das Gebirge und steigt erst in kälteren Klimaten zur Ebene hinab.

Folgen wir der Kiefer nach diesem allgemeinen Umrisse in ihre norddeutsche Heimath. Ein Baum des Gebirges, selbst des niederen Berg- oder des Hügellandes ist die Kiefer bei uns nicht. Dieser Standort ist weder nach Boden noch Lage für sie geschaffen, und wo sie sich dennoch in den Bergen findet, ist sie durch die Kultur dahin getragen und durch Umstände herbeigerufen worden. Weder das Ur- noch Uebergangsgebirge, weder der Sandstein- noch gar der Kalkboden haben ehemals Kiefernbestand gehabt. Theils die Bodenarten, theils die häufige Flachgründigkeit des Berglandes sagen der Kiefer nicht zu, und die trockenen Hänge, welche sie für gewöhnlich hier einnehmen muß, vermögen ihr vollends keinen günstigen Standort zu bieten. Daneben sind es in höheren Lagen die größeren Beschädigungen durch Schnee, Eis und Duffbruch, unter welchen die Kiefer mit ihren brüchigen Nesten und Gipfeln sehr zu leiden hat. Unserem Berglande sind andere Holzarten zugewiesen; über die Laubhölzer hinweg steigt die Fichte. Bodenverödung und Holznoth haben der Kiefer häufig den Weg ins Bergland gezeigt.

In der Hauptsache ist die Kiefer die Bewohnerin des großen weiten Tief- oder Flachlandes, des alten Meeresbodens mit seinen mächtigen Sandablagerungen, dem ihre Genügsamkeit, ihre Wurzelbildung und ihr sonstiges Verhalten am meisten entsprechen. Tieflockerer Sandboden ist ihr Hauptfeld, und die lange Pfahlwurzel, welche sie hier entwickelt, dient ihr nicht

nur zur Befestigung, sondern auch zum Heber der Feuchtigkeit aus größerer Bodentiefe. Aber auch hier darf die Herrschaft der Kiefer in ihrer jetzigen Ausdehnung keineswegs als eine ursprüngliche angesehen werden. Vor Zeiten gab es bei uns wohl wenige reine Kiefernwälder, ja es ist von Gegenden und namhaften Waldkörpern selbst im sandigen Theile des Flachlandes bekannt, daß nicht die Kiefer, sondern Laubhölzer, besonders Eichen und Buchen, den Hauptbestand bildeten und jene erst eingeführt wurde, als die Wälder in schlechten wirtschaftlichen Zustand versetzt waren. Wie unvollkommen jener Zeit auch die Kiefernkultur war (am Boden geschah wenig, den oft schlecht geklengten Samen aber säete man scheffelweise!), so ist doch die Kiefer nach und nach zur herrschenden, oft alleinigen Holzart geworden, und wo man anfangs die Ansprüche von Kiefer und Fichte noch wenig zu unterscheiden wußte, daher beide baute, hat die Kiefer im unbewachten Gemisch meistens den Sieg davon getragen. Die Klagen der Forstordnungen des 17. Jahrhunderts über das Verschwinden des „fruchttragenden Holzes“ (Eiche und Buche) deuten es an, daß die Kiefer im Anzuge war. Glück's genug, daß sie kam, auch dem hier und da gespielten Zwischenakt von Birkenwirthschaft ein Ende machte, sonst wären der öden Heiden noch mehr geworden!

Inzwischen ist die Kiefer an vielen Orten gebaut, wo sie ihren passenden Boden nicht findet. Auf dem zu strengen, wie zu flachen Boden hat sie wohl als Roth- und Hülfsholz, als Vorkultur auf verödetem Boden ihre Dienste geleistet, weniger indeß als bleibende Holzart, und nicht selten hat man auf Rückwandlung zu denken. Es fehlt auch nicht an Fällen, von denen man sagen muß, der Boden hat sich für die Kiefer abgetragen, das jüngere Geschlecht bringt das nicht wieder, was das ältere gab; man wird an einen Wechsel der Holzart erinnert, den sonst der passende Boden oder die Holzartenmischung dem Forstwirth erläßt. — An anderen Orten hat der Raub der Landwirthschaft selbst die genügsame Kiefer getroffen; Fruchtbau und Streunutzung haben manchen Kiefernboden noch ärmer gemacht, als er ohnehin schon war, und Flaggenhieb und schonungslose Weide haben ein Uebriges gethan, nicht zu gedenken der Waldzerstückelung mancher Gegenden, durch welche der Schutz und Wuchs des Waldes gelitten haben.

In der Genügsamkeit der Kiefer in Bezug auf mineralische Bodenkraft neben ihrem Vermögen, den Boden zu bereichern, liegt ihre vielfache Anwendung im Forstkulturwesen. Für das sandige Flachland, wie für anderen armen oder verarmten Boden bleibt oft nur die Kiefer übrig; ohne sie wären viele Heid Gegenden kaum bewohnbar, denen sie nicht blos ein Versorgungswald, sondern auch ein Schutzwald gegen die frei einher wehenden Winde, ein Bollwerk gegen Flugsand ist, ein Umstand, der hier und da leider übersehen ward, als man des Waldes noch zu wenig achtete.

Die Kiefer gehört aber auch deshalb zu den sehr nützlichen Waldbäumen, weil sie rasch wächst, viel Holz erzeugt und auf den mittleren und besseren Bodenklassen eine erhebliche Menge Bau- und Nutzholz liefert. Die Gelderträge der Kiefernwirthschaften stehen im Allgemeinen und nach Verhältniß ihres Bodens nicht ungünstig, wie sehr auch öftere Unglücksfälle den Ertrag herabdrücken, und es ist auf den besseren feuchtsandigen Klassen des Kiefernbodens nicht wohlgethan, mit Fichten zu künfteln, während ansehnliche Kiefernbalcken hier erwachsen. Dem kleineren Privatforstbesitzer dient die Kiefer im Flachlande als Baum des kurzen Umtriebes, und an vielen Orten hat der bäuerliche Grundbesitz gutes Geld und manche Hülfe aus den geerbten Holzbeständen gezogen, ohne immer in gleicher Weise für die Nachkommen wieder gesorgt zu haben.

Das forstliche Verhalten der Kiefer äußert sich in manchen Eigenthümlichkeiten, und bei den meisten Erscheinungen dieser Art ist der Einfluß des Standorts, insbesondere der des Bodens mit im Spiele. Schon der Wurzelbau beim Pflänzling, wie beim älteren Stamme ist nach dem Boden verschieden; die gedrungene, kurze und verästelte Wurzel des Lehmbodens ist anders, als die stark entwickelte Pfahlwurzel des frischen, tief lockeren Sandes, während der arme trockene, wie der moorige nasse Boden weit ausstreichende, oft so dünne Wurzelstränge erzeugt, daß sie zu Flechtwerk benutzt werden; unbestimmt und meist ohne Pfahlwurzel streicht die Wurzel im Felsboden umher, und der Ortstein ist reich an Wurzelverbildungen und Zwergen. An einen Orte fordert der Sturm viele Opfer, und kaum behauptet sich ein Ueberhaltstamm, am anderen steht die Kiefer fester, und an wieder anderen bewirkt ein bindiger Boden frühe Stockfäule und schon im mittleren Alter lückige Bestände. Durch die Wahl und Bearbeitung des Bodens erzieht man hier längere, dort kürzere Wurzeln, was die Pflanzkultur nicht unbeachtet läßt.

Selbst in der Benadelung der Kiefer liegen Andeutungen für die Güte des Bodens. Der bessere Standort (bei jungen Pflanzen auch die kräftigere Bodenbearbeitung) verräth den freundigeren Wuchs durch die Fülle und Kraft, besonders durch die Länge der Nadeln. Auf armem Boden sieht man im Winter nach vorausgegangenem Nadelabfall meist nur noch die einjährigen Zweige grün benadelt, auf mittlerem und besserem Boden auch noch die zweijährigen (selbst dreijährige); jedoch haben Baumalter, Schluß und Lichteinfall sammt Witterungsextremen auf das frühere oder spätere Absterben der Nadeln weiteren Einfluß. Selbst der vorletzte Gipfeltrieb mit rascher Verdickung und stärkerer Ausdehnung der Rinde entnadelt sich oft früher, als der Seitenzweig. Das Verhalten der Benadelung ist auf die Beschirmung des Bodens, wie auf die Erscheinung der Selbstlichtung der Bestände nicht ohne Einfluß. Dichter als die gemeine Kiefer beschirmen Weymouths- und Schwarzkiefer den Boden, und ihr

Nadelabwurf sammt dem der Seekiefer ist ungleich größer, weshalb die Streunutzung bei ihnen um so besser ihre Rechnung findet. *)

Obwohl die Dauer und Brennkraft des Kiefernholzes wesentlich durch das Alter bedingt wird, so übt doch auch der Standort seinen Einfluß auf die Güte des Holzes aus. Manche Orte sind bekannt durch die Güte ihrer Baumstämme, durch geringeren Splintring und vorwaltendes braunes Kernholz; den langsamer gewachsenen, alten, kienigen Stämmen des Nordens kann man ihre größere Dauer nicht absprechen. Ob die Masten, welche uns der Handel zuführt, ihre Güte einem dichten Schluß und namentlich — wie Holzhändler behaupten — dem Umstande verdanken, daß man nicht durchforstet, mag dahin gestellt bleiben; jedenfalls wird der alte Ueberhaltstamm bei sonst geeigneter Form darum nicht verschmäh't, weil er ohne Schluß erstarrte.

Der größere oder geringere Harzgehalt der Kiefer ist gleichfalls eine Folge von Boden und Alter. Baumholz von gutem, lehmigsandigem Boden, wie von trockenerem, nahrungsreichem Lehmboden zeichnet sich durch größeren Harzgehalt aus, der aber wieder durch Streurechen geschwächt wird. Wie sehr durch letzteres auch der Holzwuchs leidet, legen am meisten die ärmeren Standorte zu Tage, während die Kiefer auf besserem Boden und in der ersten Lebenshälfte geschont, in dieser Hinsicht sich viel gefallen läßt.

Die Langschäftigkeit des Holzes ist bei der Kiefer, wie bei anderen Waldbäumen stets eine sichere Charakteristik der Standortsgüte; sie wird hauptsächlich zwar durch die Bodengüte bedingt, es übt aber auch die mehr oder minder geschützte Lage ihren Einfluß aus, der in der häufigen Zerrissenheit der Waldungen oft nur zu sichtbar hervortritt. An offener Küste erzeugt der anprallende Seewind den niedrigsten Waldsaum, und dachförmig hebt sich der Wuchs, wenn man in das Innere der Bestände eintritt, Beweis genug, daß die Nachzucht hier im Schutze des Waldmantels geschehen muß.

Mit der Standorts-, besonders mit der Bodengüte hängt die Wuchsdauer der Bestände, die frühere oder spätere Kronenwölbung und die einflußreiche Selbstlichtung der Kiefer eng zusammen. Im Allgemeinen ist der Wuchs der Kiefer im Alter des Dickichts und Stangenorts bis zum angehenden Baumalter am lebhaftesten; auch die höchsten Durch-

*) Während die Lärche nur sommergrün ist, im Frühjahr aber zeitig wieder grün wird, ergibt sich für die vorwaltende Lebensdauer der Nadeln bei den übrigen Nadelhölzern folgende Reihenfolge:

Gemeine und Weymouthskiefer	2 bis 3 Jahre.
Schwarz- und Seekiefer	3 " 4 "
Bürbel- und Krummholzkiefer	4 " 5 "
Fichte, Balsamtanne (nebst <i>Abies alba</i> und <i>nigra</i>)	5 " 7 "
Weißtanne	6 " 9 "
Larix	7 " 12 "
Spanische Tanne (<i>Abies pinsapo</i>)	10 " 15 "

forstungserträge giebt der Stangen- und angehende Baumort. Je geringer aber die (gemeinlich nach fünf Gütestufen unterschiedene) Bodenbeschaffenheit ist, desto früher läßt der Wuchs nach; die Höhentriebe verkürzen sich und die Wölbung der Kronen deutet an, daß die Höhengausbildung zu Ende sei. Gleichzeitig beginnt die Selbstlichtung, Stammtrockniß und Käferfraß treten hinzu, die Durchforstung wird unbestimmt und muß mehr oder weniger dem absterbenden Holze nachgehen; lichter, räumlicher Baumbestand, selbst Bestandeslücken machen sich immer bemerkbarer, der Massenzuwachs sinkt, und die Frage des Abtriebes tritt heran. Mit der freiwilligen Lichtstellung des Kiefernbestandes läßt auch die Bodenverbesserung nach, und je nach der Bodengüte siedeln sich Flechten, Moosdecken, Beerkrautüberzug (in Lücken Heide) und Gräser an, unentbehrlich für den Boden und das flacher streichende Gewurzel des Bestandes. Auf den besseren Bodenklassen treten Kronenwölbung, Lichtstellung und Sinken des Zuwachses später ein, zugleich ein wichtiger Umstand für die Ausbildung von Stammstärken. Die unteren Klassen des Kiefernbodens dagegen, auch flache, trockene Berghänge, ausgebautes Feldland, magere Lehmheiden und schonungslose Streunutzung rufen diese Erscheinungen früh hervor, so daß kürzeres Hiebsalter für Boden und Ertrag hier am vortheilhaftesten ist. In der Dauer, Menge und Güte der Erzeugung, wie im Hiebsalter treten hiernach bei der Kiefer große Extreme hervor. Andere Lichtkiefen verhalten sich ähnlich, ungleich mehr bleibt die Weymouthskiefer geschlossen, und was Buche, Weißtanne und Fichte, so lange letztere von Unglücksfällen verschont bleibt, an Dichtigkeit älterer Bestände erreichen, ist der Kiefer versagt, wenn auch voller Baumbestand auf besserem Boden bei ihr nichts Ungewöhnliches ist; ihre Ueberlegenheit äußert sie dagegen in der jugendlichen Raschwüchsigkeit.

Erscheint die Selbstlichtung der Kiefer als ein in ihrem Wesen begründeter natürlicher Prozeß, so treten außerdem noch störend eingreifende **Gefahren** von Außen hinzu. Kaum giebt es eine andere waldbildende Holzart, welche ihr in dieser Hinsicht ganz gleich stünde, selbst bei der ebenfalls sehr gefährdeten Fichte kann man zweifelhaft sein, ob sie mehr zu leiden habe. Jedes Bestandesalter hat seine Gefahren; wir erinnern unter den Kulturverderbern besonders an die oft weitgreifenden Verheerungen der Maikäferlarve, zu deren Steuer noch kein ausführbares, sicheres Mittel gefunden ist, sowie an den Rüsselkäfer (*Curculio pini*, L.), der unten bei der Kultur nähere Erwähnung findet. Mehr noch, als Borkenkäfer, macht sich der Raupenfraß besonders in Stangen- und Baumorten geltend; die Kalamitäten, welche daher rühren, von denen übrigens auch die Fichte außerhalb des Gebirges nicht verschont geblieben, gehören der Forstgeschichte an. Von Schneebruch in Dickichten und Stangenorten, wie von Stürmen, welche das Baumholz warfen und durchlöcherten, wissen frühere und die jüngsten Jahre nachzusagen, nicht minder von großen

Brandschäden, welche die Kiefer zumal in ihren Dickichten schlimmer, als die Fichte treffen. Nicht selten haben diese Gefahren den Haushalt örtlich zu erschüttern vermocht; die Möglichkeit raschen Wiederanbaues und die Schnellwüchsigkeit der Kiefer sind indeß Umstände, um entstandene Wunden früher wieder zu heilen.

Der Frostbeschädigung ist die Kiefer, mit Ausnahme des Aufrierens, wenig ausgesetzt; in dieser Beziehung gehört sie zu den härteren Holzarten. Eine Kinderkrankheit derselben, die Schütte, mag mit plötzlichem Temperaturwechsel, besonders im frühen Herbst, häufig zusammenhängen, allein noch andere Ursachen werden dabei mitwirken. Dürre hindert das Auslaufen der Saaten, im Uebrigen hat die junge Kiefer in ihrer rasch entwickelten Pfahlwurzel die beste Waffe gegen Dürre, und Sämlingspflanzungen auf gelockertem Boden haben sich in anhaltend trockener Zeit als besonders standhaft erwiesen. Gegen Ueberschwemmung haben sich Kiefernbestände mehr, als Fichtenbestände behauptet; Erle, Eiche, Esche zc. zwar am meisten. Das Schälen des Rothwildes trifft leider zum Theil die kräftigsten und vorherrschenden Stämme des jungen Dickichts, allein da andere Stämme nachwachsend an die Stelle treten, auch Schälwunden bei der Kiefer leichter, als bei der Fichte ausheilen, so ist der Schaden erträglicher. Damwild enthält sich meistens zwar des Schärens, schadet der Kiefer aber desto mehr durch Verbeißen. Unter den Vieharten ist besonders das Schnuckenschaf (Heidschnucke) der gefährlichste Feind der jungen Kiefer; es war stets ein Verbündeter der Hirten, um Anflug zu zerstören.

Als eine entschiedene Lichtpflanze ist die Kiefer sehr empfindlich gegen **Beschattung** oder gar Ueberschirmung; der nahe Bestandesrand, der Vorwuchshorst, selbst nahe stehendes niedriges Gebüsch wirken leicht nachtheilig auf die junge Kiefer ein; sie ist darin empfindlicher, als Schwarz- und Weymouthskiefer, der Tanne, selbst Fichte nicht erst zu gedenken. Für irgend dunkle Schlagführung bei natürlicher Verjüngung, wie für vielen Ueberhalt ist die Kiefer nicht geeignet, und am wenigsten paßt sie zum Unterbau, doch verwendet man sie als Füllholz für größere, mit Heide überzogene Lücken. Ungleichwüchsige Bestände, verspätete Nachbesserungen der Schonungen, Einlegen von Riostreifen in kümmernden, aber vorher nicht abgeräumten Jungwuchs führen den Nachtheil der Beschattung mit sich. Wo man spät einzubauen hat, greift man oft zweckmäßiger auf andere Holzarten, nach Umständen auf Fichte, Weymouths- und Schwarzkiefer zc.

Im Druck gestandene Kiefern treten selten wieder in guten Wuchs, sie bleiben wenigstens gegen solche Pflanzen zurück, welche sich im Lichte kräftig entwickelt haben. Was in dieser Beziehung die Tanne und Fichte leisten, darf man nicht von der Kiefer erwarten. Gedrückte Kiefern-Anflughörste mit verkürzten Trieben und schwächlicher Benadelung, wie sie in lückigen Beständen vorkommen, eignen sich durchaus nicht zum Ueberhalten

beim Abtriebe; überhaupt thut man bei der Kiefer in der Regel besser, die Vorwuchshörste auf den Schlägen wegzunehmen. Auch die Beibehaltung mehrjährigen gedrückten Anfluges bei der Verjüngung ist in der Regel ein Fehlgriff, der leicht schwächlichen Wuchs im Gefolge hat. Ebenso erfordert es Vorsicht, aus dergleichen Wüchsen Pflänzlinge zu entnehmen; nur solche sind tauglich, welche Licht und Raum genug hatten, um kräftigen Längentrieb und gehörige Seitenzweige zu entwickeln.

Wie aber die Kiefer zu ihrer gesunden Entwicklung volles Licht verlangt, so ist sie auch wieder duldsam gegen ihre Umgebung und ihren Unterstand; ihr lichter Baumschlag bewirkt milden Schatten. Es beruht darauf ihre früher erörterte Verwendung als Schirmbestand für Anzucht der Buche, Eiche, Tanne und Fichte. Es kommt sogar vor, daß die unterständig gebliebene Fichte nach dem Abtriebe der haubaren Kiefer noch in der zweiten Bestandesgeneration zur Geltung gelangt.

Als schnellwüchsige, lichtschattende, genügsame und bodenverbessernde Holzart findet die Kiefer mannigfache Anwendung als Schutz- und Treibholz für andere Holzarten, die entweder schwachen Wuchs zeigen oder auf zweifelhaftem Boden gebaut werden. Um kümmernde Fichtenjungwüchse zu heben, ist Zwischenbau der Kiefer gemeinlich das beste Mittel, und wo man in Absicht auf Anbau der Fichte, Eiche zc. dem Boden nicht völlig vertrauen kann, leistet die Kiefer als schützender und treibender Zwischenstand gute Dienste.

Auf dem Lichtbedürfniß der Kiefer beruht der Nachtheil, den ein zu gedrängter Stand für ihre eigene Entwicklung mit sich führt. Gedrängte Saatbestände, dichter Stand auf kleinen Plätzen oder Platten, Rillen- und Löcherfaat, wie Pflanzbüschel sind für die Kiefer widernatürlich. Am ungünstigsten verhalten sich überfüllte Saatbestände auf ärmerem Boden. Während der bessere Boden den Kampf früher entscheiden hilft, indem sich dominirende Pflanzen entwickeln, welche den Ueberfluß erdrücken, kümmeret der dichte Saatbestand auf armem Boden oft lange und verbringt so die Zeit des raschen Jugendwuchses.

Läuterung und Durchforstung. Die Läuterung hat ihre besondere Bedeutung in überfüllten Jungwüchsen und Dickichten, wie zur Förderung eingemischter Holzarten, welche die Kiefer etwa überwachsen möchte. In erster Beziehung ist sie leider längst nicht immer durchführbar, da sie meistens ertraglos, mehr eine Kultur, als eine Nutzung ist. Für Mischbestände liegt in den Läuterungs- und Durchforstungshieben die wesentlichste Handhabe zur möglichst vollständigen Erreichung des Zwecks der Mischung; es kann mit ihrer Ausführung eben so viel genützt, wie durch ihre Unterlassung geschadet werden.

Die belangreichsten Durchforstungserträge liefern die jüngeren und

älteren Stangenorte bis zum angehenden Baumalter hin; nur gehört dazu, daß man mit dem Siebe in kurzen Zwischenräumen wiederkehrt. Wo man etwa zehnjährigen Durchforstungsuntrieb hat, muß man im jüngeren Holze zweimal kommen, und in gewissem Altersstadium wird damit kaum genügt, wenn es sich um den höchsten Vorertrag und die Pflege der Bestände handelt. Die hier und da üblichen, plötzlich starken Ausstöße im Stangenholzalter sind als unpfleglich zu widerrathen. Uebrigens kann der Läuferungs- und Durchforstungshieb, wo die Waldarbeiten sich drängen, füglich in den Sommer verlegt werden. Mit eintretender Lichtstellung und zunehmendem Stammsterben verliert der Durchforstungshieb häufig seinen bestimmten Charakter; er muß zunächst den abgängigen Stämmen folgen. Gleichwohl muß die Art ihren Durchforstungsuntrieb einhalten, daneben aber sind jährlich die älteren Stangenorte und besonders die Baumbestände nach absterbenden, zumal von Insekten bewohnten Stämmen zu durchsuchen, da Reinhaltend der Bestände, wie Stockrodung auf den Schlägen die besten Sicherungsmittel gegen Ueberhandnehmen von Borken- und Rüsselkäfern sind. Was überhaupt durch betriebsame und dennoch pflegliche Durchforstung den Kiefernbeständen an Vorertrag entnommen werden kann, ist ein sehr bedeutender, kaum von einer anderen Holzart erreichter Theil des Gesamtertrages.

Das **Siebsalter** liegt wohl bei keiner Art von Hochwald in so weiten Grenzen, wie bei der Kiefer; 60 und 100 Jahre sind noch nicht die weitesten Grenzen. Unter mittleren Bodenverhältnissen legt man häufig den 80jährigen Umtrieb zum Grunde, der da wieder nicht genügt, wo der Markt mehr als nur gute Baustämme erfordert. Höhere Umtriebe oder Bestandesalter indes setzen auch besseren Boden voraus. Manche Bestände liefern schon im 70jährigen Alter brauchbares Bauholz. Ausgedehnte Mittelholzflächen führen auch wohl zu noch früheren Antrieben, und der Kleinbesitz hält es meistens und nicht ohne Grund mit den kürzeren Umtrieben. Besonders aber ist es der ärmere Boden, welcher kurzen Umtrieb völlig rechtfertigt; die Massenerzeugung bei 50- bis 60jährigen Siebsaltern ist hier ungleich größer, als bei höheren Altern, und stärkeres Holz läßt sich auf geringen Standorten durch Alterssteigerung kaum erzwingen. Auf solchem Boden muß daher oft mehr auf Brennholz, als auf Nutzholz gewirthschaftet werden. Soweit die Bestandesordnung es irgend gestattet, bestimmt man das Siebsalter für stärker abweichende Bodengüten besser nach der einzelnen Fertlichkeit, als nach schablonenmäßigen Umtrieben.

Starkholz. Um besonders starke Hölzer zu erziehen, wäre eine entsprechende Umtriebserhöhung ein zu kostbares Mittel; es kommen daher zwei Wege in Betracht: entweder Ueberhalten einzelner, passend liegen-

der Bestände, oder Ueberhalten einzelner Standbäume auf den Kiefersschlägen und wo sich sonst Gelegenheit dazu bietet. Um Bestände zu Starkholz überstehen zu lassen, was selbstverständlich nur auf mittlerem und besserem Boden geschehen kann, darf weder die allgemeine Bestandesordnung, noch die eigene Sicherheit des Ueberhaltbestandes gefährdet sein. Am unabhängigsten und nachhaltigsten wird die Starkholzerziehung betrieben, wenn man in geeigneten Vertlichkeiten Standbäume erhält, was auf Kiefersschlägen indeß nur in geringer Zahl zulässig ist, damit der nachwachsende Bestand nicht durch Schirmdruck leidet. Allein nach den bisherigen hierorts gemachten Erfahrungen sind die Stürme des Flachlandes zu heftig, als daß von dem Ueberhalt viel verblieben wäre. Dennoch ist es ein Gewinn für die Zukunft, wenn hier und da ein Starkholzstamm erhalten bleibt, nicht zu gedenken, daß der einförmige Kiefernwald in solcher Weise belebt wird. Es erscheint nicht rätlich, den Weg der Ueberhaltens von Standbäumen zu bald aufzugeben, wenn dabei auch mit Auswahl von Vertlichkeiten verfahren werden mag.

Man wählt zum Ueberhalten schlanke Stämme von mäßiger Stärke aus, die schon vor Beginn der Haunng ausgezeichnet werden müssen, läßt deren mit Rücksicht auf Verlust auch mehr stehen, als verbleiben sollen. Kurzstämmige Stämme, wie sie der ärmere Boden bietet, sind nicht lohnend genug, zu lange Stämme unterliegen wieder zu sehr der Windgefahr. In der Regel sind die Stämme über den ganzen Schlag, oder mit Berücksichtigung günstiger Vertlichkeiten zu vertheilen; Andere lassen Ueberhaltstämme nur an Wegen, Bahnen und Schlagrändern stehen. Bietet ein eben vorhandener Horst Aussicht auf Erhaltung, so ist auch diese Form von Ueberhalt nicht auszuschließen.

Uebrigens sind es die Kiefersschläge nicht allein, in denen man Standbäume überhalten kann; es bieten sich dazu bisweilen noch andere Gelegenheiten dar. Kiefern über Fichtenunterstand, zwischen Buchen und Tannen, selbst im Schlagholze, sind ins Auge zu fassen. Einigermassen räumlich erwachsene Stämme mit gedecktem Fuße verhalten sich im Wuchse um so günstiger, und wo sich Unterstand an den Kiefernstamm hinaufdrängt, entstehen um so reinere Schäfte.

Umwandlung. Es ist schon oben berührt, daß hier und da Erscheinungen hervortreten, welche auf Umwandlung von Kiefernbeständen hindeuten und an Einführung anderer Holzarten denken lassen. Solche Umwandlungsfragen erfordern für belangreichere Fälle freilich große Vorsicht, um einestheils nicht das Bedürfniß und den nachhaltigen Holzbezug zu gefährden, anderntheils um nicht minder Einträgliches an die Stelle zu setzen. Am wenigsten darf Vorliebe für diese oder jene Holzart dabei leitend sein. Es ist oft nicht so schwer, z. B. Buchen unter Kiefern nachzuziehen, doch handelt

es sich nicht bloß um den Ruhm, dem Kiefernboden ein Laubholz abgerungen zu haben, sondern man muß auch gewiß sein, daß die Buche nach Entfernung des Schutzbestandes gedeihlich fortwachsen werde, daß das Einkommen nicht sinke, auch keine Störungen im künftigen Betriebe entstehen.

Inzwischen giebt es doch manche Fälle, welche einer Umwandlung das Wort reden, sei es, daß die Kiefer auf unpassendem Boden vorkommt, oder bis dahin nur als Vorbau anzusehen war, oder daß die Bestandesordnung diese und jene ausführbare Wandlung wünschenswerth macht. Gemeinlich werden es minder umfassende Fälle sein, da die Umwandlung ganzer Betriebskomplexe zu weit aussehn möchte, mindestens sehr sorgfältige Erwägungen fordert.

So findet man zuweilen die Kiefer gebaut, wo füglich die Fichte und Tanne mit Aussicht auf höheren Ertrag rein oder mischweise wachsen könnten. Auf früher verödeten Kalkbergen diente die Kiefer bislang vielleicht als nützlicher Vorbau, ohne auf die Dauer hier passend zu erscheinen, während der Standort die Buche fordert, deren Nachzucht unter der Kiefer unschwer von Statten geht. In wieder anderem Falle benutzt man den Kiefernbestand, um Eichenstaaten zu Schälwald emporzubringen u. s. w. Es ist bemerkenswerth, daß bei der Erziehung aller betreffenden Holzarten unter Kiefernschirmbestände vorerst sehr schwache Lichtgrade genügen und sogar räthlich sind; auch thut man wohl, den Schutzbestand lange wirken zu lassen und mit seiner Wegnahme nicht zu eilen.

Ein besonderes Vorkommen ist der mit Kiefern bestandene Lehmboden, welcher frühe Wuchsstockung, Wurzelsäule und lückigen Bestand erzeugt, so daß die Kiefer als herrschende Holzart nicht ferner beibehalten werden kann. Von diesen und ähnlichen Umwandlungen ist bereits oben (S. 120) beim Schirmholz der Buche die Rede gewesen.

Mischung. In der Heimath der Kiefer erzieht man letztere im Allgemeinen rein und unvermischt, und im großen Ganzen wird es auch wohl ferner so gehalten werden müssen. Indes ist doch auch bei der Kiefer die Mischung nicht ohne alle Bedeutung, nur ist sie nicht allenthalben anwendbar. Zu den geringsten Bodenklassen hinab vermögen andere Holzarten der Kiefer nicht zu folgen, und in den besseren Klassen bedarf sie keines Beistandes. Andererseits liegt in ihrer frühen Lichtstellung, in der dann mehr und mehr abnehmenden Bodenverbesserung, ferner in dem häufigen Lückigwerden der Bestände Aufforderung genug, in geeigneten Fällen auf Einmischung passender Holzarten Bedacht zu nehmen. Gemischte Kiefernbestände halten sich in der Regel voller, widerstehen auch manchen Gefahren besser, als reine Bestände. Dabei kommt es sehr zu Statten, daß die Kiefer gegen langsamer wachsende, schattenertragende Holzarten sehr duldsam ist. Wo verarmter Boden zum Anbau der Kiefer nöthigt, ohne

für diese locker und tiefgründig genug zu sein, oder wo Erscheinungen hervortreten, welche andeuten, daß der Boden für die Kiefer sich abgetragen habe, da ist um so mehr an Mischung zu denken. Es kommen aber auch genug Fälle vor, von denen man sagen muß, der Boden könne füglich noch Anderes tragen, als nur Kiefer, ohne daß man es gerathen findet, letztere ganz wegzulassen und sich vielleicht unsicheren Erfolgen auszusetzen oder Fremdartiges herbeizuziehen, das nicht zum Betriebe paßt, während durch Mischung weniger tief eingegriffen wird.

Das wichtigste Mischholz für die Kiefer ist die **Fichte**. Gern sieht man sie mitwachsen und neben der Kiefer sich behaupten; wo dies aber nicht zu erreichen ist, wirkt sie auch als Unterstand noch nützlich. Am einen Orte wächst die Fichte sogleich mit herauf, am anderen bleibt sie anfänglich gegen die schneller wachsende Kiefer zurück, tritt aber weiterhin noch, zumal bei einiger Nachhülfe, in den Kronenschluß mit ein. Im dritten Falle bleibt sie nur ein rauhästiger Unterstamm, beschirmt aber den Boden und füllt diese und jene entstehende Lücke aus; ihr Nutzen äußert sich namentlich dann, wenn die Kiefer sich licht stellt, oder wenn der Bestand durch Bruch und Stammtrockniß lückig wird. In jedem Falle hält sich der Boden im Schirm der Fichte besser, als in dem der Kiefer; wo sich unter letzterer Beerfrautdecke ausbildet, bleibt der Boden im Fichtenschirm sicherlich frei davon. Außerdem zeichnen sich die mit Fichten gemischten älteren Kiefernbestände, zumal wenn erstere mit heraufwachsen, in der Regel durch größere Vollständigkeit und Holzhaltigkeit aus, und wenn auch die Fichte im milden Seitenschatten der Kiefer gewöhnlich mehr beastet bleibt, so wird sie doch bei uns meist besser als die Kiefer bezahlt. Nicht selten erweisen sich solche gemischten Bestände auch standhafter gegen diese und jene Gefahren. Wenn Spinner, Spanner und Forleule die Kiefer entnadeln, wachsen unterständige Fichten gemeinlich in die entstehenden Lücken und Lichtungen hinein; Nonnenfraß freilich trifft die Fichte am schlimmsten. Durch Schneebruch haben noch neuerlich gemischte Bestände weniger gelitten, als reine Kiefernbestände.

Auf zweifelhaftem Fichtenboden ist es nachgerade zur Regel geworden, die Fichte niemals ohne die beiständige Kiefer zu bauen. Was auf diesem Wege erreicht wird, darf man der Fichte nicht allein zutrauen; am wenigsten darf ein befriedigendes Mitwachsen der Fichte zwischen Kiefern dazu verleiten, die Fichte allein bauen zu wollen, abgesehen von feuchten, graswüchsigem Bodenstellen, wo die Miterziehung eines reinen Fichtenhorstes unbedenklich sein kann. Eher kann man es wagen, einen vollen, den Boden beherrschenden Fichtenunterwuchs von Kiefern rein zu hauen, um die Fichte zum Bestande zu erheben, wobei man Ueberhaltkiefern gern stehen läßt, auch wohl einen lichten weitständigen Oberstand von Kiefern beibehält, zwischen welchem die Fichte heraufwächst.

Zwei Fälle hat man für den Mitbau der Fichte auszunehmen, nämlich den besten Kiefernboden, wo die Fichte selten mit fortkommt und als Unterstand nicht nöthig ist, und ebenso den geringsten Kiefernboden, der Hungermoos erzeugt, da hier auf Fichtenwuchs zu wenig zu rechnen ist. Auf trockenem oder verödetem Bergboden gehen beide Holzarten oft zweckmäßig zusammen; die Fichte allein pflegt hier lange zu kümmern, die Kiefer allein stellt sich zu bald licht und leistet nicht genug für den Boden. Zuweilen ist man zweifelhaft, welche Holzart zu wählen sei; früher baute man dann oft reine Kiefern, wo jetzt reine Fichten gebaut werden; möglich, daß man dort dem Boden zu wenig, hier zu viel zutraut; mit der Mischung beider geht man am sichersten. — In der weiteren Behandlung ist dann die Fichte, sobald sie Neigung zum Wachsen verräth, namentlich bessere Höhentriebe macht, zu begünstigen; durch rechtzeitige Lässerungs- und Durchforstungshiebe läßt sich zu Gunsten der Fichte viel erreichen.

In welchem Verhältniß die Fichte einzumischen ist, richtet sich wesentlich nach der Beschaffenheit des Bodens und danach, was er zu tragen vermag. Muß die Kiefer als Hauptsache angesehen und verfolgt werden, so darf die Fichte nur in geringem Maße zugesetzt werden; es kann dann $\frac{1}{6}$ höchstens $\frac{1}{4}$ für die Fichte völlig genügen. Zuweilen leidet der Erfolg, weil man zu viel Fichten hinzusetzt und es übersieht, daß zunächst die Kiefer das Beste thun muß. In günstigeren Fällen, mithin da, wo man der Fichte mehr zutrauen oder die Erziehung gemischter Bestände mit größerer Sicherheit verfolgen kann, darf man allenfalls bis zu gleichen Theilen gehen und es der weiteren Bestandesbehandlung überlassen, der Fichte etwa noch mehr Raum zu verschaffen. Die meiste Hülfe bedarf die Fichte im Dickicht und Stangenholzalter der Kiefer; später bei zunehmender Lichtstellung der letzteren hilft sie sich mehr oder weniger selbst. Bei reihenständigem Anbau kann die Fichte anfänglich wohl durch Schneideln der Kiefer erhalten werden, weiterhin aber muß nach Umständen kräftige Durchforstung, selbst vereinzelter Aushieb dominirender Kiefern zu Hülfe kommen. Bei geringer Zumischung der Fichte vermeidet man es, sie als besondere Reihe aufzustellen, sondern man sprengt sie einzeln oder zu je zwei Pflanzen ein, u. dgl. m.

Zur Einmischung der Fichte ist theils die Saat, theils die Pflanzung im Gebrauch. Einer gewöhnlichen Kiefernfaat setzt man wohl 1 bis $1\frac{1}{2}$ Fichtensamen p. Morgen hinzu, bricht auch mitunter von der Einsaat der Kiefer etwas ab. Mancher Fichtenbeiwuchs ist entstanden, indem betrügerische Samenhändler dem Kiefern Samen wohlfeileren Fichtensamen beimischten. Sicherer und gleichmäßiger wird die Fichte durch Pflanzung eingemischt, und damit die Fichte um so besser mit fortkommt, wähle man gute Pflanzen. Werden auf gepflügtem oder rioltem Boden 1- bis 2jährige Kiefern mit entblößten Wurzeln gepflanzt, so finden auch etwa einzusprengende Fichten-

pflanzen leicht ihre Stelle; in der Regel wird man in solchem Falle nur wenige Fichten zumischen, auch durch den anfänglich lebhaften Wuchs derselben im gelockerten Boden sich nicht täuschen lassen dürfen. In Kiefernstreifensaaten führt man die Fichte gern durch Pflanzung ein, und wo ihr etwas zuzutrauen ist, läßt man die Saatsreifen der Kiefer mit Reihen derber Fichtenpflanzen wechseln u. s. w.

Auch die Nachbesserungen der Kiefernchonungen geben zum Einpflanzen der Fichte mannigfache Gelegenheit, und in Dertlichkeiten, wo die Fichte dem Frostschaden sehr ausgesetzt ist (wo sie abfriert), pflanzt man sie in die Kiefernchonungen absichtlich erst dann ein, wenn diese so weit herangekommen sind, daß die Fichte unter schirmenden Kiefernzweigen Schutz findet.

In Stangen- und Baumorten entstehende Lücken werden bei entsprechendem Boden nicht unzuweckmäßig mit Fichten und anderen schatten-ertragenden Holzarten besetzt, die späterhin möglicherweise zum Ueberhalten geeignete Hörste bilden.

Die Vermischung der Kiefer mit der **Birke**, wovon schon oben (S. 192) die Rede gewesen ist, kann allenfalls zur Brennholzerziehung in Frage kommen, jedoch sind dabei jedenfalls die geringeren Standorte der Kiefer, von welchen ein erträglicher Birkenwuchs nicht zu erwarten ist, auszunehmen. Von den besten Bodenklassen der Kiefer, die zu werthvoll für Birkenzucht sind, abgesehen, findet man die besseren Gemische obiger Art bei uns auf anmoorigem Boden. Im Allgemeinen aber ist die Mischung von Kiefer und Birke, wie früher angeführt, wenig beliebt und für Nuthholzwirthschaften in der Regel nicht zu empfehlen, ausgenommen Randeinfassungen, Schutzstreifen und einstweilen entbehrliche Bahnen und Wegeflächen.

Die **Lärche** ist zur Beimischung der Kiefer für manche Fälle nicht zu verwerfen, obwohl sie gegen die Kiefer leicht vorwüchsig wird; sie ist indeß weniger eine Holzart des sandigen Gebietes der Kiefer, auch für die geringeren Bodenklassen ganz ungeeignet; mehr dagegen leistet sie auf dem besseren anlehmigen und ähnlichem Boden. Indes ist man von der früheren hier und da beliebten starken Einmischung der Lärche in Kiefern- wie Fichtenkulturen, wobei sie zuweilen Reihe um Reihe gebaut wurde, wohl ziemlich allgemein zurückgekommen; dagegen ist einer Einsprengung in Einzelstämmen nach thatsächlichen Vorkommnissen das Wort zu reden, wobei man ihre Vorwüchsigkeit nicht zu scheuen hat.

Eine Holzart, welche als Mischholz der Kiefer, auch wohl zur Randeinfassung unter Umständen Beachtung verdient, ist die **Weymouthskiefer**. Auf mancherlei Boden wachsend (gering freilich auf ärmerem Sandboden), dabei schnellwüchsig wie die Kiefer, befördert sie den Schluß und ist vorzugsweise für Bodenverbesserung wirksam. Auf dem mageren Boden verschiedener jüngerer Sandsteine leistet sie sammt der Schwarzkiefer mindestens

im Jugendwuchse mehr als Kiefer, Fichte und Lärche, auch verdient sie in Lehnhaiden weiter versucht zu werden. Des theueren Samens wegen bleibt nur Pflanzung anwendbar. Besonders ist die Weymouthskiefer nebst der Schwarzkiefer für etwas verspätete Nachbesserung in Kiefern Schonungen, ähnlich wie die Fichte, in Gebrauch gekommen, da sie mehr Seitenschatten, als die gemeine Kiefer, vertragen.

Wo die **Eiche** und **Buche** die Gesellschaft der Kiefer genießen, dient ihnen letztere gemeinlich nur als Schutz- und Treibholz, das nach Erfüllung seines Zwecks herausgenommen wird. Es ist darüber bei jenen Holzarten ein Mehreres gesagt worden. Ein bleibendes Gemisch liegt seltener in Absicht, doch sucht man die zwischen Kiefern vorkommenden besseren Eichen zu erhalten, hält auch beim Abtriebe der Kiefer wachsbare Eichenreitell über.

Der in Kiefernbeständen zuweilen vorkommende Unterwuchs von Laubholz, zumal wo er aus Buchen oder Hainbuchen besteht, wirkt wohlthätig als Bodenschutzholz und verdient besonders da, wo Kiefernbestände zu starken Hölzern erwachsen sollen, Schonung.

Schutmäntel *). Abgesehen von der Sicherheit der Bestände, welche die Hiebsordnung vermittelt (Hiebsrichtung, Gruppierung der Altersklassen z.), erfordern manche Dertlichkeiten auch noch besondere Mäntel, die bald gegen nachtheilige Witterungseinflüsse, bald gegen Feuersgefahr gerichtet sind. Der Laubholzhochwald erfordert dichte Nadelholzmäntel, welche gegen Wind und Wetter wehren, der Nadelholzwald empfiehlt Laubholzmäntel gegen eindringendes, oder im Innern sich ausbreitendes Feuer. Man kann danach Wetter- oder Windmäntel und Feuermäntel (Sicherheitsstreifen) unterscheiden. Letztere haben besondere Bedeutung in Kiefernkomplexen, zumal bei Angrenzung von Heiden, Mooren, Eisenbahnen u. dgl.; es mag jedoch auch der Wettermantel hier seine Stelle finden.

Wettermäntel (Windmäntel). Ein Nadelholzmantel am exponirten Saume des Laubholzhochwaldes ist häufig das einzige Mittel, dem verderblichen, an Boden und Bestand nagenden und immer tiefer sich einfressenden Wetterschaden, besonders den auszehrenden, das Laub forttreibenden Winden zu begegnen. Der Mittel- und Niederwald schützt sich durch seinen dichten niedrigen Ausschlagbestand von selbst, und am Saume des Buchenbestandes, der durch Laubwehen leidet, kann eine Randverjüngung nach Art des Lichtungshiebes eine ähnliche günstige Wirkung haben. In anderen Fällen wird ein Nadelholzmantel nöthig. Vor Allem sind die westlichen, nord- und südwestlichen Ränder, zumal an offenen Heiden, zu bemänteln. Die offenen Waldränder besserer Expositionen, besonders an Feldseiten, verhalten sich meist günstiger,

*) Vergl. auch des Verfassers II. Heft „Aus dem Walde“, Hannover, bei Rümpler, 1869, S. 15 ff.

obwohl auch hier ein Mantel dienlich sein kann. Inzwischen wirken Mäntel an geneigten Flächen nur auf kurze Strecken, um so weniger, je stärker die Bergneigung ist. Wo voraussichtlich Bestände im Innern des Waldes durch den Hieb freigestellt werden, kann die zeitige Herstellung eines Schutzmantels in der einen oder anderen Weise gleich sehr zu beachten sein. Nicht selten wird bei der Anlage von Schutzmänteln darin gefehlt, daß man sie zu spät oder erst dann anlegt, wenn der Schaden schon zu Tage liegt.

Bei neuer Bestandesanlage steht nichts im Wege, dem Mantel die gehörige Breite zu geben; bei schon vorhandenem Bestande aber ist mehr oder weniger Rücksicht darauf zu nehmen, daß ein nachtheiliges Aufschließen des Bestandesrandes vermieden wird. Es kann dann unter Umständen gerathen sein, mit einer Randverjüngung vorzugehen, bei welcher deckendes Oberholz in lichtschlagartiger Stellung stehen bleibt. Im Uebrigen wirkt der Mantel um so mehr, je breiter er ist, oder je dichter er sich im Innern hält. Kiefernmäntel müssen daher immer breiter sein, als Fichten- oder Tannenmäntel; wenn für letztere 8 bis 10 Meter genügen, so bedarf ein reiner Kiefernmantel bei seiner frühen Reinigung mindestens die doppelte Breite. Zuweilen genügt schon eine einzige heckenartig gehaltene Fichtenreihe.

Fichtenmäntel halten sich am dichtesten und sind gegen Sturm am standhaftesten, wenn sie reichlich weit (verbandförmig) gepflanzt werden; Büschelpflanzen sind dabei nicht ausgeschlossen. Die Weißtanne sollte bei Mantelpflanzungen passenden Orts nicht minder angewandt, auch wohl mit der Fichte vereinigt, etwa in den Rand des Mantels gesetzt werden. Man findet auch wohl aus Wechselreihen von Fichten und Kiefern gebildete Mäntel; ebenso werden licht gewordene reine Kiefernmäntel mit Fichten oder Weißtannen unterbaut, aus denen die Kiefer nachher plänterweise herausgezogen wird. Ein beachtenswerthes Mantelholz ist ferner die Schwarzkiefer, für Buchenränder auf Kalkboden besonders geeignet. Bei der Wahl der Holzart spricht übrigens nicht nur der Boden, sondern auch der zu bemäntelnde Bestand mit. In die Nähe höherer Bestandeswände paßt mindestens die gemeine Kiefer nicht; unter dem Schirme der Randbäume kann höchstens die Weißtanne bestehen (recht gut unter Eichen), und wo keine dieser Holzarten anwendbar ist, kann vielleicht noch die mehrerwähnte Randverjüngung (besonders gegen Laubwehen) in Frage kommen.

Feuermäntel (Sicherheitsstreifen). Sie bestehen in Laubholzstreifen, auch wohl in einem mit Laubholz besetzten Grabenwalle. Noch wirksamer als solche Schutzstreifen sind einzelne Laubholzbestände, Wiesengründe zc.; welche den Zusammenhang der Nadelholzbestände unterbrechen.

Ein anderes Sicherungsmittel liegt — von dem Nutzen kleiner Schläge und geringerer Ausdehnung der Altersklassen hier abgesehen — in dem Bahnsystem besonders der Kiefernwaldungen, doch ist dabei erforderlich,

daß vornehmlich im Bereich der am meisten bedrohten Bestände, wohin namentlich die Däckungen gehören, mindestens die Hauptbahnen und öffentlichen Wege von feuerfangenden Gegenständen rein gehalten werden, was durch Pflügen, Abplaggen oder Abschürfen der Heide zc. und auf Moorboden durch Sandauffahren geschieht. Auch reinigt man wohl den Bestandessaum an bedrohten Stellen mittelst starker Durchforstung, durch Aufsäftung und durch Umhacken des Bodens. Durch solche Maßregeln, insbesondere durch das fortwährende Reinhaltcn der Hauptbahnen, können freilich erhebliche Kosten entstehen, jedoch ist mancher Waldbrand durch sie beschränkt und größerer Schaden verhütet worden.

Aber auch bei gereinigten Bahnen zc. sind Waldbrände zum Ausbruch gekommen und große Verluste entstanden; man hat daher bei besonders bedrohten, in einsamen Heidgegenden liegenden Kiefernforsten außer den gewöhnlichen Sicherungsmitteln auf Weiteres denken müssen. Geleitet durch die Wahrnehmung, daß Laubholzbäume bei Bränden im Walde und in Dörfern oftmals zur Abwehr des Feuers, besonders der fliegenden Funken dienen, legt man Sicherheitsstreifen von Laubholz an, nimmt diese nach Umständen 1 bis 20 (rund 5 bis 10 m.) breit und nöthigenfalls noch breiter, oder besetzt statt ihrer Grabenwälle mit Laubholz. Man legt sie an die eine oder andere Seite einer Hauptbahn, an Eisenbahnen, an den Rand feuergefährlicher Heiden und Moore zc. und verbindet sie mit einer dahinter zu legenden, stets rein zu haltenden Brandbahn. Beiläufig bemerkt, gewähren diese Laubholzstreifen und Wälle bei andringendem Feuer der Löschmannschaft einigen Schutz gegen Hitze und Rauch. *)

Die Anlagelkosten solcher Schutzwerke können erheblich sein, da die Laubholzzucht auf Kiefernboden ein Uebrigcs verlangt; außerdem liefert die Streifenfläche selten den vollen Ertrag. Es erfordert daher Ueberlegung, ob die Feuergefährdung dringlich genug ist, um dies Opfer zu rechtfertigen, über dessen Tragweite ohnehin noch Erfahrungen zu sammeln sind. In größeren zusammenhängenden Kiefernwaldungen, bei ausgedehnten Beständen von einerlei Alter, bei größeren Entfernungen der Wohnorte, den feuergefährlichen Eisenbahnen entlang, oder wo Heiden und durch Brennkultur benutzte Moorflächen gefährliche Feuerzuleiter sind u. m. dgl., können solche Kosten und Opfer gegen die drohenden Verluste sehr wohl sich rechtfertigen.

Die Anzucht der Laubholzschutzstreifen ist indeß auf gewöhnlichem oder gar ärmerem Kiefernboden dadurch erschwert, daß ohne besondere Pflege Laubhölzer hier nicht fortzubringen sind, die meiste Wirkung aber von hochstämmigen Wüchsen erwartet werden muß. Noch zur Zeit ist dicke

*) Im Uebrigen läßt man die Löschmannschaft thunlichst neben dem Feuer gehen und sucht dieses keilförmig immer mehr einzuengen, was in der Regel sicherer und wirksamer ist, als die Mannschaft quer vorzustellen.

Birkenpflanzung auf riolten Streifen, die nachher gegen Verheidung ab und an gehackt werden müssen, am gangbarsten. Andere besetzen die Riostreifen dicht mit Traubeneichen und fügen Birkenschutzholz hinzu. Auch erzieht man wohl Laubholzstreifen in der Form von Randverjüngung angrenzender Kiefernbestände. Für frischere Stellen ist an tiefes Einsetzen von Schwarzpappeln (Sekstangen) zu denken. Außerdem wird an die muldenförmigen Wälle zur Bestockung mit Eichen (Seite 91), wie an das horizontale Einlegen von Buchen, Birken zc. beim Aufwerfen von Grabenwällen (Seite 159) erinnert. Den Heiden und Mooren zc. entlang sollte billig kein Grenzgraben ohne solches Einlegen von bewurzelten Keisern hergerichtet werden, mag dies Einlegen nur an der Außenseite des Erdwalles, oder wegen mangelnden Schutzes gegen Weidevieh an der Innenseite, oder an beiden Seiten zugleich geschehen. Ein Weiteres erfordern übrigens Eisenbahnen, namentlich solche, welche durch Kiefernforste und leicht entzündliche offene Heiden laufen; man schließt sie gegen die von ihnen ausgehende Feuergefährdung durch ein Schutzwerk ein, welches theils in fahlen, theils in bestockten, übrigens stets rein zu haltenden Sicherheitsstreifen und außerdem in s. g. Brandgräben besteht.*)

Fichtenwaldungen sind der Feuermäntel gemeinlich nicht in gleichem Grade, wie Kiefernwaldungen in Heidgedenden bedürftig, auch ist man in ihnen rücksichtlich der Wahl der Holzart, von rauhen Gebirgslagen abgesehen, weniger beschränkt. Bedarf es hier einer Einfassung mit Laubholz gegen Feuergefährdung, so werden Buche und Eiche zunächst in Frage kommen.

Erziehungsweise der Kiefer.° Es sind dabei zu unterscheiden: natürliche und künstliche Erziehung. Erstere wird vornehmlich mittelst sehr lichter Besamungsschläge, außerdem auf schmalen Abtriebsflächen (Schmal schlägen) betrieben. Die künstliche Erziehung geschieht entweder im Wege der Saat, wobei neben verschiedenen Bodenbearbeitungsweisen Zapfensaat und Aussaat reinen Samens zu unterscheiden sind; oder sie geschieht im Wege der Pflanzung und besteht dann theils in Ballenpflanzung mit mehrjährigen Pflanzen, theils in Klemmpflanzung (Jährlingspflanzung) mit einhöchstens zweijährigen Pflanzen, welche ohne Muttererde (nacktwurzellig) in der Regel in gelockerten Boden gepflanzt werden.

Die **natürliche Verjüngung** der Kiefer in Besamungsschlägen hat sich in ausgedehnten Kiefernwirthschaften des nordöstlichen Deutschlands und benachbarter Länder, wie überhaupt da ausgebildet und zum Theil noch jetzt erhalten, wo es bis dahin nicht lohnend war, auch wohl die Mittel

*) Das Nähere in des Verfassers II. Hefte „Aus dem Walde“ a. a. O. S. 25..

fehlten, um in großen Waldungen mit geringem Absatz oder niedrigen Holzpreisen auf regelmäßige Kulturen größere Verwendungen zu machen. Es ist von jeher so gewesen, daß man sich mit Natursaat behelfen mußte und behalf, so lange sich künstliche Kultur, obgleich sie zu vollständigeren Verjüngungsergebnissen führt, nicht bezahlt machte. Dies ändert sich, sobald der Erlös aus dem Walde sich günstiger gestaltet. Nur bei der Buche und Tanne ist die Verjüngung in Besamungsschlägen nach den Eigenthümlichkeiten dieser beiden Holzarten, wie in Verfolgung weiterer, über bloße Schlagbesamung hinausgehender Zwecke, als Regel beibehalten, ohne daß künstliche Kultur bei ihnen ausgeschlossen wäre. Selbst bei der Eiche und Fichte ist die natürliche Verjüngung hier und da angezeigt, obwohl sie bei ihnen mehr Ausnahme als Regel ist, und am Ende ist von dieser Verjüngungsart absolut keine Holzart auszunehmen; Umstände und Aussicht auf Erfolg, wie die Verfolgung besonderer Zwecke können sie, wenn auch nur als Ausnahme, an die Hand geben.

Der Kiefernbesamungsschlag findet hin und wieder auch heute noch seine Vertheidiger, welche darauf hinweisen, daß gegebenen wirthschaftlichen Verhältnissen gegenüber Genügendes mit ihm geleistet werde, selbst bessere Bestände erzogen seien, und wenn man zeitig mit künstlicher Kultur eingreift, so wird sich der Erfolg ohnehin befriedigender, als es sonst gemeinlich der Fall ist, gestalten. Große Nutzungsfächen bei leichtem Boden, durch Kahlschlag entstehende Flugandgefahr und andere Umstände können die Zuhilfenahme natürlicher Besamung, wohl gar eine minder lichte Stellung, als Regel ist, zur Nothwendigkeit machen; und wo der Boden in vorübergehendem Anfluge eine besondere Empfänglichkeit für freiwillige Ansammlungen verräth, kann man wohl der Natur bei gutem Samenjahre folgen. In neuester Zeit sind es in einigen Gegenden die außerordentlich großen Verwüstungen der Maikäferlarven in Kulturen und Jungwüchsen, welche ihres Orts die Rückkehr zum Besamungsschlage näher gelegt haben, da Naturschonungen weniger, als Kahlschläge, von diesem Insekt zu leiden scheinen; mindestens wird die augenblickliche Gefahr weiterer Anhäufung von verunglückten Anbauflächen einigermaßen durch samenschlagartige Stellung vermindert.

Wenn man aber in der forstlichen Finanzrechnung geneigt ist, die natürliche Erziehung der Kiefer in Besamungsschlägen zum Prinzip zu erheben, um aus dem ersparten Kulturaufwande Kapital zu schlagen, so überfieht man, daß Ersparung am Einen doppelten Verlust am Anderen nach sich ziehen kann. Rasche Erziehung voller regelmäßiger Bestände im Wege künstlicher Kultur verspricht mehr, als der zweifelhafte Ausgang der Naturbesamung auf leicht verödemem Boden, zumal bei einer Holzart wie die Kiefer, bei welcher voller Lichtgenuß die erste Lebensbedingung ist. Die Verjüngung in Besamungsschlägen fällt bei der Kiefer in der Regel ungleichmäßig aus; hier steht der Anflug zu dicht, dort zu dünn, und auf

anderen Strecken verschleppt sich die Verjüngung, während der Boden magerer wird; ungleichwüchsige Bestände sind eine häufige Folge. Nur bei kräftiger Unterstützung mittelst künstlicher Hülfe, wie sie unten bei der Kultur näher angeführt wird, ist auf besseren Erfolg zu rechnen. Dazu sind die Bodenüberzüge oft der Art, daß ohne Aufschließen des Bodens nicht fortzukommen ist. Außerdem ist man im Betriebe beengt und sehr bestimmt an die Samenzahre gebunden, nicht zu gedenken der Sturmgefahr für die wenigen, aber unentbehrlichen Samenbäume.

In unserem Landstriche, wie wohl ziemlich überall, wo künstliche Kultur lohnend geworden, ist der Besamungsschlag der Kiefer längst aufgegeben, Saat oder Pflanzung folgen der Art, und nur auf gerodetem Schmalsschlage nimmt man hier und da mit dem, was der stehende Ort an Pflanzen bringt, fürlieb, ohne darum mit gründlicher Schlagkultur länger zu zögern, denn der Zweck dieses langsam vorrückenden Hiebes ist mehr auf Verhütung zu großer Anhäufung gleichalterigen Bestandes gerichtet, als auf die meistens unvollkommen erfolgende natürliche Schlagbesamung. Das Weitere folgt unten.

Ob die **künstliche Kultur** der Kiefer mehr durch Saat, oder mehr durch Pflanzung zu betreiben, ob die eine oder andere Form derselben anwendbarer sei, hängt von den örtlichen Umständen ab, und wird unten bei der Kultur weiter davon die Rede sein. Im Allgemeinen antwortet die Praxis auf die Frage, ob Saat oder Pflanzung, mit der Thatsache, daß die Kiefern-pflanzkultur von Jahr zu Jahr sich erweitert, die Saatkultur dagegen mehr und mehr an Terrain verloren hat. Zur Zeit freilich wird bei uns wohl reichlich noch eben so viel gesäet, wie gepflanzt, aber das Verhältniß zwischen Saat und Pflanzung ist namentlich im letzten Jahrzehnt ein merklich anderes geworden. In den dünn bevölkerten Heiden fehlt es oft an Kräften, sonst würde noch mehr gepflanzt werden.

Einen wesentlichen Aufschwung hat die Pflanzkultur der Kiefer durch Verwendung ein- höchstens zweijähriger Pflanzen genommen, welche mit entblößten Wurzeln, und zwar in der Regel (in Heidgedenden durchweg) in gelockerten Boden versetzt werden. Die massenhafte und meist sichere Erziehung solcher Pflanzen in Saatkämpen, die Leichtigkeit ihrer Versendung auf weitere Entfernungen und die Wohlfeilheit des Pflanzens (Klemmpflanzung) neben dem befriedigenden Verhalten solcher Pflanzungen besonders in trockenen Jahren sind wichtige Umstände.

Als man im Pflanzbetriebe nur auf Ballenpflanzung angewiesen war, fanden größere Unternehmungen der Art im sandigen Flachlande, trotz des erfundenen Hohlspatens, schon deshalb ihre Schwierigkeit, weil es oft an den nöthigen, ballenhaltenden Pflänzlingen und an der Möglichkeit weiterer Versendung fehlte, während die Verwendung 3- bis 4jähriger und älterer Pflanzen ohne Ballen mit Unsicherheit verbunden ist. Gleichwohl

blieb man nicht dabei stehen, die Schonungen mit Ballenpflanzen auszubessern, Flugsand mit ihnen zu besetzen, leicht auffrierenden Boden oder solchen mit stärkerem Graswuchs durch Ballenpflanzung sicherer zu bestocken u. m. dgl., wie es meistens noch heute geschieht, sondern fleißige Holzzüchter, welche die Vorzüge der Pflanzkultur erkannten, bauten mit der schwerfälligeren Ballenpflanzung weiter, und die Bestände, welche erzogen sind, gehören, wenn nicht zu weitständig gepflanzt wurde, keineswegs zu den schlechteren; viele bekunden besseren Wuchs, namentlich im Vergleich zu dichten Saatbeständen. Anderwärts erleichterte der bindigere Boden die Gewinnung von Ballenpflanzen, und statt der früheren starken Pflanzen hat man mit Erfolg auch kleinere Ballenpflanzen versetzt.*)

Man wird unter geeigneten Umständen noch ferner Ballenpflanzung treiben, wird auch noch säen, allein der Weg zur Kiefernpflanzkultur im Großen ist gezeigt. Die früher vorausgesetzte größere Sicherheit der Ballenpflanzung gegen Dürre hat sich in anhaltend trockener Zeit nach neueren Beobachtungen im vollen Maße nicht bestätigt, und umgekehrt hat man den in gelockerten Boden gesetzten nachwurzeligen Särlingen kaum zugetraut, was sie in durrer Zeit geleistet haben, ein Erfolg, der in Heiden ausschließlich der Lockerung und der einigermaßen lang entwickelten Wurzel neben übrigens sachgemäßer Behandlung beizumessen ist. Selbst der trockene ärmere Sandboden hat auf gelockerten Streifen und Pflanzplatten, wie in gelockerten Furchen das Mögliche gezeigt. Unter anderen Umständen hat auch Klemmpflanzung ohne Bodenlockerung befriedigt; im Wesentlichen aber beruht der sichere Erfolg der Särlingspflanzung im eigentlichen Kiefernboden auf der Bodenlockerung.**)

Die Saat der Kiefer muß inzwischen manche Aushilfe gewähren. Es kommt vor, daß es an Pflanzen fehlt, daß vielleicht Mißwachs in den Kämpfen stattgefunden hat; an manchen Orten mangeln die Kräfte, um durchweg pflanzen zu können, während der vorgerichtete Boden rascher durch Saat bestellt wird; dieser und jener Boden eignet sich auch weniger für Särlingspflanzung, auch läßt sich wohl eine Saat ohne oder mit geringerer

*) Die Urtheile über Saat und Pflanzung waren lange Zeit getheilt; die gesunde Praxis hat darin entschieden. Dieterich Eberhard Kunze, weiland Oberförster zu Aergen, empfiehlt in seiner „Anweisung zum Anbau des Nadelholzes“ vom Jahre 1788, Fichte und Föhre fleißig zu pflanzen, und beschreibt die Ballenpflanzung recht gut, wendet sich aber gegen andere Stimmen mit den Worten: Daß es mit dem besten Erfolge geschehen kann, das Nadelholz zu verpflanzen, daran zweifelt wohl niemand mehr, außer einigen Receptschreibern im Forstwesen. (!).

**) Uebrigens ist nicht zu leugnen, daß viele geklemmte Pflanzen hinterher unerwünschte Wurzelverbiegung zeigen; gleichwohl geht der Wuchs, so viel bis jetzt zu beobachten, günstig von Statten, und die Vollständigkeit der Dickungen läßt kaum etwas zu wünschen übrig.

Bodenzurichtung ausführen, die darum billiger ist; selbst die Rücksicht auf kleine schlanke Nuthölzer darf nicht ganz bei Seite gesetzt werden. Diese und andere Umstände legen der Saat der Kiefer immerhin Gewicht bei.

Andererseits sind es bei Kiefernsaatkulturen nicht seltene Erscheinungen, daß sie entweder zu dicht, oder auch zu dünn stehen. Im letzteren Falle kann die Dichtung oder Durchpflanzung viel zu schaffen machen, und wenn sie unterbleibt, wuchern die Unkräuter, ihres Orts besonders die Heide. Fast noch häufiger sieht man überfüllte Saaten, selbst da, wo man in der Einsaat gegen früher sehr heruntergegangen ist; auch vorsichtige Säer haben überfüllte Bestände neben Saaten, welche mit Heide durchwachsen sind, denn vielerlei Umstände bestimmen den Grad des Gelingens der Saat. Bei besserem Boden treten aus den zu dichten Saaten schon eher prädominirende Stämmchen hervor, in anderen Fällen dauert der Kampf lange und die Zeit vergeht, wo die Kiefer ihren besten Wuchs entwickeln müßte; Räuterungen aber als Kulturmaßregel führen in der Regel zu weit. Kurz, den Pflanzenstand zu regeln, ist keine Kulturart geeigneter, als die Pflanzkultur; eine solche aber, die dichtere Pflanzung erleichtert, hat für den gewöhnlichen Boden der Kiefer um so größeren Werth.

Für manche Waldstriche kommt noch hinzu, daß die ersten Durchforstungserträge der Kiefernsaatbestände nicht verwerthbar sind, und daß selbst Leseholz weniger gesucht wird; geringe schlanke Nuthölzer (Bohnenstangen zc.) setzt man auch nicht immer im Großen ab. Derberes und nicht wenig Durchforstungsholz geben Pflanzbestände mit angemessener Pflanzweite.

Aus dem Vorstehenden folgt, daß natürliche Verjüngung, wie Saat und Pflanzung ihr berechtigtes Feld haben, daß aber im Allgemeinen die künstliche Kultur längst voran geeilt ist und jetzt aus dem Stadium der Saat in das der höheren forstlichen Industrie, der Pflanzung, eintritt.

Kultur.

Samen. Von der Blüthe bis zur Samenreife (October) verstreichen 18 Monate. Man ist daher bei der Kiefer im Stande, die Samenjahre zeitig voranzusehen, um sich im Betriebe, z. B. in Absicht auf Samen Schlagstellungen, danach richten zu können. Das Zapfenpflücken beginnt jedoch erst später, am besten nicht vor Anfang December, weil dann die Zapfen beim Ausflengen sich leichter öffnen. Am besten springen die im Nachwinter bis zum März gepflückten Zapfen; sie bedürfen daher auch geringerer Darrhitze, was dem Samen zu Gute kommt. Gegen das zu frühe Zapfenpflücken bestehen gewöhnlich forstpolizeiliche Bestimmungen.

Etwa im April, jedoch nach der Witterung früher und später, fliegt

der Samen vom Baume ab und verbreitet sich mittelst seiner Flügel ziemlich weit umher. *)

Samenjahre treten bei der Kiefer ziemlich häufig ein, meist jeder Jahrgang bringt wenigstens etwas Zapfen; ergiebige Samenjahre rechnet man bei uns etwa 6 auf 10 Jahre, jedoch ist der Verlauf sehr ungleich, und es folgen auch wohl mehre Jahrgänge ohne nennenswerthe Ernte. Die guten Samenjahre liefern gemeinlich die vollständigsten Zapfen und den besten Samen; der Sammellohn, welcher dann bei uns auf 3 bis 4 Sgr. p. gehäuften Hinten steht, steigert sich in anderen Jahren bis zum Doppelten. Mittelalte und haubare Bestände liefern im Allgemeinen bessere Zapfen, als sehr alte Bäume und armer Boden; räumliche Anflugbestände sind vorzugsweise gesucht, da sie zugleich das Zapfenpflücken erleichtern.

Vorwiegend ist reiner, in Darranstalten (Klenganstalten) gewonnener Samen im Gebrauch, und diesen allein führt der Handel. Außerdem verfährt man Zapfen (Zapfensaat), die spät gepflückt sein müssen, um leicht aufzuspringen.

Das Darrgeschäft (die Ausklengung) ist häufig in den Händen der Forstverwaltungen; im Hannoverschen überließ man es bislang den Privaten und schloß mit bewährten Darrbesitzern nach dem jeweiligen Stande des Samenpreises Lieferungsverträge ab, versicherte sich auch durch Keimproben. **)

*) Reifezeit und Samenausfall verhalten sich bei den verschiedenen Nadelholzarten ungleich, und nicht bei allen bedarf es des Darrrens der Zapfen zur Samengewinnung, wie die folgende Vergleichung zeigt.

Weißtanne: Reifezeit schon September und October des I. Jahres; bald darauf zerfallen die Zapfen von selbst, daher zeitig im Herbst zu pflücken.

Lärche: Reifezeit October und November I. Jahres, Samenausfall im nächsten Frühjahr; Zapfenpflücken spät, im Nachwinter bis zum natürlichen Oeffnen, da das Ausklengen schwierig ist.

Fichte: Reifezeit October I. Jahres, Samenausfall im Frühjahr, je nach der Witterung auch schon früher; Zapfenpflücken im Winter (besonders im December und Januar), Samengewinnung hauptsächlich durch Darranstalten.

Gemeine Kiefer: Samenreife Herbst II. Jahres, Samenausfall im Frühjahr, Zapfenpflücken im Winter, Samengewinnung hauptsächlich durch Darranstalten.

Schwarz- und Secstrandskiefer ähnlich wie die gemeine Kiefer.

Weymouthskiefer: Reifezeit sehr zeitig im Herbst II. Jahres; der Samen fällt bald nach der Reife aus.

Zürbeldiefer: Reifezeit Herbst II. Jahres, Samenausfall im Frühjahr; die Zapfen öffnen sich von selbst, werden von Eichhörnchen sehr gesucht, daher zeitig einzusammeln (Samen essbar).

Pinie (Pinus pinea): Zapfen reifen im II., Rüsse essbar im III. Jahre.

**) Allein im Lüneburgischen bringt man durchschnittlich jährlich gegen 800 Centner reinen Kiefernnsamens in den Handel. — Die ersten eigens eingerichteten Kiefernnsamendarren entstanden im Hannoverschen im Jahre 1699 und 1701 zu Steinförde bei Celle, wo das Geschäft noch jetzt lebhaft betrieben wird. Bis dahin klengte man nur in Backöfen und Wohnstuben.

Den schlechtesten Samen liefern Landleute, welche die Zapfen in Backöfen darren; dagegen ist nach hiesigen Beobachtungen der beste Samen der, welcher an der Sonne ausgeklegt wird, er darf jedoch nur von sehr zuverlässigen Personen bezogen werden. Man gebraucht von Sonnensamen kaum $\frac{2}{3}$ der gewöhnlichen Einsaat und erhält die kräftigsten Pflanzen; er verdient besonders für Saatkämpfe empfohlen zu werden. Obwohl er theurer als Samen aus Darranstalten ist, so kaufen ihn doch Samenhandlungen gern, um älteren Samen mit ihm zu versehen.

Uebrigens ist die Konstruktion der Darranstalten (Feuerdarren) in neuerer Zeit wesentlich verbessert worden; es gehören dahin die Heizung mit erwärmter Luft und besonders das baldige Niederfallen des Samens in den vorgerichteten Kühlraum, wo er der Hitze entriickt ist. Ob die Anwendung von Horben oder die neuere von Drahtcylindern, welche ähnlich wie ein Kaffeebrenner gedreht werden, den Vorzug verdient, ist noch nicht außer allem Zweifel. *)

Die Heizung, wozu man ausgeklegte Zapfen verwendet, ist nach der Einrichtung der Darre und anderen Umständen sehr verschieden und in Kieferndarren meist stärker, als in Fichtendarren; in letzteren geht man hierorts nur für kurze Zeit bis auf 45° R., in ersteren höher; es schadet dies auch weniger, wenn der Samen bald auf kühlen Boden fällt.

Das Abflügeln des Samens geschieht am einen Orte durch Abdreschen in halbgefüllten Säcken, am anderen durch gelindes Anfeuchten mit Wasser (letzteres Verfahren erfordert Vorsicht); in beiden Fällen dienen zum nachherigen Reinigen Siebe und Staubmühlen.

Frischer Samen hat rücksichtlich der Keimkraft und der Kräftigkeit der Pflanzen den entschiedensten Vorzug, weshalb man sich in Darranstalten beeilt, die über Winter gepflückten Zapfen, so viel erforderlich, noch zur ersten Frühjahrssaat auszuklegen. Auch einjähriger Samen hat noch gute Keimkraft, zweijähriger läßt schon merklich nach, und dreijährigen versäet man ungern. Aus den mit mehrjährigem Samen anzustellenden Keimproben (s. unten) muß sich ergeben, ob der Samen noch benutzbar ist, oder um wie viel man die Samenmenge zu verstärken hat. Fichtensamen kann man 1 bis 2 Jahre älter verwenden, obwohl auch er frisch gesäet weit besser anschlägt.

Wie der nicht gleich zu verbrauchende Samen am besten aufzubewahren sei, ob in Zapfen, ob ausgeklegt mit Flügeln, oder als reiner Kornsamen, darüber sind die Ansichten der Producenten getheilt. Während man bei Fichtensamen zu Westerhof geneigt ist, die Aufbewahrung in an-

*) Zu Westerhof, wo zum Ausklegen von Fichtenzapfen Cylinder eingeführt sind, ist man mit dieser Einrichtung zufrieden. In Schwerin sprechen vergleichende Versuche wenigstens bei der Kiefer mehr für Horben- als für Cylinderdarren.

gemessen gelagerten Zapfen zu befürworten, und Andere auf den Vorzug hinweisen, den Kiefernzapfensaaten mit aufbewahrten Zapfen von gleich altem, geklengtem Samen haben, sprechen sich hierorts die Besitzer von Kieferndarren für die Aufbewahrung in Flügeln aus, was man auch anderwärts nach vergleichenden Versuchen für das beste hält (nur dürfen die Haufen nicht zu luftig liegen). Bei anderen Darren (z. B. zu Neustadt-Eberswalde) wird der Samen gleich geklengt und gereinigt und dann in durchlöcherten Kästen (auch in nicht zu luftigen Kammern) anfangs kaum fußhoch, später bis 2' hoch aufgeschüttet und besonders zu Anfang oft durchgestochen. *)

Das Ausbringen der Kiefernzapfen an reinem Samen schwankt einigermaßen nach den Jahrgängen und anderen Umständen. Gemeinhin rechnet man den gehäuften preuß. Scheffel Zapfen zu 1 K reinen Samens, im großen Durchschnitt kommt man mehr auf 1,1 K. Für den hannov. Hinten beträgt dies gegen 0,6 K (p. Hektoliter 1,9 K). In hiesigen Privardarren giebt man 0,53 K als Durchschnitt an.

Der gestrichene Hinten Samen wird zu 30 K (p. Hektoliter 96 K), der gehäuften Hinten Zapfen, welcher durchschnittlich etwa 2000 Stück Zapfen enthält (was jedoch sehr verschieden ist), zu 35 K (p. Hektoliter 112 K) gerechnet, und im Pfunde reinen Samens finden sich etwa 75000 Körner. Man kann jedoch auf die Körnerzahl keinerlei Berechnung über Samenmenge gründen.

Keimproben. Die Güte des Samens läßt sich annähernd allenfalls nach der Farbe, nach dem Gewicht, wie durch Quetschproben beurtheilen, ein sicheres Urtheil über die Keimfähigkeit indeß wird nur durch eigentliche Keimproben erlangt. Man hat deren in verschiedener Weise und spricht von Lappen-, Topf- und Torfprobe. Man stellt auch wohl verschiedene Proben zugleich an, zählt nach gehöriger Durchmischung des Samens je 100 Körner (mindestens 50) ohne Unterschied zu je einem Keimversuche ab und hält auf gleichmäßige Wärme und Feuchtigkeit. Am zuträglichsten ist gewöhnliche Stubenwärme, ohne daß man den Samen dem Ofen allzu nahe bringt. Zur Feuchthaltung ist es am besten, das Wasser aufsaugen zu lassen; Besprengen von oben oder Aufgießen von Wasser ist minder gut. Uebrigens erfordern Keimproben besondere Aufmerksamkeit, wenn sie zu sicherem Urtheile führen sollen.

Zur sog. Lappenprobe, die ihre Vorzüge hat, wählt man einen Streifen von wollreichem weißen Flanell (besser als Löschpapier), legt ihn angefeuchtet etwa auf einen hölzernen, in einer Schüssel schwimmenden Teller, und schlägt die abgezählten und vertheilten Samenkörner in diesen Lappen ein; dabei müssen die Enden desselben im Wasser hängen, um fortwährend Feuchtigkeit auf-

*) S. Grunert's forstliche Blätter 9. Heft, S. 90.

zusaugen. Der Keimlappen darf nie trocken werden. Etwa vom vierten Tage an wird der Samen täglich oder alle zwei Tage untersucht, und werden solche Körner, welche den Wurzelkeim deutlich zeigen (nicht solche, welche nur aufgeplagt sind), entfernt und als keimfähig notirt. Rasches und gleichmäßiges Keimen ist ein sicheres Zeichen ungeschwächter Keimkraft, während späte und sehr ungleichmäßige Keimung auf alten Samen schließen läßt. Mit 14 Tagen ist gemeinlich die Keimung beendet.

Zur Topfprobe dient ein irdener unglasirter Blumentopf von 5 bis 6" oberem Durchmesser, der, nachdem das Loch im Boden mit einem Scherben belegt ist, mit gesiebter leichter Erde oder besser mit gewöhnlichem, nicht zu feinkörnigem Sande fast gefüllt wird. Die abgezählten Körner werden oben aufgelegt und mit trockener Erde höchstens $\frac{1}{4}$ " hoch bedeckt, worauf man den Blumentopf in einen mit Wasser gefüllten Untersatz stellt, der öfter nachzufüllen ist, damit die Erde in der Oberfläche nie ganz trocken wird. Andere füllen den Topf im Grunde mit Steinchen oder Scherben, bringen Gartenerde darüber und halten den leicht bedeckten Samen durch einen täglich zu benetzenden Mooslappen feucht.

Bei der Torfprobe nimmt man einen Torfziegel, höhlt ihn schüsselförmig etwas aus, legt die Körner hinein, bedeckt sie schwach mit Torfsmull und stellt das Torfstück in eine mit Wasser gefüllte Schale.

Ein anderes Verfahren wird in Grunert's forstlichen Blättern (14. Heft) empfohlen. Man füllt etwa einen Cigarrenkasten zu reichlich $\frac{2}{3}$ mit Sägespänen; im Boden des Kastens sind zwei Löcher angebracht, durch welche baumwollene Lampendochte so hindurch gezogen werden, daß das eine Ende durch die Schicht der Sägespäne, das andere in einen mit Wasser gefüllten Topf reicht. Die abgezählten Körner werden auf das leicht angebrückte und angefeuchtete Lager ausgestreut und bis zum Verschwinden mit Sägespänen bedeckt, worauf das Ganze warm hingestellt wird. Entsteht durch Austrocknen eine Kruste auf der Oberfläche, so wird von oben nach gefeuchtet u.

Wenn bei der Keimprobe von 100 Körnern mindestens 70 laufen, so pflegt man den Samen gut zu nennen, dagegen mittelmäßig, wenn nur die Hälfte bis $\frac{2}{3}$ läuft. Bei wohlgepflegter Gartensaart bezeichnen selbst schon 50 % einen guten Samen.

Die Waldsaat giebt stets weniger Procente, und neben der Bodenbearbeitung ist bei ihr die Witterung von besonderem Einfluß. Man kann daher nicht wohl nach einer einzelnen Waldsaat auf Untauglichkeit des Samens schließen. Inzwischen läuft alter Samen unregelmäßig, liegt auch wohl ein Jahr lang über; es kann dies aber in trockenen Jahren auch dem besseren Samen begegnen. Ueberhaupt wollen die Kiefernsaaten namentlich im ersten Jahre mit Vorsicht beurtheilt sein, damit nicht vorzeitig zu Nachbesserungen gegriffen wird, welche sich später als überflüssig

erweisen. Während die Fichtensaat oft an Pflanzenzahl verlieren, ist bei Kiefersaat eher auf Besserung zu hoffen; zudem sind die dem Auge anfangs wohlgefälligen dicht stehenden Kiefersaat auf die Dauer noch nicht die besten.

Der Werth des Samens für entfernte Gegenden scheint nicht immer durch die Reimungsprocente allein bedingt zu sein, auch der Unterschied von Boden und Klima zwischen den Erzeugungs- und Verwendungsorten scheint einigen Einfluß zu üben. In der Landwirthschaft sieht man hinsichtlich der Saatfrüchte verschiedentlich auf die Geburtsstätten; Weinsamen aus Kur- und Livland, Weizen aus Odessa, Haarfamen von Bologna, Rübsamen aus kälteren Gegenden, Kleeamen und Hafer aus Gebirgsgegenden u. s. sind als Saatfrüchte beliebt. Auch für Holzämereien liegen Andeutungen vor. Greberz macht im 25. Hefte der Jahrbücher von Wedekind (S. 73) die Mittheilung, daß im Fichtelgebirge der vom Harze bezogene Fichtensamen viel schöner aufgegangen sei, als der im Fichtelgebirge selbst erzeugte. In der Baur'schen Monatschrift, März 1868, S. 98, wird darüber geklagt, daß Kiefersamen aus der Pfalz im Fichtelgebirge, wo ihm das Klima zu rauh sein möge, nicht anschlage. Eine ähnliche Angabe findet man in der Arboriculture von John Origor (Edinburgh, 1868), wonach Kiefersamen vom Kontinent für die schottischen Bergwaldungen weit weniger sich bewähre, als einheimischer Samen. Es ist zugleich angeführt, daß die zweijährigen Pflanzen vom Samen der Kontinentalkiefer sehr auffallend den Einfluß des Frostes zeigen; sie seien im Frühjahr braun und untauglich, wenn sie nicht früh im Winter geschützt würden (also Schütte!), wogegen unmittelbar daneben stehende gleichalte Pflanzen von einheimischem Samen frisch und grün bleiben (die Frage liegt nahe: wie verhält sich schottischer und nordischer Samen bei uns?). Kiefersamen aus Waldgegenden, wo Streurechen stark getrieben wird, steht bei uns in schlechtem Rufe. Beim Lärchensamen scheint auch „frisches Blut“ nöthig zu sein. Bucheln vom Kaltboden für Sandboden zu verwenden, mag ähnliches Bedenken haben, wie bei dergleichen Pflänzlingen, u. s. w. — Die forstlichen Versuchstationen sind berufen, in Dingen dieser Art Licht zu verbreiten.

Samenmenge und Ausfaat. Die frühere starke Einfaat, welche, wie bei allen Holzarten, so auch bei der Kiefer üblich war, ist mit Grund verlassen worden, da kaum eine andere Holzart durch überfüllten Pflanzenstand mehr leidet, als die Kiefer, zumal auf ärmerem Boden; wo man daher früher 5 bis 6 A reinen Samens auf den Morgen säete, nimmt man heute etwa die Hälfte. Einen großen Einfluß auf den Stand der Saaten hat stets die Witterung, allein da diese nicht vorauszusehen ist, so kann man sie bei der Bemessung der Einfaat nicht berücksichtigen, sondern muß sich an die allgemeinen Erfahrungen über Einfaat, vornehmlich aber an die örtlichen Saaterfolge halten. Stehen die älteren Saaten, wie es häufig der Fall ist, zu dicht, so liegt darin ein Fingerzeig, daß die Samenmenge für die betreffende Vertlichkeit ermäßigt werden muß. Indes darf man in der Verminderung der Einfaat auch nicht zu weit gehen, da zu dünn stehende Saaten ebenfalls sehr unerwünscht sind und zu ihrer Bervollständigung viel zu schaffen machen. Die Beurtheilung ein-, selbst wohl zweijähriger Saaten ist übrigens, wie schon erwähnt, mit einiger Unsicherheit verbunden; steht die Saat zu dünn, so ist gemeinlich noch auf

Nachlaufen von Samenförnern zu rechnen, was bei Eintritt günstiger Witterung und bei einigermaßen gutem Samen nicht ausbleibt.

Die Güte des Samens ist selbstverständlich von großem Einfluß auf den Saaterfolg. Frischer, gut geklengter Samen läuft zahlreicher und schneller, als alter Samen; es ist ein Unterschied, ob Samen mit 70 bis 80 oder nur mit 40 bis 50 Procent keimfähiger Körner versäet wird, und der an der Sonne geklengte Samen macht sich durch seine Güte vollends bemerklich.

Boden und Zubereitung sind gleichfalls von Einfluß. Ob der Samen ein frisches oder ein trockenes Keimbett findet, ob der Boden so oder anders zubereitet ist, macht viel aus. Ganz frisch gelockerter, sehr loser Boden begünstigt übrigens das Auslaufen des Samens weniger, als der angelegerte oder wieder gebundene; häufig erhält der Samen dort auch zu starke Bedeckung. Der kurz bearbeitete, mit der Egge nur aufgekragte Boden hat dennoch gemeinlich dichten Pflanzenstand, wenn auch der fernere Wuchs oft zu wünschen übrig läßt. Die Saat in den frischen Grund von Killen oder Riesen steht gewöhnlich sehr voll und kann bestechen, weiterhin aber ist ein solcher Stand der Entwicklung der Pflanzen hinderlich. Was man in dieser Beziehung der Fichte zumuthen kann, paßt nicht für die Kiefer; nur besonders schwierige Bodenverhältnisse rechtfertigen bei ihr die allerdings sicherere Killen- oder Riesenfaat, von Jährlingen aus Saatschulen abgesehen, da solche aus dem dichten Stande bald erlöst werden.

An manchen Orten muß die Einsaat verstärkt werden, weil auf größere Gefahren Rücksicht zu nehmen ist, so an Orten, wo Maikäferlarven zu fürchten sind, bei leicht auffrierendem Boden, an dürrer Hängen, wie da, wo durch Wild viel vertreten wird u. m. dgl. Wäre aber Pflanzung hier für sicherer zu halten, so wird man dieser den Vorzug geben, um nicht beim Ausbleiben jener Gefahren übersäete Bestände zu erhalten. Gegen Wild schützt nur Einfriedigung der Kulturen.

Zuweilen meint man Bestandessaaten deshalb verstärken zu müssen, um nachher mehr Pflanzen (Ballenpflanzen) zum Versetzen gewinnen zu können. Allein diese Art der Erziehung von Pflanzmaterial ist am wenigsten zu empfehlen, denn sie hat gemeinlich die Folge, daß überfüllte Saaten hinterbleiben. Ueberdies haben gerathene Bestandessaaten auch bei gewöhnlicher Einsaat immer viele Pflanzen übrig. Statt in jenem Falle die ganze Bestandesfaat zu überladen, thut man besser, nur wenige Morgen zu nehmen und diese als Saatkamp anzusehen.

Im Allgemeinen hält man 3 \mathcal{A} geklengten und gereinigten Samen von mittler Güte für eine gewöhnliche Einsaat p. Morgen (11 bis 12 \mathcal{A} p. Hektar). Unter Umständen erhält man auch dabei noch überfüllte Saaten, weshalb hier und da, wo besondere Gefahren nicht zu fürchten sind, die Einsaat noch weiter hat beschränkt werden müssen. Obgleich man jene 3 \mathcal{A}

so ziemlich auf alle gewöhnlichen Saatformen bezieht, so werden doch gepflügte breite Streifen (0,6 der Gesamtfläche) mit 2 bis 2½ \mathcal{A} hinreichend besäet, und bei Furchen-, Streifen- und Plattensaaten wird gleichfalls damit auszukommen, für kleinere Platten eher noch weniger zu verwenden sein. Uebrigens säe man nicht schwächer, um nur Samen zu sparen, sondern um angemessenen Pflanzenstand zu erhalten.

Bei ungereinigtem Samen (Flügelamen), der jedoch weniger gebräuchlich ist, muß der Einsaat etwa ein Viertel zugesetzt werden. Wird Fichten- oder Lärchensamen mitgesäet, so kann man wohl für 1 \mathcal{A} dieses Samens $\frac{1}{2}$ \mathcal{A} Kiefern Samen absetzen.

Statt gekleugten Samens verwendet man auch wohl Zapfen; sie geben den besten Samen, jedoch ist die Saat im Ganzen umständlicher; anderseits wird die Klengung erspart. Wo man Samendarren hat, macht man selten Zapfensaat, von der unten übrigens weiter die Rede ist. Den preuß. Scheffel Zapfen setzt man etwa einem Pfunde Kornsamens gleich, rechnet jedoch nach verschiedenen Gegenden 3 bis 5 Scheffel p. Morgen (6,5 bis 11 Hektol. p. Hektar).

Bei der Aussaat des Kornsamens ist auf gleichmäßige Vertheilung zu halten, und damit die Säer in richtigem Maße säen, steckt man erst eine Probefläche ab und läßt diese besäen. Zur Vollsaat und für breite Streifen wendet man statt Handsaat auch wohl Säemaschinen, so die Kleesämaschine zc. der Landwirthe, an. Besondere Vorzüge dieser anderwärts beliebten Saatmethode sind hierorts (allenfalls mit Ausnahme des Drillfahrens für Furchensaaten) nicht erkannt worden.

Rücksichtlich der Saatzeit neigt man sich im Allgemeinen zur zeitigen Frühjahrssaat, so daß die Saaten Ende April beendigt sind. Frühe Saat hat freilich mehr durch Vogel Fraß zu leiden, späte Saat aber führt die noch größere Gefahr mit sich, daß das Auflaufen in die Zeit der gewöhnlichen Frühjahrsdürre fällt. Andere Rücksichten treten bei der Zapfensaaten ein, indem man bei dieser erst trockenens sonniges Wetter abwartet, damit die Zapfen besser aufspringen; man säet daher an den meisten Orten Anfangs Mai. Einige Schauer Regen schaden den Zapfen im Anfange nicht, bei eintretendem Sonnenschein springen sie um so besser auf.

Erdbedeckung läßt man bei der Kiefernfaat nicht fehlen, sie befördert die Keimung, schützt auch einigermaßen gegen zu starken Vogel Fraß; sie darf jedoch nur gering sein, im sandigen Boden $\frac{1}{4}$ Zoll, im lehmigen noch weniger. Gekrümmt zum Vorschein kommende Keimlinge verrathen zu starke Bedeckung, und erheblich tiefer liegende Samenkörner bleiben ganz aus. In Furchen, auf Streifen und Platten wird der Samen leicht eingeharft, wozu in Furchen ein kleiner Rechen zc. dient. Vollsaaten und solche auf breiten gepflügten Streifen werden mit der Egge behandelt. Schollig umgepflügter Boden muß mit schwerer oder durch aufliegende

Körper beschwerter Egge erst stark vorgeegget werden, worauf er besät und der Samen leicht überegget wird. Für letzteren Zweck bedient man sich einer leichten Egge mit hölzernen Zapfen, durchflechtet diese auch wohl mit Dornen u. dgl. (Strauchegge). Auch der Schlepbusch ist dabei gebräuchlich; man stellt ihn am besten her, indem man 6 bis 8 mäßige Dornbunde sächerartig zusammenbindet. Benarbter Boden wird zur Saat erst vorgeegget oder sonst wie aufgekrakt. Bei schwachen Bodenverwundungen kann es von Nutzen sein, den ausgesäeten Samen durch Vieh, namentlich durch Schafsheerden, eintreten zu lassen, was bis zur Keimung fortgesetzt werden kann. Die nähere Anwendung unten.

Nach dieser Erörterung des Samens der Kiefer und seiner Behandlung verfolgen wir im Weiteren die Hauptformen ihrer Erziehung, nämlich den Besamungsschlag, die Bestandesfaat und, nach Inbetrachtung des Saatkampes, die Pflanzung.

Besamungsschlag. Nach den früheren allgemeinen Erörterungen über natürliche Verjüngung der Kiefer sind zwei Formen zu unterscheiden: der eigentliche Besamungsschlag und der Schmalschlag.*)

Die Führung von Kiefern-Besamungs- oder Samenschlägen bezweckt im Wesentlichen nur die Ansamung der Schlagfläche; solche Zwecke dagegen, wie sie bei der Verjüngung der Buche in Absicht auf Boden und Nachwuchs mittelst der verschiedenen Schlagstufen verfolgt werden, sind bei der lichtbedürftigen Kiefer ausgeschlossen; der Samenschlag muß bei dieser sogar noch lichter, als bei der Eiche, gestellt werden. Bei der großen Empfindlichkeit der Kiefer gegen Schirm und Schatten handelt es sich nur um wenige, weitläufig stehende Samenbäume; von der Unterhaltung einer Nachhiebsmasse zur Etatserfüllung im Sinne der Buche kann dabei nicht die Rede sein. Man spricht von vier derben Samenbäumen p. Morgen, auch wohl (nach Pfeil) von so vielen zapfentragenden Bäumen, daß nach Schätzung auf den Morgen 4 bis 6 Scheffel Zapfen (9 bis 13 Hektol. p. Hektar) kommen, die eben so vielen Pfunden reinen Samens gleich gerechnet werden. Die dazu geeigneten Stämme, welche der stärkeren Stammklasse entnommen werden und durch ihre Form und gedrungene kräftige Beastung sich auszeichnen, auch gleichmäßig vertheilt stehen müssen, werden schon vor der Schlagstellung ausgewählt und kenntlich gemacht. Andere gehen in der Zahl der Samenbäume etwas weiter, wie denn überhaupt in Beständen schwächeren Kalibers mehr Stämme, als die angegebene Anzahl, verbleiben müssen; in extremen Fällen (Flugand zc.) kann ein stärkerer Ueberhalt von Bäumen zur Sicherheit des Bodens geboten sein.

*) Ausführlicheres darüber enthalten die Schriften von Pfeil.

Der Zeitpunkt, bis zu welchem der Samenschlag fertig gestellt sein muß, läßt sich nach dem Blüthjahre vorausbestimmen; man hat dann zwei Siebsjahre vor sich. Inzwischen wird im Bestande gewirthschaftet und zunächst vornehmlich auf das stärkere Holz gegriffen.

Bevor der Samen von den verbliebenen Samenbäumen abfliegt, was meistens im April geschieht, muß alles Gesträuch sammt Vorwüchsen (letztere sind für die Verjüngung in der Regel untauglich) entfernt und für Wundmachen des Bodens gesorgt werden. Einen wichtigen Beitrag zur Bodenverwundung gewährt die Baum- oder Stockrodung, gutes Einebenen der Stocklöcher vorausgesetzt. Auch Schweineheerden, welche den Boden aufbrechen, wie andere Vieharten, welche durch ihren Tritt den Boden öffnen und Samen eintreten, helfen die Ansamung befördern. Im Uebrigen ist die Bodenverwundung mit dem Rechen und so viel nöthig mit der Hacke (Pläkehacken) zu bewerkstelligen.

Auf etwa vorhandene Beerkrautüberzüge hat die plötzliche Freistellung häufig die Wirkung, daß die Beerkräuter absterben oder lückig werden, was der Ansamung einigermaßen zu Statten kommt. Die eigentliche Filzdecke, welche den Boden verschließt, ist damit freilich noch nicht beseitigt, und Pflanzen, welche in dieser wurzeln, sind minder gesichert. Unverkennbar sind stärkere Bodenüberzüge der Heidelbeere und mehr noch der Preiselbeere (*Vaccinium myrtillus* und *V. vitis idaea*), wie sie der bei uns fast durchgehends vorhandene heidwüchsige Sandboden in seinen Beständen führt, ein großes Hinderniß für natürliche Schlagbesamung, das nur durch Deffnen des Bodens (Streifen- und Pläkehacken oder Streuabgabe) beseitigt werden kann. *)

Langes Warten auf späteren Samenanflug zur Bervollständigung der Schlagbesamung ist bei der Gefahr der Bodenverödung nicht rätlich; man hilft mit Hacke und Handsaat zeitig nach, pflanzt Jährlinge auf kleine gelockerte Platten, oder bessert den Jungwuchs weiterhin durch Ballenpflanzung aus, welche durch die Nähe der abkömmlichen Pflänzlinge auch

*) Im unbeschränkten Zustande bedeckt sich solcher Boden mit Heide, das erstehende Kieferndickicht erdrückt den Heidüberzug, der junge volle Stangenort hält auch den Boden noch rein oder ruft eine wohlthätige Moosbede hervor; dann tritt nach und nach die Heidelbeere (in anderen Waldstrichen mehr die noch stärker verzweigende Preiselbeere) auf und bringt ihren Ueberzug oft früher fertig, als die eigentliche Lichtstellung der Kiefer sich bemerklich macht. Im Allgemeinen zwar an das Halbdunkel der Bestände gebunden, weichen Heidel- und Preiselbeeren, namentlich ihre den Boden verschließenden Filzdecken, für den Zweck natürlicher Ansamung doch längst nicht immer früh genug. Inzwischen steht die Heide auf der Lauer; auf Abtriebsschlägen eingelegte Platten sind oft schon von Heide braun gefärbt, während die Filzdecke noch immer nicht weichen will; oft erst nach mehreren Jahren ist die Herrschaft der Heide vollständig, wenn ihr nicht inzwischen der Jungwuchs den Weg versperrt. — An die gedachten Kleingewächse knüpfen sich im Walde manche praktisch nützliche Reflexionen.

bei losem Boden erleichtert ist. Die Samenbäume werden endlich gerodet, und die meistens leeren oder mit gedrücktem Anflug spärlich bewachsenen Schirmflächen werden bepflanzt. Kräftige Unterstützung durch Kultur darf nicht fehlen, wenn man volle Schonungen haben will. Dennoch vereitelt anhaltende Dürre die besten Hoffnungen, weniger ist Insektengefahr zu fürchten.

Was hiernächst die Führung von **Schmalsschlägen** betrifft, so bestehen sie in langen, aber jeweilig schmalen Abtriebsflächen, welche vornehmlich den Zweck haben, weniger ausgedehnte Altersklassen herbeizuführen, diese vielmehr durch kürzere Aufeinanderfolge zu gruppieren und damit die Gefahren zu mäßigen, denen große zusammenhängende Bestände einerlei Alters in vielen Beziehungen ausgesetzt sind, zugleich auch den Schutz zu verstärken, welchen das ältere Bestandeglied dem jüngeren gewährt. Die Einrichtung kleinerer Wirthschaftskomplexe oder Blöcke, welche auf dergleichen schmalere oder überhaupt kleinere Schläge und Altersklassen hinführen, wird längst noch nicht, allenthalben genügend erstrebt, obwohl die Sicherheit und der Wuchs der Bestände wesentlich dadurch gefördert werden. In der geringen Größe solcher Schläge liegt für den Betrieb keine Erschwerung, da man es in der Hand hat, in einzelnen Jahren die Abtriebsflächen mehrerer Blöcke zusammenzulegen und in solcher Weise zu wechseln (Wechselschläge), wodurch zugleich dem Einwurfe begegnet wird, daß die gegen Beschattung sehr empfindliche Kiefer bei jenen schmalen Schlägen vom stehenden Orte zu leiden haben werde.

Im Schatten der Holzwand die Kiefer zu erziehen, ähnlich wie es unter Umständen bei der Buche und Weißtanne anwendbar ist, würde jener Verderben bringen. Der jeweilige Kulturschlag liegt indeß in solcher Nähe am Bestandesrande nicht, da Rücksichten auf weitere Bestandesabstümmung, auf Stockrodung, auch wohl auf einige Schlagruhe (des Riisselkäfers wegen) dies verhindern, gar nicht zu gedenken der vorgedachten Zusammenlegung von Jahresschlägen.

Gleichwohl vermittelt der stehende Ort mehr oder weniger Anflug, zumal dann, wenn Baum- oder Stockrodung stattgefunden hat; selten indeß ist diese freiwillige Ansamung ausreichend, weshalb baldige Ergänzung durch Handsaat oder Pflanzung hinzutreten muß.

Bodenbearbeitung. (Schlagordnung und Pflügen.) Wie weiterhin bei den einzelnen Kulturmethoden folgt, wird der Boden zur Saat, wie zur Pflanzung, besonders Jährlingspflanzung, auf sehr verschiedene, durch die Umstände bedingte Weise behandelt; bald genügt zur Saat eine oberflächliche Verwundung, bald muß gründlicher verfahren werden, und besondere schwierige Bodenverhältnisse verlangen ein Uebrigens und vertheuern die Kultur. So ist es ein großer Unterschied im Ver-

fahren und in den Kosten; ob man eine einfache Eggesaat in kurzer Heide auszuführen, oder starke Filzdecken, vielleicht gar hinderliche Bodenunterlagen (Ortstein zc.) zu bewältigen hat, oder ob nasser, verdichteter, vielleicht gar mooriger Boden durch Veetbildung zu behandeln ist, oder ob es sich um Flugland handelt, der zugleich gebunden werden muß. Allein auch abgesehen von Ortstein-, Flugland- und Moorkulturen, die unten abgesehen behandelt werden, so giebt auch das allgemeinere Vorkommen der Kulturflächen zu vielen Verschiedenheiten bei der Kiefernkultur Anlaß. Im Nachstehenden heben wir einige wesentliche Punkte der Bodenbehandlung, besonders für die sandige Heimath der Kiefer hervor.

Im Ganzen haben sich diejenigen Bodenbearbeitungsweisen für das Gedeihen und Fortwachsen der Kiefernkulturen am wirksamsten erwiesen, mit welchen ein reichlicher **Bodenaufbruch** verbunden ist. In Heid Gegenden leistet dazu der Pflug vielfach gute Dienste, außerdem hat die Baum- oder Stockrodung auch in dieser Beziehung ihren Nutzen; beide kommen weiterhin in näheren Betracht. Wo man es mit verwildertem Boden, mit üden, wohl gar durch Heid- und Plaggenhieb mißhandelten Heidflächen, mit Brandflächen, wie mit ausgebautem Feldlande u. dgl. zu thun hat, kann sogar ein tiefer Aufbruch (Tiefkultur) sehr gerathen sein. Man hat dann zu wählen, ob Befamung, oder ob Pflanzung mit ein- höchstens zweijährigen ballenlosen Pflanzen eintreten soll.

Die tiefere Bodenbearbeitung entspricht nicht allein dem Wurzelbau der Kiefer, sondern sie holt bei Sandboden, im Gegensatz zu bindigem Boden, auch eine bessere nahrhaftere Bodenschicht herauf und ist das sicherste Mittel gegen Dürre. Die frühere Annahme, als sei die Pflanze auf stark gelockertem Sandboden durch Dürre mehr gefährdet, ist nach Ausweis trockener Jahre durchaus irrig; namentlich haben sich Pflanzungen auf dergleichen Boden, selbst Särlinge mit mäßig langen Wurzeln unerwartet gut gehalten. Der eine oder andere Boden begünstigt im aufgelockerten Zustande wohl mehr die Gefahr des Auffrierens, worauf wir unten bei der Särlingspflanzung zurückkommen. Ein anderer Nutzen des Bodenumbruchs liegt in der vorläufigen Zurückhaltung der Unkräuter, namentlich der Heide, wie darin, daß Pflanzenstoff untergebracht und der meistens ärmere Boden bereichert wird. Selbst Küßelfäßer vermögen auf blankem Erdreich weniger zu schaffen.

Es kann aber nicht fehlen, daß namentlich die auf tiefere Lockerung ausgehenden Verfahren auch theurer sind; man muß sie daher auf die nothwendigen, wie auf die Fälle beschränken, in denen der Kultureffekt durch solche Lockerung wesentlich erhöht wird. Auch kann man eine Tiefkultur der Kosten wegen selten auf die ganze Fläche ausdehnen, sondern muß sich oft auf Furchen, auf gelockerte breitere oder schmalere Streifen, selbst auf gelockerte Platten und Pflanzstellen beschränken. Zuweilen sind

Kiellungen unerlässlich, wenn man nicht Krüppelbestände erziehen will. Andere Fälle bedingen Gräben oder liegen so, daß am meisten durch Auftragen von Erde genügt wird; zu nasser oder zu bindiger Boden, zu tief liegende Ortsteinschicht, Gerölleboden, stärkere Moordecke, welche Sanddecke verlangt, sind für Beetkultur geeigneter, als für tiefen Aufbruch. Alter wohl bestandener Waldboden macht hinsichtlich der Bodenlockerung weniger Ansprüche, als Boden mit Krüppelbestand oder verödete Heiden; nur die Filzdecken vieler Kiefernbestände fordern ein Uebrigtes.

Auf den Abtriebsschlägen bleibt Baum- oder Stockrodung stets ein wichtiges Förderungsmittel der Kultur, das schon durch größere Holznutzung sich bezahlt macht. Die Rodung lockert und mengt den Boden und bringt Pflanzenstoff unter die Erde. Eine nicht zu oberflächliche Schlagrodung ist häufig mehr als eine halbe Bodenkultur; der gerodete Schlag mit geebneten Stocklöchern bedarf oftmals nur noch weniger Nachhülfe am Boden, um zur Saat oder Pflanzung (für Stocklöcher besonders enge Jährlingspflanzung) fertig zu sein, und schon vom stehenden Orte fliegt dann manches Samenkorn an.

In Nadelholzforsten hat aber die Schlagrodung noch eine weitergehende Bedeutung, indem sie zugleich auf einen der gefährlichsten Kulturverderber, den großen braunen **Rüsselkäfer** (*Curculio pini*, L.), gerichtet ist, dessen gewöhnlichste Brutstätte, das Gewürzel, in dem Maße mehr zerstört wird, als die Rodung zugleich auf die Wurzelstränge mit ausgedehnt wird. Im Kulturbetriebe der Kiefer und Fichte nimmt dieser Feind (neben der für Kiefernulturen in manchen Landstrichen noch schädlicheren Maikäferlarve) meisten Orts die besondere Aufmerksamkeit des Holzzüchters in Anspruch.

Es mag daher gestattet sein, dem **Rüsselkäfer** (wie die oben bezeichnete Art bei der Nadelholzkultur kurzweg genannt wird) hier einige Bemerkungen zu widmen.

Im Allgemeinen zwar den Pflanzungen mit derberen Pflänzlingen schädlicher, als den Saaten, verschont der Rüsselkäfer doch auch diese nicht. Wo die Schläge ungerodet bleiben, oder ihnen nur das gröbere Stockholz entnommen wird, leiden die Saaten besonders auf ärmerem Boden, und solche, welche von der Schütte befallen sind, werden oftmals erheblich beschädigt. Noch schlimmer sind freilich die gewöhnlichen Ballenpflanzungen daran, während Jährlingspflanzungen auf gelockertem blanken Boden meistens verschont bleiben; selbst Hügelpflanzungen leiden weniger, wenn man die Hügel nicht bedeckt.

Der Hauptfraß des Rüsselkäfers erfolgt meistens Ende April und im Mai, je nach der Frühlingwitterung früher oder später. Es fehlt aber auch weiterhin nicht an Käfern, doch machen sie sich durch Fraß gemeinlich weniger bemerkbar; sie überwintern und stellen sich im nächsten Frühjahr zum Fraß ein.

Das Verteilungsgeschäft fällt daher hauptsächlich in den Frühling und man thut wohl, dann früh und oft die Pflanzungen zc. nachzusehen. Frische saftige Rindensstücke, welche man beim Auslegen etwas beschwert, frische Fangkloben und Knüppel oder Reiserbündel locken die Käfer an; sie werden hier aufgelesen und außerdem von den befallenen Pflanzen gesammelt. Auch treibt man wohl Schafe in die Pflanzungen, um den Käfer zu beunruhigen. Fanggräben, welche nach Art der Raupengräben sehr schmal und

fuktlief ausgestochen werden und Falllöcher in der Sohle erhalten, dienen wohl gegen Ueberkriechen vom stehenden Orte her, jedoch nützen sie wenig in befaßten Schlägen.

Nicht minder wichtig aber ist es, dem Erscheinen des Käfers vorzubeugen. Freilich ist man nicht gegen ihn geschützt, wenn der Nachbar die Hände unthätig in den Schooß legt, da der Käfer keineswegs auf die Umgebung seiner Brutstätte sich beschränkt, sondern auch von seinem Flugvermögen Gebrauch macht.

Es ist kein Zweifel darüber, daß der Rüsselkäfer seine Eier an zurückgebliebene frische Stöcke und Wurzeln gefällter Nadelholzstämmen ablegt und daß die Larven oft bis zu Wurzelsträngen von Fingerdicke sich hinabfressen. Sie erreichen dann entweder noch in demselben Jahre (in den Monaten September und October) ihre Vollkommenheit als Käfer und überwintern im Puppenlager oder unter Moos zc., um ihren Fraß beim Eintritt des Frühjahrs zu beginnen, oder sie bilden sich erst später (im nächsten Frühjahr) zum Käfer aus und kommen im Juni und August zum Vorschein, machen sich aber, wie gesagt, in dieser Zeit durch Fressen nicht so sehr bemerkbar, sondern überwintern zuvor.

Faulende Wurzeln zeigen wohl alte Larvengänge und Puppenhöhlen, aber neue Larven und Puppen finden sich nicht mehr in ihnen; der Käfer folgt der Art. Eine mehrjährige Ruhezeit der Schläge ist daher ein Mittel gegen Käferbrut, nur wirkt es nicht immer genügend, da sich der Käfer, aus frischeren Stöcken hervorgegangen, auf die älteren Flächen zurückwirft und die hier ausgeführten Nadelholzkulturen angreift. Wo man mit den Hiebsorten wechseln kann (Wechsellschläge), so daß die Stöcke und Wurzeln erst trocken und faulig werden, ehe der Hieb wieder beginnt, hat die Schlagruhe ihren Erfolg, anderen Falls richtet man wohl etwas durch Absperrn mittelst Fanggräben aus.

Das wirksamste Gegenmittel bleibt daher immer die Baum- oder Stockrodung nur muß man dabei auch die schwächeren Wurzeln ausheben, was freilich die Rodungskosten erhöht. Auf gut abgerodeten Schlägen kultivirt man jogleich. Inzwischen giebt es auch Vertiklichkeiten, wo man den Käfer nur dem Ramen nach kennt, und hier mag eine stete Aufmerksamkeit besonders empfohlen sein, damit sich das Uebel nicht bei Kleinem anspricht, wofür selbst kühle Lagen, die sonst den Käfer weniger anziehen, ihre Beispiele liefern.

Wird das Erdholz erst nach der Fällung gerodet, so kann man darauf rechnen, daß jüngere Larven, welche sich im ersten Jahre darin finden, mit dem Austrocknen der gewonnenen Wurzeln absterben, dagegen sind stärkere Larven oder gar schon Puppen gegen dies Austrocknen minder empfindlich und können sich meistens vollständig entwickeln. Man thut daher wohl, das im Nachsommer des ersten oder im Frühjahr des zweiten Jahres gerodete Wurzelholz gleich aus dem Walde zu schaffen.

Die Wahrnehmung, daß der Käfer auch an Unterlagehölzer der Klosterbänke zc. seine Eier ablegt, wie die Begierigkeit desselben nach frischen saftigen Nadelholzknußeln (Fangknüppel), hat zu einem anderen beachtungswerthen Vorbauungs- und Vertilgungsmittel hingeführt, nämlich zum Eingraben frischer Fangknüppel. Wie Vorkenkäfer die gefällten Fangbäume aufsuchen, so legt der Rüsselkäfer seine Eier gern an diese frischen eingegrabenen Fangknüppel ab, als wären es Wurzeln. Hinterher langt man die Fangknüppel mit den vollwüchsigen Larven hervor und tödtet diese durch Feuer. Die Fangknüppel bestehen aus 4' langen, 3 bis 4" dicken Knüppeln, welche von eben gefällten frischen Nadelholzstangen entnommen und auf den neuen Schlägen in Entfernungen von 30 bis 40 Schritt zu je mehren Stück radienartig so eingegraben werden, daß das eine Ende 1 bis 1½' tief zu liegen kommt, während das andere (nach dem Centrum zu) etwas aus dem Boden hervorragt und beiläufig mit zum Wiederauffinden der Fanghölzer dient. Das Eingraben geschieht so zeitig im Frühjahr, daß schon die ersten Käfer sie vorfinden. Je nachdem die Brut in der Entwicklung vorgeschritten ist, nimmt man die Fangknüppel im

September und October wieder auf und übergiebt sie, in Haufen aufgestellt und mit dürrer Reisig durchsetzt, einem lebhaften Flammenfeuer, bis die Rinde verkohlt ist.

Von weit größerer Tragweite, als der Rüsselkäferschaden, ist in östlichen Kiefernwaldungen Preußens in neuester Zeit der Schaden der im Verborgenen hausenden Maikäferlarve, welche sich anscheinend in Folge trockener günstiger Jahre und großer, durch Raupenfraß entstandener Waldblöcke in gefährlichster Menge vermehrt hat, ohne daß bis jetzt ein durchschlagendes Mittel gegen diesen Erzfeind der Kiefernkulturen aufgefunden wäre; die Vernichtung hat sich sogar bis zu sechs- und mehrjährigen Schonungen ausgedehnt. Der Rückkehr zum Kiefernbesamungsschlage, als Maßregel gegen den weiter greifenden Schaden, wenigstens gegen völlige Blöcke, ist bereits oben gedacht. Birken auf den Schlägen stehen zu lassen, damit der angeflogene Käfer hier gesammelt und vernichtet werde, ist aufgegeben, da sie den Käfer zwar anlocken, die Vertilgung aber bei der Allgemeinheit des Uebels und bei der Flugdauer weder durchführbar, noch zureichend ist. — Unseren mit Heide bewachsenen Oedungen scheint es eigenthümlich zu sein, daß der Maikäfer hier weniger seine Heimath hat; vielleicht hindert ihn am Eierablegen der dicke Heideüberzug ähnlich wie der Waldbestand. Eine desto größere Plage ist die Maikäferlarve bei uns auf unbestandenem, trockenerem Wald- und Weideboden mit Grasnarbe.

Eine Besonderheit der Bodenbearbeitung in der Heimath der Kiefer ist die häufige Anwendung des **Pfluges**, wie die unten folgenden Methoden der Bodenbearbeitung näher darthun. Bodenart, ebene Lage, wohlfeilere Ausführung und die Wirkung der Bodenlockerung auf den Wuchs der Kiefer leiten darauf hin. Der Pflug ist bei der Kiefernkultur im sandigen Flachlande unstreitig das wichtigste Werkzeug, sowohl für offene Heiden und alte Waldblöcke, wie für gerodete Schläge. Soweit der Pflug anwendbar ist (und sein Gebiet im Flachlande ist groß), beschafft man mit ihm neben gründlicher Bodenauflockerung die wohlfeilsten Kulturen, und wo es, wie häufig in Heideregenden, an ausreichenden Menschenkräften fehlt, lassen sich mit Hilfe des Pfluges dennoch große Kulturen ausführen.

Man verwendet je nach der Kulturmethode und den örtlichen Umständen Pflüge von verschiedener Konstruktion, Stärke und Bespannung, und zwar Wald-, Feld- und Grundpflüge, letztere für Tiefkultur.

Waldpflüge dienen nur zum Pflügen von Einzelfurchen; nach beiden Seiten auswerfend, hinterlassen sie eine ebene breite Furchensohle. Zu gleichem Zwecke benutzt man auch wohl den gewöhnlichen Feldpflug, besser aber den vielfach an seine Stelle getretenen (leichten) Schwingpflug. Zur Auflockerung der Furchensohle dient der Untergrunds- oder Wühlpflug (Haken). Noch wichtiger ist für tiefes Heidepflügen der stärkere, nach amerikanischem Muster gebaute Umbruchs- oder Schwingpflug von kurzem, gedrungenem Bau mit einem gewundenen, hohen, gußeisernen Streichbrett, womit er die Erde aus der Tiefe hebt und auswirft; ohne Vordergestell läuft er gemeinlich auf einem kleinen, unter dem Pflugbaume angebrachten Stelzrade. Als Vorpflug dient ein derber

Feldpflug. Wir kommen bei der Saat, Särlingspflanzung und Ortsteinkultur auf die Anwendung dieser Pflugarten zurück. *)

Der Pflug ist unanwendbar, wo das Terrain zu sehr gebrochen, der Boden allzu wurzelig, zu steinig, oder zu bültig und naß ist. Bei Unterlagen von Ortstein, Gerölle u. ist der Pflug für die Kultur unwirksam, wenn sie mit ihm nicht vollständig zu bewältigen sind. Bodenüberzüge sind nicht immer ein Hinderniß für den Pflug, ihre vorherige (schonende) Entfernung indeß erleichtert beim Umpflügen die Arbeit und die Lagerung der Schollen. Flugsandboden, selbst benarbter, darf nicht aufgepflügt werden; auch bindige Lehmeiden eignen sich wegen Auffrierens und rascher Wiederverdichtung weniger zum Pflügen.

Bestandesaat. Es treten bei ihr Verschiedenheiten theils nach der Art der Bodenzurichtung, theils insofern hervor, als neben der gewöhnlichen Verwendung von reinem Samen auch Zapfensaat vorkommt. Das Besondere der letzteren mag vorangehen, und mögen hiernächst die verschiedenen Methoden der Kiefersaat mit Rücksicht auf Bodenbearbeitung nachfolgen.

Zapfensaat. Die Saat mit Kieferszapfen (Kienäpfeln) ist schon seit längerer Zeit durch die Anwendung von geklengtem Samen in den Hintergrund getreten, was weniger in mangelhaften Erfolgen, als darin seinen Grund hat, daß geklengter Samen mehr zur Hand und leichter zu versenden ist, auch die Zapfen durch das Entstehen vieler Darranstalten theurer geworden sind. Im Uebrigen erzielt man durch Zapfensaat eben so gute Kulturen, wie durch Aussaat reinen Samens; auch kann man diese Saat keineswegs unsicher nennen, wenn auch ab und an eine solche in nassen Jahren, wo die Zapfen schlecht springen, mißglückt. Der Samen läuft gemeinlich früher und giebt kräftigere Pflanzen, als der geklengte Samen, welcher die Darrhige hat ertragen müssen; besonders für trockenen Boden wenden Manche nicht ungern Zapfensaat an, wogegen sie für niedrigen und feuchten Boden unpassend ist. In guten Samenjahren bei wohlfeilen Zapfen, oder bei passender Aufbewahrung an Orten, von wo aus die Zapfen leicht zur Kulturstelle geschafft werden können, sind Zapfensaat nicht zu verwerfen. Ob sie indeß überhaupt billiger sind, als Saaten mit geklengtem Samen, hängt von den Umständen ab.

Rücksichtlich der Bodenbearbeitung hat die Zapfensaat nichts Besonderes; man führt sowohl Voll-, wie Streifen- und Furchen- und selbst Plattensaaten mit Zapfen aus, ohne daß mit der Bodenzubereitung anders, als bei geklengtem Samen, verfahren würde.

*) Für ebenen und gleichmäßigen Boden hat der von dem englischen Ingenieur Parly erfundene Schwingpflug großen Vorzug vor dem alten Feldpfluge mit Vordergestell. Die Amerikaner haben den länger gebauten englischen Schwingpflug verkürzt und ihn für ihren (gerodeten) Waldboden eingerichtet. Gute Pflüge zur Tiefkultur liefert u. A. die Maschinenfabrik von H. F. Eckert in Berlin.

Da an gutem Springen der Zapfen gelegen ist, so läßt man diese erst im Nachwinter pflücken. Nachdem das früher p. Morgen bemerkte Quantum Zapfen ausgestreut ist, wozu trockenes, sonniges Wetter abgewartet wird, und die Zapfen in der Spitze sich geöffnet haben, werden sie gewendet; man säumt nicht damit, da sie sich bei eintretendem Regenwetter leicht für immer wieder schließen. Nach weiterem Aufspringen wird das Wenden wiederholt. Versandete oder verschlammte Zapfen sind dabei wieder an die Luft zu bringen.

Zum Wenden bedient man sich entweder des Rechens, der für Furchensaaten entsprechend schmal gemacht wird, oder eines aus Dornen zc. locker gebundenen, stumpfen Besens. Bei dem Wenden giebt man dem Samen zugleich einige Erdbedeckung oder krakt ihn ein. Uebrigens ist es hierorts nicht ungebrauchlich, bei Vollsaaten die Fläche mit leichten, einspännigen, hölzernen Eggen im Trabe zu überziehen. Man läßt dabei nur die vorderen Zinken Erde fassen und bindet hinten etwas Kiefernbusch ein. Dies Eggen befördert den Samenausfall und giebt zugleich die nöthige Bedeckung; erforderlichen Falls wird das Uebereggen nach einigen Tagen bei günstiger Witterung wiederholt. *)

Die Methoden der Kiefernjaatkultur mit besonderer Rücksicht auf Bodenbearbeitung sind im Wesentlichen folgende:

- 1) Umpflügen (volles Umpflügen und Pflügen in breiten Streifen, einfaches und Doppelpflügen).
- 2) Furchenpflügen (Einzelfurchen).
- 3) Streifen-, Killen- und Pläkehacken.
- 4) Beet- und Felderbildung mittelst Gräben.
- 5) Eggesaat.
- 6) Saat mit Fruchtbau.

1. Umpflügen. Das Umpflügen setzt einen Boden voraus, der eben genug, auch genügend stein- und wurzelsfrei ist, um den Pflug ohne zu große Schwierigkeit anwenden zu können. Bodenunterlagen, wie Ortstein u. dgl. müssen nöthigenfalls mit einem für Tiefgang bestimmten zweiten Pfluge zu bewältigen sein, sonst ist das Pflügen überhaupt nicht anwendbar; solche durch Aufgraben zu begrenzenden Bodenstriche sammt anderen zum Pflügen ungeeigneten Flächen werden ausgeschieden und nöthigenfalls — wie unten bei der Ortsteinkultur folgt — durch Handarbeit behandelt. Seine Anwendung findet das Umpflügen vielfach in unseren unbestandenen Heiden, auf sandigem Boden mit mehr oder weniger starkem Heidüberzuge, auf derartigen alten Waldblößen oder abgerodeten Raumbestandsflächen,

*) Es kommt auch vor, daß man das Saatfeld mit zapfentragenden Zweigen (Abraum von den Schlägen) besteckt und so den Samen abfliegen läßt; jedoch ist dies Verfahren umständlich, auf Samenjahre beschränkt und nur im Kleinen anwendbar.

sowie auf Flächen, welche durch Heid- und Flaggenhieb gelitten haben u. dgl. m. Flugland wie Lehmheiden sind, wie schon erwähnt, auszuschließen. Niedergelegtes Feldland wird nöthigenfalls durch Tiefpflügen behandelt, in der Regel aber (gepflügt oder ungepflügt) bepflanzt, nicht besät. — Die Kosten des Umpflügens stellen sich verschieden, je nachdem die Bodenbeschaffenheit Anlaß giebt, die Fläche nur einfach zu pflügen, oder in der Furche des Vorpfluges einen zweiten Pflug folgen zu lassen, ferner kommt es darauf an, ob man durch solches Doppelpflügen die ganze Fläche, oder wie gewöhnlich nur breite Streifen aufgepflügt.

a. **Volles Umpflügen ohne Tiefkultur.** Bei nur oberflächlich verödetem, im Uebrigen gesundem Boden genügt einfaches Umpflügen, es wird dann aber die ganze Fläche umgestürzt. Soll auf Heideboden oder Feldland nur nebenbei etwas Tiefkultur mit getrieben werden, so läßt man in Zwischenräumen einzelne Furchen durch den Untergrundspflug aufbrechen (vergl. auch Spatpflügen S. 56).

Zum einfachen Heidaufbruch verwendet man derbe Feldpflüge, oder gewöhnliche Schwingpflüge, welche durch ihr geschwungenes Streichbrett die Schollen besser niederdrücken. Das Pflügen oder Umstürzen des Bodens ist an keine bestimmte Zeit gebunden, nur der Winterfrost unterbricht die Arbeit. Am leichtesten pflügt man bei weichem Wetter, längere Trockenheit erschwert das Heidpflügen. Man giebt die Arbeit in Akford, bestimmt dabei die Tiefe des Umbruchs und kontrolirt die Pflüger. Bestimmte Unternehmer mit hinreichenden Gespannkraften (hierorts Pferde) beschaffen am meisten. Tiefer als 6 bis 8" wird das einfache Heidpflügen nicht getrieben*).

Der in breiten Schollen umgestürzte Boden muß, ehe er weiter (mit der Egge) verarbeitet und besamt wird, sich erst lagern und dem Winterfroste ausgesetzt werden. In der Regel bleibt der umgestürzte Boden nur einen Winter hindurch liegen. Bei anlehmigem Boden lagern sich die Schollen nicht so leicht; durch die Walze oder durch Uebertreiben von Schafen u. gewinnt die Lagerung, jedoch muß man das Nöthige bei größeren Arbeiten gemeinlich mit der nachfolgenden Egge erzwingen. Die Schollen noch ein zweites Jahr liegen zu lassen, hat das gegen sich, daß leicht Begrünung eintritt, oder die sandige Erdkrume mehr oder weniger ausgewaschen, auch wohl staubig wird.

Im Frühjahr bei weichem Wetter wird der schollig umgestürzte und gelagerte Boden mit schwerer Egge zur Saat weiter vorbereitet. Dies geschieht theils zur Aufwundung der Schollen, theils um die Spalten und Pöcher zwischen ihnen mit Erde auszufüllen und Unebenheiten zu beseitigen.

*) Obgleich dies Pflügen auf die ganze Fläche gerichtet ist (Vollsaat), so empfiehlt es sich doch, in angemessenen Entfernungen schmale Streifen zu Schlepptiegen für künftige Durchforschungshölzer vorzusehen und ungepflügt liegen zu lassen.

Dies sog. Voreggen ist ein wesentlicher Theil der Bodenarbeit, kostet auch mehr als gewöhnliches Eggen. Etwa 14 Tage nach dem Voreggen erfolgt die Saat und das oben (S. 252) gedachte leichte Eineggen des Samens. Mit Einschluß der Eggearbeit, jedoch ausschließlich des Samens, kostet diese Kultur $2\frac{1}{2}$ bis fast 3 Thlr. p. Morgen.

Die untergepflügte Bodenarbe, welche in Humus zergeht, hat ihren unverkennbaren Nutzen; gleichwohl erschweren stärkere Ueberzüge nicht allein die Pflugarbeit, sondern auch das Lagern der Schollen. Wenn daher Gelegenheit dazu vorhanden ist, so giebt man den Bodenüberzug, namentlich starken Heidüberzug, zuvor als Streu ab, wobei jedoch schonend zu verfahren ist (nur das Haar, nicht die Haut!). Ist Streuabgabe nicht thunlich, so kommt das Absengen des Heidüberzuges in Frage.

Das Heidbrennen in unseren offenen Heiden ist ein alter Gebrauch und hat Aehnlichkeit mit dem Ueberlandbrennen auf Lohschlägen (S. 87). Von dem in unseren Kiefernwaldungen vorkommenden Verbrennen des nicht absetzbaren Reisholzes unterscheidet es sich dadurch, daß letzteres in Haufen zusammengebracht werden muß und möglichst nur bei Schneedecke, auch unter sonstigen Vorsichtsmaßregeln verbrannt werden darf. Von jeher haben Schäferbesitzer häufig (veraltete) Heide abgefengt („Bröhnbrennen“) und zwar deshalb, um junge Heide für ihre Schafe hervorzurufen (auch das Wild liebt sehr die junge Heide). In lichten Waldungen mit Weidgerechtsame ist vormals mancher Waldbrand durch heimliches Heidbrennen entstanden. Die Hirten kannten schon damals den Nachtheil für die Heidnarbe, der dann entsteht, wenn bei zu trockenem und windigem Wetter gebrannt wird. Wie wir heute bei den in trockener Zeit und bei Ostwind durch Eisenbahnen zc. veranlaßten Heidbränden wahrnehmen, überzieht sich die in der Narbe zu stark angegriffene Brandfläche nicht sobald wieder mit Heide, sondern mit der Bärentraube (*Arbutus uva ursi*, L.), die sich dem Boden dicht anschließt und voreerst die Wiederansamung, sammt Wurzelsprossen und Ausschlügen der Heide verhindert, was bei Brandentschädigungen nicht außer Rechnung bleibt.

Gewöhnlich betreibt man das Heidbrennen im Frühjahr, im April bis Mitte Mai, doch darf es nicht zu trocken und nicht zu windig sein; auch muß man, um möglichen Uebergriffen des Feuers begegnen zu können, hinreichende Mannschaft zur Hand haben. Die abzusengende Fläche wird zunächst isolirt, indem man sie an der Seite, wohin der Luftzug das Feuer treiben würde, wie an sonst bedrohten Stellen mit einem etwa 6' breiten, nach Umständen noch breiteren Sicherheitsstreifen umgiebt, der entweder umgepflügt oder abgeplagget wird. Etwa beabsichtigte Schutz- und Schonungsgräben der Bestandesanlage werden zur Abwehr des Feuers gleichfalls vorher angefertigt. Bevor nun das eigentliche Heidbrennen beginnt, was am besten zur Morgenzeit geschieht, wenn der Thau noch nicht ganz abgetrocknet ist, sucht man vollends durch Vorbrennen ein Ueberlaufen oder Ueberfliegen des Feuers zu verhindern. Zu dem Ende werden unter Wind kleine Feuer dicht am Sicherheitsstreifen angelegt und strichweise immer weiter windeinwärts geleitet, bis ein 50 bis 70 m. breiter Streifen vorgebrannt ist. Auf dieselbe Weise verfährt man an den Flügelseiten, wenn sie etwa besondere Vorsicht erfordern. Nach Beendigung des Vorbrennens wird die Heide über Wind angezündet, was durch Anlegen einer Reihe kleiner Feuer geschieht. Während des Brennens läßt man besonders die Flügelseiten oder sonst gefährliche Punkte sorgfältig überwachen, damit etwa überfliegendes Feuer sogleich mit Zweigen ausgeschlagen oder besser ausgefegt wird. Die abgefengte Fläche wird so lange unter Aufsicht von Wachen gestellt, bis keine Gefahr mehr vorhanden ist. Uebrigens sind die

bezüglichen feuerpolizeilichen, namentlich die das Moor- und Heidebrennen betreffenden Bestimmungen zu beachten.

b. Streifenpflügen mit Tiefkultur (Doppelpflügen). Zunächst führt eine ungünstige Bodenschichtung zu tieferem Ausbruch. Ein Obergrund von kohligter Sandschicht, anmooriger Boden, selbst verbliebene Torf- und Moorschwarte, und wiederum Orterde oder mit dem Pfluge zu bewältigender Ortstein im Untergrunde, fordern zur Vermengung bezw. Verwitterung tiefes Aufpflügen. Sodann ist es der größere Effekt im Pflanzenwuchse, welcher der Tiefkultur besonders bei Boden mit langjähriger Verödung und Mißhandlung, wie bei ausgebautem Feldlande Bedeutung giebt. Zugleich aber vermittelt eine solche Bodenbearbeitung die Anwendbarkeit der äußerst wohlfeilen mehrerwähnten Jährlingspflanzung. Eine tiefere Bodenbearbeitung auf die ganze Kulturfäche auszudehnen, würde jedoch zu weit führen. Zwar könnte man bei vollem einfachen Umpflügen, wie erwähnt, den Untergrundspflug etwa in die je dritte oder vierte Furche einsetzen, oder das bei der Eichelsaat angeführte Spatpflügen anwenden; allein eine gründlichere und bessere, nöthigenfalls auch tiefere Bodenauflockerung gewinnt man durch Anwendung des als Grundpflug wirkenden Schwingpfluges, der, in der Furche eines Vorpfluges sich bewegend, Furche an Furche tief ausbricht, ohne in Betracht dessen, was geleistet wird, sich im Kostenpunkte ungünstig zu verhalten.

Ein solches Tief- oder Doppelpflügen muß sich jedoch auf Streifen beschränken, um in der Kostenverwendung nicht zu weit zu gehen. In der Praxis haben sich die Maßen der Streifen so geordnet, daß tiefgepflügte Streifen von 8' (2,34 m.) Breite mit 6' (1,75 m.) breiten ungepflügten Zwischenstreifen wechseln, so daß $\frac{1}{7}$ des Bodens bearbeitet wird. Solche Streifen werden in gewöhnlichen Fällen 15 bis 18" (36 bis 44 cm.) tief gepflügt. Wollte man eine gleiche Fläche in schmälere Streifen mit engeren Zwischenräumen tief pflügen, so würde die Arbeit theurer werden; auch wird gewöhnlich die erste Vorfurche minder vollständig aufgebrochen. Je breiter die Streifen angelegt werden, desto billiger wird die Bearbeitung einer gegebenen Fläche, jedoch wählt man breitere Streifen oder förmliche Felder nur in dem unten erwähnten Falle. Während die tief gepflügten Streifen gemeinlich durch Jährlingspflanzung dicht bestockt werden, was p. Morgen selten über 1 Thlr. kostet, tritt der Schluß der Streifen unter sich zeitig genug ein, und will man ein Uebrigcs thun, so besetzt man den Zwischenstreifen weitständig mit einer Reihe Kiefern (nach Umständen Fichten zc.) in gelockerten Pflanzlöchern. Auch Ortsteinboden wird möglichst durch Tiefpflügen mit dem Schwingpfluge behandelt, wie unten bei der Ortsteinkultur näher ausgeführt wird.

Hat man es mit einem näßlichen und verdichteten, sandigen Boden zu thun, sei er mit Heide, Borstengras, oder mit Moorschwarte bedeckt, ist

ferner an möglichst kräftigem Pflanzenwuchse und innerem Schutze sehr gelegen, wie es namentlich offene Küstenstriche mit sich bringen, so pflügt man nicht streifenweise, sondern felderweise und läßt den nöthigen Raum für die unentbehrlichen Gräben (Parallelgräben) ungepflügt zurück. In solcher Weise entsteht eine Beetkultur mit vorherigem Aufpflügen des Bodens, wie sie auch wohl zur Eichel Saat (S. 64) vorgenommen wird. So pflügt man gegen 20' breite Felder und läßt für 3 nöthigenfalls 4' weite Gräben nebst beiderseitigem Sockel 5 bis 6' liegen. Ehe man dann die Gräben aushebt und die Grabenerde schlichtet, wird die gepflügte Fläche erst dem Winterfroste ausgesetzt; auch bleibt sie nach Aushebung der Gräben wohl noch einen zweiten Winter hindurch liegen und wird dann am besten bepflanzt, sonst besäet.

Beim Doppelpflügen geht ein derber Feldpflug voran und legt die Heidscholle, oder worin die Bodendecke sonst besteht, auf die Seite, hinter ihm folgt in gleicher Furche der Schwingpflug, greift tief, hebt die Erde und wirft sie obenauf, so daß der Streifen schließlich keine Schollen mehr, sondern nur lose Erde zeigt. Lange Züge erleichtern alle Pflugarbeit. Die Tiefe, bis zu welcher gepflügt wird, richtet sich nach der Bodenbeschaffenheit, besonders nach vorkommenden harten Zwischenlagen; in Beziehung damit stehen selbstverständlich auch die Spannung und die Kosten. Für mäßiges Tiefpflügen reicht man mit zweispännigem Vor- und Hinterpfluge aus; weiterhin wird letzterer vier-spännig geführt. Ein Tiefpflügen bis zu 24" (58 cm.) und mehr kommt nur bei Ortstein vor. Dennoch ist die Pflugarbeit nicht leicht, das Zugvieh muß kräftig sein und gut gefüttert werden. Die Stärke des Schwingpfluges, die Höhe und Form des auswerfenden Streichbrettes, auch Sonstiges in seinem Bau richten sich nach der Bodenbeschaffenheit und dem beabsichtigten Tiefgange. Zuweilen muß man durch Ausprobieren das Bessere erst finden, auch darf man nicht gleich verzagen, wenn man Probepflüge aus einer Gegend bezieht, wo sie gute Dienste leisten, während sie in der neuen Dertlichkeit weniger schaffen.

Gute Kontrolle darf selbstverständlich auch beim Doppelpflügen mit vorausbestimmter Tiefe nicht fehlen; häufig erkennt man es schon an der Farbe der obenaufgebrachten Erdschicht, ob gehörig tief gepflügt ist, oder nicht.

Der Akkordsatz für Doppelpflügen auf jenen 8' breiten und 6' entfernten Streifen steht je nach dem Tiefgange und etwaigen Zwischenlagen verschieden, für gewöhnliche Fälle bei 18" Tiefgang zahlt man zur Zeit 3 höchstens 3½ Thlr. p. Morgen Gesamtfläche (incl. Zwischenstreifen). Dabei wird der Schwingpflug forstseitig angeschafft und vom Pflugunternehmer in Reparatur erhalten. Jenes felderweise Doppelpflügen kostet mit Einschluß der Grabenarbeit das Doppelte. Solche Strecken, welche mit dem Pfluge zu schwer oder wegen zu harter Zwischen- und Unter-

lagen überall nicht zu bewältigen sind, werden auch hier ausgeschieden und unterliegen der Handriolung, die freilich kostspielig ist.

Vor der Bestellung der tief gepflügten Streifen oder Felder muß sich der Boden, wenigstens zur Saat, erst setzen; für Pflanzung ist dies weniger Bedürfnis, auch läßt man die vorhandene Lockerheit zur Erleichterung des Pflanzgeschäfts nicht vorübergehen. Bei Boden, der zum Aufstrieren geneigt ist, kann für die Saat sogar ein zweijähriges Liegenbleiben, selbst einige Begrünung nützlich sein, wogegen leichter, dem Auswaschen und Staubigwerden ausgesetzter Boden besser nach dem ersten Winter bestellt und zwar bepflanzt wird.

Für die Saat hat doppelt gepflügter Boden das Besondere, daß in der Regel das beschwerliche Voreggen, wie es der schollig umgestürzte Boden mit sich bringt, erspart werden kann; man säet den Samen (ohne vorheriges Schlichten mit der Egge) in die rauhe Erdschicht und läßt ihn leicht einschleppen. *)

2. Furchenpflügen. Das Pflügen von Einzelfurchen, welches in 3 bis 4' Entfernung (von Mitte zu Mitte) geschieht und sowohl zur Saat, wie auch — bei aufgelockerter Sohle — zur Pflanzung dient, ist nur anwendbar auf Sandboden, der weder naß oder moorig, noch mit ungünstigen Bodenschichten (Ortstein u.) durchsetzt sein darf, sofern nicht etwa in letzterer Beziehung eine oberflächlich stehende und leicht zu bewältigende Schicht

*) Bei der Zulegung und Bearbeitung der Streifen empfehlen wir noch folgende Regeln:

1) Dem Pflüger wird die erste Furche einer Abtheilung durch Baaken bezeichnet; von dieser Furche ab hat derselbe die Flugstreifen und Zwischenräume abzumessen. Dabei ist zu beachten, daß die Zwischenräume ungleich abgemessen werden müssen. Indem nämlich der Pflüger je zwei Streifen auf einmal in Angriff nimmt, fallen zwei Randschollen auf den eingeschlossenen Zwischenstreifen, während die beiden außerhalb liegenden Zwischenstreifen keine einzige Scholle erhalten. Es sind daher die Zwischenstreifen in abwechselnd verschiedener Breite (etwa 5 und 7' breit) abzustrecken. Statt dessen die offen bleibenden Randfurchen mit Pflanzen zu besetzen, hat sich deshalb weniger bewährt, weil die hier stehenden Pflanzen leicht verschwemmen und versanden.

2) Von Einfluß auf die Güte der Arbeit ist die Furchenzahl für je einen Streifen; je mehr Furchen, desto besser. Wird mit zweispännigen Pflügen gearbeitet, so ist auf mindestens 8 Furchen für den 8' breiten Streifen zu bestehen; bei tieferem Pflügen muß man 7 Furchen nachlassen, damit der Grundpflug zum Tiefgreifen Raum findet.

3) Recht gründlich wirkt der Schwingpflug erst in der vorgepflügten zweiten und in den folgenden Furchen. Der Pflüger, Mangel an Raum vorschühend, möchte gern erst in die zweite Furche den Schwingpflug einsetzen; es ist aber darauf zu halten, daß dies schon in der ersten Furche geschehe, um damit desto besseren Tiefgang für die zweite Furche zu erlangen, was namentlich bei Ortstein nicht unbeachtet bleiben darf.

Nach den neueren Fortschritten der englischen Landwirthschaft im Tiefpflügen mit Dampfkraft bei vereinfachten (auch miethweise zu benutzenden) Apparaten, wie nach den Kostenfägen p. Morg. liegt die Möglichkeit des Dampfpflügens in Heiden nicht so sehr fern.

mit einem einzusetzenden Untergrundspfluge durchwühlt werden kann. Das Furchenpflügen gehört in solchen Vertlichkeiten zu den billigeren und oftmals völlig ausreichenden Kulturmethoden.

Man betreibt das Furchenpflügen in verschiedener Weise, bald mit Wald-, bald mit Feldpflügen; im einen Falle genügt ein gewöhnlicher Waldpflug, im anderen verlangen Ueberzüge und Gewürzel einen schweren und stärker bespannten Waldpflug. Um Furchen hinterher aufzulockern, pflügt man mit Wald- wie Feldpflügen immer nur flach. Letztere geben überhaupt eine flachere, dabei schmälere Furche, die bei dem gewöhnlichen Feldpfluge zugleich abhängig ist, so daß der Samen leicht in die tiefere Rinne fällt. Man bedient sich daher neuerlich mehr des leichteren Schwingpfluges, mit welchem ebene Furchen gepflügt werden können und welcher den Schollen gut niederdrückt. Eine weite, völlig ebene und wenn nöthig tiefe Furche hinterläßt der nach den Umständen gebaute und bespannte Waldpflug. Für leichtere Vorkommnisse indeß ist der Feld- oder Schwingpflug ausreichend und an manchen Orten sehr im Gebrauch. Die flachen, meist nur 4 bis 5" tiefen Furchen, welche häufig mit ihm gepflügt werden, nennt man hierorts „Strichfurchen“. Im Uebrigen wird mit allen diesen Pflügen nicht nur in offenen Heiden und auf alten Waldblößen, sondern auch auf abgerodeten Schlägen gepflügt.

Um starke Bodendecken, namentlich Filzdecken, beim Furchenpflügen zu zerreißen und frischen Sandboden anzuschneiden, ist ein schwerer, stark bespannter Waldpflug nöthig, wobei der nebenher gehende Arbeiter darauf zu achten hat, daß die Filz- oder Heidschollen gehörig umklappen und die Furchen frei bleiben. In anderen Fällen werden Kulturflächen mit starken Filzdecken dem Streifen- und Plattenhacken überwiesen. Zur Bespannung bei schwierigerem Furchenpflügen verwendet man gern Ochsen, sonst ruhige Pferde, welche still stehen, so oft der Pflug hinter eine stärkere Wurzel faßt, die dann vom Arbeiter schnell durchgehauen wird. Uebrigens richtet sich die Bespannung lediglich nach der durch die Bodenverhältnisse, namentlich durch Ueberzüge und Wurzeln bedingten Kraft; Strichfurchen auf gerodeten, minder benarbten Schlägen werden hin und wieder sogar einspannig hergestellt.

In der Regel und soweit das Terrain es zuläßt, pflügt man in der Richtung zwischen Osten und Westen, so daß die Sohle in den Mittagschatten zu liegen kommt; aus gleichem Grunde wird beim Pflügen mit Feld- oder Schwingpflügen darauf gesehen, daß der ausgehobene Schollen thunlichst auf die Mittagsseite fällt. Finden sich Anhöhen auf der Kulturfläche, so pflügt man horizontal um dieselben herum, damit nicht Regengüsse in den Furchen Schaden können. Uebrigens wird nur zu Anfang des Pflügens eine Furche abgesteckt, im Weiteren wird nach dem Augenmaß gepflügt. In der einen Gegend kommt der Pflüger an der Furche (in 3 bis

4' Abstand) gleich wieder zurück, in der anderen theilt man die Kulturfläche in ackerbreite Felder ab, pflügt erst rings um je ein Feld herum und arbeitet dann nach der Mitte zu; auf diese Weise erhält man längere Züge.

Man säet in die frische Pflugfurche und giebt dem Samen mittelst kleiner, der Furche angepaßter Rechen, oder mit einem aus Dornen zc. zusammengebundenen stumpfen Besen einige Bedeckung.*)

In dem frischen Grunde der Furchen steht die Saat gewöhnlich gut; man säet hier 2 bis 2½ \mathcal{A} p. Morgen, auch wohl 3 \mathcal{A} , wenn auf mehr Abgang gerechnet werden muß. Mistkäferlarven werden den Furchensaaten mitunter sehr verderblich; bei glücklichem Verlauf gewinnt man aus der Saat noch reichliche Pflänzlinge.

Um die mit dem einen oder anderen Pfluge flach gezogenen Furchen aufzulockern, wird der schon erwähnte, dem Bau des Hakens entsprechende Untergrundspflug auf etwa 6" Tiefe (für Klemmpflanzung tiefer) in der Furchensohle fortgezogen und diese damit aufgewühlt. Dies Auflockern hat besonders seinen Nutzen bei minder günstigem Oberboden, der Lockerung oder Mäschung wünschen läßt. Alter Waldboden bedarf solcher Lockerung in der Regel nicht, und mit Heide benarbter Flugsandboden, auf dem man wohl in 3' Entfernung jene Strichfurchen pflügt, bleibt besser ungelockert. Auch Furchenpflügen mit Auflockerung der Sohle bleibt immer noch eine ziemlich wohlfeile Kultur; nur paßt der Feldpflug mit seiner schmalen Furche nicht mehr, sobald der Ueberzug einigermaßen hoch ist, mindestens empfiehlt sich dann tiefere Auflockerung für enge Klemmpflanzung. Besser ist für stärkeren Ueberzug die breitere Furche des Waldpfluges. Zur tieferen und gründlicheren Auflockerung läßt man den Haken in der Furchensohle einmal hin- und einmal zurückgehen, wobei man sich abwechselnd an die eine und andere Seite der Furche hält, um die Sohle in ihrer ganzen Breite aufzulockern.

Es giebt noch andere Arten des Pflügens, so das „Anpflügen“ in je drei Furchen, mit und ohne Lockerung der Mittelfurche; es eignet sich bald mehr zur Pflanzung, bald zur Saat; bei der Jährlingspflanzung, wie bei der Ortsteinkultur kommen wir darauf zurück. Ferner ist des s. g. „Balkenpflügens“ zu erwähnen, bei welchem abwechselnd („Fahre um Fahre“) gepflügt wird und der Schollen auf den jeweilig stehenbleibenden Balken umklappt, im Grunde nur ein enges Furchenpflügen. Auch pflügt man wohl auf benarbttem guten und lockeren Boden Strichfurchen in 3' Abstand und verarbeitet dann die Fläche dergestalt mit einer schweren

*) Zum Ausäen des Samens in Furchen dient auch wohl die in der Landwirtschaft gebräuchliche „Drillkarre“ von der Gestalt einer einrädri gen Handkarre, mit Samentrommel zc. Sie ist dazu eingerichtet, etwas breiter zu säen, als sonst mit ihr geschieht, auch schleppt sie eine rechenartige Vorrichtung nach, um den Samen gleich unterzubringen.

oder entsprechend beschwerten Egge, daß eine Vollsaat ausgeführt werden kann. Die Kosten des Eggens stehen in solchem Falle höher, als die des Pflügens. Letztere Methode eignet sich unter Umständen zur Erziehung von Ballenpflanzen.

An einigen Orten wird das Furchenpflügen auf Abtriebsflächen mit der Hacke gewissermaßen nachgeahmt, so daß man in herangewachsenen Beständen die Spuren von Furchensaar zu erkennen glaubt, während die Bodenbearbeitung von dem unten folgenden „Killenhacken“ herrührt. In allen solchen auf passendem Boden hergestellten vertieften Saaträumen pflegt die Besamung gut anzuschlagen, oft besser, als auf breiteren Streifen und Platten, zumal auf trockenem Boden oder in exponirter Lage.

3. Streifen-, Killen- und Pläkehacken. Wo Pflug und Egge nicht anwendbar sind, auch die Bodenverhältnisse zu der nachfolgenden Beekultur nicht auffordern, ist die Bearbeitung von Streifen, Killen und Pläken oder Platten angezeigt. Am gewöhnlichsten sind Streifen und Platten; ihr Feld ist vornehmlich der stärker überzogene, wie wurzeliger, steiniger, stark geneigter Boden sammt Ausbesserungen.

Das gewöhnliche Maß für Streifen ist 3' Breite mit 4 höchstens 5' Zwischenraum (im Richten); Platten erhalten 3' \square und werden wohl etwas näher zusammengedrückt. Indes richtet sich das Maß nach den Umständen; in sehr heidwüchsigem Boden macht man die Streifen und Platten schon deshalb reichlich weit und groß, damit der Heidwuchs nicht zu bald eindringt und die jungen Pflanzen bedrängt; zuweilen reicht man mit jenen Mäßen kaum aus. Es kann jedoch in Frage kommen, ob man nicht besser thut, stärkere Bodendecken vor der Kultur schonend abzuheben und als Streu zu verwerthen. Soweit nicht Bodenüberzüge größere Saaträume bedingen, macht man die Streifen schmaler und die Platten kleiner und legt sie dafür, besonders auf trockenem Boden, eher etwas näher zusammen. Bei stärkeren Bodendecken gehören Streifen und Pläke nicht zu den billigen Bodenbearbeitungen.

Im Allgemeinen giebt man der Streifenform vor der Plattenform den Vorzug, da sie gleich anfangs volleren Bestand mit sich führt. Aus der am Schlusse angehängten Streifen- und Platten-Tabelle ist u. A. ersichtlich, daß bei Streifen, deren Breite der Quadratseite der Platten gleich ist, weit mehr Fläche bearbeitet wird, als bei diesen. Gleichwohl kann man nicht sagen, daß die Kosten hierbei im Verhältniß der bearbeiteten Flächen ständen; eine Streifenbearbeitung von 0,5 der Gesamtfläche kostet gegen eine Plattenbearbeitung von 0,25 darum noch nicht das Doppelte. Besonders dann, wenn stärkere Ueberzüge zu bewältigen sind, nähern sich die Kosten beider, fallen auch wohl zusammen, so daß man für dasselbe Geld eben so gut in Streifen, wie in Platten arbeiten kann.

Ein sehr nützlichcs Werkzeug zunächst zum Abziehen von Beerfilz und

zum Abschälē von Heiddecke ist die in den Heidgedenden überall verbreitete *Breithacke* („*Twicke*“) mit dünnem Blatte von etwa 15“ Breite und 10“ Höhe (36 bezw. 24 cm.), mit ausgeschweifter Schneide oder mit schneidenden Krempen, nebst kurzem, stark geneigtem Stiele; sie ist der tägliche Begleiter des Heidebauern besonders beim Heid-, Bülden- und Pflaggenhauen. Zum Aufhacken der entblößten Streifen und Platten bedient man sich öfter einer anderen, im Blatte minder breiten, aber derberen, selbst schweren Hacke mit weniger geneigtem Stiele.

Bei der Richtung der Streifen sind vorab die nächsten Wege oder Bahnen zu berücksichtigen, um das Durchforstungsmaterial leichter dorthin schaffen zu können; außerdem kann auf Wind und Sonne Rücksicht genommen werden. Auf geneigten Flächen sind sie gegen Abwaschen horizontal zu legen, auch sammt den Platten wohl etwas einzuebenen.

Starke Decken werden erst abgestochen (bei breiteren Streifen nach der Schnur) und dann erst abgeschält. In allen Fällen aber ist darauf zu halten, daß die Bodendecke, zumal Beerkraut und Heide, von dem Saatraume vollständig entfernt werden, was nicht ausschließt, zurückgebliebenen Humus, namentlich den der Heidelbeere, dem Mineralboden einzuhacken. Pflanzen, welche in oberflächlich abgeschärften Filzdecken wurzeln, verkrüppeln häufig, und die Gegenätze zwischen solchem und besser bearbeitetem Boden liegen oft sprechend beisammen. Minder starke Decken sucht man wohl durch „*Hieb und Stich*“ unter die Erde zu bringen, was nachher am Pflanzenwuchse zu merken ist, allein die Kosten steigern sich damit, auch geht die Verwesung zu vielen untergebrachten und nicht genug zerstochnen Filzes in einigermaßen trockenem Sandboden schwierig von Statten.

Uebrigens ist es zu empfehlen, Streifen und Platten vor Winter schollig umzuhacken, den Frost darauf wirken zu lassen und die Schollen im Frühjahr zur Saat durch Hacken und Klopfen zu zerkleinern. Der gleichmäßig vertheilte Samen wird eingeharbt und ohne Umständlichkeit etwas angetreten. Rillensaat (etwa *Kandrillen*) nach Art der Saatkämpfe ist bei der Kiefernbestandessaat in soweit zu vermeiden, als nicht besonders schwierige Bodenverhältnisse Anlaß dazu geben. Zwar läuft der Samen in den Rillen gemeinlich gut, der gepreßte Pflanzenstand aber ist der Kiefer nicht entsprechend.

Ein Anderes ist es mit dem Hacken furchenähnlicher Rillen, wie es an einigen Orten auf Abtriebsflächen zc. in der Absicht geschieht, den Pflanzen vertieften Stand zu geben. Bei diesem Verfahren hackt man mit gewöhnlichen Hacken Rillen von meist 12“ oberer Weite und 4 bis 5“ Tiefe im Abstände von 4' (Mitte zu Mitte) und bringt den Abraum auf die Sonnenseite. Hinterher fährt man mit einer dreizinkigen, rechenartigen Hacke auf dem Grunde hin und kratzt die Sohle locker, säet dann gegen

3 A Samen p. Morgen, bringt diesen mit demselben Werkzeuge unter und tritt ihn etwas an. Bei mittelmäßiger Bodendecke kostet das Hacken und Lockern p. M. meist 2 ₰, was unter gleichen Verhältnissen etwa der Preis für Streifen- und Plattenhacken ist.

4. Beet- und Felderbildung mittelst Gräben. Die niedrigen Gegenden des Flachlandes und andere die Vernässung des Bodens begünstigende Lagen machen die Kultur oft schwierig und theuer, weil nicht allein der Boden an sich Arbeit erfordert, sondern auch die übermäßige Feuchtigkeit abgeleitet werden muß. Es gehören hierher: Boden, welcher näßlich, sauer und anmoorig ist, vielleicht schon eine geringe Moordecke trägt, ferner feinsandig bindiger, feuchter und kaltgründiger Boden (Lehmheiden u.), Niederungsboden, auf welchem das überflüssige Wasser zum Theil nur durch Verdunstung langsam entweichen kann, oder Boden, welcher zu anhaltend von Stauwasser durchnäßt wird, besonders alter nasser Heidgrund mit bindiger Unterlage, den die Sumpfsheide (*Erica tetralix*), rein oder mit gemeiner Heide gemischt, kennzeichnet.

Solche Kulturfelder bedürfen Gräben zur Trockenlegung; von der Grabenerde aber läßt sich nützlicher Gebrauch für die Bodenzurichtung machen. Man verbindet daher beide Bodenarbeiten mit einander und zieht Parallelgräben in Verbindung mit den nöthigen Sammelgräben, welche das überflüssige Wasser aufnehmen und abführen. Im einen Falle bildet man dabei schmälere Felder (Beete oder Rabatten) mit stärkerem Erdauftrag, vielleicht solche von 16 bis 20' Breite mit 3, nöthigenfalls bis 4' weiten Gräben, wie sie bei der Eichelsaat (S. 62) beschrieben sind. Im anderen Falle geht es an, bis zu 2^o (9 m.) breite Felder zu bilden und diese aus dreifüßigen Gräben zu übererden, um sie dann gleich zu besäen und den Samen einzuegen.

Die günstige Wirkung solcher Bodenzurichtung ist schon im Früheren mehrfach berührt. Saaten wie Pflanzungen, unter Umständen selbst Klemmpflanzung, pflegen sich hier zu bewähren. Häufig kann in solchen Vertlichkeiten die Fichte eingemischt werden, und hätte man es mit Frostlagen zu thun, so pflanzt man sie erst dann in die Schonungen ein, wenn die Kiefer genügend herangekommen ist, um sie gegen Frost beschirmen zu können.

Die Parallelgräben werden in Afford ausgeführt. Die am Schlusse beigegefügte Grabentabelle giebt bei den verschiedenen Dimensionen den Grabenbedarf p. Hektar an.

Mitunter geben auch ungünstige Bodenschichtungen zur Rabattenbildung (Rabattirung) Anlaß. Wie unten bei der Ortsteinkultur folgt, werden bei allzu tief liegendem Ortstein, statt Durchbrechung in Riostreifen, einigermaßen schmale und hohe Beete mittelst solcher Gräben gebildet, welche den Ortstein vollständig durchsenten. Hier und da finden sich noch andere Bodenschichten, die so unfruchtbar sind, daß man sie gern

vergräbt, wenn sie oben liegen, aber unberührt läßt, wenn sie tiefer stecken und nicht etwa wegen Undurchlässigkeit durchteuft werden müssen. Auch die in Heiden vorkommenden dichten Grand- und Gerölllager mit schwacher Erddecke verbessert man eher durch Erdauftrag aus flachen Parallelgräben, als durch kostspielige und doch wenig wirksame Riolung. Wie vortheilhaft Riolstreifen ihres Orts, namentlich bei Ortsteinunterlagen, auch wirken, so haben sie doch im Uebrigen sehr ihre Grenze; überdies läßt sich nicht jeder Flachlandsboden durch Kultur in dem Maße verbessern, daß die Aufwendungen sich hinreichend lohnen; es muß dann solcher Boden zuweilen freilich von der Holzzucht ausgeschlossen werden.

Eine andere Verwendung von tief gestochenen, wenn auch schmalen Gräben macht man hin und wieder zur Hebung kümmernden Wuchses, der auf ungünstiger, bei der Kultur übersehener oder ungenügend behandelter Bodenschichtung beruht, oder da vorkommt, wo der Boden durch Vernässung dicht, kalt und träge geworden ist. Die Wirkung der Gräben sammt der ausgebreiteten Erde ist hier oft in die Augen fallend, nicht zu gedenken der nachträglichen Durchbrechung übersehener Ortsteinlager.

5. Eggesaat. Sie ist eine sehr einfache und ihres Orts die wohlfeilste Saatmethode, welche besonders früher gangbar war, hin und wieder auch noch jetzt vorkommt. Man bedient sich bei ihr zur Bodenverwundung nur der Egge mit eisernen Zinken. Zur Anwendung kommt die Eggesaat auf Heidflächen (Sand- wie lehmige Heiden) mit kurzem Ueberzuge, oder nachdem stärkerer Ueberzug abgebrannt oder sonstwie entfernt ist; ferner auf schwach benarbttem Bergboden, auf gerodeten und wieder geebneten Abtriebsflächen u. s. w. Man egget dabei den Boden kreuzweise auf, säet in die frische Verwundung, egget oder schleppt den Samen ein und läßt ihn auch wohl noch durch Vieh eintreten; zuweilen säet man den Samen vorher aus und kraßt ihn mit der Egge nur ein. Von der Egge nicht getroffene Stellen werden dünn übererdet.

Die Eggesaat giebt gemeinlich, besonders auf etwas feuchtem Boden, einen recht vollen Pflanzenstand; man sieht wohl gar zu dichte Saaten. Auf alten Heidblößen indeß vermißt man weiterhin den kräftigen Wuchs der Pflanzen, den gründlichere Verfahren mit sich führen. Bei anhaltender Dürre haben Eggesaaten viel zu leiden, auch werden sie bei dichtem Stande häufig von der Schütte stark befallen. Gleichwohl benutzt man Eggesaat, wie unten folgt, zur Erziehung von Ballenpflanzen auf Heidboden.

Auch zur Wiederbewaldung **fahler verödeter Kalkberge** bedient man sich wohl der Kieferneggesaat, soweit die Hänge nicht zu abschüssig sind. Gewöhnlich ist bei diesem schwierigen Standort damit zu beginnen, den bis dahin von Schafen beweideten Boden zur Vervollständigung der Grasnarbe in Schonung zu legen. Zur Saat wird dann mäßig vorgeegget und der ausgefäete Samen eingeschleppt. Auch läßt man zum Eintreten von Samen

bis zur Keimung gern Schafe auf der Fläche gehen. Der Erfolg dieses Saatverfahrens hat an einem Orte befriedigt, am anderen sind Fehlsaaten gemacht worden. Bei anhaltender Dürre nämlich leidet hier die Saat in hohem Grade, geht auch wohl ganz verloren. Lockerungsmethoden indeß sind hier nicht angebracht, da dann der Kalkboden sehr leicht auffriert.

Anderer haben hier und in ähnlichen schwierigen Vertlichkeiten mit einigem Erfolge schmale horizontale Riesen tief eingesezt, diese mit humoser Erde ausgefütert und den Samen schließlich noch mit etwas Moos gedeckt, ein Verfahren, das zu größeren Ausführungen kaum geeignet ist. Wieder Andere haben sich der s. g. Zippelsaat bedient, wobei der benarbte Boden mittelst zugespizter Stäbe auf je 2' nur soweit verwundet wird, daß eine Brise Samen angebracht werden kann. Diese Saat ist mit geringen Ausnahmen ohne Erfolg geblieben.

Unter den im Großen ausführbaren Saatformen hat frühe Eggesaat mit reichlicher Samenmenge und mit Uebertreiben von Schafen immer noch am meisten geleistet, und wo die Bodenverhältnisse günstiger sind, wendet man auch wohl deshalb Eggesaat an, um kleine Ballenpflanzen zur Verbesserung und Pflanzkultur zu gewinnen. Es gehören einige günstige Jahre dazu, wenn Saaten auf Kalkboden glücken sollen.

Nach übereinstimmenden Erfahrungen hat sich für dergleichen öde Kalkberge Pflanzung im Ganzen mehr als Saat bewährt. Von kleinen, etwa zweijährigen Ballenpflanzen, einigermaßen eng gepflanzt, sind gute Erfolge aufzuweisen; allein auch Jährlingspflanzen mit zaserigen Wurzeln, aus Willensaaten entnommen und mit etwas Muttererde ausgehoben oder vollends als Büschel angewandt, haben ziemlich Stand gehalten. Es werden dazu 1' weite Pflanzlöcher gut durchgearbeitet und von Steinen gereinigt, nöthigenfalls auch mit herbeigebrachter Erde gefüllt, jedoch immer so, daß sie etwas vertieft bleiben. Das Pflanzen geschieht mit der Hand; unentbehrlich ist gegen Dürre und besonders gegen Auffrieren Deckung des Fußes mit (nicht zu kleinen) Steinen oder mit sonstigem Deckmaterial (dicht bis an die Pflanze heran).

Ist auf die eine oder andere Weise erst ein Kiefernbestand erlangt, so ist eine nachherige Umwandlung in Buchen im Schirm des dunkel zu haltenden Bestandes weniger schwierig, als die anfängliche Bestockung.

Die Standortlichkeit der Kalkberge ist gewöhnlich sehr verschieden; Thäler und Mulden bilden schroffen Gegensatz zu steilen Süd- und Westhängen, bessere Expositionen sind Nord- und Ostseiten, während das Plateau oft schutzlos und trocken ist; die bessere Bodennarbe deutet auf mindere Schwierigkeit im Holzanbau hin. Auf günstigeren Stellen kann man mit Buchenbüschelpflanzung, etwa mit Zwischenstand von Lärchen zc. vorgehen, auch kann die Fichte hier für kurzes Hiebsalter ihre Stelle finden. An trockenen Kalkhängen hält sich wohl die als junge Büschelpflanze eingesezte Fichte,

allein ihr Wuchs ist kläglich. Selbst die Lärche leistet hier zu wenig; nur Kieferarten sind geeignet. Noch zur Zeit wird meistens die gemeine Kiefer angewandt, die Weymouthskiefer hat sich in trockenen Jahren nicht übel verhalten, am meisten indeß scheint die Schwarzkiefer auch bei uns die für solche schwierige Kulturaufgaben passendste Holzart zu sein, worüber in ihrer Heimath kein Zweifel ist. Als Einzelpflanze und ausnahmsweise als Büschel, in kleinen und in derberen Pflanzen verwandt, hat sie in den letzteren Dürnjahren einige Aufmerksamkeit erregt.

Nicht so schwierig, wie die Kultur der verödeten Kalkberge, welche vielfach durch Winde, Abschwenmen, Dürre und Auffrieren leiden, ist gemeinlich die Kultur der Sandsteinberge; gleichwohl führen hier oberflächliche Kulturen, welche kaum die Heide erdrücken, nicht zum Ziele; Streifensaat mit guter Bodenbearbeitung, noch mehr die unten folgende Zährlingspflanzung auf gelockerten Streifen, sichern bessere Erfolge.

6. Kiefersaat mit Fruchtbau. Auf dem Boden, den die Kiefer in unserem Flachlande einnimmt, muß der Fruchtbau auf den Abtriebsschlägen im Ganzen für unzulässig und verderblich gehalten werden, auch abgesehen davon, daß er nicht allenthalben die Arbeit und Kosten deckt, geschweige denn einen Ueberschuß gewährt. Jene Wirthschaften, in denen man dem Abtriebe geringalteriger Kiefernbestände jedesmal Fruchtbau so lange folgen läßt, bis dieser nicht mehr lohnend ist (Nödderwaldbetrieb), bekunden eine niedrige Stufe der Landwirthschaft und eine noch niedrigere der Forstwirthschaft. Allein auch da, wo man es nicht so weit kommen läßt, sondern nur für einige Jahre auf den Schlägen Frucht baut, hat man in dem regelmäßig wiederkehrenden Fruchtbau einen Verbündeten herbeigerufen, der jedenfalls am Marke des Bodens zehrt und von dem es selbst bei besserem Kiefersboden nicht außer Zweifel liegt, wie die Bestände im späteren Alter dabei fahren, und welche Verluste spätere Zeiten zu beklagen haben werden. Was man auf mineralisch kräftigem Boden, oder auf fruchtbarem bindigen, wie humosem feuchtsandigen Boden der Flußniederungen thun darf, was bei der Eiche auf reichem Boden, bei der Fichte auf Bruch- oder stark verwildertem Boden zulässig, wohl gar ein Kulturmittel ist, paßt darum längst nicht immer für natürlichen Kiefersboden. Der augenblickliche Gewinn und die Ersparung von Kulturausgaben können freilich lockend sein, und die forstliche Finanzrechnung könnte Kapital daraus machen, selbst wenn jedes folgende Bestandesgeschlecht schwächer ausfällt. Der Schaden liegt in der Ferne und diskontirt sich schulgerecht auf ein Minimum herunter, das gegen den augenblicklichen Vortheil verschwindet. Nach dieser Rechnung erscheinen viele Unbilden gerechtfertigt, die dennoch das Grund- und Bestandesvermögen des Waldes mehr und mehr herunterbringen. Eine pflegliche Forstwirthschaft aber hat ein anderes Ziel, als die Väter reich und die Enkel arm zu machen.

Wenn der kleine auf wenig dankbaren Boden verwiesene Ackerwirth seinen Kieferschlag erst landwirthschaftlich ausbaut, ehe er ihn wieder mit Holz bestellt, so ist das entschuldbar; wenn das Proletariat, welches man in den Wald gewöhnt hat, an die Thür klopft und sich zwischen Holzerte und Holzbestellung eindringt, den Raub am Walde mit dem Besitzer theilend, so ist das nicht immer abzustellen. Wenn aber Staatsverwaltungen den Nährstoff des Waldes auf den Markt bringen, da wo nur Kiefern wachsen können, so heißt das ein gefährliches Spiel treiben, zu dessen Ausgange die Landwirthschaft ihre Belege liefert. Es ist die Wirthschaft der Spirale. Inzwischen wird man mit den geringeren Klassen des Kiefernbodens schneller fertig, als mit den besseren; dort lohnt es nicht, und der Schaden tritt zu bald an den Tag; hier hält der Nahrungsvorrath länger vor, nur weiß man nicht, ob solche Balken wieder wachsen, wie geerntet sind. Zugelegte Revierchroniken könnten den Enkeln sagen, was vordem hier wuchs; jetzt weiß man nur von der Kartoffel, daß die dritte oder sonst welche Ernte trotz aller Lockerung zurückschlägt, — ein bedenkliches Zeichen!

Es giebt zwar Ausnahmen, in denen landwirthschaftliche Mitbenutzung für wenige Jahre forstkulturmäßig zu rechtfertigen ist, aber niemals werde sie zu einer Maßregel, welche in bedenklicher Weise auf Nebenertrag spekulirt, niemals zu einem systematischen, durch die ganze Wirthschaft sich hindurch ziehenden Raubbau. Statt den leicht erschließbaren Kiefernboden zu schwächen, möge eher darauf gedacht werden, wie und wodurch er zu kräftigen sei, um jenem gepflegten alten Waldboden zu gleichen, dessen mineralischer Gehalt allein es nicht erklärt, daß hier gute Fichten, selbst stärkere Eichen zwischen Kiefern erwachsen, was da aufhört, wo der Boden sein Humuskapital verloren hat.

Die Feldgewächse, welche auf Kiefernboden gebaut werden, sind meistens Kartoffeln und Roggen. Eine dünne Schutzsaat von Buchweizen nützt zuweilen der Holzbestellung, auch hätte Lupinenbau wohl kein Bedenken. Den Kiefern Samen säet man mit beschränkter Einsaat von Sommerroggen zusammen, oder man egget ihn in die Fruchtstoppel ein. Kartoffelland wird gleich nach der Ernte abgeegget und im nächsten Frühjahr besät. Uebrigens ist geackter Boden zugleich ein Feld für Pflanzung, und kleine Ballenpflanzen, wie Furchenpflanzung mit Zählrängen können hier sehr anwendbar sein.

Die schlechtesten Bestände erzeugt der landwirthschaftlich ausgebaute oder erschöpfte Boden, am auffälligsten auf den geringeren Bodentklassen. Frühes Aufhören des Höhenwuchses und Abwölbung der Kronen, baldige Lichtstellung, Stammtrunkniß und plötzliches Lückigwerden sammt Insektenplage sind auf solchem Boden gewöhnliche Erscheinungen, und Ueberfüllung des Bestandes macht das Uebel nur ärger. Frühzeitige und oft wieder-

holte Durchforstung, wie kürzestes Abtriebsalter mit nachfolgender kräftiger Kultur sind für ärmeren erschöpften Boden die geeignetsten Maßregeln. Alles lange geackerte magere Sandland erfordert tiefen, wenn auch auf Einzelfurchen u. beschränkten Ausbruch, theils zur Lockerung der oftmals verhärteten Furchensohle, theils und besonders zum Aufschließen einer tieferen Bodenschicht, die besser ist, als die ausgefogene Ackerkrume. Dadurch wird denn auch die Pflanzung erleichtert, welche hier den Vorzug vor der Saat verdient.

Pflanzung. Die Pflanzkultur der Kiefer hat es theils mit mehrjährigen Ballenpflanzen, theils mit ein- auch zweijährigen Pflanzen ohne Ballen zu thun. Ueber zwei Jahre alte Pflanzen lassen sich mit nackten Wurzeln im gewöhnlichen Kulturbetriebe mit Sicherheit nicht füglich mehr verwenden, obwohl bei guter Wurzel durch sorgfältige Behandlung, durch Kulturerde u. dgl. ein Weiteres zu erreichen steht. Zweijährige Pflanzen stehen auf der Grenze, man pflanzt sie mit entblößten Wurzeln, aber auch schon mit Ballen. Gewöhnlich nimmt man Ballenpflanzen von 3- bis 4jährigem Alter; Umstände nöthigen auch wohl zu etwas älteren Pflanzen, obwohl sie beim Roden empfindlichen Verlust an Wurzeln, namentlich starke Verkürzung der Pfahlwurzel erleiden. Bestandessaaten und gesunder Anflug liefern zunächst das Material zur Ballenpflanzung; wo solche fehlen, werden besondere Saatfelder angelegt.

Jene ein- bis zweijährigen Pflanzen, die ohne Muttererde versetzt werden, erzieht man meistens in besonderen Saatkämpen. Kräftige Jährlinge sind von solchen Pflanzen das Hauptfortiment, namentlich für gelockerten Sandboden; bei geringerer Entwicklung läßt man sie auch wohl zweijährig werden, auch haben sich in der einen oder anderen Vertlichkeit sonst wohl mäßig entwickelte zweijährige Pflanzen vorzugsweise bewährt, so daß Pflanzen beider Jahrgänge ihre Freunde haben. Indeß werden kräftige Jährlinge wohl von keiner Seite verschmäht; mit vorwaltender Rücksicht auf diese wollen wir die mit entblößter Wurzel zu versetzenden Pflanzen überhaupt Jährlinge nennen, was nicht ausschließt, je nach der Entwicklung und Vertlichkeit zweijährige Pflanzen an die Stelle zu setzen.

Man verwendet heutzutage mehr Jährlings-, als Ballenpflanzen, weil jene massenhafter erzogen, leichter versandt und bei gelockertem Boden äußerst wohlfeil gepflanzt werden können, ohne mit ihrer lang entwickelten Wurzel gegen Dürre minder standhaft zu sein; auch da, wo die Bodenverhältnisse günstig genug sind, um Jährlinge ohne Bodenlockerung zu pflanzen, kann Namhaftes mit ihnen beschickt werden. In der Hauptsache aber ist der Jährling die Pflanze des gelockerten Sandbodens. — Unter anderen Umständen sind Ballenpflanzen standhafter und passender. Für bindigen, moorigen, graswüchsigem Boden, für Flugsand und trockene Dünen-

höhen, für allen nicht gelockerten Boden zc. bleibt Ballenpflanzung am sichersten; außerdem müssen spätere Ausbesserungen in der Regel mit Ballenpflanzen beschafft werden. Man geht aber mit dergleichen Pflanzlingen noch weiter und benutzte sie auch zu Bestandesanlagen unter gewöhnlichen Verhältnissen, wobei schon zweijährige Ballenpflanzen mit verwandt werden können. Für Boden, der zum Auffrieren geneigt ist, behält die Ballenpflanze immer ihren Werth; in solcher Vertlichkeit läßt sich bei Zährlingen nur durch kräftiger entwickelte Pflanzen (gewöhnlich zweijährige), durch tiefes Pflanzen, oder durch Beigabe von Kulturerde, wie durch Deckung dem Auffrieren entgegen wirken. Im Flugsande leisten derbe Ballenpflanzen, zumal solche mit gutem Lehmballen, am meisten; sie sind aber nicht immer zu haben, weshalb man sich auch mit besonders langwurzigen Zährlingen hilft. Auch bei der Ausbesserung von Saaten verwendet man nicht immer Ballenpflanzen, für frühzeitige Ausbesserungen genügen auch Zährlinge mit gelockerten Pflanzlöchern.

Im Sandboden mangelt nicht selten die Gelegenheit, ballenhaltende Pflanzlinge für größere Kulturausführungen zu erlangen, da der Boden sehr lose zu sein pflegt, was für den nackt wurzelig zu versetzenden Zährling gleichgültig ist. Auch Verlegenheiten, welche die vielfach auftretende Schüttekrankheit der Kiefer mit sich bringt, beziehen sich mehr auf zweijährige und ältere Pflanzen, als auf eigentliche Zährlinge, die häufig verschont bleiben. Selbst der Rüsselkäfer schadet mehr den Ballenpflanzen, als den Zährlingen, zumal wo letztere auf gelockertem blanken Boden stehen; diese werden dagegen leichter von der Maikäferlarve getödtet, da sie ihr nicht so leicht, wie eine derbe Ballenpflanze widerstehen können.

Im Kostenpunkte freilich ist kein großer Unterschied zwischen beiden Pflanzensorten, sobald man zur Zährlingspflanzung eigens lockern muß; anders stellt sich oft die Sache der Saat gegenüber, für welche der Boden auch gelockert werden würde. Inzwischen verbleibt der Zährlingspflanzung der Vortheil dichter Pflanzung ohne erhebliche Kostensteigerung. — So geht die Waagschale zwischen beiden Pflanzensorten auf und nieder; für große Pflanzkulturen im sandigen Gebiet der Kiefer hat die Zährlingspflanzung entschiedene Vortheile; sie bleibt für solche oft allein nur übrig.

Pflanzzeit. Das Kiefernpflanzen wird im Frühjahr besorgt. Es giebt zwar manche gelungene Herbst-, selbst Sommerpflanzung, namentlich lassen gut behandelte Ballenpflanzen die Versetzung außerhalb der gewöhnlichen Pflanzzeit oftmals kaum merken, auch an gelungenen Zährlingspflanzungen, die im Nachsommer ausgeführt worden, fehlt es nicht, und im Frühling pflanzt man Zährlinge, die zu treiben beginnen, nicht ungerne, pflanzt auch gemeinlich tief in den Maimonat hinein. Im Ganzen aber gehören günstige Witterungsverhältnisse dazu, wenn man an Herbst- und

Sommerpflanzungen nicht größere Einbuße erleiden soll, als bei Frühjahrs- pflanzung. Für Ballenpflanzen kommt nächst dem Frühjahr der Frühherbst in Betracht, wo die Wurzeln noch Zeit finden, sich anzufaugen.

Pflanzweite. Sie ist kein unwichtiger Punkt. Zu weitständige Pflanzungen sind zumal für trockenen oder heidwüchfigen Boden noch unvortheilhafter, als zu gedrängte Saaten, da bei diesen wenigstens der Boden verwahrt ist. In Absicht auf Bodenverbesserung, Vollwüchsigkeit, Schluß und Schäftigkeit, wie auf Ertrag an Durchforstungsmaterial verhalten sich einigermassen eng ausgeführte Kiefern- pflanzungen am günstigsten. Indes lassen sich Ballenpflanzen nicht füglich so eng pflanzen, wie Jährlinge.

Die gewöhnliche Pflanzweite der Ballenpflanzung beträgt 4' (1,2 m.); darüber hinaus sollte in der Regel nicht gepflanzt werden. Kleine zweijährige Ballenpflanzen setzt man wohl schon etwas enger zusammen. Statt 4' □ wird auch wohl reihenweise 5 und 3' gepflanzt, was etwa denselben Wachsthum giebt, jedoch der nachherigen Durchforstung einigen Vorschub leistet. Mehr Bedeutung hat Reihenpflanzung für Mischungen, z. B. für Kiefer und Fichte, vorausgesetzt, daß man es wagen darf, der Fichte für sich bestehende Reihen einzuräumen, was schon günstigere Bodenverhältnisse bedingt.

Bei der Leichtigkeit und Wohlfeilheit, mit welcher die massenhaft zu erziehenden Jährlinge gepflanzt werden, läßt man sich den Vortheil dichter Pflanzung nicht entgehen, ohne dabei fürchten zu müssen, daß zu geringes Durchforstungsmaterial erzogen werde. Im Durchschnitt sollte innerhalb der gelockerten Räume nicht über 3' weit gepflanzt werden. Die früher erwähnten 8' breiten Pflugstreifen besetzt man mindestens mit 3, besser mit 4 Reihen und rückt dabei näher an die Ränder. Einzelfurchen und schmale Riolgräbchen werden einreihig besetzt, und Pflanzplatten erhalten je 2 Pflanzen. Wo man nach Buttlar'scher Weise auf ungelockerten mürben Boden pflanzt, stellt man die Pflänzchen so auf, daß in Reihen von 4' Abstand und innerhalb der Reihen etwa 2' oder einen knappen Schritt weit gepflanzt wird.

Während bei der Ballenpflanzung die Pflanzpunkte nach der Pflanzkette oder der mit Zeugflicken u. dgl. eingetheilten Pflanzschnur mittelst eines Hackenhiebes leicht vorgezeichnet werden, pflanzt man bei Jährlingen mit ihrer geringeren Pflanzweite nur nach dem Augenmaß. Die Verbesserung junger Kulturen geschieht mit Ballenpflanzen wie Jährlingen gleichfalls ohne zeitraubende Abmessung. Wichtiger als letztere ist, daß zeitige Lückenauspflanzung überhaupt nicht unterbleibe, da die Kiefer, zu spät eingepflanzt, sehr durch Seitenbeschattung leidet. *)

*) Spätes Auspflanzen von Lücken in Schonungen, soweit es sich um kleinere Räume handelt, wird zweckmäßiger mit Schwarz- und Weymouthskiefern, nach Umständen

Pflanzenerziehung für Ballen- und Jährlingspflanzungen.

a. Soweit nicht in Absicht auf **Ballenpflanzen** gerathene Bestandessaaten, oder Samen- und Schmalschläge auf entsprechendem Boden genügende Pflanzlinge darbieten, auch dasjenige, was in lichten und lückigen Beständen, auf Bahnen und Weideflächen sich benutzbar findet, nicht ausreichend ist, muß darauf Bedacht genommen werden, besondere Saatflächen für Ballenpflanzen anzulegen, die man möglichst so vertheilt, daß die Pflanzen nicht zu weit transportirt zu werden brauchen. Vornehmlich aber kommt es auf den passenden Boden an, so daß die Pflanzen Ballen halten. Möglichst wird lehmiger oder anlehmiger, jedoch nicht allzu graswüchsiger Boden ausgewählt; in Ermangelung dessen sucht man feuchtsandigen (selbst anmoorigen) Boden mit dichter kurzer Heidnarbe, oder sonstigem kurzen Ueberzuge auf. Starke Bodenlockerung, wie sie zur Erziehung von Jährlingspflanzen Regel ist, würde hier der Haltbarkeit der Ballen entgegen wirken; man beschränkt sich daher auf das geringste Maß der Bodenverwundung und erreicht dies meistens am besten mit der Egge. Das gewöhnlichste Verfahren, um Ballenpflanzen zu erziehen, ist die oben (S. 271) erörterte Eggesaat; namentlich ist sie dann am passendsten, wenn es dem Boden zu sehr an bindigen Erdtheilen fehlt, so daß das Ballenhalten meist auf dem Heidgewürzel und (zur Zeit des Aushebens) auf der Feuchtigkeit des Sandbodens beruht. Gleiche Dienste leistet die Saatmethode, bei welcher der benarbte (feuchte) Boden aus kleinen, etwa 12' entfernten Parallelgräben gut übererdet und der ausgesäete Samen überegget oder leicht eingeharkt wird. Bei zu losem Boden bleibt der Zweck bei beiden Verfahren oft dennoch unerreicht.

Bei einigem Lehmgelhalte des Bodens stürzt man letzteren mit dem Pfluge in breiten Schollen um und verfährt mit Voreggen zc. in der Weise, wie es oben (S. 261) beim einfachen Umpflügen beschrieben ist. Man erzieht auf diese Weise kräftige Ballenpflanzen. Endlich hat sich auch das Pflügen flacher Furchen (Strichfurchen) in 3' Abstand und nachheriges starkes Voreggen zur Vollsaat anwendbar erwiesen; selbst aus ungelockerten flachen Furchen ist manche Ballenpflanze zu entnehmen.

Indem es sich hier nicht um Bestandessaaten, sondern um Pflanzengewinnung handelt, säet man weit reichlicher ein, als sonst geschieht, und versieht sich außerdem eines guten Samens. Nach Umständen nimmt man das Doppelte der gewöhnlichen Einsaat; zur Eggesaat und zum Uebererden geht man wohl auf 8 bis 10 *q* p. Morgen. Je weniger übrigens der

mit Fichten, auch Weißtannen ausgeführt. Im Uebrigen sollte keine Schonung der Nachwelt übergeben werden, ehe sie nicht, wo nöthig, gründlich ausgebessert ist. Das schlimmste Verfallmüß bleibt immer das der unterlassenen oder mangelhaft ausgeführten Schlagausbesserung. Besondere Aufmerksamkeit erfordern in dieser Beziehung die 3- bis 4jäh- rigen Kulturen.

Boden zum Ballenhalten geeignet ist, desto mehr beschränkt man sich auf kleinere, zwei- bis dreijährige Pflanzen.

Es werden auch wohl Plattensaaten mit Rücksicht auf Gewinnung von Ballenpflanzen, namentlich von zweijährigen, behandelt. Man sucht dazu anlehmigen Boden aus, macht große Platten (3 bis 4' □), schält sie dünn ab, krägt oder häckelt den Boden nur eben auf und säet gegen 44 A Samen auf den Morgen. Von solchen Platten sticht man mit kleinen Hohlspaten viele Ballenpflänzchen ab.

Sind Ballenpflanzen für größere Brandflächen und ähnliche Fälle zu erziehen, so versieht man die Kulturfläche mit weitläufigen breiten Saatstreifen, um aus diesen nachher links und rechts die breiten Zwischenräume zu bepflanzen; auch hierbei unterläßt man zu Gunsten des Ballenhaltens stärkeres Lockern des Bodens.

Besonders starke Ballenpflanzen (2 bis 3' hoch), wie sie ausnahmsweise hier und da nöthig werden (Schuttkiefern, Flugland u. s. w.), liefert am besten der Lehmboden, da hier auch die Wurzeln minder weit und tief gehen; gleichwohl darf vorsichtiges Roden nicht unterbleiben. Wo indeß ein größeres Bedürfniß von dergleichen Pflänzlingen vorliegt, ist es am gerathensten, sie in besonderen **Pflanzschulen** zu erziehen. Im sandigen Boden sind Kiefernpflanzschulen weder üblich, noch nach Boden und Wurzelentwicklung angebracht; für Kulturzwecke auf bindigem Boden, oder um überhaupt stärkere Pflänzlinge mit Lehmballen zu erziehen, kann man eine Versuchung der Kiefer nicht ganz von der Hand weisen. Man nimmt dazu kräftige Jährlinge und verschult sie in Absicht auf stärkere Pflänzlinge mit $\frac{1}{2}$ bis 1 □' Wachsraum.

b. **Saatkamp für Jährlinge.** Im Wesentlichen verfährt man dabei ähnlich, wie bei dem unten folgenden Fichtenrillenkampe, doch bearbeitet man den Boden tiefer, nimmt auch natürlich lockeren Boden, um eine längere Wurzel hervorzurufen, denn auf einer ziemlich langen, dabei zaserigen Wurzel beruht wesentlich die Sicherheit der Jährlingspflanzung im Sandboden. Gleichwohl ist man davon zurückgekommen, außerordentlich lange Wurzeln zu erziehen, was dadurch geschieht, daß man Sandboden von geringerer Güte sehr tief rielt und nahrhaften Boden in die Tiefe bringt. Solche Jährlinge mit 15 bis 18" langen fadenförmigen Wurzeln bei meistens schwach entwickeltem Stengel haben sich im Allgemeinen nicht bewährt, auch abgesehen von ihrer schwierigen, selten gut verlaufenden Behandlung beim Pflanzen. Man hält jetzt mehr auf eine kräftig entwickelte Pflanze mit zaseriger Wurzel von etwa 8 bis 10" Länge, welche selbst für trockenen Boden völlig ausreicht. Für Bergboden und zumal für Klemmpflanzung ohne Bodenlockerung erzieht man meist kürzere Wurzeln. Nur wo man Flugland mit Jährlingen statt mit Ballenpflanzen besetzt, sind die längsten Wurzeln nöthig.

Zum Saatkamp nimmt man guten nahrhaften und lockeren Waldboden; im Flachlande ist der beste Kiefernboden nicht zu gut dazu, und lockerer anlehmiger Boden bringt vollends gute Pflanzen. Geschützte, nicht windige, aber auch nicht verschlossene, dabei mehr ebene Lage ohne Baum- oder Bestandesschatten ist ferneres Bedingniß. Findet sich in der Nähe des Kulturorts eine passende Kampfläche nicht, ist namentlich der Boden zu arm, so verdient es unbedingt den Vorzug, die Erziehung der Särlingspflanzen an den passendsten Ort, wenn auch in größerer Entfernung, zu verlegen, da die Transportkosten der ballenlosen Pflänzchen sehr gering sind und füglich eine weitere Versendung gestatten. Nicht aller Orten gerathen dergleichen Kämpfe gleich gut; man sollte daher die passendsten Orte aussuchen und hier die Pflanzenerziehung concentriren. Bei wiederholter Benutzung solcher Kampflächen muß jedesmalige Bodenkräftigung vorhergehen. *)

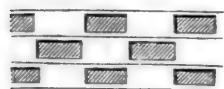
Der zum Saatkamp ausgewählte Boden wird im Sommer oder Herbst vor der Saat auf meist 18" Tiefe (minder tief in Bergboden) bearbeitet, je nach Umständen entweder zwei Spatenstich tief umgegraben, oder mit „Hieb und Stich“ behandelt, auch vor der Bestellung nöthigenfalls nochmal kurz durchgehackt. Vorkommendes Gewürzel ist zu entfernen. Ein Unterbringen von Bodenüberzügen ist in diesem Falle nicht räthlich, da die Kiefernurzeln leicht hineinwachsen und beim Ausheben Verletzungen erleiden; dagegen läßt man die aus der Bodendecke gewonnene Rasenasche, nachdem sie den Winter hindurch unter Decke aufbewahrt worden, dem Boden wieder zu Gute kommen. Findet sich Gelegenheit zu einiger weiteren Kräftigung des Bodens, namentlich mit Komposterde, so lasse man sie zumal bei weniger gutem und frischen Boden nicht unbenutzt. Nachdem der vorbereitete Boden dem Winterfrost ausgesetzt gewesen, folgt zeitig im Frühjahr das Klarharken desselben mit eisernem Rechen, um ihn zur Rillsensaat vorzurichten. Handbreite, flach gezogene oder eingedrückte Rillen mit 6 bis 8" Zwischenraum haben sich besser bewährt und mehr Pflanzen geliefert, als schmale Rillen oder gar Kammsaat. Man besäet den Morgen mit 60 \mathcal{E} (2,3 \mathcal{E} p. Ar) Samen (von Sonnenfamen $\frac{2}{3}$ so viel), und wollte man zweijährige Pflanzen erziehen, so würde die Hälfte genügen. Hierauf bedeckt man den Samen kaum $\frac{1}{4}$ " stark mit Erde, am besten mit humoser Erde. Inzwischen ist der Kamp gegen Vogelfraß zu schützen. Einige belegen das Saatsfeld bis

*) Grününgung mit Lupinen, Buchweizen oder Spergel wirkt sichtbar günstig, doch muß man zu gehöriger Verrottung Zeit geben können. Vornehmlich düngt man mit Komposterde, die oberflächlich eingemengt wird; wo man sie aus Abfällen und Modermassen bereitet, müssen die Komposthaufen lange genug liegen, ab und an durchfeuchtet, thunlichst auch mit Kalk, Holzasche u. dgl. versetzt werden und mehre Jahrgänge bilden.

zum Auflaufen des Samens mit Kiefernbusch, Andere lassen es unbedeckt oder decken nur auf minder frischem Boden. Inzwischen ist das Saatsfeld von Unkraut rein zu halten.

Das Bestecken des Saatsfeldes mit Reifig, welches man wohl im Herbst vor Eintritt des Reifes oder Frühfrostes vornimmt, kann zwar nicht als ein sicheres Mittel gegen Krankheitserscheinungen, namentlich gegen den Vorboden der Schütte (rothe Nadelspitzen) angesehen werden. Häufig nimmt man wahr, daß besteckte und unbesteckte Felder sich gleich gut gehalten haben; in anderen Fällen sehen die Pflanzen auf den besteckten Feldern mindestens frischer aus, in wieder anderen schütten sie alle. Es scheinen bei der Schüttekrankheit mancherlei allgemeine und örtliche Ursachen im Spiele zu sein; unter ersteren macht sich nach vorausgegangener milder Herbstwitterung ein plötzlicher Umschwung der Temperatur leicht bemerklich. Geschadet hat jenes Bestecken mit Schutzreifig wohl nie, eher hat es genützt. Ohne demselben zu große Bedeutung beizulegen, möchten wir nur so viel anheimgeben, daß das Bestecken im Herbst früh geschehe, ehe helle kalte Nächte oder gar Reif eintreten.

In Freilagen haben Schutzvorrichtungen für die Saatsfelder ihren großen Nutzen. An der Küste ist der kalte scharfe Nordwestwind durch Wälle, Zäune u. dgl. abzuhalten, die auch anderwärts sich nützlich erweisen. Deckung der Zwischenräume der Rillen mit Binden ist hier und da im Gebrauch. Ist leichter Boden in offener Lage nicht zu vermeiden, so deckt



man das Saatsfeld zwischen 12" entfernten Rillen mit Soden; man legt sie verbandartig (s. d. Figur) und zwar die benarbte Seite nach oben. Dies Decken geschieht schon bei der Aussaat und vor dem Zumachen der Rillen. Auch bei Pflanzungen auf leichtem exponirten Sandboden, wie auf solchem, der zum Auffrieren geneigt ist, hat sich die freilich umständliche Sodendeckung sehr bewährt.

Beim Ausheben der Pflanzen aus dem Saatsfelde kommt es darauf an, daß sie mit unverkehrten Wurzeln gewonnen werden, wobei besonders darauf zu achten ist, daß die Wurzelspitzen nicht abreißen. Man zieht dazu vor der ersten Rille ein Gräbchen her, etwas tiefer als die Wurzeln reichen, setzt auf der anderen Seite der Rille den Spaten ein und hebt einen Ballen nach dem anderen ab; ähnlich verfährt man bei den folgenden Rillen. Aus dem zerkrümelten Ballen werden dann die Pflanzen vorsichtig ausgelesen, an schattiger Stelle im Rampe packweise neben- und voreinander gesetzt und mit frischer Erde eingeschlagen, bis sie nach der Kulturstelle abgeführt oder für weiteren Transport verpackt werden sollen. Einiges Ueberbrausen der eingeschlagenen Pflanzen mit Wasser und Bedecken mit Reifig sichert sie um so mehr gegen Austrocknen. — Einzelne aus den Päckchen heraushängende lange Wurzelsäden kann

man unbedenklich wegschneiden. Schwächliche Pflanzen sind entweder schon beim Ausheben zu entfernen, oder es sind die Pflanzler anzuweisen, dergleichen Pflanzen zur Seite zu werfen.

Vom Augenblick des Aushebens an bis zum Einpflanzen ist nichts wichtiger, als die zarten Wurzeln vor irgend welchem Austrocknen, selbst vor geringem Abluften zu bewahren. Man bewirkt dies theils durch das eben erwähnte Einschlagen in frische Erde, theils dadurch, daß man die Pflänzchen beim Transport zur Kulturstelle und während des Pflanzens unter nassem Moose verbirgt, oder sie beim Pflanzen in Gefäßen mit Wasser mit sich führt, wogegen Einschlämmen der Wurzeln durch Eintauchen in Lehmsuppe oder gar in Lehmbrei mehrfach als unzweckmäßig erkannt ist.

Pflanzen, welche im Saatfelde schon zu treiben beginnen oder schon etwas getrieben haben, können unbedenklich gepflanzt werden; man hat diesen Zeitpunkt sogar als einen zum Pflanzen günstigen erkannt. Ist jedoch ein größerer Vorrath zu verwenden und wäre zu erwarten, daß die Pflanzen ihre Triebe rasch ausrecken würden, so ist es rätlicher, den Vorrath aufzunehmen und im Kampfe auf vorhin bemerkte Weise einzuschlagen, wodurch das Treiben der Pflanzen zurückgehalten wird.

Jährlingspflanzen lassen sich mit genügender Sicherheit und mit verhältnißmäßig sehr geringen Kosten auf größere Entfernungen versenden. Zur Versendung solcher kleinen Pflanzen eignen sich am besten große Körbe von grobem Geflecht (Spreu- oder Weinkörbe z.); in diese werden die Pflanzen in franzförmigen Schichten (die Wurzeln nach innen) eingelegt und schichtweise mit wenig angefeuchtetem Moose dünn bedeckt (zu nasses Moos führt leicht zur Erhitzung). Zu einiger Kühlung und Frischerhaltung läßt man die an den Wurzeln eben hängen bleibende wenige Erde sitzen und bestreut auch wohl noch die dünne Mooslage mit etwas Erde. Für kurze Strecken werden die Pflanzen in Tragkörben nach den Kulturstellen getragen; kann man sich indeß zu weiteren Entfernungen eines und desselben Wagens bedienen, so belegt man den Grund des Wagens mit Plaggen (die rauhe Seite nach oben) und die Seiten mit Moos, Gras oder auch mit Plaggen, packt die Pflanzen aufrechtstehend schichtweise und ohne Zwischenlagen von Moos z. auf einander und bedeckt sie schließlich, nachdem das Ganze reichlich mit Wasser bebraust ist, mit leichten Plaggen, breitet auch wohl noch ein Decktuch darüber aus. Ähnlich lassen sich auch Eisenbahnwagen (Hochbordwagen), die etwa eine halbe Million Pflanzen fassen, beladen.*)

Statt den Saatkamp in Rillen zu besäen, kommt auch Breitsaat auf Beeten oder 4' breiten, durch kleine Wege abgetheilten Feldern vor.

*) S. über Pflanzen-Verpacken des Verf. II. Heft „Aus dem Walde“ a. a. O. S. 137.

Für Jährlinge rechnet man dabei anderthalbfache bis doppelte Einsaat. Der ausgesäete Samen erhält seine gewöhnliche dünne leichte Erddecke durch Uebersieben. Willensaat erleichtert einigermaßen die Behandlung, namentlich beim Ausheben, und zählt die meisten Freunde.

Soweit nacktwurzelige zweijährige Pflanzen nicht etwa aus Bestandessaaten entnommen werden, erzieht man sie gleichfalls, jedoch mit halber Einsaat, in Rämphen. *) Zu widerrathen ist aber immer, ein- wie zweijährige Pflänzlinge auf ärmerem Boden zu erziehen.

Indeß auch das Biermans'sche Saatbeet, lediglich aus Rasenasche gebildet und breitwürfig äußerst dicht befüet, hat für die Erziehung von Kiefernjährlingen wenig Eingang gefunden; guter Waldboden macht dasselbe völlig entbehrlich und erzeugt eine normale kräftige Pflanze, während das Aschebeet zu gepreßt und geil erwachsene Pflanzen liefert, die zweijährig kaum noch verwendbar sind. Uebrigens geben Heidrasen von Sandboden, auf die man zuweilen angewiesen ist, eine Rasenasche von geringer Güte. In der Kiefernpflanzkultur hat überhaupt die Rasenasche wenig Bedeutung gefunden; kräftige Pflänzlinge und geeigneten Orts tiefere Auflockerung sind ungleich wichtiger.

Ballenpflanzung. Unter allen Umständen sind nur kräftige Pflänzlinge zu verwenden; gut ausgebildete Spitzknospen und gehörig ausgebildete Seitenzweige dürfen nicht fehlen. Pflanzen aus dichtem Stande, schlaff und mit vertümmerten Aesten, muß man vermeiden, und Anflugpflanzen, welche im Schatten erwachsen, sind die schlechtesten; nur Anflugpflanzen mit kräftigem Triebe und guter Befestigung lassen sich verwenden. Von der Schütte befallene Pflanzen versetzt man nicht gern; jedenfalls dürfen nur solche gewählt werden, welche bei kräftigem Bau gesunde saftige Spitzknospen haben, während Pflanzen mit welken oder schon abgestorbenen Knospen gänzlich unbrauchbar sind.

Zum Ausheben der Ballenpflanzen, auch zum Löchermachen dienen gewöhnliche Grabespaten, außerdem mancherlei Hohlspaten und Hohlbohrer. In jedem Falle ist beim Ausheben der Pflanzen für thunlichst unverkehrte Erhaltung der Wurzeln zu sorgen, was bei jüngeren Ballenpflanzen indeß leichter, als bei älteren ist. Abgestochene oder gequetschte Wurzeln sind vor dem Einpflanzen glatt zu schneiden. Meisten Orts giebt man jetzt dem platten oder nur flachgewölbten Spaten zum Ausheben und jedenfalls zum Löchermachen bei gewöhnlichen Ballenpflanzen den Vorzug; starke Pflanzen sind allein mit diesem Spaten zu behandeln.

*) von Alemann entnimmt seine für Furchenpflanzung bestimmten zweijährigen Nennpflanzen aus Furchensaaten.



Es ist aber auch der Hohlspaten noch vielfach im Gebrauch, und seine Nützlichkeit zum Ausheben mäßiger Ballenpflanzen läßt sich nicht verkennen; der Bau desselben ist der Kiefernwurzel völlig angepaßt (s. d. Figur). Mit dem Hohlspaten gewinnt man die Pflanze durch zwei Stiche; je nach der Stärke der Pflanzen führt man größere und kleinere Hohlspaten. *)

Zum Löcher machen sollte man den Hohlspaten im Allgemeinen nicht verwenden, da theils durch Abbröckeln des Ballens, theils durch ungenaues Passen des Pflanzloches, wie durch mögliches Eintrocknen, die Verbindung zwischen Ballen und Lochwandung unsicher wird. Es haben daher auch nicht alle derartigen Pflanzungen befriedigen können. Am ersten ist das Löcher machen mit Holzspaten im Sandboden anwendbar, nicht in irgend bindigem des Schwindens wegen. Gewöhnliche Ballenpflanzungen mit Hohlspaten bewähren sich auch auf Ackerland weniger; hier muß in der Regel tiefes Auflockern vorangehen, was dann meistens zur Jährlingspflanzung führt, indeß sind auch gute Pflanzungen auf Feldland mit zweijährigen Ballenpflanzen gemacht worden, wobei die Auflockerung mit dem Spiralbohrer geschah.



Außer dem Hohlspaten hat man noch verschiedene Hohlbohrer von größerem und geringerem Durchmesser. Gemeinlich macht man mit ihnen auch die Löcher und nimmt sie hierzu von etwas geringerer Weite, um den Ballen inniger mit der Wandung des Loches verbinden zu können. In solcher Weise werden besonders bei sehr kleinen (1- bis 2jährigen) Ballenpflanzen wohlfeile und auf entsprechendem Boden auch gut anschlagende Pflanzungen ausgeführt. Es verdient in dieser Beziehung besonders der kleine Heyer'sche Hohlbohrer (s. d. Figur) genannt zu werden. **)

Wie auch die Ballenpflanzen gewonnen und ausgehoben sein mögen, so erfordern sie beim Transport jedenfalls Behutsamkeit; bei kürzeren Entfernungen läßt man sie auf Tragbahnen zc. herbeitragen, bei weiteren müssen sie freilich, jedoch vorsichtig verladen, gefahren werden. Auf der

*) Der größere Hohlspaten hält bei uns, außer dem hölzernen Spatenstiele, 12'' (29 cm.) senkrechte Tiefe und meist 6'' (14,6 cm.) oberen Durchmesser. Kleinere Hohlspaten sind wohl etwas gestreckter gebaut, auch ist bei ihnen der zweite Stich häufig entbehrlich, indem man statt dessen bohrt.

**) Dieser kleine Hohlbohrer hält nur 50 mm. obere und 44 mm. untere Weite bei 50 mm. Höhe mit einer zwei fingerbreiten Seitenöffnung. Mit dem hölzernen Stiele ist eine ziemlich lange, gut befestigte Kralle verbunden.

Kulturstelle werden sie zur Verhütung von Austrocknen mit ihren Ballen einstweilen dicht zusammen gesetzt.

Die für 3- bis 4jährige und ältere Ballenpflanzen mit dem platten Spaten herzustellenden Pflanzlöcher sind nach Verhältniß der Ballen gehörig weit zu stehen, so daß letztere mit loser Erde eingefüttert und festgestopft werden können. Außerdem empfiehlt es sich für Sandboden, zumal wo er trocken ist, den Ballen einige Zoll tiefer in das Pflanzloch einzusetzen, als er gestanden hat, und dafür das Loch fast um eben so viel unausgefüllt zu lassen. Den von der Pflanzstelle abgenommenen Rasen legt man am Lochrande nach Umständen an die Sonnen- oder Windseite. — Schwächere Arbeiter (Frauenzimmer zc.) sind zu diesen und ähnlichen leichten Pflanzarbeiten die geeignetsten und wohlfeilsten.

Die Beigabe von Kulturerde ist bei Kiefernballenpflanzung entbehrlich, dagegen pflanzt man im Moorboden thunlichst mit Sandfüllung.

Jährlingspflanzung. Es werden, wie schon angeführt ist, sowohl ein- wie zweijährige Kiefern mit entblößten Wurzeln gepflanzt, und die Erfolge zeigen, daß beide anwendbar sind. Es kommt dabei mit auf den Grad der Entwicklung an; weder sehr klein gebliebene, zumal schwächliche Jährlinge, noch sehr stark gewordene zweijährige Pflanzen sind erwünscht. Recht kräftige Jährlinge sind am passendsten, und man hat es nicht zu scheuen, Pflanzen aus gutem Boden mit mäßig langen, aber zaserigen Wurzeln auch für ärmeren Boden zu verwenden. Sind die Pflanzen im ersten Jahre zu klein geblieben, so kann man genöthigt sein, sie noch ein Jahr wachsen zu lassen; freilich ist die Gefahr der Schütte im zweiten Jahre ungleich größer, während einjährige Pflanzen seltener, an manchen Orten gar nicht von ihr befallen werden. Sehr starke zweijährige Pflanzen haben überdies schon steifere Wurzeln und darum desto mehr durch Wurzelverstauchung zu leiden. Indes sprechen die Erfolge hin und wieder auch wohl für zweijährige Pflanzen.

Man treibt Jährlingspflanzung mit und ohne Bodenlockerung; auch für Hügelpflanzung und manche andere Gelegenheiten werden Pflanzen ohne Ballen verwandt. Würber, frischer Boden hat auch ohne Bodenlockerung gerathene Kulturen und Bestände aufzuweisen, die an Wohlfeilheit allen anderen Pflanzungen voranstehen. Größer jedoch ist im Ganzen der Pflanzeffekt bei vorausgegangener Lockerung, und im sandigen Gebiet der Kiefer ist Jährlingspflanzung nur dann eine mit Sicherheit anzuwendende Kulturart, wenn mit einigermaßen langen Wurzeln gepflanzt wird, was an sich schon zur Bodenlockerung hinführt, die hier auch minder schwierig ist. Außerdem aber liegt in der Bodenlockerung ein wesentliches Sicherungsmittel gegen Dürre, was für Kiefernboden doppelt wichtig ist. Von Jährlingspflanzung mit Lockerung ist im Nachstehenden auch nur die

Rede, während andere Pflanzmethoden unten bei der Fichte angeführt werden *).

Die Jährlingspflanzung hat auf gelockertem Sandboden ihre Besonderheiten. Tiefes Einpflanzen ist mindestens für trockeneren Boden zur Regel geworden. Auf bindigem Boden wäre ein solches Pflanzen übel angebracht, allein im lockeren luftigen Sandboden sichert es entschieden den Erfolg; giebt man im Sandboden doch selbst der Ballenpflanze etwas vertieften Stand. Man thut nicht zu viel, wenn der benadelte Stengel der Pflanze guten Theils mit eingepflanzt wird, auch wohl nur der Nadelkopf mit der Knospe aus dem Boden hervortritt. Tiefes Pflanzen wirkt in gewöhnlichem Sandboden nicht nur gegen Dürre und einigermaßen gegen Auf frieren, sondern wesentlich noch gegen Bloß- und Loswehen der Pflanzen, und dies ist wichtiger, als wenn hier und da eine Pflanze mit Sand überweht wird, die darum nicht immer verloren geht; doch wird bei stärkerem Wehen die zweijährige Pflanze, obwohl auch diese tief gepflanzt wird, weniger leicht versandet.

Durch tiefes Auflockern wird freilich der eine oder andere Boden zum Auffrieren geneigter gemacht, ein Fall, der in Heiden besonders dann leicht eintritt, wenn (humusloser) anlehmiger Boden, oder eisenschüssiger Sand („Branderde“) aus der Tiefe heraufgebracht wird, des mageren eigentlichen Lehmbodens nicht erst zu gedenken. Tritt vollends nach längerer Regenzeit oder auf einem an sich feuchten weichen Boden plötzlich und ohne Schneedecke Frostwetter (Baarfrost) ein, so wird das Uebel noch allgemeiner. Bei Jährlingspflanzungen ist dieser Schaden, besonders im ersten Jahre, am meisten und mehr als Dürre zu fürchten. Zwar läßt sich manche gehobene Pflanze durch zeitiges Eindrücken erhalten, dennoch giebt es gemeinlich viel nachzubessern, was freilich durch den noch ziemlich lockeren Boden sehr erleichtert wird. Ballenpflanzung wäre für solche Fälle am sichersten; allein auch tiefes Einsetzen der Pflanzen (bis an den Kopf) wirkt dem Auf- und Ausfrieren ziemlich entgegen. Anlegen von mäßigen Soden (die Narbe nach oben) hat seinen mehrfachen Nutzen, auch gegen Auffrieren, und wo mit der Hand riolt wird, läßt man in betreffenden Fällen die nöthigen Sodenwürfel gleich zurückwerfen; im Uebrigen und zumal für enge Pflanzung ist dies Mittel zu umständlich. Pflanzung mit humoser Kultureerde (Kompost zc.) hat sich mehrfach auch gegen Auffrieren bewährt. Indem man dabei mit dem gleich folgenden Pflanzdolch Löcher sticht, die Pflanze hineinhält, lose Kultureerde nachgleiten läßt und dann erst das Pflanzloch schließt, ist die Pflanzarbeit zwar theurer, jedoch nicht allzu

*) Sollen mit der Kiefer mischweise andere Holzarten gepflanzt werden (Fichte, Weymouths- und Schwarzkiefer, Eiche zc.), so wählt man gleichfalls kleine, der Pflanzmethode entsprechende Pflänzlinge, z. B. die Fichte gemeinlich zwei-, höchstens dreijährig.

umständlich und mindestens für untergeordnete, dem Auffrieren ausgesetzte Bodenstriche nicht zu scheuen.

Besondere Sorgfalt ist der Frischerhaltung der Wurzeln zu widmen. Zunächst ist der auf die Kulturfläche gebrachte Pflanzenvorrath gehörig einzuschlagen und von hier aus den Pflanzern nach und nach zuzutragen. Diese führen die Pflanzen am besten in Gefäßen mit sich, welche einige Zoll hoch mit Wasser angefüllt sind. Kleine, leichte und niedrige Eimer von ovaler Form, mit Hentel versehen, sind dazu am passendsten. Die nasse Wurzel der eben einzusetzenden Pflanze wird zunächst mit etwas Sand bestreut, dann wird die Pflanze tief ins Loch hinabgelassen und etwas wieder herausgezogen, um angedrückt zu werden, wodurch sich ihre Wurzeln besser ordnen. Wäre der Boden in der Oberfläche trocken und staubig, so scharrt man vor dem Stechen oder Stoßen des Pflanzlochs erst frischen Boden bloß. Schwächliche Pflanzen wirft der Pflänzer zur Seite. Daß endlich nach Gelegenheit eng gepflanzt werde, ist früher schon empfohlen; es kann dann um so eher einiger Abgang an der Pflanzung unberücksichtigt bleiben.



Die bei der Jährlingspflanzung auf gelockertem Boden gangbarsten Werkzeuge sind, außer dem hier und da gebräuchlichen hölzernen Grabspaten mit Eisenschuh und Stahlschneide, vornehmlich der Keilspaten (Pflanzkeil) (Fig. a), der Pflanzstock (Seckholz), der Pflanzdold (Fig. b) und für Bergboden das Buttlar'sche Pflanzeisen.

Der bei uns gebräuchliche Keilspaten hält in seiner ganzen Länge 1 m., der Keil an sich ist 12" oder 29 cm. lang, halb so breit und an der Basis 4 bis 5 cm. dick. Er wird aus Buchenholz gefertigt (Keil und Stiel aus einem Stück), und die Backen des Keils werden mit einem dünnen, in einen verstahten Vorstoß verlaufenden Eisenbeschlag versehen. Mit diesem Keilspaten werden in der Regel nur Pflanzlöcher gestochen oder gestoßen und zugleich etwas geweitet; zum Klemmen dient er gewöhnlich nicht. Man

hat auch Keile, die um $\frac{1}{3}$ länger und an der Basis verhältnißmäßig dicker sind, und wiederum kurzstiellige dickere Keile, welche der Pflänzer selbst führt.

Der höchst einfache Pflanzstock oder das Seckholz gleicht einem derben Bindelstock mit seitwärts abstehendem Griff, oder einem kurzen, verjüngten Spatenstiele, in beiden Fällen von Holz, entweder stumpflich zugespitzt, oder mit Eisenschuh versehen.

Der Pflanzdold, für tieflöckeren Boden eingerichtet, von Holz

mit Eisenschuh und Stahlspitze, ist dreikantig, $\frac{1}{2}$ m. lang und an der Basis von Kante zu Kante 7 cm. dick, gewissermaßen ein vergrößertes, langgezogenes, strackes Buttlar'sches Pflanzeisen. Die gängige Form des letzteren ist für tieflockeren Boden zu kurz, auch überflüssig schwer; im gelockerten Bergboden nimmt man wohl die ältere leichtere und gestrecktere Form (Holz mit Eisenschuh).

Der Pflanzstock ist besonders bei ausgegrabenen und wieder gefüllten Pflanzlöchern gebräuchlich; den Pflanzdolch dagegen nimmt man nicht ungern bei besonders tief gelockertem Boden (durchbrochenem Ortstein zc.), auch da, wo besonders lange Wurzeln nöthig sind, feruer wo ungelockerte Furchen in mürbem Sandboden mit Särlingen besetzt werden sollen. Mit beiden Werkzeugen wird nach dem Buttlar'schen Princip geklemmt, wobei besonders darauf zu achten ist, daß die Wurzel zunächst im Grunde des Lochs gut geklemmt wird und überhaupt keine Höhlung zurückbleibt.

Der Keilspaten hinterläßt ein echt keilförmiges Pflanzloch, bei welchem die Lage der Wurzeln deutlich zu erkennen ist, nicht das im Grunde kellerartige Pflanzloch, wie es bei dem eingesetzten und hin und her gebogenen Grabespaten entsteht, wobei Wurzelverstauchung noch leichter vorkommt. Der Keilspaten ist bei uns das gangbarste Werkzeug auf tief gepflügtem, oder durch Handarbeiter rioltem sandigen Boden geworden, da mit ihm ungemein rasch und billig gepflanzt werden kann.

Das Pflanzen mit Keilspaten kann auf verschiedene Weise getrieben werden; bei uns hat sich das Verfahren herausgebildet, wobei mit dem Keilspaten nur die Löcher gestoßen, die Pflanzen aber mit dem Fuße angebrückt werden. Indem nämlich der Arbeiter die Pflanzlöcher für je mehre Pflänzer (noch besser Pflänzerinnen) stößt, halten diese die Pflanze ins Loch und treten es von der Seite zu. Auf diese Weise kommen selbst bei ungeeggetem, nur durch Doppelpflügen behandeltem Boden täglich 1200 bis 1500 Pflanzen auf den Kopf der Arbeiterkolonne. Auch in gelockerten Furchen pflanzt man häufig, statt mit dem eisenbeschlagenen hölzernen Grabespaten, mit dem Keilspaten, verfährt hier jedoch so, daß der Spalt nicht parallel zu den Furchenwänden, sondern quer in der Furche steht, wodurch das Antreten erleichtert wird.

Was endlich die Formen der Bodenlockerung für Särlingspflanzung betrifft, so sind hierunter folgende aufzuführen.

a. Aufgraben und Wiederfüllen von Pflanzlöchern (Pflanzplatten). Man wählt dazu die Stellen in 4 bis $4\frac{1}{2}$ ' Abstand nach dem Augenmaß aus, gräbt sie 12 bis 15" weit und gegen 15" tief (bei Ortunterlage nach Umständen tiefer) auf, füllt sie wieder und tritt die lose Erde an. Es kann dabei nach Art des Riolgrabens verfahren werden, indem das eine Loch mit dem Ausstich des anderen gefüllt wird. Die flach abgestochene Narbe wird an den Rand der Platte gelegt. Mittelfst des Pflanzstocks

wird jede Platte gewöhnlich mit zwei guten, völlig getrennt zu pflanzenden Sämlingen besetzt. Sehr langwurzelige Pflanzen erhalten wohl, ehe der Pflanzstock zum Andrücken angesetzt wird, etwas lose Erde in den Grund. Geht nachher nur eine der beiden Pflanzen aus, so ist Nachpflanzung entbehrlich. — In anderer Weise gräbt man in 4' Entfernung längliche Pflanzplatten nur spatenbreit, auch nur spatenstich tief und bis zu 4' lang, die dann mit je 2 bis 3 weiter auseinander zu rückenden Pflanzen besetzt werden.

Das Lockern von Pflanzlöchern wird häufig auf Schlägen und zur Nachbesserung, sowie da, wo nicht gepflügt werden kann, angewandt; leichtere Vorkommnisse von Ortstein werden auch wohl in der Form von Pflanzlöchern durchgegraben. Soweit indeß der Pflug anwendbar ist, wird mit diesem leichter gelockert und mehr beschickt; schon eine Furchenpflanzung ist kaum so theuer.

b. Statt des Einzelgrabens von Pflanzlöchern stellt man auf magerem Boden, ausgebautem Feldlande u. dgl. schmale Riogräben her, nicht breiter als so, daß man sich mit dem Spaten eben darin bewegen kann, und 15 bis 18" tief. Die Arbeit geschieht vor Winter, und bei 6' Abstand kann dabei Riograben getrieben werden. Hat sich die Grabenfüllung bis zum Frühjahr nicht genug gesenkt, so fährt man wohl mit einer kurzen Handwalze über die hervorstehenden Erdstreifen hin und drückt sie damit an. Das Pflanzen der Sämlinge geschieht mit dem Keilspaten in 12 bis 15" Pflanzweite.

c. Aller tief aufgepflügte oder mit der Hand riolte Kiefernboden ist ein Hauptfeld für Sämlingspflanzung und besonders zur Anwendung des Keilspatens geeignet. Es gehören hierher die früher (S. 263) angeführten, mittelst Doppelpflügens bearbeiteten Streifen von 8' Breite und 6' Zwischenraum, ferner Streifen, welche wegen zu schwieriger Unterlagen mit der Hand riolt sind, nicht minder die zum Waldfeldbau gerodeten und total riolten Abtriebsflächen*). Der Anbau von Heiden, welche dem Pfluge zugänglich sind, ist vorzugsweise durch tiefes Streifenpflügen (ohne Voreggen) und durch Pflanzung mit dem Keilspaten zu betreiben.

In allen solchen Fällen liegt der Schwerpunkt der Kosten in der Bodenauflockerung, während die Pflanzkosten p. Morgen, selbst bei enger Pflanzung, mit Einschluß der Nebenkosten selten über 1 Thlr. betragen.

d. Furchenpflanzung. Wohlfeile Pflanzungen bei minder starken Bodenüberzügen werden mittelst Lockerung von Einzelfurchen erzielt. Wie schon bei der Saat bemerkt, werden die Furchen sehr flach gezogen oder nur abgeschält, um dann mit dem Untergrundspfluge behandelt zu werden. Man lockert die von Mitte zu Mitte 4' entfernten Furchen für

*) Vergl. Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, April-Heft 1869.

Pflanzung etwa 10' tief auf und läßt den Pflug nöthigenfalls hin und zurück die Furchensohle durchwühlen. Es werden sowohl ein- wie zweijährige Pflanzen angewandt, letztere nimmt man oft aus Bestandessaaten, zumal für den frischen Grund der Furchen nicht gerade langwurzelige Pflänzlinge erforderlich sind. Zum Pflanzen in 3 bis 4' Entfernung dienen Keil- und Grabspaten.

Hat die abgeschälte Furchensohle recht mürben Boden, so wird auch wohl ohne Lockerung gepflanzt, was dann mit dem Pflanzdolch (2' weit) geschieht; Strecken mit zu festem Boden läßt man schnell durchgraben, und wo Furchen nicht hergestellt werden können, werden Pflanzplätze gemacht. Regel jedoch ist, zur Furchenpflanzung zu lockern.

e. Anpflügen. Auf gerodeten Abtriebsschlägen geringerer Bodenklassen, wie da, wo der Boden starken Heideüberzug führt und in sonst geeigneten Vertlichkeiten, hat sich (im Regierungsbezirk Liegnitz) ein Verfahren herausgebildet, wobei die Methode des Anpflügens (in je 3 Furchen) mit der Pflanzmethode unter a. (geloockerte Pflanzlöcher) verbunden wird. Soweit sich starker Heideüberzug findet, wird dieser erst flach abgeschärft und verwerthet; etwaige Grasnarbe wird mit untergepflügt. Hierauf wird der Boden mit einem starken Ackerpfluge in 5 bis 6' Entfernung (von Mitte zu Mitte) zu je 3 Furchen in der Weise gepflügt, wie gewöhnlich Acker umgestürzt wird. Diese Arbeit läßt man im Herbst oder an milden Wintertagen ausführen. Im nächsten Frühjahr erhält dann jeder Pflugstreifen eine Reihe Pflanzlöcher in 3' Abstand, wobei die Arbeiter das leere Pflanzloch mit der Erde des folgenden Pflanzlochs wieder füllen (Niolgraben) und die obere Erde in den Grund werfen. Vorkommende leichte Ortlage (oder „Fuchsdiele“) wird durchgegraben und herausgeworfen. Schließlich wird jedes Pflanzloch mit zwei Zählrlingen bepflanzt. — Die so erzogenen Jungwüchse lassen den günstigen Einfluß des Pflügens erkennen und genießen außerdem den Vortheil, daß sie von der Heide nicht bedrängt werden. Die Kosten betragen p. preuß. Morgen gegen 4 Thlr., wovon $1\frac{1}{3}$ bis $1\frac{1}{2}$ Thlr. auf das nach Mindestgebot verdungene Pflügen fällt*).

f. Streifenlockern im Bergboden. Auf zurückgegangenem oder verödetem Sandsteinboden muß nicht selten die Kiefer zu Hülfe genommen werden. Oberflächliche Kulturen erfüllen hier aber selten ihren Zweck; früher Schluß und kräftiger Jugendwuchs, auch Zumischung der Fichte schaffen Besseres. Kiefernfaat auf gut zubereiteten, nahe zusammen-

*) Der Unterschied zwischen dieser Methode und dem Doppelpflügen in 8' breiten Streifen mit 6' Zwischenraum liegt hauptsächlich darin, daß bei letzterem der Boden stärker bearbeitet wird, was mehr kostet, während dort die Pflanzkosten höher stehen. Im Kostenpunkte bleibt bei Unterstellung gleicher Lohnsätze kaum ein Unterschied.

gelegten Streifen ist nicht zu verwerfen; sicherer und wirksamer ist jedoch dichte Jährlingspflanzung auf gut bearbeiteten Streifen. Uebrigens bedürfen die zwar kräftig zu erziehenden Pflanzen langer Wurzeln nicht, desto mehr ist auf reichliche Faserwurzeln zu sehen. — Die Pflanzung wird auf bearbeiteten Streifen von 1 bis 2' Breite mit 2 bis 3' Zwischenraum ausgeführt. Diese werden im Herbst zunächst von ihrem Ueberzuge befreit, was jedoch in schonender Weise und so geschehen muß, daß dem Boden alle humosen Theile möglichst verbleiben; darauf wird der Boden tief und schollig umgehackt und bleibt so den Winter über liegen. Im Frühjahr kurz vor der Pflanzung wird er mit dem Rechen weiter verarbeitet. Je nach der Breite wird der Streifen mit einer oder mit zwei Reihen Kiefern in 1' Entfernung bepflanzt, was mit dem Buttlar'schen Pflanzeisen oder mit der leichteren und gestreckteren Form von Holz mit Eisenschuh geschieht. Dergleichen Pflanzungen, welche je einige zusammengesetzte Fichten in sich aufnehmen können, beherrschen bald vollständig den Boden.

Für leicht auffrierenden Boden (Kalkberge zc.) sind gelockerte Streifen nicht geeignet; hier sind Ballenpflanzung, wie Jährlingspflanzung in Pflanzlöcher mit Deckung angebracht (vergl. S. 272).

Flugsandkultur.

Die Bindung des flüchtigen Sandes (Flug- oder Wehsandes) ist an den Seeküsten und auf den Inseln eine andere, als im Binnenlande; dort sind es Sandgräser, durch deren Ansiedelung und künstliche Anzucht die Dünen gegen Wind und Wellenschlag befestigt werden, während man im Binnenlande möglichst zum Holzanbau greift, der auf den schutzlosen Seedünen unter dem Einfluß heftiger Winde ohne Erfolg sein würde. Gegen die Wellen der Sturmfluthen schützt freilich das die Dünenufer durchziehende lange Gewürzel jener Sandgewächse nicht allenthalben genügend, und wirksame Wasserbauwerke sind zur Ausführung im Großen zu kostbar, weshalb dem auch dem fortschreitenden Abbruch, in welchem die meisten Nordseeinseln begriffen sind, nur stellenweise Einhalt geschehen kann.

Für die **Dünen der Küsten und Inseln** sind besonders die beiden Sandgräser *Arundo arenaria*, L. (Sandrohr) und *Elymus arenarius*, L. (Sandhafer) — beide, besonders *Arundo*, auch „Helm“ genannt — von außerordentlicher Wichtigkeit. Soweit sie nicht freiwilligen Anflug bilden, werden sie in kleinen Grashörsten gepflanzt, womit man fast das ganze Jahr hindurch beschäftigt ist (Helm-pflanzung). Nackte oder unvollständig bestockte Dünen, wie verfallte Zaunwerke bepflanzt man 12 bis 18" weit, am engsten gegen Wellenschlag. Das Pflanzen geschieht im losen Sande in einfachster Weise, etwa nach Art der Klemmpflanzung mit Spaten. Die zu bepflanzen den Dünen müssen eine sanfte Böschung haben, um dem

Winde möglichst wenige Angriffspunkte darzubieten. Es sind deshalb steile oder angebrochene Dünen vor der Bepflanzung abzuschrägen und kleine Erhöhungen zu beseitigen. Hinterher darf es an strenger Schonung gegen Weidevieh nicht fehlen. Während diese Sandgräser besonders die Rücken der Dünen und andere exponirte Stellen bedecken und durchwurzeln, finden sich auch andere Gewächse zwischen ihnen ein, und anderwärts auf beruhigtem Fluglande bildet sich ein Teppich von Heide, Erdweiden und mannichfachen anderen Gewächsen. *)

Als freiwilliger Ansiedler pflegt auf der nackten Düne *Elymus* zuerst sich einzufinden, am liebsten auf den höheren Theilen der Düne, wo er sich bald durch die tiefgehenden Wurzeln befestigt und durch weit auslaufende kriechende Wurzeltriebe verbreitet. In der Dichtigkeit der Bestockung ist ihm aber das Sandrohr (*Arundo*) überlegen, welches durch gabelförmige Verästelung des unterirdischen Wurzelstocks sich rasch verdichtet und zwischen den Halmen und Blättern fortwährend Sand ansammelt, der neue Wurzeln hervorruft, so daß der Mutterstock in Höhe und Breite sich schnell vergrößert. Zum Bepflanzen der Dünen ist daher *Arundo* in der Regel vorzuziehen; freiwilligen Anflug liefert diese Grasart aber nicht leicht. Uebrigens wird *Elymus* an manchen Orten mehr als *Arundo* gepflanzt. Die weniger verbreitete Art *Arundo baltica*, *Schrader*, ist nur durch das Wachstumsverhalten von *A. arenaria* verschieden. **)

Ein böser Feind der Dünengräser ist die Erdratte durch ihr Nagen an den noch nicht verhärteten (zuckerhaltigen) unteren Gliedern der Halme; zugleich schadet sie durch ihr Wühlen, besonders an den Böschungen der Deiche.

Forstkulturhölzer sind auf den Nordseeinseln, die wir hier vor Augen haben, nur hinter höheren Dünen, so weit hier bei Hochfluthen

*) Die Vegetation der Dünen, mit welcher die des Fluglandes im Binnenlande theilweise übereinstimmt, bietet ein längeres Register von Pflanzenarten dar, von denen aber die Mehrzahl (z. B. *Carex arenaria*, *L.*, *Viola ericetorum*, *Schrader*, *Thymus angustifolius*, *Pers.*, *Aira canescens*, *L.*, *Arenaria peploides*, *L.* u. s. w.) nicht tief genug wurzeln und nicht standhaft genug sind, um für die Bindung des Fluglandes Wesentliches zu leisten, auch folgen sie meist erst jenen Gräsern. *Eryngium maritimum*, *L.* (die schöne „Mannstreu“) auf nackter Düne treibt zwar eine sehr lange Wurzel, lebt jedoch weder gesellig genug, noch ist die Fortpflanzung so leicht, daß die Dünenbestockung aus dieser Pflanze sonderlichen Nutzen ziehen könnte.

**) Die deutschen Namen von *Arundo* und *Elymus* stehen nicht recht fest, jedoch versteht man unter „Sandrohr“ immer *A. arenaria*. Die Namen „Sandroggen“ und „Sandhafer“ sind zweideutig, weil man sie in verschiedenen Gegenden abwechselnd bald auf *Arundo*, bald auf *Elymus* bezieht. *Elymus* hat eine wirkliche Aehre, deren Bau dem Roggen nahe kommt, man sollte ihn daher „Sandroggen“ nennen, doch heißt er meistens „Sandhafer“. *Arundo* dagegen hat keine Aehre, sondern eine stark zusammengezogene ährenförmige Rispe, kommt also dem Hafer näher und sollte „Sandhafer“ heißen, wird aber häufiger „Sandroggen“ genannt.

nicht Seewasser eindringt, oder im Schutze sonstiger Gegenstände fortzubringen. Ein Emporwachsen über die Höhe der Dünen hinaus wird jedoch durch den scharfen Nordwestwind verhindert; Büchse, die im vollen Windstrich liegen, sehen wie geschoren aus. Schwarzerlen, Weiden, Pappeln, Birken zc., auch wohl Eschen und Ulmen finden im Schutze einigermaßen ihr Bestehen. Eine Holzart, die in Versuchen sich bemerklich macht, ist die Seestrandkiefer (Norderney). Der Flieder (*Sambucus nigra*, L.) gedeiht im Seeklima auffallend gut; der afrikanische Bocksdorn (*Lycium barbarum*, L.) erwächst aus Stecklingen rasch zu Hecken, und der Sanddorn (*Hippophaë rhamnoides*, L.) findet sich zerstreut auf Dünenboden und bildet auf der Helgolander Düne (angepflanzt) niedrigen haltbaren Buschbestand u. s. w. *)

Ein undankbares Terrain für Holzzucht werden die Nordseeinseln immer bleiben; nur von Schutzwald und einiger Belebung dieser Eilande, nicht von forstwirtschaftlichem Nutzen kann hier die Rede sein. Strand- und Handelsholz müssen den Wald ersetzen.

Bemerkenswerth ist die Flugsandkultur an der Ostseeküste. **) Nachdem die dortigen Dünen durch ein nach Umständen mehr oder weniger dichtes Netz von Sandgräsern (vorzüglich Sandrohr) gehörig befestigt sind, bepflanzt man sie mit möglichst langwurzeligen Kiefernjährlingen in Reihen von 3' Abstand, bei 1' Pflanzweite. Zum Einlassen der Pflanzlinge wird mit einem langen, mit Handhabe und dreiseitigem spitzen zulaufenden Schuh versehenen Pflanzisen durch einen Stoß ein tiefes Loch gestochen, das schließlich durch zwei Fußtritte wieder geschlossen wird. Die früher übliche Kiefernfaat ist durch jene Jährlingspflanzung fast ganz verdrängt worden. Auf entsprechenden Stellen werden auch Birken und Weißerlen und in feuchten Niederungen Schwarzerlen beigemischt. Die Befestigung der nöthigenfalls geebneten Dünen durch Sandgräser wird statt der früheren Aussaat von Grassamen (Körner oder Lehren) auch dort weit sicherer durch Pflanzung von Grasshörstchen (Büscheln) beschafft. Man gewinnt die Grasspflanzen, wie gewöhnlich, von Ausläufern älterer Bestockungen, jedoch auch

*) Die angelegten kleinen Gehölze auf der nordfriesischen Insel Sylt, sehr niedrig gebliebene, zum Theil strauchartige Laubholz-Buschbestände von Birken, Eichen zc., könnten wohl Anlaß geben, durch Unterpflanzen der Weißtanne in der folgenden Generation einen Schritt weiter zu kommen (beiläufig die besten Schnepfenorte für Herbstjagd, die uns bis jetzt bekannt geworden). Auf der dänischen Insel Fühnen bewährt sich einer Mittheilung zufolge die vor 60 bis 70 Jahren dort gepflanzte Weißtanne in ähnlicher Weise gut, wie an der ostfriesischen Küste. Dänische Forstwirthe verwenden an den Küsten *Pinus montana* und *austriaca* und *Abies alba*. Erstere soll unter diesen drei Holzarten Sturm, See und schlechten leichten Boden am besten ertragen, auch der Flieder soll selbst am exponirten Meeresufer fortkommen.

**) Beschrieben von Professor Willkomm in Rödlinger's kritischen Blättern, 47. Band, 2. Heft.

in förmlichen Saatkämpen, die an geschützten Stellen innerhalb der Dünen angelegt werden.

Binnenland. Bei der Bindung und Bestockung des Flugandes im Binnenlande sind Graspflanzungen nach Umständen nicht auszuschließen; man verwendet dann den für trockenere Luft passenden Sandhafer (*Elymus arenarius*, L.), sei es zur vorgängigen Beruhigung des Sandes, oder mit gleichzeitiger Anpflanzung der Kiefer. In der Regel aber bleibt die Graspflanzung auf Seedünen beschränkt, wo sie zugleich durch feuchte Luft begünstigt wird. Dagegen geht man im Binnenlande möglichst auf die wirksamere und nutzbringendere Holzpflanzung aus.

Die Fälle dieser Kultur können sehr verschieden liegen; bald kann man ohne Weiteres mit Holzpflanzung vorgehen, indem man namentlich enge Pflanzung mit Kiefernballenpflanzen anwendet, bald sind erst Vorkehrungen nöthig, um den Sand zu beruhigen, wobei Deckwerke, Zäune und Anderes in Betracht kommen, oder aber man pflanzt und deckt zugleich. Meistens sind dergleichen Kulturen nicht wohlfeil, doch handelt es sich bei ihnen nicht nur darum, Flächen ertragsfähig zu machen, sondern weit wichtiger kann die Rücksicht sein, der Weiterverbreitung des flüchtigen Sandes Einhalt zu thun und benachbarte Gründe vor Versandung zu bewahren; zuweilen steht dabei das Wohl und Wehe ganzer Ortschaften auf dem Spiele, und es fehlt nicht an Beispielen, wo versandete Dörfer und Fluren haben verlassen werden müssen.

Die Hauptholzart für Flugandkultur ist bei uns die Kiefer; die anderwärts für diesen Zweck sehr geschätzte Seestrandskiefer paßt mindestens nicht für das Klima unseres Binnenlandes. Unter Umständen kommen auch Birken, Weiden und Pappeln zc. in Anwendung, jedoch nicht für Flugandboden, dem es an Frische fehlt. Pappeln- und besonders Weidenbusch wird wohl auf Sandfeldern mit frischem Untergrunde, besonders in der Nähe der Ströme, von denen die Versandung ausging, untergepflügt, wie bezüglich der Weide unten im Weidenkapitel näher erörtert wird.

Kiefernballenpflanzen, vornehmlich solche von lehmigem Boden (auch wohl von anmoorigem Boden) sind für Flugandpflanzung am meisten geschätzt. Häufig fehlt es jedoch an solchen, indeß haben sich auch Pflanzen mit entblößten Wurzeln benutzbar erwiesen, obgleich sie im Flugande des Binnenlandes in trockenen Jahren leicht größeren Verlust erleiden; immerhin aber leisten sie mehr als Saat. Mit langen Wurzeln, oder mit Kulturerde gepflanzt, haben Jährlinge auf beruhigtem oder gedecktem Boden genügende Erfolge aufzuweisen. Dichte Pflanzung ist bei Ballen- wie Jährlingspflanzen auf Flugand Regel.

Der Wuchs der Kiefer ist auf gebundenem Flugandboden meist gering, jedoch sehr verschieden, auch um so ungleicher, je unebener das Terrain ist. Die Sandberge oder die Rücken (Dünen) mit ihrem aufgehäuften Sande

haben gemeinlich besseren, auf älterem Waldboden oft guten Wuchs; ebene Sandfelder mit harter Unterlage behalten geringwüchsige Bestände; den schlechtesten Wuchs aber findet man in den ausgewehten Niederungen (Kehlen), die häufig Ortstein, Gerölle oder durch Lehm verkitteten, undurchlassenden Kesssand führen. Sie bedürfen stärkerer Bearbeitung je nach Umständen mittelst Durchbrechung, oder mittelst Gräben und schmaler Beete.

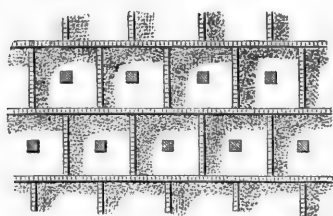
Bei größeren zusammenhängenden Sandfeldern muß der Anbau oder die Vorbereitung zu demselben allemal an der Seite beginnen, wo der treibende Wind die Fläche zuerst berührt; die Kultur muß mit dem Winde kommen, widrigenfalls die Gefahr der Versandung vermehrt wird. Es kann sogar gerathen sein, mit der Kultur in langen Streifen allmählicher vorzurücken, um die jüngsten Pflanzungen desto mehr im Schutz zu halten. Flugsandfelder, welche mehreren Besitzern angehören, müssen als ein Ganzes nach gemeinschaftlichem Plane behandelt werden. Strenge Schonung gegen Viehtreiben und Fahren darf selbstverständlich nicht fehlen, und öffentliche Wege sind entweder zu verlegen, oder durch Zaunwerke, Sodenbelag u. dgl. einzuschließen. Im Weitern ist auf Abschrägung zu steiler, namentlich im Abbruch liegender Hänge, auf Schichten des Bodens u. dgl. Bedacht zu nehmen, und wo der Wind besondere Angriffspunkte findet, ist stärkere Deckung räthlich.

Zaunwerke beschränkt man auf Wege, Grenzen &c. Die unter dem Namen von Coupirzäunen dem Winde spitzwinkelig entgegengestellten Zäune leisten für das, was sie kosten, zu wenig. Ebenso ist das Verfahren von zweifelhaftem Erfolge, wobei man in Verbindung mit reichlicher Vollsaaat das Sandfeld quer gegen den herrschenden Windstrich mit Furchen (Fahre um Fahre) überzieht, um dem fliegenden Sande Raum zur Ablagerung zu geben.

Das Sicherste erreicht man durch Deckung in Verbindung mit gleichzeitiger oder nachträglicher Pflanzung. Bieten nicht zu entfernt liegende Kiefernhaunungen Reisholz dar, so hat man darin ein brauchbares Deckmittel. Man belegt dann — gleichen Schrittes mit der Pflanzung — die Kulturfläche reichlich mit Zweigholz und zwar so, daß die Zweige mit dem Hauende dem Winde zugekehrt und flach in den Boden gesteckt werden. Nach Gelegenheit kann auch Beerfilz, oder unter Beschwerung mit Stangen lange Heide, Schilf u. dgl. zum Decken benutzt werden. Am anwendbarsten und bei uns am gebräuchlichsten ist Deckung mit Flaggen (Soden, Heidrasen).

Die von Moorboden zu gewinnenden Flaggen, bei denen die Heide mit Gräsern durchwachsen ist, sind besser, als solche von Sandheiden, zumal sie mit ihrem Humus mehr Feuchtigkeit einsaugen. Man nimmt das Decken am besten im Herbst vor, wenn der Sand durch Regen mehr gebunden ist; dabei werden die Nasen immer auf die Erdseite gelegt und angedrückt, um

feſter zu liegen und möglichſt anzuwachen. Mit der Form der Deckung hält man es verſchieden; es wird bald vereinzelt, bald in Reihen und Quadraten gedeckt. Im erſteren Falle legt man 1' □ große Plaggen nach Umſtänden 2 bis 3' weit einzeln auseinander, was die wenigſten Plaggen erfordert. Im anderen Falle und wo mehr geſchehen muß, ſtellt man mit 6" breiten Plaggen, die man riemenförmig dicht vor einander legt, ein Quadratnetz her, je nach Bedürfniß mit 4 bis 6' Quadratſeite, verſchiebt



auch die Quadratreihen um die Hälfte der Quadratſeite, ſo daß der Wind deſto mehr unterbrochene Fläche findet; in die Mitte jedes dieſer Quadrate wird dann noch ein 1' □ großer Plaggen gelegt (ſ. die Figur). An ſteileren Böſchungen läßt man die Quadratreihen zur beſſeren Stützung nicht horizontal, ſondern ſchräg anſteigen. — In

engen Dünenbildungen, wo nicht gefahren werden kann, oder da, wo der Sand durch Fahren unerwünſcht aufgewühlt werden würde, ſind für die Fortſchaffung der Deckplaggen Tragbahren zu Hülfe zu nehmen.

Ehe zur Pflanzung geſchritten wird, läßt man die Sodendeckung gern erſt 1 bis 2 Jahre wirken; auch zeigt ſich inzwiſchen wohl ſchon einige Begrünung. Der Winterfeuchtigkeit wegen muß zeitig im Frühjahr gepflanzt werden; Ballenpflanzen werden auch wohl ſchon im Herbfte ausgeführt. Die tief einzufetzenden Pflanzen erhalten nicht über 3' Pflanzweite, bei etwaiger Reihenpflanzung werden die Reihen quer gegen den Wind gelegt.

Die Jährlingspflanzung wird mit und ohne Kulturerde ausgeführt. Wo dazu Gelegenheit vorhanden iſt, wird Kompoſterde nach einem hierorts vorkommenden Verfahren aus fetter, ſchwarzer, gut durchgearbeiteter Torferde mit einem Zuſatz von 2 Procent ungelöſchten Kalkes bereitet. Im Vorwinter auf die Kulturfläche gebracht, erhält der Kompoſt bei ſeiner Verwendung $\frac{1}{3}$ Sand als Zuſatz. Mit einem Keilſpaten, bei welchem die Baſis des Keiles 3" □ hält, wird ein Loch geſtoßen und dieſes mit Kompoſterde gefüllt, worauf die Pflanze gebuttlart wird. — Die ſo ausgeführten und mit Buſch gedeckten Pflanzungen haben ſich gut behauptet.

Ortſteinkultur.

Unter Ortſtein (Ort, Ur), Ortſand, Orterde, Branderde, verſteht man ein gelbbraun bis ſchwarz gefärbtes, bald ſteinhartes, bald dichterdiges, ununterbrochen ſich fortziehendes Gebilde, welches im Sandboden des Flachlandes als ein bald nur ſtrichweiſe, bald in größerer Ausdehnung vorkommendes Zwischenlager auftritt und in der einen Gegend mehr, in der anderen weniger vorkommt. Häufig nur 1 bis 2', mitunter

auch bis 4' tief liegend, findet sich diese Schicht meistens nur 3 bis 6 Zoll stark, zuweilen fußdick und stärker, und in anderen Fällen wieder nur als daumendicke Masse.

Der Hauptbestandtheil des Ortsteins besteht aus Sand (80 bis 95 %), welcher hauptsächlich durch Humus (Heidhumus) verkittet ist und außerdem 1 bis 2 % Eisenoxyd und sehr wenig Thonerde zc. nebst Spuren von Eisenoxydul und Phosphorsäure (kein Mangan) enthält. Dies Gebilde ist bald so hart, daß es mit der Spitzhacke behandelt werden muß, bald kann es mit dem Spaten und, wenn es nicht zu tief steht, mit dem Pfluge bewältigt werden; je stärker übrigens die Schicht auftritt, desto härter und schwieriger pflegt sie zu sein. Zu Tage gefördert und der Luft und dem Frost ausgesetzt, zerfällt der Ortstein wie die dichte Orterde meistens innerhalb eines Jahres oder schon über Winter in lose sandige Erde.

Der Ortstein — mit welchem Namen hier die steinharten bis dicht-erdigen, gelbbraunen bis schwärzlichen Bildungen obiger Art bezeichnet werden mögen — gehört der gegenwärtigen geologischen Bildungsperiode an; wo die entsprechenden Umstände vorhanden sind, bildet er sich noch heute. Sollen doch selbst Urnen zc. in den s. g. Hümngräbern unserer Heiden mit Ortsteinkruste überzogen gefunden sein. Die bei der Entstehung des Ortsteins vor sich gehenden Prozesse scheinen noch nicht genügend aufgeklärt zu sein; es ist nothwendig, daß Diejenigen, welche in dieser Beziehung forschen wollen, die Lagerstätten mit ins Auge fassen. Soviel dürfte feststehen, daß Ortstein nur im Sandboden, auch nur in solchem Sandboden, der heidwüchsig ist, sich bildet; nicht im anlehmigen Sandboden, auch wenn er Heide trägt, entsteht Ortstein. Die Ortsteinbildung folgt dem Sandboden mit Heidecke und kommt so gut auf Höhen wie in Einsenkungen vor. In der Regel findet sich Ortstein nur, wo die gemeine Heide vorhanden ist, seltener da, wo Sumpsheide (*Erica tetralix*) wächst. Heidhumus und die Möglichkeit des Einsinterns desselben bei Regen- und Schneewasser dürften Bedingungen der Ortsteinbildung sein. Es werden aber noch andere Umstände mitgewirkt haben, da man längst nicht allenthalben Ortstein findet, wo Sandboden mit Heideüberzug vorkommt.

Unter der Ortsteinschicht liegt in der Regel gelblicher Sand, weshalb das Obenaufbringen dieses Sandes ein Kontrollemittel für die Durchbrechung des Ortsteins ist. In Folge von Ueberwehungen finden sich zuweilen zweifache Ortschaften vor. Mitunter hat der Ortstein durchlässige Stellen, mit Sand ausgefüllte Adern, in welche die Wurzeln eindringen und sich besenförmig gestalten, ohne daß die Stämme in der Länge etwas vermissen lassen, obwohl Stock- und Stammverkrüppelungen auf Ortsteinboden gewöhnliche Erscheinungen sind.

In anderen Fällen ist der Ortstein durch Grundwasser weich er-

halten, und die Kiefer hat ihn mit ihren Wurzeln zu durchdringen vermocht; man sieht unter solchen Umständen hier und da gute Kiefernbestände. Es sind aber auch Fälle bekannt, welche es höchst wahrscheinlich machen, daß der Ortstein erst hart und außerordentlich nachtheilig geworden ist, seitdem der Boden durch zu starke Entwässerung, durch zu tief angelegte Kanäle u. dgl. sein Grundwasser meist verloren hat, wie denn überhaupt unvorsichtige Entwässerung den Waldwuchs des Sandbodens sehr herunterbringen kann.

Die Geognosten haben bis jetzt von den Ortsteingebilden wenig Notiz genommen *). Hin und wieder ist man geneigt, den Ortstein mit dem Raseneisenstein (Wiesen-, Morast-, Sumpferz) zusammen zu werfen, der sich in nassen sandigen Niederungen bildet und in porösen, oft knollen- oder schlackenförmigen Stücken abgelagert ist. Allein beide Bildungen haben überall nichts mit einander gemein; am wenigsten taugt der (eisenarme) Ortstein zum Verhütten, während der Raseneisenstein bis 60 % Eisen enthält, das freilich durch seinen Phosphorgehalt sehr brüchig ist.

Ungeachtet seiner geringen Mächtigkeit, ist der Ortstein in der Regel ein so entschiedenes Hinderniß für die Holzzucht, daß da, wo er vorhanden, jede Forstkultur ohne Anwendung entsprechender Bodenbehandlung als vergeblich anzusehen ist; dies um so mehr, weil der sandige Oberboden, welcher in der Regel ihn bedeckt, selten eine andere Holzart als die Kiefer trägt, die ihn dann aber bald mit ihrer Pfahlwurzel erreicht, ohne ihn durchdringen zu können. Die Kiefer auf Ortstein bildet daher in der Regel Krüppelbestände und häufig solche von der elendesten Art. Schon in den Jungwüchsen erräth man bald den bei der Kultur übersehenen Ortstein und kann gemeinlich nichts Besseres thun, als die Kultur unter gründlicher Bodenbehandlung zu erneuern, mindestens Gräben oder Riostreifen einzulegen.

Eine dünne Schicht von dichter Orterde (nicht hartem Ortstein) vermag die Kiefer mit ihrer Wurzel allenfalls zu bewältigen, nachdem sie einige Zeit im Höhenwuchs still gestanden hat, dennoch bleiben Kulturen auf solchem ungelockerten Boden immerhin mißlich. Die Fichte, im Gemisch mit der Kiefer erwachsen, zeigt wohl leidliche Bestände auf Orterde, zumal die unter ihr sich bildende Moosdecke der flach streichenden Fichtenwurzel Schutz und Frische gewährt. Bei reichlichem Grundwasser, welches den Ortstein weich erhält, wachsen, wie erwähnt, selbst Kiefernbestände auf Ortschaft recht gut; auch sieht man sogar Eichen, Hainbuchen, Birken zc. leidlich gedeihen. Gleichwohl räth die Vorsicht in der Regel zur Durchbrechung der Ortschaft, zumal man häufig nicht sicher ist, ob der neue Bestand,

*) Der Anfang zu desfalligen Forschungen ist besonders vom Professor Dr. Senft gemacht worden; vgl. dessen Schrift über Humus-, Marsch-, Torf- und Limonitbildungen, Leipzig bei Engelmann, 1862.

möglicherweise unter veränderten Verhältnissen, abermals sein Fortkommen finden wird.

In Flachlandsgegenden, in denen Ortstein eine häufige Erscheinung ist, verlangt der Anbau die aufmerksamste Bodenuntersuchung durch vielfältiges Aufgraben, und wo es sich um Werthsbeurtheilungen unbestandenen Heidebodens handelt, kommt es wesentlich mit darauf an, ob der Boden frei von Ortstein ist. Zu größeren forstlichen Unternehmungen Ortsteinboden zu kaufen, ist der Kulturkosten halber nicht räthlich. Indes haben wir Heidestriche, in denen selten einige hundert Morgen gefunden werden, die nicht hier oder dort ein Ortsteinfeld haben.

In den Bestandtheilen des Ortsteins liegt kein Grund zur Annahme einer schädlichen Einwirkung auf den Holzwuchs; es deuten sogar Erscheinungen darauf hin, daß es nicht gut sei, den herausgeförderten Ortstein gänzlich zu beseitigen. Die Ortsteinschicht wirkt nur mechanisch, jedenfalls aber sehr nachtheilig auf den Holzwuchs. Dabei wird die ununterbrochene Ortsteinschicht besonders dadurch sehr schädlich, daß sie den Untergrund abschließt und die Wasserbewegung zwischen Ober- und Untergrund absperrt. Versumpfung oder wenigstens ammoorig gewordener Boden kommt in Anlaß von Ortsschicht nicht selten vor; solcher Boden liefert oft viel Heide, Brenn- hülten u. dgl. und wird dadurch vorübergehend zuweilen höher genutzt, als durch Holzanbau.

Verhindert die Ortsteinlage einerseits das Niedergehen des zu vielen Tagewassers, so verhindert sie anderseits wieder das Aufsteigen von Grundfeuchtigkeit, was besonders in trockener Zeit ein großer Uebelstand ist. Daraus erklärt es sich auch, wie das Hindurchlegen von Riostreifen oder von verfüllten (allenfalls auch offenen) Gräben, wobei die Ortsschicht durchbrochen worden, den bis dahin kümmernden Wuchs auffallend hebt, und wie besonders diejenigen Pflanzen, welche auf den nicht durchbrochenen Zwischenstreifen verblieben sind, plötzlich in lebhaften Höhenwuchs übergehen, was gemeinlich zur Folge hat, daß die jungen, auf die Riostreifen gesetzten Kiefernpflanzen wegen Seitenbeschattung wenig oder nicht zur Entwicklung kommen. Selbst in Jungwüchse eingelegte, tief aufgegrabene Platten wirken einigermaßen auf ihre Umgebung ein, während die kleinen Pflanzen, mit denen sie besetzt werden, aus gleichem Grunde nicht aufkommen. Im Ganzen aber bilden durchteufte Platten und Pflanzlöcher zu kleine Kanäle für die Verbindung von Ober- und Untergrund.

Daß der Ortstein, nachdem er durch Riolung unschädlich gemacht, im Laufe der Zeit sich wieder bilden könne, ist nicht zu bezweifeln; es gehört aber dazu, daß der Sandboden wieder lange frei liegt und mit Heidecke sich bekleidet, was bei einer regelmäßigen Waldbehandlung nicht zu erwarten steht. Obwohl der Eine und Andere nach der Kultur Spuren wieder entstandenen Ortsteins wahrgenommen zu haben glaubt, so hat doch ein be-

stimmter Nachweis darüber nicht geführt werden können, vielmehr liegt in solchen Fällen die Vermuthung nahe, daß man von Wiederbildung spricht, wo der alte Ortstein gründlicher hätte behandelt werden sollen. Der von Baumwurzeln durchdrungene Boden macht die Wiederentstehung sehr unwahrscheinlich; bleibt doch, soviel bekannt geworden, selbst altes, gründlich rioltes Garten- und Ackerland inmitten von Ortsteinboden bei fortgesetzter Kultur von Ortstein frei.

Nach allen bisher gemachten Erfahrungen ist die Durchbrechung des Ortsteins das wirksamste, meistens alleinige Mittel für eine ersprießliche Kultur. Der anfängliche Wuchs der Kiefer ist oftmals sogar überraschend; vorher sah man Krüppelbestand, nach der Durchbrechung macht sich freudiger Pflanzenwuchs bemerklich. Letzterer darf indeß nicht täuschen; es wäre zu viel erwartet, wenn man ein gleich lebhaftes Fortwachsen für die Folge voraussetzen wollte. Der anfänglich üppige Wuchs ist nur Folge der Bodenauflockerung und des Aufschließens frischer Sandschicht; die Wirkung des Durchbrechens giebt sich im nachherigen Verhalten zu erkennen, und wenn dann auch der Wuchsfortschritt ein gemäßigter geworden ist, so sind doch genügend alte Kulturen und Bestände vorhanden, welche jene Wirkung erkennen lassen und ein ganz anderes Bild darbieten, als die vorherigen Krüppelbestände. Aus Ortsteinboden, der unbestanden immer heidwüchsig ist, wird mittelst Bearbeitung gemeinlich ein Kiefernboden dritter, mindestens vierter Güteklasse geschaffen *).

Die Kosten der Durchbrechung von Ortstein und ähnlichen Gebilden oder der Riolung von Ortsteinboden können unter Umständen sehr erheblich sein; es giebt einzelne Fälle, von denen man sagen muß: der tragfähig gemachte Boden ist mit der Arbeit bezahlt. Im Allgemeinen aber und wenn man auf die Durchschnittskosten der bearbeiteten Ortsteinfelder sieht, bei denen Pflug- und Handarbeiten wechselten, bleibt die Ortsteinkultur dennoch ein lohnendes Unternehmen. Vertheuert wird dieselbe dann, wenn bedeutende Ortsteinstrecken vorkommen, welche für Tiefpflügen zu schwierig sind und deshalb zur Riolung durch Handarbeiter ausgeschieden werden müssen. Leichtere Vorkommnisse, oder gar nur dichte Orterdeschicht, Brand-

*) Die Wirkung der Riolung auf orthaltigem Heideboden ist so auffällig, daß bei uns selbst bäuerliche Heidebesitzer das Verfahren dieser Bodenzurichtung für Kiefernkultur nachahmen und in arbeitsfreier Zeit Gespann und Gesinde dazu verwenden. In der Landwirthschaft weiß man es in betreffenden Gegenden längst, daß Riolung das Mittel ist, um Ortsteinboden tragfähig zu machen. Eine Nachricht über Ortsteinkultur und zwar in Beziehung auf Gartenbau findet sich schon in der „neuen Zeitung von gelehrten Sachen“, Leipzig, den 5. März 1719“ und lautet: „Der Ortstein bestehet aus Leimen (?), Letten und Sand, welches ein eisenschüssiger vitriolischer Erdsaft (!) sehr feste gehärtet hat, darum auch solcher in den Gärten rajolet und über Kniestief umgearbeitet werden muß, wenn etwas Tüchtiges allda wachsen soll.“

erde („Fuchsdiele“) kosten beim Tiefpflügen mit dem Schwingpfluge kaum mehr, als gewöhnliches Tiefpflügen (3½ Thaler p. Morgen). Erst wenn durch tiefer stehenden, oder in härteren und dickeren Lagen vorkommenden Ortstein eine stärkere Bespannung angewandt, wohl gar ein zweiter Grundpflug eingesetzt werden muß, steigern sich die Kosten bis zum Aunderthalbfachen und darüber. Riolungen mit der Hand dagegen, die nöthig werden, wo der Pflug nicht mehr ausreicht, kosten fast das Dreifache. Desto billiger sind in allen diesen Fällen die Pflanzkosten.

Es giebt rentablere Kulturen, die immerhin vorangestellt werden mögen. Innerhalb der Bestände aber, vornehmlich innerhalb der Kulturen, dürfen vorkommende Ortsteinpartien schon aus Rücksichten des Waldschlusses, bezw. der Gleichwüchsigkeit nicht kulturlos liegen bleiben, selbst dann nicht, wenn nur Riolung mit der Hand für sie übrig bleibt. Im Uebrigen hat sich der Grundsatz bewährt, bei Ortsteinkulturen gründlich zu verfahren und lieber Wenigeres gut, als Vieles oberflächlich zu machen. Die Folgen mangelhafter Bearbeitung treten sicher über kurz oder lang im Wuchse hervor, und wo man die zu bearbeitenden Streifen zu weit auseinander legt, entstehen Bestände, welche sich spät schließen, dem Heidwuchs Raum geben, zu ästig aufwachsen und weniger Vorertrag liefern *).

Nach dem Vorkommen der Ortgebilde, namentlich ob man es mit härteren und stärkeren Ortsteinlagen, mehr oder minder tief anstehend, oder nur mit dichterziger Bodenschicht, vielleicht nur mit f. g. Branderde („Fuchs“), die nur der Mengung bedarf, zu thun hat, ist die Zurichtung des Bodens bald mehr bald weniger schwierig. Vollständige, die ganze Fläche aufschließende Bodenbearbeitung, obgleich sie am wirksamsten wäre, ist in der Regel zu weitausgehend und bei schwierigeren Vorkommnissen kaum ausführbar; man beschränkt sich daher auf partielle Bodenbearbeitung, wobei es zu Statten kommt, daß die verbliebenen Ortsteinränder unter dem erleichterten Luftzutritt noch etwas verwittern.

Die gewöhnlichen Methoden der Bearbeitung des orthaltenden Bodens sind: Tiefpflügen in breiten Streifen, Anpflügen (in je 3 bis 4 Furchen), Auflockern von Furchen, Handriolung in breiten Streifen und mittelst Deffnens und Wiederfüllens von Gräben, endlich Riolung von Platten und Pflanzlöchern.

Das Durchsenten der Ortlage in 15 bis 18“ weiten Pflanzlöchern oder auf größeren (länglichen) Platten hat immerhin seinen Nutzen, kann

*) In Wildständen der Ebene sind Heidflächen beliebte Winterajungsplätze des Wildes; letzteres weiß selbst bei Schneedecke die Heide zu finden, indem es wie das Kenuthier und Schnuckenschaf durch Scharren und Plägen die Aejung frei macht, so daß bei genügender Heide Winterfütterung wenig oder gar kein Bedürfniß ist. Wo daher passend liegende Ortsteinfelder vorkommen, die nie ohne Heidwuchs sind, werden diese oft sehr zweckmäßig dem Wilde überlassen.

für leichtere Vorkommnisse, wie zur Nachbesserung und Füllung genügen und ist an sich gewöhnlich das billigste Verfahren, jedoch im Vergleich zu der gelockerten Fläche auch wieder das kostspieligste, jedenfalls im Effekt das geringste. — Auch Einzelfurchen setzen leichtere Vorkommnisse voraus; ihre orthaltige Unterlage wird gewöhnlich mit Hülfe des Untergrundspfluges zerstört; weiche, etwa nur streckenweise vorkommende Ortschaft wird einfach durchgegraben. — Das Anpflügen wird weiterhin näher berührt; es erfordert die genaueste Kontrolle, da der Ortstein in der Tiefe nur durchbrochen, aber nicht heraufgefördert wird. — Streifenweises Riolen durch Doppelpflügen, oder nöthigenfalls mit der Hand bleibt im Allgemeinen das anwendbarste und wirksamste Verfahren. Durch Handriolung wird der Boden für die Kultur zwar am vollständigsten und besten zugerichtet, leider aber ist sie theuer und muß deshalb auf die nothwendigen Fälle beschränkt werden.

Es kann die Riolung des orthaltigen Bodens aber auch ihre Grenze finden; Ortstein, welcher zu tief steht (3' und mehr), wohl gar in zeitweise verschiedenen Bildungen oder Schichten auftritt, verursacht allzu hohe Durchbrechungskosten. Man muß sich dann darauf beschränken, den Boden in schmale, nicht über 16' breite Rabatten zu legen; die dazu nöthigen, gemeinlich 4' weiten Gräben aber müssen die Ortsteinschicht vollständig durchsetzen und mit ihrer Sohle in dem Unterlager des Ortsteins stehen. Die Grabenerde wird dabei über die Beete ausgebreitet, oder auf beiden Seiten des Grabens zu Bänken aufgeworfen. Im letzteren Falle pflegt der Wuchs, zumal wenn der Boden auch noch feucht ist, am besten zu sein. Breitere Felder mit Gräben schützen keineswegs vor Krüppelwuchs, wenn er auch vorerst nicht wahrnehmbar ist.

Bei allen Riolungen von Ortsteinboden ist strenge Aufsicht nöthig, wenn auch die Arbeiten in Afford gegeben werden; man muß sich versichern, daß die Ortsteinschicht vollständig durchbrochen und bei den betreffenden Methoden noch ein Theil des Unterlagers mit heraufgefördert wird, was zugleich als Kontrollmittel dient. Am unentbehrlichsten ist eine genaue Ueberwachung da, wo der Ortstein nur gebrochen wird und so im Grunde liegen bleibt. Vorgekommene Fahrlässigkeit oder Betrügerei tritt später sicher im Wuchse zu Tage. Es empfiehlt sich daher auch, daß der Aufsichtführende mit dem in Heidgegenden zum Auffuchen von Findlingen gebräuchlichen s. g. Steinsucher (oder mit einem eisernen Ladestock) versehen ist, um damit nach etwa undurchbrochen gebliebenem Ortstein zu suchen. — Ueber die beiden Hauptverfahren der Ortsteinriolung (Ortsteinpflügen, wie Ortsteinriolung durch Handarbeit) ist Folgendes zu bemerken.

Ortsteinpflügen. Sovieel als thunlich sucht man die Ortgebilde durch Tiefpflügen zu zerstören, da dies unter allen Umständen die billigste Bearbeitung ist. Das Ortsteinpflügen geschieht in zweierlei Weise, entweder

durch Anpflügen in 3 bis 4 Furchen, von denen eine mit dem Untergrundspfluge aufgebrochen wird, oder durch Streifenpflügen mit Anwendung eines starken Schwingpfluges.

Beim Anpflügen wirken Vor- und Untergrundspflug zusammen; ersterer ist ein derber Feldpflug, letzterer muß für harten Ortstein stark gebaut und bespannt sein, und hat sich dazu der Regenwalder Untergrundspflug bewährt. Zunächst wird der Vorpflug in Bewegung gesetzt, um im Abstände von etwa 5' Einzelfurchen zu pflügen. Die erste Furche wird vorgezeichnet, und die übrigen erhalten dadurch ihre richtige Entfernung, daß ein Arbeiter in der Furche geht und das Reitpferd mittelst eines in den Zügel gebundenen Stockes von entsprechender Länge führt. Denselben Gang macht der Vorpflug, um in die erste Furche die Scholle einer zweiten hineinzustürzen. Sodann wird diese zweite Furche mit dem Untergrundspfluge aufgebrochen, und hiernach wird mit dem Vorpfluge die Scholle aus einer dritten Furche darüber gestürzt. Unter Umständen bricht man auch wohl noch die dritte Furche auf und stürzt diese durch eine vierte Furche wieder zu. Hinterher wird der Boden, nachdem er dem Winterfrost ausgesetzt gewesen, gewalzt und nöthigenfalls vorgeegget, worauf die Saat folgt. Das Walzen darf nicht unterbleiben, um die Schollen anzudrücken und die hohlen Räume zu füllen, wenn auch die Egge mitunter entbehrlich sein kann. Die besten Pflanzen (gewöhnlich Vollsaa) stehen nachher natürlich da, wo der Untergrundspflug gewirkt hat.

Für härteren Ortstein, der ohnehin nicht tief stehen darf, hat indeß der Untergrundspflug seine Mängel, indem er leicht aussetzt und über den Ortstein hinweggeht, wobei die nachherige Kontrolle erschwert ist. Außerdem erfordert er unverhältnißmäßig viel Kraftaufwand, weil der Ortstein jedesmal neu angebrochen werden muß. Dazu kommt, daß der Ortstein in seinem Lager nur gebrochen oder aufgerichtet, weniger herausgeworfen und vertheilt wird. Sollte beiläufig eine Neubildung von Ortstein später vor sich gehen, so wäre sie hier sehr erleichtert. Endlich wird dabei der Boden längst nicht in dem Maße, wie beim Verfahren mit dem Umbruchs- oder Schwingpfluge umgestürzt, weshalb denn auch die Heide leichter wieder hindurchwächst. In den betreffenden Kulturen sieht man daher neben guten Partien, wo die Kiefer zum tiefen Einwurzeln gelangt ist, auch viele Strecken, auf denen der Untergrundspflug ungenügend gewirkt hat. Jedenfalls erfordert derartige Pflügen besonders scharfe Kontrolle.

Wirksamer ist das auf 8' breite Streifen mit 6' Zwischenraum beschränkte Tiefpflügen mit starkem Schwingpfluge, dem gleichfalls ein Vorpflug vorangeht. Es wird auf die früher (S. 263) erörterte Weise betrieben, doch muß man häufig tiefer gehen und dann den Hinterpflug stärker bespannen. Ortstein, der bis 20" (meist $\frac{1}{2}$ m.) tief steht, wird meistens noch mit dem Schwingpfluge bewältigt; steht er tiefer, so ist die

Bespannung zu verstärken, auch wohl ein zweiter Schwingpflug einzusetzen. Im letzteren Falle läßt man dem Vorpfluge nur einen mäßigen, gemeinlich zweispännigen Schwingpflug folgen, der ausräumen hilft; in der so geöffneten Furche geht dann der schwere Schwingpflug mit hohem Streichbrett. Man hat in solcher Weise einen Tiefgang bis zu 30" (73 cm.) ermöglicht und dabei billiger gearbeitet, als durch Handriolung. Indes findet das Tiefpflügen in der Mächtigkeit und Härte des Ortsteins bald mehr, bald weniger seine Grenze.

Ortsteinriolung durch Handarbeit. Man verfährt dabei auf zweierlei Weise, indem man die abgestochene Erde entweder gleich wieder einwirft, oder erst der Witterung aussetzt und dann wieder einfüllt. Am gewöhnlichsten ist das erste Verfahren.

Breitere Streifen (8') lassen sich überhaupt nur so riolen, daß die Erde gleich wieder eingeworfen wird; solche haben aber vor schmalen Streifen den Vorzug, daß ein größerer Wurzelraum gewonnen wird, auch die Heide nicht so leicht wieder in die Streifen hineinwächst und die Pflanzen bedrängt. Man ist bei uns nach solchen Wahrnehmungen von den früheren 2 bis 4' breiten Riolfstreifen zu 6 bis 8' Breite übergegangen, wobei ein Zwischenraum von 6' unbearbeitet liegen bleibt. Breitere Streifen stellen sich nach Verhältniß der bearbeiteten Fläche im Kostenpunkte günstiger, als schmale; die Kultur aber würde zu theuer werden, wollte man über 8' Breite hinausgehen, oder man müßte dafür größere Zwischenräume liegen lassen, was wegen verzögerten Bestandesschlusses nicht rätlich ist. Riolfstreifen von 4' Breite werden besonders dann gemacht, wenn die Verfüllung später geschieht.

Bei dem Verfahren, in breiten Streifen zu riolen, werden die abgesteckten Streifen zunächst geöffnet, d. h. es wird an einem Ende des Streifens eine 4 bis 6' lange Strecke bis zu entsprechender Tiefe ausgegraben, um fortschreitend Raum zu haben, die abgegrabenen Bodenschichten vor sich wieder einwerfen zu können. Schließlich bleibt am entgegengesetzten Ende eine gleich lange Strecke leer; diese wird aus dem folgenden Streifen verfüllt, was leicht erreicht wird, wenn man die Arbeiter abwechselnd am einen und anderen Ende der Streifen aufstellt. Indem man im Weiteren die Bodenschichten in kurzen Absätzen absticht und wieder einwirft, geht man auf eine Mischung aus. Zunächst jedoch hebt man die Bodendecke ab, wirft sie in den Grund und zerstückt sie hier; dann folgt der erdige Boden, der Ortstein wird nach oben gebracht, auch wird noch etwas Erde aus dem gewöhnlich gelb-sandigen Unterlager desselben (gewissermaßen zur Kontrolle) obenauf geworfen. Häufig ist des Ortsteins zu viel vorhanden, weshalb ein Theil, besonders gröbere Stücke, bei Seite auf die Zwischenräume der Streifen geworfen wird. Man arbeitet mit Hieb und Stich, harte Ortlagen erfordern oft Stoßeisen oder Spitzhacke.

Dergleichen Riostreifen (mit $\frac{4}{7}$ Bodenaufbruch) kosten bei unserem reichlich hohen Tagelohne p. Morgen Gesamtfläche (incl. der Zwischenräume) gemeinhin gegen 15 Thlr.; sie werden nach Längenruthen verbunden.

Nachdem die Riostreifen einen Winter über gelegen haben, ist der auf ihnen verbliebene Ortstein so weit verwittert und zerfallen, auch die Lagerung des Bodens so weit erfolgt, daß zur Pflanzung geschritten werden kann, die äußerst leicht von Statten geht.

Das andere Verfahren der Riolung besteht darin, daß man 4' breite Gräben mit senkrechten Wänden bis auf die Sohle des Ortsteins aushebt (auch meist mit 6' Zwischenraum), den Auswurf ein bis zwei Jahre lang liegen läßt und dann wieder einfüllt, wobei es einer besonderen Kontrolle kaum bedarf. Nachdem sich der Boden einigermaßen gesetzt hat, folgt die Pflanzung. Die Kosten solcher Riolung (bei $\frac{2}{5}$ Aufbruch) stehen nicht ganz so hoch. Ihren Vorzug hat diese Art der Bodenbearbeitung da, wo der Boden naß, versauert und verdichtet ist, indem Luft und Frost stärker auf die Füllerde einwirken können, im Uebrigen gewährt sie weniger Wurzelraum.

Nachträgliche Riostreifen einzulegen und diese zu bepflanzen, wird da zuweilen Bedürfnis, wo Kiefernjungwüchse auf übersehenem oder fahrlässig bearbeitetem Ortsteinboden kümmern. Es tritt dann die schon früher berührte Wirkung hervor, daß die auf den Zwischenräumen verbliebenen älteren Pflanzen plötzlich in starken Wuchs treten, indem sie mit ihren Wurzeln in die Riostreifen eindringen, auch auf ihrer eigenen Stelle Besserung verspüren. In solchem Falle pflegt die junge Pflanzung nicht zur Entwicklung zu kommen, da die Kiefer gegen Seitenbeschattung sehr empfindlich ist. Wenn der Boden nicht zu trocken ist, pflanzt man wohl kräftig geschulte Fichten auf die von Nebenstand geschützten Streifen, auch Weymouths- und Schwarzkiefern bethätigen wohl ihr größeres Schattenerträgnis; andernfalls verlangt eine Kiefernplantation durchaus vorherige Abräumung des älteren Wuchses.

Obgleich die Saat auf rioltem Boden nicht ganz auszuschließen ist, bei dem mit dem Untergrundspfluge aufgebrochenen harten Ortsteine gemeinlich auch angewandt werden muß, so hat doch im Uebrigen die ohnehin sehr leicht zu beschaffende Pflanzung entschiedenem Vorzug; sie bildet daher für Riostreifen die Regel. Es sind dabei alle Sorten von Pflänzlingen anwendbar, gewöhnlich aber wählt man gute einjährige, auch wohl zweijährige Kiefernpflanzen, und Keilspaten wie Pflanzdolden sind hier an ihrem Orte. Man pflanzt auch gern eng und bis dicht an die Ränder der Riostreifen heran. Den riolten Boden länger unbepflanzt zu lassen, als zum Zerfallen der Ortsteinstücke nöthig ist, empfiehlt sich um so weniger, als die Oberfläche des riolten Bodens durch Auswaschen, auch wohl Staubbigwerden an Güte verliert.

Mischpflanzungen sind selbstverständlich nicht ausgeschlossen, jedoch muß die Kiefer immer die Hauptsache bleiben. Versuche mit Einmischung der Fichte ließen anfänglich wohl lebhaften Wuchs erkennen, der aber bald zu Ende ging; man setzt sie bei minder trockenem Boden besser erst später ein, allenfalls auch aufs Gerathewohl und weitständig auf die Zwischenstreifen.

Es ist verschiedentlich versucht worden, die Kiefernjährlingspflanzen sogleich auf den Riostreifen selbst zu erziehen und dazu hier und da eine Saattrille vorzusehen; es gehen daraus aber in den meisten Fällen Pflanzen mit ungewöhnlich langen Wurzeln und schwach entwickeltem Stengel hervor, welche den in gutem Waldboden erzogenen Jährlingen im Wachsthum sehr bemerkbar nachstehen.

Außer den hier erörterten bald steinharten, bald dichterartigen Ortgebilden kommen im Tieflande noch andere mineralische Bodenlager vor, die dem Forstwirth zu schaffen machen; Bleisand, Fuchssand, Mehl- und kohligter Sand 2c. sind Bezeichnungen, welche auf ungünstige Vorkommnisse (meist dem Wasser schwer zugänglich) hindeuten, und die hier und da massenhaft vorkommenden Hauswerke von kleinem, schwer verwitterndem Gestein und Grand (Feuerstein 2c.) wetteifern mit jenen an Magerkeit. Sie sind zum Theil schlimmer als Ortstein, nach dessen Durchbrechung und Verwitterung ein tragbarer Boden entsteht; sie sind und bleiben dürrstige Standorte, an denen die Kultur wenig zu bessern vermag, und wo diese und andere ungünstige Bodenschichten nicht zu Tage liegen, hütet man sich, sie an die Oberfläche zu bringen, durchteuft jedoch undurchlassende Lager mit Gräben.

10. Fichte oder Rothtanne (*Abies excelsa*, *DeCand.*).

Allgemeines.

So zahlreich wie das Geschlecht der Kiefern (*Pinus*) ist das der Tannen (*Abies*, *Tourn.*) nicht; gleichwohl zählt doch auch letzteres 38 Arten, welche bei uns in der Roth- und Weißtanne ihre Vertreter haben. Außer 6 Arten Hemlockstannen, die in unserer Waldflora nicht vertreten sind, giebt es (nach Hensel und Hochstetter) 21 wahre Tannenarten (mit aufrecht stehenden Zapfen und bei der Samenreife von der Spindel abfallenden Fruchtschuppen zc.) und 11 Fichtenarten (mit hängenden Zapfen und bleibenden Schuppen zc.). — Unter den Hemlockstannen sieht man in den Gärten besonders die (flatterästige) Canadische oder Schierlingstanne (*Abies canadensis*, *Michx.*); bedeutender in ihrem Vaterlande (nordwestlicher Theil Nordamerikas) ist die Douglasstanne (*Abies douglasii*, *Lindl.*), ein hoher starker Baum, große Wälder bildend.

Von den fremdländischen Fichtenarten bilden einige stattliche Bäume, ähnlich unserer Fichte, meist auch Gebirgsbewohner, aber unter milderen Himmelsstrichen; andere und die meisten erreichen nur eine mäßige, selbst geringe Baumhöhe. Die schon seit 1700 in Europa eingeführte Weißfichte oder Amerikanische Schimmelfichte (*Abies alba*, *Michx.*), leicht kenntlich an der weißlich graugrünen Färbung der Nadeln und den sehr kleinen Zapfen, bleibt bei uns ein geringer Baum und wird auch in ihrer Heimath (Nordamerika), wo sie von Canada bis Carolina hoch in die Gebirge hinaufsteigt, nicht groß. Ähnlich verhält sich die Schwarzfichte (*Abies nigra*, *Michx.*), deren elastisches Holz in Nordamerika zu Raan dient, während sie in dortigen Gebirgen das Krummholz der Europäischen Centralalpen vertritt. Die Sapindusfichte (*Abies orientalis*, *Poiret*) aus der Levante, deren Holz gerühmt wird, und die Altaifichte (*Abies obovata*, *Loud.*), welche im Altaigebirge Sibiriens geschlossene Waldungen bildet, stehen unserer Fichte nahe.

Linné und Du Roi vertauschten die Namen unserer Fichte und Weißtanne, daher sind für Fichte synonym *Pinus abies*, *L.*, und *P. picea*, *Du Roi*, für die Weißtanne *Pinus picea*, *L.*, und *P. abies*, *Du Roi* (bei Forstwirthen sind von beiden die Namen *Du Roi's* gebräuchlicher).

In der Ausdehnung der Wälderbildung bleibt die Fichte zwar hinter der Kiefer zurück, indeß hat auch sie ein sehr großes geographisches Gebiet, besonders in nördlicher und nordwestlicher Richtung. Bedeutende Fichtenwaldungen finden sich in Scandinavien (weniger jedoch an der nordwestlichen Küste, wo die Kiefer vorherrscht), ferner in Finnland, Lappland und weit in Rußland hinein, obwohl die wirthschaftlichen Zustände dieser großen Waldungen nicht mit unserem gewohnten Maßstabe bemessen werden dürfen. Von geringem Belang sind die Fichtenwaldungen Frankreichs, und in Spanien, Italien und Griechenland fehlt die Fichte fast ganz.

Auch die brittischen Inseln, von denen, was Waldbesitz anlangt, am ersten noch Schottland mitgezählt werden kann, haben wohl Kiefern= auch Lärchen=wald, die Fichte aber nur in geringen Kulturversuchen aufzuweisen.

In Deutschland und in der Schweiz ist die Fichte der hauptsächlichste Gebirgsbaum; große Gebirgstrecken beherrscht sie allein, dann mischt sie sich in mittleren Gebirgslagen häufig mit der Weißtanne, auch Buche, im Hochgebirge mit der Lärche, nach unten hin, in die Ebene hinein, mit der Kiefer.

Je südlicher die Gebirge liegen, desto entschiedener tritt die Fichte als Gebirgsbaum auf, desto höher zieht sie sich hinauf, desto breiter ist der Laubholzgürtel unterhalb ihrer Region. Aber auch die Gruppierung der Gebirgshöhen und der damit etwa bewirkte innere Schutz, sowie die Expositionen, die Thäler und Mulden, die Hochebenen und andere Freilagungen sprechen bei der Verbreitung und der Beschaffenheit der Bestände mit. Die südlichen und südöstlichen, auch noch die östlichen Abhänge zeigen in höheren Lagen günstigere Erscheinungen, als nördliche oder gar als West- und Südwestseiten, welche dem Wetterschlage ausgesetzt sind. Indes beschränkt sich die Fichte in nördlicher und östlicher Richtung nicht mehr auf das Gebirgsland allein, sondern sie senkt sich zur Ebene hinab und bildet schon in der Lausitz, in Schlesien und Ostpreußen ansehnliche Waldungen in der Ebene. Es giebt keine zweite Holzart von Bedeutung, welche in solchen Höhenextremen, wie die Fichte, vorkommt, während die Kiefer das größte geographische Gebiet umspannt.

Die Höhenunterschiede für die obere Grenze der Fichtenbestände im Gebirge sind daher sehr verschieden und selbst in einem und demselben Gebirge nach der Exposition zc. ungleich. Am Harze bedeutet die Meereshöhe von 2500 bis 2800 par. Fuß eben so viel, wie 5000 bis 6000' in den Schweizer Alpen, oder 4200 bis 4800' in den bayerischen Alpen, oder 4000' im südlichen, 3000' im nördlichen Schwarzwalde u. s. w. Die obere Grenze geschlossener Fichtenbestände kann freilich verschieden aufgefaßt werden; selbst abgesehen von den Krüppelbeständen am Ausgehenden, bleibt es immer noch ein erheblicher Unterschied, ob man Bestände vor Augen hat, welche zur Erhaltung des Baumwuchses Pflänterbetrieb, Forstwirthschaft u. dergl. bedingen, oder ob die obere Grenze von Beständen gemeint ist, welche dem regelmäßigen schlagweisen Betriebe, namentlich der Kahlschlagwirthschaft ohne Gefahr überlassen werden können.

An südlichen und südöstlichen Abhängen des Harzes (Brocken) gehen geschlossene Fichtenbestände mit vorwiegend noch regelmäßiger Baumform bis zu 2850 par. Fuß hinauf; an östlichen Abhängen liegt die Grenze schon etwas tiefer, und Gipfelbrüche sind hier eine häufige Erscheinung. An den schutzlosen westlichen und südwestlichen Seiten bringt es der Wetterschaden mit sich, daß kaum noch bei 2600' geschlossene Bestände gefunden

werden, dabei sind die Stämme kurz und ästig und geben wenig Nutzholz. Im Allgemeinen kann Kahlschlagwirthschaft am Harze nur bis 2500' hinauf betrieben werden, oberhalb dieser Grenze ist die Walderhaltung nur durch Plänterwirthschaft und Aehnliches gesichert, allein auch noch weit unter dieser Grenze kann mit Sicherheit nur in kleinen Kahlschlägen gewirthschaftet werden.

Das natürliche Verbreitungsgebiet der Fichte ist inzwischen durch die Kultur bedeutend erweitert worden, so daß sie vielfach in das ursprüngliche Gebiet der Laubholzwaldungen eingedrungen ist, und wo sie nicht abichtlich eingeführt wurde, fand sie in verhaunenen Waldungen oft selbst den Weg. Ihre mäßigen Bodenaufsprüche, wie ihre Einträglichkeit machen sie zu einer gefährlichen Rivalin des Laubholzes, und wo sie einmal festen Fuß gefaßt hat, wird sie nicht so leicht wieder weggewiesen. Ehemals reichte die Laubholzvegetation höher im Gebirge hinauf, und Gemische von Laub- und Nadelholz beherrschten dort weite Strecken. Einzelne Ueberbleibsel jener Bestände, in Bergjümpfen begrabene Holzreste und andere Ueberlieferungen lassen erkennen, was vordem hier wuchs. Die Gemische von Buche, Bergahorn, selbst Eiche, mit Fichte und Weißtanne bestehen nicht mehr, oder sind selten geworden; sogar Gemische von Fichte und Tanne haben längst nicht mehr ihr früheres Feld. Der Kahlschlag hat reine Fichtenbestände geschaffen, zwar vielfach von hoher Produktion, aber auch ungleich mehr gefährdet.

Im Hügel- oder niederen Berglande gab es vor Zeiten keine Fichtenbestände, wo sie heute bereits von Belang sind. Die Fichte und anderwärts die Kiefer sind den Mißhandlungen des Laubholzwaldes gefolgt, und je weniger der Boden den Unbilden widerstand, desto rascher siegte das Nadelholz. Kalkberge mit noch heute gutem Buchenwuchs und Sandsteinberge mit Nadelholz, hier besonders an West- und Südwestseiten, liegen oft nahe beisammen. Schwinden der Eichenvorräthe, rauhere Lage und zurückgegangener Boden nebst dem Bestreben, das Einkommen zu vermehren, auch leichtere Kultur haben der Fichte viel Vorschub geleistet.

Selbst im Flachlande hat sich die Fichtenkultur merklich erweitert, von jenen Ebenen abgesehen, die zu ihrer natürlichen Heimath gehören. Wo der Laubholzwald zurückweicht, giebt man der Fichte gern den besseren, namentlich den bindigeren Boden; außerdem dient sie zur horstweisen Einmischung, und wo sie mit der Kiefer im Gemisch steht, sucht man sie mehr als früher zu pflegen.

Im **forstlichen Verhalten** der Fichte treten Eigenthümlichkeiten hervor, welche von denen der Kiefer sehr verschieden und meistens ganz entgegengesetzter Art sind. Schon die flachstreichende Wurzel der Fichte, das dicke, vielfach verwachsene Wurzelnetz, welches der Bestand über den Boden

ausbreitet, der Mangel einer Pfahl-, selbst Herzwurzel, geben zu manchen Erscheinungen Anlaß; sie stempeln die Fichte zum Baum des flachgründigen Gebirgsbodens, aber auch zum Opfer der Stürme.

Im raschen Jugendwuchse steht die Fichte der Kiefer zwar nach, wie wohl sie auch darin eben nicht säumig ist; jedenfalls aber ist ihr Wachstum nachhaltiger, und wenn sie von Unglücksfällen verschont bleibt, bildet sie dicht geschlossenen Baumstand; Selbstlichtung, wie bei der Kiefer, ist ihr fremd. In ihrer Lang- und Geradschäftigkeit neben dichtem Baumstande befundet sie auch forstliche Verwandtschaft mit ihrer Schwester, der Weißtanne; reichste Massenerzeugung und größte Nugholzausbeute theilt sie mit dieser. Als tragender Balken, wie als Dielenholz ist sie ausgezeichnet; Dauer im Feuchten ist freilich ihre schwächste Seite.

Im freien Stande oder zwischen lichtkronigen Holzarten stehend, zeigt sie ihre vollendete pyramidale Kronenform; ihre Beastung reicht bis zur Erde hinab und verbleibt ihr auch im Alter, während die Kiefer mehr und mehr sich reinigt. Sie bildet daher auch den dichtesten Bestandesrand und Mantel. In ihrer Kronenform, in der Verästelung ihrer Zweige und in der längeren (5- bis 7jährigen) Dauer der Nadeln liegt es ferner, daß sie den Boden dauernd dicht beschirmt, nicht wie die sich lichtende Kiefer Beerkräuter begünstigt, wohl aber ihre Moosdecke, die Schutzdecke ihres flachen Gewürzels, stärker ausbildet. Eben so unduldsam ist sie aber auch gegen unter- und nebenständige Wüchse; im Verdämmen ist sie Meister, besonders in der Periode ihres lebhafteren Höhenwuchses.

Auf frischem Boden erträgt die Fichte ziemlich viel Beschattung, und wenn sie durch Oberstand auch lange zurückgehalten ist, so tritt sie dennoch, nachdem sie freigehauen, in guten Wuchs. Nach dieser Rücksicht steht ihrer Erziehung in ziemlich dunklen Besamungsschlägen weniger entgegen. Der Weißtanne im Schattenerträgniß zwar längst nicht gleichkommend, dient sie doch in lichten, lückigen Eichenbeständen, unter Kiefern zc. häufig zu Unterstand.

Von Vieh- und Wildverbiß erholt sie sich wieder, und den durch Schnee-, Eis- und Dufbruch zerbrochenen Gipfel ersetzt sie bald durch Emporrichten eines Seitenzweiges. Solche Stämme „mit Bayonetten“ zeigt das Gebirge in Menge. Schwierig ist sie dagegen im Ausheilen von Wunden, welche durch Harzscharren und durch Schälcn des Wildes entstehen; mehr leistet darin die Weißtanne. Entnadelung führt bei ihr raschen Tod herbei; Nonnenraupenfraß ist für die Fichte weit verderblicher, als für die Kiefer.

Standort. Flachgründig kann der Boden für die Fichte immerhin sein, aber sie verlangt Frische. Die feuchte, kühle Gebirgsatmosphäre sagt ihr vorzugsweise zu. Hochgewachsene Fichtenstämme trägt noch der felsige Abhang, selbst das den Boden überlagernde Trümmergestein, und Moosdecke schützt

die Wurzeln, die wie Laue den Felsblock umklammern. Der Küste näher findet sie wieder frische, feuchte Luft und wächst im Schutze gedeihlich; selbst im Sandboden mit Heidüberzug, dem Standort der Kiefer, überrascht uns ihr üppiger Jugendwuchs, allein der scharfe Nordwestwind ist hier ein anderer, als der wohlthätig bewegte Luftkreis in mittleren Gebirgslagen. Fahnenförmige Beastung zeigt in Küstengegenden, wie in Hochlagen, von woher der Wetterschaden kommt; den besten Fichtenwuchs haben die geschützten, wenn auch steilen Gebirgshänge, weniger das Plateau.

In Bezug auf den **Boden** kann man der Fichte eine gewisse Genügsamkeit nicht absprechen; sie verlangt zwar mehr Bodenkraft, als die Kiefer, begnügt sich aber mit geringerer, als die Buche, selbst als die Weißtanne. Eben darum dient sie auch als Lückenbüßer in anderen Betrieben. Daneben gehört sie zu den Holzarten, welche den Boden sehr verbessern und verwilderten Boden wieder emporbringen; sie wirkt darin nachhaltiger, als die Kiefer.

Die Fichte wächst auf den verschiedensten Bodenarten, vom kräftigen mürben Gebirgsboden durch die Reihe der bindigen Bodenarten hindurch bis zu den sandiglehmigen hin, selbst im trocken gelegten Bruchboden; sie berührt die Gebiete aller herrschenden Holzarten und tritt nach Umständen in dieselben mit ein. Freilich giebt es auch Bodenvorkommnisse, wohin sie weniger paßt und wo andere Holzarten mehr leisten. Ohne gegen den besseren, tiefgründigeren Thalboden unempfindlich zu sein, genügt ihr doch auch der flachgründige Hang, wenn es diesem nicht zu sehr an Frische fehlt, oder wenn günstige Exposition hinzukommt. Einem trockenen Boden aber vertraut man die Fichte wenigstens nicht allein an, sondern giebt ihr die Kiefer bei, die sich mit milderer Bodenfrische begnügt. Trockene Sandstein- und Kalkhänge, rein mit Fichten angebaut, bieten oft traurige Bestandesbilder dar.

Boden, welcher bessere Gräser erzeugt, läßt in der Regel auch guten Fichtenwuchs erwarten. Auch hoher Heidelbeerwuchs ist noch ein günstiges Merkmal für Fichtenwuchs. Dagegen ist einem mit Heide überzogenen Boden im Allgemeinen zu mißtrauen, wenigstens ist reiner Fichtenanbau oft gewagt. Indes kommt es bei der Heide auf die näheren Umstände an; günstige Bodenart, auch Bodenfrische, sowie mit Gräsern durchwachsene Heide können bei Auswahl kräftiger Pflanzen noch für Fichte sprechen; meistens indes geht man bei Erziehung gemischten Fichten- und Kiefernbestandes sicherer, was eine spätere Begünstigung der Fichte nicht ausschließt.

Der kräftige frische Gebirgsboden, besonders der aus Ur- und Uebergangsgebirge hervorgegangene, erzeugt bei günstiger Lage den besten Fichtenwuchs; überdies steht das Holz unserer Gebirgsfichte in besonders gutem Ansehn. Wo übrigens die Lage günstig ist, hat die Abstammung des Bodens

im Ganzen weniger Einfluß auf den Wuchs der Fichte. Der bunte Sandstein trägt vielfach gute, mitunter vorzügliche Fichtenbestände; weniger leisten Sandsteine jüngerer Formationen.

Der Bergkalt in den Alpen ist ein sehr verbreiteter Fichtenboden, auch Lehmede in unseren Kalkbergen läßt sich die Fichte wohl gefallen. Auf hüzigem und trockenem Kalk- und Gypsboden indeß führt sie nur ein kümmerleben. Für die Aufforstung verödeter Kalkberge ist die Fichte ungeeignet; Kiefernarten leisten hier ungleich mehr, wie schon oben (S. 271) dargethan ist. Kalkboden überhaupt zeigt bei uns Fichtenbestände, die meistens an Rothfäule leiden. Auch Mergel-, Basalt- und fetter Thonboden sind mehr Bodenarten für Laubholz, als für Fichte. Ausgebautes lehmiges Feldland besät man oft besser mit Eicheln, als daß man hier Fichten baut.

Das Sandgebiet der Kiefer im Flachlande ist im Allgemeinen kein Standort für die Fichte. Dürstiger Wuchs und kranke Bestände sind hier ein gewöhnliches Ergebnis reiner Fichtenkultur, selbst wenn auch geringere Bodenklassen ausgeschlossen bleiben. Zuweilen täuscht ein besserer Jugendwuchs über den späteren trauernden Baumwuchs. Anders verhält sich hier die Fichte, wenn sie der Kiefer nur in schwacher Einmischung beigegeben wird; im Schutz der Kiefer und bei angesammeltem Humusvorrath tritt sie in deren Bodengebiet mit ein. Gute Mischbestände von Kiefer und Fichte findet man namentlich im frischen humosen oder gar bruchigen Sandboden; auch haben gute anehmige Strecken reine Fichtenpartien von besserem Wuchs, während die höheren sandigen Stellen der Kiefer angehören. Der aufmerksame Holzzüchter unterscheidet genau, wo Fichte, wo Kiefer, oder wo beide gemischt zu bauen, und stellt das Sichere voran. Was vorher auf den betreffenden Stellen gewachsen, bietet oftmals sicheren Anhalt. Uebrigens haben manche Lehm- und Bruchstriche im Flachlande recht guten Fichtenwuchs; nur die verödete Lehmheide ist vorläufig für die Fichte zu mager, wenigstens für reinen Anbau derselben.

Von dem Anbau der Fichte auf Bruchboden ist bereits oben bei der Erle (S. 205) die Rede gewesen. Das Wurzelgeflecht der Fichte wirkt eigenthümlich auf Abtrocknung des Bruchbodens ein und hindert damit seine Wiedervernässung. Im Ueberschwemmungsgebiete baut man übrigens die Fichte nicht gern; auch läßt man sie da weg, wo Raseneisenstein sich findet, der zu Wurzel- und Stockfäule Anlaß giebt.

Der **wirthschaftliche Werth** der Fichte ist nicht gering anzuschlagen, wenn sie unter passenden Verhältnissen erzogen wird. In ihren Bodensprüchen immerhin mäßig, dabei den Boden sehr verbessernd, auch in der Kultur selten schwierig, erzeugt die Fichte, wie erwähnt, die massenreichsten Bestände, ohne nach dem Maßstabe unserer Hochwälder sonder-

sich hohen Umtrieb zu bedürfen. Im Schlusse hält sie dichten Baumstand ein, wächst hoch, langschäftig und kerzengerade und gewährt die größte Ausbeute an Bau- und Nutzholz. Bedeutende Vornutzung, die vollständigste Stockholzgewinnung (erleichtert durch ihren Wurzelbau), unter Umständen selbst namhafte Weide in den Pflanzungen kommen hinzu, wogegen die Harzgewinnung nur sehr bedingt und mit großer Vorsicht stattfinden kann. Die höchsten Gelderträge unserer Waldungen liegen entschieden auf Seite der Fichtenwirthschaften, zumal bei besseren Hölzern, die überall guten Absatz finden. Im Bauwesen ist stets der schwertragende Fichtenstamm, auf den Sägemühlen der Fichtenblock geschägt. Die Fichte ist wie die Tanne der Baum der Holzindustrie.

So großen Nutzwert die Fichte auch besitzt und so günstig sie sich im Allgemeinen im Ertrage stellt, so treten andere Holzarten und Betriebe ihr gegenüber dennoch nicht in den Hintergrund. Die Verschiedenheit des Standorts bringt bald diese, bald jene Holzart mit sich; außerdem sprechen die wirthschaftlichen Verhältnisse mit; durchgreifende Umwandlungen nimmt man nicht so leicht vor, wo eine durchgebildete Waldart billigen Anforderungen genügt. Auch die größere Sicherheit des Laubholzes ist nicht gering anzuschlagen. Zudem hat jede Holzart ihre Eigenthümlichkeiten, welche ihr mehr oder weniger Werth verleihen. Die Eiche mit ihrem, anderen Zwecken dienenden, trefflichen Nutzholze, die Buche mit ihrem vorzüglichen Brennholze und ihrer auf gutem Boden nicht geringen Holzzeugung, häufig an specifischen Buchenboden gebunden, die Kiefer im Sande, die Erle im Bruche, jede hat in ihrer Art und an ihrem Orte wirthschaftliche Vorzüge. — Bei aller Vortrefflichkeit der Fichte ist daher ihre Begünstigung gleichwohl an Bedingungen und örtliche Verhältnisse gebunden.

In namhaften Wirthschaften ist die Fichte mit Recht der herrschende, im Gebirge der wichtigste Waldbaum, und wo sie anderwärts durch ihren Ertrag befriedigt hat, baut man sie gern wieder. Gilt es, ein hohes Einkommen zu gründen, so kommt die Fichte bei entsprechendem Boden gemeinlich zunächst in Frage. Mancher ausgedehnten Buchenwirthschaft wäre zu wünschen, daß sie bei passendem Boden mehr Fichtenbestände hätte, um dem Bedürfniß an Nadelholz zu genügen und ein höheres Einkommen zu gewähren. Wo Brennholzwirthschaften schlechten Absatz haben, ist Nutzholzwirthschaft um so mehr angezeigt, wobei die Fichte ihren Rang behauptet. Die geringeren Standorte der Buche (von specifischem Buchenboden abgesehen) rentiren höher im Nadelholzanbau. Verfehlter Mittelwaldbetrieb führt häufig zur Fichte. Entlasteter Hutwald bietet oftmals auch der einträglichen Fichte Raum u. s. w. Uebrigens ist es nicht immer wohlgethan, die Fichte nur auf die geringeren Standorte zu bringen; zur Ausbildung guter werthvoller Fichtenstämme gehört auch ein entsprechender Boden.

Der Waldbau macht noch in vielen anderen Fällen von der Fichte Gebrauch, sie ist ihm oft ein Noth- und Hülfs Holz; so für verkommene Waldzustände, für verdorbenen Boden, unter Umständen für Blößen und Lücken in anderen Betrieben, auch zum Zwischen- und Unterbau lichter, lückiger Hölzer, wie zum schützenden warmen Mantel für Laubholzorte. Selbst zu Hecken (s. Einfriedigung) ist die dicht verzweigte Fichte nicht zu verschmähen, und der Kunstgärtner erzieht aus ihr sogar hohe Zierwände.

Gefahren. Bei so vielen wirthschaftlich günstigen Seiten, welche in der Fichte sich vereinigen, sind die Gefahren doppelt zu beklagen, denen sie auf allen Altersstufen, in der einen Vertlichkeit mehr, in der anderen weniger, ausgesetzt ist.

Rauhe, scharfe Winde hemmen den Wiederwuchs in den oberen Gebirgslagen, sobald der schützende Vorstand fehlt und die Unbilden der Witterung ungehindert den Nachwuchs treffen können. Nirgends bedarf es der Nachzucht im Schutze mehr als hier; schmale langsame Absäumungen, Wirthschaften in Hörsten, selbst Plänterbetrieb können an solchen Orten geboten sein, während der Kahlschlagbetrieb hier den Wiederwuchs aufs Spiel setzt.

Schnee, Eis und Raureif (Duft), welche massenhaft die vielverzweigte Fichte beschweren, zerdrücken die Dichtung, zerbrechen den Stangenort und entgipfeln noch den Baum; durchlöchernde und durchlichtete Bestände bezeichnen ihre Spur. Die mittleren und höheren Gebirgslagen (am Harz besonders die Höhenlagen von 1700 bis 2300') haben vorzugsweise von ihnen zu leiden, selbst die jungen Bestände auf den höheren Bergen des Hügellandes werden zuweilen arg zugerichtet. Das platzweise Niederbrechen, welches bei keiner Holzart so häufig wie bei der Fichte vorkommt, nöthigt wohl gar zum Aufgeben des Bestandes bei geringster Nutzbarkeit; in anderen Fällen wachsen die gelichteten und durchlöchernten Bestände leicht wieder zurecht, wenn ihnen die Zeit dazu vergönnt, auch wohl auf größeren Plätzen durch Einbau von Hörsten nachgeholfen wird. Immer aber bleibt der Schaden durch Anhang und Druck jener Niederschläge, besonders im Gebirge, die größte Jugendgefahr, gegen welche noch vergeblich angekämpft wird. Der dicht erzogene Bestand, den der Eine will, erliegt der Auflagerung und dem Druck des Schnees, der räumlich erzogene des Anderen bietet Gelegenheit zu vielem Anhang dar, was unten näher berührt wird. Gemischte Bestände leiden übrigens in geringerem Grade.

Die Sturmgefahr trifft das ältere Holz. Keine Holzart ist ihr in so hohem Grade ausgesetzt, wie die Fichte; ihre flache Bewurzelung, der lange Hebel mit wintergrüner Krone, den sie dem Sturme bietet, und das demselben offenliegende Gebirge bringen größere Gefahr mit sich. Die West-, Nordwest-, auch Südweststürme zc., welche in einzelnen Jahren be-

sonders im November, December und Januar auftreten, ab und an auch wohl ein östlicher Gewittersturm, richten großen Schaden an, vollends bei durchnästem, weichem Boden. Bald werden ganze Bestände niedergeworfen, oder ältere Lücken erweitert, bald reißt der Sturm Gassen in die Bestände oder bricht wirbelnd Löcher hinein, neben dem Altholz auch die Mittelhölzer nicht verschonend. Zwar sind es nutzbare Massen, welche geworfen werden, allein viele Stämme zerbrechen und verlieren an Nutzwert, der Markt wird überfüllt, Bestände werden lückig und Störungen mancher Art, selbst Borkentäfergefahr, sind im Gefolge.*)

Richtige Hiebsführung, der Richtung des herrschenden Sturmes entgegen und im Gebirge mit Rücksicht auf die Sturmablenkung, welche das Terrain erzeugt, ist gegen dieses Uebel erste Sorge; daneben ist auf Erhaltung und Ausbildung standhafter Bestandesränder zu halten, auch Mischung macht die Bestände sturmfester, vor Allem aber mäßigt kurze Hiebsfolge oder die unten näher berührte Vervielfältigung der Hiebszüge diese und andere Gefahren.

Unter den verderblichen Insekten erfordert der Fichtenborkenkäfer die sorgfältigste Ueberwachung, damit nicht in kranken Stämmen sich Käferkolonien ausbilden, welche den gesunden Baum überfallen. Was in dieser Hinsicht durch Reinhalten der Bestände, durch Schälen des gefällten Holzes und durch Fangbäume Erfolgreiches geleistet werden kann, zeigt der Harz seit der großen Wurmtröckniß am Ende des vorigen Jahrhunderts. Unvergessen ist auch noch der neue Stammverderber, der Harzer Rüsselkäfer (*Pissodes hercyniae*), welcher nach großem Schaden vor Kurzem erst bewältigt ist. Ungleich größer aber sind die Verwüstungen der Nonnenraupe, welche da, wo sie in Fichtenwaldungen auftritt, alle anderen Kalamitäten überbietet. Der Fraß von 1854 bis 1857 in Ostpreußen zerstörte über 600,000 Morgen Waldes.

Unter verschiedenen Kulturverderbern spielt wieder der schon bei der Kiefer (S. 256) genannte Rüsselkäfer (*Curculio pini*) als erklärter Feind der Pflanzungen seine Rolle; die dort genannten Vorbeugungs- und Vertilgungsmittel finden auch in Fichtenwirthschaften ihre Anwendung.

Im Allgemeinen sind die kühleren Gebirgslagen, der feuchtere Boden, Besamungs- schläge, zu landwirthschaftlicher Vor- und Mitkultur benutzte Schläge, wie Abtriebschläge

*) Am hannoverschen Harz mit 53743 Hektar Hochwald, darunter $\frac{1}{5}$ Fichtenwald, haben die Hauptstürme aus den Jahrgängen 1800, 1833, 1834, 1836, 1837, 1846, 1868 und 1869 an 2 Millionen Stämme geworfen, was etwa 16000 Morgen oder 4200 Hektar haubaren Bestandes gleichkommt (8% der Hochwaldsfläche). Dazwischen sind noch Stürme von geringerem Belang verzeichnet. Wir begegnen Stürmen aus NW., W., SW., auch NO., selbst O. — Wind- und Schnebruch zusammen haben hier in diesem Jahrhundert mindestens 4 Millionen nutzbarer Stämme hinweggerafft, nicht zu gedenken der vom Sturm geschobenen und nachher dem Borkenkäfer verfallenen Stämme. — Die Fichtenwaldungen Ostpreußens litten besonders durch SW-Stürme in den Jahren 1801 und 1818.

mit guter Rodung des Stock- und Wurzelholzes und mit mehrjähriger Ruhezeit nicht das Feld des Rüsselkäfers. Am Harze war der Käfer lange Zeit gleichgültig, so lange nämlich die Abtriebsschläge bis zum einzölligen Gewürzel gerodet und in Folge der Ausnutzung der Hölzer, wie des Köhlereibetriebes 4 bis 5 Jahre ruhten, ehe die Pflanzung folgte. In neuerer Zeit, wo das Wurzelholz hin und wieder nicht so sorgfältig gerodet werden kann und wo man die Schlagruhe abgekürzt hat, wird auch der Rüsselkäfer ein lästiger Kulturfeind. Am ergiebigsten ist dort der Fang der Käfer (unter frisch ausgelegter Fichtenrinde) auf den Stufenhaien. Man fängt ihn hier schon weg, bevor die Pflanzung ausgeführt wird, da man im Gebirge beobachtet hat, daß der Käfer von seinem Flugvermögen über seine Geburtsstätte hinaus wenig Gebrauch macht, wogegen die ausgeführte Pflanzung besonders an den Rändern wegen einwandernder Käfer in Acht genommen werden muß.

Andere Gefahren der Fichte, als: Auffrieren, Dürre, Grasswuchs, welche besonders die Saaten treffen, ferner Verbeissen der Kulturen und Schälens der Stangenorte durch Rothwild mögen beiläufig erwähnt werden. Stamtrockniß macht besonders auf unpassendem, wie auf landwirthschaftlich stark ausgebautem Boden die Bestände früh lückig. Noch mehr Beachtung aber nimmt eine bei der Fichte sehr verbreitete Baumkrankheit, die Rothfäule, in Anspruch, welche besonders außerhalb des natürlichen Gebiets der Fichte und unter mancherlei anderen Umständen häufig vorkommt. Sie verringert den Nutzholzwert, begünstigt Stammbrüche und nöthigt, wo sie schon in Mittelholzbeständen sich ausgebildet hat, zu frühem Einschlage. In alten Beständen fehlt die Rothfäule selten ganz, und wenn sie auf wenige Fuße des unteren Stammtheils sich erstreckt, ist darum noch keine Veranlassung vorhanden, die Nachzucht der Fichte aufzugeben.

Die Forstwirthe haben bisher die Rothfäule der Fichte, wo sie in größerer Ausdehnung auftritt, vernehmlich mit unpassendem Standort in Zusammenhang gebracht; man spricht auch von überreiztem Jugendwuchs. In zu dichten Saatbeständen auf ärmerem Boden, zumal bei versäumter Durchforstung, bildet sich gleichfalls die Rothfäule leicht aus. Außerdem giebt man äußeren Verletzungen an Stamm und Wurzel die Schuld, so namentlich dem Harzscharren (alte Lachten mit faulen Stammenden sind gewöhnliche Erscheinungen), dem Schälens des Wildes, dem späten Abtrennen von Zwillstämmen in Büschelpflanzungen, unvorsichtigem Entäften, der Stockholzrodung in Durchforstungen, dem anhaltenden Viehtreiben in Beständen u. s. w. Eine derartige Ansicht kann sich dem Beobachter im Walde wohl aufdrängen, zumal es bekannt ist, daß die Fichte Stamm- und Wurzelwunden schwer ausheilt, wie schon an den vom Rothwilde geschälten oder zur Harzgewinnung gelachten Stämmen wahrzunehmen ist. — Auch bei der Ernte bringen einzelne Verlichkeiten auffallend viele und frühe Rothfäule mit sich, und die Folgen zu weit gehender Aufästung sind nur zu bekannt.

Neuerdings indeß hat Professor Wilkomm durch sorgfältige mikroskopische Untersuchungen eine Pilzbildung im Innern der Stämme entdeckt, welche er als Ursache der Fichtenrothfäule ansieht (Aehnliches war bereits früher von Th. Hartig beobachtet). Seiner Beobachtung zufolge beginnt bei der Fichte die Krankheit immer in den Wurzeln und verbreitet sich aus denselben aufwärts in den Stamm, in welchem sie mehr oder weniger hoch emporsteigt (äußere Verletzungen werden als Grund nicht angenommen). Jene Pilzbildung wird schon früh eingeleitet und durchläuft verschiedene Stadien. — Zu praktischen Folgerungen, die über das Bekannte hinausgehen, haben diese schwierigen Beob-

achtungen bislang kaum führen können. Abwarten wir die weiteren Aufklärungen und die Deutung der Erscheinungen im Walde, welche — wenn nicht etwa Verschiedenes unter Rothfäule zusammengeworfen wird — auf noch andere urfächliche Beziehungen hinweisen. Inzwischen aber werden Vorsicht in der Wahl des Standorts, angemessene Erziehung der Fichte und thunlichste Fernhaltung jener Beschädigungen zu beachten sein.

Professor Willkomm empfiehlt:

a. Erziehung möglichst normaler Bestände, sowohl indem man jeder Holzart den ihren Lebens- und Wachstumsbedingungen entsprechenden Standort giebt, als auch durch eine rationelle Waldpflege (Durchforstungen u. s. w.) die erzogenen Bestände gesund und kräftig zu erhalten sucht.

b. Gründliches Roden der rothfaulen Stöcke unmittelbar nach dem Abtriebe des Bestandes und sofortiges Verbrennen derselben, wie überhaupt des rothfaulen Holzes.

Manche Gefahren und Beschädigungen der Fichte sind nur lokal, z. B. Wildstand, Harzdiebstahl zc. Die gründlichsten Verwüstungen richten Silberhüttendämpfe an, welche namentlich am Harz (auch bei Ems und besonders bei Freiberg im Erzgebirge) die traurigsten Bilder hinterlassen; sie tödten nicht allein die vorhandenen Bestände, sondern machen den Boden auch völlig steril. Selbst Plänterbetrieb und Erhaltung der Bestandeswand verbürgen nicht die Abwehr dieses Krebschadens.

So vereinigt sich Vieles zum Schaden der Fichte; die eine Vertlichkeit führt mehr diese, die andere mehr jene Gefahren mit sich. Die Wirthschaftsführung sucht gegen sie anzukämpfen; manche derselben werden gemäßigt, immer aber üben die Gefahren örtlich einen großen Druck auf die Einträglichkeit der Fichte aus, und wenn auch Fichtenwirthschaften finanziell meistens Orts am höchsten stehen, so hat man doch Grund, mehr der Standörtlichkeit zu folgen und Waldarten zu erhalten, deren Erträge, wenn auch nicht die höchsten, so doch die sichersten sind.

Das **Niebsalter** der Fichte hält sich meistens zwischen 70 bis 80 und 100 bis 120 Jahren. Die geringeren Umtriebe sind mehr auf gewöhnliche Bauhölzer, die höheren mehr auf gute Sägebloche gerichtet. Die örtlichen Verhältnisse müssen entscheiden, bei welchem Umtriebe man sich am besten steht. Wo nicht zu viel Fichtenholz auf den Markt kommt, ist der kürzere, nur auf Bauholz gerichtete Umtrieb gemeinlich nicht unvortheilhaft. In größeren Fichtenwäldungen indeß wird durch niedrigen Umtrieb der Markt leicht mit Bauhölzern überfüllt, des in größerer Menge nebenher laufenden geringwerthigen Materials nicht erst zu gedenken. Man muß sich daher auf Schnitthölzer mit einrichten, auch der größeren Sicherheit im Betriebe, wie sie ein reichlich bemessener Umtrieb mit sich bringt, Rechnung tragen. Wenn vollends in Folge von Stürmen größere Massen auf den Markt gebracht werden, so halten die stärkeren, zum Verschneiden geeigneten Hölzer immer noch besseren Preis, als die Bauhölzer. Uebrigens kann es gerathen sein, mit Auswahl der Vertlichkeiten Betriebskomplexe

mit verschiedenen Umtrieben (auch einen Bauholzumtrieb) einzurichten und einigermaßen nach den Konjunkturen zu wirthschaften.

Außerdem sprechen die Wachstumsverhältnisse und andere Umstände mit. Der langsamere Wuchs in den oberen Gebirgslagen und die damit verzögerte Stärkenausbildung, auch wohl die mit dem Wiedewuchs sich erneuernden Gefahren führen zur höchsten Umtriebszeit, wohl gar zur Ausschcheidung betreffender Bestände aus dem Schlagverbande. Ueberhaupt hat man in der oberen Gebirgshälfte oft höheren Umtrieb, als in der unteren. Die niedrigsten Hiebsalter bringen die trockenen Gehänge der Vorberge mit sich.

In Fällen, wo Mittel- und Junghölzer weit überwiegend sind, Altholz vielleicht noch fehlt, beginnt man früh mit dem Anhiebe, um das Altersklassenverhältniß auszubilden, dem Bedürfniß entgegen zu kommen und gute Preise zu nutzen. Rücksicht auf Hiebsfolge, der Uebergang zu kleineren Schlägen durch vermehrte Hiebszüge, und andere Umstände bringen gleichfalls manche Abweichung von dem allgemeinen Hiebsalter oder der Umtriebszeit mit sich.

Die Erziehung von Fichtenstarkholz über das Maß jener höheren Umtriebszeiten hinaus wird selten in Absicht liegen; es ist jedoch nicht auszuschließen, einen eben passend liegenden, von der Hiebsfolge unabhängigen Bestand weiter erstarken zu lassen. Zum stammweisen Ueberhalt ist dagegen die vom Sturm zu sehr bedrohte Fichte im Allgemeinen nicht geeignet. Starke Fichten erwachsen übrigens eingesprengt im Buchenhochwalde und in anderen Betrieben.

Die **Durchforstung** der Fichtenbestände wird in der Regel auf die unterdrückten und der Unterdrückung nahe stehenden Stämme beschränkt; in Schneebruchlagen muß selbst darin mit Vorsicht verfahren werden. Die Fichte wächst in dichterem Stande und bedarf deshalb weniger einer vorgreifenden Durchforstung, welche die Zahl der wachsbaren Stämme unnöthig vermindert. Schneebrüche steigern den augenblicklichen Vorertrag oft sehr erheblich, was freilich auf Kosten der nächsten Hiebe, noch häufiger zum dauernden Nachtheil der Vollwüchsigkeit geschieht. In solchen Vertlichkeiten hat jede Regelung des Durchforstungsbetriebes ihre große Unsicherheit.

Die der eigentlichen Durchforstung vorhergehende Ausläuterung entfernt aus den Jungwüchsen zeitig die Weichhölzer und etwaige Stockausschläge, um nachtheiligen Druck und Lücken zu verhüten; die Birke schadet überdies durch ihr Peitschen und Reiben. Es giebt aber auch eine Ausläuterung, welche unter Umständen auf die Fichte selbst gerichtet ist. Außer manchen Büschelpflanzungen gehören hierher überfüllte Saabestände, welche auf geringem Standort stehen. Zuweilen könnte man wünschen, dieser übersäeten wuchslosen Pflanzengewirre auf wohlfeilstem Wege ent-

hoben zu sein. Nur durch Ausläuterung ist hier einigermaßen zu helfen, die aber gemeinlich auf eine kostspielige Kulturmaßregel hinausläuft; selbst das Hauen oder Schneiden von Gassen ist weder billig, noch allemal von entschiedenem Erfolge.

Einer frühen Durchforstung bedürfen im Allgemeinen die aus Büschelpflanzung hervorgegangenen Bestände, in denen zeitig auf Herausbildung von Einzelstämmen hinzuwirken ist. Ganz besonders wird dies nöthig, wo dergleichen Pflanzungen auf ärmerem Boden stehen, indem sich hier gewöhnlich viele Verwachsungen der Wurzelstöcke zeigen. Je länger man hier mit der Durchforstung wartet, desto nachtheiliger werden die unvermeidlichen Verwundungen. In älteren Stangenorten ist den Verwachsungen schon weniger gut beizukommen, und in angehenden Baumbeständen behält man besser den dominirenden Zwillstamm bei, um nicht durch Abtrennen des einen Stammes beim anderen Stockfäule zu veranlassen.

Die vorsichtigste Durchforstung erfordern schlank aufgetriebene Bestände in Schneebruchlagen; hier müssen selbst unterständige Stämme, die noch grüne Gipfel haben, als Reservestämme erhalten werden, und auf den Bruchstellen läßt man selbst den entgipfelten Stamm stehen, wenn er mindestens noch 3 bis 4 grüne Quirle hat, damit sich ein Ast zum Gipfel bilde und den verlorenen ersetze.

In manchen Vertlichkeiten mit Rothwildstand (Harz) zeigt sich das meiste Schälen des Wildes in eben durchforsteten Dickungen und Stangenorten (besonders unmittelbar nach der ersten Durchforstung), was unter Umständen Beachtung verdient. Das Roden der Durchforstungsstöcke bringt in Fichtenbeständen entschiedenem Nachtheil, da in dem vielfach verchlungenen und verwachsenen Wurzelneze des Bestandes Beschädigungen unvermeidlich sind.

Unpflügliche Aufästungen mit dem Beile sind am wenigsten bei der Fichte zu dulden, welche gegen Verwundungen sehr empfindlich ist (mehr als Kiefer und Weißtanne). Randstämme aufzuästen, wäre überhaupt verkehrt, da ein guter Mantel seinen Nutzen hat. Ein Anderes ist es mit einer pfleglichen Aufästung mittelst der Säge (Flügel säge oder sonst welcher Konstruktion). Grüne lebensfähige Aeste läßt man unberührt, wenn es sich nicht etwa um zu rauhe Stämme handelt, in welchem Falle das Aufästen besser allmählich geschieht. Sehr zweckmäßig verfährt man aber in neuester Zeit, indem man in Stangenorten zc. die trockenen harten (auch wohl halbtrockenen) Aeste dicht am Stamme absägt und damit dem Einwachsen derselben vorbeugt. Man wird sich indeß der Kosten halber auf einzelne außerlesene Stämme, die sich als Hauptstämme des künftigen Bestandes ankündigen, und besonders auf die demnächstigen Blochbestände beschränken müssen.*)

*) Vgl. des Verfassers II. Heft „Aus dem Walde“ S. 119 zc.

Misch- und Schutzhölzer der Fichte. Am ausgedehntesten findet sich die Fichte in reinen Beständen; sie gehört auch zu den Holzarten, welche der Mischung nicht nothwendig bedürfen, allein die Wilderung der Gefahren, denen die Fichte in vielen Vertlichkeiten ausgesetzt ist, und andere Zwecke geben doch gemischten Beständen manche Vorzüge.

In der Heimath der Lärche, in den Alpen, findet sich die Fichte besonders in Beständen höherer Lagen häufig mit dieser gemischt; anderwärts im Wege der Kultur vorgenommene Mischungen gleicher Art haben nicht immer befriedigt. In deutschen und benachbarten Mittel- und Vorgebirgen sind Mischungen von Fichte und Weißtanne häufige und gern begünstigte Vorkommnisse (nicht am Harz, dem von Natur die Weißtanne fehlt, beschränkt auch nur noch am Thüringerwalde). Die Buche findet sich gleichfalls im Gemisch mit der Fichte, tritt auch wohl mit Fichte und Tanne zusammen; oft freilich hat die künstliche Anzucht der Fichte diese schon schärfer von der Buche geschieden. Endlich bildet die Fichte in nördlichen und östlichen Gegenden, wo sie zum Baum der Ebene wird, Mischbestand mit der Kiefer.

Außer diesen mehr natürlichen Gemischen, denen sich die eine und andere Holzart in untergeordneter Menge noch zugesellt, sind manche andere Gemische im Wege der Kultur entstanden. Handelt es sich um Einführung von Mischhölzern für die Fichte, so werden wir sie gleichfalls unter den genannten, besonders in der Weißtanne und Buche, in der Kiefer und bedingungsweise in der Lärche zu suchen haben, wobei die Vertlichkeit, wie die Gelegenheit zur Einmischung wesentlich mitsprechen.

In Absicht auf Schutzholz (Füll- und Treibholz) der Fichte steht die Kiefer in vorderster Reihe. Meistens sind es auch nur die für die Fichte geringeren Standorte, wo die Kiefer ihr zugeführt wird, während die Preisverhältnisse beider Holzarten bei uns wenigstens zu Gunsten der Fichte reden, ihrer höheren Produktion nicht erst zu gedenken.

Weißtanne und Buche. Soweit die Weißtanne (Tanne) ihren passenden Standort findet, ist sie der wichtigste Mischbaum der Fichte. Zwar muß sie anfänglich gegen lektere häufig in Schutz genommen werden, nachher behauptet sie sich von selbst. Sie stimmt in vielen Beziehungen zu keiner Holzart besser, als zur Fichte, und bei ihrer dichten Stammstellung macht sie den Fichtenbestand womöglich noch holzreicher; an vielen Orten wird sie auch im Gemisch mit der Fichte vor dieser begünstigt. Ihre Nutzbarkeit ist gleichfalls vielseitig, sie ist wie diese überwiegend ein Nutzholzbaum; in dieser Beziehung wird sie in manchen Gegenden der Fichte gleich-, wohl gar vorangestellt, während bei uns die Fichte in ihrer Verwendung zu Balken- und Dielenholz vor der Tanne wie Kiefer den Vorrang behauptet.

Die Buche hat als Mischholz der Fichte nicht die gleiche Bedeutung, wie die Tanne, sie stimmt in ihrem Wuchse nicht ganz so zur Fichte, wie

jene, sie muß in jüngeren Beständen sogar horstweise stehen, um sich nur gegen die Fichte behaupten zu können. Als Nutholzbaum nimmt sie eine niedrigere Stufe ein, wenn sie auch das beste Brennholz liefert. Dagegen wirkt sie ausgezeichnet auf den Boden; auch ist an manchen Orten eher eine Mischung der Fichte mit Buchen, als mit Weißtannen zu erreichen.

Die größte Bedeutung beider Holzarten für die Fichte liegt nicht etwa darin, daß dergleichen Mischbestände werthvolleres Holz oder eine größere jährliche Holzmasse erzeugen, sondern darin, daß sie in allen Beziehungen haltbarer und minder gefährdet sind, als reine Fichtenbestände. In Vertlichkeiten, wo sich die Fichtenbestände bis zur Haubarkeit einigermaßen vollständig zu erhalten pflegen, bedarf es im Grunde der Mischung nicht, denn in der Produktion lassen dergleichen Bestände auf entsprechendem Boden kaum etwas zu wünschen übrig. Allein volle haubare Fichtenbestände sind namentlich im Gebirge nicht allzu häufig. Die Verwüstungen, welche Stürme in haubaren und Mittelhölzern, Schnee-, Eis- und Duftbruch in Stangenhölzern und anderen Beständen anrichten, dazu Insektenfraß, Rothfäule und sonstige Schäden, lassen es selten zu, daß die Fichtenbestände vollwüchsig bleiben. Standhafter indeß sind Tannen- und Buchenbestände, und eben darin liegt es hauptsächlich, daß die mit diesen Holzarten gemischten Fichtenbestände vollständiger bleiben und im Haubarkeitsalter größere Massenerträge liefern, als die meisten reinen Fichtenbestände, was thatsächliche Ergebnisse zur Gewißheit erheben.

Freilich vermögen Tanne und Buche der Fichte nicht in alle ihre Lagen zu folgen; in den oberen Gebirgspartien ist die Fichte sich allein überlassen, auch die Lärche hat außerhalb ihrer Heimath hier noch nichts geleistet. Nur der Schutz, den der eine Wuchs dem anderen leiht, der Hieb in schmäler Abfäumung, wie Horst- und Plänterwirthschaft vermögen hier die Wetterschäden zu mäßigen. Auch kann man sagen, daß unbedingte Standhaftigkeit weder Tanne, noch Buche haben; auch unter ihnen sucht der Sturm zc. seine Opfer; dennoch besteht in der Größe der Schäden ein bedeutender Unterschied.

Die ersten Versuche, welche mit der Weißtanne am Harz angestellt wurden, rühren von zwei sehr verdienten Forstmännern des vorigen Jahrhunderts her, nämlich von dem Oberjägermeister von Langen zu Blankenburg (nachher am Solling) und von seinem Schüler, dem Oberforstmeister von Zanthier zu Mtenburg. Später hat u. A. auch von Berg, damals zu Lauterberg, die Versuche fortgesetzt.

Es läßt sich aus diesen Versuchen so viel entnehmen, daß die Weißtanne auch am Harz ein befriedigendes Fortkommen findet, soweit sie durch Eingatterung gegen Verbeißen und Schälen des Rothwildes geschützt werden kann. Ohne im Wuche gegen die Fichte zurückzustehen, behauptet sie sich noch in den gefährlicheren Schneebruchlagen, bleibt hier zwar von Gipfelbruch nicht verschont, bricht auch leicht auf Schälstellen, allein eigentlicher Wassen- oder plagweiser Bruch, wie er bei der Fichte nur zu häufig vorkommt, ist ihr hier so wenig, wie anderwärts in sonderlichem Grade eigen. Den verlorenen Gipfel ersetzt sie bald

wieder durch einen Seitenzweig, und Schälwunden heilt sie schneller und vollständiger aus, als es die Fichte vermag. Dem Insektenschaden ist sie gleichfalls weit weniger unterworfen; hat es doch sogar *Pissodes hercyniae* verschmäht, eingesprengte Weißtannen zu befallen; während viele Tausende von Fichtenstämmen, welche ihm zur Wiege dienten, ausgehauen werden mußten. Was endlich die Weißtanne im Vergleich zur Fichte in der größeren Widerstandsfähigkeit gegen Sturm leistet, beweisen die Vorkommnisse an unserer Küste und an anderen Orten.

Es ist nach Verwerthungsergebnissen, wie nach den Preisen im größeren Holzhandel (Elbe) zwar nicht anzunehmen, daß Weißtannenholz mit unserem Fichten- und besseren Kiefernholze gleichen Schritt halten werde; als Mittel aber, die zerstörenden Wirkungen von Sturm, Schnee und Insekten zu mäßigen, und den Beständen für das spätere Alter mehr Festigkeit und Dauer zu geben, dürften Weißtanne, auch Buche näher ins Auge zu fassen und zunächst diejenigen Vortlichkeiten innerhalb ihrer Wachsthumsgrenzen in Betracht zu ziehen sein, deren Kalamitäten sich in höherem Grade bemerkbar gemacht haben. Wir kommen bei der Weißtanne selbst auf diesen Gegenstand zurück. — In anderen Gegenden, wo die Nachzucht der Weißtanne längere Zeit hindurch vernachlässigt gewesen, wendet man ihr heute wieder Aufmerksamkeit zu.

Gemischte Bestände, in denen die Weißtanne oder Buche reichlich vertreten sind, empfehlen sich vornehmlich zur natürlichen Verjüngung in Besamungsschlägen als der sichersten Erziehungsform dieser Mischhölzer. Wo indes die Weißtanne fehlt, oder wo Kahlschlagwirthschaft besteht, ist ihre An- bezw. Nachzucht an künstliches Verfahren gebunden. Letzteres hat sehr gewonnen, seitdem die Pflanzkultur der Weißtanne mehr ausgebildet ist, namentlich seitdem die Erziehung des Pflanzmaterials in Pflanzschulen betrieben wird. So durchsetzt man Fichtenpflanzungen reihen- oder streifenförmig und sonstwie mit geschulten Tannenpflanzen, läßt letztere auch im Saume des Bestandes nicht fehlen; Bestandeslücken und Verfallplätze eignen sich für Pflanzung, wie für Saat, um Tannenhörste zu gründen, welche demnächst als Vorwuchshörste willkommen sind. Feuchte und solche Stellen, wo die Fichte viel Rothfäule zeigt, sind vorzugsweise mit Tannen und Buchen zu besetzen, u. s. w. — Die Buche wird der Fichte am besten in Hörsten beigemischt. Insbesondere empfehlen sich Buchenbestände in rauheren Lagen, wie die aus Fichten und Buchen gemischten Bestände zur natürlichen Verjüngung, um die Buche desto sicherer mit anzuziehen. Mag immerhin der Verjüngungsprozeß abgekürzt werden; viel ist schon mit Buchenhörsten gewonnen, denen die Fichte zur Ergänzung hinzugefügt wird.

Die **Lärche** findet als Mischholz der Fichte, je nach den hervorgetretenen Erfolgen, eine verschiedene Beurtheilung, und wie man überhaupt im Anbau derselben vorsichtiger geworden ist, so hat sie auch als Mischholz der Fichte an Bedeutung sehr verloren. Offenbar ist man an manchen Orten in der Einmischung der Lärche zu weit gegangen. Man hat wohl gar Fichte und Lärche Reihe um Reihe, auch coulissenförmig gepflanzt und davon ein bleibendes Gemisch erwartet, was zur Folge hatte, daß die Fichte gedrückt und gerieben zurückblieb und kaum mehr als Unterstand bildete; durch Verminderung der Lärche mußte der Fichte geholfen werden. In

anderen Fällen brach die Lärche bei Schnee-, Eis- und Duftbruch eben so gut wie die Fichte zusammen, auch ist es in neuerer Zeit oft vorgekommen, daß die Lärche plötzlich erkrankte und ausgehauen werden mußte, nachdem sie die Fichte im Wuchse zurückgehalten hatte. Der Einbau größerer Lärchenhörste hat auch nicht immer befriedigt; mancher ältere Horst zeigt viel säbelförmige Stämme. Es begegnet aber auch der Lärche, daß sie von der Fichte wieder eingeholt wird, durch Seitenbeschattung leidet und nicht zum guten Nutzholzstamm sich ausbilden kann. Bei dem Allen ist die Lärche oft an Orten mit gebaut, wo sie augenfällig nicht gedeihen konnte.

Neben diesen ungünstigen Erscheinungen fehlt es in Fichtenwirthschaften auch nicht an guten Lärchenstämmen, welche wegen der Dauer und sonstigen Güte des Holzes geschätzt werden. Um in dieser Beziehung überhaupt bessere Erfolge zu erzielen, erfordert die Lärche einmal größere Aufmerksamkeit hinsichtlich der ihr zusagenden Standorte, sodann eignet sie sich nur zu vereinzelter Einsprengung, zur Pflanzung in Bestandessränder, wo sie dauernd Licht genießt. Für Lücken in Jungwüchsen, für Verfallplätze im älteren Holze paßt sie nur in soweit, als sie nicht durch Seitenschatten leidet. Horstweiser Stand, dichte Pflanzreihen u. dgl. sind für die Lärche ungeeignet; der vorwüchsige Einzelstamm, wenn er den Beschädigungen durch Schlagen und Fegen der Hirsche und Rehböcke entgeht, berechtigt am ersten zu Hoffnungen. Immerhin mag beim Einbau der Lärche auf einigen Abgang gerechnet werden, niemals aber lasse man mehr Lärchen stehen, als zu vereinzelter Einsprengung oder zu weitständiger Randeinfassung u. dgl. nöthig sind. Eine sonderliche Bedeutung wird die Lärche für Fichtenwirthschaften bei uns wohl nicht erlangen, allein ihre völlige Vernachlässigung ist eben so wenig zu rechtfertigen, wie die einstmalige zu weit getriebene Begünstigung derselben.*

Die Lärche wird der Fichte in allen Größen, des Wildes wegen selbst als (bewehrter) Heister, beigegeben. Geschulte Lohden wären am geeignetsten, doch verfallen sie zu sehr dem Rehbock. Nach der Beobachtung, daß das Wild unbemerkt sich ansiedelnde Anflugpflanzen am ersten verschont, hat man mit einigem Erfolg Fährlinge gepflanzt, auch zerstreut kleine Saatlpläge angelegt.

Wo bemutterndes Schutzholz für die Fichte in Frage kommt, greift man mehr zur Kiefer; jedoch erzieht man wohl die Fichte im gelichteten

*) Am Harz führte der bekannte Lärchenzüchter von Zanthier zu Hsenburg (1747 bis 1778) die Lärche zuerst ein (Grafschaft Wernigerode). Das Urtheil über diese älteren, meist schon genutzten Lärchenanlagen geht dahin: befriedigend bei schwacher Einmischung (in Fichten) auf günstigerem Standort, dagegen unbefriedigend (vornehmlich in Betreff der Stammbildung) in reinen, wie in Beständen mit starker Mischung.

kümmernenden Färchenbestände in Fällern, wo der einstmalige Färcheneifer zu weit gegangen ist, wobei dann geeignete Stämme zum Einwachsen verbleiben können.

Die **Kiefer** ist unter Umständen ein bedeutungsvolles Beiholz der Fichte nicht auf besserem Fichtenboden, wo letztere rein oder mit den erstgenannten Holzarten in Mischung wächst, auch weniger im Gebirge, sondern vornehmlich in den Vorbergen und im Flachlande, in diesen Vertlichkeiten aber um so mehr, je zweifelhafter der Boden für reine Fichten ist. Die Kiefer ist dann für die Fichte bald mehr ein eigentliches Mischholz, bald nur ein Bestandesschutzholz. Im einen wie im anderen Falle geht das wirtschaftliche Bestreben dahin, von der Fichte möglichst viel emporzubringen, jedoch von der Kiefer so viel einwachsen zu lassen, als sich mit der Fichte verträglich zeigt oder für die Vollwüchsigkeit des Bestandes nöthig ist. Auf Gleichmäßigkeit muß dabei verzichtet werden, vielmehr tritt je nach dem Standortwechsel bald dieses, bald jenes Bestandesbild hervor. Durch rechtzeitiges Lichten der Kiefer, durch Austrieb und Schneidung derselben sucht man der Fichte zu helfen, sobald sie Neigung zum Höhenwuchs zeigt. Das Maß der Zumischung der Kiefer wird durch den Standort bedingt; man thut darin auf zweifelhaftem Fichtenboden lieber mehr als weniger, hält beim Aufbau auf reihen- oder streifenweise Trennung beider Holzarten und geht hinterher auf zunehmende Beschränkung der Kiefer aus.

Nicht nur das Flachland bietet Fälle dar, wo Fichte und Kiefer zweckmäßig zusammengehen, sondern auch das niedere Bergland an seinen trockenen Hängen. Der reine Fichtenwuchs befriedigt hier eben so wenig, wie der reine Kieferbestand; jener zögert im Schluß und Emporwachsen, dieser stellt sich wieder zu früh licht und leistet zu wenig für Bodenverbesserung. Im Mischbestande beider Holzarten und in dessen nachheriger Behandlung liegt hier oft das sicherste Mittel für befriedigende Nadelholzzucht, mag nachher die Fichte oder die Kiefer vorherrschen. Auf solchen Standorten sollte billig nicht abgewartet werden, ob wirklich der Fall des Kümmerns bei der Fichte eintreten werde, um dann erst die Kiefer einzumischen, sondern im Zweifelsfalle baut man besser gleich von vornherein beide Holzarten, und zwar in angemessenem Verhältniß und etwa nach Reihen oder Streifen oder sonstwie getrennt. *)

Wenn hin und wieder die Kiefer zur Alleinherrscherin im Mischbestande

*) Der Fichte auf geringerem Boden die Kiefer beizugeben, ist keine neue Theorie: schon früher galt in Bezug auf trockene Standorte bei uns die Regel, bei der damals noch üblichen Fichtensaft $\frac{5}{6}$ Fichten und $\frac{1}{6}$ Föhrensaamen zusammen zu säen. Die dann aufkommenden Föhren — hieß es — geben den jungen Fichten Schutz und Schatten, müssen aber, sobald sie letztere zu unterdrücken beginnen, unfehlbar weggenommen werden. — Es ist gewiß sehr richtig, daß es mit der Anzucht des Schutzholzes allein nicht abgethan ist, daß vielmehr später auch die Pflanze des Bestandes nicht fehlen darf.

geworden ist, so liegt das nicht im Anbau beider Holzarten, sondern in späteren Versäumnissen, in dem Mangel an Pflege. Damit ist denn die Fichte oft unnöthig im Wuchse zurückgehalten worden und hat sich erst nach eingetretener Selbstlichtung der Kiefer emporzuheben vermocht, oder sie ist nur Bodenschuhholz geblieben. Auch dabei hat die Fichte noch genügt; unter Umständen ist sie auch wohl später noch zu Ehren gekommen. Da nämlich die Fichte im Druck der Kiefer sich erhält und mit dem Aufhören desselben noch gedeihlich wachsen kann, so hat man hin und wieder den reichlich vorhandenen Fichtenunterstand der Kiefer, nachdem letztere haubar geworden, frei gehauen und ihn zum Hauptbestande erhoben, wobei die Lücken mit Kiefern ausgefüllt wurden. Obgleich die Fichte anfänglich die Freistellung in ihrem Aussehen merken läßt, so sind doch selbst in Kiefern-wirthschaften auf diesem Wege leidliche Fichtenbestände erzogen worden, welche in ihrem Altersvorsprunge einen weiteren Vortheil vermitteln.

Weichhölzer dienen der Fichte unter schwierigen Verhältnissen zu beiständigem Schuhholz, in Frostlagen auch als Schirmbestand gegen Abfrieren. Zu ihrer künstlichen Witerziehung wird indeß selten Veranlassung sein, da man nöthigenfalls in der Kiefer ein passenderes Schuhholz hat. Häufiger ist der Fall, daß man sich der Weichhölzer als lästiger Eindringlinge zu entledigen, besonders die durch ihr Reiben und Feitschen, wie durch Stock-ausschlag lästig werdende Birke zu beseitigen hat. Im Uebrigen benutzt man das eben Vorhandene (selbst Strauchhölzer), wo an Schutz für die Fichte gelegen ist. *)

Erziehung. In extremen Vertlichkeiten, besonders in rauhen, sehr schutzbedürftigen Hochlagen muß die Fichte dem Fehmel- oder Plänterbetriebe unterworfen werden. Am nöthigsten wird dies in den sogenannten Alpenwaldungen, welche die höheren Lagen des Hochgebirges einnehmen. Indesß erfordern auch die schutzlosen Hochlagen niederer Gebirge, wie z. B. die des Harzes, ferner felsige Gehänge u. dgl., mehr oder weniger einen plänterartigen Betrieb, wenn der Wiederwuchs des Waldes gesichert sein soll; in Hochlagen, wie an exponirten Küsten darf dem Jungwuchs mindestens die Nähe des höheren Holzes, die Schutzwand, nicht fehlen.

Wie wenig auch der Plänterbetrieb im Allgemeinen empfohlen werden kann, so ist er doch in solchen Vertlichkeiten häufig die Bedingung zur Walderhaltung, während Abtriebe nach der Schablone der Kahlschlagwirthschaft, selbst der hier selten anwendbare Besamungsschlag, die große Gefahr mit sich führen, daß dürftiger Wiederwuchs, krüppelige oder zwer-

*) Im vorigen Jahrhundert spukte die Birkenzucht selbst in Fichtenwirthschaften, namentlich zur Vermehrung des Rohholzes (von Zanthier). Hinterher machte es viel zu schaffen, die Fichtenorte von der Birke wieder zu reinigen.

artige Bestände, vielleicht gar flächenweise gänzliche Entwaldung als traurige Folgen zurückbleiben. Kulturen lassen sich in jenen exponirten Lagen allenfalls ausführen, in den ersteren Jahren kommen sie auch wohl fort, aber je länger desto mehr machen sich die schädlichen Witterungseinflüsse bei ihnen geltend. Nur durch schützenden Vorstand, durch um- und zwischenstehendes Holz können diese verderblichen Einflüsse gemildert werden; jeder Gegenstand, der Schutz gewährt, hat hier Bedeutung. Auch in diesem Schutze bleiben viele Bestände dennoch unvollkommen; Bruchschäden aller Art und Wetterschlag dazu machen sie lückig und führen zu mancherlei abnormen Stammbildungen. Aus den besseren Beständen steigen wir zu immer schlechteren aufwärts, nicht nur die Baumhöhe nimmt ab, sondern mehr und mehr auch die Vollständigkeit der Bestände, bis wir in der letzten Zone anlangen, wo die Art kaum mehr als abgestorbenes Holz nutzen darf. Je nach der Himmelsgegend, der mehr oder minder gedeckten Lage, je nach Thal, Hang, Rücken oder Plateau zc. verhält sich das Alles freilich sehr verschieden.

Auf solche Bestände passen weniger allgemeine Wirthschaftsregeln und am wenigsten ein fester Rahmen für die Nutzung und den jährlichen Waldangriff, auch Durchforstungen müssen meistens unterbleiben. Man schließt daher solche Dertlichkeiten vom regelmäßigen Betriebsverbande aus, wirthschaftet nach dem jeweilig Gegebenen, oft nur auf kleinen Flächen, lediglich nach dem Bedürfniß des Wiederwuchses und der Walderhaltung, wobei freilich auf wirthschaftlich regelmäßige Waldbilder meistens verzichtet werden muß.

Die Mittel und Wege, in solchen extremen Höhenlagen dem nachwachsenden Holze möglichst den Schutz des älteren zu erhalten, können nach den Umständen sehr verschieden sein. Im einen Falle, namentlich bei größeren geschlossenen Partien bewegt sich der Hieb von unten nach oben in schmäler, langsamer Absäumung (Randschlag), etwa in der Breite einer Baumlänge und so lange zögernd, bis die Kultur emporgekommen ist. Wo Gelegenheit vorhanden, bleibt im Rücken ein Vorstand rauhen sturmfesten Bestandes coulissenartig zurück. Eine Vervielfältigung solcher Randschläge ist erwünscht. In anderen Fällen geht man auf Schirmschlag aus, was jedoch geschütztere Lage, mindestens rauhen, kurzschäftigen Bestand voraussetzt. — Häufig indeß sind die Altersklassen durcheinander gemengt. Bald können ältere abkömmliche Stämme einzeln herausgezogen werden, bald hat man es mit Hörsten zu thun. Hier tritt im Kleinen der alte „Kesselhieb“ oder das Wirthschaften in Hörsten wieder in sein Recht, indem man den Altholzhorst in kleinen Flächen ($\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Morgen) abräumt, nach Gelegenheit Schutzreitel stehen läßt und durch weitere Absäumung später fortschreitet. Auf diesen Horstflächen wächst der junge Bestand in längerem Seitenschutz des umstehenden Bestandes herauf.

Wie auch die Mannigfaltigkeit der Fälle in solchen Höhenlagen, wo die Walderhaltung erste Sorge ist, behandelt werden mag, immer ist darauf zu sehen, daß älteres Holz dem jüngeren schützend zur Seite steht.

Die Nachzucht muß in den genannten Fällen in der Regel durch Pflanzung bewirkt werden, wobei es die Rauheit der Lage rechtfertigt, vorzugsweise kräftige Büschelpflanzen (zumal geschulte zu je 3, höchstens 5 Pflanzen) zu verwenden. Unsicherer ist die Saat, und auf natürliche Ansamung ist hier am wenigsten zu rechnen.*)

Von solchen außergewöhnlich schwierigen, kaum bei einer anderen Holzart in gleichem Maße hervortretenden Wirthschaftsverhältnissen abgesehen, bewegt sich der Fichtenbetrieb in regelmäßigen Schlägen. Zu unterscheiden sind dabei:

- a. Schmalen Kahlschlag zu natürlicher Ansamung,
- b. Kahlschlagwirthschaft mit künstlicher Nachzucht (in der Regel Pflanzung), und
- c. Verjüngung in Besamungsschlägen,

Die erstere Form war in früherer Zeit an vielen Orten gebräuchlich. Der Abtriebsstreifen darf nicht zu breit sein, damit die Ansamung vom stehenden Orte her desto sicherer erfolgen kann; der Boden muß zur Aufnahme des Samens gewöhnlich vorbereitet werden, auch wird bei dem häufigen Ausbleiben der Samenjahre oft künstliche Besamung nöthig. Ueberdies wird auf solchen Schlägen der Graswuchs leicht gefährlich. Der schmale Abtriebsschlag in solcher Weise ist wohl überall verlassen, dagegen mit Pflanzung verbunden, ist die schmale Form der Schläge, da sie mehr Schutz und Sicherheit der Bestände vermittelt, nur zu empfehlen.

Die Kahlschlagwirthschaft mit Pflanzkultur steht bei uns, wie in vielen anderen Fichtenwäldungen, heutzutage oben an. Unabhängig von den Samenjahren, unbeirrt durch Sturmgefahr und weniger durch Graswuchs gefährdet, geht die Nachzucht rasch und sicher von Statten, der Vertrieb der Nughölzer ist erleichtert und die Stockholzgewinnung vollständiger,

*) In neuerer Zeit werden die Brockenbestände am Harz nach vorstehenden Normen behandelt, abgerechnet die äußerste Zone, wo nur Dürchholz genutzt wird. — Ein anderes schwieriges Wirthschaftsfeld am Harz bieten die mit mächtigen Granitblöcken bedeckten Steinfelder dar, die ungeachtet ihrer wenigen, oft ganz fehlenden Erdkrume an manchen Orten dennoch guten Baumwuchs haben. Dieser beruht hier auf der Moos- und geringen Humusdecke, welche im Bestandeschatten sich ausgebildet hat. Mit dem Kahlschlag verschwindet diese Decke (besonders an Südseiten) und das Gestein wird nackt (die „Leichensteine der schönen alten Brockenbestände“, wie Pfeil sie nennt). Die Wiederanzucht der Fichte ist dann sehr schwierig, wenigstens sehr kostspielig, da die Pflanzung mit mehr als gewöhnlicher Erdfüllung geschehen muß, und dennoch in trockenen Jahren viel Verlust erleidet. Auch hier kann Plänterbetrieb, dem auch jene Bestände entflammen werden, in Frage kommen, um wieder Nachwuchshörste zu erlangen, wobei für Saat und Pflanzung jede irgend paktliche Stelle willkommen ist.

als in Samenschlägen. Dazu verläuft die Jahresnutzung regelmäßig und ist nicht an bald größere, bald geringere Aushiebe gebunden; der Betrieb überhaupt beruht auf dem einfachsten und sichersten aller Nutzungsmaßstäbe, auf der Fläche. (Etat in Fläche).

Die Verjüngung in Besamungsschlägen hat ihre Berechtigung vornehmlich in Beständen, welche aus Fichte und Weißtanne oder Buche gemischt sind, wobei es überwiegend auf Anzucht der beiden letzteren Holzarten abgesehen ist, und wo reine Fichtenpartien oder Bestände mit solchen gemischten Beständen im Verbande liegen, kann Veranlassung zu gleicher Behandlung gegeben sein. Zu Gunsten der Weißtanne ist man verschiedentlich sogar von der Kahlschlagwirthschaft wieder abgegangen und hat den Besamungsschlag eingeführt, an dessen Stelle vormals der Pflanterbetrieb stand.

An anderen Orten, besonders in Fichtenwäldungen der Ebene, haben die Gefahren der Spätfröste und der Maikäferlarven die Beibehaltung des Besamungsschlages als rathlich erkennen lassen; selbst der Rüsselkäfer macht sich in schattigen Schlägen weniger bemerklich. Es kommt aber auch vor, daß man jene Gefahren im Ganzen überschätzt, und daß durch versuchte Pflanzkultur auf schmalen Kahlschlägen befriedigende Erfolge erzielt werden. Inzwischen läßt sich gegen Fichtensamenschlag, selbst gegen Pflanterbetrieb, nichts einwenden, wenn darin das Mittel für sicher Nachzucht erkannt werden muß.

Eine häufige Veranlassung zur Führung von Fichtensamenschlägen liegt in manchen Gegenden endlich darin, daß der Wald noch nicht einträglich genug ist, oder daß die Mittel fehlen, um die zwar nur mäßigen Kosten der Fichtenpflanzkultur aufwenden zu können, nicht zu gedenken mancher anderen Verhältnisse, welche in dieser Richtung Beschränkungen mit sich bringen.

Es sind aber auch die Erfolge der natürlichen Verjüngung der Fichte sehr verschieden. Es giebt Gegenden, in denen die Fichtensamenschläge durch Stürme im Ganzen wenig bedroht werden, während in der Mehrzahl der Vertlichkeiten nicht allein der Gang der Verjüngung durch Windbruch vielfach gestört wird, sondern auch der Werth der Hölzer durch Bruchschäden merklich leidet. Besonders aber fällt die Nachzucht sehr verschieden aus. In der einen Vertlichkeit begünstigt ein feuchter Boden sehr die Ansamung, oder geringe Bodenverwundungen genügen, um sogar übermäßig dichte Wüchse hervorzubringen; in anderen Vertlichkeiten geht die Verjüngung langsam und unvollständig von Statten, so daß ältere Hörste mit kahlen oder spärlich bewachsenen Partien wechseln und die nach Jahren eintretende Schlagausbesserung reichliche Arbeit findet. Regelmäßige und rasche Nachzucht ist der Vorzug der Pflanzkultur. (Das Nähere der genannten Verjüngungsformen folgt unten.)

Wie aber auch die Verjüngung der Fichte vollzogen werden mag, so ist im Allgemeinen eine wichtige Rücksicht bei der Hiebsführung die, daß

nicht zu große Schlagflächen aneinander gereiht und damit die Gefahren gesteigert werden, denen die Fichte in großen gleichalterigen Beständen vorzugsweise unterworfen ist. Gedeihlicher Wiederwuchs und Sicherheit der Bestände werden durch kürzere Aufeinanderfolge der Altersklassen wesentlich gefördert, und wo bisher in großen Schlägen gewirthschaftet ist, kann nicht genug empfohlen werden, zum Schutz und Wohlbefinden der Bestände auf Verbielfältigung der Hiebszüge (Hiebsfolgen) auszugehen und zur Anbahnung derselben umfangreiche jüngere Bestände durch einzulegende (1 Dekameter breite) Bahnen (Anhieberräume, Poshiebe) zu theilen, wodurch Bemantelung der Ränder bewirkt und die Möglichkeit geschaffen wird, die nunmehr getrennten Bestandestheile verschiedenen Hiebszügen zuzuweisen. Ein gutes Netz von Bahnen (Gestellen) bei nicht zu großen Bestandesabtheilungen äußert überhaupt seinen vielfachen Nutzen. Läge indeß eine Unbequemlichkeit für den Betrieb darin, auf jenen kleineren, zerstreuten Schlagflächen wirthschaften zu müssen, so steht, wie schon bei der Kiefer bemerkt, nichts im Wege, den Jahreshieb von allen oder mehren Hiebszügen zusammen zu legen und in dieser Weise zu wechseln (in Wechselfschlägen zu wirthschaften), was schließlich eine ähnliche Bestandesgruppierung zur Folge hat.

Entwicklung der Fichtenkultur am Harz. Um den Verlauf der Erziehungsformen, welchen die Fichte bei uns genommen hat, darzulegen, halten wir uns an ein bekanntes Fichtengebiet, den Harz, wo die Fichte seit langer Zeit eine besondere Pflege genossen hat, wo Bergbau und Hüttenbetrieb, Handel und Industrie schwunghaften Forstbetrieb hervorgeufen haben, und die Bewohner wesentlich auf den Wald hingewiesen sind. *)

Am Ende des 16. Jahrhunderts finden wir die ausdrückliche Vorschrift, das Nadelholz (Fichte) solle durch Selbstbesamung vom stehenden Bestande erzogen werden. Die Schläge (Haie) wurden erst mit Vieh betrieben, welches den Boden festtreten sollte. Gegen 1670 regt sich die künstliche Nachhülfe auf Anflugschlägen; man läßt Fichtensamen in die Haie säen, sehr dick, anfangs ohne Bodenbearbeitung. Bald nachher säet man auf umgehackten Boden. Auch Pflanzung kommt bereits zum Vorschein, selbst von Kämpfen ist schon die Rede; man hält jedoch den dichtesten Saatbestand für den besten, unterläßt sogar das Pflanzen. Im 18. Jahrhundert macht sich verschiedentlich der Besamungsschlag bemerklich; zuerst hält man nur einzelne rauhe Fichten über, weiterhin soll alle

*) Jene Beziehung zwischen Bergbau und Wald findet ihren Ausdruck in dem alten Harzer Trinkspruche: Es grünen die Tannen, es wachse das Erz, Gott schenke uns Allen ein fröhliches Herz! In der neuesten Zeit hat sich freilich in dem Verhältniß zwischen Forst- und Hüttenbetrieb am Harz viel verändert; der große Koblerei-betrieb hat sich vor der Einführung der Steinkohle zurückgezogen.

15 Schritt ein Samenbaum verbleiben. Gegen Ende des 18. Jahrhunderts werden die Harzwaldungen von Stürmen durchlöchert; und große Verfallplätze entstehen. Jetzt wird die Saatkultur herrschend, und es bilden sich der Reihenfolge nach folgende Formen aus: Stufenbesamung, Stufenlöcherbesamung und Plätze- oder Plattenfaat. Bei der ersteren wurde der Boden nur um die verbliebenen Stöcke (auch um zu Tage liegende größere Steine) herum verwundet, um hier stark einzusäen. Diese Stufenbesamung war ziemlich lange im Gange, besonders an steilen, steinigten Abhängen, in rauhen Lagen und auf großen Verfallplätzen. Die Pflanzen fanden hier mehrfachen Schutz, beim Faulen des Stufens (Stockes) auch reichliche Nahrung; nicht ungern entnahm man von hier Büschel für die oft zu großen Zwischenräume. Unter ganz besonderen Umständen könnte in der Stufenbesamung noch heute eine Aushilfe gefunden werden. — Allein mit Einführung der Stufenrodung fand man in den geebneten Stufenlöchern erwünschte Räume für die Saat, und zur Vervollständigung der oft zu weitläufig liegenden Rodelplätze hackte man noch Plätze (Platten). Von den $1\frac{1}{2}'$ □ großen Platten, welche in 3' Entfernung schachbrettförmig gestellt und gleichmäßig mit Samen bestreut wurden, kam man später zu schmalen länglichen Plätzen und besäete auf diesen, im Schutz des Abraums, nur eine Riefe oder Rille, um damit die jungen Pflanzen mehr gegen Auffrieren, Graswuchs und scharfe Winde zu schützen. Das vorher gegen Graswuchs angewandte tiefe Aufhacken erkannte man als schädlich, da in dem wilden Erdreich auch die Fichtenpflanze weniger gedieh und dazu häufig auffror. *)

Nach der herrschenden Meinung früherer Zeit genügten nur dichte Fichtensaaten; man säete unglaublich dick. Solche übersäete Bestände haben dann später erhebliche Nachtheile erkennen lassen. Obwohl sie sich auf dem kräftigen Gebirgsboden durcharbeiteten, so sind doch die Dichtigkeit und Gleichmäßigkeit der Wüchse vielfach die Ursache starken Schneeschadens gewesen; der Einzelbruch wäre zu ertragen, schlimmer aber ist der platzweise oder Massenbruch, welcher besonders in den mittleren und oberen Lagen des Harzes vielfach vorkommt. Auf ärmerem Boden dagegen (hauptsächlich im Hügellande) haben die übersäeten Bestände ein langes kümmerliches Leben geführt.

Statt des üblichen, gemeinlich sehr unreinen Flügelsamens, bei welchem manche Betrügerei unterlief, wurde die Verwendung reinen Fichtenkornsamens (im Hannoverschen 1766) anbefohlen. Der Fichtensamenhandel war am Harz und Vorharz längst ein einträgliches Geschäft und wird auch heute noch betrieben, allein der große Blößenanbau und die häufig geringe Güte des Handelsamens, wobei die Zapfen nicht

*) Im steinigten Gebirgsboden bildete sich die Plattenfaat, im Hügel- und Flachlande vorzugsweise die Streifenfaat aus.

bloß in Stuben, sondern heimlich auch in Backöfen gedarrt wurden, riefen besondere herrschaftliche Klenganstalten und Samenmagazine hervor.

Während die Saat noch bis in die ersten Jahrzehnte dieses Jahrhunderts, nachdem der Anflugschlag längst vergessen war, für die Fichte herrschende Kulturart blieb, kam doch auch die Pflanzkultur wieder zum Vorschein, und sie galt nicht mehr für so verwerflich, daß das einstmalige Verbot hätte erneuert werden müssen. In den braunschweigischen Harzforsten ließ von Längen in den 1750er Jahren schon fleißig pflanzen (auch aus Saatkämpen); am hannoverschen Harz hatte man am Ende des vorigen Jahrhunderts noch große Blöken zu befäen, allein im Jahre 1802 pflanzte man auch hier schon $1\frac{1}{2}$ Millionen Fichten. War die Pflanzung bis dahin meist nur ein Mittel zur Ausbesserung von Saaten gewesen, so trat sie jetzt für neue Aufforstung mit der Saat in Wettkampf, und es dauerte nicht lange, bis die Pflanzung zur Regel und die Saat zur Ausnahme wurde. Seit den 30er Jahren wird die Fichte am Harz nur gepflanzt, und in der einen und anderen Wirthschaft hat die Saatteriode noch früher geendet.

Die Vortheile, welche die Pflanzung vor der Saat im Allgemeinen voraus hat, konnten nicht verkannt werden. Abgesehen davon, daß die Pflanzung zu Ausbesserungen entschieden den Vorzug behauptet, auch für bereits sehr vergrasteten Boden am passendsten war, litt sie im Vergleich zur Saat wenig oder nicht durch Auffrieren und Graswuchs. Der Wildstand schadet durch Verbeißen den Saatkulturen noch mehr, als den Pflanzungen, und zum Betreiben der Kulturen mit Rindvieh (nach mehrjähriger Schonung und mit Ausschluß steiler Hänge) mußte die Pflanzung ungleich günstiger als die Saat erscheinen. Die Sicherheit im Gelingen der Pflanzung, der geringe Samenverbrauch, daneben die im Gebirge gemachte Erfahrung, daß das Pflanzgeschäft nicht nothwendig an die dort oft kurze Frühjahrszeit gebunden sei, sondern schon im Nachsommer wieder aufgenommen werden könne, und endlich die Wahrnehmung, daß im Kostenpunkte zwischen Saat und Pflanzung kaum ein beachtenswerther Unterschied liege, — diese und andere Umstände führten dahin, daß die Pflanzkultur bei der Fichte zur Regel wurde.

Die dichten Saaten und besonders die eigens angelegten, sehr stark befäeten Saatkämpen, aus denen die Pflänzlinge 4- bis 5jährig und älter ausgehoben wurden, brachten Büschelpflanzung mit sich. Als die Saat aufgehört hatte, pflanzte man nur aus solchen Saatkämpen und thut es, wo Büschelpflanzung angewandt wird, noch heute. Im Gebirge säete man längere Zeit hindurch auf den Morgen Saatkamp (in Killen) 200 \mathcal{R} reinen Fichtenamen, in höheren Lagen sogar bis 300 \mathcal{R} (im Hügellande zc. 120 \mathcal{R} bei meistens früherer Auspflanzung). Dies gab natürlich Pflanzbüschel, in denen die vielen Pflanzen einen schweren Kampf zu bestehen hatten. In-

zwischen ist die Aussaat im Gebirge auf 120 \mathcal{A} und anderwärts auf etwa 60 \mathcal{A} p. Morgen vermindert worden.

Auch die Pflanzweite hat ihren Wandel gehabt. Zu Anfang pflanzte man außerordentlich eng ($2\frac{1}{2}' \square$), denn Alles mußte dicht stehen; im Jahre 1818 wurde die Pflanzweite der Fichte in den hannoverschen Harzforsten auf 3 bis 5' \square festgestellt, die größere Pflanzweite für die schlimmeren Schneedrucklagen. Nachher hat man am Harz viel weiter gepflanzt, in neuerer Zeit aber wieder eingelenkt, und jetzt pflanzt man vielfach lieber 4 als 5' weit.

Weite Pflanzabstände und lange Ruhezeit der Schläge begünstigen die Weidenutzung, und bei der Wichtigkeit, welche letztere für Gebirgsbewohner hat, konnte sie im Forstbetriebe auch am Harz nicht unbeachtet bleiben. Allein der Boden kann dabei nicht gewinnen und die Holzzeugung leidet. Auch von der langen Ruhezeit der Schläge ist man zurückgekommen, obwohl der Holzvertrieb, die Stockrodung und bis vor Kurzem die Köhlerei, daneben die Rücksicht auf Käuferschaden auch jetzt noch meistens eine dreijährige Schlagruhe in Anspruch nehmen.

Die Büschelpflanzung mit dem System der Killensaatkämpfe ist lange ein Specificum des Harzes gewesen und von dort in andere Waldgegenden eingewandert. Anderwärts, wo man das Pflanzmaterial aus Freisaaten entnahm, kam es nie zur eigentlichen Büschelpflanzung, sondern man versetzte und versetzt noch jetzt bald einstämmige Pflanzen, bald Ballen mit mehreren Pflanzen, wie eben die Saaten sie geben.

Es läßt sich nicht verkennen, daß die Büschelpflanzung in der Leichtigkeit ihrer Ausführung und in der Sicherheit ihres Gelingens starke Seiten hat. Es sind auch viele gute Bestände aus Büschelpflanzungen hervorgegangen, die — ähnlich den Saatbeständen — den Vortheil bieten, daß sie eine frühe Vornutzung, namentlich geringes Stangenmaterial für mehrerlei Zwecke liefern. Zu den ungünstigen Seiten der Büschelpflanzung aber gehören die häufigen Verwachsungen der Wurzelstöcke und unteren Stammtheile sammt mancherlei Mißbildungen der Wurzel, Umstände, welche besonders bei dicken Büscheln und vollends auf ärmerem Boden, wo die Unterdrückung der Uebersahl von Pflanzen langsamer vor sich geht, hervortreten. Sodann aber bringt es der gepreßte Stand im Büschel mit sich, daß die Entwicklung des künftigen Hauptstammes verzögert wird. Der bessere Boden entscheidet den Kampf im Büschel, ähnlich wie in der dichten Saat, weit rascher, während der geringere Boden längere, zuweilen recht lange Zeit gebraucht, ehe er einen oder mehrere dominirende Stämme aus dem Büschel hervortreibt, der veralteten und unkräftigen Büschel nicht erst zu gedenken.

Kräftiger dagegen, auch naturgemäßer ist die Entwicklung der wohlgezogenen einstämmigen Pflanze (Einzelpflanze); im Wuchse ist

sie der Büschelpflanze überlegen, selbst auf trockenem Boden bleibt sie im Vortheil; dazu läßt sie sich nöthigenfalls stärker verpflanzen, und in der Stufigkeit des Stammes, in der kräftigen Bewurzelung und gleichmäßigen Beastung liegt ihre größere Widerstandsfähigkeit gegen Schneedruck.

Nach dieser Richtung hat denn auch die Pflanzkultur am Harz und anderwärts in den letzten zwanzig Jahren einen weiteren Umschwung erlitten; siegte einst die Büschelpflanzung im Kampfe gegen die Saat, so hat sie heute das Feld vor der Einzelpflanzung räumen müssen. Zu verwerfen ist darum die Büschelpflanzung nicht, in manchen Fällen genügt sie noch jetzt, für höhere, rauhe Lagen giebt man ihr selbst am Harz noch den Vorzug und erzieht für solche und andere Fälle hin und wieder sogar Büschel in Pflanzschulen. Im Ganzen aber ist die Büschelpflanzung auf die zweite Linie getreten.

Im engsten Zusammenhange mit diesem Wandel steht auch die Art und Weise der Pflanzenerziehung; man ist vom Kissenfaatkamp zur Pflanzschule übergegangen, nachdem sich aus Versuchen ergeben hatte, daß Einzelpflanzen aus Saatkämpfen für das Gebirge entweder zu klein bleiben, oder bei längerem Stehen in dichter Saat nackt und unkräftig werden.

So sind wir denn in dem einige Jahrhunderte umfassenden Entwicklungsgange unserer Fichtenzucht auf ihrem heutigen Standpunkte angelangt; es ist noch der alte Kahlschlag, den man nur kleiner machen möchte, aber weder die vormalige Verjüngung durch Anflug, noch durch Saat; selbst die Büschelpflanzung, ungeachtet sie viel geleistet hat, ist mehr und mehr in den Hintergrund getreten, es ist heute der Kahlschlag mit Einzelpflanzung aus Pflanzschulen.

Kultur.

Samen. Die Samenausbeute der Fichtenzapfen ist nach den Jahrgängen sehr verschieden, wobei die Größe der Zapfen mit von Einfluß ist; am kleinsten pflegen die Zapfen in reichen, am größten in geringen Samenjahren zu sein; auch Stangenorte bringen in der Regel größere Zapfen, als alte Baumorte. Im Durchschnitt vieler Ernten giebt der gehäufte Himten Zapfen (etwa 260 Stück) 1 \mathfrak{A} reinen Samen (Kornsamem) = 1,8 \mathfrak{A} p. Scheffel = 3,2 \mathfrak{A} p. Hektol. Als Grenzen des Ausbringens können 0,8 und 1,4 \mathfrak{A} , als seltene Ausnahme 1,5 \mathfrak{A} p. Himten gelten. *) Aus 10 \mathfrak{A} Flügel Samen gewinnt man 6 bis 6½ \mathfrak{A} Kornsamem. — Das Gewicht

*) Die Fichtenkflanganstalt zu Westerhof ergab einer näheren Beobachtung zufolge aus 52818 Himten (fast 30000 Scheffel) Zapfen 100332 \mathfrak{A} Flügel Samen, woraus 63188 \mathfrak{A} Kornsamem gewonnen wurden, mithin p. Himt. 1,2 \mathfrak{A} = 2,1 \mathfrak{A} p. Scheffel = 3,8 \mathfrak{A} p. Hektol. Aus den sehr kleinen Zapfen des reichen Jahrganges 1858/59 gewann man 1,5 \mathfrak{A} , dagegen aus den großen Zapfen des Jahrganges 1866/67 nur 0,8 \mathfrak{A} Kornsamem p. Himten.

eines gestrichenen Hintens Kornsamens ist zu 29 \mathcal{R} = 51 \mathcal{R} p. Scheffel = 93 \mathcal{R} p. Hektol. ermittelt; Flügelsamen nur $\frac{1}{3}$ soviel. Im Pfunde Kornsamens sollen gegen 58000 Körner enthalten sein, weniger als bei der Kiefer.

Man sammelt die Zapfen von der zweiten Hälfte des Octobers an bis in den März hinein. Früh eintretende Frostnächte, mit warmem Sonnenschein wechselnd, bewirken frühes Aufspringen der Schuppen. Das Sammeln geschieht vornehmlich in den Baumorten durch Besteigen der Bäume und Heranbiegen der Zweige mit Haken, eine gefährliche und mühsame Arbeit, bei welcher die Sammler oft streckenweise fortbäumen, ehe sie wieder zur Erde kommen. Uebrigens liefern auch Stangenorte sehr wohl benutzbare Zapfen. Je nach den Samenjahren bezahlt man hierorts p. gehäuftes Hinten Zapfen (einschließlich der Anlieferung) an Sammellohn: bei guten Ernten $1\frac{1}{2}$ bis 2 *Sgr.* und bei Mittelsernten 2 bis 3 *Sgr.*; zu Anfang meistens die niedrigen, später bis zu den höheren Sägen.

Die Samenjahre treten bei der Fichte im Ganzen nicht so häufig ein, wie bei der Kiefer; dazu verlaufen sie höchst unregelmäßig, sind aber im Einzelnen außerordentlich ergiebig. Man rechnet bei uns auf 6 Jahre ein gutes und ein geringes Samenjahr. An den Blüthenknospen und den sogenannten Absprüngen (von Eichhörnchen und Vögeln abgebissen, welche den Blüthenknospen nachgehen) erkennt man bei der Fichte wie bei der Weißtanne im Voraus die Wahrscheinlichkeit eines Samenjahrs. *)

In jenem Verlauf der Samenjahre liegt es auch, daß kein Holzsaamen so sehr im Preise schwankt, wie der Fichtensaamen. Meistens kauft man ihn für 3 bis 6 *Sgr.* p. \mathcal{R} und in reichen Samenjahren noch billiger, er steigt aber auch bei längerem Ausbleiben des Samenjahres zuweilen auf 10 bis 12 *Sgr.* Der Kiefersaamen steht im Allgemeinen erheblich höher im Preise, weshalb es wohl vorgekommen ist, daß betrügerische Samenhändler den wohlfeileren Fichtensaamen einmengten; in Folge davon ist hier und da absichtslos ein Kiefernbestand mit Fichtenunterwuchs entstanden. Inzwischen hat sich mit dem Aufhören der Fichtensaatkultur, und da man sich meist nur auf Kampaat beschränkt, der Verbrauch an Fichtensaamen bei uns sehr vermindert, wogegen sehr bedeutende Fichtensaamenmassen exportirt werden.

Die Schuppen der Fichtenzapfen springen leichter auf, als die der Kiefersapfen, weshalb auch das Ausflengungsgeschäft bei der Fichte schneller von

*) Eine andere Bewandniß hat es mit den Absprüngen der Eiche; sie sind abgestorbene, der inneren Verzweigung der Baumkrone entstammende Kurztriebe, welche meistens schon jahrelang keinen bemerkenswerthen Längenwuchs mehr gehabt, sondern nur Blätter, Blüthen und Früchte getragen haben und ohne alle äußere Veranlassung, besonders nach reichen Mastjahren, mitten im Astwulste abgestoßen werden, wobei sie am bleibenden Zweige eine flachspannenförmige Vertiefung hinterlassen.

Statten geht. Man darbt die Zapfen bei etwa 42° R.; bei frischen Zapfen muß für kurze Zeit auch wohl bis 45° geheizt werden.

Das Abflügeln des Samens geschieht häufig durch Benetzen mit Wasser, indem man den Samen Abends einsprengt und mit Säcken bedeckt, um ihn am anderen Tage mit dem Siebe und der Kornstaubmühle zu reinigen; man erhält dabei den reinsten Samen, jedoch erfordert dies Verfahren Vorsicht. Nach anderem Verfahren wird der Flügelamen gedroschen, auch wohl gestampft, um dann gereinigt zu werden.

Außer gewöhnlichen Klenganstalten wird mancher Samen durch Darren auf Horden, welche über Stubenöfen angebracht sind, gewonnen. Dieser Samen ist brauchbar, aber häufig von minderer Güte und wird in guten Samenjahren zu sehr billigen Preisen aufgekauft. Schwärzlich (statt rostbraun) erscheinender Fichtensamen verräth sich stets als zu stark gedarrter (verbrannter) Samen. Das Darren in Backöfen oder unmittelbar auf Stubenöfen bringt diese Färbung des völlig untauglichen Samens zuwege (der Kiefersamen ist von Natur dunkeler gefärbt). Auch wird der Samen durch betrügerische Verkäufer zuweilen angefeuchtet, damit er voller und frischer erscheine und schwerer wiege; solcher zusammenbackender Samen ist gleichfalls höchst verdächtig.

Der Fichtensamen bewahrt ein genügendes Maß von Keimkraft einige Jahre länger, als der Kiefersamen, und bei Keimproben (S. 247) sind im Allgemeinen höhere Keimungsprocente zu fordern. Gleichwohl hat frischer Samen große Vorzüge, da er nicht nur reichlicher, schneller und gleichmäßiger läuft, sondern auch kräftigere Keimlinge bringt, als älterer Samen. Für Saatkämpfe zumal, und vollends für die kleinen Saatkelder, welche die Pflänzchen für Pflanzschulen liefern sollen, ist an frischem Samen sehr gelegen.

Nach hiesigen Erfahrungen erhält sich die Keimkraft des Fichtensamens in Zapfen am längsten, weshalb die in trockenen Schoppen oder Magazinen aufzubewahrenden Zapfen erst dann geklenget werden, wenn der Samen bald versäet werden soll. Hiernächst ist die Aufbewahrung in Flügeln vorzuziehen; gereinigter Samen verliert durch längere Aufbewahrung am meisten. Flügel- wie Kornsamens darf weder zu luftig, noch zu feucht liegen. *)

Besamungsschlag. Im Allgemeinen gleicht der Lichtgrad in der Schlagführung der Fichte mehr dem der Buche und Weißtanne, als dem

*) Künstliche Keimungsmittel, wie Einweichen in Wasser (am wirksamsten soll Chlorwasser sein) kommen höchstens bei altem Samen und häufiger bei dem durch den Handel bezogenen Lärchensamen in Anwendung. Das förmliche Ankeimen der Nadelholzsamen zwischen leichter und fortwährend feucht erhaltener Komposterde, wobei man das Gemenge in warme Viehställe stellt und nachher den angekeimten Samen mit der Erde versäet, ist umständlich und erfordert besondere Aufmerksamkeit.

der Kiefer, wobei indeß die Nachhiebsdauer gegen Buche und besonders Weißtanne abgekürzt ist. Wäre es nur um Schlagbesamung zu thun, so würden nur wenige Samenbäume mehr, als beim Kiefernschlage, stehen bleiben. Allein einmal nöthigt die große Sturmgefahr der Fichte, den Samenschlag dunkeler zu halten, so daß die Bäume mit ihren Kronen noch Halt aneinander finden, sodann würde bei lichter Schlagstellung auf dem gewöhnlich frischen Fichtenboden *Verragung* des Schlages eintreten, was auf Kiefernboden anders ist. Ueberdies erträgt der Fichtenanflug auf frischem Boden ziemlich viel Beschattung, wenn er auch dadurch zurückgehalten wird, während die Kiefer volles Licht verlangt. Auch darin weichen Fichte und Kiefer bei ihrer natürlichen Verjüngung sehr von einander ab, daß bei dieser die Samenjahre nicht nur häufiger auftreten, sondern auch um ein volles Jahr früher erkannt werden, so daß man einigermaßen Zeit findet, auf den Kiefernсамenschlag sich einzurichten.

Je nachdem die Sturmgefahr geringer oder größer ist, wirthschaftet man mehr in Schlägen von gewöhnlicher Form, oder in schmalen langen Schlägen. Im letzteren Falle stellt man den Rand des Schlages lichter, als das Innere, um mit der Abäumung bald nachzufolgen.

Durch Vorhieb werden zunächst unpassende Holzarten, sowie verküppeltes und sonst abkömmliches Holz entfernt, im Uebrigen bleibt der Schluß bis zum Samenjahre. Mit dem Stehenlassen von Vorwuchshörsten kann bei der Fichte viel weiter, als bei der Kiefer gegangen werden, doch müssen sie in sich voll und nicht schon verkümmert sein.

Im Samenjahre wird der Bestand gelichtet; man geht jedoch nicht weiter als so, daß sich die Gipfel bei eintretendem Sturm noch aneinander lehnen können und der Graswuchs nicht zu sehr hervorbricht, man soll etwa $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{3}$ der Masse aushauen. Bei ästigen Stämmen wird die beste Lichtung durch Aufästen hervorgebracht, was außerhalb der Saftzeit geschehen muß, um den Harzausfluß zu beschränken. Stockrodung sucht man bis hierher schon der Bodenverwundung wegen möglichst zu betreiben, später wird sie durch die Rücksicht auf den Anflug mehr oder weniger beschränkt. Wesentlich gewinnt der Schlag durch sofortiges Streifenhacken, wozu man in Ostpreußen im Herbst des Samenjahres 1 bis $1\frac{1}{2}$ ' breite Streifen in 6' Entfernung grob aufhackt. Moosdecken sind mit dem Rechen zu öffnen, und überhaupt ist, so viel nöthig, auf Wundmachen des Bodens zu halten.

Nachhieb und Lichtung beginnen bereits im folgenden Jahre, um den Anflug im dunkelen Stande nicht verkommen zu lassen. Man greift dabei wesentlich auf das stärkere Holz und haut zur Schonung des Anflugs thunlichst bei Schneedecke. Die Räumung muß in dem Maße mehr beschleunigt werden, als der nun sehr gelockerte Mutterbestand der Windbruchgefahr ausgesetzt ist; trockener Boden erfordert ohnehin lichtere

Stellung, während der Anflug auf frischem Boden oder bei feuchter Atmosphäre in mäßig dunkeltem Stande sich lange lebensfähig erhält. Am einen Orte wird der Reihtrieb schon mit 3 bis 4 Jahren, am anderen in der doppelten Zeit vollendet; der Regel nach soll der Schlag bei 1' hohem Nachwuchs völlig geräumt werden. — Zur Schlagausbesserung fehlt es selten an abkömmlichen Samenpflanzen, nöthigenfalls müssen Saatkämpfe das fehlende Pflanzmaterial ergänzen.

In gemischten Beständen (Fichte, Tanne, Buche) richtet sich die Schlagstellung weniger nach der Fichte, als nach der Tanne, bezw. der Buche; die Tanne, wo sie vorkommt, pflegt die am meisten begünstigte Holzart zu sein. Damit die Fichte nicht allzu stark anfliegt, wird sie mehr als die übrigen Holzarten bei der Vorhauung und Schlagstellung ausgehauen; außerdem hält man den Schlag lange dunkel, um ihren Anflug zurückzuhalten oder zu erdrücken. Erscheint dennoch die Fichte zu reichlich, so wird sie demnächst bis auf ein unschädliches Maß ausgejätet und das Weitere der späteren Bestandespflege, die für Mischbestände doppelt wichtig ist, überlassen. Auch dient wohl die Fichte nur dazu, die Tannenwüchse auszubessern.

Bestandesfaat. Außer der unten folgenden, zur Pflanzengewinnung dienenden Kampsaat wird die Fichte nach früherer Erörterung in der Regel durch Pflanzung und nur ausnahmsweise durch Saat erzogen. Besondere Umstände können zu letzterer führen, z. B. Mangel an Pflanzmaterial, oder die Absicht, aus Saaten (statt aus Kämpfen) zu pflanzen, ferner felsiger und anderer für Pflanzung schwieriger Boden, Mischfaat, auch die Gewinnung schlanen Stangenmaterials (Saat oder Büschelpflanzung) u. dgl. m.

Von der früheren starken Einsaat, welche überfüllte, auf geringerem Boden lange kümmernde Bestände hinterlassen hat, ist man allgemein zurückgekommen, und Bestandessaaten mit 18 \mathcal{A} und mehr Samen p. Morgen sind wohl nirgends mehr gebräuchlich; das Schlimmste bei ihnen ist, wenn sie gut gerathen! Gleichwohl säet man weit stärker, als bei der Kiefer, da die Fichte füglich dichter stehen und wachsen kann, auch der Abgang an Pflanzen gemeinlich größer ist. Wo durch Auffrieren, Dürre und Grasswuchs u. viele Pflanzen verloren gehen, muß ohnehin stärker gesäet werden; man wendet bei Freisaaten sogar Kiefen- oder Kissenfaat an, um durch dichteren Stand mehr Schutz gegen jene Gefahren zu erlangen, obwohl die nachherige Ausbildung der Pflanzen dadurch zurückgehalten wird. Wenn in rauhen Lagen ausnahmsweise noch gesäet wird, so sind es Platten mit starker Einsaat, die zu vermehrtem Schutze klein, oder schmal und länglich angelegt werden; und wo man leicht auffrierenden Boden in schmalen Kiefen besäet, oder am Felsbange Samen anzubringen sucht, spart man letzteren

gleichfalls nicht. Unter gewöhnlichen Umständen reicht man bei Fichtenfaat mit 6 bis 8 \mathcal{A} Samen p. Morgen aus. Indem Platten und Streifen meistens reichlicher besät werden, als es bei der Vollsaatfläche geschieht, sind die Samenmengen für Platten-, Streifen- und Vollsaat wenig verschieden. Reinen Kornsamens statt Flügelsamen zu versäen, ist Regel, zumal bei Handelsamen. Man säet im Frühjahr, nur ausnahmsweise im Herbst. Durch leichtes Einharken, in Rümpfen auch wohl durch schwaches Ueberstreuen mit guter Erde ($\frac{1}{4}$ "), giebt man dem Samen eine angemessene Bedeckung.

Die Bodenbearbeitung zur Fichtenfaat darf — von Filzdecken abgesehen — nicht tief greifen, um namentlich im Bergboden nicht rohe Erde zu Tage zu fördern, welche nahrungslos und zum Auffrieren geneigt ist. Am besten gedeiht die Saat in bröckelig gehackter, von Humus gefärbter Dammerdeschicht; weder im Rohhumus, noch in armer Mineralerde findet der Samen ein passendes Keimbett. Ueberzügen werden flach abgeschärft, und wo man sie tiefer abhebt, klopft man sie aus, damit der Humus der Saat zu Gute kommt. Frisch abgetriebene Fichtenschläge haben gewöhnlich eine Decke von Rohhumus, in welche weder gesät, noch gepflanzt werden darf. Durch einige Jahre Schlagruhe löst sich der Rohhumus in milden Humus auf; andernfalls muß er von Saat- wie Pflanzstellen abgeräumt werden. Bodenbearbeitungen, welche vor Winter ausgeführt werden, gewinnen durch die günstige Wirkung des Winterfrostes.

Vollsaaten führt man selten aus; zur Fichtenkultur niedergelegtes Feldland (zumal abgeeggetes Kartoffelland) könnte allenfalls dafür in Frage kommen. In der Regel führt aber altes Feldland zu viel Unkraut mit sich, wodurch die Fichtenfaat leidet; Pflanzung ist hier sicherer, als Saat. Früher säete man auf Fichtenabtriebschlägen in entsprechender Lage in umgehackten Boden reichlich Fichtensamen und verband damit eine mäßige Haferfaat; solche Haferschläge haben vielfach zu dichte Fichtenfaatbestände hinterlassen. Jetzt pflanzt man allgemein, und wo sonst der Boden kräftig genug, zumal bindig und reich oder mit Rohhumus stark bedeckt ist, erscheint einmaliger Vorbau mit Kartoffeln, oder Pflanzung in Fruchtbestellung nicht verwerflich.

Streifen und Platten (Plätze) sind für Fichtenfaat am gebräuchlichsten; auf gerodeten Schlägen bieten außerdem die Rodplätze geeignete Saaträume dar. In steinigem Gebirgsboden lassen sich Platten leichter, als Streifen herstellen; auch für demnächstige Weidenutzung sind Platten, wenn einmal gesät werden soll, am passendsten. Ohnehin ist der horstige Stand, wie ihn Platten mit sich bringen, mehr für die Fichte, als für die Kiefer geeignet. Im Allgemeinen aber hält man es mehr mit der Streifenform; da sie — oft ohne erheblichen Kostenunterschied — eine größere Saatchfläche mit sich führt.

Wenn nicht stärkere Bodenüberzüge ein Mehreres fordern, giebt man den Streifen und Platten 1½ bis 2' Breite, bezw. Quadratseite, und mit Rücksicht auf Bodenbeschaffenheit und Eintritt des Schlusses 3 bis 4, höchstens 5' Abstand (im Lichten). In rauhen Lagen sind sehr schmale Platten (mit einer Saatrille) nicht unzweckmäßig. Breite Streifen und große Platten zeigen oftmals die besten Pflanzen an den Rändern, dies jedenfalls dann, wenn beim Abräumen in der Mitte zu tief gegriffen wurde. Der Abraum wird stets so gelegt, daß er zum Schutz dient, sei es gegen Sonne, Wind oder Abschwebmen.

An Berghängen legt man die Streifen zwar horizontal, ohne jedoch ein Terrassiren damit zu verbinden, da letzteres nicht allein die Kosten erhöht, sondern auch den Nachtheil mit sich führt, daß ein guter Theil des Samens auf rohen Boden fällt, wo die Fichtenpflanze immer übel aufgehoben ist, nicht zu gedenken, daß die steile Erdwand den Wurzelraum beengt. Man sieht daher auf den Terrassen die besseren Stämme fast immer am äußeren Rande stehen.

Gewöhnlich werden Streifen und Platten breitwürfig besät; gegen Auffrieren zc. säet man auch wohl in Rillen (Riefen), unterläßt auch wohl gar die Bodenlockerung. Für geharkte Streifen sind Querrillen besser, als Längsrillen. Platten erhalten zuweilen nur Randrillen.*)

Statt der Rillensaaf kommt auch Horstsaaf vor. Man hackt dazu vor Winter Platten auf, schlägt nachher mit dem Nacken der Hacke mehre kleine Löcher („Kauten“) auf die Platte, füllt solche mit Komposterde oder gutem Waldhumus und drückt in jedes Loch eine Prieße Samen. Hier zu Lande, wo überhaupt die Fichte nur noch selten gesät wird, ist diese Saatform nicht üblich, wohl aber die unten erwähnte Pflanzung auf Platten.

Saat- und Pflanzkamp. Es giebt verschiedene Wege, um für Fichtenpflanzkultur das nöthige Pflanzmaterial zu erlangen. Wo neben der Pflanzung fortlaufend die Saat besteht, bieten die 4 bis 6jährigen Freisaaten reichlich Pflänzlinge dar. Man legt auch wohl kleine Freisaaten vorzugsweise zur Gewinnung von Pflanzmaterial an. In solchem Falle ist nicht allein darauf zu sehen, daß die Saaten in möglichster Nähe der Kulturfläche liegen, sondern auch darauf, daß sie auf sicherem Boden

*) Solche Platten für Randrillen werden in sandiglehmigem Heidelbeerboden nur abgeräumt, ohne gehackt zu werden. Mittelft eines Rillenziehers fährt man dann am Rande hin und macht eine schmale Rille, die reichlich besät wird. Es erscheint nachher auf der Platte ein Rahmen von Pflanzen, die nach Innen Wachsthum haben. Indef findet sich im Innern leicht Heide ein. Aus solchen und anderen Rillen lassen sich nachher Büschelpflanzen gewinnen. Besondere Gewicht möchten wir indef auf jene Randrillensaaf nicht legen.

und so zeitig angelegt werden, daß es für den nachherigen Pflanzbetrieb nicht an brauchbaren Pflanzen fehlt, da Versäumnisse dieser Art nicht so leicht ausgeglichen werden können, wie namentlich bei Pflanzschulen, in denen die Pflanzen schon binnen zwei Jahren versetzbar werden. Ausgedehntere Besamungen sind demungeachtet mit nicht mehr, als gewöhnlicher Einsaat auszuführen, damit nicht der gewöhnliche Fall eintritt, daß sie nachher als übersäete Kulturen fortwachsen müssen. Kleinere Vollen- und Streifen-saaten, welche mehr die Bedeutung von Saatkämpen haben, besät man wohl mit 20 \mathcal{A} p. Morgen.

Die Freisaaten liefern ein nicht zu verwerfendes, zugleich sehr billiges Pflanzmaterial und daneben den Vortheil, daß die ausgestochenen Ballen entweder einstämmige Pflänzlinge abgeben, oder nur wenige Pflanzen in nicht gepreßtem Stande (keine eigentlichen Büschel) enthalten. Man sticht solche Ballen mit dem gewöhnlichen Spaten aus, setzt sie auf der Kulturstelle vorerst dicht zusammen, damit die Wurzeln nicht austrocknen, schneidet etwa verletzte Wurzelenden glatt weg, nimmt auch die schwächlichen und überflüssigen Pflanzen heraus, so daß nur 1 bis 3, höchstens 4 wachsbare Pflanzen bleiben, und reinigt den Ballen vorsichtig von Unkraut.

Selbst im Wege des Zwischenbaues lassen sich Pflänzlinge erziehen, und wo man für den einen oder anderen Zweck besonders starke, in weitem Abstände zu erziehende Pflänzlinge nöthig hat, kann dieser Weg der leichteste und wohlfeilste sein.

Für größeren durchgreifenden Pflanzbetrieb indeß empfiehlt sich die Anlage besonderer Kämpen, um in solchen nach Bedürfniß eingefriedigten Räumen unter bester Behandlung und Pflege möglichst viele brauchbare Pflanzen zu erziehen. Man unterscheidet dabei **Saat-** und **Pflanzkämpen**. Den Saatkamp legt man größer an, wo die Pflanzen aus ihm unmittelbar ins Freie versetzt werden sollen; besonders erfordern Büschelpflanzungen größere Saatkämpen. Kleine Saatsfelder genügen, wenn es sich nur um Pflänzchen handelt, welche erst in Pflanzschulen versetzt werden und hier erstarken sollen.

In den für Büschelpflanzungen bestimmten Saatkämpen ist Killensaat (Kiesensaar) zur Regel geworden, da sie dem Auffrieren und anderen Einflüssen am besten widersteht und am leichtesten von Unkraut rein gehalten werden kann. Solche vom Harz in andere Waldgegenden übergegangene Killensaatskämpen sind schon sehr lange im Gebrauch; neuerdings werden sie am Harz und anderwärts durch die Pflanzkämpen (Pflanzschulen) verdrängt, so daß man in vielen Revieren nur noch kleine Felder (rillenweise oder breitwürfig) besät, um Pflanzen zur Verschulung zu gewinnen. Gleichwohl ist der Killensaatskamp sammt der

Büschelpflanzung noch an vielen Orten beliebt und bald für den Anbau im Großen, bald für besondere Zwecke gebräuchlich. *)

In den Kilkensaatkämpen erzieht man in sicherer und wohlfeiler Weise die größte Pflanzenmenge; ein Morgen solchen Kampes liefert die Büschelpflanzen für etwa 100 bis 120 Morgen. Pflanzschulen dagegen, in denen man gewöhnlich Einzelpflanzen erzieht, kommen nicht allein merklich theurer zu stehen, sondern sie liefern auch nur (bei 6 bis 8" Pflanzweite im Kamp) die Pflanzen für eine kaum halb so große Fläche; dafür aber sind geschulte Pflanzen auch die vorzüglichsten und wüchsigsten, und ihre Erstarbung im Pflanzkamp erfolgt in abgekürzter Frist.

In der Mitte dieser beiden Kamparten stehen hinsichtlich des Pflanzenfortiments die Büschel-Pflanzschulen, in denen die früher erwähnten, gewöhnlich aus je drei Pflanzen bestehenden, geschulten Büschel erzogen werden. An kräftigem Wuchse geben solche Büschel den geschulten Einzelpflanzen nichts nach, und für diesen und jenen Standort, besonders für rauhe Hochlagen, sind sie sehr geeignet; inzwischen legt man solche Pflanzschulen nur ausnahmsweise an.

Bei der Auswahl der Kampfläche, sei es zum Saat- oder Pflanzkamp, ist zunächst auf guten nahrhaften Boden, wie darauf zu sehen, daß die Fläche nicht zu exponirt, namentlich dem Winde nicht zu offen liegt, auch nicht zu abhängig ist. Außerdem ist die Nähe der Kulturstelle oder ein bequemer Transport der Pflanzen zu beachten. In stark gebrochenem Terrain sucht man lieber erhabene geschützte Lage, als enge Thalflächen auf, und wo die Pflanzen mit Muttererde getragen werden müssen, geht dies leichter bergabwärts. Gewöhnlich wählt man eine ältere, geschützt liegende Blöße oder einen größeren Versallplatz, jedoch ist auch (selbst frischer) Fichtenabtriebsschlag nicht unpassend.

Die Bodendecke benutzt man gern als Asche für Saatrillen, oder zum Einmengen in den Boden der Pflanzschule. Vorhandene Rohhumusdecke wird daher zu Haufen zusammengeschüpft und bei hinreichender Trockenheit in Asche verwandelt. Rasennarbe wird abgeschält und Filzdecke stückweise abgehoben, beide werden zum Trocknen aufgestellt und dann in Haufen mit Hülfe von Reisholz zu Rasenasche gebrannt. Nachdem die Aschehaufen, mit Rasen bedeckt, den Winter über gelegen haben, werden sie im Frühjahr bei der Zubereitung der Saat- oder Pflanzfelder verwandt.

*) Das Biermans'sche Saatbeet, aus Rasenasche gebildet und äußerst dick (breitwürfig) besäet, hat den Kilkenkamp bei uns nicht zu verdrängen vermocht, obwohl man den Boden des Kampes nicht ungern durch Rasenasche oder Kompost kräftigt. Büschelpflanzen lassen sich aus dem Biermans'schen Saatbeete nicht gewinnen, da die Pflanzen höchstens zwei Jahre lang in dem gepreßten Stande verbleiben können, und zur Verschulung zieht man auf andere Weise erzogene kräftige Pflanzen vor.

Uebrigens kann eine derartige Kräftigung bei gutem Waldboden füglich unterbleiben.

Eine wiederholte Benutzung abgestochener Kampfflächen zu abermaliger Pflanzenerziehung ist im Allgemeinen zu widerrathen. Es ist auch nicht immer eine Kostenersparung damit verbunden, da man, wenn die Pflanzen mit Ballen abgestochen wurden, gute Erde wieder auftragen muß. In der Regel folgen die Kämpfe dem Betriebe, womit der Vortheil verbunden zu sein pflegt, daß man stets kräftigen Boden verwenden und an Transportkosten sparen kann. Im Fall der Wiederbenutzung muß der Boden zuvor durch Komposterde (von Säteabfällen zc.), oder durch Rasenasche gekräftigt werden; auch wenn dem Boden das Erdreich verblieb, ist dennoch eine erneuerte Kräftigung nöthig, jedenfalls dienlich.

Alter Waldboden hat zu Kampanlagen meistens den Vorzug, daß er am kräftigsten und durch den Holzbestand am reinsten von Unkraut erhalten ist. Feldland dagegen enthält gewöhnlich viel Quecken und sonstiges Unkraut und eignet sich am wenigsten für Saatkämpfe. Auch feuchten Boden nimmt man ungern, da er viel Graswuchs erzeugt und zum Auffrieren geneigt ist; mindestens ist er in schmale gartenartige Beete mittelst tief ausgeschüppter fußbreiter Wege zu legen. Auch unvermeidlichen Bruchboden hat man dadurch benutzungsfähig gemacht, daß man ihn zu schmalen Beeten aufhöhte und diese mit Kulturerde oder Sand bedeckte.

Uebrigens kann ein für Saat schwieriger Boden immer noch besser zur Pflanzschule benutzt werden. Selbst Feldland ist für solchen Zweck nicht ganz zu verwerfen, und wo man ohne Muttererde pflanzt, mithin die Pflanzen nicht in Ballen absticht, leidet solcher Boden um so weniger. Es kommt vor, daß geschulte Pflanzen dadurch billig erzogen werden, daß man Feldland für einige Jahre zur Pflanzenzüchtung verwendet und statt des umständlichen Säens das Unkraut durch Schafe aushüten läßt, wobei das zurückbleibende Gewürzel dem Auffrieren entgegenwirkt. *)

Die Bodenbearbeitung der Kampffläche ist für den Saat- und Pflanzkamp die nämliche. Wo der Boden nicht etwa wegen starken Graswuchses ausnahmsweise tiefer aufgebrochen werden muß, empfiehlt sich im Allgemeinen eine mäßige oder mehr leichte Bearbeitung, mag dabei der Spaten oder wie gewöhnlich eine derbe Rodehacke angewandt werden, da bei der Fichte wohl an einer zäheren aber nicht langen Wurzel gelegen ist. — Im Gebirge (Harz) wird der Boden im Sommer vor der Benutzung auf Hackenschlag-Tiefe (5 bis 6") umgerodet und im folgenden Frühjahr von Neuem mit der Hacke gründlich, jedoch etwas weniger tief, als beim ersten Male durchgearbeitet und dann mit dem Rechen rein und klar geharvt. Mit dem Spaten wird der Boden auf geringe Tiefe gegraben,

*) Vergl. des Verfassers II. Heft „Aus dem Walde“, S. 117.

und nachher wird er nochmals durchgehackt. Der Umbruch im Sommer oder Herbst öffnet den Boden zum Durchfrieren.

Auf abhängigem Boden, sofern er nicht zu vermeiden ist, kann die Gefahr des Abschweemens einige Vorkehrungen erfordern. Wo man die Kampffläche in schmale Felder (Beete) abtheilt, wie hin und wieder des leichteren Säens wegen geschieht, dienen die kleinen Wege, indem sie ausgeschüpft und vertieft werden, zugleich als Wasserableiter (und bei feuchtem Boden, wie schon erwähnt, zur Trockenlegung). Gemeinlich aber beschränkt man sich bei größeren Kämpfen zur Raumerparung auf einen zum Verkehr im Innern dienenden Kreuzweg. Um nun das von oben eindringende Wasser abzuhalten, zieht man auf der oberen Kampfgränze einen kleinen Fanggraben. Im Innern des Kampes legt man, in Ermangelung jener vertieften Fußwege einen schmalen, flachen Abzugsgraben (gewöhnlich 1' weit und 6" tief) ziemlich in die Richtung des Gefälles und verbindet mit diesem schräg aufwärts laufende Wasserrinnen oder Furchen.

Die Einfriedigung der Kampfflächen richtet sich nach dem Bedürfnis der Wehrbarkeit und nach der erforderlichen Dauer. In Revieren mit Wildstand und Weidegang sind transportable Lattengatter, die sich nach der Ausnutzung des Kampes anderwärts wieder verwenden lassen, am beliebtesten (s. unter Einfriedigung). Spriegelzäune passen für minder windige Lagen, sind jedoch für Wanderkämpfe schon zu kostspielig; hier und da genügt eine einfache Verickung.

Im Besonderen wird über beide Kamparten Folgendes bemerkt.

Rillensaatkamp. Die Saatrillen werden von Mitte zu Mitte meist 12" (29 cm.) entfernt abgesteckt und 3 bis 4" (8 cm.) breit angelegt, so daß ein Zwischenraum von 8 bis 9" bleibt, ein weiterer Abstand ist Raumverschwendung, und schmalere Riefensaar (Kammsaar) giebt zu wenig Pflanzen. Die Rillen werden mit schmaler Hacke der ausgespannten Schnur oder Pflanzkette entlang gezogen und nach Umständen mit Rasenafche oder dergl. ausgefütert, sonst ohne solche nur flach eingefegt. Sodann wird der Samen auf die angedrückte Sohle der Rille gesäet und mit Erde überkrümelt. Die Rillen werden auch wohl in den losen Boden eingedrückt, z. B. mittelst einer Latte oder mit mehren in entsprechendem Abstände zusammengesfügten Latten.

In anderer Weise bearbeitet man furchenähnlich vertiefte Saatrillen, welche gegen Auffrieren, Dürre und Wind mehr geschützt sind (Lautenthal am Harz). Zu dem Ende wird der Boden, nachdem die Karbe zu Rasenafche abgeschält, zweimal mit der Hacke 5 bis 6" tief durchgearbeitet, von Steinen und Wurzeln gereinigt und mit dem Rechen geklärt. Hierauf werden Rillen in 15" (36,5 cm.) Entfernung abgesteckt und mit der Hacke der ausgespannten Pflanzkette entlang mit 6" (14,6 cm.) breiter Sohle und 3" Tiefe eingefegt, wobei die Erde nach beiden Seiten

hin ausgeworfen wird. Auf diese Weise entstehen auf den 9" breiten Zwischenräumen etwa 6" hohe Aufwürfe, die zu besserem Halt angedrückt werden. Nachdem die Sohle der Rillen geebnet und angedrückt ist, wird sie etwa $\frac{3}{4}$ " hoch mit Rasenasche bedeckt, worauf der Samen (etwa mittelst der sog. Trommel) ausgesät wird. Um letzteren unterzubringen, häckelt man die Schicht der Rasenasche, auf welcher der Samen liegt, mit einem kurzziinkigen schmalen Rechen sanft und vorsichtig durch. Die nachher von den Aufwürfen abgewaschene lose Erde wirkt nicht ungünstig.

Die gewöhnliche Einsaat für den Fichtenrillensaatkamp beträgt 60 \mathcal{R} p. Morgen = 229 \mathcal{R} p. Hektar, oder 2,3 \mathcal{R} p. Ar. Bei sehr sicherer Saat und in Absicht auf dünnere Büschel geht man auch wohl bis 40 \mathcal{R} herunter; im Gebirge wird selten unter 90 bis 120 \mathcal{R} p. Morgen gesät.

Deckung mit Busch ist entbehrlich; Fichtenbusch verliert überdies bald seine Nadeln, wodurch eine Decke entsteht, welche sich stark erwärmt und den Regen vom Boden abhält. Ein nicht unbeliebtes Deckmittel ist dagegen Moos, auch wohl Binsen u. dergl. Auf bruchigem Boden wendet man gegen starkes Auffrieren wohl Pflaggendeckung an.

Inzwischen ist der Saatkamp, so lange die Pflanzen noch klein sind, sorgfältig von Unkraut rein zu halten. Das Jäten im Herbst unterbleibt wohl zur Verhütung von Auffrieren. Nach starker Reinigung streut man gern Komposterde oder dergl. ein, und wenn der Wuchs nicht sonderlich ist, so verfehlt ein Andüngen der Rillen selten seine Wirkung.

Das gewöhnliche Alter, in welchem die aus dem Rillenkampe zu entnehmenden Büschel versetzt werden, ist in milderen Lagen das dreijährige. In gutem sandigen Boden zc. erreichen die Pflanzen zuweilen schon mit zwei Jahren die entsprechende Größe; im Gebirge aber erfordert der langsamere Wuchs meistens 4 bis 5 Jahre, zumal winzige Pflanzen am wenigsten für Gebirgslagen passen. Alte Pflanzen in gepreßtem Rillenstande, mit verkürzten Trieben, vielleicht gar schon vergelbt, sind untauglich. Alljährliche Kampanlagen sichern stets gute Pflanzen.

Das Ausheben der Pflanzen geschieht mit dem Spaten in der Weise, daß je eine Rille in größeren Stücken oder Ballen ausgestochen wird. Erst auf der Kulturstelle werden diese Ballen mit der Hand vorsichtig zu Büscheln auseinander getheilt, die dann sogleich in die Pflanzlöcher gelegt und von den nachrückenden Pflänzern eingepflanzt werden. So viel es geschehen kann, sucht man an den Büscheln Muttererde zu erhalten, auch ist darauf zu sehen, daß der Büschel nur aus 3, höchstens 5 wachsbaren Pflanzen besteht.

Nicht ganz ausgenutzte Saatkämpfe behalten wegen des zu dichten Pflanzenbestandes gewöhnlich schlechten Wuchs; mehr als alles Andere hat es sich bewährt, die alten Bürsten ganz zu beseitigen und die Kamp-

fläche mit guten kräftigen Pflanzen (am besten mittelst Hügelpflanzung) zu besetzen.*)

Pflanzkamp (Pflanzschule). Geeignete Pflanzen für Pflanzschulen lassen sich aus Killenkämpfen entnehmen. Wo man jedoch nur geschulte Pflanzen verwendet, bedarf es keiner besonderen Saatkämpfe, da verhältnißmäßig sehr kleine Saatsfelder zum Besatz der Pflanzschulen genügen, und wo es an solchen Pflänzchen zufällig mangelt, ist ihr Bezug von anderen Orten wenig umständlich. Um für spätere Anlagen Pflanzen bereit zu haben, werden gemeinlich in jedem vorgerichteten Pflanzkampfe einige Quadratruthen zu Saatbeeten oder kleinen Killensaaten vorgesehen. Die breitwürfig besäeten Saatbeete liefern die besten Pflanzen, sind aber dem Auf frieren mehr ausgesetzt als Killensaaten, weshalb man wohl beide Saatformen zugleich anwendet. Bei der nachherigen Benutzung der Saatsfelder greift man zunächst auf die kräftigsten Pflanzenpartien und sondert beim Ausheben und Auslesen der Pflanzen alle Schwächlinge aus. Kräftige Pflanzen behalten stets in der Pflanzschule und auch später den Vorzug. Im Uebrigen ist den Pflänzchen mit nackten Wurzeln dieselbe Sorgfalt gegen Austrocknen zu widmen, wie den Kiefernjährlingen.

Zur Verschulung nimmt man gewöhnlich und namentlich im Gebirge zweijährige Pflanzen; mit gleichem Erfolge lassen sich aber auch gut entwickelte einjährige Pflänzchen verwenden, und hin und wieder giebt man ihnen den Vorzug. Pflanzen, welche schon etwas treiben, können füglich noch verwandt werden.

Die gewöhnliche Entfernung, in welcher ein- bis zweijährige Pflänzchen verschult werden, beträgt 8" (20 cm.) Reihenabstand und 6" (15 cm.) Abstand in der Pflanzrille; 8" mittlere Entfernung ist nicht zu überschreiten, es sei denn, daß für gewisse Zwecke besonders starke Pflänzlinge bedurft würden, welche nicht allein weiter gesetzt werden, sondern auch etwas länger im Kampfe stehen bleiben müssen.

Zum Einsetzen der Pflänzchen werden der Pflanzschnur entlang Rillen entweder mit der Hacke gezogen, oder mit dem Spaten furchenförmig gestochen; sie sind reichlich tief zu machen, damit kein Umbiegen der Wurzel eintreten kann. Beim Einpflanzen sind die Wurzeln nach ihrer natürlichen Lage gehörig auszubreiten. Anderwärts werden keine Rillen gezogen, sondern die Pflanzen ohne Weiteres „gebuttlart“, was jedoch bei irgend schwerem Boden zu widerrathen ist. — Das nachherige Reinhalten der Pflanzschule von Unkraut ist eben so nöthig, wie beim Saatkamp.

Nachdem die Pflanzen zwei Jahre in der Pflanzschule gestanden haben, sind sie zur Versetzung ins Freie genügend erstarkt und können dann leicht

*) Der Jäger freilich belauert den heimlichen Hirsch des Dickichts am ersten auf der alten Kampfläche mit niedrigem Wuchs!

gepflanzt werden. Bei ihrer guten Bewurzelung ist die Erhaltung der Muttererde nicht nothwendig, unter Umständen jedoch nützlich. Im Großen pflanzt man ohne Kulturerde, für schwierigere Fälle und wenn die Muttererde nicht haften blieb, kann dergleichen nützlich sein. Stärkere Pflanzen im Großen anzuwenden, ist schon der höhern Pflanzkosten wegen nicht thunlich; auch müßten sie in weiterem Abstände geschult werden, sonst zögern sie in Folge ihres Wurzelverlustes im Wuchse; mit der weiteren Verschulung aber erhöhen sich die Erziehungskosten (die Verschulung von je 1000 Pflanzen kostet $6\frac{1}{2}$ bis 7 *Ggr.*)*

Was endlich die früher berührte Schulung von Büschelpflanzen betrifft, so unterscheidet sie sich von der vorhergehenden nur dadurch, daß man gewöhnlich je drei Pflanzen genähert zusammenstellt, wodurch ein dreistämmiger Büschel („Tripelpflanze“) entsteht; die Reihen legt man dabei wohl 10 bis 12“ auseinander. Es gewinnt ein solcher Kamp nachher das Ansehen einer Kiliansaat, die Büschel aber stehen gegliedert, sind reich an Wurzeln und Zweigen und sehr wüchsig. Je mehr darauf gehalten wird, daß die Pflänzchen eines künftigen Büschels nicht allzu dicht zusammen gerückt werden, desto mehr ist Aussicht vorhanden, daß Verwachsungen unterbleiben.

Pflanzung. Die Pflanzkultur der Fichte verwendet verschiedenes Pflanzmaterial. Voran steht in der Güte die geschulte Einzelpflanze; sie bildet billig die Regel. Unter Umständen werden auch jüngere Einzelpflanzen aus Saaten verwandt. Gewöhnliche Büschelpflanzen aus Kilianskämpen, deren Erziehung wohlfeiler, als die der Schulpflanzen ist, finden immer noch ihre Stelle, angemessene Beschränkung der Pflanzenzahl im Büschel (3 bis 5) vorausgesetzt. In manchen Fällen reichen sie aus, in Hochlagen genießen sie mehr inneren Schutz, während sie auf trockenem und ärmerem Boden die meisten Verwachsungen zeigen. Es kommt auch bereits vor, daß man Büschelpflanzungen mit einer für den künftigen Hauptbestand genügenden Anzahl geschulter Einzelpflanzen durchsetzt. Büschelpflanzung ganz zu unterlassen, ist der geringen Nuthölzer wegen nicht rathlich, es sei denn, daß hier und da eine Saat, oder engständig auszuführende Klemmpflanzung anwendbar wären. — Im Gebirge und überhaupt da, wo starker Graswuchs, rauhe Winde, Auf- und Abfrieren, Wildstand u. die Pflanzungen bedrängen, wird man sich an derberes, kräftiges Pflanzmaterial zu halten haben; späte Nachbesserungen erfordern starke Pflanzen, während da, wo Käufelkäfer stark hausen, kleinere Pflanzen meist weniger heimgesucht werden. Zu dem Allen kommen die örtlichen Erfahrungen.

*) Der nachherige kräftige Wuchs der Einzelpflanzen hat, besonders bei verbissenen u. Pflanzen, häufig zur Folge, daß Doppelgipfel entstehen, eine unerwünschte Erscheinung, welche unter Umständen durch das Messer zu beschränken sein möchte.

Die Befegung der Fichte mit Ballen oder mit Muttererde ist im Ganzen zu begünstigen und bei Büschelpflanzung, wie bei Pflanzung aus Bestandessaaten als Regel anzusehen. Junge Einzelpflanzen aus Saatkämpfen und vollends geschulte Pflanzen machen Ballen oder Muttererde am ersten entbehrlich.

Zu tiefes Pflanzen ist bei der Fichte einer der gewöhnlichsten und schlimmsten Fehler, welcher, zumal im bindigen Boden, Wuchsstockung, auch wohl vereinzelt Absterben im Gefolge hat. Die Fichte will nun einmal flach wurzeln, und wo sie tief eingesetzt ist, muß ihre Wurzel sich erst herausarbeiten, um der Neigung des flachen Streichens folgen zu können. Am besten gedeihet der Fichtenpflanzling in flachen, gewissermaßen schüsselförmigen Pflanzlöchern, auf Rabatten u. s. w.

Für Beigabe guter Pflanzerde ist die Fichte meist dankbarer, als die Kiefer. Nur der Rohhumus der frischen Abtriebsschläge ist ihr in solcher Form nicht zuträglich; gemeinlich läßt man daher den Schlag vor der Bepflanzung einige Jahre ruhen, damit theils der Rohhumus sich zerseze und milde werde, theils die größere Gefahr des Rüsselkäfers vorübergehe. Indes hält man es mit dieser Schlagruhe je nach Dertlichkeit, Betrieb und Erfahrung sehr verschieden. Am einen Orte liegt der Fichten-schlag nur ein Jahr lang, während dessen die Stockrodung erfolgt, am anderen erfordern Rüsselkäfergefahr, Holzvertrieb und Röhlerei ein zweites, selbst drittes Jahr.

Die Frühjahrs-pflanzung wird auch bei der Fichte im Allgemeinen vorgezogen, und man kann noch im Beginn des Treibens pflanzen, obwohl an Büschelpflanzen bei später Frühjahrs-pflanzung dadurch wohl Beschädigungen entstehen, daß beim Zertheilen der Ballen in Büschel die saftige Rinde an den Wurzeln sich leicht ablöst, was mindestens größere Vorsicht rätlich macht. Im Gebirge jedoch, wo die Kulturzeit im Frühjahr oft kurz ist, oder auf feuchtem Boden, der erst abtrocknen muß, wie bei großen Ausführungen zc., muß man oft den Spätsommer zu Hülfe nehmen, und man hat auch von solchen Pflanzungen guten Erfolg; am wenigsten lassen geschulte Einzelpflanzen einen Unterschied bezüglich der Zeit des Pflanzens verspüren. Am Harz rückt die Pflanzarbeit im Frühjahr von unten nach oben vor, und in der zweiten Hälfte des Augustmonats beginnt sie oben wieder, schreitet nöthigenfalls nach unten und dauert bis in den September hinein, wobei die Pflanzen einigermaßen noch anwurzeln; Octoberpflanzungen nimmt man nicht gern vor. Auf trockenem Boden, zumal in windigen Lagen, pflanzt man besser im Frühjahr, etwa kurz vor dem Treiben, als der günstigsten Zeit für Nadelholz-pflanzung. Uebrigens leiden alle Spätpflanzungen in betreffenden Dertlichkeiten mehr, als Früh-

jahrespflanzungen durch strenge Winterkälte und Auffrieren, auch mehr durch Rothwild, welches die Pflanzen leichter auszieht.

Die **Pflanzweite** liegt bei gewöhnlichen Einzel- und Büschelpflanzen in der Regel zwischen 4 und 5 Fuß (1,17 und 1,46 m.). Die mittlere Pflanzweite von 1,3 Meter erscheint für viele Verhältnisse passend. Ob enger oder weiter zu pflanzen sei, darüber entscheiden örtliche Umstände sammt dem Kostenpunkte. Im Allgemeinen muß daran gelegen sein, daß eine Pflanzung sich bald schließt, minder ästig empornwächst, den Boden bald deckt und zeitig Vorertrag liefert. Räumlicheren Stand, wo er das Wachsthum fördert, herbei zu führen, sollte billig mehr Aufgabe der Art sein, als daß größere Pflanzweite dazu angewandt wird. Durch letztere einen größeren Wuchseffekt herbeizuführen, kann nur auf günstigem Standort in Frage kommen.*)

Rücksichtlich des höheren Vorertrags, den engere Pflanzungen liefern können, kommt es, besonders in größeren Waldkörpern, zunächst darauf an, ob geringes Material auch absetzbar und mit Nutzen zu verwerthen, selbst mit den vorhandenen Arbeitskräften zu gewinnen ist. Wo darauf nicht gerechnet werden kann, wird man sich an zulässig weitere Pflanzenstellung zu halten haben.

Sodann spricht der Boden bei der Pflanzweite wesentlich mit. Bei gutem Boden und bei sicherem kräftigen Pflanzmaterial hat der weitere Pflanzenabstand minderes Bedenken; man kann hier füglich 5' weit pflanzen. In weiten Pflanzungen ist übrigens vorerst kein Stamm übrig, und sorgfältiges Nachpflanzen darf nicht fehlen. Auf trockenem Boden dagegen, oder wo es vorab Ait, Heidelbeere, Heide und andere Forstunkräuter zu erdrücken, steht die Rücksicht auf baldigen Schluß und Bodendeckung in vorderster Reihe. Es dauert am trockenen Hange, oder auf verödetem Boden zu lange, ehe eine fünfßüßige Pflanzung sich schließt und den Ueberzug erdrückt; nach dem Verhältniß der 4- zur 5ßüßigen Pflanzung schaffen 100 Pflanzen mehr, als 64. Stände nicht der Kostenpunkt entgegen, so könnte man in solchen Vertlichkeiten veranlaßt sein, noch dichter zu pflanzen, was jedoch nur durch wohlfeile Klemmpflanzungen zu erreichen ist, die wieder nicht allenthalben anwendbar sind. Zwischenbau von Kiefern hat indeß unter Umständen mehr Effekt, als dichtständiges Fichtenpflanzen.

*) Versuchspflanzungen am Harz, 26jährige Büschelpflanzungen auf besseren Standorten mit 4jährigen Pflanzen ausgeführt (30jähriges Lebensalter), ergaben, daß Pflanzungen von 6, annähernd auch solche von 5' □, denen von 4 oder 3' □ (aber auch den allzu weitständigen von 7') nicht nur in der Stärke, sondern auch in der Höhe und Massenhaltigkeit bis dahin merklich überlegen waren. Freilich hatte den engeren Pflanzungen die Durchforstung gefehlt, weshalb sie um so auffälliger zurückstanden. Dagegen hatte der frühere Schluß der engeren Pflanzungen auf den Boden günstiger eingewirkt.

Anderere Verhältnisse walten wieder bei Gerölleboden, der Erdfüllung erfordert, wie im Bruchboden, wo mit besonders starken Pflänzlingen verfahren werden muß, nicht minder bei späten Lückenkulturen, die gleichfalls starke Pflanzen bedingen. In solchen Fällen kann an engere Pflanzung nicht gedacht werden; Gerölle- und Bruchboden und ähnliche Vorkommnisse gestatten überhaupt keine regelmäßige Pflanzweite, eine durchschnittliche von 6' und mehr muß oft genügen. Schutzmäntel (Wettermäntel) bedingen gleichfalls größere Pflanzweite, um länger und besser wirken zu können, auch standhafter zu sein, als es dicht gepflanzte Mäntel sind, die namentlich bei plöglicher Freistellung vom Sturme leicht durchlöchert werden; insbesondere sind die gegen den Sturm zu legenden Reihen weit genug (5 bis 6') auseinander zu rücken, mag dann auch in den Reihen enger gepflanzt werden.

In Lagen, wo Schnee, Eis und Duft durch Druck und als Anhang großen Schaden anrichten, können Zweifel darüber eintreten, wobei man am sichersten geht, ob bei frühem Schluß und für längere Zeit unterbleibender Durchforstung, oder ob bei weitständiger Pflanzung zur Beförderung stufiger, widerstandsfähiger Stammbildung und um den Schneemassen Raum zur Ablagerung zu geben. Die Wirkung jener Niederschläge ist zu verschieden, um ihnen durch ein und dasselbe Mittel begegnen zu können; auch rührt der Schaden im einen Gebirge mehr von Schnee und Eis, im anderen mehr von Duftanhang her. Eigentlicher Schneedruck (Platz- oder Massenbruch) wirkt am schlimmsten in dichten Dickungen, wo Schneemassen sich auflagern und nicht zu Boden fallen können. In räumlicher Stellung erwachsene stufige Stämme sind wieder stark beastet, so daß sie für Anfrieren wässerigen Schnees, für Eis und Duft, für Einfrieren der Zweige in entstehende Schneekrusten mehr Gelegenheit geben; selbst siebenfüßige Pflanzungen sind zerstört worden. In höheren Lagen kommt der Wetterschlag hinzu, der, wenn schützender Vorstand fehlt, auf dichteren Stand zu gegenseitigem Schutze hinweist. Wo Schnee, Eis und Wetterschlag zusammen wirken, mag ein einigermaßen wirksames Mittel darin liegen, 6 bis 8' entfernten Reihenstand anzuwenden, in den Reihen eng zu pflanzen, gute Büschel dabei nicht auszuschließen, die Reihen selbst aber dahin zu richten, woher der Wetterschaden und die Schneemassen zu kommen pflegen.*)

Welche **Pflanzform** gewählt wird, ob Quadrat-, Dreiecks- oder Reihenpflanzung ist im Allgemeinen weniger wichtig, als die Anzahl der Pflanz-

*) Die am Harz versuchte Streifen- oder Coulissenpflanzung, bei welcher je drei nahe zusammengerückte Reihen mit 8' breiten Zwischenräumen wechselten, hat sich gegen Schneeschaden nicht bewährt; bei der ungleichen Beastung der Randreihen frieren die unteren Außenäste in die Schneekruste ein, wodurch die Stämme beim Sinken des Schnees niedergezogen werden und brechen.

zen, welche man auf den Morgen bringt. Bei Reihenpflanzungen indes möchte ohne besondere Veranlassung über 6' Reihenabstand nicht hinaus zu gehen sein. Zuweilen ist der Reihenstand durch Umstände gegeben, z. B. durch Gräben, Sättel oder Rabatten; auch Schutzmäntel und sonstige Randeinfassungen führen wohl zum Reihenstande. Uebrigens sind Reihenpflanzungen von 3 und 6' oder 4 und 6' eben nicht unbeliebt. Dreieckspflanzung (Verband) macht die Fichtendickung schwer zugänglich. *)

Das Abstecken der Pflanzung oder das Vorzeichnen der Pflanzpunkte, welches außer einer regelmäßigen Pflanzenstellung besonders zur Förderung der Pflanzarbeit dient, geschieht nicht wie gemeinlich bei Heisterpflanzungen mit hölzernen Sticken, was zu umständlich wäre, sondern mittelst einer eingetheilten Pflanzkette oder Pflanzlinie (Schnur) und eines Hackenschlages. Man führt letztere von 30 bis 40 Meter Länge, und eingebundene Zeugläppchen dienen als Merkmale für die Pflanzpunkte. Der Arbeiter geht der ausgespannten Kette oder Schnur entlang und bezeichnet durch je einen Hackenschlag die Pflanzpunkte. In manchen Fällen ist das Vorzeichnen der Pflanzpunkte nicht anwendbar oder ganz überflüssig. Bei der Lückenausfüllung auf steinigem, sumpfigem oder sonst schwierig zu besetzendem Boden sucht man ohne Rücksicht auf regelmäßigen Abstand die eben passendsten Pflanzstellen aus, was überhaupt wichtiger ist, als strenge schnurmäßige Pflanzweite. Bei der Buttlar'schen 2c. Pflanzung bewegt sich die Kolonne der Pflänzer zwischen ausgesteckten Baaken und beurtheilt die Pflanzweite nach dem Augenmaß, wobei 4 und 2' weit gepflanzt wird.

Gern verwendet man zum Fichtenpflanzen schwächere Arbeiter (Frauen, Mädchen und Knaben), die an vielen Orten fast ausschließlich die Pflanzarbeit verrichten; sie pflanzen kleinere Holzpflanzen gemeinlich nicht nur besser, sondern wegen des geringeren Lohnes auch wohlfeiler, als es durch Männer geschieht. — Die Werkzeuge sind nach der Pflanzmethode verschieden, jedoch sind Hohlspaten, Pflanzbohrer und dergleichen bei der Fichte weniger gebräuchlich, sie eignen sich auch mehr für den Wurzelbau und Boden der Kiefer, als für den der Fichte. Zum Ausstechen der Pflanzen dient der gewöhnliche Spaten, und wie dabei in Rämphen zu verfahren, ist bereits oben beim Killensaatkampe berührt.

Die allgemeinste Pflanzmethode der Fichte ist die **Vöcherpflanzung**; die übrigen Methoden, von denen unten die Rede ist, beschränken sich mehr oder weniger auf besondere Verhältnisse, für welche sie ausgebildet sind. Man hügelte und buttllart 2c., pflanzt auf Rabatten, auf Platten im Beerfilz u. s. w.

*) An Berghängen sind die Reihen der Reihenpflanzung bergabwärts zu legen, damit die Durchforstungshölzer leichter herauszuschaffen sind. Bei anderer Pflanzform empfiehlt es sich gleichfalls, außer an Fahrwegen, auf schmale Gänge für den Durchforstungsbetrieb 2c. Bedacht zu nehmen.

Zum Föchermachen dient im Bergboden in der Regel die schmälere Rodehacke, im stein- und wurzelfreien Boden häufiger der Spaten. Föchermacher und Pflänzer sind gewöhnlich getrennt; unter leichten Verhältnissen macht der Pflänzer selbst das Pflanzloch oder arbeitet es nach und führt dazu, wie zum Zerkleinern und Herbeilangen von Pflanzerde, eine leichte Kulturhacke. Zum Einpflanzen in vorgerichtete Pflanzlöcher bewährt sich bei allen Föcherpflanzungen auch der Niederstadt'sche hölzerne Pflanzhammer, der vorn handbreit ausgemolkt ist. Man hat noch andere Werkzeuge, am meisten indeß leisten „die zehn Finger“. An manchen Orten wird nicht unzweckmäßig altes Pflanzmaterial, welches ohne Muttererde versetzt wird, sobald die Wurzel an die Luft kommt, erst eingeschlämmt. Das Einpflanzen geschieht jedenfalls mit geklärter, krümelnder Erde, wobei alles starke Stampfen, Klopfen und Treten zu vermeiden ist. Bedecken der Pflanzstelle mit Abraum, gröberem Steinen zc. hat sich im Allgemeinen als nützlich erwiesen.

Einige besondere Kultur- und Pflanzmethoden werden im Folgenden vorgeführt; sie beschränken sich übrigens auf die Fichte nicht allein.

Hügelpflanzung (Obenaufpflanzung). Die Pflanze auf die Oberfläche des Bodens zu setzen und hier einzuhügelu, war auf nassem und zähem Boden schon im vorigen Jahrhundert, besonders beim Pflanzen von Eichheistern, regelmäßig im Gebrauch, und mancher alte Pflanzbestand zeigt uns noch heute eine Hügelpflanzung; zuweilen erfahren wir erst von ihr, daß es hier einst zu naß war. Auch Erlen und Fichten pflanzte man auf entsprechendem Boden schon lange in ähnlicher Weise. Die weitere Verfolgung dieser Pflanzmethode, ihre Ausbildung und Begründung verdanken wir indeß dem eifrigen Holzzüchter zu Colditz in Sachsen, dem Oberforstmeister von Manteuffel*). Seitdem hat sich die Hügelpflanzung oder das „Hügelu“ („Manteuffeln“!) sehr verbreitet und ist zu einem Verfahren geworden, welches für viele schwierigere Fälle Aushülfe gewährt. Es hat dies Verfahren seine Erfolge auf festen, zähem, näßlichen, anmoorigen, bruchigen, grasfilzigen und wieder auf sehr mageren Bodenvorkommnissen aufzuweisen, wenigstens das Mögliche geleistet. Seine größere Kostspieligkeit kann ihm unter solchen Verhältnissen nicht zum Vorwurf gereichen.

Der Hügelpflanzung eine allgemeinere, über jene Bodenvorkommnisse hinausgehende Anwendung zu geben, dazu liegt wohl keine Veranlassung vor. Im Großen hat sich flache Föcherpflanzung bei der Fichte völlig bewährt, nud bei der Kiefer im Sandboden sind Hügel weder nöthig, noch kommen sie im Effekt der Bodenlockerung gleich. Aehnliches läßt sich von

*) S. die Hügelpflanzung der Laub- und Nadelhölzer vom Freiherrn von Manteuffel, dritte Auflage, Leipzig, bei Arnoldi, 1865.

anderen Holzarten sagen. Meistens schlagen wir den Erfolg von Beetkultur fogar höher an, als eigentliche Hügelpflanzung, und auf zu feuchtem Boden dürfen auch bei letzterer Abzugsgräben nicht fehlen. Dennoch ist das Obenaufpflanzen oder Hügeln unter Umständen ein wichtiges Kulturmittel.

Man kann fast alle Holzarten hügeln, und es geschieht in verschiedenen Pflanzenstärken bis zum Heister hinauf, wobei sich jedoch die Kosten sehr steigern. Für größere Ausführungen sind nur kleinere Pflanzen anwendbar, in der Regel werden zweijährige kräftige Saatkampfpflanzen gehügelt, es lassen sich aber auch geschulte Einzelpflanzen, wie Büschelpflanzen dazu verwenden. Solche Pflanzen, welche längere Pfahlwurzeln treiben, werden als Sährlinge zunächst in die Pflanzschule gesetzt, wobei ihnen die Pfahlwurzel (selbst der einjährigen Weißtanne) genommen wird. Am häufigsten wird die Fichte gehügelt, da Standorte, für welche Hügelpflanzung sich eignet, gewöhnlich auch den Anbau der Fichte mit sich bringen. Außerdem entspricht die Neigung der Fichtenpflanze, ihre Wurzeln in der Oberfläche zu verbreiten, zumal auf leutigem Boden, völlig der Obenaufpflanzung.

Von den Methoden der Obenaufpflanzung können drei Arten unterschieden werden: die eigentliche Manteluffel'sche Hügelpflanzung, die Grabenhügelpflanzung und die Spaltheügelpflanzung. Im Grunde sind die letzteren, namentlich die Grabenhügelpflanzung, Modifikationen der ersteren; ihre Reihe ließe sich noch verlängern, wie die unten angegebenen Abweichungen zeigen.

a. **Manteluffel'sche Hügelpflanzung.** In jedem Falle wird die Pflanze bei dieser Methode ohne weitere Vorbereitung der Pflanzstelle auf die Bodennarbe gesetzt und hier eingehügelt, worauf der Hügel einen Mantel von Deckrasen erhält. Auf das Verrotten der Narbe unter dem Gewürzel wird Gewicht gelegt. Nur allzu störriges Heide- und Beerkraut wird vorher abgemäht.

Zum Einhügeln dient besondere Pflanzerde, nicht beliebige rohe Erde. Zur Bereitung derselben, die schon im Sommer oder Herbst vor der Pflanzung stattfindet, sucht man auf der Kulturfläche die besten Bodenstellen aus, läßt sie abschälen, den Oberboden aufhacken, zu einem Erdlager aufwerfen, den Humus aus den abgeschälten Plaggen darauf klopfen, letztere dann auf dem Erdlager verbrennen und das Ganze durcharbeiten und mengen. Durch weitere Zubereitung guter Erde wird das Lager noch verstärkt.

Von diesen auf der Kulturfläche vertheilt liegenden Erdlagern werden nun unmittelbar vor der Pflanzung Erdhäufchen der eingetheilten Pflanzschnur entlang aufgeschüttet, eben groß genug, um die Wurzel darunter gut bergen zu können (man rechnet für kleinere Pflanzen etwa $\frac{1}{6}$ c' Pflanzerde). Der Pflänzer schiebt mit der Hand das Erdhäufchen bis auf die

Narbe auseinander, setzt auf den Grund die Pflanze, ordnet die Wurzeln nach ihrer natürlichen Lage, bedeckt sie reichlich hoch mit Pflanzerde und zieht die übrige Erde an das Stämmchen heran. Ein Andrücken des Hügels soll gänzlich unterbleiben. — Den Beschluß macht das Decken des Hügels; es folgt dem Pflanzen auf dem Fuße, damit der Erdhügel nicht erst austrocknet. Man hackt dazu für die gewöhnlichen kleinen Pflanzen zwei halbmondförmige Rasenplaggen, bedeckt mit ihnen (die rauhe Seite nach unten) den Hügel bis dicht an die Pflanze heran und läßt die etwas verdünnten Zipfel über einander greifen (erst soll die Nordseite des Hügels und dann die Südseite gedeckt werden). In Ermangelung von Rasenplaggen müssen Heide- oder Heidelbeerplaggen aushelfen, und fehlt es auch an diesen, so nimmt man sonstiges Deckwerk z. B. Moos, welches durch etwas Erde oder Gestein gehalten wird.*)

Inzwischen ist man von der strengen Manteuffel'schen Hügelpflanzung verschiedentlich abgewichen und hat sich im Allgemeinen nur an das Princip des Obenaufpflanzens gehalten. Zum Mantel geeignete Bodendecke ist nicht immer zur Hand; auch hat sich gezeigt, daß der Mantel nicht immer nothwendig ist und durch stärkeres Einhügeln, wozu nicht durchweg bessere Pflanzerde erforderlich ist, allenfalls ersetzt werden kann. Ueberdies haben auch bemäntelte Hügel bei anhaltender Dürre ziemlich viel Abgang gehabt. Außerdem ist beobachtet worden, daß der Mantel leicht zum Versteck des Käufers dient, weshalb man ihn hat weglassen müssen; im Uebrigen kann die Nützlichkeit des Mantels zur Frischerhaltung und gegen Abwaschen der losen Hügelerde wohl nicht verkannt werden. Ferner hat man nach Umständen für nützlich erachtet, die Pflanzstelle erst etwas aufzulockern, die Narbe umzulegen, oder sonst wie ein erdiges Unterlager zu bilden, um dann erst zu hügeln. Hügelpflanzungen auf vollständig bearbeitetem Boden, nach Art gehäufelter Kartoffeln ausgeführt, haben sich für Fichte und Weißtanne auch ohne alle Deckung bewährt. Auf Bruch- und Moorboden hält man es mit stärkerem Erdunterlager, und den platten Moorhügel bedeckt man erst mit Soden, statt auf loser Moorerde zu hügeln, u. m. dgl.

b. **Grabenhügelpflanzung.** Unter diesem Namen führt man bei uns eine Hügelpflanzung aus, bei welcher zugleich die Trockenlegung des Bodens verfolgt wird, während die nöthigen Gräben wieder das Material zu Hügeln geben. Auf alten Waldblößen, die lange als Hutflächen gelegen haben, auf niedergelegten Wiesen, überhaupt auf bindigem oder gar leutigem Boden, der verdichtet, vernäht und mit filzigen Borstengräsern (*Nardus stricta* etc.) überzogen ist, hat diese Kultur gute Dienste geleistet. Man zieht nämlich

*) Das Verfahren der Hügelpflanzung an steileren Bergabhängen kann füglich übergangen werden, da eine solche Pflanzweise überall nicht hierher gehört.

im Abstände von 12' oder 3,5 Meter (von Mitte zu Mitte) kleine Parallelgräben, 18" oder 44 cm. weit und 12 bis 15" tief, verbindet diese auch mit den nöthigen Sammelgräben, welche das überflüssige Wasser aufnehmen und abführen. Die Narbe der Grabenstreifen wird in gleichseitigen Dreiecken zu Deckrasen abgestochen und zur Seite gelegt, sodann wird die obere, bessere Bodenschicht abgegraben und sogleich zu Erdhäuschen (Pflanzhügeln) auf die Felder geworfen, so daß jedes Feld zwei Reihen Hügel erhält und eine Pflanzung von 6 und 3' entsteht. Die schlechtere Erde wird bei Seite geworfen. Diese Arbeit wird im Sommer oder Herbst ausgeführt, damit die Erdhäuschen inzwischen der Luft und dem Frost ausgesetzt werden, worauf die Pflanzen auf dünner Erdunterlage eingehügelt und gedeckt werden. Besonders bereitere Pflanzerde wird in gewöhnlichen Fällen nicht angewandt, doch ist die Mitgabe von etwas Rasenasche beim Pflanzen nicht unzweckmäßig. Man verwendet mäßig große geschulte Einzelpflanzen, kräftige zweijährige Saatzpflanzen, auch Büschel. Je nach dem gegebenen Falle erleiden die gedachten Dimensionen Abänderungen; auf Kettenboden macht man die Gräben etwas breiter, um mehr bessere Erde zu gewinnen, anderwärts genügen vielleicht Gruppen von 15" Weite; die Tiefe richtet sich mit nach dem Entwässerungsbedürfnisse, und wo sich der Reihenschluß zu sehr verzögern würde, kann eine angemessene Quadrat- oder Dreieckspflanzung eintreten. Zeigt sich hinterher noch zu viel Kasse und einiges Kümmeren in der Pflanzung, so ist an Ausschüppen oder Vertiefen der Parallelgräben (nebst Ausbreiten der Erde) zu denken, während sonst nur die Ableitungsgräben offen gehalten werden. Mit Eintritt des Schlusses und der Durchwurzelung des Bodens stellt sich ein angemessenes Feuchtigkeitsmaß von selbst her.

c. **Spalthügelpflanzung.** Diese auf leetigen, berasteten Bergebenen ausgeführte Obenaufpflanzung zeigt gleichfalls guten Erfolg. Man hebt dabei im Herbst vor der Kultur Rasenballen aus, etwa 18" (44 cm.) im Durchmesser und 5" (12 cm.) dick, legt sie auf den berasteten Boden, Narbe auf Narbe, sticht sie in zwei Hälften und rückt diese 3 bis 4" weit auseinander, und zwar so, daß der Spalt in den Schatten der späten Mittagssonne zu liegen kommt. Bei der im Frühjahr folgenden Pflanzung wird nun der Spalt mit guter Pflanzerde (Kompost zc.) ausgefüllt, was nicht viel Material der Art erfordert, und wie vorhin mit einer guten Fichtenzpflanze versehen. Man verwendet hier und in anderen Fällen auch Büschel und durchsetzt sie mit geschulten Einzelpflanzen. Die Ballen werden in gewöhnlicher Pflanzweite (4½ bis 5' weit) aufgelegt. Bei näßlichem Boden indeß gewinnt man die Spaltrasen von 18" breiten Grabenstreifen, wobei sie quadratförmig ausgestochen und in Reihen aufgelegt werden. Die Kosten dieser Pflanzweise stellen sich niedriger, als die des eigentlichen Hügels.

Klemmpflanzung. Ausgezeichnet durch ihre Wohlfeilheit, wird sie theils in gelockertem, theils in ungelockertem Boden ausgeführt. Von der Klemmpflanzung in gelockertem Boden (mit Keilspaten, Pflanzstock &c.) ist bereits oben bei der Kiefernjährlingspflanzung näher die Rede gewesen; hier wird Klemmpflanzung auf ungelockertem Boden vorausgesetzt. Das bekannte Buttlar'sche Pflanzeisen und das Kultur- oder Pflanzbeil sind die zugehörigen Werkzeuge.

Beide Pflanzverfahren, besonders die Buttlar'sche Pflanzung, haben Erfolge aufzuweisen, welche nicht bezweifeln lassen, daß der Kulturzweck unter Umständen auf die wohlfeilste Weise durch dieselben erreicht werden kann. Indes ist ihr Feld einigermaßen beschränkt, sie passen nicht für jeden Standort, haben auch für die verschiedenen Holz- und Betriebsarten ungleichen Werth. Für Nadelholzkultur im Hügellande verdienen sie passenden Orts Beachtung, und wo sonst die Umstände danach liegen, kann man mit ihnen auch wohl weiter gehen. Das Gebirge fordert im Ganzen derbere Pflanzen und eine Pflanzweise, welche raschen Fortschritt im Wachsen sichert; im sandigen Flachlande beruht der Erfolg wesentlich auf vorheriger Bodenlockerung. Im Allgemeinen müssen es günstigere Bodenverhältnisse sein, um bei der Klemmpflanzung sicher zu gehen; mürber, frischer Boden ist am passendsten, soweit hier kleine Pflanzen angebracht sind. Bis dahin liegen die besseren Erfolge zumeist wohl im Gebiete des bunten Sandsteins und ähnlicher Bodenarten. Wenig oder nicht anwendbar ist Klemmpflanzung für sehr strengen oder gar zähen Boden; wo an Obenauspflanzen zu denken ist, dahin paßt kein Klemmen. Trockene, magere Hänge, hitziger Kalkboden, Stein- und Grusboden, Bruch- und Moorboden, starke Bodendecken, wie üppiger Graswuchs &c. sind im Allgemeinen keine Standorte für Klemmpflanzung.

Ueber kein Pflanzverfahren gehen die Urtheile wohl weiter auseinander, als über Klemmpflanzung, selbst über die am meisten genannte Buttlar'sche Pflanzung, was eben darin liegt, daß die Vertlichkeiten und Fälle ihrer Anwendbarkeit mit einiger Vorsicht ausgewählt werden müssen. Unter passenden Verhältnissen angewandt, liegen in ihrer Wohlfeilheit und der Möglichkeit, dennoch eng zu pflanzen, wichtige Momente; auch läßt sich die Thatsache nicht bestreiten, daß besonders die Buttlar'sche Pflanzung in manchen Gegenden an Terrain gewonnen hat.

Beide Methoden, sowohl die Pflanzung mit dem Buttlar'schen Eisen, wie die mit dem Pflanzbeil, beschäftigen sich mit kleineren Pflanzen aller Holzarten, bald zur Bestandesgründung, bald zur Ausbesserung oder Mischung entsprechend junger Wüchse, auch wohl zum Unterbau von Oberstand mit lichten Baumkronen.

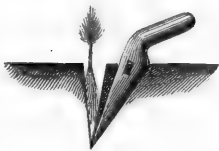
a. **Buttlar'sche Pflanzung.** Man verwendet dazu Saatkampfpflanzen mit zäferigen, nicht langen Wurzeln, zu deren Erziehung lehmiger

Boden am passendsten ist. Die große Anzahl Pflanzen, welche in Folge des dichten Pflanzens verbraucht wird, erzieht man meistens durch Killensaft; nur Lärche, Ulme und Erle werden lieber in dichter Vollsaat erzogen. Am gangbarsten sind zweijährige Pflanzen; bei mäßiger Entwicklung nimmt man Fichten und besonders Weißtannen auch dreijährig. Die Kiefer muß gemeinlich einjährig verwandt werden, obgleich sie im Lehmboden dann noch ziemlich gering ist; zweijährig ist sie häufig schon zu stark. Die Eiche wird in der Regel einjährig (mit ungefüzter Wurzel) gepflanzt.

Hauptsächlich „buttlart“ man Nadelhölzer, besonders die Fichte, auch die Weißtanne wird mit Erfolg (passenden Orts selbst im Freien) gebuttlart. Unter lichtfronigem Schirmbestande mit unverfüztem Boden ist befriedigender Buchenunterbau beschafft, und Eichenjährlinge in lichtgestellten Buchensamenschlag sogleich eingepflanzt, haben sich auf frischem Boden zwischen Buchen vorwüchsig erhalten; auf gehainten Lohschlägen werden dergleichen Pflanzen häufig gebuttlart. Junge Eichensaaten und Naturschonungen lassen sich bei nicht zu graswüchsigem Boden füglich mit kleinen Buchenpflanzen mittelst Buttlar'scher Pflanzung durchmischen u. m. dgl. Weiter kann man mit dieser Pflanzweise auf bearbeitetem Boden, selbst auf Beeten oder übererdeten Flächen gehen.

Indem man mit dem Pflanzeisen nur Pflanzen mit entblößten Wurzeln behandelt, ist Frischerhaltung der letzteren erste Bedingung; sie werden daher gleich nach dem Ausheben im Rampe bündelweise eingeschlämmt, wobei von Buttlar dickflüssigen Lehmbrei nimmt, damit sich die Wurzelstränge aneinander legen und senkrecht herabhängen, und so das Pflanzen und der innige Verband mit dem Boden erleichtert wird. Anders behandelt man die Kiefer im Sandboden (vergl. S. 282).

Das bekannte Buttlar'sche Pflanzeisen von Gußeisen ist nach Form und Schwere dem ungelockerten Bergboden angepaßt; seine Schwere (etwa 6 \mathcal{L}) kommt beim Stoßen des Loches zu Hülfe. Wo leichter zu pflanzen ist, zieht man wohl die ältere hölzerne Form mit dreikantigem Eisenschuh und Stahlspitze vor, indem man dann mehr sticht, als stößt. Außerdem hat man langgestielte Formen, die aber jeweilig zwei Arbeiter erfordern, während sonst das Lochstoßen und das Pflanzen durch eine und dieselbe Person verrichtet werden.



Zunächst stößt der Pflanzler ein senkrechttes Pflanzloch (s. die Figur), hält die Pflanze gegenüber an die Lochwand, führt dann (wie beim Pflanzstock) einen zweiten schrägen Strich und drückt die Pflanze an, so daß die Wurzel überall innig mit dem Boden verbunden wird. Bei diesem Andrücken oder Klemmen wird leicht gefehlt. Das Eisen muß nämlich kaum einen Zoll weit vom ersten Loch

angeseht, in schräger Richtung bis auf den Grund des Loches hinabgeschoben und dann erst zum Andrücken vorgebogen werden. Wird das Eisen statt dessen zu weit entfernt angeseht, oder zu steil gerichtet, oder zu früh vorgebogen, so erfolgt das Klemmen unvollständig, entweder hängt die Pflanze lose im Loch, oder nur der obere Theil der Wurzel ist angedrückt. Bei jeder Pflanze, welche aus dem Loch leicht wieder herausgezogen werden kann, ist fehlerhafte Behandlung anzunehmen. Das durch den zweiten Einstich entstandene Loch wird durch einen dritten oder durch ein paar leichte Stiche wieder geschlossen.

Wo sich Laubdecke findet, scharrt man mit dem Fuße ein Plätzchen frei; ist Unkrautdecke vorhanden, so reißt man so viel Unkraut aus, oder schafft mit dem Hacken des Fußes einen Fleck, um das Eisen anbringen zu können. In Filzdecken ist mit verdoppelter Vorsicht zu pflanzen; es muß dann nöthigenfalls durch mehre Einstiche angedrückt werden. Auf wurzeligen und steinigten Stellen kann Zuhülfsnahme loser Erde nöthig werden u. m. dgl.

Das Pflanzen bei ungelockertem Boden erfordert kräftige Arbeiter. Die Kolonne der Pflänzer bewegt sich zwischen zwei Reihen ausgesteckter Stangen und zwar an stärker geneigten Hängen immer bergaufwärts. Gewöhnlich rechnet man auf den Pflänzer 4' Abstand, innerhalb der Reihen wird nach dem Augenmaße etwa 2' weit (unter Umständen noch enger) gepflanzt. In der einen Hand führt der Pflänzer das Eisen, dessen Griff mit Leder umnäht ist, in der anderen ein Bündel Pflanzen. Durch einen besonderen Arbeiter werden den Pflänzern die im Rampe abgetheilten und eingeschlammten Pflanzenbündel (etwa je 50 Stück) zugereicht; zu reihenweiser Einmischung erhalten einzelne Pflänzer nur Mischpflanzen. Gute Kulturaufsicht darf nicht fehlen. Unter gewöhnlichen Verhältnissen kommen auf den Kopf der Arbeiterkolonne täglich gegen 1200 Pflanzen.*)

b. **Pflanzung mit dem Pflanzbeil (Spaltpflanzung).** Statt mit dem vorerwähnten Eisen ein Pflanzloch zu stoßen, wird bei dieser Methode mit einem Beil ein Spalt in den Boden gehauen, um eine Pflanze hineinzusetzen, worauf der Spalt wieder zugeschlagen wird. Schon aus dieser Manipulation ist zu folgern, daß man mit dem Pflanzeisen weiter fortkommen kann, als mit dem Pflanzbeil. Unter entsprechenden Bodenverhältnissen wird übrigens mit letzterem noch mehr beschickt, als mit dem Pflanzeisen; auch liegen über dies Verfahren günstige Bezeugungen vor.**)

Zur Spaltpflanzung verwendet man Saatpflanzen verschiedener Holzarten, welche wie bei voriger Methode mit einigermaßen kurzen, aber zäheren

*) Den Beweis, daß mit der Buttlar'schen Pflanzung Bedeutendes geleistet werden könne, hat der fleißige Holzzüchter zu Elberberg in seinen eigenen Forsten geliefert.

**) Vergl. Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, Aprilheft 1866.

Wurzeln in Kämpen erzogen werden. Solche Wurzeln, welche für das Spaltloch zu lang sind, werden (bündelweise) gekürzt.

Das Pflanz- oder Kulturbeil darf weder zu schwer, noch zu leicht sein; man nimmt dazu eine Halbhart, haut mit ein oder zwei kräftigen Hieben einen entsprechend tiefen Spalt und erweitert diesen etwas durch Hin- und Herbiegen des Beils. Der Pflänzer oder die Pflänzerin trägt die vorher eingeschlämmten und stets bedeckt zu haltenden Pflanzen in einem Handkorbe, führt mit der rechten Hand das Beil und erfasst mit der linken die Pflanze am Wurzelhalse, senkt sie angemessen tief in das Spaltloch ein, schiebt sie dabei in den vorderen Winkel des Spaltes und führt nun die nöthigen Schläge mit dem Nacken des Beils, um das Pflanzloch zu schließen und die Wurzel mit der Erde zu verbinden. Zunächst werden zwei Schläge seitwärts (einige Zoll abgerückt) gegen den Spalt geführt, wobei die Pflanze etwas schräg (dem Beile entgegen) gehalten wird, sodann folgen einige Schläge von oben. — Die Kolonne der Pflänzer bewegt sich rückwärts, wird ähnlich wie bei der Buttlar'schen Pflanzung aufgestellt und wählt die Pflanzpunkte nach dem Augenmaß oder nach dem Schritt.

Den vorstehenden beiden Arten von Klemmpflanzung auf ungelockertem Boden reiht sich mit der Zeit vielleicht noch ein drittes Verfahren an, welches für jetzt nur in einigen Revieren bei uns auf Laubholzlohden und derbe geschulte Fichtenpflanzen angewandt wird, nämlich die schon oben (S. 83) erwähnte Klemmpflanzung mit dem Sollinger Eisen (S. 79). Der innige Verband zwischen ungekürzter Wurzel und Erdboden macht es erklärlich, daß so gepflanzte stärkere Pflänzlinge anhaltende Sommerhize unerwartet gut ertragen haben. Für manche Verhältnisse wäre es ein Gewinn, wenn Klemmpflanzung auf stärkeres Pflanzmaterial, als bei obigen Methoden verwandt wird, sich anwendbar erwiese. In der Wohlfeilheit steht dies Verfahren den vorgenannten schon deshalb nach, weil je zwei Arbeiter das Geschäft besorgen, während es dort durch einen verrichtet wird: gleichwohl bleibt es ungleich billiger, als Löherspflanzung. Der eine Arbeiter stößt nämlich den Spalt, weitet ihn auch etwas, der andere (schwächere) Arbeiter schiebt die Pflanze mit ihrer vorher eingeschlämmten Wurzel tief hinab und zieht sie bis zu angemessener Stellung wieder empor. Darauf drückt der Erste die Pflanze nach Buttlar'schem Princip zunächst im Grunde fest, was durch Auswärtsbiegen des eisernen Spatens mit großer Sicherheit geschieht, und drückt dann durch Vorwärtsbiegen den Spalt ganz zu, schließt auch den zweiten Einstich durch einen dritten. Zuletzt hilft der andere Arbeiter mit hölzernem Hammer und seitwärts geführten Schlägen nach. Das früher erwähnte Anhäufeln von Erde findet nach neuester Wahrnehmung schon nicht mehr statt.

Besondere Vertlichkeiten für Fichtenpflanzung. Schon im Früheren sind einige schwierige Vertlichkeiten für Fichtenanbau genannt worden, u. A. Frostlagen in entwässerten Erlebrüchern (S. 205). Im Nachfolgenden werden einige andere vorgeführt.

a. **Starke Filzdecken von Beertraut.** Wo Heidel- und Preiselbeeren starke Filzdecken bilden, in denen ohne Weiteres nicht füglich gepflanzt werden kann, kommt zunächst Plattenpflanzung in Frage. Hierbei heben kräftigere Arbeiter zunächst den Filz in Platten von $1\frac{1}{2}$ bis 2' □ ab,

hacken darauf den Boden durch und durch klein und reinigen ihn von größeren Wurzeln und von Steinen. Hinterher kommt der Pflänzer (oder die Pflänzerin), läßt die lose Erde durch die Hand gehen, klopft auch den Humus aus dem abgehobenen Filze auf die Platte, häufelt die lose Erde etwas zusammen und setzt den Pflänzling hinein; größere Platten erhalten auch wohl mehr als eine Pflanze. Man nimmt dazu geschulte Einzelpflanzen, kräftige Büschel, oder Ballenpflanzen aus Saaten. Schließlich wird die Platte mit Abraum gedeckt, wodurch die Pflanzstelle frisch erhalten und die Ansiedelung der auf das Beertraut folgenden Heide verhindert wird. Wo indeß der Rüsselkäfer zu fürchten ist, dem die Decke leicht zum Versteck dient, läßt man die Platten vorerst unbedeckt. Solche Pflanzungen pflegen gut anzuschlagen, sind jedoch nicht wohlfeil, weshalb gewöhnlich 5' weit gepflanzt wird. — Aehnlich wird verfahren, wenn Streifen statt Platten hergerichtet werden, nur stellt man dann die Pflanzen auf den Streifen näher zusammen und legt diese dafür gegen 6' weit auseinander.

Mit eintretendem Schluß der Fichte wird der Beerfilz zum Absterben gebracht, und bei nicht zu trockenem Boden kann er merklich zur Humusbildung beitragen, was durch dichtere Pflanzung noch beschleunigt wird.

Es kommt aber vor, daß der Beerfilz eine so starke, rohe und torfähnliche Decke bildet und den Boden in dem Maße verschließt, daß seine völlige Abräumung wünschenswerth erscheinen kann, besonders wenn er in der Form von Rasenasche dem Boden zurückgegeben wird. Es gehört dazu aber ein Boden, der mineralisch kräftig genug ist, um sich nach Wegräumung des Filzes nicht sofort mit Heide zu bedecken. Wäre letzteres zu besorgen, so empfiehlt sich flaches Abheben zu Streu und Belassung des Humus.

Nach anderwärts eingeführtem Verfahren*) hebt man dergleichen, über die Massen starken Beerfilz stückweise ab, stellt ihn zum Austrocknen dutenförmig auf, verbrennt ihn in kleinen Haufen mit Pfriemen, Reifig zc. zu Asche, streut diese aus, lockert leicht den Boden und besäet ihn zur Kostenbedeckung mit Roggen. Die Fichte in derben Pflänzlingen wird dann in die Stoppel — oder bei Sommerroggen in die grüne Saat — gepflanzt; im zweiten Jahre erfolgt wohl noch eine Zwischenfaat von Hafer.

b. **Geröllboden.** Mehr oder weniger große Schwierigkeiten stellen sich der Fichtenpflanzung entgegen, wo die Berghänge felsig oder mit Trümmergestein bedeckt sind, oder wo in alten Flußbetten Geröllumassen sich abgelagert haben. In solchen Fällen bleibt nichts Anderes übrig, als durch Erdfüllung erst Pflanzstellen zu schaffen. Im Gerölle alter Flußbetten verfährt man oft besser mit vorläufiger Pflanzung von Weißerlen (vergl. S. 199). Frische Steinbruchshalden passen meist besser für Lärche, Weymouthskiefer, oder Akazie, die hier gut fortzukommen pflegen.

*) Vergl. des Verfassers II. Heft „Aus dem Walde“, S. 110 ff.

. Ueberlagerungen mit kleinem Trümmergestein erschweren zwar auch die Pflanzung, allein es findet sich hier häufig noch etwas Erde (die zwar nicht immer ausreicht), auch sind hier wohl passende Pflanzstellen leichter zu gewinnen, weshalb dergleichen Steinboden, freilich mit mehr als gewöhnlichen Kosten, doch ziemlich vollständig, wenn auch ohne alle Regelmäßigkeit, bepflanzt werden kann; der Wuchs in solchen Vertlichkeiten ist nachher oft ein sehr befriedigender.

Der schwierigste Fall tritt ein, wenn Boden mit übereinander liegenden Felsblöcken bedeckt ist, wie es häufig beim Granit, bei Sturzkegeln des Basaltcs 2c. vorkommt. Wo dergleichen Steinfelder bestanden und mit Moosdecke überzogen sind, kann, wie früher erwähnt, plünderartiger Betrieb gerathen sein, auch lassen sich dann oft eher Plätze für (dichte) Saat auf finden. Wenn indeß Kahlhieb stattgefunden hat, oder überhaupt die Moosdecke verschwunden ist, muß in der Regel durch Erdfüllung und Pflanzung wieder Bestand geschaffen werden. Die Pflanzung kann dann wegen ihrer Kostspieligkeit und der beschränkten Auswahl von Pflanzstellen nur weitständig und selbstredend ohne jede Regelmäßigkeit geschehen, auch sind Pflanzbüschel (zumal geschulte mit reichlicher Muttererde) hier ganz an ihrem Orte.*) Man sucht zu Pflanzplätzen die tieferen und sonst passenden Stellen aus oder bildet sie durch Wegräumung von Gesteinsbrocken. Spalte, die zu verstopfen, passen zu Pflanzstellen nur im Schatten von Felsblöcken. Die Erdfüllung geschieht zweckmäßig so, daß man in den Grund erst Schollen von Filz oder Gras, mindestens Moos bringt, um die herbeigetragene Erde darauf zu schütten; hinterher wird die eingesetzte Pflanze noch mit Moos 2c., auch wohl mit kleinerem Gestein umlegt. Bei anhaltender Dürre erleiden dergleichen Pflanzungen oft noch spät Abgang, und in sonnigen und windigen Tagen bedürfen sie häufiger Nachbesserung. Hat sich erst Moosdecke wieder eingefunden, so ist die Fichte geborgen.

c. **Bergsümpfe.** Vernässte Flächen ohne eigentliche Moor- oder Torflager unterliegen gewöhnlicher Entwässerung, von welcher unten die Rede ist; die Bepflanzung hat dann weiter keine Schwierigkeit. Für leetigen und ähnlichen Boden kommt eine der oben genannten Modifikationen von Hügelpflanzung, nöthigenfalls Rabattenkultur in Anwendung. Erlennwüchsige Bruchstellen werden mit Abzugsgräben durchschnitten und nach Erforderniß in Beete gelegt. Dergleichen Kulturen, zwar durch die Entwässerungsarbeiten vertheuert, pflegen zu den dankbaren zu gehören.

Mit größeren Hindernissen hat man bei stärkerem (losem) Moore, oder bei eigentlichen Torflagern zu kämpfen. Unter derartigen Gebilden ist, wie unten bei der Moorkultur folgt, ein großer Unterschied. Oberflächliche

*) Alte Fichtenbestände bilden in diesem Gestein oft die dichtesten Gruppen, so daß nicht selten mehre starke Stämme dicht genähert zusammen stehen, häufig gute Blochhölzer.

Vermoorungen, so daß der Mineralboden noch zugänglich ist, haben bei genügendem Gefälle der Sohle keine zu großen Schwierigkeiten, doch ist Beetbildung mit Erdauftrag, mindestens ein Netz von Entwässerungsgräben angezeigt. Starke Lager von Moor- und Sumpferde erfordern größeren Kostenaufwand, und Kulturen auf Torflagern sind in der Regel sehr undankbar, schlagen auch wohl ganz fehl. Inzwischen kommt es auf die Wirkung der Entwässerung an; erzeugt sie eine günstigere Vegetation, wird der Boden graswüchsig, so ist auf größeren Kultureffekt zu rechnen, als da, wo er heidwüchsig ist und bleibt.

Mit kostspieligen Moorkulturen im Gebirge hoch hinauf zu gehen, ist nicht immer räthlich. Zu den größeren Fährlichkeiten der Bestände kommt noch der Umstand, daß hier meistens weniger Nutzholz, als Brennholz erzeugt wird, nicht zu gedenken, daß die Moore im Gebirge mit der Speisung der Gewässer, welche die Industrie zc. benutzt, in Beziehung stehen. Eine andere Rücksicht indeß kann auch in höheren Lagen derartigen Arbeiten Bedeutung geben, nämlich die häufige Erscheinung, daß die Vermoorung sich ausdehnt und benachbarten Waldboden mit allmählichem Verderben bedroht.

Vorab ist bei den Sumpfflächen im Gebirge zu prüfen, ob sie eine geneigte Unterlage haben, welche die Entwässerung begünstigt, oder ob man es mit Plateaubrüchern, vielleicht gar mit kesselförmiger Unterlage zu thun hat. Im ersteren Falle ist die Aufgabe der Entwässerung gegeben. Im anderen Falle ist mittelst eingehenden Nivellements zu prüfen, ob überhaupt eine Entwässerung möglich erscheint, und wenn dieses der Fall ist, wo der tiefste Punkt liegt, um darauf den Wasserabfluß zu richten. Mitunter läßt sich der Sumpf nur einengen, nicht ganz beseitigen. In anderen Fällen muß die Sumpffläche aus Rücksicht auf den Umfang der Arbeiten, oder auf den Betriebsgang einstweilen zurückgestellt werden; gleichwohl kann es räthlich sein, einige Hauptgräben schon jetzt einzulegen, um deren Wirkung zu beobachten.

Langsame, aber nachhaltige Entwässerung führt am sichersten zum Ziele; auch darf man sich mit der Pflanzung nicht übereilen, so lange der Boden noch zu roh und sauer ist. Durch allmähliche Vertiefung und Vermehrung der Gräben wird bewirkt, daß mit dem Senken des Moores die Grabenwände besser stehen, nicht minder, daß die lose Moorerde sich angemessen verdichtet, milder und für bessere Vegetation löslicher wird.

Man legt zu dem Ende vorläufig nur den oder die Hauptgräben ein, nach Umständen 5 bis 8' weit, und treibt sie allmählich bis auf die Sohle, nach und nach folgen Seitengräben. Beim Ausgange erhält der Hauptgraben möglichst schwaches Gefälle und wird in ein Thal, wenigstens nicht auf einen Abhang gerichtet, wo der Wassersturz reizend werden würde.

Ob das trocken gelegte und besserer Vegetation zugänglich gewordene

Sumpffeld dennoch Hügelpflanzung erfordert, richtet sich nach dem einzelnen Falle. Bei starker Moorschicht pflanzt man (am Harz) oben auf, bereitet vorher Kulturerde und schüttet davon reichlich starke Hügel auf, um mehr in den Hügel, als auf die Narbe zu pflanzen; auch bildet man wohl erst einen platten Moorhügel mit Sodendecke, um auf dieser Unterlage zu hügeln. Schließlich wird der Hügel bemäntelt, oder in Ermangelung passenden Deckmaterials mit Steinen belegt. Man verwendet dabei starke, in Pflanzschulen eigens erzogene Einzelpflanzen oder auch gute Büschel; letztere verdienen für höhere Lagen den Vorzug, da die kräftiger treibenden Einzelpflanzen in Folge des Anfrierens von Schnee oft mit zerrissenen Quirlen dastehen.

Inzwischen ist für Ausräumen und Auffrischen der Hauptgräben zu sorgen; auch die Seitengräben sind wenigstens so lange offen zu halten, bis die Pflanzung sich geschlossen hat. Hinterher vermag das aufsaugende Wurzelnetz der Fichte das Maß der Bodenfeuchtigkeit selbst zu regeln.

II. Weißtanne (*Abies pectinata*, *DeCand.*).

Allgemeines.

Von den bekannt gewordenen 21 echten Tannenarten gehört nur die obige Art den deutschen Wäldern an. Unter den fremden Tannen wetteifern mehre ihres Orts mit der unsrigen in der Baumgröße, auch finden sich solche unter ihnen, welche bedeutende Wälder bilden. Besonders erregt unsere Aufmerksamkeit die in den Gebirgen der Krim und am Kaukasus heimische *Abies nordmanniana*, *Link*, deren am Schlusse weiter gedacht wird. Bemerkenswerth ist auch *Abies nobilis*, *Lindl.*, an der Westküste Nordamerika's, am Kolumbiastuffe und auf den Gebirgen von Nordkalifornien große Wälder bildend; ferner *Abies cephalonica*, *Loud.*, in Griechenland 4000' hoch im Gebirge, mäßiger Baum mit sehr dauerhaftem Holze, zugleich schöner Gartenbaum, der unsere Winter erträgt. *Abies pinsapo*, *Boiss.*, in Gebirgen Spaniens wälderbildend, wächst sehr ästig und nicht hoch, wird auch in unseren Gärten gebaut (Nadeln von auffallend langer Lebensdauer). Häufiger ist bei uns die Balsamtanne, *Abies balsamea*, *Mill.*, aus Kanada u. (angeblich 1696) nach Europa eingeführt; sie steht unserer Weißtanne weit nach.

Die Bezeichnungen „Weißtanne“, bezw. „Rothtanne“, sind von der Rinde beider Arten entnommen. Den Ehrennamen „Edeltanne“ legen die Franzosen (nach Grunert) nicht der bei ihnen häufigeren Weißtanne, sondern der Rothtanne bei. Gleichbedeutend mit *Abies pectinata*, *DeCand.*, sind die Namen *Pinus abies*, *Du Roi*, und *P. picea*, *L.*

Die Weißtanne (Tanne, Edeltanne) hat bei Weitem nicht die Ausbreitung der Kiefer und Fichte, auch nicht die der Buche. Sie ist kein Baum des nordöstlichen Europa's, wohin Kiefer und Fichte sich ausbreiten, sondern wendet sich mehr nach Südwest und Südost. Ihre hauptsächlichste Heimath hat sie in mittel- und süddeutschen Gebirgen. In den Gebirgen Böhmens und Ungarns, in Tyrol und der Schweiz, in den Gebirgen Frankreichs bis zu den Pyrenäen tritt sie gleichfalls auf. Sie bewohnt die Vor- und Mittelgebirge, meistens als häufiger Mischbaum, weniger in reinen Beständen. Schon im nördlichen Deutschland macht sich die Grenze ihrer natürlichen Verbreitung bemerklich; der Harz hat ursprünglich keine Weißtannen. Selbst im Thüringerwalde, wo sich die Tanne auf den südöstlichen, gegen den Frankenwald zugelegenen Theil des Gebirges zurückgezogen hat, mag es zweifelhaft sein, ob sie früher über das ganze Gebirge verbreitet gewesen ist.

In ihrer vertikalen Verbreitung hält sich die Weißtanne zunächst an die Buchenregion, sie reicht sogar zur Eiche hinab; hier liegen

(im Schwarzwalde) vorzugsweise die reinen Tannenbestände. Sie begleitet aber auch die Fichte ins Gebirge hinauf, ohne derselben jedoch in ihre höchsten Lagen folgen zu können. Im Thüringerwalde finden sich noch in 2500 bis 2600 par. Fuß verjüngungsfähige Mischbestände; in Sümpfen bei 3000' werden starke Stämme gefunden (Grebe). Im Schwarzwalde liegt die obere Verbreitungsgrenze etwa bei 2500' im nördlichen und bei 3200' im südlichen Theile, in der Schweiz bei 4000'.

Außer dem allgemeinen Klima äußern die mehr oder weniger geschützte Lage, die Exposition der Berghänge und der Boden ihren großen Einfluß auf die Verbreitung der Tanne, wie anderer Gebirgsbäume. Die frischen Ost- und Nordseiten, das frische Waldklima überhaupt, liebt die Tanne am meisten, ohne darum andere Expositionen und Lagen, namentlich wo sie durch vorliegende Berge gedeckt werden, zu meiden. Die kräftigeren Bodenarten des Ur- und Uebergangsgebirges (Gneisboden zumal), des Porphyrs zc. begünstigen die Tanne; aber auch im Gebiete des bunten Sandsteins bildet sie, besonders mit der Fichte, ansehnliche Bestände. Die kühleren Gehänge des Jurafalks und andere Gebirgsarten, selbst der thonreiche Eichenboden haben oft üppigen Tannenwuchs, wenn auch nicht das bessere Holz. Ueberhaupt ist das Gedeihen der Tanne weniger an bestimmte Bodenarten, als vielmehr an frischen Boden und günstige Lage gebunden. In ihren Bodenansprüchen ist sie wenigstens nicht begehrllicher, als die Buche, und wo mit Ausschluß der Hochlagen die Fichte gedeihen kann, kommt auch die Tanne fort. Selbst wo Streunutzung die Buche herunter gebracht hat, oder bei Heidelbeerdecke auf übrigens frischem Boden, pflegt die Anzucht der Tanne noch von Erfolg zu sein.

Ogleich unser Landstrich außerhalb des natürlichen Gebiets der Weißtanne liegt, so haben doch aus Versuchen hervorgegangene ältere Stämme, Gruppen und kleine Bestände so viel erkennen lassen, daß diese Holzart auch bei uns ihr befriedigendes Fortkommen findet; sie wird daher auch als untergeordnete Holzart für den einen oder anderen Zweck bereits mitgebaut, wiewohl in ihrer Jugend Spätfrost und andere Hindernisse oft dabei zu schaffen machen. Sowohl unser Bergland zeigt hier und da im Kleinen Erfolge von künstlicher und natürlicher Tannenzucht, wie auch das Flachland bei nicht zu armem Boden; und in bemerkenswerther Weise gedeiht sie in unserem Küstenstriche mit seiner feuchten Atmosphäre, wo sie sich gesunder hält, als die Fichte, und diese sammt der Kiefer in der Dauer des Wuchses überbietet.

Die Weißtanne ist völlig geeignet, in reinen Beständen erzogen zu werden, und wo es die forstliche Hand ernstlich betreibt, wird dies auch erreicht; mindestens werden Bestände erzogen, in denen die Tanne stark vorherrscht. In ihrer Heimath tritt indeß eine solche Begünstigung der Tanne nur da ein, wo ihr milde Lage und guter Boden günstigen Stand-

ort bieten. Von weit größerem Umfange ist ihr Vorkommen, wie erwähnt, als *Mischbaum*, der bald nur eingesprengt steht, bald belangreicher auftritt. Mit der *Fichte* findet sie sich vielfach in Mischung, auch stimmen beide wirtschaftlich gut zusammen. Zwar muß die *Tanne*, am einen Orte mehr, am anderen weniger, gegen die *Fichte* anfänglich in Schutz genommen werden, weiterhin aber wachsen sie friedlich zusammen, und die *Fichte* hat in der *Tanne* zugleich einen Verbündeten gegen Bestandekalamitäten.

In anderer Weise bildet die *Tanne* ein Gemisch mit der *Buche*, das in manchen Gegenden von Belang ist. In der Jugend findet die *Tanne* in der *Buche* zwar eine Feindin, von der sie leicht erdrückt wird und gegen die sie durch Bestandespflege kräftig in Schutz genommen werden muß. Hinterher erhebt sich die *Tanne* über die *Buche* und ohne zu stark eingemischt zu sein, wächst sie im Lichtgenuß und bei der unvergleichlichen Bodenpflege durch die *Buche* rasch zum derben vollholzigen Stamme heran.

Gemische der *Tanne* mit der *Kiefer*, auch *Lärche*, selbst mit der *Eiche* sind eben nicht selten; zuweilen wird sie nachträglich eingebaut und wächst dann als schattenertragende Holzart im gelichteten Bestande herauf, ohne daß *Kiefer* und *Lärche* ganz beseitigt werden. Mit der *Eiche* gleichwüchsig, überholt sie aber letztere; die dann leicht zu stark beschattet wird.

Wo die *Tanne* wie gewöhnlich auf natürlichem Wege durch Anflug erzogen wird, bilden sich noch manche andere Gemische, in denen man sie zu erhalten sucht. In anderen Fällen werden sie auf künstlichem Wege (meistens durch Pflanzung) erzogen, wobei *Fichte* und *Buche* die gewöhnlichen Begleiter sind:

Nach diesen Andeutungen über das standörtliche und wirtschaftliche Vorkommen der *Weißtanne* wenden wir uns zu ihrem **forstlichen Verhalten** und zu den **Gefahren**, welche sie zu bestehen hat.

Mit Recht stellt man die *Weißtanne* in den meisten Gegenden ihrer Heimath in die Reihe der vorzüglichsten Waldbäume, nicht zu gedenken, daß sie durch ihre Schönheit im Jugendschmuck, wie durch die Erhabenheit des Altholzbestandes jeden Waldfreund anzieht. Sie erwächst zum Riesen unter den heimischen Nadelholzbäumen, an Alter, Stärke und Gesundheit unübertroffen, der gewöhnliche Baum zu Mühlenwellen zc. im Gebirge.

Tiefer wurzelnd und von Gefahren minder bedroht, gehört die *Weißtanne* unter den Nadelhölzern zu den standhaftesten Holzarten. Sie bildet die dichtesten und stammreichsten Bestände und hält sich bis zum höheren Alter voll und geschlossen; auch gemischte *Fichten-* und *Tannen-Altholzbestände* pflegen vollständiger zu bleiben, als reine *Fichtenbestände*. Dabei bewahrt sie die Bodenkraft und bildet, ähnlich wie die *Fichte*, eine *Moosdecke* unter sich, das beste Keimbett für den Samen bei der Verjüngung.

Lang- und geradschäftig wie die *Fichte*, theilt sie mit dieser das höchste

Nutzholzprocent, übertrifft sie aber in der Vollholzigkeit des Schaftes, wodurch sie im Ausbringen nach dem oberen Stärkenmaße merklich gewinnt. Sehr stetig im Zuwachse, lohnt sie den höheren Umtrieb, der in größeren Wirthschaften gemeinlich zu 120 Jahren angenommen wird; doch können Umstände auch auf geringeres Hiebsalter hinführen, oder längere Verjüngungsdauer in Samenschlägen vermittelt vortheilhaftere Baumstärken. Zum Ueberhalt, zumal im steinigen, festeren Stand bewirkenden Boden, wird die Tanne vielfach benutzt, um jene besonders starken Stämme zu gewinnen.

Eine hervorragende Eigenschaft besitzt die Weißtanne in ihrem großen Schattenerträgniß; sie übertrifft darin selbst die Buche, weit mehr noch die Fichte. Zum freudigen Wuchse begehrt sie weder Ueberschirmung, noch starke Seitenbeschattung; beide aber erträgt sie und erhält sich dabei, wie bei manchen anderen Umbilden lange lebensfähig. Allmählich ans Licht geführt, wird die lange im Druck gehaltene Tannenpflanze wüchsig und sucht das Versäumte nachzuholen. Ihr Schattenerträgniß macht sie geschickt für dunkle und langsame Schlagführung, wo andere Rücksichten, namentlich weitere Erstarkung der Samenbäume zögernden Verjüngungsbetrieb mit sich bringen. Für Plänterbetrieb oder Horswirthschaft ist keine Holzart geeigneter, als die Tanne. Mit ihrer Ansamung ist sie, zumal unter Fichten-Altholz, in rückgängigen, durch Streunung geschwächten Buchenbeständen, unter Eichen zc., oft früher bei der Hand, als sie gerufen wird. Auf Lichtung harrend, kommt sie beim ersten Anlaß anderen Holzarten wohl gar zuvor und wirkt so verdrängend; in solcher Weise vermag sie selbst die Buche einzuschränken. Bei irgend empfänglichem Boden zeigt sich kaum eine andere Holzart in der Ansamung so willig, wie die Weißtanne. In Bestandeslücken findet sie sich zeitig ein, oder sie ist hier leicht anzusäen; sie bildet dann Hörste, die man bei der Verjüngung gern überhält. In ähnlicher Weise lassen sich da, wo man die Tanne etwa in Fichtenbestände einführen will, die selten fehlenden Bestandeslücken zur Gründung demnächstiger Vorwuchshörste benutzen. Statt des eigentlichen Besamungsschlages ist neuerlich unter Umständen sogar Verjüngung in gehauenen Lücken empfohlen worden, worauf wir unten zurückkommen, und im früheren Plänterbetriebe war dies Verfahren das gewöhnliche.*) Minder willig ist die Tanne in der Ansamung unter dunkeltem Buchenschirme und bei stärkerer Laubdecke, anders wieder in Eichenbaumbeständen u. s. w.

Auf dem großen Schattenerträgniß der Weißtanne beruht ferner ihre vielfache Verwendung beim Unterbau, als Bodenschutzholz sowohl, wie als nachwachsender Bestand unter fremdartigem Schirmbestande (Kiefer zc.).

Gefahren. Vor Sturmshaden ist keine unserer Nadelholzarten sicher, auch die Weißtanne wird geworfen, zumal da, wo sie den besten, von

*) Gerwig, die Weißtanne im Schwarzwalde. Berlin, bei Springer, 1868.

Steinen freien Boden einnimmt und sich mit ihrer Wurzel weniger befestigen kann. Im Allgemeinen aber vermittelt ihre tiefer in den Boden eindringende Wurzel festeren Stand, als ihn die Fichte zu behaupten vermag, und hierauf, wie auf ihrem sonstigen Verhalten gegen Gefahren beruht die größere Sicherheit ihrer reinen, wie gemischten Bestände. Gleichwohl sind Vorsicht in der Hiebrichtung und Erhaltung fester Mäntel auch bei der Tanne nothwendig.

Den Beschädigungen durch Schnee, Eis und Duft ist die Tanne, wie schon bei der Fichte erwähnt, in weit minderm Grade, als letztere ausgesetzt. Einzelne Vertlichkeiten und Umstände begünstigen wohl Druck und Bruch, auf unvernarbten Schälstellen bricht die Tanne sogar leicht, allein massen- oder platzweises Zusammenbrechen, wie es bei der Fichte nur allzu häufig vorkommt, tritt bei der Tanne selten ein. Den gebrochenen Gipfel ersetzt sie leicht durch einen Seitenzweig.

Ueber Spätfrostschaden ist in der Heimath der Weißtanne im Ganzen wenig zu klagen, in Gebirgslagen erwacht die Vegetation auch später, und die bei der Tanne übliche Verjüngung in Besamungsschlägen tritt dieser Gefahr außerdem entgegen. Dazu ist der Schaden geringer, so lange nur die zuerst erscheinenden Triebe der Seitenzweige und nicht auch der Gipfeltrieb abfrieren. Man pflanzt auch die Tanne an vielen Orten unbedenklich und ähnlich wie die Buche ins Freie. Bei uns indeß, namentlich im Hügel- und Tieflande, liegt in dem häufigen Abfrieren der früh erscheinenden Triebe ein Haupthinderniß der Anzucht, dem jedoch in betreffenden Vertlichkeiten dadurch abzuhelfen ist, daß man die Tanne thunlichst unter Lichtkronigem Schirmbestande ohne zu frühe Pflanzung erzieht, oder aber vorhandenes Strauchholz benützt, oder nöthigenfalls schnellwüchsiges Schutzholz erst anzieht, um damit den Tannenpflänzling zu decken. Die Gefahr ist vorüber, sobald die Tanne aus der unteren, Kälte erzeugenden Dunstschicht herausgetreten ist. Unsere eigentliche Winterkälte erträgt dieselbe vollkommen.

Im Vergleich zur Kiefer und Fichte ist der Insektenschaden bei der Weißtanne unerheblich. Vorkentäfer halten sich in bescheidenen Grenzen; selbst der in das Holz sich einbohrende Nugholzkäfer, *Bostrichus lineatus*, hat da wenig Bedeutung, wo Sommerbetrieb besteht und die Stämme gleich geschält werden. Von Raupen hat nur der Wickler, *Tortrix histrionana*, in einigen Vertlichkeiten von sich reden gemacht. Der Rüsselkäfer, *Curc. pini*, geht beiläufig auch wohl den Tannenpflänzling an.

Desto schlimmere Feinde hat die Tanne unter den Wildarten; auch vor Weidewieh ist sie nicht sicher. Das Reh nascht gern die Gipfelknospen.*)

*) Im Kleinen hat man dagegen leichtes Umbinden der Gipfelspitze mit Papier, oder vorsichtiges Bestreichen mit stark riechenden Stoffen (Sastheer, Fischthran u.) angewandt und einige Jahre mit Erfolg wiederholt. Anderwärts verwendet man in Pflanzschulen eigens erzogene, besonders starke Pflänzlinge.

Dammwild ist schlimm im Verbeißen, und Rothwild schält außerdem noch die Stangen. An Orten mit Hochwildhege, auch starkem Rehstande sind Tannenkulturen ohne Einfriedigung, namentlich Pflanzungen im Freien, selten aufzubringen, auch darf der Jungwuchs bei Rothwildstand nicht früh entgattert werden. Uebrigens nimmt man wahr, daß Anflugpflanzen, wie Saaten unter Schirmbestand und in Lücken durch Wildverbiß weniger zu leiden haben.

Beschädigungen erträgt die Tanne mehr, als andere Holzarten, ohne davon einzugehen, obwohl sie bei fortwährendem Verbeißen oder Abfrieren verkrüppelt und sich endlich ganz verliert. Rindenbeschädigungen heilt sie möglichst gut wieder aus, es wird daher auch keine Holzart mehr geästet, als die Tanne; selbst Stöcke überwallen, wenn ihre Wurzel mit der eines Nachbarstammes verwachsen ist. Nur im gefrorenen Zustande leidet das junge Holz sehr durch Fällung und Transport.

Rothsfäule ist bei der Weißtanne eben so selten, wie bei der Fichte häufig. Dagegen sind starke Stämme, zumal Ueberhalter, welche (nach Beobachtungen in Sachsen) früher in dichtem Schluß oder gedrückt standen und dann plötzlich starke Jahrringe auflegen, oft mark- oder kernschällig, was ihren Gebrauchswerth sehr vermindert. Auch zeigen sich in den Beständen hier und da knollige Auswüchse, der s. g. Krebs (eine Pilzbildung), welcher örtliche Zerstörung des Holzes bewirkt und leicht zu Bruch Veranlassung giebt. Dergleichen Stämme sind in der Durchforstung, bezw. durch Pflänerung herauszunehmen.

Wirthschaftlicher Werth. Ungeachtet in der reichen Massenerzeugung der Weißtanne, in ihrer Vollholzigkeit und ihrem hohen Nugholzprocent, wie in ihrem sonstigen Verhalten wichtige wirthschaftliche Momente liegen, so sind die Ansichten über die Bauwürdigkeit derselben, namentlich der Fichte gegenüber, dennoch getheilt. Im höchsten Ansehen steht die Weißtanne als Nugholzbaum im südlichen Deutschland (Schwarzwald etc.), zumal man im dortigen Exporthandel nach dem oberen Stärkenmaße rechnet, ohne bei der Verwerthung zwischen Weißtanne und Fichte einen Unterschied zu machen. Offenbar ist dabei die vollholzigere Tanne im Vortheil, was allein schon ihre Begünstigung in der Erziehung rechtfertigt.

In anderen Waldgegenden (Sachsen, Thüringen) hat sich die Nachzucht der Weißtanne erheblich verringert, da das Werthverhältniß zwischen ihr und der Fichte keiney Grund darbot, der Weißtannenzucht sonderlich nachzustreben, von einzelnen Gegenden mit starkem Verbrauch von Schnittholz allenfalls abgesehen. Man begegnet Forstwirthen, welche Fichte und Kiefer der Weißtanne in der Nugharkeit voranstellen und nur den Vorzug des starken Weißtannenstammes für gewisse Zwecke anerkennen. Zudem haben Orkane auch die Tanne nicht immer verschont. Vornehmlich aber liegt es in der Verjüngungsweise, daß nur Fichten und keine Weißtannen wieder

erzogen werden. In neuerer Zeit indeß schenkt man der Weißtanne an Orten, wo sie bisher vernachlässigt wurde, mehr Aufmerksamkeit, wozu die erkannte Anwendbarkeit der Pflanzkultur wesentlich beitragen dürfte.

Je nach dem Standort liegt in der Güte des Weißtannenholzes ein Unterschied; außerdem üben Gewohnheit, Gebrauchszweck und die Richtung des Handels auf die Werthfrage von Tanne und Fichte großen Einfluß aus. Die größere Dauer des Weißtannenholzes wird durch die längere Erhaltung alter Lagerstämme und Stöcke belegt (Gerwig); auch ist bekannt, daß die Tanne zu Bauwerken im Rassen haltbarer, als die Fichte ist; selbst Eisenbahnschwellen entnimmt man in betreffenden Gegenden von der Tanne. Wo indeß andere Holzarten von entschieden größerer Dauer (Eiche, Kiefer zc.) zur Hand sind, wird man diese stets vorziehen, während zu Bauholz im Trocknen jede Nadelholzart genügt. Sieht man auf die Hauptverwendungszwecke unserer Fichte, so dürfte ihr als Balken und Sparren (zum Tragen) eben so wenig der Vorrang streitig zu machen sein, wie in ihrer Verwendung zu Dielen und Büttnerholz. Fichtendielen sind und bleiben minder splittiger, als die ohnehin auch schwerere Tannendielen, und in der Sauberkeit von Fußböden, Wasser- und Milchgefäßen zc. steht das Fichtenholz voran. Die Preise für letzteres sind denn auch in unserem Landstriche entschieden höher, als die für Weißtannenholz, welches außer dem wenigen selbst erzogenen der Handel auf der Elbe uns zuführt, obwohl auch dieses als Nutzholz an den Mann gebracht wird.

Bei der gleichfalls hohen Produktion der Fichte wäre hiernach nicht allenthalben, wo Weißtannen wachsen oder wachsen können, Veranlassung zu finden, die Anzucht derselben sonderlich zu begünstigen; allein zu ihrer Vernachlässigung ist eben so wenig Grund vorhanden. Die Vorgänge in der neueren Zeit in Bezug auf Vielfältigung des Nutzholzverbrauchs legen die Aufforderung nahe, einer massenhaften Nutzholzerziehung sich zuzuwenden. Sodann erinnern die großartigen Kalamitäten in Nadelholzwaldungen daran, mehr auf Mischungen zu denken, um die Bestände bis zu ihrer Haubarkeit thunlichst vollwüchsig zu erhalten. Endlich ist das große Schattenetragniß einer Holzart nicht zu unterschätzen, welche immerhin in der Reihe der wichtigeren Nutzholzer steht und für diesen und jenen forstlichen Zweck dienstbar gemacht werden kann. Außerhalb der Grenze des natürlichen Verbreitungsgebietes der Weißtanne wird letztere wohl eine untergeordnete Holzart bleiben müssen; ihre gelegentliche Stelle findet sie indeß auch hier. Besonders sind es folgende wirthschaftliche Fälle und Zwecke, für welche der Weißtanne bei uns mehr oder weniger Gewicht beizulegen sein dürfte:

a. Unstreitig wird die Weißtanne von Bruchschäden aller Art, wie auch von Insektenschaden, ferner von Rothfäule ungleich weniger betroffen, als die Fichte, woher es sich erklärt, daß reine und auch noch gemischte

Weißtannenbestände sich bis zur Haubarkeit weit vollständiger erhalten, als reine Fichtenbestände. Mit Auswahl entsprechender Standorte und unter Voranstellung der erfahrungsmäßig am meisten bedrohten Vertlichkeiten, wäre daher die Weißtanne zu größerer Sicherheit der Bestände und zu dauernd höherer Massenproduktion wesentlich mit in Betracht zu ziehen.

b. Um den Geldertrag des Buchenhochwaldes durch Nugholzerziehung zu heben, verdient unter den Nadelhölzern die Einmischung der Weißtanne die meiste Beachtung; im Vergleich zu Laubnughölzern kann sie besonders in Vertlichkeiten aushelfen, wo die Eiche minder anwendbar ist, sei es, daß sich der Boden für diese nicht eignet, oder daß ihr später durch die Buche zu starke Seitenbeschattung, wohl gar Ueberwachsung droht. Eingesprenzt auf minder frischem Boden, reichlicher zugemischt bei besserem Buchenwuchse, erreicht die Weißtanne bei kräftiger Pflege das Ziel, durch den Buchenbestand hindurchzuwachsen und ihre Krone über demselben emporzuhalten.

c. In allen Fällen des Unterbaues kann auch die Weißtanne mit in Betracht kommen; sie ist sowohl zu Bodenschutzholz, als auch zum Nachwachsen geeignet. Die Eiche, wie die auf zu schwerem Boden stockende Kiefer bieten in dieser Richtung häufig Gelegenheit dar, sie nützlich zu verwenden. Daneben ist die Tanne mit Ausnahme von Frostlücken das passendste Lückenholz für höhere Wüchse, selbst für entsprechende Lücken im Baumholz, wo die Fichte schon zu dunkel stehen würde.

Erziehung. Mit der Erziehung der Weißtanne verhält es sich ähnlich, wie bei der Buche; man betreibt sie hauptsächlich in Besamungsschlägen, sowohl in reinen Tannenbeständen, wie da, wo Tanne und Fichte gemischt stehen. Auch in Buchenschlägen sieht man gern Tannenanslug. Lichtkronige Schirmbestände (Kiefer zc.) werden untersamt oder (mit kleinen Pflanzen) unterpflanzt und vorerst dunkel gehalten.

In den Verjüngungsschlägen sind künstliche Nachhilfen durch Saaten oder Pflanzung selten auszulassen. Zum Anbau der Tanne im Freien dient die Pflanzung; Saaten sind hier außer in Rämpe schon des Grasswuchses wegen zu unsicher. Selbst Pflanzungen erfordern bei Frostgefahr Schirmbestand oder vorwüchsiges liches Schutzholz.

In Betreff der natürlichen Verjüngung kann man nicht behaupten, daß die junge Weißtannenpflanze nothwendig an den Mutter- oder Schirmbaum gebunden sei; Seitenschutz ist ihr im Grunde zuträglicher, als unmittelbare Ueberschirmung. In den Schlägen siedelt sie sich daher gern in Lücken an, und im Schutz, besonders im Mittagsschatten der Holzwand, im Bestandesfaume mit seitwärts einfallendem Lichte, zwischen Gesträuch und höheren Schlagkräutern wächst sie kräftig, so lange sie nicht durch stärkeren Grasswuchs bedrängt wird. Gegen letzteren aber, wie in der einen oder anderen

Vertlichkeit auch gegen Spätfrost, will sie geschützt sein. Theils dieser Umstand, theils Betriebsrückichten führen zum Besamungsschlage. Ihre leichte Ansamung, wie ihr Schattenerträgniß machen sie für diese unten erwähnte Erziehungsweise besonders geschickt; selbst im gemischten Bestande bewirken schon wenige Samenbäume reichlichen, wenigstens zur Mischung genügenden Anflug, dem durch Pflege weitere Geltung verschafft werden kann.

Weißtanne und Buche stimmen im Verfahren der natürlichen Verjüngung, namentlich im Pichtgrade der Schlagstellungen und Nachhiebe ziemlich überein, doch kann der Weißtannenschlag mit Ausnahme trockener Standorte nöthigenfalls dunkeler gehalten werden. Auch in der Dauer des Verjüngungsprozesses ist zwischen beiden Holzarten eben kein Unterschied, und wo man lediglich den Rückichten der Verjüngung folgt, ist die natürliche Erziehung der Tanne nicht langwierig.

Man wirthschaftet aber in namhaften Weißtannenwäldungen weit länger in den Schlägen, als es für die Verjüngung nöthig, selbst zuträglich ist; es dauert damit zuweilen 30 Jahre und länger. Dieser langsame Schlagbetrieb hat eine finanzielle Grundlage, die darin besteht, daß die schwächeren Stammklassen des Mutterbestandes in den Schlägen erst weiter erstarben und dadurch als Nutzholzstämme in eine höhere, durch die obere Stärke bedingte Werthsklasse eintreten sollen, eine Aufgabe, die bei keiner anderen Holzart so vollständig, wie bei der Weißtanne, gelöst werden kann.

Rückichtlich des Verjüngungserfolges gehen aus diesem Verfahren freilich ungleichwüchsige Junggehölzer (höhere Hörste und zurückgehaltene, nachwachsende Schlagpartien) hervor; von der im Allgemeinen verzögerten Entwicklung des Nachwuchses abgesehen, ist aber namentlich bei der Weißtanne eine solche Ungleichwüchsigkeit nicht schlimm, sobald jede Partie in sich nur voll und gleichmäßig ist.

Es giebt aber auch sehr altersungleiche, aus früherer Plänterwirthschaft hervorgegangene Bestände, bei deren Verjüngung das Prinzip, möglichst jeden Stamm eine höhere Nutzbarkeit erreichen zu lassen, noch weiter führt, indem sich die Verjüngung dann in Hörsten und größeren Partien bewegen, und nebenher noch stammweiser Aushieb betrieben werden muß. Im einen Falle nähert sich diese Behandlung einem geregelten (schlagweisen) Plänterbetriebe, im anderen thut man ein Uebriges und leitet das ungleichwüchsige Gemenge allmählich zu regelmäßigerem Hochwalde über.

Das längere Zusammenstehen von Alt- und Jungholz, wie die Sorge, welche man dem einzelnen Nutzholzstamme zuwendet, führen zu häufigen Aufästungen, für welche vorzugsweise wieder die Weißtanne mit ihrer starken Reproduktionskraft geeignet ist. Indem man abkömmliche mäßige und geringere Aeste (in der Zeit von Mitte August bis zum October) mit der Säge dicht am Stamme abnimmt, bewirkt man einige Pichtung, besonders aber gewinnt man damit schaftreinerer Stämme, bei welchen,

wie vorgenommene Prüfungen haben erkennen lassen, ein befriedigendes Verwachsen zwischen älteren und jüngeren Holzlagen stattfindet.

Bei der Verjüngung gemischter Bestände sucht man die Weißtanne zu begünstigen und durch Lässerungen und Durchforstungen wohl gar zur vorherrschenden Holzart zu machen, was jedoch in Buchenbeständen seine Grenze finden muß, wenn der Charakter des Buchenhochwaldes erhalten werden soll (nach Herwig 0,2 bis 0,4 Tannenbeimischung). Inzwischen ist eben im vollen Buchenwuchse die Erhaltung und das Herausbringen der Weißtanne am schwierigsten, mag letztere durch Anflug, Saat oder Pflanzung eingeführt sein. Ist sie indeß im Dickicht mitwachsend erhalten, so findet sie nachher selbst ihren Weg und geht über die Buche hinweg. Es kommt übrigens der Tanne zu Statten, daß sie selbst da, wo sie längst unterständig war, durch lichternden Aushieb noch zum Emporwachsen gebracht werden kann.

Die Durchforstung der Tanne wird im Ganzen dunkel geführt, im Baumalter indeß ist zur Förderung des Stärkenwuchses eine etwas eingreifendere Durchforstung empfohlen worden. Vertlichkeiten mit starker Schneeablagerung erfordern, wie bei der Fichte, eine vorsichtige Durchforstung. Solche Ablagerungen treten am meisten an Osthängen ein, an denen der gemeinlich mit Westwind kommende Schnee sich ruhig, aber massenhaft niederläßt.

Kultur.

Samen. In milderer Lagen bringt fast jeder Jahrgang mehr oder weniger Zapfen, auch gute Samenjahre treten häufig ein, bei der Weißtanne weit häufiger, als bei der Fichte. An frischem Samen ist daher selten Mangel, und dieser Umstand hat um so mehr Gewicht, als der Weißtannensamen, wie die Buchel, nur bis zum nächsten Frühjahr mit Sicherheit verwendbar bleibt. Das Pflücken der reifen, bräunlich werdenden Zapfen findet gewöhnlich gegen Ende September oder in den ersten Tagen des Octobers statt; Ortslage und Witterung sind auf die Zeit der Reife von Einfluß. Mit dem Pflücken der Zapfen um die Reifezeit darf nicht gezögert werden, da der Samen sogleich im Herbst abfliegt, wobei sich die Schuppen mit dem Samen von der aufrechtestehenden und zurückbleibenden Spindel ablösen. Ausklingen des Samens in Darranstalten fällt daher bei der Weißtanne weg. Da die Zapfen hauptsächlich im Gipfel sitzen, so erfordert das Pflücken geschickte Steiger, die in Tannen- und Fichtenrevieren auch nicht zu fehlen pflegen. Man pflückt die Zapfen in ein Tuch und läßt dieses gefüllt zur Erde nieder, da die etwa zum Auflesen herunter geworfenen Zapfen leicht zerfallen würden.

Die gepflückten Zapfen werden auf luftigen Böden dünn ausgebreitet und zum Abtrocknen, auch wohl zum Nachreifen gewendet, wobei sie mehr

mehr zu einem Hauswerk zerfallen. Unreif gepflückte Zapfen lösen sich so leicht auf, erschweren die nachherige Behandlung und geben uneren Samen. Die Reinigung geschieht mittelst entsprechend weiter be, auch wohl noch auf einer Kornreinigungsmühle. Soll jedoch der Samen durchwintert werden, so läßt man ihn mit Schuppen oder in Zapfen zum Frühjahr liegen und nimmt erst dann die Abtrennung des Samens

Damit nichts an Keimkraft eingebüßt werde, darf die Aufbewahrung Winter nicht an zu trockenen Orten geschehen. Im Herbst frisch andter Samen leidet, zumal in voll angefüllten Säcken, leicht durch Erung; selbst im Nachwinter auf weite Entfernungen versandt, langt er oft m am Bestimmungsorte an und muß dann gleich ausgebreitet werden.

Die Güte des Weißtannensamens beurtheilt man mittelst Zerschneidens Körnern und nach dem äußeren Aussehen, das frisch und glänzend sein 3. Nach den Jahrgängen ist die Samengüte ungleich; reiche Samene pflegen den besten Samen zu liefern, und man gewinnt ihn dann geigt für 5 bis 6 Kreuzer p. \mathcal{R} . Es gilt auch für ein Zeichen von em Samen (sowie von richtiger Erdbedeckung), wenn die aufgehenden anzchen sämmtlich mit der Samenhülle zum Vorschein kommen und diese änglich behalten.

Im Handel bezieht man abgeflügelten und gereinigten Samen (Kornen), er ist jedoch in der Regel weit weniger rein, als Fichten- und fernsamens, indem er mehr mit Bruchstücken von Schuppen und Flügeln unt tauben Körnern vermengt ist. Wo die Tanne zu Hause ist, versäet a den Samen auch ungereinigt oder nach oberflächlichem Aussieben, so nur die gröbereren Schuppen zurückbleiben.

Der Scheffel Zapfen wiegt frisch gegen 50 \mathcal{R} , im Winter indeß kaum h 40 \mathcal{R} ; gereinigter Samen wiegt gegen Frühjahr etwa 30 \mathcal{R} p. Scheff. 55 \mathcal{R} p. Hektol. Ueber das Ausbringen eingezogene Erkundigungen ten verschieden, meistens sollen 100 \mathcal{R} abgetrockneter Zapfen 6 bis 8 \mathcal{R} er der Scheffel 3 bis 4 \mathcal{R} (nach Gayser nur gegen 2 \mathcal{R}) Kornsamens en. Im Pfunde Handelsamens wurden (rund) 12000 Körner gezählt, thin bei Weitem weniger, als bei Kiefer und Fichte, so daß sehr viel rter, als bei diesen eingesäet werden muß.

Einsaat. Zur Vollsaat (Bestandesfaat) sind nach durchschnittlichen, Forstschristen enthaltenen Angaben gegen 110 \mathcal{R} Kornsamens p. Hektar rechnen, und zur Saat auf Platten und (schmalen) Streifen die Hälfte. ach den in Württemberg für die Staatswaldungen bestehenden Kultur= geln wird indeß weit stärker eingesäet, wobei man nur gute Samenjahre benutzt. Vollsaaten werden, außer auf größeren Plätzen, nur selten vor= kommen; am gewöhnlichsten sind Streifen und Platten. — Für die Saatschule können p. \mathcal{A} 10 \mathcal{R} zur Kissenfaat und das Doppelte zur breit= würfigen Feldersaat gerechnet werden.

Saatzeit. Von besonderen Umständen abgesehen, muß die Herbstsaat als Regel gelten. Bezüglich der Frühjahrsaat werden die Gefahren durch Spätfrost und Mäusefraß nicht so hoch, wie der Verlust an Keimkraft anzuschlagen sein, zumal Schirmbestand in Schlägen und Schutzvorrichtungen in Saatschulen die Frostgefahr vermindern. Auch entfernter von der Heimath der Weißtanne säet man gern im Herbst, bestellt daher den Samen früh und hält den Boden bereit, um den später eintreffenden Samen noch vor Winter in die Erde zu bringen. Es kann aber häufig erst im Frühjahr gesäet werden, was den Erfolg nicht allzusehr beeinträchtigt.

Die Bedeckung des Samens im Keimbette hält sich zwischen $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{2}$ Zoll; der Frühjahrsaat giebt man die geringere Bedeckung, und in Schlägen genügt schon ein leichtes Unterbringen.

Besamungsschlag. Außer der richtigen Hiebsleitung in Bezug auf Sturmgefahr ist bei Weißtannenschlägen auf schonenden Holztransport besondere Rücksicht zu nehmen, damit der Nachwuchs durch das Heraus schaffen der Langhölzer möglichst wenig leide; letztere müssen daher auf kürzestem Wege dem jungen Holze entführt werden können. In Rücksicht hierauf muß sich der Verjüngungsbetrieb an Bergwänden von oben nach unten bewegen, wenn nicht etwa durch Wegbau ein Mittel geschaffen ist, die Berghöhe länger zurückzustellen, was in höheren Lagen des Schutzes wegen von Nutzen ist. Außerdem leitet man die Schläge in schrägen, an der oberen Seite (nach der Hiebsrichtung zu) vorgreifenden Streifen am Berghange hin, damit die Hölzer bergabwärts bald den vollen Ort erreichen. In gleicher Absicht führt man sehr lange, schmale Schläge, vervielfältigt sie auch nach Umständen, um durch nachfolgende Absäumung die Hölzer desto schneller aus dem Nachwuchs zu bringen. Solche im Mittagsschatten liegende, gegen einstreichenden Wind geschützte Schlagstreifen (auch bloße Randverjüngung, s. S. 142) begünstigen den Tannenausschlag, doch sind sie im großen Betriebe nicht ausreichend, wie überhaupt die Vertikalität für die Form der Schläge wesentlich bestimmend ist. *)

*) Großer Schaden entsteht am jungen Holze, wenn das Heraus schaffen der Langhölzer im Winter bei Frost und ohne starke Schneedecke geschieht; auch des Fällungsschaden ist dann beträchtlich. Weniger leidet der Tannennachwuchs durch j. g. Sommerwirthschaft, die in schneereichen Gebirgen ohnehin angezeigt ist. Der zeitig beginnende Betrieb wird ausgesetzt, so lange das junge Holz seine Triebe entwickelt, bis diese einigermaßen hart geworden sind.

Durch das übliche Schälen der glatt entästeten Baumschäfte gewinnt schon die Arbeit des Ausrückens, dazu wird das Holz durch Trocknen leichter für Fuhrwerk und Flöße, erscheint gefälliger (weiß) im Handel und leidet nicht durch Insekten.

An steilen Hängen, zumal in hohem Nachwuchs, erfordern Fällung und Bringung besondere Geschicklichkeit. Man läßt die in Lücken hineingeworfenen Stämme mittelst Seil

Volle, wenn auch gedrückte Tannenvorwuchshörste, welche sich bei der Verjüngung vorfinden, bleiben erhalten und werden beim Hiebe begünstigt; selbst geschlossene Stangenhörste hält man über und gewinnt darin künftig um so stärkere Hölzer. Weniger schonend wird bei Vorwüchsen der beigemischten Fichte und Buche verfahren.

Der Verjüngung selbst geht dunkeler Vorhieb zeitig voran, wobei alles abkömmliche Holz ohne wesentliche Schlußunterbrechung beseitigt wird (unterständiges Keitelholz bleibt wohl zu nachherigen Schutzreiteln stehen). Die Samenschlagstellung ist im Ganzen eine dunkle, jedoch verschieden nach der Vertlichkeit; einerseits muß sich der Nachwuchs einige Jahre, bis zum Eintritt des Nachhiebes, entwickeln können, anderseits darf nicht starker Graswuchs durch Pflückung hervorgerufen werden; außerdem sind Frostlagen zu beachten. Soweit der Boden für Ansamung sehr empfänglich ist, was besonders da der Fall zu sein pflegt, wo er eine dünne Moosdecke (Astmoos) trägt, braucht man bei der Samenschlagstellung eben nicht subtil zu verfahren. Auch schwache Decke von Nadeln und etwas Laub, selbst dünner Grasansflug verhalten sich für die Ansamung nicht ganz ungünstig. Oftmals hat sich wenigstens in Lücken und Pflückungen, oder auf recht frischem Boden unter räumlich geschlossenem Altholz (unter der Fichte zumal) Weißtannenansflug schon eingefunden, ehe der Hieb begonnen wird. Die schwierigeren Verhältnisse für die natürliche Verjüngung liegen auf dem zu graswüchsigen und wieder auf dem zu trockenen Boden, was unten näher berührt wird. Auch im plänterartigen Betriebe felsiger Hochlagen treten Schwierigkeiten hervor, um selbst nur Hörste zu erziehen.

Im Allgemeinen greift man bei der Samenschlagstellung zunächst auf Holzarten, welche nur in beschränktem Maße nachgezogen werden sollen, ferner auf abkömmliche starke Bäume, besonders auf anbrüchige (früher etwa geharzte) Fichten. Einstweilen verbleibende Stämme mit tiefer Beastung werden aufgeästet.

Indem die Weißtanne im Allgemeinen lange dunkelen Stand erträgt, hält man es mit den Nachhieben sehr verschieden. Am einen Orte drängt man Nachhieb und Räumung in wenige Haupthiebe mit größeren Intervallen zusammen, hält auch wohl den Schlag zur Zügelung der Fichte noch dunkel; am anderen Orte sucht man den Anflug früher zu kräftigen und zur Entwicklung von Seitenzweigen (zu Anfang erscheint gewöhnlich nur ein Zweig) anzuregen. Anders bewegt sich wieder der Hieb an Orten,

und Haken vorsichtig durch das junge Holz auf die Wege gleiten, wo sie entweder abgefahren werden, oder (wie zu Rippoldsau) auf 9' breiten Erdwegen mit seitwärts angebrachten Balken (s. g. Erdriesen) weiter ins Thal hinabgleiten, während das Kurzholz auf Handschlitten fortgebracht wird.

wo namentlich durch Ungleichalterigkeit das früher erwähnte Princip, jeden Stamm in höhere Nutzbarkeit treten zu lassen, an die Hand gegeben ist.

Für die Schlagführung schwierigere Verhältnisse sind gemeinlich die, wo Moosdecke fehlt und der Boden sehr zum Graswuchse geneigt ist, sowie die südlichen trockenen Hänge. Ähnlich wie bei der Buche ist dort dunkle, hier lichte Schlagführung am Plage. Auf frischem Boden behilft sich die Schattenpflanze auch mit wenigerem Licht; sobald sie dann den Boden beherrscht, kann ihr geholfen werden. Auf trockenem Boden aber ist die Pflanze wesentlich an die Thanniederschläge gewiesen; schon der Samen-schlag muß licht stehen, und kräftige Nachhiebe müssen bald folgen.

Ein anderer Weg wird für beide Vertlichkeiten von Gerwig („die Weißtanne im Schwarzwalde“) bezeichnet; statt regelmäßiger Schlagstellung wird „Lückerwirthschaft“ empfohlen, d. h. man soll Lücken oder Lichtungen in den vollen Ort hineinhauen, im ersten Falle (auf Durchmesser zurückgeführt) von 7 bis 9 Meter, im anderen Falle, bei trockenem Boden, von 8 bis 12 M. Zur Sicherheit sollen die Lückenflächen gleich aus der Hand breitwürfig besamt werden; hinterher soll man die Lücken durch Abfäumung erweitern. Das Verfahren ist dem früheren Fehmelbetriebe entnommen, in welchem die Weißtanne dem Lückenhiebe stets willig folgt.

Die Nachhülfe in den Tannenschlägen besteht theils in ergänzender Saat und Pflanzung während der Schlagstellung, theils in Nachbesserung des Abtriebschlages. So viel es geschehen kann, benutzt man den Schirmbestand, um vornehmlich durch Saat, aber auch durch dichtes Pflanzen kleiner Pflänzlinge nachzuhelfen, und wo wenig Aussicht auf genügende natürliche Ansamung vorhanden ist, hilft man bald. Zuweilen genügt es, den Samen unter Schirmbestand irgend welcher Art nur einzukragen. Zu starke Moosdecken sind zu zerreißen, oder es wird auch noch der Boden grob gehackt. Am gewöhnlichsten sind kleine Platten und schmale Streifen, die mehre Zoll tief gelockert werden, jedoch so, daß die untere Erde mit der oberen gemengt wird. Für steile Hänge sind horizontale Killen oder Riefen (S. 146) nicht ungeeignet. Bei der frühen Samenreife muß das Hacken schon zeitig geschehen. Man spart den Samen nicht und sorgt für leichtes Unterbringen.

Der Nachbesserung geräumter Schläge geht das Beil voran, um Untaugliches (einzelständige Vormuchsstämme u. dgl.) zu beseitigen und die Lücken und Plätze nöthigenfalls zu arrondiren. Die Auspflanzung der letzteren, so weit sie zu berücksichtigen sind, erfordert meistens derbere Pflanzen. Je nach der Höhe des Jungwuchses versetzt man 1- bis 2-, auch 3füßige, ausnahmsweise noch höhere Tannenpflanzen. Man entnimmt sie für diesen Zweck aus Nachwuchspartien, die schon länger im Licht gestanden haben (keine Schattenpflanzen), hebt sie mit reichlichen Ballen aus und setzt sie

nach der Größe 3 bis 5', besonders starke Pflanzen auch 6' weit auseinander. Uebrigens werden unvollkommenere Verjüngungen oder größere Plätze häufig auch mit der Fichte und anderen Nadelhölzern (auf trockenem oder verödetem Boden mit der Kiefer) ausgepflanzt.

Eine besondere Behandlung erfordern geräumte Schläge mit höheren Vorwuchshörsten. Man kann den oft 6 bis 8' und höheren Hörsten nicht füglich kleine Pflanzen an die Seite setzen, mögen es Tannen oder Fichten sein, sondern man muß die Pflänzlinge so wählen, daß eine allmähliche Abstufung vom Horste bis zum nächsten niederen Jungwuchse hin entsteht. Außer starken Tannen- und Fichtenpflänzlingen, mit denen man den Horst umgiebt, nimmt man auch wohl schnellwüchsigere Holzarten (Kiefer, Lärche). Zu rauhe Randstämme werden an der Außenseite wohl gar mit der Heckscheere geschoren; in anderem Falle wird dem Randstamme der Gipfel zurückgeschnitten u. s. w. Anderes regelt die nachherige Bestandespflege.

Bestandesfaat. Nächst der natürlichen Verjüngung, welche ihres Orts die leichteste und sicherste Erziehungsweise der Weißtanne ist, kommen Saat und Pflanzung in Betracht. Wo man die Tanne erst einführt, wird meistens die Pflanzung (aus Kämpfen) zu bevorzugen sein; indeß bietet sich auch für die Saat manche passende Gelegenheit dar. In der Regel findet die Saat (von Kampsaaten abgesehen) nur unter Schirmbestand Anwendung, sonst nur an geschützten Seiten der Holzwand, in Bestandeslücken, und wo sich sonst gegen Graswuchs, Frost, scharfe Winde zc. Schutz findet. Ein Hinderniß des Saaterfolges bleibt starker Laubabfall, welcher die Pflanzen ersticht. Vertiefte Saatplätze zumal, welche das Laub auffangen, passen nicht für Tannensaat. Starker Buchenschirm sagt der Tanne ebenfalls nicht zu. Unter Eichen fehlt es nicht an befriedigenden Saaten, sicherer aber ist die Pflanzung. Lichtkroniger Schirmbestand von Nadelholz (Kiefer, Lärche), Lücken in Fichtenbeständen zc. eignen sich für Saat wie Pflanzung.

Die üblichen oder anwendbaren Saatformen sind etwa die, welche bei der Buche angeführt worden. Tiefe Bodenbearbeitung ist für Tannensaat nicht nöthig, auch nicht immer räthlich; das beste Keimbett bleibt der Nährboden. Auch zu feine Lockerung hat nicht immer gut gethan. Je nach der Bodendecke kommen vor: bloßes Einrechen des Samens, einfaches Einsetzen von Willen oder Riesen, flaches Bröckelighacken auf Platten und schmalen Streifen. Nicht wohl angebracht ist Löchersaat; meistens hält man sich an Streifen und Platten, wo Leichteres nicht genügt.

Zur Einmischung der Weißtanne in Buchenschläge und wo sonst stärkere Laubauslagerung zu fürchten, wendet man eine besondere Art von Streifen an; man giebt ihnen nämlich eine gewölbte Form. Es werden dazu schmale, kaum $\frac{1}{2}$ Meter breite Streifen aufgehackt, worauf die lose

(bessere) Erde in der Mitte des Streifens soweit zusammen gehäufelt wird, daß nach dem Andrücken der Erde ein flacher, etwa 4 Zoll hoher Rücken entsteht. Auf diesem Rücken hin wird dann eine Saattrille gezogen und der eingesäete Tannensamen mittelst des Rechens bedeckt. In dieser mäßig erhabenen Stellung bleiben die Tannenpflanzen vor Auflagerung von Laub gesichert, da es der Wind von der Wölbung herunter weht. Je nach dem beabsichtigten Mischungsgrade giebt man den Streifen oder „Hügelriefen“ mehr oder weniger Abstand. Um die Weißtanne vorherrschen zu lassen, hat man sie 6' weit auseinander gelegt, was keine wohlfeile Kultur ist; zu mäßiger Einmischung der Tanne würde ein Abstand von 18 bis 24' genügen.

Der Erfolg dieser Saatform hat an mehreren Orten befriedigt; anderwärts, wo dies weniger der Fall gewesen ist, sucht man den Grund in dem zu locker gebliebenen Erdreich und der dadurch veranlaßten Bodentrockniß, auch in zu dunkler Stellung der Buche. Am sichersten wird der Zweck durch frühes Einpflanzen der Tanne in Lücken und Lichtungen erreicht werden. *)

Bestandespflanzung. Die Pflanzkultur der Weißtanne kann nach manchen thatsächlichen Erfolgen füglich im Freien betrieben werden; auch bleibt hier in der Regel nur Pflanzung übrig. Dennoch nimmt man wahr, daß die Pflanzen den besten Fortgang im Seitenschutze haben. In offenen Lagen und bei nicht völlig zusagendem Boden bleibt Pflanzung unter lichtem Schirmbestande oder in Lücken am sichersten. Muß gar auf Spätfrost gerechnet werden, so ist Schirmbestand, oder vorwüchsiges Schutzholz, dem der Pflänzling an die Seite gesetzt wird, nicht zu entbehren; mindestens sind dann auf schirmlosen Flächen starke, der unteren Dunstsicht meist entwachsene Pflänzlinge nöthig. In unserem Landstriche tritt der Unterschied im Kulturerfolge oft sprechend zu Tage, je nachdem die Tanne unter mildem Schirm, in geschützter Bestandeslücke und in sonstigem Seitenschutze, oder aber völlig im Freien, zumal auf wüßt gelegenen Boden, erzogen wird. Was noch unter Kiefern zc. fertig zu bringen ist, wäre ohne Schirmbestand oft nicht ausführbar; hin und wieder geht man sogar mit der Anzucht von Tannen wie Buchen auf Kosten der Kiefer reichlich weit.

Wo sich daher ein passender Schirmbestand vorfindet, wird es niemals gerathen sein, ihn wegzunehmen, um nur im Freien die Tanne bauen zu können, und eben so verhält es sich mit vorwüchsigem Schutzholze von Birken, Kiefern, Lärchen, Sahlweiden, Erlen zc., in deren Seitenschutze die Tanne gern wachsen mag.

*) Vgl. d. Verhandlungen des Badischen Forst-Vereins von 1869, auch Gerwig a. a. D.

Kiefer, Lärche und andere Holzarten mit lichthem Baumschlage bilden für Tanne und Buche, bei Saat wie Pflanzung günstigen Schirmbestand, wenn der Boden unter ihnen noch wohl erhalten ist. Häufig gewähren sie auch noch den Vortheil, daß eine Anzahl Stämme zu gutem Nutzholz mit einzuwachsen kann; auch kommt es vor, daß sie in lichts Schlagartiger Stellung erhalten werden und die Tanne in solchem Schutzbestande gut heraufwächst. Unpassend dagegen wäre es, wenn man die Tanne unter dichten, dunklen Baumkronen mit starkem Schirmdruck erziehen wollte, während wieder durch Aestung zc. gelichtete Buchenstangenorte, oder räumlich gewordene Hainbuchenpartien mit schwacher Bodendecke für die Tanne sich günstiger verhalten.

In anderen Fällen bringt es der Kulturzweck mit sich, daß die Tanne in den Baumschirm gepflanzt wird, so namentlich beim Unterbau der Eiche, als Mantel im Bestandesfaume u. dgl.

Von derartigen Fällen abgesehen, ist die Weißtanne als eine Holzart erkannt, welche sich auf passendem Standorte füglich auch im Freien erziehen läßt. Größere Bestandespflanzungen indeß werden selten mit der Weißtanne allein ausgeführt; gemeinlich wird die Fichte, auch wohl die Buche zu Hülfe genommen. Die Tanne kann sogar die Minderzahl bilden und dennoch im Wege der Durchforstung zur vorherrschenden Holzart gemacht werden. In solchen Mischpflanzungen wird ein besseres Verträgniß durch reihen- oder streifenweise Sonderung vermittelt. So läßt man die Reihen im Abstände von 5 bis 6' wechseln und pflanzt innerhalb der Reihen etwa meterweit, und wo die Tanne noch mehr gesichert werden muß, legt man je mehre Tannenreihen zusammen. Anderwärts wendet man starke Tannen- und geringe Fichtenpflanzen an, um jenen einen Vorsprung zu geben, säet auch wohl die Fichte u. s. w.

Die Pflanzmethoden der Weißtanne sind im Wesentlichen dieselben, welche bei der Fichte genannt wurden, und wo man beide Holzarten zusammen baut, macht man in der Behandlung wenig Unterschied, begünstigt allenfalls die Tanne durch Kulturerde, bessere Deckung und dgl. Löcherpflanzung ist auch bei der Tanne am allgemeinsten und im Gebirge vorzugsweise anwendbar. Hügelpflanzung bietet hier und da eine Aushülfe; es wird auch sonst wohl mit Erfolg gehügelt. Selbst Buttler'sche Pflanzung zählt unter günstigen Bodenverhältnissen ihre Erfolge.

Nach der Pflanzmethode, wie nach anderen Umständen werden Pflänzlinge verschiedener Art verwandt. Das beste Pflanzmaterial liefern im Allgemeinen die nach Art der Fichte angelegten Pflanzschulen; die derben Pflänzlinge, welche man in ihnen erzieht, sind vornehmlich auf Löcherpflanzung berechnet. Ein etwas schwächeres Sortiment von Schulpflanzen verwendet die Hügelpflanzung, während zu jener Klemmpflanzung gewöhnlich 2- bis 3jährige kräftige Saatpflanzen gewählt und dichter gepflanzt werden.

Alle diese Pflanzen pflegen ohne Muttererde versetzt zu werden, doch hat sich dabei an vielen Orten die sehr zweckmäßige Regel gebildet, die frei gewordenen Wurzeln sofort einzuschlämmen und vor Verhärtung des Schlammes einzupflanzen, wodurch sowohl ihre Frischerhaltung, wie auch ein inniger Erdverband beim Pflanzen befördert wird. Bei der Lächer- und Hügelpflanzung giebt man dem Pflänzlinge außerdem noch gute Erde an die Wurzel, nach Umständen eigens bereitete, nahrungsreiche Kulturerde, und sorgt schließlich für Deckung des Fußes mit Moos, Gestein u. dgl. Etwas mehr Pflege, als der Fichte, wendet man der Tanne gern zu. Uebrigens sucht man sehr starke Pflanzen, welche für besondere Zwecke erzogen sind, mit guten Ballen zu versehen.

Außer diesen Kämpfpflanzen, von deren Erziehung weiterhin die Rede ist, werden auch Anflugpflanzen (Wildlinge) und zwar regelmäßig mit Ballen versetzt. Man bedient sich ihrer vornehmlich bei Schlagausbesserungen; auch zum Unterbau sind dergleichen Pflanzen ausreichend. Bei ihrem weniger guten Wurzelbau ist sorgfältiges Ausheben mit guten Ballen um so nöthiger, wobei der in betreffenden Gegenden übliche schwere Trittspaten besonders bei stärkeren Pflanzen gute Dienste leistet. Außerdem gilt bei Anflugpflanzen, wie schon erwähnt, die Regel, daß Schattenpflanzen nicht auf Flächen mit vollem Lichteinfall versetzt werden; man will noch weiter gehen und an Nordseiten erwachsene Pflanzen nicht auf Südseiten bringen.

Büschelpflanzen sind bei der Weißtanne ebensowenig auszuschließen, wie bei der Fichte und Buche. Bei Anbauversuchen am Harz wurde nach dem damals bei der Fichte üblichen Verfahren auch die Tanne „gebüschelt“; die Entwicklung mag langsamer vor sich gegangen sein, allein jetzt, nach 30 Jahren, sind kaum Nachtheile davon zu erkennen. Man hält sich jedoch in der Regel an Einzelpflanzen, und nur für extreme Lagen könnte allenfalls Büschelpflanzung bei der Tanne, ähnlich wie bei der Fichte, in Frage kommen.

Bei vorkommenden Wurzelverletzungen wird ein glatter Schnitt im gesunden Wurzelholze geführt. Zu lange Wurzeln, auch zu lange Pfahlwurzeln bei zu verschulenden Pflanzen, werden gekürzt. Es schadet auch nicht, den einen oder anderen zu langen Zweig einzustutzen, was auch wohl bei der Fichte geschieht (selbst Scheren erstarkter Tannepflanzen zur Verdichtung der Beastung und zur Anregung des Höhenwuchses kommt vor). Die in Kämpfen und Pflanzungen oft vorhandenen Pflanzen mit verkrüppeltem Gipfel und dem Bestreben, einen Seitenzweig zum Gipfel zu erheben, unterstützt man dadurch, daß man den verkrüppelten Gipfel ganz weg-schneidet, und wo sich nach stattgehabtem Abfrieren mehrere Gipfelsprossen zeigen, entfernt man dieselben bis auf den kräftigsten Trieb, so lange sie noch weich sind. Im Uebrigen enthält man sich eines so starken Schnittes,

wie er bei der Lärche zulässig ist, die darin fast wie Laubholz behandelt, sogar im Gipfel zurückgeschnitten werden darf.

Die passendste Pflanzzeit für die Weißtanne ist das Frühjahr; Herbstpflanzungen nimmt man nur vor, wenn besondere Umstände dazu nöthigen. Treiben die Pflänzlinge zu rasch, so hilft man sich durch sofortiges Ausheben und gutes Einschlagen derselben. Die ungünstigste Zeit für alles Pflanzen ist die, wo trockener Ostwind anhaltend weht. Die Aufmerksamkeit gegen Austrocknen der Wurzeln ist dann zu verdoppeln.

Die Pflanzweite der Weißtanne ist im Allgemeinen der der Fichte gleich zu rechnen, mithin durchschnittlich zu 1,3 Meter; des Reihenstandes ist vorhin gedacht. Wildlinge pflanzt man wohl etwas enger, und die Saatzpflanzen, welche gebuttlart werden, erhalten 4 und 2' Abstand. Auf dem gemeinlich frischen Boden der Tanne könnte allenfalls etwas weiter gepflanzt werden, als es durchschnittlich bei der Fichte geschieht; sehr starke höhere Pflanzen erhalten auch wohl bis 6' (1,75 m.) Pflanzweite, und wo Eichenbestände mit guten Pflänzlingen unterbaut, oder Waldmäntel gepflanzt werden, zeigt sich ein Reihenstand von 8' (2,34 m.) mit etwa 1 m. Pflanzweite nachher nicht unvortheilhaft; er erleichtert zugleich die Nachlichtung.

Saat- und Pflanzkamp. Die Erziehung des Pflanzmaterials in Kämpfen ist wenig verschieden von dem bei der Fichte erörterten Verfahren, jedoch ist den Besonderheiten der Weißtanne in einigen Punkten Rechnung zu tragen.

Wie vorhin bemerkt, verwendet der Pflanzbetrieb je nach der Pflanzmethode verschiedene Arten von Pflänzlingen; neben größeren und kleineren geschulten Pflanzen auch Saatzpflanzen. Hiernach richtet sich die Erziehung. Im Nachfolgenden gehen wir indeß von derben Schulpflanzen aus, denen ähnlich, welche in Fichtenpflanzschulen erzogen werden.

Bei dem langsameren Wuchse der jungen Tanne dauert die Erziehung solcher Pflanzen 1 bis 2 Jahre länger, als bei der Fichte; von der Saat an 5 bis 6 Jahre. Wie die Fichte, so versetzt man auch die Tanne meistens 2jährig auf das Pflanzfeld, auch wohl 3jährig, seltener 1jährig. In der Pflanzschule muß sie dann 3 Jahre stehen, wo für die Fichte 2 Jahre genügen. Ungünstigere Verhältnisse verlangsamten auch wohl die Sache, und um starke Mißpflanzen zu erziehen, reichen 5 Jahre von der Saat bis zur Auspflanzung selten aus. — Es folgt hieraus die Regel, daß man oft säen und verschulen muß, um eine gute Altersfolge im Pflanzmaterial zu unterhalten.

Nicht allenthalben legt man Saatzfelder an, um daraus zu verschulen („fortzuschulen“). In Weißtannengegenden entnimmt man sehr häufig das Material für Pflanzschulen aus den Schlägen (etwa 6 bis 10" große Wildlinge). Allein auch da, wo man die zu verschulenden Pflanzen von

Saatbeeten gewinnt, bedarf es für letztere verhältnißmäßig nur geringer Flächen. Gewöhnlich besät man sie nach Art des Fichtensaatfeldes in Rillen, jedoch auch breitwürfig (10 bezw. 20 A p. Ar). In den Saatrillen wird der Samen leicht angetreten und dann mäßig ($\frac{1}{4}$ " stark) mit Erde bedeckt. Einstreuen guter, nahrhafter Erde in die Saat= wie in die nachherigen Pflanzrillen kommt der Tanne zu Statten.

Die Ortslage für Tannensaat= wie Pflanzkämpfe muß vorzugsweise eine geschützte, besonders frostfreie sein. Weder windige Lage, noch Thäler und Mulden, in denen die häufigen Nebel leicht Spätfrost erzeugen, sind dazu geeignet, aber auch Mittagsseiten sind zu meiden. Außerdem ist auf milden, kräftigen, einigermaßen frischen Boden in ebener oder wenig abhängiger Lage zu sehen.

Im Uebrigen ist man darüber wohl einig, daß ähnlich wie man Buchenkämpfe ohne Schirm im Freien anlegt, dies auch bei Weißtannenkämpfen geschehen könne, sogar geschehen müsse, wenn es sich um Pflanzungen im Freien handelt, welche abgehärtetes Pflanzmaterial erfordern, während im Schirm erzogene Pflanzen zur Versetzung ins Freie leicht zu weichlich sind. Dies schließt jedoch nicht aus, Ortslagen zu wählen und Vorkehrungen zu treffen, welche den Saat= und Pflanzfeldern wohlthätigen Seitenschutz gewähren. Vornehmlich ist der Mittagshitze und dem grellen Sonnenlichte zu begegnen, auch einstreichender Wind ist abzuhalten, und in der kurzen Periode der gefährlichen Spätfroste sucht man nach Möglichkeit (etwa durch Schutzkreisig) auch diesen entgegen zu wirken. Wo nicht die Bestandeswand oder lichte Reihen aufgeschneidelter Schutzpflanzen u. dergl. den Mittagsschatten und sonstigen Schutz vermitteln, ist es nicht zu weitausehend, künstliche Wände von Reifig herzurichten und diese nöthigenfalls coulissenartig aufzustellen. Den nächtlichen Thaumniederschlägen aber müssen die Pflanzen möglichst wenig entzogen werden.

Die Verschulung geschieht ähnlich wie bei der Fichte. Nicht selten bringen die Pflänzchen stark entwickelte Pfahlwurzeln mit, welche zu kürzen sind, damit sich statt dieser mehr Seitenwurzeln entwickeln. Im Ganzen verschult man Tannenpflanzen etwas weiter, als Fichtenpflanzen, da häufig an stärkeren Pflänzlingen gelegen ist; 7 bis 10" = 17 bis 24 cm. bezeichnen etwa die Grenzen der Abstände, wobei es darauf ankommt, ob die Pflanzen früher oder später ausgehoben werden sollen. Am einen Orte legt man die Pflanzreihen weit und rückt die Pflanzen innerhalb der Reihen dicht zusammen, am anderen nimmt man gleichmäßigere Abstände, was für die Entwicklung der Pflanzen zuträglicher ist, ohne der Reinhaltung und Lockerung der Pflanzfelder (mit Drahthacken) sonderlich im Wege zu sein. Ein ungünstiges Zeichen ist es, wenn die Pflanzen mit ihren Zweigen zu sehr durch einander wachsen, oder in der Beastung sich zu ungleich entwickeln.

Sehr eng verschult Gerwig („die Weißtanne im Schwarzwalde“), nämlich nur 24 und 6 cm. Forstrath Lang zu Stuttgart äußert sich brieflich in folgender Weise: „Für die Pflanzung erziehen wir die Tanne in der Regel nicht aus Samen, sondern benutzen dazu aus den Schlägen z. f. g. Wildlinge, die wir zunächst in die Pflanzschule bringen, dort je nach Bedarf der Stärke bald enger, bald weiter, aber nie unter 10“ (= 29 cm.) Entfernung der Reihen und 4“ (= 11 cm.) Entfernung in den Reihen, häufig sogar in den Reihen weiter (bis zu 10“) stellen, um schön ausgebildetes, starkes Material zu bekommen. Die Wildlinge werden von 8 bis 10“ Höhe genommen, nach dem Einpflanzen in die Schule mit benadeltem oder besaubtem Reis bepflanzt und beschattet, um das erste Anwurzeln zu erleichtern, die Seitenzweige mit der Scheere ziemlich eingestutzt und diese Operation in den folgenden Jahren alljährlich mit einer großen Heckenscheere wiederholt, damit die Pflanzen nie in einander verwachsen, sondern sich dicht verästeln und bei starkem Höhentrieb doch zugleich flüchtig und für den späteren freien Stand ganz geeignet werden. Drei Jahre Schulzeit giebt tüchtige Pflanzen, die wir in der Mischung mit schwächeren Fichten diesen etwa zu $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{4}$ der Gesamtzahl, möglichst gleich auf der Fläche vertheilt, begeben. Die Tannen erhalten auf diese Art gleich etwas Vorsprung vor der Fichte, bei den kräftigen Durchforstungen kann dann mehr nach der Fichte gegriffen werden, um so das Mischungsverhältniß allmählich zu Gunsten der Tanne zu ändern und dadurch den Beständen für das spätere Alter mehr Festigkeit und Dauer zu verschaffen.“

Unter den verschiedenen fremdländischen Nadelholzarten, welche neuerlich die Handelsgärten durchlaufen, versuchsweise auch in Forstgärten vorkommen, erregt vornehmlich die **Nordmanns-Tanne**, *Abies nordmanniana*, *Link*, forstliches Interesse. Sie findet sich in den Gebirgen der Krim und des Kaukasus in bedeutenden Höhenlagen (dort fand sie Nordmann aus Odessa) und wird als eine der stattlichsten Weißtannen, auch wegen ihres Holzes gerühmt. Seit 20 Jahren in Gärten gebaut, hat sie sich bei uns als jugendliche Pflanze härter gezeigt, als die deutsche Weißtanne, wenigstens treibt sie merklich später und entgeht so dem Spätfroste. Vorläufig hat sie nur Bedeutung als Gartenpflanze; für weitergehende Unternehmungen ist der Samen zur Zeit noch zu theuer, doch dürfte die Anknüpfung einer Verbindung zum wohlfeileren Samenbezuge nicht allzu schwierig sein. *)

*) Ein pariser Marktschreier lieferte uns Samen, von welchem fast kein Korn aufging!

12. Lärche (*Larix europaea*, *DeCand.*).

Allgemeines.

Die Forschungen der Botaniker über die Gattung der Lärchen (*Larix*, *DeCand.*) scheinen noch der Bervollständigung zu bedürfen. Nach Hentel und Hochstetter würde *Larix decidua*, *Mill.*, in drei Hauptvarietäten sich theilen: a. die europäische oder gemeine Lärche (*L. europaea*, *DeCand.*, = *Pinus larix*, *L.*) in Centraleuropa; b. die russische oder sibirische Lärche (*L. sibirica*, *Ledeb.*), sehr verbreitet in Sibirien (Altaigebirge), am Ural, auch in Kamtschatka; und c. die amerikanische Lärche (*L. pendula*, *Salisb.*, = *L. nigra* der Gärtner) mit vollkommen hängenden Aesten, ein Gebirgsbaum Nordamerika's (Kanada &c.). Außer einigen anderen Arten giebt es eine nordamerikanische Art mit sehr kleinen Zapfen (wie Haselnüsse), *L. microcarpa*, *Poir.*, ein bedeutender in der Heimath sehr geschätzter Baum, auch eine strauchartige Form, *L. dahurica*, *Turcz.*, an der Baumgrenze Dahuriens und Sibiriens.

Die Lärche Europa's ist ursprünglich ein entschiedener Gebirgsbaum, sogar ein Baum des Hochgebirges, der über die Fichte noch hinausgeht. Ihre Heimath sind die Alpenländer. Der Norden Europa's hat ursprünglich keine Lärchen, erst in den Ebenen und Gebirgen Sibiriens &c., wie in anderen nicht europäischen Hochgebirgen tritt wieder natürlicher Lärchenwuchs auf. Die Kultur hat die Lärche in Gegenden verpflanzt, welche klimatisch sehr verschieden von den Heimathlanden dieser Holzart sind. Es kann daher nicht befremden, daß das Wuchsverhalten der Lärche bei uns sich anders äußert, als auf ihrem natürlichen Standorte, daß ihr Wuchs ein sehr beschleunigter, ihr Lebensalter ein kürzeres ist und sonstige Erscheinungen hervortreten, welche die Lärche des Hochgebirges weniger oder gar nicht zu erkennen giebt.

In den Alpen sind Höhenlagen von 3000 bis 5000' gewöhnliche Standorte der Lärche, wo sie besonders in gemischten Beständen auftritt; sie geht aber auch bis zur Baumgrenze hinan, oft nur von der Zürbelkiefer begleitet, oder zwischen Krummholz stehend; anderseits verliert sie sich auch in das untere Bergland hinab und steht häufig mit im Laubholzwalde. In jenen Höhenlagen erreicht die Lärche ihre größte Vollkommenheit und wird ein alter, starker Baum von kernigem Holze. Im Vergleich zur Fichte wächst sie auch dort in der Jugend rascher, sie hält aber auch später noch im Wuchse aus. Bei uns, auf anderem Standort, haben „die jungen Herren mit grauen Bärten“ (Bartflechten) nicht selten schon im Alter von 30 bis 40 Jahren, selbst noch früher, sich ausgelebt, doch giebt es auch Orte mit besserem

Wuchs. Im Allgemeinen hat freilich die Lärche an Ansehen bei uns verloren, dennoch besitzt sie wichtige Eigenschaften, welche sie der forstlichen Beachtung werth machen. Dazu ist der Lärchenbaum, dieser Bote des Frühlings, durch sein liebliches Grün bei ungezwungener Beastung eine freundliche, in der Landschaft eigenthümlich hervortretende Erscheinung.

Selten bildet die Lärche in ihrer Heimath größere reine Bestände; gewöhnlich findet sie sich einzeln und als Gruppe, auch wohl als zufällige Bestandespartie zwischen Fichten und anderen Holzarten. Horstig, licht und zerstreut tritt sie als herrschende Holzart an der oberen Waldgrenze hervor. Größere reine Bestände sind entweder ein Erzeugniß der Kultur, oder der freiwilligen Ansamung in Folge von Entholzungen. Wo die Lärche zu Hause ist, verbreitet sie gern Anflug, und wenige Samenbäume genügen, um auf offenem Boden sich stark anzusamen und herrschend zu werden. In solcher Weise haben durch Krieg veranlaßte plötzliche Kahlliebe in den Alpen reine Lärchenbestände hervorgerufen. Ebenso folgt die Lärche häufig einer sorglosen Waldbehandlung. Von Natur aber ist sie ein Mischbaum, während die Kultur es unternommen hat, sie rein anzubauen.

Nach ihrem Verhalten als Gebirgsbaum sollte man glauben, daß die Lärche am ersten in den deutschen Mittelgebirgen eine zweite Heimath gefunden hätte, was aber nicht der Fall ist. Die Anbauversuche in mittleren und höheren Lagen des Harzes, Thüringerwaldes, Schwarzwaldes &c. haben im Ganzen wenig befriedigt, und wenn die Lärche auch anfänglich der Fichte voraneilte, so ist sie doch vielfach im Wuchse früh stecken geblieben, wohl gar krank geworden und abgestorben. Häufig hat man sie aus den Fichtendickichten aushauen müssen, nachdem sie diese gedrückt und gerieben hatte. Das untere Gebirge, das Hügelland und stellenweise selbst das Tiefland haben bei uns besseren Lärchenwuchs, als die exponirten Hochlagen, wenn er auch meistens nicht lange anhält.*)

Diese Abweichung in ihrem Verhalten als Gebirgsbaum ist aber nicht das einzige Räthsel bei dieser Holzart, mit der man noch heute nicht völlig im Klaren ist, obschon sie in unseren Waldungen seit mehr als hundert Jahren beobachtet wird. Kaum hat eine andere Holzart größere Hoffnungen erweckt, als die Lärche; ihre Schnellwüchsigkeit, ihre Bescheidenheit hinsichtlich des Bodens, ihr treffliches Holz konnten wohl dahin führen; hinterher aber hat sie vielfach getäuscht, und wo man sich noch vor 30 bis 40 Jahren im Lärchenanbau überbot, hat man heute erkannt, daß sie eine wirthschaftlich sichere Holzart nicht sei, daß ihr Anbau im Großen gewagt und die Deckung späterer Ertragslücken durch Lärchenzucht ein un-

*) Aehnliches Fehlschlagen zahlreicher Anbauversuche wird aus den Vogesen und von dem vulkanischen Terrain der Auvergne gemeldet (s. österreichische Monatschrift für Forstwesen, XX. Band, 1870, Januarheft).

sicheres Mittel sei. Inzwischen ist man an manchen Orten in das andere Extrem gerathen und vernachlässigt die Lärche allzu sehr, was wiederum nicht wohlgethan ist. Kann die Lärche bei uns zwar nur als ein Gelegenheitsbaum angesprochen werden, so verdient sie doch für diesen und jenen waldbaulichen Zweck, sowie ihres Holzes wegen eine wenn auch nur bescheidene Stelle in der Reihe der forstlichen Kulturhölzer.

Der Alpenbewohner, dem das beste Lärchenholz zu Gebote steht, kennt gar wohl dessen Werth; die Lärche ist seine Eiche und oft noch mehr. Sie giebt ihm das dauerhafteste Bauholz, das Holz zu Bekleidungen, Thüren und Fenstern, zu Schindeln, Hausgeräth u. s. w. Farbige Kernholz (gelb = bis rothbraun, oder mit dunkeln harten Ringwänden) und wenig Splint bezeichnen die Güte des Holzes; dieselben Merkmale haben auch für unser Lärchenholz Bedeutung. Die „Roth- oder Steidlärche“ mit dem dichtesten und schwersten Holze, wie sie in 3000 bis 5000, auch 6000' Höhe wächst, ist unübertrefflich, noch besser als die „Fochlärche“ mit weniger ausgebildetem Herbstholze, während das weiße oder mit vielem Splint versehene Lärchenholz an Güte weit nachsteht.

Haben wir auch keine „Steidlärche“, so ist doch bekannt genug, daß auch bei uns gewachsene Lärchen, wiewohl mit Unterschied, in der Dauer ihres Holzes mit der Eiche wetteifern. Der Verfasser könnte eine Reihe der verschiedensten Fälle aufzählen, um dies zu belegen, wenn es dessen noch bedürfte. Im Trockenem, Feuchten und Nassem, zum Hoch-, Erd- und Wasserbau, für Stallungen und Kellerräume, für Brennereien und Brauereien zc. bewährt sich Lärchenholz durch seine Dauer; in der Tragkraft freilich (als längere Balken und Sparren) steht es bei seiner Biegsamkeit der Fichte nach. *) Außerdem zeichnet sich das Lärchenholz dadurch aus, daß es weder sich wirft, noch reißt, auch dem Wurmfraß widersteht. Tischler und Möbelfabriken suchen Lärchenholz, und der Schiffbauer schätzt es nicht nur zur Bekleidung der Schiffe, sondern die astreinen, biegsamen und zähen Stämme auch zu Raen und Spieren. Kein besseres Holz giebt es zu Fensterrahmen und Thüren, und Wandbekleidungen zc. von Lärchenholz zieren selbst Paläste. Alpenlärchen haben sich zu Eisenbahnschwellen ganz vorzüglich bewährt; auch in Lärchenbeständen Schottlands bezahlt man Eisenbahnschwellen mit dem doppelten Preise der Kiefer, und unser Bergbau hat die Dauer des Lärchenholzes gleichfalls erkannt. Auf den Sägemühlen sind Lärchendielen und Bohlen gesucht, und in Gegenden, wo man früher das Lärchenbau- und Nutzholz aus Unkunde unterschätzte, ist bald nachher der Preis gestiegen. Als Brennholz freilich hat die Lärche vor anderen

*) Wejfelh (die österr. Alpenländer zc.) rühmt bei der Alpenlärche auch die Tragkraft.

Nadelholzbäumen nichts voraus, auch Lärchenkohlen sind weniger geschätzt, da sie leicht zerbröckeln.

Bei dieser Güte des Holzes und bei so mannichfacher Verwendung desselben ist es wohl der Mühe werth, die Anzucht der Lärche im Auge zu behalten und in geeigneten Vertlichkeiten für diese nützliche Holzart zu wirken, mag es auch nur im Kleinen geschehen, da ihr späteres Wachstverhalten für größere Unternehmungen nicht Sicherheit genug bietet. *)

Die ersten Versuche der Lärchenzucht in unseren Waldungen reichen gegen 120 Jahre und weiter zurück. Die erste Generation ist geerntet, sie bestand meistens in kleinen, kampartig angelegten Partien, und der eine und andere 80- bis 100jährige Bestand, gewöhnlich sehr licht geworden, steht zur Beobachtung und Nutzung noch da. Man erkennt den Einfluß des Bodens auf Höhe und Stammbau, den erheblich gesunkenen Zuwachs, den Rückschritt des Bodens im lichten Bestande. Man gewinnt aus diesen alten Beständen gutes Säge- und Bauholz. Der schiefen Stämme sind bald mehr, bald weniger, allein ihre Benutzbarkeit in kürzeren Längen ist nicht allzu sehr vermindert. Man erkennt aber auch, daß mit etwa 80 Jahren schon starkes Säge- und Bauholz erzielt werden kann. Andere Bestände gaben bereits mit 60 Jahren gutes Holz, und bei wieder anderen nöthigt der Wuchs, den Hieb schon mit 40 bis 50 Jahren, selbst noch früher einzulegen. Die in späterer Zeit in manchen Gegenden weit umfänglicheren Lärchenkulturen haben viele jener reinen Bestände hervorgerufen, welche sehr früh im Wuchse nachlassen und nur geringe Stärken liefern, auch völlig unwüchsig auf verödetem Boden dastehen. Manche Bestände würden mehr geleistet haben, wenn sie gehörig gepflegt, namentlich fleißig durchforstet wären; diesem und jenem Bestande wäre noch zu helfen, wenn er durch Lichtung und Unterholz gekräftigt würde, andere sind rettungslos verloren,

*) Die bedeutendsten Lärchenpflanzungen hat wohl Nordschottland, wo 1725 die ersten Versuche mit der Alpenlärche gemacht sein sollen. Die ausgedehntesten Bestände finden sich in der Grafschaft Perth auf der Besitzung des Herzogs von Athole; man spricht von 30,000 acres reiner und (mit Kiefern) gemischter Lärchenbestände auf Bergboden (von 1738 bis 1820 waren dort 27 Millionen Lärchen gepflanzt). Bedeutend sind auch die Anpflanzungen des Grafen von Airlie. Man findet in Schottland durch Kultur entstandene werthvolle Nuthölzer, hält jedoch etwa 60jährigen Umtrieb für den vortheilhafteren (Eisenbahnschwellen entnimmt man aus 70jährigen Beständen). Ein nordschottischer Forstwirth, Herr Macarquodale, betont (in brieflicher Mittheilung) sehr richtig die Wichtigkeit früher und starker Durchforstung (trockene Aeste sollen in der Durchforstung mit abgenommen werden). Man baut *Larix europaea* und bezieht den Samen aus den französischen Alpen und aus Tyrol, kengt auch selbst. Einjährige Pflanzen werden verschult und nach zwei Jahren gegen 5' weit ausgepflanzt. Auf besserem Boden erzieht man reinen Lärchenbestand, auf geringerem Mißbestand von Kiefer und Lärche; auch bemuttert man die Eiche mit der Lärche und hat die stärksten Lärchenstämme zerstreut zwischen Eichenbaumholz stehen.

eine Mahnung zur Vorsicht im Lärchenanbau. Daneben giebt es wieder Orte, selbst ganze Gegenden, wo sich ein befriedigender Lärchenwuchs zeigt. *)

Fragt man bei den verschiedenen Ergebnissen der Lärchenzucht: wo wächst die Lärche, wo nicht? so ist eine bündige Antwort kaum zu geben, und erfahrene Forstwirthe bekennen offen, daß noch heute mit Sicherheit nicht darüber zu urtheilen sei. Will man mit schwachen Lärchenstämmen sich begnügen, so ist schon eher zu helfen, denn dazu wären nur wenige Standorte auszuschließen. Anders ist es mit dem ausdauernden Wuchse, so daß besseres Baumholz erzielt wird. Frühes Sinken des Lärchenwuchses ist bei uns eine allgemeine Erscheinung, indeß erwächst doch der eine Bestand zu leidlichen Stärken, während der Wuchs vieler anderen nach wenigen Jahrzehnten ins Stocken geräth.

Ueberall, wo die Lärche in reiferen Beständen bereits vorkommt, kann nicht genug empfohlen werden, diese sammt ihrer Vertlichkeit zu beobachten und daraus für weiteres Handeln Schlüsse zu ziehen. „Fraget die Bäume, wie sie erzogen werden wollen, und sie werden Euch besser darüber belehren, als die Bücher es thun“, — ein wahres Wort von Pfeil, das besonders für die Lärche gilt. Je näher die vorhandenen Bestände dem fraglichen Anbau Felde liegen, und je übereinstimmender die Vertlichkeiten sind, desto werthvoller sind sie für die Beobachtung. Wo aber solche Rathgeber fehlen, da wird man in vielen Fällen wohlthun, die Lärche nur einzusprenge und zwar so, daß der Schaden nicht groß ist, wenn sie nachher ihren Dienst zu früh einstellt und ausgehauen werden muß. Zugleich aber möchte es sich empfehlen, in kleinen Probebeständen der Nachwelt Gelegenheit zu Beobachtungen und Erfahrungen zu hinterlassen.

Wir wollen ein Beispiel anführen. Man sagt: baue die Lärche nicht in reinen Beständen (was auch im Allgemeinen das Gerathenste sein wird); man sagt ferner: baue die Lärche nicht in feuchter Luft, nicht in feuchtem Boden, auch nicht in windiger Lage, nicht in der Seennähe. Nun sehe man aber einmal die trefflichen reinen Lärchenbestände in dem oldenburgischen Küstenstriche bei Barel, etwa eine Stunde vom Badebusen, und man wird gewahr, mit welcher großer Vorsicht derartige allgemeine Regeln ertheilt sein wollen. Für die betreffende Gegend aber sind diese Bestände und die Art ihrer Erziehung, namentlich die auf die Samengüte verwandte Sorgfalt ein Fingerzeig. Ebenso wird behauptet, die Lärche leiste in der Bodenverbesserung nicht viel, wozu es freilich an Belegen nicht fehlt; in der ge-

*) Es gewinnt bei uns den Anschein, daß die erste Lärchen-Generation mehr geleistet habe, als die späteren, namentlich mehr, als die seit den 30er Jahren erzogenen Bestände. Wir begegnen dieser Meinung bei mehreren (auch dänischen) Forstwirthen. Es scheint deren Samen, seine Abstammung und Behandlung (Darren) dabei im Spiele zu sein, worauf wir unten zurückkommen.

nannten Vertlichkeit aber wurde mit Heide stark überzogener Boden in 6' Pflanzweite mit Lärchen besetzt, und jetzt wuchert die Brombeere im 50- bis 60jährigen Bestande.*)

Im Allgemeinen läßt sich über die **Standörtlichkeit** der Lärche etwa Folgendes sagen:

Die Lärche ist gegen guten lockeren Waldboden besonders im späteren Alter keineswegs unempfindlich, sie begnügt sich aber auch mit geringerem Boden, wenn er einigermassen mineralisch kräftig ist; sie steht in ihren Bodenansprüchen etwa zwischen Fichte und Kiefer. Eben da, wo der Waldboden gelitten hat, muß die Lärche häufig mit aushelfen, im Gebirgslande (Schweiz) folgt sie vielfach der unwirtschaftlichen Waldbehandlung, da sie auch mit humusarmem und trockenem, übrigens nicht unkräftigem Gebirgsboden sich begnügt. Auf lockerem, steinigem, mäßig frischem Boden wächst die Lärche im Ganzen am besten. Weder der strenge, dichte und magere, noch der mineralisch arme Boden, auch nicht feuchter oder gar nasser Boden (zumal wo er streng ist) sind ihr zuträglich, und wo es gilt, stärkere Filzdecken zu erdrücken, leistet die Fichte, selbst die Kiefer mehr, als die Lärche.

Für die geringsten Klassen des aufgeschwemmten Sandbodens ist die Lärche ungeeignet, auf den mittleren und besseren Klassen namentlich des anlehmigen Sand- oder des milden Lehmbodens wächst sie zwischen Kiefern zc. befriedigend. Die dichte, magere und kaltgründige Lehmheide ist nicht ihr Standort. Im Hügellandsboden haben die jüngeren Sandsteine vielfach schlechten Lärchenwuchs; kalkiger, wie besserer Buntsandstein-Boden äußern sich günstiger. Der kräftige, durch Gestein gelockerte Gebirgsboden von dieser oder jener Abstammung (weniger Basalt) ist auch ein Boden für die Lärche. Im Trümmergestein am Berghange, im Schuttboden der Steinbrüche und Böschungen finden sich meist wüchsige Lärchen.

Das trockene und kühle Hochgebirgsklima mit bedeutender Lichtmenge können wir der Lärche nicht bieten; desto mehr bedingt sie in unserem Berglande erhabene, luftige Lage, ohne daß sie heftig einstreichenden Winden ausgesetzt werden darf. Lichtreiche Morgen- und andere nicht zu trockene

*) Uebrigens erzieht man auch in Schottland, Norwegen und Dänemark Lärchenbestände in der feuchten Atmosphäre des Seeklimas, meidet jedoch in Schottland den Anprall des Seewindes.

Es ist davon die Rede gewesen, daß die Lärche bei Varel im Oldenburgschen aus Kanada stamme. Allein nach den Nadeln und Zapfen, wie nach der Stellung der Nefte, auch nach allen forstlichen Erscheinungen haben wir es hier lediglich mit *Larix europaea* zu thun. Sie steht hier auf meistens frischen, zum Theil sogar feuchten, sandigen bis anlehmigen oder im Untergrunde Lehm führenden Bodenarten, verschiedentlich mit kohligem Sande im Obergrunde. Die geraden, langen und astreinen Baumstämme, welche diese unvermischten (jetzt leider vom Sturm durchlöchernten) Lärchenbestände liefern, werden wegen ihrer Biegsamkeit und Zähigkeit zum Segelwerk für Rauffahrtschiffe theuer bezahlt.

Sonnenseiten hat sie gern. Der Berghang hat in der Regel den Vorzug vor dem Plateau. Thäler und Einsenkungen aber, die zuglos und dunstig sind und viel Nebel führen, sind am wenigsten für die Lärche geeignet. Selbst Unterbrechungen höherer Bestände wirken wie jene Bodeneinsenkungen, nicht zu gedenken der großen Empfindlichkeit der Lärche gegen Seitenschatten.

Das Urtheil über die Wirkung der Lärche in Absicht auf **Bodenverbesserung** ist ein sehr verschiedenes; der Eine legt ihr in dieser Beziehung einen höheren, der Andre einen geringeren Werth bei. Für beide Ansichten fehlt es nicht an Thatfachen; hier siedelt sich sogar die Heide in den Beständen an, dort ist der Boden wohl erhalten, die anfängliche Heide vertrieben und Grasnarbe an die Stelle getreten. Die weiche und leicht zergehende Lärchennadel kommt dem Boden zu Gute, der äußerst lichte Baumschlag aber läßt es zur eigentlichen Humusansammlung nicht kommen. Wüchsige Lärchenbestände lassen die Bodenverbesserung nicht verkennen, unwüchsigen mit Bodenverödung. Im höheren Alter stellt sich der Lärchenbestand licht, oft noch lichter, als der Kiefernbestand; wo Heidelbeere und Heide zu Hause sind, beherrschen diese dann den Boden.

Von **Schattenerträgniß** kann bei der Lärche nicht die Rede sein: sie steht in der Lichtbedürftigkeit in vorderster Reihe und bildet den schroffsten Gegensatz zur Weißtanne. Ueberschirmt kann sie gar nicht bestehen; selbst Seitenschatten ist ihr in hohem Grade zuwider. An Verwendung zu Unterstand wäre bei ihr nicht entfernt zu denken, sie leidet schon nebenständig durch höhere Wüchse, wie durch gleichstehende dunkelschattende Baumkronen, welche ihr das Licht versperren. Mit anderen Holzarten zusammenstehend, gedeiht sie sichtbar am besten, wenn sie reichlich vorwüchsig wird. Ihr rascher Jugendwuchs bringt sie gemeinlich auch in diese Stellung, welche für sie noch wichtiger, als für die Eiche ist. Es ist keine unpassende Art, Lärchen zu erziehen, wenn man Jungwüchse der Buche, Tanne und Fichte weitständig und vereinzelt mit vorwüchsig werdenden Lärchen durchstellt.

Die Lärche kann sogar durch ihres Gleichen leiden, wie alle zu gedrängt stehenden Lärchenbestände mit ihren winzigen Kronen, denen es an Wachsthum und Seitenlicht fehlt, deutlich verrathen. Es gelingt nicht immer, solche Bestände wieder in Gang zu bringen. Ohne reichliche Beastung und kräftige Benadelung, ohne starke Licht- und Luftwirkung gedeiht keine Lärche, und mancher Bestand bringt darum nur schwache Stämme, weil ihm die pflegende Durchforstung gemangelt hat. Verlangt schon die Eiche eine kräftige, früh beginnende und oft wiederholte Durchforstung, so ist sie in noch höherem Grade bei der Lärche nöthig. Dies gilt nicht nur vom reinen Lärchenbestande, sondern auch da, wo die Lärche eingemischt steht, ohne reichlich vorwüchsig zu sein. Pflanzungen stehen oft schon ge-

drängt, ehe es auffällt. Wer nicht früh und oft durchforsten kann, hat Grund desto weitständiger zu pflanzen.

Ist die Lärche einerseits eine der lichtbedürftigsten Holzarten, so ist sie bei ihrem sehr lichten Baumschlage andererseits auch wieder äußerst duldsam gegen Unter- und Nebenstand, sie bemuttert ihn wohl gar. Namentlich gefällt sich die Buche im milden Lärchenschirme; sie wächst sogar gertenartig in die Bestung vorständiger Lärchen hinein und bleibt dann zu schlaff. Selbst die Eiche erträgt einigen Lärchenzwischenstand und wird weniger von der Lärche, als von der Fichte gedrückt. Wenn daher auf den für Fichtenpflanzung bestimmten Flächen Eichenhörste und Keitel sich finden, so kann in Frage kommen, sie mit der Lärche zu umgeben und so die erdrückende Fichte entfernter zu halten. — Als Oberholzbaum im Mittelwalde übt die Lärche, gleichwie die Birke, den geringsten Schirmdruck aus, selbst für Hutweiden ist sie oft der passendste Baum.

Auf dem milden Schatten der Lärche beruht ihre Verwendung sowohl als Schutz- und Treibholz, wie als Schirmbestand, ähnlich wie bei der Kiefer; im Berglande wird Lärchenschutzholz oft vorgezogen. Um kümmernden Buchenjüngwuchs emporzubringen, selbst zögernden Eichenwuchs zu heben, Eichenstummellohden zu bemuttern, zu dünn stehendes Eichen- und Buchengestänge zu füllen und zu fördern, schwachen Wuchs in derartigen Saat- und Pflanzschulen anzuregen u. s. w., ist Zwischenbau von Lärchen ein geeignetes Mittel.

Als Schirmbestand für Anzucht der Buche, Weißtanne 2c. nach Art der Samenschlagstellung ist die Lärche auf wohlerhaltenem Boden unübertrefflich; ihr Schirm ist sogar noch milder, als der des Kiefernbestandes. Im Stangen- und angehenden Baumbestande findet sich für solchen Zweck der günstigste Bodenzustand vor. Wie schon beim Schirmholz der Buche angeführt ist, bedarf es dabei — vollends bei Lärchenschirmbestande — vorerst kaum der Nichtung, es kann starke Durchforstung einstweilen genügen.

Die Erziehung von Unterstand kann aber auch zur Wachsförderung der Lärche selbst in Frage kommen, insbesondere dann, wenn frühes Sinken im Wuchse zu besorgen ist. Dies führt denn zu einem gelinden „Nichtungshiebe“, wie er oben bei der Eiche verhandelt ist. Bodendeckung durch schattenertragendes Unterholz und reichliches Kronenlicht heben und verlängern den Wuchs der Lärche und beschleunigen ihre Stärkenausbildung, wobei die Auschießmasse zur Kostendeckung des Unterbaues mehr als zureicht. Dabei sind auch hier vorerst stärkere Aushiebe entbehrlich; auf bessere Bestände angewandt, die man voller zu erlösten wünscht, entwickelt sich der Unterstand von Buchen oder Tannen schon genügend durch Räumlichtstellung.

Unter Umständen kann später in Frage kommen, ob nach eingetretener Nutzbarkeit der Lärche Weiteres noch aus dem Unterstande zu machen ist,

indem die Lärche ausgeplünderter wird. Beide Verfahren: Anzucht unter Lärchenschirmbestand wie Lichtungshieb mit Unterbau, laufen von einem und demselben Punkte aus, und das Wachsthumverhalten der Lärche nebst anderen Umständen müssen entscheiden, welcher Richtung der Vorzug zu geben ist. Uebrigens können auch bei der ersten Operation durch langsamere Schlagführung Lärchen merklich erstarken, und passende Stämme können selbst dauernd einwachsen.

Es kommen aber auch Fälle vor, wo Boden und Bestand bereits so weit herunter gekommen sind, daß weder an Umwandlung in Buchen zc. unter Schirmbestand, noch an Lichtungshieb mit Unterbau gedacht werden kann; es handelt sich dann gewöhnlich um Fichtenanbau, wobei man die Lärche nur noch als Schutzreitel weitläufig beibehält, was nicht ausschließt, eben vorhandene passende Stämme einwachsen zu lassen.

In Absicht auf Unterholz trifft es sich zuweilen, daß mit Hainbuchen zc. mehr oder weniger bestockte Flächen mit derben Lärchenstämmen besetzt werden können, ähnlich wie man dazu wohl hochstämmige Eichen wählt. Es ist dann wohlgethan, die Hainbuche zc. auf die Wurzel zu setzen und sie so als bodenverbesserndes Unterholz eines räumlichen Lärchenoberstandes zu verwenden.

Eine besondere Erwähnung verdient die Lärche rücksichtlich ihres Verhaltens auf **Weidestätten**. Durch ihr mildes Licht und ihren Nadelabwurf befördert sie auffallend den Graswuchs. Eine mit Moos oder Heide durchwachsene Narbe wird wesentlich durch sie verbessert. Manche Alpenwiese gewinnt durch vereinzelttes Emporkommen von Lärchenanflug, und ständige Hutweiden besetzt man oft zweckmäßiger mit Lärchen, als mit Eichen oder Kopfhainbuchen. Während die Eiche auf weniger frischem, lehmigem Boden moosige Narbe erzeugt, und die Hainbuche zu stark schirmen kann, ruft die Lärche bessere Weidegräser hervor. In Ermangelung nöthiger Schonung pflanzt man die Lärche hochstämmig in Reihen, zu Gunsten der Weide 6 bis 9 Meter und innerhalb der Reihen 2½ bis 3 M. weit. Wo man enger pflanzt, sind die Reihen zeitiger zu lichten, damit die Gräser nicht zu schattig wachsen; außerdem werden die stufig erwachsenden Lärchen nach und nach von ihren unteren Nesten gereinigt. *)

Eine häufige Erscheinung im Lärchenwuchse ist die **gekrümmte Schaftform**, die sich besonders in der säbelförmigen Krümmung des unteren Stammtheils, wie in anderen Verbiegungen zu erkennen giebt. Sie beeinträchtigt mehr oder weniger die Nutzfähigkeit des Schaftes, obwohl sich durch

*) Das Abästen grüner Zweige bringt die der Lärche eigenthümliche Erscheinung von Wasserlothen hervor, was am ersten verhütet wird, wenn man auch noch den Rindenwulst an der Astwurzel mit wegschneidet.

zunehmenden Ausschub und durch Schaftverdickung Manches der Art in älteren Beständen verloren hat; auch hört die Brauchbarkeit gekrümmter Schäfte zu Sägeholz nicht in allen Fällen auf; immerhin aber bleibt die Sache beachtenswerth. Allgemein ist diese abnorme Schaftbildung nicht; am einen Orte erwächst fast kein Stamm gerade, am anderen tritt der schiefe Wuchs mäßig auf, und am dritten Orte stehen meist alle Stämme kerzengerade. Uebrigens ist die gekrümmte Schaftform nicht etwa eine Eigenthümlichkeit, welche die Lärche nur außerhalb ihrer heimatlichen Gebirge zeigt, sondern es kommt dergleichen auch dort vor, in höheren Lagen meist nur unten am Schaft, wie man annimmt, in Folge von Schneeschieben.

Die Ursache dieser abnormen Schaftbildung sucht der Eine im Einflusse des Windes, man spricht sogar von „windstiefen“ Lärchen; der Andere sucht den Grund im Boden, besonders im raschen Wuchs. Der Dritte erkennt die Ursache in der Individualität und sagt: krumme Lärchen bringen Samen, der wieder krumme Bäume erzeugt. Deshalb sammelt er den Samen selbst und nimmt ihn nur von geraden, kräftigen Mutterbäumen.

Daß der Standort unter Umständen einen Einfluß auf die Schaftform äußert, daß namentlich Windlagen schiefen Wuchs, gleich dem Fahnenwuchs der Baumkronen, häufig mit sich bringen, ist ebenso wenig zu bezweifeln, wie es thatsächlich ist, daß geschützte Lagen mit gutem Boden nicht frei von gekrümmten Lärchenstämmen sind. Gleichwohl stößt man auf den Widerspruch, daß es in solchen Lagen auch nicht an geraden Lärchenschäften fehlt. *)

Bei manchen Vorkommnissen kann man sich kaum der Annahme verschließen, daß die Lärche für die eine oder andere Schaftform eine innere Anlage mitbringe, welche auf das Samenkorn zurückzuführen ist, wobei äußere Umstände diese Anlage mehr oder weniger zur Ausbildung bringen. Der Obst- und Gemüsebau, wie die Blumenzucht liefern dazu manche Belege; auch bei Forstgewächsen treten einzelne Erscheinungen der Art hervor. Unsere „Sümtelbuche“ (*Fagus sylvatica*, var. *tortuosa*) vom Zura des

*) Es liegt uns folgender Fall vor. Von drei gleich alten 25- bis 30jährigen wüchsigem Lärchen-Heisterpflanzungen — weitständige Reihenpflanzungen auf Hutweiden — zu denen der Samen aus einer und derselben Samenhandlung bezogen worden, steht der eine Bestand auf trockenem, etwas heidwüchsigem Buntsandsteinboden in erhabener meist südöstlicher Lage, der zweite Bestand auf ziemlich bindigem Boden, mit seiner geneigten Fläche dem Westwinde offen, und der dritte Bestand auf frischem guten Lehmboden in gedeckter, etwas eingesenkter Lage. Der erste Bestand hat fast durchweg gerade Stämme, der zweite etwa zur Hälfte gerade, zur anderen Hälfte schiefe Stämme, der dritte Bestand auf dem gemeinhin besten Standort meistens schiefe Stämme — In Schottland soll sich schiefer Wuchs der Lärche, außer in Windlagen, besonders auf Boden zeigen, der von Besenpfriemen (*broom*) und Stechginster (*whin*) überzogen ist.

Süntelhöhenzuges mit ihren „widerfönnigen“ Stamm- und Astverbiegungen bringt aus ihrem Samen meistens wieder ähnliche Formen hervor, die man in den betreffenden Beständen mit der Art verfolgt (übrigens interessante Formen für Gärten).

Jenen Ansichten gegenüber, welche sämmtlich ihre Berechtigung haben, fragt es sich, was bei der Lärchenzucht zur Erzielung normaler Schaftbildung geschehen könne. Wir rechnen, von richtiger Wahl des Standorts abgesehen, Folgendes dahin. Es ist nicht blos der schiefe Stammwuchs, sondern es sind noch andere weiterhin zu berührende Erscheinungen, welche der mehrseitig hervorgetretenen Meinung Gewicht beilegen, daß auf die Abstammung des Samens mehr, als bisher geschehen, geachtet werden müsse. Außerdem dürfte zu empfehlen sein, die Erziehung der Lärche mehr im Wege der Einsprengung, als an unsicheren Orten durch Gründung reiner Bestände zu verfolgen. Ebenso wird auf stufiges, gerades und kräftiges Pflanzmaterial, wie auf räumlichen Stand, ferner auf Ausziehung irgend abkömmlicher abnormer Stämme in den Durchforstungen zu halten sein.

Von den **Gefahren**, denen die Lärche ausgesetzt ist, schlagen wir diejenige am höchsten an, welche darin besteht, daß junge bis dahin wüchsige Bestände bald nachher im Wuchse auffallend nachlassen und jene Verlegenheit bereiten, bei der man sich entweder zum frühen Abtriebe, oder zum Versuch des Lichtungshiebes mit Unterbau entschließen muß, eine Gefahr, die der eingesprengten Lärche mindestens nicht in gleichem Grade droht und welcher hier eintretenden Falls durch unschädlichen Ausziehung leicht ein Ende gemacht werden kann.

Es ist aber auch im letzten Jahrzehnt eine Lärchenkrankheit an mehreren Orten beobachtet worden, an der weder Motte, noch ein anderes Insekt, vielleicht nicht einmal der Frost Schuld sind. Hauptsächlich sind Stangenhölzer mit einem Male siech geworden, haben die Nadeln verloren und nicht wiederbekommen, häufiges Stammsterben ist eingetreten, sogar ganze Bestände sind eingegangen, und zwar auf sehr verschiedenen Standorten, so daß diesen allein die Schuld nicht beigemessen werden kann, obwohl das eine und andere Vorkommen darauf hinzudeuten scheint. Auch eingesprengte Lärchen sind nicht verschont geblieben (so unter Anderem am Harz, wo dergleichen Keitel zwischen Fichten standen). Mancher Lärchenzüchter ist bei dieser Krankheit um das fernere Schicksal der Lärche besorgt geworden; hinterher ist der eine oder andere Bestand wieder in leidliche Genesung getreten.

Standorts- und Witterungsverhältnisse und vielleicht noch andere Ursachen mögen hier eine Krankheit zur Entwicklung gebracht haben, für welche die Lärche, nach der Individualität mehr oder weniger, eine spezifische

Anlage hat, so daß es nur des Zusammentreffens von Umständen bedarf, um diese Anlage fortzubilden; in dem Grade wie dies geschieht, erliegt der eine Stamm, während der andere sich wieder erholt.

Nach den mikroskopischen Untersuchungen des Professors Wilkomm wäre auch hier ein Pilz im Spiele und primitiv thätig. Von anderer Seite ist man geneigt, den Pilz als Folge krankhafter Vorgänge in der Grün- und Bastschicht der Rinde anzusehen.

Unerwartetes Kümern, dürrtigste Benadelung und ausbleibender Nadelausbruch sind Anzeichen der Krankheit; örtliche Symptome der weit fortgeschrittenen oder bereits ausgeprägten Krankheit sind die Zerstörungen und Zerfetzungen der Rindensubstanz und die damit entstehenden krebsartigen Schäden.

Abgesehen von dem, was in der Sache auf dem Felde der Pflanzenpathologie auszumachen ist, kommt es uns hier vornehmlich auf die vorläufigen Winke an, welche für die Praxis zu entnehmen sind. Im Wesentlichen werden es dieselben Rücksichten und Regeln sein, welche vorhin in nächster Beziehung auf Stammform genannt sind. Dem tritt als bemerkenswerth hinzu, was vom Oberforstrath Keuß zu Wittgenstein unlängst im Harzer Forstvereine über die Wirkung der Aufästung bei kranken Lärchen mitgetheilt ist; hiernach würde in solcher Operation ein anwendbares, wenigstens zu versuchendes Heilmittel zu befinden sein. *)

Wir entnehmen darüber einer brieflichen Mittheilung des Herrn Keuß folgenden Passus:

„Anhaltende Betrachtung der Krankheitserscheinungen führte mich im Frühjahr 1865 direkt auf den Gedanken: das Schneideln, Aufästen muß der Lärche zuträglich sein. Ich ging sofort mit Versuchen vor und ließ in einem von der Krankheit stark angegriffenen, etwa 20jährigen Beständen mehre Lärchen schneiden, die eine mehr, die andere weniger. Der einen ließ ich die Krone 5 bis 6' lang; die andere, deren Gipfel bereits abgestorben war, ließ ich bis aufs lebende Holz köpfen und nackt hauen, wie eine Telegraphenstange. Die Operation wurde vorgenommen, als eben die Knospen aufbrechen wollten. Der Erfolg war ein überraschender. Die gebliebenen Kronen, vorher so dürrtig und licht belaubt, daß sie in der Sonne kaum Schatten warfen, wurden voll, ganz undurchsichtig, die jungen Triebe markig und kräftig; der Gipfeltrieb, vorher kaum fingerlang, schob bis 2 Fuß lang; die vorher gelblichen, kurzen, feinen Nadeln wurden schwarzgrün, bis 2 Zoll lang zc. Kurz alle Funktionen zeigten eine Energie, wie ich sie an der Lärche noch nicht gesehen hatte. Die geköpften, vorher schon halb todten Stummel trieben neue Aeste, die zu der Hoffnung berechtigten, der Stamm werde sich erholen. Seitdem habe ich das Schneideln in größerem Umfange und in verschiedenen Graden fortsetzen lassen, an älteren und jüngeren, an leidlich gefunden, wie an mehr oder weniger kranken Stämmen; überall ähnliche Erfolge. Mit dem Schneideln scheint die Krankheit beseitigt zu sein; ob nachhaltig, muß die Erfahrung lehren; bis jetzt habe ich Rückfälle noch nicht zu beklagen.“

*) Bekannt ist in dieser Beziehung, daß die Lärche die Eigenthümlichkeit besitzt, in Fällen, wo Aeste nahe am Stamme abgenommen werden oder abbrechen, aus verbliebenen Warzen (Kurztrieben) oder im Innern der Rinde liegenden Knospen Schößlinge (Wasserreiser) zu treiben.

Anknüpfend an diese Mittheilung haben wir den Herrn Reuß veranlaßt, seine Beobachtungen dem forstlichen Publikum ausführlicher vorzulegen. Er hat dies gethan. So eben erschien bei C. Rümpler in Hannover „Die Lärchenkrankheit“. Der Verfasser versucht, die Ursachen der Krankheit auf klimatische Einwirkungen zurück zu führen und das widerspruchsvolle Verhalten der Lärche aus einer fortschreitenden Entartung zu erklären, kommt dann auf die unter gewissen Umständen eintretende Entartung der Holzgewächse überhaupt, um schließlich die sorgfältige Auswahl des Samens eindringlich zu empfehlen. Ohne uns für jetzt ein Urtheil über die vorgetragenen Ansichten zu gestatten, glauben wir doch die interessante und wichtige Seiten der Waldbaulehre überhaupt berührende Schrift der Aufmerksamkeit und Prüfung des forstlichen Publikums empfehlen zu dürfen.

Verwandt mit dieser Materie ist eine Aeußerung von John Origor in seiner *Arboriculture*; er klagt nämlich in Bezug auf britische Lärchenzucht über den immer zarter werdenden Lärchensamen, der vom Kontinent eingeführt werde. Die Sammler — heißt es weiter — seien nicht geneigt, bei den großen Samenvorräthen vor ihrer Thür und der Konkurrenz im Gewerbe, die rauhen Höhen zu ersteigen, wo die Bäume weniger Zapfen trügen (vergl. auch S. 249, Anm.).

Von inneren Schäden der Lärche ist besonders eine Art von Trockenfäule (Zerfallen in Staub von hellgelber Farbe) zu erwähnen, woran vornehmlich alte, zwischen Felsen erwachsene Lärchen leiden. — Die Harzgewinnung vermindert auch bei der Lärche die Güte des Holzes. Das sehr geschätzte Lärchenharz (der s. g. venetianische Terpentin oder der Terpentin von Briançon), welches man in Alpenländern alten Stämmen entzieht, wird nicht durch Lichten, wie bei der Fichte und Kiefer, sondern durch Anbohren unten am Stamme gewonnen. Hinterher wird das Bohrloch verspundet, wodurch dasselbe unschädlich wird.

Zu den Merkmalen, welche schlechten oder abnehmenden Wuchs und unpassenden Standort bekunden, gehört die oft ungemein starke Bildung von Flechten (*Usnea*-Arten), mit denen die Stämme beladen werden; sie ist nicht Ursache, sondern nur Folge jener Umstände. Vermehrte Luftcirculation und Lichtwirkung mittelst starker Durchforstung, Lichtungshieb mit Unterbau und etwa ausführbare Schaftreinigung sind das, was dabei allenfalls in Frage kommen kann.

Nach dem frühen Grünwerden der Lärche sollte man glauben, daß sie durch Spätfröste in hohem Grade gefährdet werde. Tritt der Frost im Augenblick des Laubausbruchs ein, so leidet sie auch und in Frostlagen oft sehr empfindlich; weiterhin jedoch zeigt sie sich ziemlich abgehärtet, so daß bei uns die Spätfrostgefahr bei der Lärche weniger Bedeutung, als bei der Weißtanne und selbst bei der Buche hat.

In jüngeren und älteren Baumbeständen wird mancher Stamm durch den Sturm geworfen und verschoben, auch kommen wohl empfindliche Sturmklüften vor; es trifft dies jedoch mehr den tiefgründigen, weichen, weniger den steinigen Boden. Außerdem ist bei der Biegsamkeit und Zähigkeit des Lärchenschafte weniger über Schaftbruch zu klagen. Dagegen wird

die Lärche in der Region des verderblichen Schnee-, Eis- und Duftanhanges bei uns kaum weniger, als die Fichte beschädigt; im Stangenholzkalter sieht man in unseren Gebirgslagen zuweilen arge Verwüstungen. Mit Anhang beschwert, wird sie bei ihrer Biegsamkeit leicht sprengelartig oder halb gebrochen niedergebogen, legt sich auf zwischenstehende Fichten und steigert für diese noch den Druck. In allen Beziehungen standhafter ist übrigens die Lärche im Hochgebirge.

Unter den Insekten machen sich vornehmlich die in manchen Jahren sehr verbreitete Lärchenmotte (*Tinea laricinella*), zuweilen auch Blattwespe und Maikäfer zc. bemerklich. Motten wie Spätfröste berauben die Lärche zuweilen ihrer Benadelung und geben ihr ein klägliches Ansehen. Auch im Hochgebirge entsteht ab und an förmlicher Mottenfraß, doch sind die Folgen desselben meist vorübergehend. Das am Gipfel nagende Eichhörnchen verschont auch die Lärche nicht.

Ein erschwerender Umstand für Lärchenzucht ist ein starker Wildstand von Rothwild und Rehen, so lange die Lärche vereinzelt vorkommt und namentlich, wo sie von einiger Stärke gepflanzt wird. Des Schlagens der Hirsche und des Fegens der Rehböcke ist dann kein Ende. Zwar besitzt die Lärche große Reproduktionskraft, weshalb mancher verstümmelte Stamm wieder zurecht wächst; allein man hat doch auf Mittel sinnen müssen, diesem Schaden zu begegnen. Sachige Bewehrungen der Lärchenstämme sind nicht unwirksam, nur für eine größere Anzahl von Stämmen zu kostbar und nicht immer haltbar genug oder vor Entwendung gesichert. Um dem Rehbocke das Fegen zu verleiden, richtet man mit einigem Erfolge einen schrägeingeschlagenen Pfahl in solcher Höhe gegen den (stärkeren) Pflänzling, daß der Bock mit seinem Gehörn dadurch belästigt wird. Außerdem schadet er tief herab beasteten Stämmen nicht in dem Maße, wie aufgeschneidelten, auch begnügt er sich wohl beim Fegen mit einem unteren langen Zweige. Am wenigsten pflegen Saathörste, Anflug oder sehr klein eingesetzte Pflänzchen vom Wilde zu leiden, da letzteres an die unbemerkt heranwachsenden Pflanzen sich einigermaßen gewöhnt.

In der **Holzucht** wird die Lärche meist nur gelegentlich, jedoch auf mancherlei Weise verwandt. Man kann die Erziehung derselben zu reinen Beständen nicht unbedingt verwerfen, wie vorhandene ältere Bestände darthun. Zur Anlage großer Lärchenbestände indeß wird man bei der Unsicherheit ihres nachherigen Wachses und Angesichts des Ertragsverhaltens anderer Holzarten, z. B. der Fichte, selten geneigt sein. Dürftigen Boden für reine Lärchenkultur zu verwenden, ist ohnehin nicht gerathen. Man beschränkt daher solchen Anbau auf kleinere, gelegentlich sich darbietende Flächen, soweit sie volles Licht haben. Kleine zerstreut liegende Forstorte in milder offener Lage, auslaufende Waldzungen zc. (nur keine

Waldwinkel) sind bei passendem Boden oft sehr geeignet für Lärchenpflanzung, meist besser, als das Innere großer Waldkörper.

Außerdem ist in entsprechender Vertlichkeit dem kleineren Privatforstbesitzer zu rathen, die Lärche nicht zu übersehen, da sie ihm früh nutzbare Stangen als Vorertrag, mit 40 Jahren allenfalls schon den Hauptertrag liefert, wenn nicht der Abtrieb bis zum 50., höchstens 60. Jahre in Absicht auf besseres Bau- und Nutzholz verschoben werden kann. In Gegenden mit Grubenbau wird übrigens schon von geringen Stämmen viel Stempelholz verwerthet.

Im Mittelwalde mit mäßigem Oberholzbestande wird die Lärche noch viel zu wenig beachtet; in passender Vertlichkeit hochstämmig eingepflanzt, erwächst sie schnell zum vielfach nutzbaren Oberholzstamme, drückt wenig auf das Unterholz und erträgt zu reinerer Schaftbildung einige Aufästung. Nur erfordert sie hier vollgenügende Lichtfläche, so daß sie von dem vorhandenen Oberholze, namentlich von Buchen, nicht beschattet wird. Auch ist zu beurtheilen, ob der eingepflanzte Lärchenheister etwa Gefahr läuft, vom Unterholz zu bald eingeholt zu werden; wo dies übersehen worden, sind zeitige Loshiebe zur Erhaltung der Lärche unerlässlich.

Unter manchen Verhältnissen wird die Lärche zur Lückenausfüllung in Jungwüchsen benutzt, womit häufig die Absicht ihrer Einsprengung verbunden ist. Man verwendet sie meistens von der Größe der Lohde, nach Umständen auch kleiner, aber auch bis zur Heisterstärke.

Zuweilen dient die Lärche, gleichwie die Kiefer, nur zum Vorbau, um andere Holzarten (Buche, Tanne zc.) in ihrem Schirm nachzuziehen, oder man benutzt eine kurz bemessene Frist, damit einer verfügbaren Fläche durch die schnellwüchsige Lärche vorab noch ein Ertrag abgewonnen werde. Ihrer Verwendung als füllendes und treibendes Schutzholz ist oben gedacht.

Bei der Aufforstung kahler Hänge kommt die Lärche als etwaiges Mischholz mit in Betracht. Weidestächen werden, wie erwähnt, nicht unzweckmäßig mit Lärchen besetzt. Den Wegen und Bahnen entlang, wie im Saume der Bestände steht die Lärche als Lichtpflanze oftmals nicht unpassend.

Es sind nicht bloß die Lücken in den jungen Schonungen, bei deren Auspflanzung Lärchen mit verwandt werden können, sondern es bieten sich noch andere Gelegenheiten dazu dar, obwohl das Lichtbedürfniß der Lärche stets beachtet, auch demgemäß die Größe der Pflänzlinge gewählt werden muß. So schaffen Umwandlungshiebe hier und da Plätze, für welche auch der derbe Lärchenpflänzling anwendbar ist. In zurechtgehauenen, aber lüdig und weitläufig stehenden jungen Keitelbeständen (besonders Eichen), welche späterhin sich allenfalls schließen können, ergänzt man das Fehlende wohl durch Lärchenpflanzung. Weitläufig stehende Hörste von Fichten zc., die

man noch 30 bis 40 Jahre oder im Fall des Gelingens noch etwas länger erhalten möchte, geben vielleicht an die Hand, die zwischen ihnen liegenden Flächen mit Lärchen zu besetzen, damit Fichte und Lärche demnächst gemeinsam abgetrieben werden u. s. w.

Zur Einsprengung der Lärche bieten auf geeigneten Standorten alle Hochwaldbetriebe Gelegenheit dar, nur ist darauf zu halten, daß die Bestände niemals mit Lärchen überladen werden. Die Einsprengung muß in der Regel so geschehen, daß die Lärche demnächst unnachtheilig ausgepläntert werden kann, sei es, daß sie ihre Nutzbarkeit früher erreicht, oder im Wuchse sich nicht bewährt. Daß ihr Gelegenheit gegeben werde, vorwüchsig zu sein, ist vor Allem im Gemisch mit stark schirmenden Holzarten eine Bedingung ihrer Entwicklung. Im Buchenhochwalde vermehrt die Lärche den Nutzholzertrag, obwohl man es unterläßt, größere Räume mit ihr allein zu bestocken. Zwischen Eichen erwachsen auch wohl einzelne gute Lärchenstämme. Die Fichte und Weißtanne schließen die Lärche nicht ganz aus, und wiewohl man davon zurückgekommen ist, die Kiefer stark mit der Lärche zu mischen, so sieht man doch auch hier unter Umständen wüchsig eingesprenge Stämme.

Weiter mit der Lärche zu gehen, als hier angedeutet worden, erscheint nach den Vorgängen in der Lärchenzucht für unsere Verhältnisse gewagt; mindestens werden nur sichere örtliche Erfahrungen dazu bestimmen dürfen.

Die **Erziehung** der Lärche ist meist überall eine künstliche, bei welcher die Pflanzung entschieden in den Vordergrund getreten ist, dies um so mehr, da es als ein Vorzug der Lärche bezeichnet werden muß, daß sie wie Eiche und Buche in allen Pflanztärten bis zum Heister hin versetzt werden kann und dadurch an Vielseitigkeit der Anwendung gewinnt.

Die natürliche Verjüngung der Lärche würde etwa in Streifenschlägen zu geschehen haben, auf denen sie vom stehenden Orte her anfliegt, da förmliche Besamungsschläge äußerst leicht gestellt und nach erfolgter Besamung gleich geräumt werden müßten; allein sicherer verfährt man mit Pflanzung. Uebrigens fliegt der Samen weithin an, ohne daß man die Lärche zudringlich nennen kann. Es gehört sogar zu den selteneren Fällen, daß sie in größerer Pflanzenzahl in Buchenschlägen auftritt, selbst da, wo man sehr lichte Schläge führt, oder wie in der Schweiz die Buchenverjüngung meist ohne Weiteres in schmaler Absäumung, höchstens in lichter Vorhaung und rascher Räumung betreibt. Nur wo das Lärchensamenkorn wunden, oder aufgeschlossenen Boden findet, kommt leicht Ausflug.

Kultur.

Samen. Die Lärche trägt oft, auch früh Samen, und da sich die Keimfähigkeit 3 bis 4 Jahre lang genügend erhält, so tritt nicht leicht ein Mangel an Samen ein; gleichwohl hat der frische Samen seinen Vorzug.

Vom Handelsfamen kann man im Allgemeinen annehmen, daß er am besten ist, wenn er am wenigsten kostet, da der niedrigere Preis das bessere Samenjahr andeutet.

Die kleinen Zapfen der Lärche erlangen im Spätherbst des Blüthjahrs ihre Reife und sind schon durch ihre hellbraune Farbe von den sitengebliebenen älteren, mehr verwitterten Zapfen zu unterscheiden, letztere haben sich häufig nach dem Abfliegen des Samens wieder geschlossen, weshalb man darauf zu achten hat, daß nicht „leere Nester“ mit gesammelt werden. Die Zapfen von jugendlichen Bäumen sind keineswegs unbrauchbar, jedoch vermeidet man solche junge Lärchen, welche wegen dürftigen Wuchses allzu früh Zapfen tragen, da dergleichen Zapfen gemeinlich unvollkommen ausgebildete oder taube Körner enthalten.

Das Pflücken der Zapfen muß im Nachwinter geschehen; es wird sogar das Sammeln im März und April empfohlen, bis die wärmeren Tage kommen, wo die Zapfen sich öffnen und der Samen abfliegt. Bei keiner Nadelholzart ist nämlich die Ausklemmung der Zapfen schwieriger, als bei der Lärche, und gleich nach der Reife gesammelte Zapfen sind im Oeffnen der Schuppen am hartnäckigsten.

Der meiste Lärchensamen kommt aus den Tyroler Samendarren; an besserer Güte sollen ihn die französischen Alpen liefern, die keine Samendarren haben. Hier gewinnt man vorzüglichen Samen, indem man ihn im Monat März von dem mit harter Schneelage bedeckten Boden zusammenkehrt. Das Sammeln von Lärchenzapfen ist hier und da auch bei uns in Gang gekommen. Alte Bestände sind dazu nicht erforderlich, und an manchen Orten fehlt es nicht an Gelegenheit, das gemeinlich kleine Samenquantum, welches man verbraucht, selbst zu sammeln, worauf wir unten zurückkommen.

An entflügeltem und gereinigtem Samen (soweit im Handel von reinem Lärchensamen die Rede sein kann) erhält man p. Hektol. gegen 5 \mathcal{R} . Die Angaben darüber sind indeß verschieden und gehen mehrfach noch höher, indem Standort, Jahrgang und Klemmungsverfahren dabei von Einfluß sind; jedenfalls ist die Ausbeute weit größer, als bei der Fichte und Kiefer. *)

Der gewöhnliche Handelsfamen ist bei der Lärche meistens noch sehr unrein und enthält viel Staub und Schuppentheile. Dies rührt daher, daß der Samen

*) Aus der Abzählung der Körnerzahl verschiedener Nadelholzfamen, wie sie der Handel liefert, hat sich für gleiche Volumina folgendes Verhältniß ergeben:

Kiefer	= 100,
Fichte	= 95,
Lärche	= 93,
Schwarzkiefer . .	= 36,
Weymouthskiefer	= 28,
Seekiefer	= 15,
Weißtanne . . .	= 10.

im großen Betriebe der Samenhandlungen nicht vollständig durch Klengung, sondern auch durch mechanische Mittel gewonnen wird, da in den Darrstuben sich nur die Schuppen an der Spitze der Zapfen öffnen. Auch durch höhere Hitzegrade erreicht man die Ausklengung der Zapfen nicht vollständig; Einige fürchten dabei das Verharzen der Zapfen und wollen dasselbe durch geringe Hitzegrade verhüten, Andere heizen allmählich bis 30° R. Um nun den im Zapfen verbliebenen Samen zu bekommen, wendet man Trommeln zum Abreiben der Schuppen an, so daß die Körner herausfallen können. Daß dabei die Reinigung des Samens sehr schwierig ist, liegt auf der Hand: sie geschieht durch Sieben, Wurfen und mittelst der Staubmühle. Diese schwierige Reinigung ist bei Sonnendarren längst nicht in gleichem Grade vorhanden; allein um große Quantitäten Lärchenzapfen zu bewältigen, bedienen sich die Samenhandlungen jener mechanischen Methoden. *)

Vor Zeiten, als die Gewinnung des Lärchensamens noch in der Kindheit lag, war dergleichen Samen ein sehr theurer Artikel. Im Jahre 1755 kaufte von Rangen für den Harz Lärchensamen von Innsbruck zu 5 Thlr. p. Pfund; heute kostet das Pfund 8 *Sgr.*

Der Lärchensamen läuft oft sehr unregelmäßig, und von altem Samen keimt manches Korn erst im zweiten Jahre, auch wohl noch später. Man hat es daher vorzugsweise beim Lärchensamen räthlich gefunden, ihn unmittelbar vor der Ausfaat erst aufzuquellen, damit er nicht nur schneller, sondern auch gleichmäßiger und zahlreicher ausläuft. Der Eine nimmt dazu ein flaches Gefäß (Zuber) mit Wasser und läßt den Samen darin gegen vierzehn Tage liegen; der Andere setzt dem Wasser etwas Salzsäure zu (etwa 20 Tropfen auf ein Quart Wasser), der Dritte nimmt Kalkwasser. Auch läßt man wohl den Samen in Vermischung mit feucht gehaltener sandiger Gartenerde oder mit Rasenaasche u. dgl. erst ankeimen und säet dann das Gemenge aus. Manche säen aber auch ohne solche Vorbereitung, halten höchstens das Saatfeld durch Bedeckung mit Reifig bis zum Auflaufen frisch und erreichen auch so ihren Zweck. Immerhin aber hat künstliches Anregen des Keimens vornehmlich bei Lärchensamen seinen Nutzen.

Die Samengüte wird nach dem Kern und der Reinheit, hauptsächlich aber nach den bei der Kiefer angeführten Keimproben beurtheilt. Von Handelsamen erhält man in der Regel weit weniger Procente keimfähiger Körner, als beim Kiefersamen; 30 bis 40 % werden nicht immer erreicht. Als Einfaat ist daher auch gemeinhin das Doppelte des Kiefersamens zu rechnen. Ungleich besseren Samen erhält man durch Selbstgewinnung und Klengen an der Sonne.

Es ist schon oben die Rede davon gewesen, daß bei dem Holzsaamen und namentlich beim Lärchensamen auf die Abstammung mehr als bisher

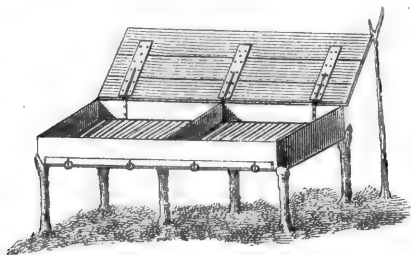
*) Vergl. Gayer's Forstbenutzung, Aichaffenburg, bei Krebs, 1868.

gesehen werden müsse. Es wäre gewiß zu wünschen, Samen von guten Stämmen aus der Heimath der Lärche und dort aus ihren höheren (normalen) Lagen in guter Qualität zu beziehen, müßte auch das Doppelte des jetzigen Preises dafür gezahlt werden. Allein schon damit kann viel genügt werden, daß nach Gelegenheit die Selbstgewinnung des Samens betrieben und dabei auf die Beschaffenheit der Mutterstämme, namentlich auf Geradschäftigkeit und kräftigen Wuchs, geachtet wird. Stärkere Beastung, welche die meisten Zapfen mit sich bringt, mag immerhin mit dem Samenbaume verbunden sein; selbst von jungen Bäumen sind die Zapfen sehr wohl benutzbar. *)

Es ist sehr wahrscheinlich, daß die ausgezeichnet gerade Schaftform der oben erwähnten oldenburgischen Lärchenbestände wesentlich mit daher rührt, daß man dort von jeher und bei mehreren Lärchen-Generationen nur selbst gewonnenen und zwar solchen Samen verwandt hat, welcher von Mutterstämmen mit geradem Schaft und kräftigem Wuchs entnommen wurde. Man geht dort sogar auf Anzucht besonderer Samenbäume aus, die räumlich und sonnig, oder ganz frei stehen, von denen aber nur die besten Stämme beibehalten werden.

Ein aufmerksamer, fleißiger Holzzüchter, Oberförster Krömmelbein zu Barel, macht uns über die dortige Gewinnungs- und Behandlungsweise des Lärchensamens folgende beachtenswerthe Mittheilung.

Das Brechen der Zapfen von 15- bis 50jährigen Mutterbäumen geschieht in der letzten Hälfte des Winters (nicht vor Weihnachten), damit Frost und Wechselwitterung auf Lösung des Harzkittes, welcher das Oeffnen der Schuppen so sehr erschwert, möglichst lange einwirken können. Aus gleichem Grunde werden auch die gesammelten Zapfen dem Froste und der



Zugluft einströmen noch ausgesetzt, weshalb man sie, zu mäßigen Haufen aufgeschüttet, nur von oben durch Ueberdachung schützt. Große Haufen sind mitunter umzustechen, um Erhitzung zu verhüten. — Das Klengen geschieht in Klengkasten (s. d. Figur). **)

*) Bei der Weymouthskiefer ist die Selbstgewinnung des Samens wegen Unzuverlässigkeit des Handelsamens, wie unten folgt, gleichfalls zu empfehlen.

**) Der aus $\frac{1}{2}$ bis 1" dicken Nadelholzdielen angefertigte Klengkasten ist 3 m. lang und 1 m. breit und der hohle Raum, welcher die Zapfen faßt, 10 bis 11 cm. tief. Den Boden dieses hohlen Raumes bilden zwei hölzerne lose nebeneinander liegende Kisten aus kantigen dünnen Stäben mit je 9 mm. Zwischenraum. Der hindurchfallende Samen fällt in 8 cm. tiefe Schiebläden, unter denen sich noch ein schwacher Boden befindet. Der dünne Kastendeckel ist zum Zurückklagen eingerichtet.

Im März, wenn Sonnenwärme eingetreten ist, werden die Kasten wo möglich an einer der Einwirkung der Sonne sehr ausgesetzten Wand — sonst ganz im Freien — auf Pfählen (1 m. hoch) schräg aufgestellt, so daß der innere Raum möglichst stark und lange von den Sonnenstrahlen getroffen wird. Der hohle Raum über den Kasten wird nun mit Zapfen gefüllt, welche täglich mehrmals mit der Hand ungerührt werden. Ist ein Theil des Samens ausgefallen und wird die weitere Entleerung der Zapfen durch den Harzkitt verhindert, so füllt man diese in einen Deckelkorb und stellt sie 24 Stunden ganz unter Wasser, damit sie sich völlig wieder schließen. Hiernach werden die Zapfen, nachdem sie windtrocken abgeluftet sind, abermals in die Klengkassen gethan und wie vorhin durch Umrühren behandelt. Bleibt noch Samen zurück, so stellt man die Zapfen abermals unter Wasser und verfährt wie vorher. Geht übrigens bei ungünstiger Witterung das Klengen schlecht von Statten, und findet sich in den Zapfen noch eine hinlängliche Samenmenge, so durchwintert man sie auf einem trockenen Boden und klengt sie im nächsten Jahre nach, was unter Umständen selbst noch im dritten Jahre ohne erhebliche Einbuße an Keimkraft geschehen kann. — Die unter den Kasten befindlichen Schiebladen sind ab und an zu entleeren, auch ist bei eintretendem Regen der Kastendeckel rechtzeitig zu schließen.

Das Reinigen des Samens von Staub und Harzkörnchen geschieht durch Umrühren in einem engen, den Samen zurückhaltenden Blechsiebe, worauf die Flügel zwischen den Händen zerrieben und beim Schwingen in Zugluft abgeblasen oder mittelst eines schwachen Fruchtwehers entfernt werden.

Man betreibt das Klengen während des ganzen Sommers und bewahrt den Samen bis zur Aussaat, halb entflügelt und entstäubt, in hängenden Beuteln an einem trockenen, luftigen Orte bis zum nächsten Jahre auf. Das Klengen besorgen Holzwärter oder zuverlässige Waldarbeiter bei ihren Wohnungen.

Die Ausbeute an reinem Samen beträgt bei voller Ausflengung p. Hektol. gegen 6 \mathcal{A} ; sie steigt, wenn die Zapfen von Bäumen auf Sandboden herrühren, und sinkt, wenn sie von kräftigem Lehmboden stammen. — Die Gewinnungskosten p. Pfund reinen Samens belaufen sich nach Umständen auf 10 bis 20 *Sgr.* Es liefert aber solcher Samen gegen gewöhnlichen Handelsamen bei weitem mehr und zugleich sehr kräftige Pflanzen.

Vor der Aussaat im Frühjahr wird der Samen mit feuchter, sandiger Gartenerde vermengt, in einem hölzernen zugedeckten Gefäße warm hingestellt, feucht erhalten und täglich zweimal tüchtig durchgerührt, bis die Keimspitzen — als weiße Punkte — sich zeigen, was in der Regel (selbst noch bei 3 Jahre altem Samen) schon am vierten Tage der Fall ist. Dann wird das Gemenge sofort auf vorgerichtete Beete breitwürfig und sehr dünn

ausgesäet, damit die Lichtpflänzchen Raum haben und nicht sehr ins Gedränge kommen. Die leicht zu dicht stehende Kiliansaat ist hier nicht gebräuchlich. — Zum Verschulen dienen zweijährige Pflanzen; auch werden zur Ersparung an Kosten wohl dreijährige Pflanzen unverschult gleich an ihren Bestimmungsort versetzt. — Soweit Herr Krömmelbein.

Saat. Die geringere Güte und Reinheit des Lärchensamens, wie er durch den Handel bezogen wird, rechtfertigt eine stärkere Einsaat, als namentlich bei der Kiefer, obwohl ein übersäeter Lärchenbestand fast noch schlimmer daran ist, als ein überfüllter junger Kiefernbestand, eine Gefahr, welche für Bevorzugung der Pflanzung spricht. Von gutem Samen hätte man kaum so viele Pfunde nöthig, wie bei der Kiefersaat. Die Aussaat geschieht breitwürfig, entweder als Vollsamt, oder als Streifen und Plattenamt, außerdem richtet sie sich nach der Saatform der Holzart, welcher die Lärche etwa beigemischt werden soll; es kommt daher auch Furchen-, Eggsaat u. dgl. vor. Im Samenverbrauch machen diese verschiedenen Saatformen wenig Unterschied; stärkere Einsaat erfordert die Eggsaat auf trockenem Kalkboden zc., während zur Saat auf kleinen Platten wenige Pfunde genügen.

Man säet den Lärchensamen gern früh, da er, um aufzuweichen und zu keimen, der Winterfeuchtigkeit bedarf; selbst Herbstamt kommt vor. Ist der Samen im Wasser aufgeweicht, so wird er kurz vor der Saat ausgebreitet und so weit abgeluftet, daß er nicht mehr zusammenbackt.

In stark gelockerten losen Boden zu säen, ist beim Lärchensamen, wie bei allem kleinfröhnigen Samen, nicht räthlich. Wenn auch nicht jede derartige Saat mißräth, so hat es sich doch am meisten bewährt, gelockerten Boden vor der Saat erst wieder anzutreten oder den Boden nur flach und bröckelig zu hacken, auch wohl nur auf wunden Boden zu säen (Eggsaat). Auf zu lockerem Boden ausgeführte Saaten unterliegen leicht der Gefahr, daß der Samen zu starke Decke bekommt, oder daß das lose Erdreich durch Regengüsse zubackt. Lärchensamen gestattet immer nur schwache Erddecke. Saaten wie Pflanzungen dürfen nie unter Schutzbäumen, auch nicht im Schatten der nahen Bestandeswand ausgeführt werden; sie fordern volles Licht, ähnlich wie bei der Kiefer.

In den meisten Fällen, wo Bestandesamt angewandt wird, handelt es sich um Mischung der Lärche, obwohl diese in der Regel am besten durch Pflanzung bewerkstelligt wird. Um der Fichte oder Buche die Lärche durch Saat beizugeben, wählt man die Form kleiner Platten. Die gewöhnlichste Mischamt ist die mit der Kiefer. Die Lärche darf zwischen dieser aber nur vereinzelt stehen, andernfalls sind überflüssige Pflanzen zu versetzen. Man mengt daher dem Kiefersamen nur einen untergeordneten Theil Lärchensamen bei, rechnet letzteren jedoch bei Handelsamen etwa mit halber Keimkraft an. So würde eine Einsaat von $2\frac{1}{2}$ \mathcal{H} Kiefern- und 1 \mathcal{H} Lärchen-

samen p. Morgen auf $\frac{1}{6}$ Lärchenbeimischung abzielen, freilich noch zu viel Lärchen für bloße Durchsprennung.

Pflanzung. Die Lärche eignet sich sehr gut zur Pflanzkultur; in der Sicherheit des Angehens thut es ihr kaum eine andere Holzart zuvor, und man kann sie selbst noch von Heisterstärke versetzen, namentlich schlägt geschultes Pflanzmaterial, von dessen Erziehung unten die Rede ist, gut an; es lassen sich aber auch kleinere Saatzpflanzen füglich verwenden. Das gangbarste Sortiment sind Pflanzen von 2 bis höchstens 4' Höhe. Nach Umständen versetzt man auch Halbheister, und zu Oberholzpflanzungen im Mittelwalde, zum Besatz von Weideflächen, Wegen u. dgl. sind selbst Heister im Gebrauch.

Stufige, kräftige und gerade Stammbildung ist unter allen Umständen erste Bedingung der Lärchenpflanzung; schlaffe oder gekrümmte Pflänzlinge sind verwerflich. Indem aus Bestandesstaaten nur die besten Stämme brauchbar sind, entzieht man diesen leicht die künftigen Hauptstämme; in der Regel erzieht man daher das Pflanzmaterial in Saatz- und Pflanzkämpe.

Die beste Pflanzzeit der Lärche ist das Frühjahr; wegen ihres sehr frühen Ausbruchs aber muß dann zuerst nach ihr gegriffen werden. Derselbe Umstand giebt häufig auch zur Herbstpflanzung Veranlassung; diese wird zeitig ausgeführt, sobald die Nadeln gelb geworden sind.

Bei dem guten Wurzelbau und dem leichten Anwachsen der Lärche wird letztere meistens ohne Ballen gepflanzt, nur bei stärkeren Pflänzlingen, sofern sie nicht weit zu transportiren sind, pflanzt man wohl nach der einen oder anderen Rücksicht mit gut ansetzendem Ballen. Böcherpflanzung bildet die Regel; ein- bis zweijährige Pflanzen werden gebuttlart. Uebrigens werden stets nur Einzelpflanzen versetzt.

Eine Besonderheit bei der Lärche ist die, daß sie nicht allein bis zu Heisterstärke mit Sicherheit versetzt werden kann, sondern auch den Schnitt sehr gut verträgt; man behandelt Heister und Halbheister wie Eichen und Buchen, giebt ihnen auch den Pyramidenschnitt, während an Lohdenpflanzen weniger zu schneiden ist. Lang ausgereckte Gipfeltriebe werden in allen Fällen zurückgeschritten. Bei trockenem Boden, sowie in windiger Lage wird die Lärche einigermaßen stark beschnitten.

Rücksichtlich der Pflanzweite ist zu beachten, daß die Lärche räumlich wachsen will. Gewöhnliche, gegen 3' hohe Pflänzlinge werden 5 bis 6' ($1,5$ bis $1,8$ m.) weit gepflanzt. Einige sehen selbst die sechsfüßige Pflanzweite als kaum genügend an; um weiterhin auf 8' ($2,3$ m.) Abstand zu kommen, wäre 8 und 4' weit zu pflanzen. Heister erhalten gegen 3 m. und mehr Pflanzweite. Der Reihenpflanzung auf Weideflächen ist oben gedacht. Zur Einsprennung ist mit auserlesenen Pflänzlingen nicht unter 7 m. weit zu

pflanzen. Maßregeln gegen Beschädigungen durch Wild sind früher genannt worden.

Saat und Pflanzkamp. Die Erziehung des Lärchenpflanzmaterials in Saat- und Pflanzschulen ist selten von Schwierigkeiten begleitet, auch geht sie schnell von Statten. Hinreichende Pflanzen giebt auch der Handelsamen, gleichwohl muß nach früherer Anführung an Samen von guter Abstammung gelegen sein. Hin und wieder sieht man in Lärchenkämpfen manchen schiefen und verbogenen, auch schlaffen Wuchs; solche Pflanzen sind völlig untauglich und sollten niemals benutzt werden. Vertlichkeiten, welche dergleichen Mißbildungen in auffallender Menge hervorbringen, sind zur Pflanzenerziehung aufzugeben.

Milder Lehmboden, nur mäßig frisch und reich, mehr sandiglehmig oder lehmigsandig, als streng und steif, oder sonstiger lockerer Mineralboden in angemessener Lage giebt die sichersten Saaten und besten Pflanzlinge. Kleine Pflanzen zur Versegung bietet das Saatfeld dar, in der Regel aber tritt schon in Absicht auf gute Lohdenpflanzen Verschulung ein.

Die Kampsaat wird bei der Lärche meistens Orts breitwürfig (nicht in Rillen) ausgeführt; beim nachherigen Jäten werden dann die Stellen mit zu dichtem Pflanzenstande geläutert, damit sich die Pflanzen desto besser ausbilden können, was auch bei etwa breitwürfiger Ausfaat anderer Nadelholzarten seinen Nutzen hat. Des leichteren Jätens wegen theilt man das Saatquartier des Kampes in 4' breite Felder, bindet locker bearbeiteten Boden wieder mittelst der Handwalze oder durch Antreten etwa mit Hülfe von Trittbrettern, macht ihn nur eben wieder rauh und überstreut den ausgesäeten, vorher aufgequellten oder angekeimten Samen dünn mit leichter guter Erde. Von gewöhnlichem Samen sind zur Breitfaat 8 \mathcal{A} p. Ar, zur Rillensaat die Hälfte nöthig.

Ist man genöthigt, frischen graswüchsigen Boden, der nachher viel Unkraut fürchten läßt, zum Saatefelde zu wählen, so wird er in 4' breiten Streifen reichlich stark abgeplagget oder nach Umständen stark abgeschüpft, wobei der Abraum zwischen den Streifen zu Bänken aufgehäuft werden kann. Sodann wird der Boden, damit er nicht auffriert, schwach gehäckelt und mit etwas Rasenasche versetzt, worauf der Samen leicht eingeharft und etwas angedrückt wird.

Früher, ehe Verschulung üblich war, wurde der Boden flach abgeschüpft und bröckelig gehackt und so besäet. Auch Feldland wurde genommen; man vermied dabei frisches Aufspflügen, eggete aber den Boden und walzte ihn, worauf der Samen (in beiden Fällen 30 \mathcal{A} p. Morgen = 114 \mathcal{A} p. Hektar) eingeharft wurde. Die auf dem Feldlande erzogenen Pflanzen wurden bis zu 3' Höhe ausgezogen, wobei die Wurzeln selbstverständlich sehr litten.

Zur Verschulung nimmt man ein- bis zweijährige kräftige Pflanzen, denen nöthigenfalls die Pfahlwurzel etwas gekürzt werden kann, und versetzt sie in Pflanzrillen so, daß auf die Pflanze etwa 1 Quadratfuß Wachsraum fällt; man setzt sie wohl 10 und 15" (24 und 36 cm.) weit auseinander. Bei dieser Entfernung erwachsen die Pflanzen mit zwei Jahren zu Lohden. Um stärkere Pflänzlinge zu erziehen, werden Lohden reichlich so weit, wie die Eiche verschult; solche, welche als Heister zu Oberholz und auf Weiden verwandt werden sollen, werden stufiger bei der Pflanzweite von 1 Meter.

Zur Verwandtschaft der Lärchen gehören auch die Cedern, sie unterscheiden sich aber durch feine immergrüne Nadeln und große eigenthümliche Zapfen; der Samen gebraucht zur Reife 2 bis 3 Jahre. Die berühmte Ceder vom Libanon, *Cedrus libani*, *Barrel*, ist ein Gebirgsbaum in Vorderasien. Am Libanon indeß sind die einst großen Cedernwaldungen fast verschwunden, und Dr. Hooker fand dort 1860 in einer Höhe von 8200' den letzten Cedernrest, bestehend aus neun Gruppen von zusammen etwa 400 Stämmen; er schätzt das Alter der jüngsten Bäume auf 100, das der ältesten auf 2500 Jahre. Uebrigens sollen im Taurusgebirge Kleinasiens noch große Cedernwaldungen vorkommen. Eine interessante Ceder steht im Jardin des plantes bei Paris (nach einem am Stamme sitzenden Schilde 1735 von B. v. Jussieu gepflanzt); wir maßen sie zu 3,8 m. Umfang in Brusthöhe und ihre Schirmfläche zu 29 m. Durchmesser, die Höhe mag 18 bis 20 m. betragen. In Norddeutschland kommt die Libanon-Ceder, auch wenn sie im Winter bedeckt wird, im Freien nicht fort. Etwas härter zeigt sich die riesige Himalaya-Ceder, *C. deodara*, *Loud.*, mit schön hängenden Aesten, der Gottesbaum der Indier. Sie findet sich bereits zahlreich in englischen Parks zc. Grigor meint, sie sei jetzt in Britannien schon eben so häufig, wie vor 100 Jahren die Lärche. Sie ist der nützlichste Waldbaum am Himalaya. Als dritte Art nennt man die Atlas-Ceder, *C. atlantica*, *Manetti*, in Nordafrika. Alle diese Arten haben ein fast unvergängliches Holz von ausgezeichneter Politurfähigkeit und liefern mehre Arzneistoffe und wohlriechendes Harz.

13. Weymouthskiefer (*Pinus strobus*, L.).

Die Weymouthskiefer, eine bei uns völlig akklimatisirte Holzart, entstammt dem großen Waldmeere voll von den verschiedensten Holzarten, welches sich von Kanada bis Virginien ausdehnt; dort wächst sie in großer Menge auf den Hügelabhängen und unteren Berflächungen. Besonders unter 43 bis 47° nördl. Breite in den Staaten Vermont und New-Hampshire wird sie zum mächtig hohen Baum, zum starken und langen Schiffsmast. Den „Collectors“, welche auf Antrieb des Departements für Agrikultur zu Washington die Wälder durchstreifen, mag die Erlangung der Zapfen von den Bäumen oft schwer genug werden.

Zu Anfang des vorigen Jahrhunderts (man nennt das Jahr 1705) wanderte die Weymouthskiefer nach Europa und wurde in England besonders durch Lord Weymouth auf seinen Besitzungen zu Wiltshire eifrig kultivirt; der günstige Erfolg führte auf den Namen Weymouths-Kiefer. Mittlerweile gelangte sie auch in deutsche Parks und wurde hiernächst theils nach dem raschen Wuchs, welchen der importirte Fremdling zeigte, theils nach den in ihrem Vaterlande (u. A. durch v. Wangenheim) angestellten Beobachtungen zum forstlichen Anbau warm empfohlen.

Noch heute ist die Weymouthskiefer eine Zierde der Parks; ihr schmucker Stamm, ihr schöner Baumschlag mit den zarten langen Nadeln (je fünf in einer Scheide) machen sie zu einer angenehmen Erscheinung, und wo wäre der Boden, auf dem sie nicht binnen Kurzem als liebliches „Immergrün“ dastände! Auch der alte Stamm imponirt durch starken Schaft und kräftige Beastung, ein Bild des Ernstes.

Wohl konnte die Weymouthskiefer auch dem Forstwirth zur Beachtung empfohlen werden; in der Massenerzeugung wird sie von keiner anderen Holzart, höchstens von der Pappel, überboten. Es sind denn auch mancherlei kleine Weymouthskieferbestände außerhalb der Gärten entstanden. Warum nicht mehr? Hat uns die Weymouthskiefer, wie die Lärche, im nachhaltigen Wuchse getäuscht? Hat sie den Boden nicht behütet? Ist sie in ihren Ansprüchen an den Boden zu begehrt? Nichts von alledem. Es sind andere Gründe: der Samen ist zu theuer, noch heute zu theuer, und

dem Holze traut man nicht viel zu; schnell gewachsen und weiß steht „White pine“ nicht in sonderlichem Kredit.

Wenn das Pfund Samen weit über 1 Thaler kostet und damit sehr häufig alter schlechter Samen erkaufte wird, so vergeht die Lust, Bedeutendes im Anbau zu schaffen. Wohlfeil wird der Samen allen Umständen nach auch niemals werden, der selbst gesammelte Samen bleibt auch noch theuer genug, aber er ist doch gut. Inzwischen hat man gelernt, jede Pflanze zu benutzen, indem man nicht mehr Saatkulturen macht, sondern die Pflanzenerziehung in Saat- und Pflanzschulen betreibt. Auf diesem Wege geschieht an manchen Orten auch bereits mehr für die Anzucht der Weymouthskiefer.

Aber das Holz, das Hauptprodukt der forstlichen Betriebsamkeit? Gründlich untersucht hat wohl noch Niemand, wie es eigentlich damit steht; den forstlichen Versuchstationen sei diese Frage empfohlen. Thatsachen aber, die uns aus dem praktischen Leben entgegen treten, sind geeignet, unsere Aufmerksamkeit für eine Holzart zu erwecken, die in anderen forstlichen Beziehungen so sichtlich dankbar ist.

Das Brett von der Weymouthskiefer ist leicht und in seiner Textur gleichmäßig, es schwindet und reißt nicht, wirft sich auch nicht; das Holz ist auffallend stetig, dabei astrein und leicht zu verarbeiten. Bei diesen Eigenschaften dient es dem Möbeltischler zu Blindholz, Schränken, Schiebläden u. dgl. Der Bautischler fertigt daraus Wandbekleidungen, Thür-, selbst Fensterrahmen und besonders Fußböden. Zu Schiffsbekleidungen ist ihr Holz nicht unbeliebt, da es zugleich Firniß und Delfarbe reichlich aufnimmt. Für alle derartige Zwecke wird viel Weymouthskieferholz in England eingeführt, auch norddeutsche Schiffswerften verbrauchen es. Bemerkenswerth ist das übereinstimmende Urtheil über die Brauchbarkeit des Holzes zu Fußböden, die haltbar und sehr dicht (ohne Fugen) bleiben. Mit Kreissägen verschneidet man es zu leichtem Stabholze, und zu Kisten verarbeitet kommt das geringe Gewicht des Holzes zu Statten.

Auch für die Dauer des Weymouthskieferholzes liegt mancher Beleg vor. Stöcke gefälltter Stämme erhalten sich lange im Boden mit festem Kern. Pfosten, zumal von reiferem Holze, in der Erde stehend, zeigten auffallende Erscheinungen von Dauerhaftigkeit*), Stacketlatten selbst von Durchforstungshölzern hielten sich in allen bekannt gewordenen Fällen lange dauerhaft, weit länger, als Latten und Riegel von Fichtenholz. Garnricke bewahrten große Dauer, und Stangen (Schleeten) auf Hausböden wurden knochenhart.

Das harzige, astreine Holz nimmt man gern zu Zündhölzchen, und trockenes, gespaltenes Holz brennt wenigstens leicht und mit lebhafter

*) Vergl. die Verhandlungen des Harzer Forstvereins vom Jahre 1867.

Flamme (schwer entzündlich ist halbgrünes Holz). Die Weiße und Astreinheit des Holzes mögen auch bei der Bereitung von Papiermehl zu Statten kommen.

Als eigentliches Bauholz, besonders zu Balken und Sparren, wird die Weymouthskiefer geringere Bedeutung haben, doch fehlen uns dazu die Belege; Fichte und Kiefer liefern dafür in Menge die tragenden Hölzer.

Obiges, nach Thatfachen dargelegte Verhalten dürfte schon hinreichen, einer günstigeren Meinung von dem Gebrauchswerthe des Weymouthskiefernholzes Raum zu geben. Es ist denn auch bemerkenswerth, daß dergleichen Holz, wo man es kennen gelernt hat, keineswegs unverkäuflich bleibt; Bloche werden häufig besser bezahlt, als die von der gemeinen Kiefer. Dies kann sich freilich ändern, wenn das Angebot bedeutend zunimmt und über die Zwecke hinaus geht, für welche die Käufer die Waare erwerben.

Durch das Angeführte soll der Weymouthskiefer kein Zeugniß für umfassenden forstlichen Anbau ausgestellt sein; immerhin aber verdient sie nach Gelegenheit als forstliches Kulturholz mit berücksichtigt zu werden. Sie ist geeignet, sowohl als reiner Bestand gebaut, wie zur Einsprengung namentlich zwischen Kiefern mit erzogen zu werden, selbst als Einzelstamm, der sehr früh erstarkt, kann sie gelegentlich ihre Stelle finden. Für späte Lückenausfüllung, für schwierigen Boden bietet sie sammt der nachfolgenden Schwarzkiefer eine Aushülfe dar, wie aus ihrem weiteren hier folgenden Verhalten zu entnehmen ist.

Man sieht die Weymouthskiefer auf sehr verschiedenem Boden mehr oder minder gedeihen, ohne daß sie eine entschiedene Neigung für diese oder jene Bodenart zeigt. Im Ganzen der gemeinen Kiefer vergleichbar, der sie auch in ihren Bodenklassen ziemlich tief hinab zu folgen vermag, ist sie ein Forstgewächs, das unter allerlei Umständen auch bei schlechterem und schwierigerem Boden gute Dienste leisten kann. Dem trockenen Bergboden entzieht sie sich nicht, selbst bei der schwierigen Aufforstung verödeter Kalkberge wird sie wohl mit angewandt, obwohl hier die gleichfalls genügsame Schwarzkiefer mehr zu leisten scheint. Wo der Boden für die Fichte zu mager, für die gemeine Kiefer zu dicht ist, um die eine oder andere rein zu bauen, mischt man wohl die Weymouthskiefer ein. Sie erträgt selbst ziemlich feuchten Boden (besser als die Lärche); daß sie indeß auch auf nassem Boden wüchse, wie es in ihrem Vaterlande der Fall sein soll, muß wohl mit Vorsicht aufgenommen werden. Auf Boden mit einiger Ortsteinunterlage fand man sie noch in leidlichem Wuchs. Den lockeren Boden zieht sie vor, selbst auf Schutthalden kommt sie oft auffallend gut fort. Am üppigsten wächst sie in gutem, mürbem Waldboden, doch begegnet es ihr wohl, daß sich in reichem Lehmboden früh Stock- und Wurzelfäule bemerklich machen und Bestandeslücken entstehen, in welche nachher der Wind eingreift.

Im Anprall des Windes gedeiht die Weymouthskiefer nicht; sie zeigt dort häufig Fahnenwuchs, gebrochenen Gipfel und gedrückten Höhenwuchs; ihr rohrartiger Längentrieb ist nicht widerstandsfähig genug, um das andauernde Peitschen des Windes ertragen zu können. Man muß sie daher an geschützteren Orten, im Innern des Waldes oder der Bestände, wie in reinen, sich dicht haltenden Beständen bauen. Auch durch Kohlenrauch zc. leidet sie, da sich in ihrer reichen Benadelung viel Kohlentheilchen absetzen.

Vor Sturmshaden ist sie, wie die gemeine Kiefer, nicht sicher; in der Dichtigkeit ihrer Bestände findet sie indeß mehr Schutz dagegen. Schneebuchlagen passen wohl nicht für die Weymouthskiefer, doch ist es vorgekommen, daß sie unzerbrochen blieb, während der Kiefernstangenort durch Schnee und Eis viel Bruch erlitt. Spätfrostschaden ist nicht wahrgenommen. Der Schaden durch Insekten ist von geringem Belange; Käfer der gemeinen Kiefer (*Hylesinus piniperda*, *Curculio notatus* zc.) finden sich wohl ein, auch sind Schaft und Aeste in dumpfigen Lagen oft mit den weißen Bälgen der Rindenlaus (*Chermes strobi*) wie bepudert. Rehe (auch Schafe) lieben die Nadeln, und Rehböcke und Hirsche fegen und schlagen gern an jungen Stämmen. Wunden heilen gut aus, und über Fehler im Innern des Holzes — von jener Stockfäule abgesehen — ist nicht zu klagen. Im Ganzen sind daher die Gefahren der Weymouthskiefer nicht von sonderlicher Bedeutung.

Mit dem raschen Wuchse der Weymouthskiefer vereinigt sich ein auffallend dichter Baumstand, der sich bis zur Haubarkeit hin erhält, gänzlich verschieden von dem Verhalten der gemeinen Kiefer und der Lärche, die sich im Alter licht, oft sehr licht stellen. In diesem Punkte steht die Weymouthskiefer mit der Fichte und Weißtanne meist auf gleicher Linie. Gepflanzte Bestände stehen oft außerordentlich dicht, erschweren die Auscheidung von Stämmen und müssen daher kräftig durchforstet werden.

Eine sehr bedeutende Holzmasse liefert der Abtrieb gegen das 60. bis 70. Jahr. Selbst Stangen- und angehende Baumbestände sind schon sehr holzreich; an jährlichem Durchschnittsertrage in oberirdischer Holzmasse fanden wir in 30- bis 50jährigen vollen Beständen auf mittelmäßigem Boden (Lehm-, Sand- und Keuperboden) gegen 100 und mit Einschluß des genutzten Vorertrages gegen 130 Kubikfuß p. Morgen = 9,5 bzw. 12,4 Kubikfestmeter p. Hektar. Von anderer Seite schätzte man in einem 70jähr. Bestände an 1000 Kubikmeter Vorrath p. Hektar. Soweit bringen es manche Bestände nicht, und auf größeren Bestandesflächen würde der Durchschnitt wohl nicht so hoch ausfallen; die Thatsache ungewöhnlich hoher Massenproduktion steht indeß fest. Freilich kann uns das nicht zu ausgedehntem Anbau dieser Holzart veranlassen, so lange wir hinsichtlich des Abzages nicht gesichert sind. Mehr als bisher möchte aber geschehen, um

nach der Richtung steigender Nutzholzkonsumtion der Zukunft Material in die Hand zu geben.

Eine andere sehr bemerkenswerthe Eigenschaft der Weymouthskiefer ist ihr starker Nadelabwurf; sie vertritt in diesem Punkte gleichsam die Seekiefer von Bordeaux. In der dauernd dichten Beschattung des Bodens und der starken Nadeldecke liegt denn auch ihre ungemeine Bodenverbesserung und die Erscheinung, daß sie den Boden von Ueberzügen frei macht und rein erhält; sie duldet nicht einmal Moosdecke unter sich. Die auffallendsten Gegenätze treten hinsichtlich der Bodenüberzüge hervor, wo sich Weymouthskieferspaltungen in älteren Beständen der gemeinen Kiefer befinden. — In der Genügsamkeit, Schnellwüchsigkeit und Bodenverbesserung der Weymouthskiefer liegen Winke für ihre Anwendung. Insbesondere kann sie nach Gelegenheit zur Vorkultur mit in Frage kommen, außerdem kann sie zur Einmischung und Einsprengung zwischen schnellwüchsig und früh sich licht stellende Holzarten dienen u. s. w.

Das Schattenerträgniß der Weymouthskiefer steht jedenfalls höher, als bei der gemeinen Kiefer, anscheinend auch höher, als bei der Schwarzkiefer. Schon ihre Fähigkeit, in dichten Beständen zu wachsen, deutet darauf hin, und manche Vorkommnisse bestätigen es. Wir begegnen sogar Forstwirthen, welche durch Thatfachen geleitet von dem Schattenerträgniß der Weymouthskiefer eine noch weiter gehende Meinung haben; indeß sind die desfalligen Beobachtungen noch zu unvollständig. Was Buche, Hainbuche, Weißtanne und auf frischerem Boden die Fichte in dieser Beziehung leisten, werden die Weymouths- und Schwarzkiefer wohl nicht erreichen. Inzwischen hat man in beiden ein geeignetes Lückenh Holz für Fülle erkannt, wo die gemeine Kiefer und Lärche schon zu viel Seitenschatten finden.

Kultur.

Samen. Die Weymouthskiefer trägt bei uns häufig genug Zapfen, um die Selbstgewinnung des Samens betreiben zu können; unter 3 Jahren findet sich gewöhnlich ein ergiebiges Samenjahr.*) Billig kommt der Samen freilich auch bei der Selbstgewinnung nicht zu stehen. Zu 1 R reinen Samens hatte man hier $\frac{2}{3}$, in einzelnen Jahren auch fast ein volles Hektol. Zapfen nöthig, und bei der Schwierigkeit der Ernte kam das Pfund auf 20 *Gr.* und höher zu stehen; Andere wollen billiger gesammelt haben. Dazu ist der Samen grobkörnig, zwischen Schwarz- und Seekiefersamen stehend.

Der Samen fliegt sehr unregelmäßig ab, bei warmer Witterung zum großen Theil schon gegen Ende September, bei ungünstiger Anfang No-

*) Thomas Meehan zu Germantown im Staate Pennsylvanien, mit welchem der Verfasser wegen Samens in Unterhandlung steht, äußert sich dahin: es seien zwei Mißjahre hinter einander (wie sie vor Kurzem stattgefunden) selten.

vember, ausnahmsweise erst im Frühjahr. Den richtigen Zeitpunkt zum Sammeln zu treffen, erfordert daher Aufmerksamkeit; das Herannahen der Reife kündigt sich übrigens dadurch an, daß sich die Zapfen braungelb färben und mit Harz überziehen. Meistens sitzen dieselben büschelweise an den Zweigspitzen und werden von dem Arbeiter mit einer 20 bis 25' langen, am oberen Ende ein scharfes Stoßeisen und einen Haken tragenden Stange entweder abgestoßen oder von den mit dem Haken herbeigezogenen Zweigen abgepflückt.

Das Ausklengen geschieht während des Winters in gewöhnlich geheizten Stuben auf Horden, welche neben dem Ofen, aber nie auf demselben aufgestellt sind. Zapfen, an denen diese Procedur, wie gewöhnlich, zum Ausfallen des Samens nicht völlig genügt, werden nach dem Ausklopfen der losen Samenkörner noch zerschnitten und zerrissen. Da auch dann noch einiger Samen zurückzubleiben pflegt, so wird die ganze Zapfenmasse im Frühjahr wohl noch einmal der Sonnenwärme ausgesetzt. Die Samenflügel werden durch Klopfen, Dreschen und Reiben abgetrennt, worauf der Samen durch Sieb und Wurf gereinigt wird.

Gewöhnlich wird aus Saat- und Pflanzschulen gepflanzt, da der Samen selbst zu Mischaaten zu theuer ist. Man pflanzt theils ein- bis zweijährige Pflanzen mit entblößter Wurzel, die aus dem Saatsfelde genommen und nach Art der gemeinen Kiefer auf gelockerten Boden versetzt werden, theils verwendet man geschulte Pflanzen. Letztere werden einhöchstens zweijährig, wie Fichten, auf das Pflanzfeld gesetzt, wo sie zwei Jahre verbleiben. Auch finden sich bei vorhandenen samentragenden Stämmen wohl Anflugpflanzen, die man mit versetzen kann. Saatsfelder besät man gern zeitig, da der Samen, zumal der im Handel bezogene, etwas lange liegt, ehe er aufgeht.

Die Pflanzung geht sicher von Statten und wird gewöhnlich in 1 bis 1,3 Meter Pflanzweite (die geringere für trockenen Boden) ausgeführt, während in Mischpflanzungen (Kiefer u.) die Hauptholzart maßgebend ist. Auch wohlgezogene Pflanzen von Lohdengröße und darüber lassen sich noch mit einiger Sicherheit, zumal mit Muttererde, versetzen. Selten indeß wird es nöthig sein, über die Größe gewöhnlicher Schulpflanzen hinaus zu gehen, da solche bei dem günstigen Schattenertragniß der Weymouthskiefer selbst für Lückenpflanzung ausreichen.

14. Schwarzkiefer (*Pinus austriaca*, Höss.).

Niederösterreich ist das einzige Land, wo die Schwarzkiefer in größerer Ausdehnung und in ansehnlichen geschlossenen Beständen vorkommt; sie steigt hier bis 3000' ins Gebirge hinauf. Außerdem wird sie in Ungarn, Kroatien und Dalmatien, wie in den südlichen Alpenländern bald bestandesweise, bald nur vereinzelt angetroffen. Ueberall, wo sie von Natur vorkommt, zeigt sich ihre große Neigung für Kalkboden, besonders für dolomitischen Kalkschutt, ohne daß sie ausschließlich auf solchen Boden beschränkt ist. Im tiefgründigen Boden erwächst sie zwar zum längsten Baum, sie meidet aber auch den flachgründigen, selbst felsigen nicht; ihre kräftigen Wurzeln dringen in die Felspalten ein und befestigen und ernähren den dann meistens kurz bleibenden Stamm. In ihrer Heimath ist sie vielfach die Holzart der trockeneren Standorte, und wo es im Berglande Kulturschwierigkeiten zu überwinden giebt, muß sie häufig ihre guten Dienste leisten.

In ästhetischer Hinsicht ist die Schwarzkiefer einer der schönsten Nadelholz bäume, strotzend von Fülle und Gesundheit; in Parkanlagen einzeln gestellt, macht sie durch ihre starke Beastung und üppige, schön dunkelgrüne Benadelung besonderen Effekt, und als Baum der Felsen mit schirmsförmiger Krone erinnert sie an die malerischen Pinien Italiens.

In ihrer Schnellwüchsigkeit gleicht die Schwarzkiefer („Schwarzföhre“) etwa der gemeinen Kiefer („Weißföhre“); bei uns indeß bleibt sie im Höhenwuchs etwas hinter der Kiefer und noch mehr hinter der Weymouthskiefer zurück. Ihre Holzzeugung ist erheblich, obwohl sich ihre Bestände im Alter reichlich lichte stellen. Bemerkenswerth sind ihre kräftige Beastung und Bewurzelung, ihre derben reichbenadelten Triebe, ihr bedeutender Nadelabwurf, ihr Harzreichtum und die Güte ihres Holzes. Das auf natürlichem Standort gewachsene Holz wird nicht nur als Brennholz, sondern auch als dauerhaftes Bauholz geschätzt (Wessely giebt letzterem den Rang nächst der Lärche).

Als harzreichster Baum Europa's hat die Schwarzkiefer in ihrer Heimath eine besondere Bedeutung erlangt und sogar ein eigenes Gewerbe

hervorgerufen. Mit der Harznutzung, die auf besondere Weise betrieben wird (in immer höher hinaufgezogenen Lachten), steht die wirthschaftliche Behandlung mehr oder weniger in Beziehung, und häufig bildet sie, freilich auf Kosten des Zuwachses und der Holzgüte, die Haupteinnahme. Der Großbesitz läßt die Harznutzung erst später eintreten und die Bestände überhaupt älter werden, verschont auch wohl die Nuzholzstämme mit Harzen gänzlich; der Kleinbesitz baut oft die Schwarzkiefer, um erst Streu, dann Harz und zuletzt Holz zu ernten. Verstärkte Durchforstungen gehen sogar voran, um die Harzerzeugung zu steigern.

Die Gefahren, denen die Schwarzkiefer ausgesetzt ist, scheinen auch außerhalb ihrer Heimath nicht von Bedeutung zu sein. Dem Sturme leistet sie guten Widerstand; bei Schnee- und Dufthanhang zeigen sich örtliche Verschiedenheiten. Insektenschaden ist, von der Maikäferlarve abgesehen, nicht bekannt. Dem Wildverbiß ist die Schwarzkiefer nur da ausgesetzt, wo keine Holzpflanze verschont bleibt; der Rehbock, so begierig auf die Lärche, setzt doch selten oder gar nicht an der eingeführten Schwarzkiefer, welche in ihren langen steifen Nadeln und in ihrer kräftigen Beastung einen natürlichen Schutz zu finden scheint.

Mehr Schattenerträgniß, als die gemeine Kiefer, läßt die Schwarzkiefer erkennen, jedoch anscheinend nicht ganz so viel, wie die Weymouthskiefer; mit dieser bietet sie den Vortheil dar, daß man sie noch in einigermaßen vertiefte Lücken setzen kann, wohin die gemeine Kiefer nicht mehr paßt.

Wegen ihrer stärkeren Beastung und Benadelung (sie behält auch die Nadeln länger) ist die Schwarzkiefer nicht ganz so duldsam, wie die gemeine Kiefer, oder gar wie die Lärche. Gleichwohl wird sie verschiedentlich als Miischholz der Kiefer und Lärche, auch als Beiholz der Fichte empfohlen, indem man wegen ihrer leicht Druck verursachenden Krone auf die Aestung, welche sie gut erträgt, hinweist. Für gewöhnliche Fälle möchte auf ihre Einmischung zu verzichten sein; der sandige Flachlandsboden läßt es mindestens noch zweifelhaft, ob die Schwarzkiefer der gemeinen Kiefer im Werthe gleichkommen werde, und für die Fichte ist wieder letztere ein hinreichend bewährtes Beiholz. Indes können Bodenverhältnisse doch Veranlassung geben, die Schwarzkiefer als Miischholz nicht unbeachtet zu lassen, besonders da nicht, wo es auf Bodenverbesserung ankommt, worin sie die gemeine Kiefer bedeutend übertrifft.

Offenbar hat der Anbau der Schwarzkiefer außerhalb ihrer Heimath besonders im letzten Jahrzehnt Fortschritte gemacht. Dies zeigt nicht nur der Augenschein, sondern auch der Umstand, daß der Handel mit Schwarzkiefernsamen sich erweitert hat und der Preis gestiegen ist.

Die vorhin angeführten guten Eigenschaften der Schwarzkiefer, die nicht schwierige Kultur, auch der mit der Pflanzung verbundene geringere

Samenverbrauch, dazu der kräftige Wuchs der jungen Bestände auf mancherlei Boden selbst geringerer Art, machen es erklärlich, daß die Schwarzkiefer auch außerhalb ihrer Heimath zunehmend mehr Freunde findet. Inzwischen erkennt man aus älteren Kulturversuchen, wie sie namentlich in Württemberg, in Tyrol und Steyermark vorliegen, daß doch bei der Sache mit Vorsicht verfahren werden muß. Der bestechende kräftige Jugendwuchs ist hinterher gesunken und hat sich nach dem Stangenholzalter verloren, auch das Holz hat bei uns weder die Güte, noch den Harzgehalt, wie das auf dem natürlichen Standort gewachsene. Wie unvollständig die Beobachtungen über die Schwarzkiefer auf sekundären Standorten zur Zeit auch sein mögen, so dürfte es doch vorerst gewagt erscheinen, mit größerem Anbau dieser Holzart vorzugehen. Dennoch nehmen wir die Schwarzkiefer in Schutz, begrenzen aber ihre forstliche Anwendbarkeit für unsere Verhältnisse, wie folgt.

Wir sehen nämlich in der Schwarzkiefer weniger eine Holzart, an deren Nutzbarkeit sich große Hoffnungen knüpfen, als vielmehr eine solche, welche uns rücksichtlich ihrer Genügsamkeit und ungemeinen Bodenverbesserung nützlich sein kann. Es kommen vornehmlich im Bergboden Fälle von Verödung und Trockniß nebst sonstigen Schwierigkeiten vor, für welche die Schwarzkiefer vorzugsweise Beachtung verdient. Wohl nicht ohne Grund hat die französische Regierung für die Wiederbewaldung ausgedehnten öden Berglandes besonders der Schwarzkiefer Aufmerksamkeit geschenkt, und was in Oesterreich selbst auf sterilen steinigen Bergflächen mit dieser Holzart erzielt ist, spricht für ihren Werth als Kulturmittel.

So lange sich verödeter Boden erfolgreich mit der Fichte oder Kiefer, oder durch mischweisen Anbau beider in Bestand bringen läßt, ist kein Anlaß vorhanden, zur Schwarzkiefer zu greifen. Allein in manchen Fällen der Wiederbewaldung kommt es nicht sowohl auf hohe Nutzbarkeit der ersten Bestandesgeneration, als darauf an, zunächst Bestockung zu gewinnen, in deren Schutz und durch deren Bodenverbesserung sich Besseres erzielen läßt, wozu meistens schon der Stangenholzbestand die Mittel bietet. Bislang wurde besonders die gemeine Kiefer dazu verwandt, um verödetes Bergland, besonders trockene Kalk- und Schieferberge zu bewalden und später andere Hölzer nachzuziehen. Es liegen davon gute Erfolge vor, es fehlt aber auch nicht an mißlungenen Kulturen. Das Schwierigste bleibt in solchen Fällen immer die erste Bestockung. Zu dieser Vorkultur verdient die Schwarzkiefer rein oder gemischt alle Berücksichtigung; ihr Anbau ist im Ganzen sicherer, als der der übrigen für solche Fälle in Betracht kommenden Nadelhölzer, ihre Genügsamkeit für verödeten, kalkigen, mergeligen, schieferigen, selbst für ärmeren sandigen Boden liegt zu Tage, ihre rasche und bedeutende Bodenverbesserung aber, dabei die gänzliche Reinigung eines in Heide verkommenen Bodens, hat kaum ihres Gleichen.

Auch sind Fälle bekannt, wo unter der Ungunst der Bodenverhältnisse von den versuchten Nadelholzarten meist nur die Schwarzkiefer sich behauptet hat, während selbst die gleichfalls genügsame Weymouthskiefer nicht Stand hielt (vergl. auch S. 271, über verödete Kalkberge).

Mag der Wuchs der Schwarzkiefer späterhin auch nachlassen, mag ihr Schaft ästiger und minder geradwüchsig, ihr Harzgehalt ohne Bedeutung sein, so kann sie gleichwohl durch ihren reicheren Nadelabfall und ihre bessere Bodenbeschattung für den Zweck der Vorkultur mehr leisten, als die gemeine Kiefer sammt der Lärche, mindestens erhöht sie eingemischt die Wirkung derselben.

In der Stärke der Nadeldecke steht die Schwarzkiefer der gemeinen Kiefer unbedingt voran; ihre Nadeln sammeln sich im Bereich der gedrungenen Bestandung und werden weniger umhergestreut, als bei der gemeinen Kiefer. In Mischbeständen beider Arten erkennt man die Schwarzkiefer, fast ähnlich wie bei der Weymouthskiefer, schon an der stärkeren Nadeldecke und dunkelern Beschattung.

Zu dem Werthe, welchen die Schwarzkiefer unter schwierigen Verhältnissen für Wiederbepflanzung und Vorkultur hat, gesellt sich noch ihr Nutzen als Waldmantel. Ihr astreicher, buschiger Wuchs kommt ihr als Mantelholz entschieden zu Statten, und wo es gilt, am offenen Waldrande (zumal im Kalkgebirge) und auf trockenem Boden einen Mantel herzurichten, verdient sie den Vorzug vor der gemeinen Kiefer, die sich weniger dicht hält. Unter günstigen Umständen behält freilich der Fichten- und Tannenmantel seinen überwiegenden Werth.

Der **Samen** der Schwarzkiefer reift Ende October; ihre Zapfen werden wie gewöhnlich bei Kiefern erst im zweiten Jahre reif. Das Zapfenpflücken geschieht bis März und April, wo der Samen an warmen Tagen ausfliegt. Die Samenergiebigkeit schwankt nicht nur nach der Fruchtbarkeit des Jahres, sondern auch nach dem dichten oder lichten Stande der Bäume, wie nach den Schwierigkeiten ihrer Ersteigung; 30- bis 60jährige, nicht zu geschlossene Bestände liefern in der Regel das meiste und mindest kostspielige Produkt. Die Samenfähigkeit tritt schon früh ein; geharzte Stämme bringen übrigens unvollkommenen Samen.

Die Forstverwaltungen Niederösterreichs gewinnen ihren Bedarf durch Sonnendarren. Es bestehen aber auch mehre größere Klenganstalten, welche Schwarzföhrenzapfen für den Handel klengen; diese arbeiten mit erwärmter Luft (32 bis 35° R.) in Kammern, welche von unten geheizt werden und an der Decke mit Oeffnungen für den Abzug der den erhitzten Zapfen entweichenden Dämpfe versehen sind. *) Bei guter Be-

*) Mittheilung von Josef Wessely.

handlung des Samens rechnet man auf 90 Procent keimfähiger Körner. Man kann im Allgemeinen über die Güte des Handelsamens bei der Schwarz- wie nachfolgenden Seekiefer nicht klagen.

Die Ausbeute der Darren ist nach den Jahrgängen zc. sehr schwankend; im Mittel giebt 1 Hektol. Zapfen 2,3 \mathcal{K} geflügelten oder 2,1 \mathcal{K} gereinigten Samen. Uebrigens gehört der Schwarzkiefern Samen zu den grobkörnigen Nadelholz Samen, weshalb stärker, als bei der Kiefer eingesäet werden muß. *)

Erziehung. Auf natürlichem Wege erfolgt sie theils in kleinen Rahtschlägen mittelst Anflugs vom stehenden Orte, theils in förmlichen Besamungsschlägen, die aber licht (15 bis 20 Samenbäume p. Morgen) gestellt und durch Vorhiebe eingeleitet werden. Die jungen Pflanzen kommen schnell heran, wobei ein lichter Grasanzug nicht hinderlich ist, sie bedürfen aber, um im Schirm der Samenbäume nicht wieder zu vergehen, baldiger Freistellung.

Saaten werden häufig in schmalen, 3 bis 4" tief eingesetzten und an Berghängen wagerecht gelegten Riefen ausgeführt; der Samen (meist 5 \mathcal{K} p. Morgen) wird hier dünn eingesäet und mäßig bedeckt. Bodenlockerungen, etwa zur Plattenfaat, sind auf Kalk- und Schieferboden gemeinlich nicht angebracht. Statt jener Riefenfaat wählt man bei benarbtm Boden auch breitwürfige Eggesaat, oder man beschränkt die Saat auf die besseren tiefgründigeren Bodenstellen mit dünner Gras- oder Moosnarbe und kratzt den Samen hier ein, läßt auch wohl, wo Gelegenheit dazu vorhanden, für kurze Zeit vereinzelt Schutzreitler stehen. Von solchen benarbtm Stellen entnimmt man nachher Ballenpflanzen. Mit 8 \mathcal{K} Samen p. Morgen macht man eine dichte Vollfaat (auf schwierigem verödetem Gebirgsboden säet man in Niederösterreich noch stärker).

Bei der Leichtigkeit und Sicherheit der Pflanzung und bei dem nicht geringen Samenpreise bildet Pflanzkultur bei uns die Regel. Sie wird ganz so wie bei der gemeinen Kiefer betrieben. Auf 3- bis 4jährige und ältere Pflanzen wendet man Ballenpflanzung an; auch wird der Ballen nöthigenfalls durch Einschlämmen ersetzt, da die Schwarzkiefer im Anwurzeln eben nicht schwierig ist. Vornehmlich wird sie als 1- bis 2jährige Pflanze mit entblößten Wurzeln, gleich der Kiefer, auf gelockerten Boden versetzt (Jährlingspflanzung). Kampsaaen in etwas breiten Rillen mit 7 \mathcal{K} p. Ar ausgeführt, standen einjährig nicht zu dicht (für 2jährige Pflanzen die Hälfte). Erddicke etwa $\frac{1}{4}$ ".

*) In reichen Samenjahren gewinnt man in Niederösterreich gegen 1500 Centner reinen Schwarzkiefern Samen, wovon zwei Drittheile auf den Wiener Platz gelangen; in schlechten Jahrgängen erhält man kaum 100 Centner. Der Preis schwankte im letzten Jahrzehnt zwischen 84 und 160 Gulden p. Centner (als Mittelpreis 97 Gulden); seit dem Export nach Frankreich, Deutschland, Holland und selbst nach England ist er auf das Doppelte gestiegen.

Auch Verschulung ist anwendbar. Man setzt dazu Särlinge mit 10 bis 12" Reihenabstand und 6" Pflanzweite aufs Pflanzfeld und gewinnt nach zwei Jahren kräftige, starke Pflänzlinge für den einen oder anderen Zweck, auch für Gärten.

15. Seekiefer (*Pinus maritima*, Lamarck).

Die See- oder Seestrandkiefer (*Pin. maritime* der Franzosen) hat dadurch eine forstliche Berühmtheit erlangt, daß sie im südlichen Frankreich bei der großartigen, schon im vorigen Jahrhundert begonnenen Bewaldung der „Landes“ (Heiden) von Bordeaux und bei der Bindung der ungeheueren Sanddünen, welche sich längs des biskayischen Meerbusens hinziehen, angewandt ist und sich ausgezeichnet bewährt hat (der „Goldbaum“ der Bewohner). Man spricht von 200000 Morgen neu geschaffenen Waldes. Außer dem Nutzen, daß sie jenen Landstrich überhaupt bewohnbarer macht, bestehen ihre Erträge theils in dem zwar nur mittelmäßigen Holze, theils in Streunutzung, da sie eine sehr starke Nadeldecke bildet, theils und besonders in Harznutzung, indem sie unter dem dortigen Himmel eine große Menge Harz erzeugt. Die letztere Eigenschaft vermindert sich aber sehr, wenn sie durch den Anbau ihrem wärmeren Klima entführt wird.

Die Kulturversuche, welche in Deutschland mit der Seekiefer angestellt sind, berechtigen nicht zu der Hoffnung, daß ihre Akklimatisirung gelingen werde, wenige Vertlickeiten ausgenommen. Unser Winter ist ihr zu streng; Abfrieren der häufig unverholzten Triebe in Jungwüchsen, auch gänzliches Erfrieren besonders bei kleinen Pflanzen sind Ursache, weshalb die meisten Versuche einen sehr ungünstigen Verlauf genommen haben. Inzwischen hat sich Folgendes erkennen lassen.

Soweit die Seekiefer von Frostschaden verschont bleibt, zeigt sie auch bei uns einen außerordentlich raschen Jugendwuchs. Als geborene Sandpflanze entwickelt sie eine sehr tiefgehende Pfahlwurzel und äußert ungemene Genügsamkeit hinsichtlich des Bodens, wobei sie (auch auf grandigem und moorigem Boden) die gemeine Kiefer im Wachsthum übertrifft. Ihr Nadelabwurf ist ganz bedeutend. Vom Frost ist sie am meisten verschont geblieben, wo See- und ähnliches Klima die Winterkälte mäßigt (Norderney); auch im Innern der Kiefernbestände hat sich hier und da ein Stamm erhalten. Im trockenen Boden hat sich die Seekiefer besser, als im frischen und feuchten, eben so in mäßigem Sandboden besser, als in reichem Boden gehalten, da ihr Jahreswuchs dann früher aufhört und ihre Triebe besser verholzen. Erhabene, selbst windige Lage ist besser für sie, als tiefere,

welche Nebel und Frühfrost begünstigt. Gegen Winterfrost hat sich besonders noch dichtgeschlossener Stand zuträglich erwiesen. Beim Ausbessern von Kiefern Schonungen gingen Einzelpflanzen durch Frost ein, nur derbe Büschel der Seekiefer erhielten sich. Auf den Hebriden sah John Grigor heckenartig dichte Wüchse in trockenem Boden und windiger Lage sich behaupten. Recht dicht geschlossene Hörste in offener Lage sahen wir selbst auf Lehmboden wohl erhalten.

Raum zwanzigjährige Stämme lieferten uns schon Zapfen mit keimfähigem Samen; letzterer ist noch grobkörniger, als Weymouths- und Schwarzkiefersamen. — Der von Bordeaux kommende Samen ist billig genug, um selbst Freisaaten auszuführen; zur Saat auf schmalen, nahe zusammgelegten Streifen genügten anderwärts 4 bis 5 \mathcal{A} p. Morgen. Meistens indeß wird sich dicht ausgeführte Zählringpflanzung empfehlen.



16. Arve oder Zürbelfiefer (*Pinus cembra*, L.).

Dieser herrliche Hochgebirgsbaum, der letzte am Rande der Baumgrenze, erweckt in hohem Grade unser, wenn auch nicht rein forstliches Interesse. Im Hochgebirge weilen und diese „Königin mit prachtvoller Krone“ schauen, ist für den Forstmann und Naturfreund ein großer Genuß. Ihr Thron aber steht zu hoch, an Herniedersteigen in unsere Wälder ist nicht zu denken, auch wächst sie für uns zu langsam; nur den Gärten kann die Zucht und Pflege dieses Zierbaums überlassen bleiben. *)

Die Arve (Zürbelfiefer, Zirbe) findet sich zumeist in Hochlagen der Alpen (auch am Ural und in Sibirien, jenseits der Lena zum Strauch werdend), dort steht sie zwischen Lärchen und Fichten. Sie wächst aber auch da noch, wo diese aufgehört haben, Bestände zu bilden. Dandolt steckt ihrer freiwilligen Verbreitung für die Schweiz die Grenze von 5000'. Wessely (die österr. Alpenländer) sagt von ihr: „Wo Fichte und Lärche schon längst zurückgewichen sind und selbst die Fegföhre schon den Alpenrosen Platz zu machen beginnt, wächst diese herrliche Kiefer noch in ungebeugter Kraft stattlich und markig empor. Auf dem Hochjoch knicken und zerreißen zwar Sturmeswuth und Blitzstrahl ihre Krone, aber zu brechen oder zu vernichten vermögen sie sie nicht.“

Die Arve liebt aus Thongestein hervorgegangenen Boden (Schiefer- und Lehmboden), weniger den Alpenfalk, wenn er nicht thonig ist. Sie ver-

*) Ein auf der exponirten Höhe des Wurmberges am Harz (nahe an 3000 par. Fuß) mit der Arve gemachter Anbauversuch läßt sich nicht übel an.

langt feuchten Boden, der ununterbrochen seine Feuchtigkeit bewahrt. Häufig nimmt sie den feuchten, klüftigen Boden der plateauartigen Flächen ein. *)

Das Wachsthum dieser Hochgebirgskiefer ist ein sehr langsames, wie es in den Hochlagen die kurze frostfreie Zeit des Jahres nicht anders erwarten läßt. In tieferen Lagen ist der Wuchs nicht ganz so langsam, dafür aber das Holz auch minder gut. Die jungen Pflanzen entwickeln sich äußerst langsam und bedürfen des Schutzes. Der Zuwachs aber ist ungemein andauernd und soll in besseren Hochlagen im Alter von 150 bis 200 Jahren am stärksten sein. Man trifft sehr alte, noch ziemlich gesunde Stämme, kurz aber walzig im Schaft, mit gedrungener knickiger Beastung. In der Höhe geht die Arve überhaupt selten über 60' hinaus.

In solcher Menge kommt die Arve wohl nirgends vor, daß sie den Beständen einen besonderen Charakter ausdrückte. Man trifft wohl hier und da kleine, gemeinlich sehr lichte Arvenbestände, meistens aber steht sie vereinzelt oder höchstens als Horst zwischen Färchen und Fichten, oder zwischen Fegöhren. Sie hat nach allgemeiner Klage in den Alpen sehr an Verbreitung verloren; man durchwandert oft weite Gebirgstrecken und sieht sich vergeblich nach der Arve um. Tyrol dürfte noch die meisten Arven haben, wichtig für die dortige Holzindustrie. Am meisten fehlen die mittleren und jüngeren Altersklassen; die Ursachen der Verminderung der Arve sind, außer zuweit gehender Nutzung, die Vernachlässigung des jungen Aufschlages, schonungslose Viehhut, auch das Raschen der eßbaren Zübelnüsse. In neuerer Zeit widmet man der Arve verschiedentlich größere Sorgfalt, man erzieht sie auf je kleinen Flächen auch künstlich (so namentlich in den bayerischen Alpen).

Das Holz der Arve hat ungewöhnliche Dauer und eine feine Textur; es erscheint schön weiß bis gelblich weiß, bei alten Stämmen mahagonifarbig. Man benützt es zu den feinsten Schnitzereien und schätzt es besonders zu Milchgefäßen; Wandbekleidungen von Arvenholz sind sehr schön und Schindeln sehr dauerhaft.

Die Nüsse reifen im zweiten Herbst, sind schwer und ungeflügelt, und weil sie eßbar sind, wird ihnen außerordentlich nachgestellt; Tannenhäher, Eichhörnchen und Mäuse thun dabei ein Uebriges. Diese Umstände, sowie die langsame Entwicklung der Pflanze und der Tritt des Weideviehes hindern sehr das Entstehen und Aufkommen von Nachwuchs. Man hält jedoch die natürliche Verjüngung für ziemlich leicht, wenn die Waldweide an betreffenden Stellen ausgefegt wird. Nach der Beschaffenheit des Samens erfolgt die Ansamung nur in geringem Umkreise des Samenbaums. Plänterbetrieb ist am geeignetsten.

*) So auch der alte, weitläufige Arvenbestand auf der Wängener-Alb.

Zur künstlichen Erziehung der Arve empfiehlt sich am meisten die Pflanzung und zwar mit Pflänzlingen, welche in tieferen Lagen geschult sind. Man legt daher Saatbeete an, schützt sie während der Samenruhe (der Samen liegt ein Jahr über) vor Mäuse- und Vogelfraß und macht nöthigenfalls Schutzvorrichtungen gegen Austrocknen durch Sonne und Wind. Die zweijährig zu versetenden Saatzpflanzen bleiben in der Pflanzschule stehen, bis sie 1 bis 2' groß geworden sind, und werden dann, wenn der Transport nicht zu beschwerlich ist, mit Ballen versetzt; auch verwendet man nach Umständen kleinere Pflanzen. Im Versetzen ist die Arve eben nicht schwierig; bei trockenem Winde indeß pflanzt man ungern.

17. Krummholzkiefer (*Pinus pumilio*, *Haenke* = *P. mughus*, *Scop.*).

Die Krummholzkiefer mit ihrem niederliegenden Stamme und ihren nur wenige Fuß hoch aufgerichteten Aesten bildet ein im Hochgebirge weit verbreitetes, die meiste Zeit des Jahres mit Schnee belastetes, dichtes Strauchwerk. Sie stellt sich nicht nur da ein, wo der Fichtenwald aufhört, geschlossene Bestände zu bilden, sondern sie geht noch weit über die obere Baumgrenze hinaus, bis an die Lagen, wo nur noch Alpenrosen wachsen. Vorzugsweise findet sich das Krumm- oder Knieholz (Katsche) auf Alpental und Urgebirge, während der feuchte lehmige Boden des Schiefergebirges jener Hochlagen häufig von der Berg- oder Alpenerle (*Alnus viridis*, *DeCand.*), einer der Weißerle ähnlichen, strauchartig wachsenden Art, eingenommen wird.

Die Krummholzkiefer bedeckt vornehmlich die steilen Gehänge der Hochberge, verliert sich auch wohl in die Thäler; in Gärten und zufällig im Hügellande angebaut, erwächst sie zu einem höheren Strauch, niemals aber ihre Krummholznatur verleugnend.*)

Anders wie die eigentliche Krummholzkiefer (mit niederliegendem Stamme) tritt die Kegelföhre (Bergföhre, Spirke) auf, in welcher die Botaniker eine besondere Art erkennen. Ihr Stamm ist nicht niederliegend, hat jedoch, fast wie ein Ausschlagstoß, tief angesetzte, dabei vielfach verbogene und niederhängende Aeste. Sie bildet einen baumartigen Strauch, von der gemeinen Kiefer durch dichtere, buschigere und dunkelgrünere Bepflanzung leicht zu unterscheiden; sie tritt bald als einzelner Strauch, bald

*) Durch ihre aufrechten Zapfen und durch den niemals abwärts gerichteten Höckerfortsatz der Zapfenschuppen unterscheidet sie sich von der gemeinen Kiefer.

als ästiger und sperriger, schwer zugänglicher Bestand auf, meistens 12 bis 20', auch wohl 30' hoch; nur die stärksten Stämme erreichen gegen 1' Durchmesser.

Die Kegelföhre findet sich häufiger in den feuchten oder nassen, selbst sumpfigen und moorigen Hochlagen, dann aber auch wieder auf trockenen und mageren Höhen und Abhängen. In den flachen Muldenthälern der Alpen mit moorigem Boden, im Schwarzwalde, im Fichtelgebirge, Erzgebirge, Riesengebirge zc. (nicht am Harz und Thüringerwalde, wo nur kleine, künstlich erzogene Partien vorkommen) findet sie ihre natürlichen Standorte. Mitunter stehen beide Krummholzkiefern durcheinander.*)

Die Krummholzkiefer, welche ungeheurere Gebirgsflächen bedeckt, ist ungeachtet ihrer geringen Nutzbarkeit eine große Wohlthat für die steilen Gehänge und Schutthalden, welche ohne sie vegetationslos wären. Mit starkem Gewürzel in die Felspalten dringend, liegen oft 20 bis 40' lange Stämme am Boden, vom Schnee meistens bergabwärts gerichtet, ein hohes Alter erreichend, aber dünn bleibend und hier und da wie Absenker sich bewurzelnd. Gipfel und Aeste sind — kaum 4 bis 5' hoch — säbelförmig emporgerichtet, das Ganze aber bildet ein dichtes Astgewirr, ein Befestigungswerk für den Boden, das zugleich den Schnee bindet und hält und die Entstehung von Lawinen einigermaßen vermindert, auch das Steinrollen erschwert. An manchen Orten hat die Art theils zur Holzgewinnung, theils zur Erweiterung der Weideräume, auch diese Bestockung entfernt und dadurch den Boden steril gemacht.

Die forstliche Benutzung des Krummholzes ist von geringer Bedeutung; man gewinnt es verschiedentlich als Brenn- und Kohlholz, auch zu Schnitarbeiten, und aus jungen Trieben wird durch Destillation das Krummholzöl bereitet. — Die Ansamung bleibt der Natur überlassen. Durch ihre Bodenverbesserung und Beschützung der Erdrume begünstigt übrigens die Krummholzkiefer besonders an ihrer unteren Verbreitung hier und da die Ansiedelung von Baumholz, und der Lärche ist sie oft ein wohlthätiges Unterholz.

Die höher wachsende Kegelföhre gewährt mitunter eine ziemlich erhebliche Menge Brenn- und Kohlholz, immer aber bleibt ihr Ertrag untergeordnet. Wo sie nassen und moorigen Boden in entsprechender Lage einnimmt, wird durch Entwässerung mehr und mehr die Fichte eingeführt, die hier vorerst nur auf Grabenaufwürfe oder auf schmale Rabatten gesetzt werden kann. Dagegen verdienen die Kegelföhrenbestände auf exponirten Höhen und

*) Landolt in Zürich („der Wald“) nennt die niederliegende Form „Kegelföhre“, die aufrechte „Bergföhre“. — Die Botaniker bezeichnen die aufrechte Form als „Hakenföhre“, *Pinus uncinata*, Ramond, = *P. montana*, *Du Roi*, und zwar wegen des hakenförmigen Fortsatzes der Zapfenschuppen, und unterscheiden nach dem mehr oder minder ausgeprägten Haken zwei Varietäten: *rostrata* und *rotundata* (= *obliqua*), jene heißt dann auch wohl Keg- und diese Sumpfföhre.

überall da, wo Besseres nicht gedeiht, sorgfältig erhalten und wirthschaftlich behandelt zu werden, wie dies auch z. B. für den Schwarzwald vorgeschrieben ist. In solcher Dertlichkeit dienen die Legföhrenbestände als Schutzwald; namentlich lagert sich in ihnen der Schnee, und indem sie Schneetreiben und lamenenartiges Ablösen von Schneemassen verhüten, schützen sie tieferliegende Bestände vor Verderben. Die Hiebe in solchen Höhenbeständen geschehen plänterweise, oder, da das Holz schwierig heranzubringen ist, in Gassen oder in schmaler Absäumung. Die Wiederbestockung wird dann durch Saat unter geringster Bodenverwundung bewirkt; am Schwarzwalde wird neuerlich auch Pflanzung aus Saatkämpen angewandt. *)

17. Eibenbaum oder Taxus (*Taxus baccata*, L.).

Der Eibenbaum (Eibe, Ibe, Taxus), welcher in Gebirgswäldern Mittel-Europa's, auch im mittleren und nördlichen Asien seine Heimath hat, gehört zu den immergrünen Koniferen mit falscher Beere (Scheinbeere, mit oben offener Hülle). Obschon eine große Vorliebe für Kalkboden (Muschelfalk, Jura, Kreide, Grobfalk etc.) zeigend, den felsigen nicht ausgenommen, hat er sich doch in Deutschland, Schweden, England, Frankreich, Italien, in der Schweiz etc. auf verschiedenen Bodenarten, namentlich im Berglande, angesiedelt. Der Granit des Bodethals am Harz zeigt manche Ueberbleibsel der einst zahlreichen Eibe, und selbst dem Tieflande ist sie nicht ganz fremd.***) Indes sind es vorzugsweise die Kalkgebirgsarten, auf denen der Taxus sich erhalten hat, und manche Berge tragen davon ihren Namen. Am Iberge (Ibergertalk) bei Grund am Harz ist er heute noch nicht verschwunden, weit zahlreicher aber hat ihn der Muschelfalk. Außerordentliche Eibenpracht zeigt der Grobfalk bei Paris, besonders im Jardin des plantes.***)

Es giebt wohl keine zweite Holzart, die unter allen Standortsverhältnissen so langsam wächst und bei voller Kraft und eisernem Holze eine so große Lebensdauer zeigt, wie die Eibe; sie gehört unstreitig zu unseren ältesten Bäumen, und uralte, ziemlich starke, wenn auch selten über 30 bis 50' Höhe hinausgehende, zwei- bis dreitausendjährige Eiben stehen noch heutzun-

*) Dänische Forstwirthe ziehen die Legföhre für Bindung des Flugandes (Zütland, Fühnen) allen anderen Holzarten vor.

**) Bemerkenswerth ist unter Anderem der schon im Jahre 1152 seines Alters wegen berühmte Eibenbaum beim Kloster Wiethmarschen in der Grafschaft Bentheim (Dilwialsand). Er hält am Stocke mehr als 3' Durchmesser.

***) Nachrichten über ein Vorkommen des Eibenbaumes, im Blekwalde bei Göttingen, enthält des Verfassers I. Heft „Aus dem Walde“.

tage an mehren Orten, auf den Beschauer den Eindruck des Borweltlichen machend. Im Allgemeinen aber ist der Eibenbaum aus den Wäldern so gut wie verschwunden, und forstliche Bedeutung kann er nicht mehr in Anspruch nehmen; unsere Zeit hat nicht Zeit auf ihn zu warten, so werthvoll sein schönfarbiges, dichtes, dauerhaftes Holz auch ist, und so erwünscht die Leistungen dieser entschiedensten Schattenpflanze immerhin sein würden.

Im wirthschaftslosen Walde, wie im Plänterwalde, war die Eibe einst recht zu Hause, sie bildete Zwischen- und Unterstand und wurde hier etwa 50' hoch und mehre Fuß stark, wie vorhandene Reste zeigen. In der Nähe von Göttingen findet man in alten Gebäuden noch jetzt trefflich erhaltene Balken, Sparren, Riegel, Schwellen zc. von Eibenholz, und sehr alte Eibenstöcke wurden noch als treffliches Brennmaterial gerodet. Im Uebrigen ist diesem merkwürdigen Baume nicht recht zu trauen; die schönen rothen Früchte, welche einzeln an den Zweigspitzen weiblicher Stämme erscheinen, halten Manche für giftig, was Andere (z. B. Rossmäpler) bestreiten. Jedenfalls gehört der *Taxus* zu den scharf wirkenden Pflanzen, und wenn auch Ziegen und Rindvieh ohne Nachtheil von den Nadeln fressen, so sind doch bei Pferden zc. mit schnellem Tode endigende Vergiftungsfälle vorgekommen. Römer und Griechen nannten den Eibenbaum den „Baum des Todes“ und hielten den Aufenthalt in seinem Schatten für lebensgefährlich.

Von Insekten wird die Eibe kaum heimgesucht; nur *Anobium tessellatum* lebt im dürrn Holze, und in der Knospe ist eine kleine Zweiflügler-Larve, eine *Cecidomyia*, gefunden. Der schlimmste Feind des *Taxus* ist der Krautwuchs, der die langsam wachsende Pflanze leicht ersticht.

Die Eibe hat jetzt nur noch die Bedeutung einer Zierpflanze; in ihrem dunkelgrünen, dichten Gewande ist sie als Baum wie als Hochstrauch eine erfreuliche Erscheinung. Die altfranzösische Gärtnerei machte sich viel mit ihr zu schaffen. Unübertrefflich sind die alten Eibenschätze zu Versailles, prachtvolle Pyramiden aus der Zeit Ludwigs des Vierzehnten. Bei ihrer außerordentlichen Reproduktionskraft erträgt die Eibe den Schnitt und äußere Verletzungen wie keine andere Holzart, und die Ausschlagfähigkeit vom Stock scheint durch das höchste Alter kaum beeinträchtigt zu werden. Ihrer Stockausschlagfähigkeit verdanken wir manchen Eibenrest. Soll aber diese interessante Holzart nicht ganz auf Park und Garten beschränkt werden, so müssen die Freunde und Pfleger des Waldes sich ihrer annehmen; trotz aller eigenen Kraft wird die Eibe bald verschwinden, wo sie auf sich allein angewiesen ist. Darum empfehlen wir sie besonders der Fürsorge derer, die diesen Zeugen einer längst vergangenen Zeit noch im Walde haben. Zu dem Ende wird man schützen und pflegen, was an Eibenresten noch vorhanden ist, und wo junger Nachwuchs sich findet — wie es an Orten, wo beide Geschlechter zusammenstehen, wohl vorkommt — wird man ihn in

Schutz nehmen. Besonders aber empfiehlt sich künstliche Erziehung, und den so gewonnenen Pflanzen gebe man eine Stelle bei Waldverschönerungen, oder besetze mit ihnen ein beschauliches Plätzchen, wo der Forstwirth gern im Stillen weilt.

Die Eibe läßt sich durch Absenker und Stecklinge vermehren; sicherer und besser verfährt man mit der Saat. Inzwischen hat auch diese ihre Schwierigkeiten. Der Samen liegt in der Regel zwei Jahre lang im Keimbett, und Nachlaufen bis zum vierten Jahre ist nichts Ungewöhnliches; ist aber der Samen an Orten gewonnen, wo männliche Eiben fehlen, so bleibt die Saat erfolglos. Auch die große Empfindlichkeit der jungen Eibenpflänzchen gegen Sonnenlicht ist wohl zu beachten. Gemeinlich säet man in Rillen und deckt den Samen fast 1" hoch mit gesiebter Komposterde. Vorab wird der Samen in Erde eingeschlagen und erst im zweiten Herbst oder Frühjahr ausgesät; Saat und Schulung geschehen zweckmäßig unter Schutzholz. Noch sicherer geht die Erziehung von Statten, wenn man die Eibensämlinge schon im ersten Herbst auf ein gut zugerichtetes Pflanzbeet setzt, dieses mit Brettern umgiebt und nach Bedürfniß überdacht. In diesen Kastenbeeten, die während des Winters ganz verschlossen werden, läßt man die Pflanzen reichlich erstarken, was den besten Erfolg gehabt hat. *)

Die Verpflanzung von Wildlingen, namentlich von steinigem Boden, ist der tief- und weitreichenden Wurzeln wegen unsicher, wogegen gute, selbst mehre Fuß hohe Schulpflanzen in der Verpflanzung gar nicht schwierig sind.

19. Wachholder (*Juniperus communis*, L.).

Einem zahlreichen Geschlechte meistens schöner Sträucher oder geringer Bäume angehörend, ist unser gemeiner Wachholder durch ganz Europa, auch in Nordasien verbreitet, gemeinlich nur ein niedriger Strauch, der aber auch zum Hochstrauch übergeht und bis zu 20' Höhe erreicht.**)

Völlig getrennten Geschlechts, wie der Eibenbaum, trägt der Wachholder runde geschlossene Scheinbeeren; die Früchte reifen erst im Herbst

*) Vergl. Tharander Jahrbuch, 12. Band (neue Folge 5. Band).

***) Der in der Knieholzregion des Riesengebirges und der Alpen (auf Urgebirge) vorkommende Wachholder ist spezifisch von dem obigen verschieden: *Juniperus nana*, Willd. Er hat größere Früchte und richtet sich niemals vom Boden empor.

Der in Nordamerika heimische Wachholder soll eine eigene Species, *J. canadensis*, Loddiges, sein.

des zweiten Jahres, weshalb reife und unreife Beeren, die im ersten Jahre grün und eiförmig sind, im zweiten aber schwärzlich, bereift und fast kugelig werden, gleichzeitig vorhanden sind.

Ein Hauptverbreitungsgebiet des Wachholders sind die sandigen Bodenarten der Ebene, namentlich die lichten Heidwäldungen, in denen er zuweilen die Bedeutung von Unterholz erlangt; auch tritt er im Flachlande häufig als Hochstrauch, hin und wieder sogar baumartig auf. Zahlreich ist der Wachholder in manchen Gegenden auch auf den trockenen Abhängen und Ebenen des Muschelkalkgebirges verbreitet, bleibt hier aber in der Regel nur ein niedergestreckter Strauch, in dessen Schutze manche Buchenpflanze dem Zahne des Weideviehes entgeht. Sein häufiges Auftreten ist in der Regel ein Zeichen von zurückgegangenem Waldzustande. Wo der Wachholder sich wüchsig zeigt und höher emporstrebt, kann man auf eine gewisse Tiefgründigkeit, Bodenfrische, und im Flachlande auf einigen Lehmgelhalt oder lehmigen Untergrund, selbst wohl auf die Nähe von Mergel schließen. In den Heiden kultivirt man gern, wo viel Wachholdern als Zeichen besseren Bodens stehen.

Der Wachholder gehört zu den Holzarten, welche viel Beschattung ertragen; er ist aber auch empfindlich gegen raschen Lichtwechsel, ohne immer davon einzugehen; an das Licht gewöhnt, wächst er vielfach auch im Freien. Mit seiner in einzelne Stränge sich theilenden wenig zäherigen Wurzel bringt er in die Tiefe ein, doch ist sein Wuchs ein langsamer. Dicht benadelt, deckt er den Boden gut und trägt zu seiner Verbesserung bei; er gewährt oft nützlichen Seitenschutz, und als deckendes Unterholz in lichten Beständen behält man ihn gern bei, so lange nichts Besseres vorhanden ist. Bei Bestandesabtrieben geht man mit der Vertilgung des Wachholders oft zu weit und entfernt ein Schutzgewächs, das außerdem noch in manchen Exemplaren durch seine besondere Schönheit anspricht.

Das Holz des Wachholders, an sich zwar fest, feinfaserig, von schöner gelblicher Farbe und angenehmem Geruch, dabei von vorzüglicher Hitzkraft, bildet keinen Gegenstand von Belang. Früher freilich gab es in unseren Heidwäldungen sogar Matten und geringe Sparren vom Wachholderholz und Stämme zur Anfertigung sehr dauerhafter Gefäße für Flüssigkeiten; jetzt hat man nur noch Handstöcke u. dgl., Holz für Drechsler und zum Auslegen von Möbeln und das dauerhafteste Material zu Zäunen, nicht zu gedenken der berühmten, mit Wachholderholz geräucherten westphälischen Schinken. Geschätzt sind die Beeren; Haushaltungen und Apotheken machen Gebrauch davon, und die 248 größeren und kleineren Genever-Brennereien zu Schiedam dürfen dabei nicht ungenannt bleiben. Manchen Thaler holt sich unser Heidebewohner vom „Wachandelbusch“. Auch das Wild der Heiden, Vierfüßer wie Vögel, selbst das Schaf kennt die Triebe und Beeren des

Strauchs. Der Heidebauer endlich erzieht an manchen Orten schöne Hecken von Wachholder.

Der Anbau des Wachholders kommt im Walde wohl nicht leicht in Frage; bei Verschönerungsanlagen aller Art indeß wird auf diesen oft sehr malerischen Strauch gern gegriffen. Die Heiden bieten treffliche Exemplare dar, oft stattliche Pyramiden, so schön wie Cypressen. Der schlankere Wuchs ist besonders den männlichen Stämmen eigen, doch läßt sich jeder Wachholder zur Pyramide erziehen. Auch die Hecken, welche man aus Wachholdern erzieht, sind eben so dicht, wie gefällig für das Auge. Es liegt jedoch im Wurzelbau, daß ältere Wildlinge im Versetzen einigermaßen schwierig sind. Häufig indeß wird darin gefehlt, daß man gut gebaute Stämmchen aus Holzbeständen nimmt und ohne Weiteres ins Freie setzt. Wenn man das Lichtverhältniß würdigt, auch mit Ballen und möglichst im August oder spätestens im September in tief gelockerte Löcher pflanzt, geht die Versetzung ziemlich sicher von Statten. Andere pflanzen den Wachholder gern, wenn er eben im Treiben begriffen ist, und haben guten Erfolg davon gehabt. Starke Stämme versetzt man wohl mit Frostballen. Uebrigens sind Wildlinge in der Versetzung immer schwieriger, als Pflanzen, welche in Saatbeeten oder gar in Pflanzschulen erzogen sind; leichter kann man mit Beachtung eines angemessenen Lichtgrades durch folgendes Verfahren zum Ziele kommen.

Um nämlich Wachholderhecken leicht und sicher zu erziehen, säet ein uns bekannter Heckenzüchter (im Bremenschen) den Samen unter sehr lichten Bestand (z. B. in eine noch nicht geschlossene Eichenheisterpflanzung) auf anlehmigem Sandboden breitwürfig in die nur eben aufgekratzte Narbe, hebt die Pflanzen, wenn sie zweijährig geworden sind, mit Hohlspaten aus und setzt sie auf den bewehrten Grabenaufwurf 1' weit auseinander; dreijährig ist oftmals die Pfahlwurzel schon reichlich lang. Durch stetes Reinhalten und späteres Scheeren wird die Hecke dicht und schön.

Zur Gewinnung schöner Pyramiden verschult man die schlanken Samenpflanzen und behandelt sie nachher durch Schnitt und Zweigverbinden.

Der Samen läuft in der Regel erst im zweiten, auch wohl im dritten Jahre, ein Umstand, der zur Verzögerung der Aussaat und zu vorläufigem Einschlagen führt. Wo man nicht breitwürfig säet, wird der Samen in Rillen mit schwacher Erdbedeckung eingezettelt. Etwas Schutzholz (aufgeschneidelte Weißerlen u. dgl.) wirkt immer günstig. Gärtner erziehen Wachholderarten auch wohl durch Absenker und Stecklinge.

Hat unser Wachholder auch keinen großen forstlichen Werth, so ist er nach dem Angeführten doch nicht gering zu achten; man gönne ihm seine bescheidene Stelle und erhalte namentlich jene malerisch schönen Pyramiden, auch Hemlocksformen, welche im einförmigen Heidlande das Herz erfreuen.

In den Parks führt man auch den Virginischen Wachholder (*Juniperus virginiana*, L.), bemerkenswerth durch die Verwendung seines Holzes, das unter dem Namen der „rothen Ceder“ zur Umkleidung der Bleifedern wie zu anderen Zwecken dient. Einen in den Weserbergen gewachsenen fußdicken Stamm von 80 Jahren wußte man in der Faber'schen Bleifederfabrik zu Stein bei Nürnberg recht gut zu verwenden. — Dieser Virginier wird bei uns bis 12 m. hoch und höher und wächst auf allerlei Boden, gern in Kalkboden, in frischem humosen Sande, auch in feuchtem Boden, im Freien und im Schatten. Er läßt sich auch zu Hecken verwenden; dazu ist er ein schöner pyramidenförmiger Zierstrauch. Die in unseren Gärten gewachsenen Beeren sind häufig wegen mangelnder Befruchtung des einzeln stehenden weiblichen Stammes taub, und wird der Samen daher besser im Handel bezogen.

20. Weide (*Salix*, L.).

Allgemeines.

Das Studium der Gattung *Salix*, L., gehört zu den schwierigsten Kapiteln der Botanik, wegen der großen Anzahl der Arten, wegen ihres auffälligen Formenwechsels und wegen der Häufigkeit der Bastarde. Der neueste Bearbeiter der Weiden, Anderson (*De Candolle prodromus systematis regni vegetabilis*, Vol. XVI. Paris 1868) nimmt 160 Species an und ordnet denselben eine zahllose Menge von Varietäten und Bastarden, denen andere Botaniker meistens selbstständige Namen beigelegt haben, unter. Die Arten vertheilen sich über den ganzen Erdball von den eisigen Polarregionen bis zum Aequator, nur etwa Australien und die Südsee-Inseln ausgenommen. Alle Größen, vom hohen Baume bis zum niedrigsten Strauche, sind unter ihnen vertreten, und die winzigen Polar- und Gletscher-Weiden können kaum noch auf den Namen einer Holzart Anspruch machen. Deutschland besitzt (ungerechnet Varietäten und Bastarde) 40 bis 45 gut unterschiedene Arten, davon den größeren Theil im Süden und in den Alpen, so daß für Norddeutschland nur 12 Arten übrig bleiben.

Das Hauptgebiet der Weiden liegt an Gewässern mit fließendem, nahrhaftem oder gar schluffführendem Wasser. Die niedrigen Ufer, die inneren Anlandungen und seitwärts liegenden Niederungen der Ströme und ihrer Nebenflüsse (bei uns besonders Elbe, Ems und Unterweser) sind natürliche Standorte der Weiden, bekannt als sogenannte Weidenheger oder Werder. Während hier Buschholzbetrieb von kürzestem Umtriebe besteht, wird anderwärts die Weide zu Kopfholz, seltener zu Baumholz erzogen.

Der Wasserbau bezieht sein Material zu Faschinenbauten vorzugsweise aus den Weidenhegern, und meisten Orts liefern sie durch ihr Band- und Ruthenholz hohe Selberträge. Noch wichtiger aber sind sie oft als natürliche Schutzwerke der Ufer gegen Schöpfung, Wellenschlag und Eisgang. Sie stehen daher mit dem Wasserbau in naher Beziehung.

Es ist aber auch das landwirthschaftliche Interesse bei der Weidenzucht theilhaftig. Um zu niedrig liegende Schluffgründe mit noch roher Pflanzendecke nutzbar zu machen, zu erhöhen und etwa späterer Grasnutzung entgegen zu führen, giebt es kein besseres Mittel, als Gräben und Beete mit Weidenkultur; Gräben und dichter Weidenbusch sind treffliche Schlufffänge. Am Ufer der salzigen See freilich versagt die Weide ihre Dienste, und hier bleiben zur Förderung der Aufschlickung, wie unten folgt, nur Gräben als Schlufffänge übrig.

Außer den Schlickfeldern der Ströme, welche bei noch zu tiefer und nasser Lage auch wohl erst zur Rohrkultur dienen, kommen für Weidenzucht nicht minder die sandigen Ablagerungen innerhalb der Strombetten, wie die bei Hochwasser oder gar Deichbruch entstandenen äußeren Sandfelder in Betracht. Jene inneren Anlandungen sind gemeinlich gegebene Kulturorte für Weiden, allein auch die äußeren Sandfelder mit gutem Untergrunde können durch Weidenkultur sehr lohnend werden und an ruhigeren Stellen durch Aufschlickung ihrer Verbesserung entgegen gehen. Uebrigens dient in allen Fällen, wo den benachbarten Grundstücken durch Hochwasser Versandung droht, ein breiter dichter Weidenmantel, in welchem das Wasser den Sand absetzt, zum wesentlichen Schutz.

Auch innerhalb der Fluren bietet sich häufig Gelegenheit dar, mit Vortheil Weiden zu bauen. Tiefliegende oder ausgebaute Marschäcker, Grabenaufwürfe zwischen feuchten Aeckern, die Gräben der Koppelwege, Wiesen, die Bachufer und andere Böschungen sind mehr oder weniger dazu geeignet, mit nützlichen Weiden bestockt zu werden, und wo die Buschweide nicht anwendbar ist, weil sie nicht Schutz genug gegen Weidevieh findet, kann die Kopfweide an ihrem Platze sein. Weiden wie Pappeln sind Wildhölzer der Landwirthschaft.

Den Forstwirth berühren einige Waldweiden von untergeordneter Bedeutung; er hat es hin und wieder aber auch mit besseren Weiden, den Kulturweiden zu thun. Von der Weidenzucht im Bruchboden ist schon oben (S. 203) die Rede gewesen. Vertiefte Stellen im Ueberschwemmungsgebiete legt man wohl in schmale Beete und versieht sie mit Weiden. Selbst Eichelstaaten führt man zuweilen mit gleichzeitigem Einpflügen von Weiden aus (S. 36). Außerdem verwendet der Forstwirth die Weide zu mancherlei in seinen Bereich fallenden Uferbefestigungen zc., nicht zu gedenken, daß er an jeder Art von Holzzucht Interesse nimmt. Im Uebrigen ist der Wald weniger das Feld der Weidenzucht, theils weil selten der entsprechende Boden vorhanden ist, theils weil höhere Holzwüchse mit der Weidenzucht nicht füglich zu vereinigen sind. Zudem hat der Wald im Wesentlichen eine andere Bestimmung.

Man kann die Weiden in solche eintheilen, welche Gegenstand künstlicher Anzucht und regelmäßiger Bewirthschaftung sind (Kulturweiden), und solche, welche nur ausnahmsweise oder überall nicht dazu dienen. Zu letzteren gehören außer der kleinen kriechenden Erdweide die **Waldweiden** mit ihren runzeligen Blättern, als: die Sahlweide (*Salix caprea*, L.), die durch ihre aschgraufilzigen Blätter, Triebe und Knospen sich auszeichnende Wasserweide (*S. cinerea*, L. = *S. aquatica*, Sm.) und die als niedriger Strauch vorkommende Ohrweide (*S. aurita*, L.); letztere beiden mit spannrückigem Holze.

Die Sahlweide tritt häufig als verdämmendes Weichholz auf und

verfällt dann dem Ausläuterungshiebe. Im Mittel- und Niederwalde legen sich ihre reichlich hervorkommenden Stockaus schläge weit aus; ihr Lichtbedürfniß ist aber so groß, daß nur die stärksten aufrechten Aus schläge sich erhalten können, die seitlichen, welche Absenker bilden könnten, gehen zu Grunde, ohne sich zu bewurzeln. Die Sahlweide dient zu einigen Zwecken als Nutzholz (Stiele, Leiterscheiden, Tragkörbe 2c.), und ihr Brennholz gilt unter den Weiden als das bessere, obwohl die Heizkraft von allem Weiden- wie Pappelholze nicht zu rühmen ist. Die bewurzelte Pflanze (nicht als Steckling geeignet) versetzt man zuweilen an Schutthalden, auf verödeten Kalkboden 2c., da diese Weide auch auf trockenem Boden fortkommt, obgleich ihr der frische Waldboden der liebste ist. Als Kopfstamm und Werderweide hat sie keine Bedeutung.

Die Wasserweide, auf dem vom Wasser bedeckten Bruchboden oft die vorwaltende Bestockung, auch an sonstigen nassen Stellen (selbst an Torfspüthen) zu finden, wächst sehr sperrig (gute Entenremisen), hat geringen Nutzwert (grobe Korbstöcke) und dient nur als Lückenbüßer. — Noch unbedeutender ist die Ohrweide; sie giebt wohl kurze zähe Bindweiden und sammt der Wasserweide dauerhaften Busch zu Steckzäunen. Bescheiden siedelt sie sich in Schlägen auf frischem Boden an, zahlreicher in verhaunenen feuchten Waldungen. Beide bilden Absenker.

Die viel verbreitete kleine Kriechweide, *Salix repens*, L., welche mehre ansehnlichere Varietäten bildet (*S. argentea*, *fusca*, *rosmarinifolia* 2c.), tritt unter mancherlei ungünstigen Bodenverhältnissen auf und macht sich vielfach als Bestandtheil des Bodenteppichs bemerklich; sie fehlt so wenig dem nassen Moorboden, wie im Innern der Sanddünen.

Wichtiger durch ihre Nutzbarkeit, als die vorigen, sind die Kulturweiden. Je nach ihrer Art, Bewirthschaftung und Benutzung geben sie theils größeres, theils feineres Material; in ersterer Beziehung zu Faschinen, Flechtzäunen, Bandstößen, Geräthestielen, grobem Geflecht, Erbsbusch 2c. und außerdem zu Brennholz. Feineres Material, namentlich das bessere Bandholz, langes Ruthenholz, feine Korbruthen, zähe Bindweiden 2c. geben besonders die Werderweiden. — Nur die Kulturweiden sind Gegenstand des Nachfolgenden.

Im Allgemeinen sind die Kulturweiden Gewächse des feuchten Bodens, sie verlangen mindestens frischen Wiesenboden; nur wenige von ihnen verlassen die Flußufer und gehen zu minder feuchtem Boden über (so die Dotter- und Purpurweide), oder finden sogar im trockenem Boden ihr gutes Bestehen, wie die bei uns eingewanderte kaspische Weide.

Gutes fließendes Wasser, das bei Ueberschwemmungen Schluff absetzt, ist das Element der wichtigeren Kulturweiden. Stagnirendes Wasser ist ihnen nicht zuträglich, am wenigsten saueres oder gar ockerhaltiges Wasser. Selbst der Bruchboden ist ihnen zu sauer, wenn nicht sehr schmale Beete

mit reichlicher Ueberfluthung hergestellt werden, und Flüsse mit Moorbwasser haben gemeinlich schlechten Weidenwuchs. Aehnlich verhält sich das salzige Seewasser; selbst das aus Fluß- und Seewasser gemischte s. g. Brackwasser kann von letzterem noch zu viel enthalten.

Zu hoch liegende Ufer besetzt man oft besser mit Kopfweiden oder Pappeln, als mit Buschweiden. Weidenheger müssen einigermaßen noch im Wasserspiegel oder wenige Fuß über dem Sommerwasserstande liegen. So weit Ebbe und Fluth in den Flüssen hinaufreichen, findet sich der beste Weidenwuchs im mittleren Wasserstande, so daß das Weidenfeld bei Fluth noch überströmt wird und bei Ebbe wieder abtrocknet. Periodische Ueberschwemmungen befördern den Weidenwuchs; Hochwasser im Winter erträgt die Weide wochenlang, nur andauernde Sommerüberschwemmung wird besonders dem Wiederausströme nachtheilig. Zu tief und zu naß liegender Boden bedarf der Beetbildung, und stagnirendes Wasser ist durch Gräben in Circulation zu bringen.

Gern wächst die Weide im lockeren, besonders im feuchtsandigen Boden, sie verschmäht auch nicht die Sand- und Geröllebänke der Flußbetten. Strenger Boden muß wenigstens nahrhaft und zur Kultur gelockert sein, wenn die Weide in ihm gedeihen soll. Den üppigsten Weidenwuchs haben gemeinlich die in Beete gelegten Schluffelder; hier wächst das längste und schlankste Bandholz, wogegen die sandigen Ablagerungen ihre besten Erträge im Ruthenschnitt bringen.

Abgegrabener, zumal bindiger Boden ist selbst in feuchten Lagen zu roh und nahrunglos für Weiden; man verbessert ihn durch wiederholtes Graben, legt ihn bei zu vieler Nässe in Beete und umgiebt die Stecklinge mit Häufchen guter Erde.

Die Kulturweiden sind im Allgemeinen an die mildere Lage der Flußthäler und an ähnliche Standorte gebunden, und ungeachtet ihrer weiten Verbreitung finden sie doch in höheren Bodenlagen wenig Gedeihen. Dies und der Boden, den sie bedingen, beschränken sehr das Feld der Weidenzucht.

Was die Arten der Kulturweiden betrifft, so wachsen einige baumförmig, und diese allein sind zu Kopfholz tauglich; andere Arten wachsen buschförmig (Hochstrauch); es werden aber auch die baumförmigen Arten vielfach als Buschweiden behandelt, und sie stehen als Ausschlagholz mit den Werderweiden durcheinander.

Je nach dem Verwendungszwecke des Materials haben die Weidenarten verschiedenen Werth; die gröberen, baumförmig wachsenden Arten geben in der Regel die größte Holzmasse, während die zum Hochstrauch wachsenden Kulturweiden das feinste Material liefern.

In den Weidenhegern findet sich gemeinlich mancherlei durcheinander, und nicht immer wird genug darauf gehalten, daß die schlechteren oder unpassenden Weidenarten ausgemärzt und durch bessere ersetzt werden. Besonders

sollten bei neuen Anlagen und bei Ausbesserungen die Arten mit Rücksicht auf Wachstum und Verwendung volle Berücksichtigung finden, und geschähe es auch bloß nach empirischer Unterscheidung, indem man nur Stecklinge zc. von solchen Weiden nimmt, deren Schößlinge bisher gesucht waren. Indes hat es keine Schwierigkeit, mit den wenigen bei uns vorkommenden Kulturweiden sich bekannt zu machen. Von der schon genannten Sahlweide abgesehen, die ausnahmsweise mit verwandt wird, kommen für unseren Landstrich folgende Kulturweiden in Betracht:

1. *Salix alba*, *L.* Die zum Hochstamm auswachsende, besonders aber als Kopfholz beliebte „weiße Weide“ besitzt schmal-lanzettförmige, zugespitzte, feingefügte und (wenigstens in der Jugend) seidig behaarte Blätter, lanzettförmige Nebenblätter und 2 Staubgefäße. Sie kommt auch im Buschbetriebe der Weidenheger vor, wird hier aber wegen minderer Zähigkeit ihrer Ruthen nicht sonderlich begünstigt.

Eine Varietät derselben, wegen ihrer dottergelben oder mennigrothen Zweigrinde „Dotterweide“ (*S. vitellina*, *L.*) genannt, zeichnet sich durch größere Biegsamkeit und Zähigkeit ihrer Ruthen aus und wird deshalb in Weidenhegern vorgezogen.

Die „braune Weide“ (*S. russeliana*, *Smith*) mit brodrindensfarbigen Zweigen ist die verbreitetste unserer Kopfweiden; sie soll ein Bastard von *S. alba* und *fragilis* sein. Ihre etwas breiteren, gröber und sparsamer gefügten, nur in der Jugend behaarten Blätter theilen die Merkmale beider Weidenarten.

2. *Salix fragilis*, *L.*, wächst zuweilen zum Baume (mit längsriffiger Rinde) heran. Blätter breiter, als bei *S. alba*, lanzettförmig zugespitzt, grobgefägt, ganz kahl. Sägezähne einwärts gebogen. Nebenblätter halbherzförmig. 2 Staubgefäße. Sie wird wegen der Bruchigkeit ihres Holzes, namentlich der Zweige an ihrer Verbindungsstelle (deshalb der Name „Bruch- oder Knackweide“) trotz des reichlichen Holztrages in den Weidenhegern wenig geschätzt.

3. *Salix pentandra*, *L.* Die „Torbeerweide“ wächst zum geringen Baume aus. Sie ist an den breit eiförmigen, zugespitzten, dicht und klein gefügten, ganz kahlen Blättern, dem vieldrüsigen Blattstiele und der Zahl der Staubgefäße (5 bis 10) leicht zu erkennen. Blüht erst im Juni (am spätesten von allen). Bei ihrer sparsamen Verbreitung und wegen ihrer geringen Nutzgüte ist sie für Weidenheger von sehr geringer Bedeutung.

4. *Salix triandra*, *L.* Wegen der Blattform „Mandelweide“ genannt (gleichbedeutend mit *Linne's S. amygdalina*, die nur auf der Unterseite der Blätter bläulich angelaufen). Wird zum kleinen Baume mit blätteriger Rinde (fast wie Platane). In den Hegern liefert sie reichliches Material und lange biegsame Ruthen. Die Blätter sind lanzettförmig, fein und scharf gefägt, beiderseits ganz kahl, in der Gestalt den Blättern

der *S. alba* ähnlich, jedoch glänzender und kürzer. Nebenblätter halbherzförmig, 3 Staubgefäße.

5. *Salix viminalis*, L. Die „Band- oder Korbweide“ verdient mit Recht wegen ihrer schlanken, zähen und biegsamen, gedrängt beisammen stehenden Ruthen in den Weidenhegern den ersten Platz. Sie ist durch ihre besonders langen, schmal-lanzettförmigen, zugespitzten, ganzrandigen, etwas ausgeschweiften, unterseits weiß-seidig behaarten und glänzenden Blätter und im Winter durch die seidig-filzige Behaarung der Triebe und Knospen von anderen Weiden leicht zu unterscheiden. Die beiden Staubfäden der männlichen Blüthe sind bis zur Mitte miteinander verwachsen. Innere Rinde der Zweige grün.

6. *Salix purpurea*, L. Die „Purpurweide“, wegen der Farbe ihrer Staubkolben vor dem Verblühen (nachher schwarz) so genannt, liefert sehr feine Korbbruthen und sehr zähe Bindweiden, aber wenig Bandholz, weil sie nicht hoch genug heraufwächst. In unseren Hegern wird sie des kurzen Wuchses wegen nicht begünstigt, jedoch ist sie dem Landwirth für Bachufer, Wiefengräben zc. zu empfehlen. Die leicht kenntlichen Blätter sind (oft gegenständig) kahl und blaugrün, lanzettförmig, nach der Spitze hin etwas breiter werdend und fein gesägt. Die männlichen Blüthen erscheinen durch Verwachsen der beiden Staubfäden einmännig. Innere Rinde der Zweige zitronengelb.

Salix helix, L. = *S. rubra*, *Huds.*, die „Bachweide“, ist in wirthschaftlicher und wissenschaftlicher Hinsicht der vorigen sehr ähnlich, von derselben aber durch in der Jugend flaumig behaarte, am Rande etwas zurückgerollte Blätter zc. unterschieden, und ähnliche Bewandniß dürfte es mit noch anderen, als besondere Arten unterschiedenen Purpurweiden haben.

7. *Salix pruinosa*, *Wendl.* = *S. acutifolia*, *Willd.* = *S. caspica* der Gärtner, die „kaspische Weide“. Blätter lineal lanzettförmig, lang zugespitzt, gesägt, kahl, Nebenblätter lanzettförmig zugespitzt. Die jüngeren Triebe von einem hechtgrauen, leicht verwischbaren Reif (wie Pflaumen) überzogen. Wegen der dunkelbraunen äußeren Zweigrinde auch wohl „schwarze“ Weide genannt. Wächst auch baumartig. — Die bei uns eingeführte kaspische Weide wird zu Bandholz und Korbbruthen, die jedoch nicht zu den feinsten gehören, gebaut. Zugleich ist sie wegen ihrer starken, weithin streichenden Bewurzelung zur Bekleidung und Befestigung von allerlei Böschungen, u. A. an Eisenbahnen, empfohlen. Besonders aber macht sie in neuester Zeit deshalb von sich reden, weil sie auch auf sandigem Höhenboden wächst und nicht an feuchten Boden gebunden ist. *)

*) *S.* Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen von B. Dandekmann, I. Band, 1. Heft, Berlin bei Springer, 1867.

Ueber die kaspische Weide folgen hier vorab einige Bemerkungen. So viel bekannt, hat man sich mit ihr am längsten im Großherzogthum Mecklenburg-Schwerin beschäftigt,

Kultur.

Die natürliche Fortpflanzung der Weiden geschieht theils durch freiwillige Absenker, theils durch Selbstbesamung. Eigentliche Wurzelbrut nach Art der Aspe zc. bildet keine unserer Weiden, jedoch entwickeln sich Ausschläge an bloßgelegten Wurzeln, namentlich aus den Verwallungsrändern verletzter Stellen. *Salix repens* bildet auf den Dünen dadurch oft Absenker, daß der Strauch vom Treibfande überschüttet wird und innerhalb der Sanddecke Wurzeln schlägt.

wo man im Jahre 1868 an den Eisenbahnen bereits 22 Hektaren, meistens an Böschungen und theilweise auf der Ebene mit sehr befriedigendem Ertrage im Betriebe hatte. Inzwischen wird diese Weidenart an vielen anderen Punkten versucht, und ist Weiteres darüber zu erwarten. Den desfallsigen, vom Forstrath Garthe zu Schwerin gemachten Mittheilungen entnehmen wir folgende Notizen:

a. Es wird bezeugt, daß die kaspische Weide auf sandigem Höhenboden wächst und zwar am besten in einem mit Kies untermengten Sandboden, auch auf schwarzem Sandboden, hier jedoch nicht ganz so gut. Auf feuchtem oder gar nassem Boden, sowie da, wo der Boden wegen benachbarter Gewässer viel Grundwasser enthält, auch da, wo Ueberschwemmungen eintreten, soll man diese Weide nicht bauen. Je tiefer der Boden gelockert ist, desto besser der Wuchs. Auf bindigem Boden soll der Anbau dieser Weide, wenigstens ohne starke Auflockerung, nicht lohnend sein. Die mit derselben auf Dünen der Ostsee angestellten Versuche haben sich nicht bewährt, guten Erfolg zeigen sie mehr landeinwärts im Sandboden.

Verwendung findet die kaspische Weide besonders an Böschungen der Eisenbahnen und Landstraßen, auf frisch geschütteten Erddämmen zc., außerdem zu besonderen Weidenanlagen auf sandigem Boden. Zu Schutzstreifen erträgt sie zu wenig Seitenschatten.

b. Das Wachsthum der kaspischen Weide ist ein rasches; wo man sie indeß seit 20 Jahren auf Höhenboden behandelte, zeigte sich der bessere Wuchs in der ersten Zeithälfte, nachher wurde eine Abnahme bemerklich, und schließlich mehrte sich das Absterben von Stöcken, so daß der Krautwuchs (auf dem durch Laubabfall verbesserten Boden) zu nachtheilig wurde. Ob der sandige Höhenboden dauernd diese Weide ernähren kann, oder ob er sich abträgt, ist noch nicht außer Zweifel. Jedenfalls werden die Stöcke durch jährliches Ruthenschneiden sehr geschwächt und früh abständig.

c. Die Kultur besteht in der Regel in unten erörterter Einzelstickung auf gelockertem Boden. Kräftiger Wuchs hat sich auch auf Erdkegeln (Kegelgräben) gezeigt, welche im Herbst oder Winter zuvor auf feuchtem (nicht nassem) Sandboden, auch auf besserem Moorboden aufgeworfen wurden. Es wird einzügige Pflanzweite empfohlen, da sich die Schößlinge sonst zu weit auslegen. Die ersten Ausschläge werden zwei-, auch einjährig ohne Rücksicht auf Gebrauchswerth abgeschnitten, worauf am pfleglichsten ein vierjähriges Schneiden erfolgt.

d. Man verwendet das Holz der kaspischen Weide zu Bandstößen, Korbruthen, Dachweiden, Zaun- und Faschinenholz, Erbsbusch und Brennholzwaasen und in Ermangelung von Birkenreisern sogar zu Besen. Den besseren Berderweiden stehen jedoch die Korbruthen der kaspischen Weide merklich nach; durch Schälen werden die Ruthen nicht weiß, sondern gelblich, weshalb sie ungeschält zu größeren Geflechten verarbeitet werden. Die Fähigkeit der Ruthen zc. gewinnt durch Welken im Schatten.

Zur Selbstbesamung gehören günstige Umstände, namentlich niedrige, ruhige und von Unkraut noch freie Anlandungen, wohin das Wasser den schon Anfangs Juni abfliegenden Samen zahlreich antreibt. Schon da, wo Ebbe und Fluth hinreichen, kommt Ansamung weniger vor; auch erstickt das Unkraut leicht die jungen Pflanzen. Uebrigens wächst der aus Samenpflanzen hervorgegangene Busch gemeinlich sehr dicht und schlank. Auch verwendet man zufällig vorhandene Samenpflanzen, die einfach durch Ausziehen aus dem weichen Boden gewonnen werden können, nicht ungern für junge, noch niedrige Anlandungen, sowie zur Ausbesserung. Im Ganzen aber ist die Verwendung von Weiden-Samenpflanzen kaum nennenswerth. Ihre künstliche Erziehung in Saatbeeten ist unsicher und gegen Anwendung von Stecklingen viel zu umständlich; die geeignetsten Stellen dazu werden wieder junge Anlandungen, besonders solche mit Schlicküberzug sein. Am ersten hätten Samenpflanzen für Kopfholzucht Bedeutung, da sie dauerhaftere Stämme liefern werden.

Zur Erziehung von Kulturweiden verwendet man in der Hauptsache Stecklinge und Setztangen, erstere zu Buschweiden, letztere zu Kopfstämmen. Außerdem werden ungefürzte Zweige zum Einpflügen und Einlegen benützt.

Stecklinge (Sticken, Stopfer) werden meistens von 2- bis 4jährigem, kräftig gewachsenen Holze (auch wohl mit einem Ansatz von älterem, und wieder von gut verholztem einjährigem Holze) geschnitten. Man kürzt die Stecklinge in der Regel auf 18" Länge mittelst schrägen Schnittes und setzt sie tief ein, so daß etwa 3" frei bleiben. Frischer bindiger Boden gestattet allenfalls kürzere Stecklinge; im Sandboden geht man eher bis 2' Länge, und wo Versanden durch Fluthandrang droht, läßt man den Stumpf 6" und mehr herausstehen.

Setztangen werden von 4- bis 6jährigem Holze genommen und auf etwa 10' abgefürzt; gute Stangen halten dann in der Mitte gegen 2" Durchmesser. Wäre dazu der Kopfholzumtrieb zu kurz, so läßt man die Ausschläge einzelner Partien entsprechend älter werden. Die Setztangen kommen meist 2' tief zu stehen, so daß sie der Wind nicht rütteln und die Anwurzelung nicht hindern kann. Kopfstämme von 8' über der Erde sind die gangbarsten; gegen Eisgang zc. sieht man auch wohl dichte Reihen kürzerer Kopfstämme.

Einzapflügender Busch endlich muß in der Regel 3- bis 4jährig sein; schwächerer Busch ist allenfalls anwendbar, wo man nicht zu fürchten hat, daß er vom Eise aufgezogen wird. Uebrigens greift man zunächst auf minder werthvolles Material, auf Ausschuß, Abfall, rauhen oder vom Eise beschädigten Busch und nimmt nur das Fehlende vom besseren Holze.

Die Gewinnung des vorgedachten Materials, des sogenannten Pflanzholzes, fällt gemeinlich mit dem Abtriebe, bei welchem es ausgesondert

wird, zusammen. Bis dahin indeß, wo das Pflanzholz verwandt wird, muß es vor Austrocknen bewahrt werden; man stellt dasselbe daher ins Wasser, oder legt es in feuchte Gräben, oder gräbt es ein. Stecklinge läßt man mit ihren oberen Augen gern frei aus dem Wasser hervorstehen. Während der Aufbewahrung im Rassen oder Feuchten entwickeln sich häufig schon Wurzelfäden. Well gewordene Stecklinge macht man erst wieder frisch, und wäre die untere Schnittfläche zu sehr ausgetrocknet, so schneidet man im frischen Holze nach.

Die Pflanzzeit liegt in weiten Grenzen; man pflanzt wohl noch bis Mitte Juli, so daß die Triebe eben noch verholzen können; sicherer ist es, nur bis Mitte Juni zu pflanzen. Die beste Pflanzzeit ist das Frühjahr, es wird auch im Spätherbst, bei völliger Reife des Holzes, bis in den Winter hinein, so lange der Boden offen ist, gepflanzt. Die örtlichen Umstände (abgetrockneter Boden, Arbeitskräfte zc.) sprechen dabei mit.

Im Nachstehenden mögen zunächst die Kopfweiden, dann die Buschweiden, wie sie durch Stecklinge, Einpflügen und auf sonstige Weise erzogen und wirthschaftlich behandelt werden, in Betracht kommen.

Erziehung von Kopfweiden durch Setzstangen. Die zu Kopfstämmen bestimmten Setzstangen werden mittelst eines Erdbohrers oder eines Pfahleisens (letzteres zum Stoßen) gegen 2' tief eingesetzt und mit loser Erde eingeschlammmt. Im bindigen Boden indeß empfiehlt sich jedenfalls das vorherige Aufgraben von Böchern, da sonst die Lochwände zu dicht werden. So vortheilhaft überhaupt das Aufgraben von Böchern ist, eben so unpassend ist in allen Fällen das bloße Einrammen spitz zugehauener Setzstangen. Die obere Schnittfläche der Setzstangen verschließt man wohl gegen Austrocknen durch Bestreichen mit erdigem Brei. Um das Auskeulen der Stangen bei schlammigem Boden zu hindern, durchbohrt man sie am unteren Ende und versieht sie hier mit einem Querholz. Beim Auswechseln alter abgängiger Kopfstämme ist es Regel, die neue Stange nicht unmittelbar wieder auf die alte Stelle, sondern daneben zu setzen.

Die Pflanzweite der Kopfstämme ist oft übertrieben gering (6'), was den Ertrag beeinträchtigt. Weite Stellungen erzeugen mehr Holz am Einzelstamme, jedoch weniger schlank aufwachsende Ausschläge. Für vierjährigen Umtrieb hat sich die Pflanzweite von 8' = 2,3 m. nicht unpassend erwiesen.

Sobald am jungen Stamme unterhalb der Stelle, wo sich die Krone zu bilden hat, Ausschläge hervorbrechen, sind diese mit der Hand abzustreifen, was nöthigenfalls mehre Male geschehen muß.

Das Köpfen geschieht mittelst tiefen glatten Hiebs am besten im Nachwinter oder zeitig im Frühjahr. Je nach dem Wuchse und Verwendungszwecke der Ausschläge kehrt der Hieb in Zwischenräumen von 3 bis 6

Jahren wieder; zu Zaunholz ist der vierjährige Hieb am gewöhnlichsten. *) Nebenbei gewinnt man noch schwächeres Holz, nutzt auch wohl die Dotterweide ab und an bei einjährigem Schnitt zu Korbruthen, jedoch werden die Stämme durch fortgesetzten Ruthenschnitt sehr geschwächt.

In Feldsturen findet sich oft manche Gelegenheit zur Kopsholzpflanzung, und es ist eine belangreiche Holzmenge für verschiedenartige Verwendungen, welche in solchen Pflanzungen erzeugt wird. In holzarmen Gegenden kann diese Art von Weidenzucht selbst des Brennholzes wegen wichtig genug sein. Außerdem sind die Kopsholzpflanzungen beliebte schattige Weide- und Ruheplätze für Schweine und Gänse zc.

Erziehung von Buschweiden durch Stecklinge. Es sind hier zwei Methoden zu unterscheiden: Einzelstickung und Nesterstickung (Einzelpflanzung und Nesterpflanzung). Bei jener Methode werden die Stecklinge einzeln, aber enger, bei dieser nesterweise (je mehre Sticken in ein Pflanzloch) gestellt. Die Nesterpflanzung kommt bei neuen Anlagen besonders auf sandigen Anlandungen und sonstigen Sandfeldern ohne besondere Bodenvorbereitung in Anwendung. Sie ist, zumal mit 2' langen Sticken ausgeführt, eine sehr sichere Methode. Auf bindigem Boden ist Nesterpflanzung weniger leicht ausführbar, sie wird hier jedoch ab und an gewählt, weil sie gegen Unkraut leichter zu schützen ist; außerdem dient sie häufig zur Ausbesserung.

Im Uebrigen bedient man sich der Einzelstickung, und sie bildet die Regel, wo man es mit gegrabenem, gepflügtem, oder durch Gräben in Beete gelegtem Boden zu thun hat. Die Einzelstickung (schlechtweg Stickung oder Bestickung) heißt wegen ihrer häufigen Anwendung auf Beeten auch wohl Beetpflanzung, und die Buschbestände auf dergleichen Beeten führen bei uns wohl den Namen „Kaneien“.

Zur Einzelstickung nimmt man immer das beste, besonders das kräftiger ausschlagende 3- bis 4jährige Holz, während für Nesterpflanzung zunächst der Schnatelbusch oder der Abfall des Bandholzes zc. ausgenutzt und das Fehlende aus den 2- bis 4jährigen Schlägen hinzugenommen wird. Im Herbst geschnitten, wird der Schnatelbusch bundweise in nassen Gräben aufbewahrt, wo er sich bis zur Frühjahrspflanzung recht gut hält.

Bei der Ausführung der Nesterpflanzung gräbt man durch einige Spatenstiche ein meist 12 bis 15" weites und eben so tiefes Pflanzloch, besetzt dasselbe ringsum mit 5 bis 8 Sticken und füllt es, wie beim Kartoffelpflanzen, mit der Erde des folgenden Loches aus, die dann vorsichtig und ohne Beschädigung der Sticken angetreten wird. Es arbeiten dabei

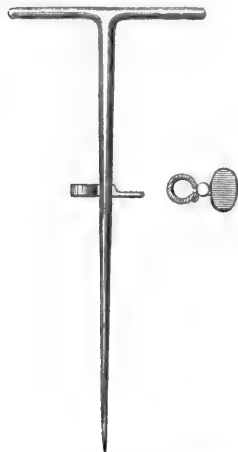
*) Die mit Eichenpfählen angefertigten Weidenzäune halten in nicht zu feuchter Lage 6 bis 8, auch 10 Jahre. In einigen Gegenden wird ihre Dauer durch Bedachung mit Heidelbeerfilz noch erheblich vermehrt.

je zwei Arbeiter zusammen, von denen der Eine den Spaten, der Andere die Sticken führt. Man giebt den Nestern mittelst einer durch farbige Zeuglappen eingetheilten Schnur von Mitte zu Mitte 3 bis 4' Abstand im Dreieck, und zwar am engsten da, wo der Boden sehr krautwüchsig, oder wo es auf jährlichen Ruthenschnitt abgesehen ist. Auch entsprechende Reihenpflanzung wird mitunter gebildet. Vorheriges Umgraben gegen Unkraut ist bei der Nesterpflanzung selten nöthig, da bei ihr ohnehin schon viel gegraben wird. Niederungen indeß, in denen das Wasser stehen bleibt, sind zuvor mit den nöthigen Abzugsgräben zu versehen. Bei etwaiger Herbstpflanzung läßt man diejenigen Stellen einstweilen zurück, wo Aufziehen durch Eis zu fürchten ist und holt diese im nächsten Frühjahr nach.

Die Einzelstückerung setzt gelockerten, mindestens an sich sehr losen oder weichen Boden voraus. Der Boden wird entweder spatenstichtief umgegraben, wo thunlich tief gepflügt, auch wohl mit Erde aus Gräben überseht und aufgehöhht, oder wenigstens gegen Unkraut mit Erde bedeckt.

Die Stecklinge werden nach der Schnur gemeinlich 1½' weit in Verband gesteckt. Unter Umständen, namentlich bei starkem Krautwuchs, steckt man sie auch nur 1' weit. Für den Erfolg pflanzt man überhaupt nicht leicht zu eng, nur sind die engeren Bestickungen kostspieliger. — Meistens zieht man es vor, die Sticken schräg (etwa unter einem Winkel von 70°) zu stecken; wo Fluthandrang zu erwarten ist, werden die Sticken wasserabwärts gerichtet.

Zur Schonung der Rinde steckt man die Sticken nicht gern unmittelbar in den Boden, sondern sticht erst vor, während die nachfolgenden



Pflänzer die Sticken einsetzen und Erde andrücken. In allen Fällen ist darauf zu halten, daß die untere Schnittfläche dem Boden dicht angeschlossen wird, so daß hier keinerlei Höhlung bleibt. An einen Orte besorgt man Alles mit Spaten (Spalt-pflanzung), am anderen wird mit einem Pflanzholze vorgestochen und auch die Erde angedrückt. Am besten ist dazu der sogenannte Weidenpflanzler (Weidenbohrer, s. d. Figur), ein 28" (68 cm.) langer eiserner Dorn mit aufgeschweißtem 11" (27 cm.) langem Quergriff und auf 18" (44 cm.) Länge von unten (oder überhaupt auf Stickenlänge) mit einem eisernen Blatte versehen, welches zu tiefes Einstechen verhindert (Blatt besonders dargestellt).

Die Einzelstückerung wird vielfach auf Beeten (Kabbatten) ausgeführt. Dies geschieht besonders auf Schlickflächen, welche zu tief und zu naß liegen oder zu lange mit Wasser bedeckt bleiben. Noch wirksamer ist vorheriges Umgraben und dann Uebersegen mit der Grabenerde.

Wie breit die Beete anzulegen, und welche Breite und Tiefe den Gräben zu geben, richtet sich nach den örtlichen Umständen. Häufig hält man auf 12 bis 14' = 3,5 bis 4 m. breite Beete mit 4' 1,2 m. weiten Gräben; ist stärkere Aufhöhung nöthig, so verstärkt man die Gräben. In anderen Fällen führt die tiefere Lage zu hohen schmälern Beeten (8' = 2,3 m.), und im Bruchboden haben 5' (1,5 m.) breite Beete mit etwa 3' weiten Gräben besseren Erfolg, als breitere Beete gehabt. Im letzteren Falle sind aber die Gräben so tief zu stechen, daß hinreichende Mineralerde gewonnen wird, um die Brucherde damit zu versehen.

An Flüssen sind die Beetgräben rechtwinkelig oder überhaupt so auf den Strom zu richten, daß das schlickführende Wasser auf dem kürzesten Wege in die Gräben eintreten kann. Soweit Ebbe und Fluth reichen, läßt man das Wasser von oben eintreten, so daß es in den Gräben länger verweilen und seinen Schlick reichlicher absetzen muß. Bei jedesmaligem Abtriebe des Weidenbusches werden dann die Gräben ausgebracht und der Schlick auf die Beete vertheilt, dadurch wird eines Theils das Unkraut zurückgehalten, anderen Theils wird zu tief liegender Boden erhöht, trockener gemacht und somit einer höheren Kulturstufe zugeführt. *)

Bei der Weidenkultur auf Marschäckern u. wird der Boden wiederholt und zunehmend tief aufgepflügt und bleibt so bis zum Frühjahr liegen. Hierauf folgt die Bestückung in 1½' Entfernung. Dergleichen Acker werden gemeinlich alljährlich und anhaltend auf Korbruthen genutzt, was indeß die Stöcke sehr angreift, so daß sie schon nach 12 bis 16 Jahren abgängig und kraftlos werden. Man rodet sie dann aus und kann den Acker mehrere Jahre ohne Düngung zum Fruchtbau benutzen. Durch übertriebenen Körnerbau ausgesogene Acker werden auf diese Weise wieder gekräftigt. Wiesenland, welches in gleicher Weise behandelt ist, soll sich nachher durch Nahrhaftigkeit des Futters auszeichnen.

Zur Pflege der Nester- wie Einzelpflanzungen gehört vor Allem Reinhalt von Unkraut, besonders im ersten Jahre. Für Nesterpflanzungen genügt meistens ein häufiges Auskrauten mit der Sichel; Einzelpflanzungen auf Schlick- und Kleiboden müssen dagegen mit der Hacke (im Sommer gewöhnlich zweimal) gereinigt werden.

*) Die Aufschlickung der Seeanwüchse läßt sich mit Hülfe von Weidenzucht nicht befördern, da die Weide im Salzwasser nicht fortkommt. Hier ist man auf Durchfurchen der Schlickfläche, besonders auf weite, gegen 2,3 m. breite Gräben (Schlotgräben) beschränkt, um so den Schlick des Fluthwassers aufzufangen, der dann periodisch ausgehoben und auf die etwa 12 m. breiten Schlickfelder dergestalt vertheilt wird, daß zu leichterem Abtrocknen ein Beet mit Mittelrücken entsteht. Die Arbeit beginnt bei 3' unter Hochwasserspiegel; nachdem die Fläche um 2' über Spiegel erhöht ist, stellt sich die günstigste Vegetation (Queckgras) ein, und erfolgt dann die Eindeichung. Ruhige Lagen (Buchten) begünstigen die Aufschlickung am meisten. Die Köpfe der Schlickfelder stoßen an die gemeinschaftliche Fahrbahn mit breiten Seitengräben, welche zugleich Kahnfahrt ermöglichen.

Nicht minder sind die jungen Weidenanlagen, auch die jungen Schläge streng gegen Weidevieh zu schützen, was nöthigenfalls durch Zäune, Hürden oder Berückungen geschehen muß. Schafe zumal richten in Weidenhegern großen Schaden an.

Entsteht durch Wasser oder Wind Versandung der Stickenköpfe, so sind diese wieder frei zu machen, indeß schadet eine leichte Sanddecke eben nicht. Das Antreiben von Eisschollen oder Genist läßt sich zuweilen durch Aufwerfen eines leichten Dammes verhindern.

Eine besondere Sorgfalt erfordert die Erhaltung der Vollwüchsigkeit; verbleibende Lücken bedecken sich mit Unkraut und erweitern sich zunehmend mehr. In solcher Weise verabsäumte Heger gehen ihrem sicheren Verfall entgegen. Veraltete Stöcke sind zu roden und durch neue zu ersetzen; es kann jedoch zunächst in Frage kommen, ob etwa ein tiefer Hieb (Auskeßeln), wie es wohl geschieht, zu kräftigerem Ausschlage führt. Die Art muß übrigens sehr scharf sein, und das Abhauen bei Frostwetter geschehen, um den Stamm vor Spaltung und Quetschung möglichst zu bewahren.

Zur Lückenausfüllung verwendet man nach Umständen starke kräftige Stecklinge von 3 bis 4' Länge, oder halbe Setzstangen; häufiger indeß wird durch Nesterpflanzung, oder (bei kleineren Lücken) durch Absenker oder Ableger geholfen. Zu letzteren benutzt man kräftige mehrjährige Ruthen, die beim Abtriebe eigens ausgewählt und erhalten werden; wo nöthig, bleiben mehre stehen. Zum Ablegen macht man eine etwa 6" tiefe Rinne, biegt die Ruthe in diese hinein und bedeckt sie außer der freizulassenden Spitze so mit Erde, daß abwechselnd ein Fuß bedeckt wird und der andere frei bleibt. Nöthigenfalls wird die Ruthe außerdem noch durch einen Soden oder Haken niedergehalten. Die Folge jener Behandlung ist die, daß der bedeckte Theil Wurzeln, der unbedeckte Schößlinge treibt.

Einpflügen von Weidenbusch. Aehnlich wie vorhin beim Ablegen treibt auch der eingepflügte Busch innerhalb der Erde Wurzeln, während die hervorstehenden oder gering bedeckten Keiser zu Lohden empornwachsen.

In Verbindung mit Eichelsaat auf geackertem Boden ist schon oben (S. 36) des Einpflügens und Steckens von Weiden gedacht worden. Es kann dabei eine gleichmäßige Vertheilung von Eiche und Weide stattfinden, oder besser eine reihen- oder streifenweise Trennung.

In neuerer Zeit hat man das Einpflügen von Weidenbusch besonders auf Sandablagerungen, die in Folge von Hochwasser oder Deichbruch entstanden sind, angewandt und auf reine Weidenbestockung gerichtet. Je nach der mehr oder minder günstigen Dertlichkeit und Witterung war der Erfolg bald ein glücklicher, bald ein unzureichender.

Unverkennbar ist das Einpflügen ein Mittel, um größere Sandflächen rasch in Kultur zu setzen, da diese Anbauweise weit schneller von Statten

geht, als die für solche Vertlichkeit sonst zu wählende Nesterpflanzung. Man gebraucht nämlich zur Pflugkultur weit weniger Mannschaft, auch genügen zum Herantragen und Einlegen der Weidenruthen schwächere Arbeiter. An Gespann und Handarbeit kostet der Morgen 4 bis 5 Thlr., etwa $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{3}$ von dem, was die Nesterstickung kostet. Dagegen wird die Kultur des Einpflügens dadurch vertheuert, daß sie bei Weitem mehr Material erfordert, als die Nesterpflanzung. Muß man zu dem oben bezeichneten werthloseren Busch einen größeren Theil guten Band- und Ruthenholzes hinzunehmen, so bleibt es zweifelhaft, ob das Einpflügen überhaupt billiger sei, und wo man mit dem Materiale geizen muß, wird im Einpflügen nicht das Mittel sparsamer Verwendung liegen. *)

Das Verfahren des Einpflügens ist einfach: mit einem gewöhnlichen Feldpfluge wird die Sandfläche 6 bis 8" tief gepflügt, der Busch hinter dem Pfluge eingelegt und mit der Erde der folgenden Furche bedeckt. Es bleiben dabei Reiser genug unbedeckt, welche zu Schößlingen erwachsen. Man legt den rauhen Busch, wie er gewachsen ist, Strauch an Strauch und richtet ihn etwas schräg nach außen, steckt auch wohl das Stoppelende etwas in den Boden ein (s. die Figur, in welcher die obere Furche zu-



gepflügt, die untere belegte Furche, aber noch offen ist). Wo der Busch durch die Pferde verschoben ist, legt ihn ein nebenher gehender Arbeiter mittelst einer Gabel schnell wieder zurecht. Zu lang hervorstehende Zweigspitzen werden hinterher abgeschnitten. Auf frischerem Boden genügt es, nur die je zweite Furche mit Busch zu belegen. Zum Einlegen des Busches rechnet man auf jeden Pflug sechs (darunter auch schwächere) Arbeiter.

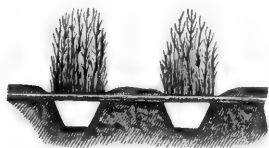
Am geeignetsten für die Methode des Einpflügens sind neu entstandene kahle Sandfelder, die nicht im Stromangriff liegen, auch noch wenig Vegetation haben. Daß übrigens die Tiefe bis zum besseren Untergrunde und sonstige Umstände auf den Erfolg von Einfluß sind, liegt auf der Hand. Höhere, mit Sand überlagerte Partien läßt man besser zur Nesterpflanzung zurück. In Jahren anhaltender Dürre leiden jene Kulturen mehr, als Nesterstickungen, bei denen die Sticken tiefer im Boden fußen. Tieferes

*) Es hat deshalb auch der Oberförster Reuter zu Garbe an der Elbe, welcher das Einpflügen mit Erfolg im Großen angewandt hat, auf das Auskunftsmittel gegriffen, Einlegen von Busch und Einzelstickung in furchenweiser Trennung mit einander zu verbinden. Zu dem Ende werden von den längeren Ruthen erst 1 bis 2' zu kurzen Stücken vorabgenommen und in $1\frac{1}{2}'$ Entfernung in den lockeren Auswurf der betreffenden Furche schräg und tief eingesteckt. Auf diese Weise wechseln mit Busch belegte und mit Sticken versehene Furchen mit einander ab. S. „Die Kultur der Eiche und der Weide“ von Fr. Reuter, Berlin, bei Springer, 1867.

Auspflügen mit schwerem Schwingpflug scheint noch nicht versucht zu sein, auch kann dabei leicht der Umstand eintreten, daß zu wenige Reiser an die Oberfläche kommen, während Einzelstücker mit längeren Stecklingen auf diesem Wege erleichtert sein würde. — Weder in der Sicherheit, noch allemal in der größeren Wohlfeilheit, sondern in der Raschheit liegt der Vortheil des Einpflügens.

Einlegen von Busch mittelst Grabenhebung. Man kann Grabenaufwürfe mit Weiden bestecken oder die Stecklinge horizontal beim Auswerfen der Gräben einlegen, ähnlich wie es oben (S. 159) bei bewurzelten Pflanzen angegeben ist. Ein besonderes Verfahren indeß ist das folgende, welches da angewandt wird, wo der Unkrautwuchs allzu üppig ist und die Weidenausschläge zu ersticken droht; besonders ist es in nassen Einsenkungen angebracht, die dadurch nutzbar gemacht und erhöht werden.

Man zieht nämlich auf 3 bis 4' Entfernung Gräben von 3' Oberweite und gegen 1 $\frac{1}{2}$ ' Tiefe, so daß Gräben und Bänke mit einander abwechseln. Während der Grabenarbeit werden 2- bis 4jährige Ruthen quer über Bank und Graben gelegt, etwa 1' von einander entfernt und so, daß Stoppelenden und Spizen mit einander abwechseln, erstere aber immer auf die Bank zu liegen kommen. Die Ruthen reichen über mehre Bänke und Gräben hinweg, nur soweit sie auf den Bänken liegen, werden sie mit der Grabenerde bedeckt. Jeder Gräber nimmt einen der vorher abgesteckten Gräben in Angriff und öffnet zunächst ein kurzes Ende, worauf nach Bedürfniß ein oder einige Arbeiter den Busch vorlegen, welchen



die rückwärts sich bewegenden Gräber rechts und links mit Erde überwerfen. Innerhalb der Grabenerde schlagen die Ruthen Wurzeln, über den Gräben aber treiben sie Schößlinge (s. d. Figur). Nach Umständen kann man nach Beendigung des Einlegens die Bänke auch noch in einer Rille mit Eichen versehen, in welchem Falle der Weidenschnitt längere Zeit hindurch Zwischenutzung gewährt. — Der Erfolg dieser Kultur ist an einen Orte, besonders wo Ueberschwemmung mit schlickhaltigem Wasser erfolgt, ein günstiger und sicherer, an anderen Orten indeß ist der Erfolg weniger befriedigend gewesen.

Endlich sei noch der sogenannten **Spreulagen** oder **Rauhwehre** gedacht, obwohl sie zumeist den Wasserbautechniker berühren. Es werden mit ihnen die Kronen der Buhnen und Grundbetten, sowie abgeschrägte Uferwände bewehrt und bekleidet. Ihr Hauptzweck ist: als zusammenhängende Buschdecken die unter ihnen befindliche nackte Erde, möge diese das Belastungsmaterial der genannten Faschinenbauten, oder eine nackte Uferfläche bilden, gegen Abschölung und Wellenschlag zu decken. Man legt dazu guten, schlanken Weiden-

busch etwa 3" weit neben einander, auch wohl, wenn außergewöhnliche Angriffe drohen, eine zweite Schicht kreuzweise darüber, wobei die Stoppelenden flüßaufwärts, bei den Bühnen und Grundbetten aber nach der Flußseite hin zu liegen kommen. Das so ausgelegte, auch gehörig befestigte Spreulager wird schließlich einige Zoll hoch mit Erde übersezt.

Die Befestigung dieser Buschdecken geschieht am besten durch niedrige (6" hohe), aus langen Weidenruthen geflochtene Zäune, und um sie haltbarer zu machen, werden die 4' langen, 4" dicken, in 1' Entfernung einzuschlagenden Pfähle am Kopfe durchbohrt, mit Querschälzern (Nägeln) versehen und darauf nachgeschlagen, so daß sie die eingeflochtenen Ruthen dicht zusammenpressen. Statt der Zäune werden auch wohl, in Ermangelung von langen Flechtruthen, 8" dicke Faschinenwürste gebunden und ähnlich befestigt, jedoch sind sie minder haltbar, als jene Zäune. Die Zäune und Würste erhalten 3' Abstand und werden rechtwinkelig auf den Strom gerichtet, um bei Hochwasser Ausschölung der Zwischenräume zu verhüten.

Die **Kosten** neuer Weidenanlagen belaufen sich hoch, zumal auch der Werth oder Ankaufspreis des Pflanzholzes mitgerechnet werden muß; letzteres kann $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{5}$ und mehr von den Gesamtkosten betragen, und beim Einpflügen bildet es sogar den überwiegenden Kostentheil. Außerdem sind auch die Kosten der Pflege, namentlich der Reinhaltung im ersten Jahre, die bei Beetpflanzung erheblich sind, mit in Anschlag zu bringen, und späterhin kommen die Kosten der Ausbesserung hinzu. Dennoch sind Weidenkulturen ihres Orts sehr einträgliche Unternehmungen. Auf Schlick- oder Kleiboden stellen sich die Arbeitskosten in der Regel höher, als auf Sandfeldern, was schon die der Einzelstickung vorhergehende Bodenbearbeitung mit sich bringt. Indes sind auch die Kesterpflanzungen der Sandfelder eben keine wohlfeilen Kulturen. Außer der Höhe des Tageslohns sprechen noch andere örtliche Umstände beim Kostenpunkte mit. Alles gerechnet (Pflanzholz, Arbeit sammt erstjähriger Reinhaltung) betragen die Anlagekosten der Beetpflanzungen (einschließlich der Gräben) meistens 30 bis 40 Thlr. p. Morgen, und nicht billiger ist das Einlegen von Busch mittelst Grabenhebung. Kesterpflanzungen werden gemeinlich mit 18 bis 22 Thlr. p. Morgen beschafft, und dazwischen stehen gewöhnliche Bestickungen auf gegrabenem Boden, die wieder billiger sind, wo der Pflug gebraucht werden kann. Die Gesamtkosten des Einpflügens erreichen reichlich die der Kesterpflanzung, wenn viel werthvolles Pflanzholz dabei verwandt werden muß.

Was endlich die **Bewirthschaftung** und den **Ertrag** der Weidenheger betrifft, so wirken dabei mancherlei Umstände zusammen, weshalb denn auch die Weidenerträge in sehr weiten Grenzen liegen. Indes werden sie ihres Orts bei genügendem Absatz nicht leicht von einer anderen Benutzungsart

des Bodens an Höhe und Sicherheit erreicht. Das Vorland der Flüsse, durch Eisgang und Versandung gefährdet, bringt zwar nicht immer hohe Erträge, und wo wasserbauliche Rücksichten vorwalten, ist der Gelderlös überhaupt geringer. Wenn sich unter solchen Umständen oft kaum mehr als 4 bis 5 Thlr. Durchschnittsertrag p. M. berechnen, kann er anderwärts auf das Doppelte steigen und in der einen oder anderen Vertlichkeit bei guter voller Bestockung noch bedeutender sein. Ein jährlicher Durchschnittsertrag von 16 bis 18 Thlr. p. Morgen (nach Abzug der Erntekosten) ist bei einjährigem Ruthenschnitt in Nesterpflanzungen, oder bei vierjährigem Bandholzschnitt in Beetpflanzungen, bei guter Bestockung und guten Handelspreisen ziemlich gewöhnlich (Harburg), obwohl neue Anlagen nicht so gleich dahin gelangen. Daß die Vollwüchsigkeit und sonstige Güte der Heger, ihre Lage für den Absatz und Handel, nicht minder die Industrie des Wirthschafters und daneben die zeitweiligen Preise von größtem Einfluß auf die Einträglichkeit der Heger sind, liegt auf der Hand. Wie klein solche Heger nach forstlichem Maße meistens auch sind, so erfordert doch ihre Bewirthschaftung große Aufmerksamkeit und vielen Fleiß, und an Gelegenheit zu Arbeitsverdienst steht ihnen jeder andere Zweig der Holzzucht nach.

Der erste Schnitt in jungen Anlagen erfolgt in der Regel, nachdem die Ausschläge zweijährig geworden sind („Jungfernholz“). Dieser Schnitt ist von geringster Güte und giebt zuweilen kaum brauchbares Nutzholz (jedoch Pflanzholz), er dient indeß zur Kräftigung der Stöcke, die ihre höchste Produktion erst nach mehren Schnitten erlangen. Anhaltend wiederholter jährlicher Ruthenschnitt, obwohl er zeitweilig der einträglichste sein kann, verkürzt die Dauer der Stöcke und schwächt ihre Triebkraft, was sich freilich örtlich verschieden zeigt; außerdem ruft er zu sehr das Unkraut herbei. Man läßt daher mit Auswahl der Vertlichkeit, und soweit man freie Hand hat, besser mehrjährigen Schnitt mit einjährigem wechseln, oder trifft eine solche Anordnung, daß der Ruthenschnitt ein umlaufender wird und die einzelne Fläche nicht zu oft trifft. Größere Werder erhalten dazu eine Schlageintheilung, gemeinlich vier Schläge, da man das Bandholz meisten Orts vierjährig schneidet. Der unpassendste Umlauf ist der zweijährige, indem dann die Ausschläge für Korbruthen zu stark, für Bandholz aber noch zu schwach zu sein pflegen. Uebrigens ist auch ein beschränkter Ruthenschnitt im Bandholzumtriebe nicht ausgeschlossen, da mehr Ausschläge erfolgen, als weiterhin zu Bandholz Raum finden.

Die passendste Abtriebszeit der Weiden ist die der Vegetationsruhe, besonders der Spätherbst; indeß nimmt man es mit Rücksicht auf Begehr und Arbeitsleistung namentlich mit dem Ruthenschnitt nicht so genau. Wie unten folgt, hindert der Spätherbstschnitt die Entrindung (das Weißmachen) der Ruthen nicht. Am meisten leiden die Stöcke durch wiederholten Ruthenschnitt in der Saftzeit.

Die Weide ist möglichst tief zu schneiden; alle Ausschläge sind dicht und glatt an der Wurzel abzunehmen. Ältere, dem Ruthenschnitt lange unterworfen gewesene, richtig behandelte Stöcke haben fast das Aussehen eines Zaunigels. Zum Schneiden der Weidenausschläge bedient man sich mit Vortheil des hakenförmigen Buschmessers.

Es findet bei den Weidenzüchtern immer mehr Eingang, die besseren Korbweiden, welche weiß (entrindet) verbraucht werden, gleich am Produktionsorte zu schälen, statt sie mit der Rinde in den Handel zu bringen. Man gewinnt dadurch nicht allein Arbeit zur Beschäftigung selbst der schwächsten Arbeiter, sondern der Producent ist dabei auch nicht genöthigt, den Verkauf der Ruthen zu beschleunigen und den Käufern in die Hände zu fallen; auch im Preise zeigt sich diese Industrie lohnend.

Die im Spätherbst geschnittenen Ruthen werden abgetrocknet in Bunde gebunden, unter Dach und Fach gebracht und hier, um Luftzug von ihnen abzuhalten, unter Stroh zc. aufbewahrt. Erwacht dann im Frühjahr der Trieb in den noch wachsenden Ruthen, so werden die in Gebäuden aufbewahrten an die Luft gebracht und Bund an Bund mit dem Stoppelende in stehendes Wasser gestellt, worauf sich die Rinde in kurzer Zeit ablösen läßt. Bei den im Nachwinter geschnittenen Ruthen genügt es, die Bunde an einem zuglosen und schattigen Orte (mit dem Stoppelende auf die Erde) zusammen zu stellen und mit einem kleinen Erdwall zu umgeben.

Das „Weißen“ geschieht, indem die Ruthen (auch ihre zum feinsten Flechtwerk dienenden Keiser) einige Male durch eine Handklemme gezogen werden, worauf sich der noch übrige Bast mit der Hand leicht abstreifen läßt. Die Ruthen werden sodann unsortirt auf zwei parallel liegende Risse gelegt, um an der Sonne zu trocknen; sie sind hier aber vor Regen zu bewahren, damit sie nicht fleckig werden. Hinterher werden sie nach der Länge sortirt und in Bunde gebunden. Der Verkauf geschieht am besten nach Gewicht, sonst bundweise. Der beim Weißmachen gewonnenen Weidenrinde schreibt man zum Gerben etwa die Wirkung alter Eichenrinde zu.

Der Weidenzucht schließt sich in manchen Vertlichkeiten die **Kohrkultur** (Schilf, „Keeth“, *Arundo phragmites*, L.) an. Rasse Schlickniederungen, noch zu tief liegend, um Weiden bauen zu können, werden mit Vortheil auf Rohr genutzt. Gemeintlich stellt sich der Rohrwuchs von selbst ein, zur schnelleren Weiterführung und Verdichtung indeß kommt die Kultur zu Hülfe. Statt des umständlichen Eingrabens bewurzelter Rohrpflanzen schneidet man in der Zeit von Mitte Mai bis Mitte Juni junge Halme und belegt mit ihnen das Schlickfeld, worauf sich aus den Knoten Wurzeln und Schößlinge entwickeln. Es kommt aber darauf an, daß die Halme ihre Stelle behaupten und durch Wasser und Eis nicht

weggeführt werden. Nach der Römer'schen Methode bindet man dazu zolldicke Würste von Rohrhalmern und legt diese so auf den Boden, daß ein Netz von vierfüßigen Quadraten entsteht, welches durch Haken und Soden am Boden festgehalten wird. Diese Methode ist indeß sehr kostspielig, und durch das Aufeinanderliegen der Halme leidet auch die Entwicklung der Wurzeln und Schößlinge, nicht zu gedenken, daß die Würste durch Strömung und Eis größere Gefahr laufen, weggeführt zu werden.

Eine andere, mehr versprechende und ungleich billigere Methode wird zu Wilhelmsburg bei Harburg vom dortigen Deichvogt Seegelke unter dem Namen der Isolirungsmethode angewandt. Bei dieser steckt man die Halme einzeln und handbreit von einander mit dem Stoppelende in den weichen Boden 4 bis 6" tief, dabei schräg und stromabwärts geneigt, und beschwert sie zum völligen Niederliegen mit Schlamm oder Sand, der aus einzelnen Gräbchen genommen wird.

Wo Gelegenheit dazu vorhanden ist, werden auch förmliche Absenker gebildet. Man biegt dabei den Halm, ohne daß er bricht, nieder und hält ihn durch aufgelegten Schlief oder Sand am Boden fest, worauf die Pflanze oft auffallend weit forttriecht und aus den Knoten Wurzeln und Schößlinge treibt.

Im Spätherbst wird das Rohr bei trockenem Wetter gemäht; es dient zum Decken der Dächer (Rohrdächer sind in betreffenden Gegenden sehr beliebt), zum Berohren der Wände, zu Matten u. s. w. Gute Rohrflächen liefern bei entsprechendem Absage hohe Erträge, oft noch höhere, als Weidenheger.*) Die Rohrkultur nach Römer's Methode (Würste) kostet mit Einschluß des Materials gegen 50 Thlr., nach der Isolirungsmethode nur gegen 10 Thlr. p. Morgen.

*) Bei Wilhelmsburg netto gegen 30 Thlr. p. Morgen und im Kleinen noch mehr.

21. Pappel (*Populus, L.*)*

Wie die Weiden, so sind auch die Pappeln meistens Holzarten, welche außerhalb der Waldungen gebaut werden. In neuerer Zeit indeß, bei gesteigener Nachfrage nach weichen Nußhölzern, finden auch der Forstwirth und Forstbesitzer Veranlassung, der Pappelskultur für eben geeignete Fälle näher zu treten und selbst der Aspe (*Populus tremula, L.*), welche bislang über die Bedeutung von Forstunkraut wenig hinausreichte, nach Gelegenheit mehr Beachtung zu schenken.

Außer der eben genannten Aspe (Espe, Zitterpappel), dieser sehr verbreiteten Waldpappel, ist das Vorkommen unserer wildwachsenden Pappelarten ein sehr beschränktes; nur zerstreut in milden Lagen (in Flußthälern zc.) findet sich die Schwarzpappel (*Populus nigra, L.*) und die beiden Silberpappeln, nämlich die graue (*P. canescens, Smith*) und die minder häufige weiße (*P. alba, L.*), letztere am Oberrhein, in Baden zc.

Der an manchen Orten in der Pappelzucht bemerkbare Aufschwung ist offenbar ein Produkt der Affimatisation; man baut heute weniger einheimische, als fremdländische Pappeln, mehr kanadische und andere Pappelarten, als selbst unsere hier und da schon selten werdende Schwarzpappel, und dazu haben hauptsächlich die Gärten und Parkanlagen das Material geliefert. Erst seit der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts züchtet man bei uns fremdländische Pappeln, und die allbekannte Pyramidenpappel reicht wenigstens in Alleen über die 70er Jahre des vorigen Jahrhunderts nicht hinaus. Erst nach dieser Zeit steht dieselbe in den Specialfloren und zwar als Varietät von *Populus nigra*, worauf wir unten zurückkommen.

Was die schnelle Verbreitung der fremdländischen Pappeln vermittelt hat, ist lediglich die Möglichkeit und Leichtigkeit ihrer Erziehung aus Stecklingen. So schnell hätte man mit der Weymouthskiefer nicht folgen können, wenn man auch den Willen dazu gehabt hätte, obwohl es zehnmal mehr Standorte für diese, als für Pappeln giebt. Durch die Erziehung

*) Die bis jetzt bekannten 18 Arten der Gattung *Populus, L.*, sind sämmtlich unter dem gemäßigten Klima der nördlichen Erdhälfte heimisch und zwar die größere Hälfte in Amerika. Alle sind Bäume von ziemlicher, zum Theil sogar bedeutender Höhe und Stärke; das Artenrecht einiger ist noch nicht hinreichend festgestellt.

aus Stecklingen ist es zugleich möglich geworden, Pappeln fortzupflanzen, welche nur als Varietät, Bastard, oder als Baum einerlei Geschlechts vorkommen.

Pappeln sind Zierbäume der Parkanlagen und Promenaden, Wildbäume der Fluren, Zier- und Schutzbäume der Ortschaften und einzelnen Gehöfte, der Wassermühlen zumal; nicht minder aber dienen sie zu Schatten- und Nutzbäumen der Landstraßen. Zur Schönheit und Belebung der Landschaft tragen die Alleen, Gruppen und Sprengbäume von Pappeln nicht wenig bei. Es ist aber auch der ökonomische Nutzen der Pappeln, besonders der des Holzes, nicht zu unterschätzen, und wo Pappeln nicht etwa landwirthschaftliche Grundstücke zu sehr beschatten oder mit ihren Wurzelansläufern belästigen, ist ihre leicht und sicher von Statten gehende Erziehung dem Landwirth sehr zu empfehlen. In der Schnelligkeit des Wachsens übertreffen die Pappeln (besonders die Sippschaft der Schwarzpappeln) alle anderen Baumarten, und in der Regel trifft es zu, daß der alte Hauswirth dieselben Pappeln als starke und werthvolle Nutzholzstämme erntet, welche er als junger Wirth gepflanzt hat. *)

Das Brennholz der Pappeln hat freilich geringe Heizkraft, desto größer indeß ist die Massenerzeugung. Dergleichen Brennholz muß nie anders als trocken verbraucht werden. — Zu Bauholz wird Pappelholz nicht oft verwandt, auch ist es stets nur zum Verbauen im Trockenen verwendbar. In manchen Gegenden mit Mittelwäldern verwendet man in Ermangelung von Nadelholz ziemlich viel Aspenholz zum Dachwerk, zu Rauchfängen u. dergl.; in der Drömlings-Gegend mit ihrer bedeutenden Pappelzucht verschneidet man auch starke Schwarzpappeln nicht nur zu Wagenbrettern und anderen Nutzholzbohlen, sondern auch zu Ständer- und Kiegelholz, und in alten Gebäuden fand man mitverbautes Pappelholz noch wohl erhalten. Zu Verschalungen im Trockenen zeigen Pappelbretter große Dauer; es haben sich sogar derartige Siebelbekleidungen bewährt.

Die meiste Verwendung finden die Pappeln als Nutzholz zu Backtrögen, Mulden, Schaufeln und anderem Hausgeräth, auch zu Holzschuhen, ferner zu Brettern, zu Drechsler- und Schnitzholz 2c. Daneben hat die sehr allgemein gewordene Verwendung der Pappelbohlen zu Eisenbahn-Waggon's Nachfrage und Preis merklich gesteigert.

Zu dieser neueren Verwendung des Pappelholzes kommt noch eine andere hinzu, nämlich die zu Holzmehl als Zusatz bei der Papierbereitung. Weichhölzer (ohne braunen Kern) sind hierzu besonders gesucht, und die

*) Nicht selten haben auch die am Gehöft stehenden Pappeln als Blitzableiter gedient. Es sind viele Fälle dieser Art namentlich von einzeln liegenden Gehöften bekannt. Alte Pyramidenpappeln mit trockenen Spitzen will man vorzugsweise als Blitzableiter beobachtet haben, allein auch andere hohe Bäume, welche in der Nähe des Gehöftes stehen, scheinen häufiger, als die Gebäude selbst, vom Blitze getroffen zu werden. Im Walde scheint derselbe vorzugsweise unter Eichen und Weißtannen seine Opfer zu suchen.

Aspe (nebst Linde) steht zur Zeit oben an, man schätzt sie höher, als die Birke, auch höher, als Tanne und Fichte. Der Holzverbrauch zu Papiermehl ist aber in Gegenden mit Holzmehlmaschinen viel zu bedeutend, als daß die Vorräthe an Aspenholz genügen, weshalb auf andere Holzarten mitgegriffen werden muß. *)

Der Forstwirth kann die Anzucht der Pappeln wenigstens befördern helfen; im Walde selbst werden jedoch Pappeln nur im Kleinen zu kultiviren sein. Für geschlossenen Hochwald sind alle Pappelarten zu lichtbedürftig, und Schwarz- und Silberpappeln von zu sperriger Krone. Um mischweise im Hochwalde zu wachsen, sind sie wieder zu schnellwüchsig; als lästiges Weichholz der jungen Dickichte macht uns schon die Aspe genug zu schaffen, und Stangenorte mit Raumstellen verrathen gemeinlich den zu spät erfolgten Weichholzausrieb. Indes geben kleine unbestockte Plätze Gelegenheit, einzelne wüchsigte Aspen stehen und nutzbar werden zu lassen, und wo die Aestungsfäge zur Hand genommen wird, kann im Ueberhalten von Weichholzstämmen zuweilen noch weiter gegangen werden. Uebrigens verdient bemerkt zu werden, daß in den hochwaldmäßigen Birkenbeständen des Nordens eine häufige Untermengung von Aspenpartien vorkommt, wobei letztere so herrschsüchtig werden können, daß die Birke zurücktritt.

Im Niederwalde von Hartholz ist die Aspe nur lästig, im Weichholzniederwalde indes finden allenfalls auch Pappelarten ihre Stelle. Im rückgängigen, nicht zu nassen Erlbruch entstandene Bestandeslücken besetzt man wohl noch in 5- bis 6jährigen Schlägen mit starken Pappelstangen, etwa 16' (4,7 m) entfernt und zu festerem Stande und besserer Anwurzelung thunlichst in aufgeworfene Hügel.

Unter Umständen bietet der Mittelwald zu beiläufiger Erziehung von Pappelstämmen die beste Gelegenheit dar. Wo nicht ein reicher, dunkelschirmender Oberholzbestand vorkommt, kann es sehr gerathen sein, auf den Schlägen nebenbei auch gute Aspenreitel zu Nutzholzstämmen überzuhalten; sie wachsen binnen kurzer Zeit zu nutzbaren Stämmen heran und üben auf das Unterholz nur geringen Druck aus. — In den feuchten milden Auwaldungen erzieht man auch Schwarz- und Silberpappeln; hin

*) Kaum ist jemals eine Holzart so plötzlich im Preise gestiegen, als neuerlich die Aspe. Am nordöstlichen Harzrande, wo mehre Holzmehlmaschinen arbeiten, zahlte man vor Kurzem p. Klafter Aspenweitholz gegen 14 Thaler, etwa das Siebenschache des früheren Preises. Sehr erklärlich, wenn man jetzt auf dortigen Mittelwaldschlägen in großer Anzahl Aspenreitel übergehalten findet.

Auf der pariser Weltausstellung im Jahre 1867 erregte die dort aufgestellte Bölder'sche Holzmehlmaschine nicht wenig Aufsehen. Am einen Ende legte man das gewöhnlich gesplitterte Aspenholz ein, am anderen kam das Papiermehl wie feuchter Schiffszwieback zum Vorschein. — Eine gute Abhandlung über diesen Gegenstand enthält die Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen von Baur, Januarheft 1868.

und wieder sieht man dort sogar schnellwüchsigc Pyramidenpappeln (reihenförmig auf Grabenaufwürfen), deren Schirmfläche die geringste ist.

Es bieten sich noch andere Gelegenheiten zur forstlichen Pappelzucht im Kleinen dar. Zur Bestockung alter Flußbetten, trockengelegter Teiche und Einsenkungen, zur Befestigung höherer, für Weidenzucht minder geeigneter Ufer, zur Abwehr von Eisschollen zc. ist Pappelpflanzung oft wohl angebracht. Feuchte, weitständig zu besetzende Weidegründe, Quellen und Rieden, besonders die Dämme im Bruchwalde und sonstige Hauptwege, Sicherheitsstreifen, feuchte Waldränder u. m. dgl. lassen oftmals an Besetzen mit Pappeln denken.

In der Regel erzieht man Pappeln zu Baumholz, seltener zu Schlagholz; sie werden aber auch, besonders Schwarzpappeln, zu Schneidestämmen, weniger zu Kopfholz erzogen. Das Schneideln kommt sogar als Mittel der Schaftpflege in Anwendung.

Was die Standörtlichkeit der Pappeln betrifft, so erfordern sie im Allgemeinen die milderen Lagen. Freier, lichter und lustiger Stand befördert ihr Gedeihen, wie man an den Flurbäumen wahrnimmt. Lockerer oder mürber, frischer oder feuchter, weniger der nasse Boden ist ihnen am zuträglichsten; feuchtsandiger Boden erzeugt bessere Pappeln, als der schwere und dichte, indeß läßt sich unsere Schwarzpappel den kalkhaltigen Boden sehr gern gefallen. Unterlagen von Kies zc. erzeugen schlechten Pappelnwuchs. Der Bruchboden ist für die Pappel häufig zu naß, auch noch zu sauer; wo dies weniger der Fall ist, wächst sie.

Die Aspe ist im Standort am wenigsten wählerisch; sie streicht auf dem verschiedensten Boden umher, meidet auch den flachen und felsigen, sogar das alte Gemäuer nicht; selbst auf moorigem Grunde macht sie ihre Wachsthumsvcrsuche. In die größeren Waldungen geht sie tiefer hinein, im Gebirge weit höher hinauf, als irgend eine andere Pappelart. Trotz dieser Unstetigkeit der Aspe gehört doch ein guter Waldboden in nicht zu hoher Lage dazu, wenn sie zum guten Nutzholzbaume erwachsen und nicht klein und unbedeutend bleiben soll. Ihre Schwester, die s. g. griechische Aspe, scheint besonders für Sandboden zu passen.

Die Schwarzpappeln, sowohl unsere einheimische, wie die kanadische und die Pyramidenpappel, sind im Ganzen nicht begehrt, nur verlangen sie lockeren oder mürben (keinen schweren) Boden. Sie haben auch da noch Wuchs, wo der Sandboden oberflächlich trocken, jedoch an Grundfeuchtigkeit nicht arm ist, in welchem Falle sie als Setzstangen recht tief eingesetzt werden müssen. Gern wählt man hier die jetzt sehr verbreitete kanadische Pappel, welche auf solchem Boden zuweilen besser, als selbst die Birke fortkommt. Auch Nässe ertragen am ersten noch die gemeine und kanadische Schwarzpappel, weniger die Pyramidenpappel, die dann auf Grabenaufwürfe gestellt werden muß. Auf thonigem Boden wird letztere früh trocken-

spitzig, und harte Bodenunterlage erträgt sie am wenigsten. — Zur Bindung von Flugsand im Binnenlande haben diese Pappeln im Ganzen wenig geleistet. Zum Einpflügen von Pappelbusch ist nur solcher Sandboden geeignet, welcher etwa durch die Nähe eines Flusses reichliche Grundfeuchtigkeit hat.

Begehrlicher als Schwarzpappeln sind die Silberpappeln; sie gedeihen aber auch in gutem schwerem Boden, so wie im Bruchboden, wenn er mit Sand vermengt ist. Auf geringerem Boden indeß bleiben sie strauchartig, wo Schwarzpappeln noch Baumwuchs zeigen.

Alle Pappeln sind entschiedene Lichtpflanzen, die keine Ueberschirmung oder stärkere Beschattung ertragen, jedoch auch selbst nicht dunkel schirmen und schatten, weshalb sie auch Unterholz und Graswuchs unter sich gestatten.

Die Pappeln zeichnen sich ferner durch ihre große Reproduktionskraft aus. Sind einige derselben, namentlich die Aspe, nicht stark im Stockauschläge, so bringen sie dafür desto mehr Wurzelanschläge. Astwunden, selbst solche von stärkeren Ästen, heilen und vernarben schnell und vollständig, und selten bleiben schadhafte Stellen zurück. Es liegt daher auch im Schneideln oder Ästen ein Mittel, um längere astreine Schaftstücke zu erziehen, nur muß die Ästung stets dicht und glatt am Stamme geschehen.

Ausgezeichnet ist bei den meisten Pappeln das Vermögen, Wurzelbrut zu treiben. Loser wie flacher Boden befördert die Entwicklung von Wurzelbrut, die nach dem Abhiebe des Mutterstammes auf den Schlägen am stärksten hervortritt. Am auffallendsten ist, wie oben erwähnt, die Menge der Wurzelbrut bei der Aspe, auch die Silberpappel ist darin nicht träge, und von einer anderen „Baumquecke“ (*P. candicans*, *Ait.*) ist unten die Rede. Wurzelschößlinge dienen bei der Aspe, auch wohl bei der Silberpappel zur Fortpflanzung.

Viele Jahre hindurch führen die Wurzeln, besonders die der Aspe, nachdem der Stamm längst nicht mehr vorhanden ist, ihr Schlummerleben im Boden, bis die Umstände günstig sind, um mit Wurzelbrut aus Licht zu treten. Schläge, Brandflächen zc. bedecken sich plötzlich mit Aspenwurzelbrut, wo der Bestand zuweilen kaum eine Aspe aufzuweisen hatte. Es giebt wohl, außer Bestandeseschluß, kaum ein anwendbares Mittel, um die Wurzelbrut zurückzuhalten; auch das Schälen und Abwelkenlassen des Mutterstammes scheint ein sicheres Mittel nicht zu sein; wirksamer soll es sein, wenn hohe Baumstumpen zurückbleiben und geschält werden. Uebrigens pflügt die Aspenwurzelbrut früh wieder einzu gehen, selbst wenn der nachwachsende Bestand sie nicht erdrückt. Ein großer Theil der Brut stirbt von selbst ab, zerfressen von Blattkäfern (*Chrysomela populi* und *tremulae*); andere Stämme werden in den folgenden Jahren durch die im Holze der Aspe fressenden Bockkäferlarven (*Cerambyx populneus*) siech und hinfällig, und verhältnißmäßig nur wenige Stämme bleiben gesund und wachsen fort.

Bemerkenswerth ist bei den Pappeln ferner das Vorwiegen der männlichen gegen die weiblichen Bäume; selbst bei der Aspe sieht man eben nicht oft einen weiblichen Stamm, und die bei uns in den 70er Jahren des vorigen Jahrhunderts eingewanderte Pyramidenpappel kommt überhaupt nur in männlichen Exemplaren vor, umgekehrt wie die Trauerweide (*Salix babylonica*, L.) nur in weiblichen Exemplaren sich findet.

Was die **Arten** der Pappeln betrifft, so kultivirt man, wie erwähnt, mehr fremde, als einheimische, und die eine und andere Art verdient noch weitere Verbreitung, bezw. Beobachtung. Selbst unsere gewöhnliche Schwarzpappel (*Populus nigra*, L.) zieht sich vor den kanadischen Arten, welche minder sperrig, aber reichlich so schnell wachsen und gute Nutzholzstämme liefern, immer mehr zurück. Die Unterscheidung der aufgestellten Arten führt namentlich bei den Schwarzpappeln Unsicherheit mit sich; für die Praxis indeß hat dies weniger Bedeutung, da man die Stecklinge von derjenigen Art oder Varietät nimmt, welche sich erfahrungsmäßig am besten anläßt.

Neben unserer allbekannten Zitterpappel oder *Aspe* (*Populus tremula*, L.) macht neuerlich eine andere, bis dahin nur in Gärten kultivirte Zitterpappel, *Pop. tremuloides*, *Michaux*, von sich reden.*). Sie wächst anscheinend schneller und kräftiger, auch höher, als unsere Aspe, ist voller belaubt und nimmt sich mit ihrer Krone und der glatten, hellgrauen bis gelblichen Stammrinde gut aus. Nach den Anbauversuchen zu Schwerin hat man eine gute Meinung von ihr gewonnen; sie wächst auch in minder gutem, lockerem Boden (im Sande), verträgt unser Klima und ist außer durch Wurzelbrut einigermaßen auch durch Stecklinge fortzupflanzen.

Die **Silberpappeln**, nämlich die weiße oder edle (*Populus alba*, L.) und die häufiger vorkommende graue Pappel (*Populus canescens*, *Smith*), von denen die erste auf der Unterseite der tiefer eingeschnittenen Blätter scheeweißfilzig, die andere graufilzig oder im Alter fast kahl ist, erwachsen zu ausgezeichnet starken, übrigens sehr breitkronigen Stämmen, die ziemlich alt werden können und durch ihre Größe und sonstige Erscheinung in Parkanlagen sehr imponiren. Sie geben, wie die Schwarzpappeln, ebenfalls Holz zu Mulden zc., scheinen auch eine der besseren Sorten von Papiermehl zu liefern, sind aber, wie erwähnt, wählerischer im Boden und nicht ganz so schnellwüchsig, wie Schwarzpappeln, auch nicht ganz so sicher wie diese aus Stecklingen zu erziehen.

Einer verschiedenen Beurtheilung unterliegt die **Balsampappel**, *Populus balsamifera*, L., eine Nordamerikanerin. Ungeachtet des guten Bodens in den Gärten wird sie selbst hier nur ein sehr mäßiger, oft knickig wachsen-

*) Sie wird auch wohl *Populus graeca*, griechische Zitterpappel, genannt, allein nicht Griechenland, sondern Nordamerika ist ihr Vaterland.

der Baum von geringer Nutzbarkeit. Sie ist offenbar trügwüchsig und deshalb zur Kultur nicht zu empfehlen. Wenn dennoch ihre Schnellwüchsigkeit gerühmt ist, so scheint dies auf Verwechslung mit einer anderen Art von Balsampappel zu beruhen, nämlich mit der *Populus canadensis*, Ait. = *P. ontariensis*, Desf. (Ontario-Pappel) = *P. cordata* der Gärtner-Kataloge. Sie ist ausgezeichnet durch ihre ungemein großen, herzförmigen, zugespitzt-verlängerten, oberseits glänzend dunkelgrünen, unterseits hellgrau-grünlichen und netzförmig aderigen Blätter; an jungen wüchsigem Stämmen findet man Blätter bis zu 9" Breite und Länge. Sie treibt vor den Blättern fingerdicke, lange Kätzchen und schlägt etwas früher aus, als die kanadische Pappel. Diese Ontario-Pappel ist allerdings äußerst schnellwüchsig und übertrifft darin in der Jugend selbst die kanadische; nur erträgt sie nicht in allen Lagen unsere Winterkälte, sondern friert leicht ab. Die enormen Triebe, welche sie macht (unter günstigen Umständen 9' lang und 1" dick), scheinen nicht genug zu verholzen, um der Kälte widerstehen zu können. Außerdem kann sie durch ihre zahlreiche Wurzelbrut sehr lästig werden. *)

Die **Schwarzpappeln** sind es, welche sich unter den Kulturpappeln am baumwürdigsten erwiesen haben; sie sind sehr schnellwüchsig, wachsen an vielen Orten, lassen sich leicht durch Stecklinge fortpflanzen und geben starke Nutzholzstämmen. Sie werden daher vorzugsweise in der Nähe der Ortschaften und Gehöfte, sowie an Landstraßen erzogen. Auch der Forstwirth hat ihnen unter Umständen seine Aufmerksamkeit zu schenken.

*) Ein fleißiger Pappelzüchter, Wegbaumeister Bodelberg zu Lüneburg; theilt uns über *P. canadensis* oder *cordata* Folgendes mit: Das junge Holz und die Knospen dieser Pappel riechen viel stärker, als die hiesige Balsampappel; sie schmelzen vor dem Aus schlagen einen klebrigen, stark riechenden, scharf bitter schmeckenden Saft aus, den man nur mit Seife von den Fingern wieder beseitigen kann und dessen Geruch wohl einen ganzen Tag andauert. — Anfänglich glaubte ich mir von dieser Pappel noch mehr, als von der kanadischen versprechen zu können, allein diese Erwartung sank schon nach Verlauf von etwa zehn Jahren, und nach weiteren zehn Jahren mußte ich mich überzeugen, daß sie wenigstens zur Bepflanzung an Straßen völlig ungeeignet sei, weshalb sie durch kanadische Pappeln ersetzt wurde. Es stellte sich nämlich heraus, daß das junge, sehr weiche markige Holz unserer Winterkälte schon bei etwa 15° R. nicht gewachsen sei (Chaussee von Gifhorn nach Braunschweig), vielmehr schon dabei in dem ganzen letzten Jahrestriebe zurückfror. — Daneben ist diese Pappel aber auch eine wahre Baumquacke. Ich hatte wenige Schock Samenpflänzlinge in eine Baumschule setzen lassen, und nach 4 bis 5 Jahren wurden sie aus dieser verpflanzt, so daß also nur wenige und kurze Wurzeln im Boden verblieben sein konnten; gleichwohl haben wir gewiß zehn Jahre bedurft, um die Ausläufer auszurotten, wozu übrigens der Umstand mit beitrug, daß einzelne Wurzeln unter der Befriedigungshecke durchgelaufen waren.

Diese Mittheilung erklärt zugleich das lange Fortvegetiren der Aspenwurzeln im Boden, deren Wurzelbrut plötzlich auf Schlägen und Brandflächen hervorbricht. — Auch in einem Forstorte, wo *P. cordata* angepflanzt war, machte ihre Wurzelbrut hinterher viel zu schaffen.

Zu der Sippschaft der Schwarzpappeln gehören unsere einheimische Schwarzpappel (*Populus nigra*, L.) und die kanadische Pappel, aus Kanada stammend. Einige Botaniker unterscheiden letztere als *P. canadensis*, Michaux, und als Perlschnur-Pappel, *P. monilifera*, Aiton. Sodann muß auch die allbekannte Pyramiden- oder italienische Pappel den Schwarzpappeln beigezählt werden. *)

Unter den genannten drei Arten ist die kanadische Pappel (gemeinlich *P. monilifera* genannt) die beliebteste geworden; sie wird jetzt von allen am meisten gebaut, da sie Genügsamkeit mit Schnellwüchsigkeit verbindet, unser Klima erträgt, das bessere Holz liefert und eine schöne Krone bildet. Die Unterscheidung von *P. canadensis* und *monilifera* kann man allenfalls fallen lassen; sind doch schon die Unterscheidungsmerkmale der gemeinen (*nigra*) und kanadischen Pappel, wenigstens bei jungen Stämmen, nicht allzu bestimmt und sicher.

Bei mehr erwachsenen Stämmen erkennt man unsere gemeine Schwarzpappel leicht an der Krone, welche dünner und stets durchsichtig ist, weil sich ihre Aeste wagrechter auslegen. Bei der kanadischen Pappel dagegen stehen die Aeste mehr aufgerichtet und biegen sich nach der Baumspitze zu, so daß sie gebogener erscheinen und eine dichtere Krone bilden. — Auch der Laubausbruch erfolgt bei der *nigra* später, als bei ihrer Schwester, oft erst Mitte Mai. — Bei jungen Stämmen der *nigra* erscheinen die jüngsten Jahrestriebe rund oder wenig gerippt; stärker, oft sehr stark gerippt sind sie bei der kanadischen Pappel. Die Blattform und der Blattrand geben keine durchschlagenden Merkmale, mindestens gehört hierzu ein geübtes Auge. Größer und dunkelgrüner pflegen die Blätter der kanadischen Pappel zu sein. Gewahrt man zwischen stumpfen Zähnen des Blattrandes (mit der Lupe) kurze steife Haare, so hat man es mit der als *monilifera* unterschiedenen Form zu thun. **)

*) Die Bezeichnung *nigra* bezieht sich auf die Rinde unserer Schwarzpappel, welche früh längsrispig wird und die glatte helle Oberfläche verliert (nicht so bei *P. alba* und *tremula*). Offenbar hat man (vor Linné) zuerst die Silberpappel wegen ihrer auffallend weißen Blätter *P. alba* genannt; um nun einen Gegensatz, eine *nigra*, zu haben, bezog man diesen Namen auf unsere *P. nigra* (Anderer bezogen ihn sogar auf unsere *P. tremula* und nannten jene *P. lybica*). Die schwarze Färbung der *P. nigra* tritt wohl bei älteren Stämmen hervor.

**) Nach Th. Hartig (Forstliche Kulturpflanzen Deutschlands) werden die mehrgenannten Schwarzpappelarten von einer anderen im Wuchse noch übertroffen, nämlich von *P. serotina*, Hartig, der späten Pappel, deshalb von ihm so genannt, weil der Laubausbruch lange nach der Blüthe, — erst Mitte Mai — erfolgt, was indeß auch bei *P. nigra* wohl vorkommt. Jene späte Pappel wird in der Umgegend von Braunschweig häufig gebaut. — In den Gärten kommt auch noch die eckige oder Carolina-Pappel, *P. angulata*, Ait., vor, ausgezeichnet durch ihre geflügelt eckigen Triebe, auch schnellwüchsig und für feuchte Lagen empfohlen; anderwärts indeß hat sie sich gegen unseren nordischen Winter empfindlich gezeigt.

Die **Pyramidenpappel** (*Populus pyramidalis*, *Rozier*, = *P. italica*, *Du Roi*, = *P. dilatata*, *Ait.*, 2c.) mit ihren aufwärts gerichteten, eine schlanke pyramidale Krone bildenden Zweigen, bisher ein häufiger Chausseebaum, erreicht bei großer Schnellwüchsigkeit eine bedeutende Höhe, wird auch reichlich stark. Man verwendet das Holz gleichfalls zu Mulden, Brettern 2c., allein als Nutzholz verliert der Baum erheblich durch die ihm eigene Spannrüdigkeit, namentlich im unteren, werthvollsten Schafttheile.*)

Als Baum der Landstraßen hat die Pyramidenpappel an Ansehen verloren; man findet sie, in langen Reihen aufgestellt, langweilig, und in der That sind schnurgerade Chausseen und solche Grenadierreihen das Langweiligste, was es geben kann. Außerdem kann sie benachbarten Grundstücken durch Wurzelaufläufer und Beschattung sehr lästig werden. Dagegen ist anzuerkennen, was H. Jäger **) von dieser Pappel sagt: „Ein herrlicher Baum, wenn er auf dem rechten Plage steht, namentlich einzeln oder gruppenweise in Thälern und Ebenen, besonders am Wasser, entfernt umgeben von anderen Bäumen.“

Erziehung der Pappeln. Einige Pappelarten sind vorzugsweise zur Anzucht aus Wurzelbrut geeignet, so die Aspe, auch wohl die Silberpappel; andere werden sehr sicher aus Stecklingen und aus Sekstangen gezogen, wohin namentlich Schwarz- und Balsampappeln gehören. Die Erziehung aus Samen ist gleichfalls thunlich, aber umständlicher.

Von Wurzelaufläugern sucht man kräftige gesunde Lohden aus, und wenn sie ausgehoben werden, ist auf gesunde Mutterwurzeln zu sehen, die noch keinen dunkeln Kern haben. Schon durch Abstoßen der Mutterwurzel vor und hinter dem Schößling macht man letzteren in der Bewurzelung selbstständiger. Noch besser verfährt man, wenn man gute Wurzellohden herausnimmt und in die Pflanzschule setzt, wo sie am besten sich bewurzeln und zu Heistern erwachsen. Werden stärkere Wildlinge gewählt, so ist darauf zu sehen, daß sich keine Bohrlöcher von Bockkäfern (*Cerambyx populneus*) an ihnen finden, die bei befallenen Aspen-Wildlingen bis zur Krone hinauf vorkommen.

Läge es in Absicht, Samenpflanzen zu gewinnen und weiter zu

*) Nach brieflicher Mittheilung aus Britisch-Indien ist das Artenrecht der Pyramidenpappel nicht zu bezweifeln. Sie wird sammt der Silberpappel im Norden des Punjab 2000 bis 5000' über dem Meere (am niedrigsten bei Kawalpindi) wildwachsend gefunden. Auch ein englischer Botaniker, Koyle, bestätigt neuerdings, daß die Pyramidenpappel wildwachsend am Himalaya vorkomme, wo er männliche und weibliche Stämme fand. Der Name „italienische Pappel“ ist völlig bedeutungslos; man hat in Italien ebenso, wie bei uns, nur kultivirte männliche Pyramidenpappeln.

**) Die Ziergehölze der Gärten und Parkanlagen von H. Jäger, Weimar, bei Voigt, 1865.

pflügen, so finden sich solche von der Aspe gemeinlich in Menge auf Weilerstellen, in Saatkämpen zc. als Anflug; überhaupt fehlt es, wo Pappeln stehen, unter denen sich weibliche Stämme befinden, auf Wegen und anderen wunden Bodenstellen selten an Sämlingen, die versetzt werden können. Anderen Falls hätte man ein Saatbeet vorzurichten, den Samen im Mai zu sammeln und gleich zu versäen, wobei es sich indeß empfehlen wird, denselben zuvor mit feuchtem Sande zu mengen, damit die wolligen Anhängsel abgerieben oder beschwert werden, da sonst der Wind den unbedeckt zu lassenden Samen entführen könnte. Unsicherer möchte das bloße Ausstecken von Samenzweigen sein. Das besäete Beet wäre dann mit flacher Schaufel zu dichten, auch zur Beförderung der Keimung zu begießen zc. Je nach dem Wuchse würden die Sämlinge 2- bis 3jährig zu verschulen sein. *)

Die Erziehung aus **Stecklingen** und **Seßstangen** geschieht im Wesentlichen nach Art der Kulturweiden. Stecklinge werden von 2- bis 3jährigem, kräftig gewachsenen Holze 18 bis 24" = 44 bis 58 cm. lang geschnitten. Da es sich jedoch hauptsächlich um Baumzucht handelt, so ist in der Regel an stärkerem Pflanzholze, ähnlich wie bei den Kopfweiden, gelegen. Es dienen dazu Seßstangen; man nimmt sie von 4- bis 5jährigem, wüchsigem Holze und reichlich stark. Seßstangen von Holz mit älterer harter Rinde bewurzeln sich minder leicht. Um hochstämmig zu wachsen, werden Pappel-seßstangen in der Regel nicht abgestutzt, sondern sie behalten ihre Spitze, dagegen werden sie dicht am Stamme nach Art des Ruthenschnittes geschnidelt. Seßstangen von 16' = 4,7 m. Länge und 3" = 7,3 cm. in Brusthöhe werden gern verwandt, und zu Nachpflanzungen in älteren Alleen nimmt man sie mitunter noch weit stärker. Derbe Stangen von etwa 16' Länge lassen sich gehörig tief einsetzen und widerstehen dann besser dem Winde, so daß sie leicht anwurzeln können.

Die beste Pflanzzeit ist auch bei den Pappeln das Frühjahr. Um früher geschnittene oder gehauene Steck- und Seßlinge bis dahin frisch zu erhalten, stellt man sie ins Wasser oder gräbt sie in die Erde.

*) Es giebt wohl wenige Forstleute, welche sich schon mit einem Pappelsaatbeete befaßt haben, auch der Verfasser hat ein solches noch nicht angelegt. Nachdem indeß die Pappeln und namentlich die Aspe (besonders zu Holzmehl) so große Nachfrage gefunden haben, muß man auf Alles gefaßt sein; ist doch dem Verfasser von einer Seite bereits die Frage vorgelegt, wie eine namhafte Fläche mit Aspen künstlich zu bestocken sei. Wo diese so vielfach schmarozende Holzart wachsen mag, werden sich gemeinlich auch Wildlinge und Wurzelbrut vorfinden, und in Mittelwaldungen zc. werden sich Reitel zum Ueberhalten darbieten. Wo indeß dergleichen fehlt und die Aspe künstlich angebaut werden soll, wird man, um gute Aspenstämme zu erziehen, zunächst auf frischen, lockeren und kräftigen Boden zu sehen und dann nach Umständen gesunde Wildlinge zu versetzen, Wurzelstöcklinge zu verschulen und nöthigenfalls ein Saatbeet anzulegen haben.

Die kräftigsten und geradesten Sekstangen gewinnt man von Kopfstämmen, die eigens dazu unterhalten und je nach dem Wuchse etwa alle vier Jahre geköpft werden. Am einen Orte hat man ganz kurze, kaum 3' hohe Kopfstämme, die besonders gut treiben und von den im Holze lebenden Insekten weniger leiden; man findet sie reihenweise (5 bis 6' entfernt) an Dämmen, auf Grabenaufwürfen zc. Am anderen Orte nöthigen Umstände zu 6 bis 8' hohen Zuchtstämmen. Nur die kräftigsten Ausschläge werden zu Sekstangen beibehalten, weshalb schon im zweijährigen Holze eine Ausläuterung zu Stecklingen, Kiepenholz u. dergl. vorgenommen wird. Der Hieb muß stets tief und glatt (ohne Stümpfe) geschehen.*)

Außerdem werden Sekstangen nebst Stecklingen durch Schneideln von Hochstämmen gewonnen, wobei die Zweige dicht am Stamme abzunehmen sind. Solche Zweigseklinge sind indeß minder gerade, auch meistens nicht so kräftig, wie die von Kopfholzausschlägen.

Starkes Abstutzen der Sekstangen muß unterbleiben, da leicht ein Knie zurückbleibt und den Werth des Nutzholzstammes vermindert. Nur die Pyramidenpappel verwächst dies Knie regelmäßig. Dagegen ist besondere Aufmerksamkeit darauf zu verwenden, daß die Sekstangen jetzt und später von Ausschlägen angemessen gereinigt werden.

Sehr gute Pflänzlinge zu Baumpflanzungen werden auch durch Verschulung erzielt; man setzt dazu Stecklinge in frischen oder feuchten, gegrabenen Boden 2' (58 cm.) weit, wo sie in 3 bis 4 Jahren zu bewurzelten Heistern heranwachsen. Beim nachherigen Versetzen schneidet man den jüngsten Jahrestrieb auf 3 bis 6 Augen zurück, läßt dem Stamme vorerst auch Seitenzweige und bewirkt damit größeren Stärkewuchs und nöthigenfalls stufigere Stammbildung. Nachher muß in Absicht auf reinen Nutzholzschaft die schon erwähnte Schaftreinigung eintreten.

Stecklinge erfordern gelockerten Boden und werden gleichfalls mit dem auf Seite 440 dargestellten Pflanzler oder mit sonst welchem Werkzeuge eingesetzt; auf nicht bearbeitetem Boden sind Pflanzlöcher aufzugraben. Zu Schlagholz setzt man die Stecklinge weiter, als es bei Buschweiden geschieht; wo indeß der Boden sehr weich, oder stark graswüchsig ist, empfehlen sich Sekstangen (wenn auch geringere) mehr, als Stecklinge.

Für Sekstangen ist das Aufgraben tiefer Pflanzlöcher unerläßlich; im Gedeihen ist ein großer Unterschied erkannt, je nachdem die Löcher gegraben, oder gestoßen und gebohrt waren. Je tiefer die Grundfeuchtigkeit steht, je freier und windiger die Lage, desto tiefer muß die Sekpappel eingegraben werden. Nach der Vertikalität und nach der Größe

*) Im Drömlinge verkauft man das Schoß Sekstangen von Kopfstämmen wie folgt: stark und ausgefucht zu 5 Thlr., gewöhnliche 16füßige Stangen zu 4 Thlr., geringe (8 bis 12') zu 1 Thlr.

der Sekstangen macht man die Pflanzlöcher 1 bis 1,5 m. tief; zu tief pflanzt man in diesem Falle niemals. Sammelt sich im Pflanzloch Wasser, so muß die Stange sogleich eingesetzt werden. Im weichen Bruchboden gehen darum manche Sekstangen ein, weil man sie nicht immer gegen den Wind genügend befestigen kann, wodurch der Stamm am Einwurzeln verhindert wird; man nimmt daher wohl Hügel zu Hülfe. Dämme, Grabenaufwürfe, Flußufer zc. sind die besten Stellen für Pappeln. Mit Rücksicht auf Holzabfuhr setzt man die Pappeln nicht auf die Krone des Dammes, sondern besser an die Böschung.

Zuweilen sieht man Schwarzpappeln eng (wohl 8' = 2,3 m. weit) gepflanzt und nachher geschneidelt oder sehr hochstämmig geköpft. Die auf diese Weise erzogene Holzmasse kann sehr erheblich sein. Um aber starke, werthvolle Nutzholzschäfte zu erziehen, ist ein weiter Stand nöthig; in solcher Absicht setzt man die Pappeln gegen 7 m. weit auseinander und unterläßt dabei nicht das Reinigen der Schäfte von Ausschlägen. Schon im ersten Jahre werden derbere Sekstangen bis auf etwa 8' Höhe gereinigt; weiterhin wird oft und immer höher hinauf geschneidelt, aber stets mit Rücksicht auf eine angemessene Krone. Dadurch erhält man lange und reine Schaftstücke.

Verderblich werden in Pappelpflanzungen häufig die im Holzkörper, besonders im unteren Stammtheile fressenden Insektenlarven, wie Bockkäfer (*Cerambyx carcharias*) nebst *Cossus*- und *Sesia*-Raupen, welche im Holze leben; Stämme auf minder günstigem Standort werden am meisten befallen. Auch kommt wohl noch der Specht hinzu und hackt nach Larven. Man begegnet jenen Beschädigungen einigermaßen dadurch, daß man den unteren Stammtheil stark mit Lehmbrei überschmiert, um auf diese Weise das Ablegen der Eier jener Pappelseinde zu verhindern. Pflanzschulen von Pappeln legt man nicht gern in die Nähe älterer Pappelstämme, in denen jene Insekten oft haufen.

Beim nachherigen Verarbeiten älterer Pappelstämme kommt es zuweilen vor, daß der ursprüngliche Sekling von der ihn umgebenden Holzmasse sich abgelöst hat. Der Grund hiervon liegt in der ungleichen Beschaffenheit des Holzes: auf dem Mutterstamme war der Sekling rasch gewachsen, darauf kamen nach dem Sekzen einige Jahre des geringeren Wachses mit schwächeren Jahrringen und sehr kleinen Holzzellen, dann wieder schneller Wuchs und großzelliges Holz. Diese sehr ungleichen Holzlagen verlieren beim Austrocknen bald den innigen Zusammenhang, und die ehemalige Sekstange löst sich vom übrigen Holzkörper ab.

22. Linde (*Tilia*, L.).

Von unseren beiden einheimischen Lindenarten: der kleinblättrigen Linde oder Winterlinde (*Tilia parvifolia*, Ehrh.) und der großblättrigen oder Sommerlinde (*T. grandifolia*, Ehrh.) kommt erstere in unseren Waldungen am häufigsten vor und geht auch nördlich, wie östlich am weitesten. Die Sommerlinde hält sich mehr an die milderen und besseren Standorte; in exponirten Lagen und minder gutem Boden möchte mehr die Winterlinde, im Uebrigen die Sommerlinde vorzuziehen sein. Letztere hat einen merklich schnelleren Wuchs, und ihre Belaubung ist ungleich schöner, als die der Winterlinde. Zu Alleepflanzungen, für Parkanlagen und Gärten wählt man daher am liebsten die Sommerlinde; Bienenzüchter freilich halten es am meisten mit der ungemein blüthenreichen Winterlinde.

Von dem sehr hohen Alter, welches die Linde erreichen kann, giebt es viele Beispiele; häufig sind die alten, meistens hohlen Lindendenkmäler Sommerlinden.*) Bei den Alten stand die Linde als symbolischer Baum in Ansehen, und als historisch örtliches Zeichen pflanzte man sie noch heute gern; selbst der alte Parforce-Jäger pflanzte die Linde als Erinnerungszeichen an ein besonders glückliches Halali.

Die Linde ist der ausgezeichnetste Alleebaum, als Gruppe und Einzelstamm eine Zierde für Park, Garten und freie Plätze, und unübertrefflich als Schattenbaum. Im Boden nicht wählerisch, in größerer Stärke noch pflanzbar, in allerlei Formen sich fügend und dabei ungemein ausdauernd, findet sie denn auch mannigfache Verwendung. Für feucht liegende Wege kann sie sogar zu schattig sein; wo sie indeß durch ihren Seitenschatten belästigt oder die Aussicht versperrt, erzieht man sie besser in Kopffolzform.**)

*) Zu Harste bei Göttingen wurde altemäßig im Jahre 1425 „unter der alten Linde“ eine Tagelageistung (Gerichtstag) gehalten; sie steht noch heute als große Sommerlinde mit 8 Meter Umfang (in Brusthöhe).

***) Eine der schönsten Lindenalleen ist die von Hannover nach Herrenhausen führende, gegen 2000 Meter lange Allee aus dem Jahre 1726. Sie besteht aus zwei Doppelreihen, welche eine 18 m. breite Fahrbahn einschließen; jede dieser Doppelreihen hat 6 m. Weite und eben so weiten verbandartigen Baumstand, die eine dient als Reitweg und die andere als Promenade.

In jeder Beziehung besitzt die Rinde eine große Reproduktionskraft, die sich nicht allein im Ausheilen von Rindenwunden, sondern auch in der vorzüglichen Ausschlagfähigkeit von Stock und Stamm zu erkennen giebt. Indem man die Rinde in Alleen zc. ab und an köpft, sichert man sie am besten vor Veralten; selbst alte Rinden ertragen einigermaßen noch das Köpfen, wenigstens ist es bei kränkenden Stämmen das letzte noch zu versuchende Erhaltungsmittel. Bei diesem Köpfen läßt man längere Stümpfe und einige Zugreifer stehen, lockert und kräftigt nach Umständen auch den Boden.

Die Rinde wächst auf dem verschiedensten Boden, frischer, lockerer Boden sagt ihr jedoch am meisten zu. Der kräftige Berg- und Thalboden erzeugt guten Rindenwuchs, im Felsboden finden sich fast unvergängliche Ausschlagstöcke, die überhaupt bei fortdauernd kräftigem Ausschlage ein sehr hohes Alter erreichen. Nicht minder liebt die Rinde den frischen Flachlandsboden; Ostpreußen hat auf größeren Waldflächen Rindenwuchs wie Unkraut, und russische Rinden-Niederwälder sind als Schälwald zur Bastgewinnung (für Matten, Stricke zc.) bemerkenswerth; auch anderwärts gewinnt man Bast zum Binden zc.

Im Uebrigen steht der forstliche Nutzen der Rinde nicht hoch, weshalb sie bei uns mehr eine geduldete, als begünstigte Holzart, mehr ein Lückenbüßer, als ein Kulturholz ist. Im Niederwalde tritt sie zwar als Ausschlagholz mit vielen und derben Stangen auf, ihr Brennwerth jedoch steht niedrig. Als gelegentlicher Oberholzbaum im Mittelwalde findet sie bei mäßigem Angebot leidlichen Nutzholzpreis, da Tischler, Schnitzer und Piano-forte-Werkstätten das Holz wegen seiner gleichmäßigen Textur kaufen (neuerdings macht die Koffkastanie der Rinde Konkurrenz). Holzmehlfabriken verarbeiten Rindenholz gern.

Bodenverbessernde Wirkung ist der Rinde nicht abzuspochen, als Oberholzbaum drückt sie aber mit ihrer dichten Belaubung stark auf das Unterholz. Als Raumholz im Eichenschälwalde duldet man sie wohl auf minder gutem Boden. Im Dunkelstande der Eiche bildet sie hier und da Unterwuchs, den man in Ermangelung von besseren Hölzern beibehält. Im Ganzen aber muß die Rinde weichen, wo man mit regelmäßiger Holzzucht vorgeht.

Die Erziehung der Rinde wird meistens nur zur Gewinnung von Pflänzlingen für Alleen, Gärten und Plätze betrieben; sie sind hier und da ein Handelsartikel. Viele solcher Pflänzlinge werden als Wildlinge aus dem Walde bezogen, wozu nicht nur Samenpflanzen, sondern häufiger Wurzelschößlinge, oder gar bewurzelte Stockauschläge genommen werden. Die ungemein leichte und sichere Verpflanzbarkeit der Rinde macht es möglich, auch diese schlechtere Sorte von Pflänzlingen zu verwenden. Ueberhaupt kommt der Rinde in der Verpflanzbarkeit kaum eine andere Holzart

an Sicherheit gleich; Allelücken besetzt man noch mit 30- bis 40jährigen und älteren Stämmen, die geköpft und in weiten, mit guter Erde gefüllten Pflanzlöchern andauernd begossen werden.

Die künstliche Erziehung von Lindenpflänzlingen, die man in Pflanzschulen betreibt, geht bei der Stärke, welche verlangt wird, eben nicht schnell von Statten; einen tüchtigen hochstämmigen, reichlich 2" (5 cm.) starken Lindenalleeheister zu erziehen, erfordert 10 bis 15 Jahre, und zur Erzielung gerader und astreiner Schäfte mit hochangesehelter Krone ist viel Pflege nöthig. Die in die Pflanzschule zu versetzenden Pflanzen werden am besten entweder aus Samen, oder durch Absenken (Ablegen) erzogen. Schneller gelangt man im letzteren Wege zum Ziele. Auch Wurzelbrut, selbst abgetrennte, bewurzelte Stocklothen setzt man wohl zur Verbesserung der Wurzel in die Pflanzschule. Gärtner beschäftigen sich nebenbei auch mit Stecklingen.

An Samen ist selten Mangel, besonders bei der Winterlinde, von welcher der Samen später abfällt und wohl noch im Frühjahr kurz vor der Saat vom Boden aufgeföhrt werden kann. Es verdient aber, wie erwähnt, die Sommerlinde wegen ihrer größeren Schönheit und ihres schnelleren Wuchses den Vorzug, und deshalb nimmt man den Samen lieber von dieser. Er ist größer, als der Samen der Winterlinde und deutlich fünfkantig.

Wenn man den Lindensamen den Winter über nach Art des Eschensamens aufbewahrt, oder erst im Frühjahr vom Boden auffammelt, so läuft er mitunter schon im ersten Frühjahr auf; trocken aufbewahrter Samen dagegen keimt regelmäßig erst im zweiten Frühjahr. Man säet den Samen in Rillen mit mäßiger Erdbedeckung, aber reichlich dick, da namentlich bei der Sommerlinde viel tauber Samen vorkommt. Die Pflänzchen sind anfangs gegen Spätfröste empfindlich und müssen gegen diesen geschützt werden. Häufig bieten Gärten umherstehende Sämlinge dar, welche leicht ins Pflanzbeet versetzt werden können.*)

Das Verfahren, Lindenpflanzen durch Ablegen zu erziehen, wie es in Belgien und Holland, auch bei ostfriesischen Handelsgärtnern gefunden wird, ist das nämliche, welches bei der Ulme (Seite 179) beschrieben ist, nur läßt man bei der Linde die Ableger gewöhnlich zwei Jahre liegen, damit sie sich besser bewurzeln, und stummelt sie bei der Einschulung nicht, wie dies bei der Ulme regelmäßig geschieht. Auch das nachherige Auf-

*) Aus Handelsgärten bezogene großblättrige Lindenpflanzen, welche verschult werden sollen, gehören mitunter nicht der eigentlichen Sommerlinde, sondern der rothen oder Korallenlinde (*Tilia corallina*, *Art.*) an; ihre Knospen und jungen Triebe sind lebhaft roth und gewinnen dadurch ein schönes Ansehen. Einige halten sie für eine Spielart der *Tilia grandifolia*, sie soll aber weniger schnell wachsen, als die Hauptart. Sie stammt vom schwarzen Meere und aus Ungarn.

schneideln des unteren Stammtheils unterbleibt bei der Linde; es wird an ihr vorerst überall nichts geschnitten, außer der Abtrennung vom Mutterstamme und der nöthigen Zurechtschneidung des Wurzelendes. *)

Die für die Pflanzschule bestimmten Lohden und größeren Pflanzen erhalten hier vorerst nur 1½ bis 2' = 44 bis 58 cm. Pflanzweite, später werden sie nach Bedürfniß etwas weiter geschult oder entsprechend decimirt. Einstweilen behalten sie ihre sämmtlichen Zweige, um erst zu erstarken; weiterhin werden sie aufgeschneidelt und hochstämmig mit glattem Schaft erzogen. Nach Umständen werden auch Pfähle angewandt, um gerade Stämme zu bekommen.

Zu Alleen pflanzt man die Stämme mindestens von 2" (5 cm.) Stärke in 6 bis 7 Meter Abstand (möglichst mit vollständiger Wurzel in weite Pflanzlöcher und an Baumpfähle gebunden) und pflegt sie nachher durch Schaftreinigung und Schnitt. Der letztere wird verschieden geführt, je nachdem die Linde zum Hochstamm, oder zur Schirmform erzogen werden soll. Für Plätze ist die Schirmform am beliebtesten; man läßt dabei den Stamm erst einigermassen erstarken und nimmt dann aus dem Innern der kopfförmig gehaltenen Krone den Gipfel und andere emporstrebende Zweige heraus, so daß nur die sich breit auslegenden Zweige erhalten bleiben. **)

*) Umständlicher und minder sicher wird das Verfahren sein, Lindenpflanzen aus Stecklingen zu erziehen. Es gehört dazu ein gutes nahrhaftes Pflanzbeet; hier werden kurze Stecklinge in Rillen so eingesetzt und angeedrückt, daß das oberste Auge frei bleibt und das folgende dicht über der Erde hervorsteht. Hinterher folgt fleißiges Begießen, und später werden die bewurzelten Pflanzen auseinander gesetzt.

**) Gegen Beschädigungen sieht man junge Alleenstämme aller Art an belebten Orten zweckmäßig mit eisernen Körben umgeben, die meist 2 m. hoch, gegen 22 cm. (am Fuße 36 cm.) weit sind, zum An- und Ablegen aus zwei Längshälften (mit je 5 fingerdicken Eisenstäben) bestehen und durch vernietete Nägel zusammengehalten werden.

23. Akazie (*Robinia pseudacacia*, L.).

Die einst wegen ihrer Schnellwüchsigkeit und Genügsamkeit zum forstlichen Anbau und zur Abwehr vermeintlicher Holznoth angepriesene Akazie, welche aus Nordamerika bei uns eingewandert ist, hat bisher in den Waldungen wenig Glück gemacht, sie ist meistens ein Baum der Parkanlagen und Gärten geblieben, hier aber zur beliebten Holzart geworden, die ihren Besitzern in neuerer Zeit auch manchen Thaler für Schiffsnagelholz eingebracht hat. Nur zerstreut sieht man sie hier und da in den Forsten angepflanzt, besonders an Böschungen, Schutthalden und an sonstigen der Deckung bedürftigen Stellen; selten begegnet man einer größeren Bestandespartie oder gar einem ganzen Bestande, obwohl man da, wo dergleichen vorkommt, über den Ertrag (besonders bei Schlagholz mit sehr kurzem Hiebsalter) eben nicht ungünstige Urtheile vernimmt. In neuester Zeit wird die Akazie verschiedentlich an Eisenbahnböschungen angepflanzt, wozu sie ihre weithin streichenden Wurzeln, ihre Verdichtung durch Wurzelstöcklinge und ihr kurzes Schlagholzalder auch geschickt machen. Außerdem verwendet man sie hin und wieder im Sandboden neben der Birke, pflanzt sie an Waldränder, zur Verschönerung u. s. w.

Als Baum erreicht die Akazie gewöhnlich nur eine mäßige Stärke und Höhe, wächst ästig und sperrig und läßt früh im Wuchse nach. Dies hat ihr für den forstlichen Anbau eben so wenig zur Empfehlung dienen können, wie ihre auffallend früh eintretende Lichtstellung. Dazu kommt ihr häufiger Zweigbruch durch Sturm und Gewitterregen, von Schnee- und dustreichen Tagen, wohin sie gar nicht paßt, ganz abgesehen. Hasen lassen sie durch ihr Venagen mitunter gar nicht aufkommen, auch Hochwild wird ihr schädlich. Das Abfrieren der Zweigspitzen, dem meist nur kleinere Pflanzen ausgesetzt sind, ist eben kein Hinderniß ihrer Erziehung.

Die Akazie ist keine Holzart, welche in der Forstwirtschaft eine große Bedeutung erlangen kann, obwohl ihre Kultur, von jenen Beschädigungen abgesehen, durchaus nicht schwierig ist. Sie eignet sich nur ausnahmsweise und nach Gelegenheit zur Bestandesanlage und gehört zu den Holzarten, welche nicht ganz vernachlässigt, aber mehr nur im Kleinen und beiläufig erzogen werden dürfen.

Auf mildere Lagen beschränkt, ist die Akazie rüchichtlich des Bodens eine bescheidene Holzart; sie begnügt sich selbst mit mäßigem Sand- und rohem Schuttboden. Lockerer und vollends aufgetragener Boden ist ihr der liebste; weniger gut wächst sie im schweren Boden. Inzwischen wir man, um besseres Baumholz zu erziehen, nicht zum schlechteren Boden greifen dürfen.

Die Akazie eignet sich zur Baumholzpflanzung für höchstens 40jähriges Hiebsalter, sowie zu Ausschlagholz in sehr kurzem Umtriebe; zu Unterholz aber ist sie nicht geeignet, weil sie Schirm und Schatten überall nicht erträgt. Bei ihrer Schnellwüchsigkeit ist ihr Holzertrag im kurzen Umtriebe nicht gering, doch hat sie weniger für Brennholzerzeugung, als für einige Nugholzsortimente Bedeutung; ihr Brennholz gehört zwar nicht zu dem schlechteren, als Wäsenholz aber sind ihre Stacheln lästig. Dauerhaftigkeit, Zähigkeit und Festigkeit sind Eigenschaften, durch welche ihr Holz gewissen Zwecken dient. In vorderster Reihe steht die Verwendung des Akazienholzes zu Schiffsnägeln, die auf den Werften in bedeutenden Massen verbraucht werden. Während des letzten amerikanischen Krieges, wo die überseeische Zufuhr von Nagelholz unterbrochen war, wanderte deutsches und französisches Akazienholz in Menge und für gutes Geld nach unseren Schiffswerften. Auch zu Speichenholz, wie zu Radkämmen ist dergleichen Holz sehr anwendbar befunden, und das Akazienauschlagholz liefert selbst bei sehr geringem Hiebsalter gute Hammerstiele, Weinpfähle und dergl. Obgleich der Akazienbaum mehr oder weniger knickig und buchtig wächst und oft in geringer Höhe in Aeste sich zertheilt, so ist der Gewinn an Nugholz doch nicht gering, da es in kurzen Enden (Schiffsnägel bis 30" = 73 cm.) ausgehalten wird.

Die **Erziehung** der Akazie wird durch Pflanzung bewirkt, die leicht und sicher (auch ohne Muttererde) von Statten geht. Das Pflanzmaterial wird mittelst Saat- und Pflanzschulen ohne Schwierigkeit erzogen, weshalb man sich mit Wurzelbrut wenig befaßt und noch weniger Pflänzlinge aus Stecklingen erzieht.

Schon Saatschulen genügen, wenn es sich um das gewöhnliche, in Lohden bestehende Sortiment von Pflanzen handelt. In lockerem und frischem Boden (zumal in warmen Sommern) geben selbst einjährige Saaten schon reichlich entwickelte Lohdenpflanzen; meistens pflanzt man aus zwei-, höchstens dreijährigen Saatsfeldern. Mäßige Jährlinge verschult, erwachsen mit 1 bis 2 Jahren zu guten Lohden heran. Stärkere Pflänzlinge (Heister und Halbheister) für Wege, Waldränder und sonstige Baumpflanzung sind jedenfalls in Pflanzschulen zu erziehen.

Um den Samen der Akazie wird man nicht leicht verlegen sein; Samenhandlungen liefern ihn zu mäßigen Preisen und von genügender Qualität; außerdem bietet sich zur Selbstgewinnung häufig Gelegenheit dar.

Er geräth fast alljährlich; die Schoten mit dem Samen bleiben über Winter an den Bäumen hängen und können von niedrigen Stämmen leicht gepflückt werden. Die gewonnenen, trockenen Schoten werden ausgedroschen, oder bei kleinen Quantitäten in einen Sack gethan und darin zerfloßt, worauf der Samen ausgesiebt wird. Er behält seine Keimfähigkeit mehre Jahre und läuft bald nach der Aussaat auf.

Zu Saat- und Pflanzfeldern ist milder, lockerer und einigermassen frischer Boden am passendsten. Einfriedigung gegen Hasen darf nicht fehlen.

Man säet den Samen dünn in Rillen von 1' Abstand, p. Ar etwa 3 A. In der Pflanzschule erhalten die zu derben Lohden bestimmten Pflanzen meist 1 Quadratfuß Wachsraum; längere Pfahlwurzeln werden gekürzt. In Absicht auf Halb- und Vollheister werden Lohden 18 bezw. 30" = 44 bezw. 73 cm. weit geschult, oder man läßt in den Lohdenpflanzschulen eine entsprechende Anzahl Pflanzen zurück. Durch Ausschneiden ist bei solchen Pflänzlingen schon zeitig auf bessere Schaftbildung hinzuwirken, was auch nach der Versetzung ins Freie fortzusetzen ist. In Saat- und Lohdenpflanzschulen ereignet es sich öfter, daß die letztjährigen Triebe im Winter abfrieren, da sie noch spät fortwachsen und nicht immer gehörig verholzen; zuweilen reicht der Frostschaden noch weiter. Es ist dann im gesunden Holze nachzuschneiden, auch kann man veranlaßt sein, die Pflanzen auf die Wurzel zu setzen und für stärkere Pflänzlinge eine der Ausschlaglohden beizubehalten.

Die Akazie wird nach Gelegenheit und im Kleinen zu Niederwald angepflanzt; Pflanzungen dieser Art werden gegenwärtig, wie erwähnt, an Eisenbahnböschungen ausgeführt. Man verwendet dazu meistens zwei- bis dreijährige Lohden und setzt sie 4 bis 5' weit auseinander. Mit Rücksicht auf Wurzelbrut kann allenfalls etwas weitständig gepflanzt werden. Stummelpflanzung ist dabei nicht ausgeschlossen, mindestens setzt man die Lohden frühzeitig auf die Wurzel. Für Baumpflanzungen ist geschützter Stand zu wählen, damit die Akazie bei ihrer Brüchigkeit weniger durch Wind leidet. In Schirm und Schatten gepflanzt, gedeiht keine Akazie. Für gemischte Baumpflanzung können Birke und Lärche mit in Betracht kommen.

Ein der Akazie verwandtes Geschlecht ist die Gleditschie, auf die Parks beschränkt, wo besonders die dreidornige Art, *Gleditschia triacanthos*, L., gleichfalls eine Nordamerikanerin, kultivirt wird. In der Jugend frieren ihre Triebe oft ab, meist noch mehr, als bei der Akazie, was jedoch bei starken Pflänzlingen weniger eintritt. Daß sie überhaupt in milderen Lagen bei uns ausdauert, beweisen die Parkanlagen, in denen sie zum mäßigen Baum erwächst. Durch ihr zartes gefiedertes Blatt ist sie eine liebliche Erscheinung, und ihr gestammtes Holz eignet sich für feinere Tischlerei. Weniger zum eigentlichen Forstbaum passend, verdient sie wohl bei Verschönerungen eine bescheidene Stelle. —

Die Erziehung der Gleditschie aus Samen und durch nachherige Verschulung ist fast eben so leicht, wie die der Akazie. Der einzeln in Rillen zu zettelnde Samen läuft mitunter ungleich. Mit der Verschulung ist nicht zu säumen, da sich früh eine starke Pfahlwurzel bildet.

24. Platane (*Platanus, L.*)*

Die Platane ist in Deutschland und anderwärts zu einem beliebten Baume geworden, zwar nicht für den Wald, wohl aber als Zier- und Alleebaum, der auch in unserem Landstrich vorkommt und an geschützten Orten zu einer bedeutenden Größe erwächst. Der schöne Baumschlag, das ahornähnliche freundliche Blatt und der schmucke Schaft — „das Laubdach auf silberner Säule“ — machen die Platane zu einem lieblichen Baume, der häufig der freilich härteren Linde vorgezogen wird. Man erzieht dieselbe beiläufig auch wohl in Forstgärten für den Verkauf.

Wie es mehren eingewanderten Holzarten und theilweise unseren eigenen ergeht, so haben sie Jugendgefahren, namentlich Frostschäden, zu bestehen, die bei zunehmender Höhe sich vermindern und später meist wegfallen. In den Pflanzenerziehungsgärten begegnet es der Platane nicht selten, daß Gipfel und Zweige abfrieren; in kalten Wintern erfrieren Pflanzen auch wohl gänzlich. Oftmals bleibt nur übrig, die abgefrorenen Pflanzen auf die Wurzel zu setzen und aus einem der kräftigeren Schößlinge einen neuen Stamm zu erziehen, was auch für geringwüchsige Pflanzen zu empfehlen ist. Geschützte, thunlichst frostfreie Lage bleibt für Platanenzucht sehr räthlich; auch hat es seinen Nutzen, für den Winter Laub zwischen die Pflanzen zu streuen, um ihnen den Fuß gegen Kälte zu decken. Im Uebrigen ist die Erziehung der Platane nicht schwierig.

Die Pflänzlinge werden aus Samen, durch Ableger, oder durch Stecklinge erzogen. Letzteres Verfahren ist das gangbarste geworden. In frischen, lockeren Boden setzt man im Frühjahr mäßig lange Stecklinge, wozu auch einjähriges Holz tauglich ist, mittelst des Weiden-

*) Die Platane (auch „der Platan“ ist gebräuchlich) zerfällt in mehre Arten, namentlich werden die abendländische Platane (*Platanus occidentalis, L.*) und die morgenländische (*P. orientalis, L.*) oft genannt. Letztere stand schon im Alterthum bei Griechen und Römern in Ansehn. Sie wird für empfindlicher gegen Kälte gehalten, als die abendländische Platane (aus Nordamerika). *Pl. orientalis* hat grüne, *occidentalis* braunrothe Blattstiele; bei ersterer sind die Blätter tief dreilappig, unterseits flaumig, bei *occid.* fünflappig oder fünfeckig, in der Jugend unterseits flaumig-silzig. Von anderer Seite wird das Artenrecht derselben bezweifelt und für beide *Platanus vulgaris* vorgeschlagen.

pflanzers (S. 440) 12 bis 15" weit und läßt einige Augen hervorstehen, die bald zu treiben beginnen. Nachher werden sie in entsprechender Entfernung umgepflanzt, um hochstämmig zu erwachsen. — Auch durch Ablegen oder Absenten erzieht man Pflänzlinge, doch ist das Verfahren unständlicher, als bei Stecklingen.

Um Sämlinge zu erziehen, wird der kugelförmig zusammensitzende Samen zertheilt und im Herbst oder Frühjahr auf gelockertes und wieder gebundenes Erdreich gesäet und eingedrückt, oder nur eben mit Erde überstreut. Von hier kommen die Pflänzchen in das Pflanzbeet.

Die auf die eine oder andere Art erzogenen Pflanzen wachsen bald heran. Meistens werden sie zu Alleestämmen mit hoch angelegter Krone aufgeschneidelt; Zierbäume für freie Plätze behalten tief herab ihre Beastung und müssen sehr räumlich stehen.



25. Koßkastanie (*Aesculus hippocastanum*, L.).

Die aus Asien, angeblich schon vor drei Jahrhunderten in Europa eingeführte Koßkastanie ist ein schöner Allee-, Zier- und Schattenbaum. Prachtvoll im weißen Blüthenschmuck, ist sie ein imposanter Baum, dabei so dicht belaubt, daß sie für Landstraßen allzu schattig ist. *)

Für forstliche Zwecke wird die Koßkastanie selten benutzt, obgleich ihre Kultur leicht ist; höchstens findet sie bei Verschönerung von Waldplätzen eine Stelle. Ihr weiches, übrigens durch besonders gleichmäßige Textur sich auszeichnendes Holz besitzt für forstlichen Anbau nicht Gebrauchswerth genug; auch sind stärkere Stämme häufig anbrüchig, wohl gar hohl. Das Holz benutzen Schnitzer, Drechsler, Tischler und Pianofortemacher z.; bemerkenswerth ist die vermehrte Nachfrage, welche Koßkastanienholz neuerlich bei uns findet. Vom Himalaya, wo die Koßkastanie wild wächst, wird uns mitgetheilt, daß das Holz als Schnitz- und Tischlerholz beliebt sei. Zu Holzschuhen, Papiermehl zc. wird es sich gleichfalls eignen, indeß ist Dauerhaftigkeit seine schwächste Seite.

Roth- und Dammwild sind begierig auf die abfallenden Früchte, weshalb die Koßkastanie für Wildstände, besonders in Wildparks, gern angepflanzt wird. Dagegen nimmt das Schwarzwild (bei uns wenigstens) die Früchte dieser Holzart ganz und gar nicht an.

*) Nicht so hoch wird die meistens durch Pfropfen erzogene rothblühende Kastanie, nicht so stolz (auch etwas später) blühend, wie jene, aber lieblich durch ihre Farbenpracht.

Der Boden darf nicht arm, die Lage auch nicht rauh und nicht zu exponirt sein, wenn die Kastanie noch zum stärkeren Baum erwachsen soll, und wo Spätfröste häufig sind, giebt es selten Früchte.

Die Erziehung des Pflanzmaterials ist leicht. In das gegrabene Saatbeet legt man die Früchte gemeinlich schon im Herbst und zwar handbreit auseinander in Rillen, das glanzlose Schild nach oben, oder man steckt sie nach Art der Eichen. Im Fall der Frühjahrsaat durchschichtet man die Früchte zur Durchwinterung mit frischem Sande. Die jungen Pflanzen stehen anfänglich gern etwas schattig, weshalb man sie wohl in den Schutz der Kampbefriedigung bringt, doch wachsen sie auch im offenen Saatsfelde; sie treiben eine lange Pfahlwurzel und müssen daher mit Kürzung derselben früh (ein- bis zweijährig) ins Pflanzfeld versetzt werden. Später versetzt, lassen sie die Amputation vorerst am Wuchse merken. Unter Umständen empfiehlt es sich, die Früchte gleich da zu stecken, wo die Kastanie stehen soll. Zu Alleestämmen setzt man die Pflänzlinge in der Pflanzschule etwas nahe zusammen, um blanke lange Schäfte zu erziehen. Zu gleichem Zwecke und zum Treiben der Pflanzen wendet man auch wohl das Ausbrechen der Seitenknospen an, so daß die Zweigbildung verhindert und der Längenwuchs beschleunigt wird. Bei den wenigen und dicken Knospen der Kastanie ist diese Operation erleichtert. *)

26. Edelkastanie (*Castanea vesca*, Gaert.).

Im botanischen Sinne der vorigen Holzart völlig fremd (Cinné zählt sie zum Buchengeschlechte), ist die Edel- oder echte Kastanie ein Baum des südlichen Europa's, der theils wegen seines guten Holzes, theils und nicht minder als Fruchtbaum mit eßbaren, nahrhaften Früchten geschätzt wird. Die Vorberge der südlichen Schweiz, Südfrankreich, Italien und besonders Griechenland mit seinen Kastanienwäldern besitzen in der Edelkastanie einen nicht unwichtigen Baum. Deutschland bietet derselben wenige Standorte dar; selbst Süddeutschland hat seine Noth damit, Norddeutschland vollends. Sie leidet bei uns außerordentlich durch Abfrieren und in kalten Wintern selbst durch Todtfrieren bis in die Wurzel hinein; besonders sind die jungen Pflanzen der Saat- und Pflanzschulen dieser Gefahr in hohem Grade ausgesetzt, weshalb die Pflanzenerziehung ausgewählte, geschützte Vertlichkeiten

*) Das Ausbrechen der Seitenknospen wird bei noch anderen Holzarten angewandt; selbst Weißtannen sollen dabei gut in die Höhe gehen.

erfordert. Auch für die verfehrbaren Pflänzlinge paßt bei diesem Südländer längst nicht jeder Standort. Im niederen, gedeckten Berglande ohne Frostlage, in Küstenwäldungen, geschützten Parks zc. finden sich bei uns hin und wieder bedeutende Stämme, die auch wohl reife, genießbare Früchte bringen. Als Niederwald hat diese Holzart durch ihren kräftigen, auch von Wurzelbrut begleiteten Stockausschlag, sowie als Unter- und Zwischenholz durch ihre Genügsamkeit und ihren reichen Blattabfall in verschiedenen Gegenden Deutschlands Aufmerksamkeit erregt. Auf Boden, welcher durch Streunutzung heruntergekommen, sogar auf geschwächtem Kiefernboden, hat sie noch Dienste geleistet und könnte allenfalls auch für den Unterbau der Eiche auf geringerem Boden in Form von Aus Schlagholz in Frage kommen. Im Allgemeinen aber ist sie für uns eine unsichere Holzart, deren Anbau selbst im Kleinen der Frostgefahr wegen Vorsicht erfordert.

Die Edelkastanie erwächst ihres Orts und in besserem Boden zu einem sehr starken Baume, der Eiche ähnlich, wenn auch häufig nicht so hoch und regelmäßig.*) Ihr Holz kommt in der Dauer meist der Eiche gleich, so daß es u. A. zu Stabholz für Weinfässer benutzt wird. Stockausschläge geben ansehnliche Erträge an Weinpfählen, Bandstöcken u. dgl. Die Früchte der Edelkastanie bilden in betreffenden Ländern ein regelmäßiges Nahrungsmittel; die schwächeren Früchte, die Maronen, werden indeß durch Veredelung erzeugt.

Die Erziehung der Pflänzlinge geschieht in Saat- und Pflanzschulen und hätte wenig Schwierigkeit, wenn nicht der Frost so oft verderblich wirkte. Die Saatkastanien, welche aus Süddeutschland bezogen werden können, bringt man erst im Frühjahr in die Erde, um Mäusefraß und frühes Auflaufen zu verhüten. Zur Durchwinterung werden sie nach einer der bei der Eichel genannten Aufbewahrungsmethoden, etwa durch Mischung mit Sand von gewöhnlicher Frische, behandelt. Als eine bewährte Methode, welche am Erzeugungsorte anwendbar ist, hat man uns folgendes Verfahren empfohlen (Heidelberg). Ohne nämlich die Samen von ihrer Fruchthülle (oder Kapsel) zu befreien, bringt man sie zur Durchwinterung in einen Keller, schüttet sie hier ohne alle Beimischung haufenweise auf und sticht sie oft, weiterhin etwa alle acht Tage, um. Erst im Frühjahr werden sie von ihren Hüllen befreit, soweit sie nicht schon von selbst ausgefallen sind, und an ihren Bestimmungsort versandt. Hier werden sie in Kissen von 12" Abstand gesäet oder gelegt und gegen 1" hoch mit Erde bedeckt.

Die Pflanzen bringt man schon ein- bis zweijährig in die Pflanzschule, um sie zunächst zu starken Lohden zu erziehen, die dann nach Bedürfnis weiter gestellt, meistens auch schon als Lohden ausgepflanzt werden. Bei

*) Berühmt ist der mächtige Kastanienbaum in der Waldregion des Aetna (s. die Riesen der Pflanzenwelt von Mieli, bei Winter in Leipzig und Heidelberg, 1863).

dieser ersten Verletzung werden sie dicht über dem Wurzelstock abgeschnitten (gestummelt), um dann aus einer kräftigen Ausschlaglohde einen neuen Stamm zu erziehen (Heidelberg). Durch diese Behandlung wird die Wurzel gekräftigt und ein besserer Wuchs erzielt. Auch ältere Stämme der Pflanzschule, wenn sie abnorme Stammbildung, erhebliche Frostschäden, oder schwachen Wuchs zeigen, sind zu gleicher Behandlung sofort auf die Wurzel zu setzen. Um bleibende Ausschlagstöcke zu erziehen, verfährt man ähnlich und nimmt das Stummeln schon im Kampfe vor, wie es oben (S. 75) für die Eiche empfohlen ist. Im Uebrigen bringt man Kastanienpflänzlinge gern zeitig an ihren Bestimmungsort, da sie selbst in Pflanzschulen weniger eine zaserige, als eine aus Strängen bestehende Wurzel bilden.

27. Wallnußbaum (Juglans regia, L.).

Der aus dem Orient stammende und schon lange bei uns eingebürgerte Wallnußbaum ist zwar kein eigentlicher Forstbaum, da er im freien Stande, oder wenigstens sehr räumlich wachsen will, während er als Oberholzbaum im Mittelwalde zu stark verdämmen würde. Indem er aber unter allen bei uns vorkommenden Holzarten unstreitig das schönste Möbelholz liefert und zu Gewehrshäften außerordentlich gesucht ist, verdient er auch die Aufmerksamkeit des Forstwirths, der mindestens durch Feilbieten von Pflänzlingen zu seiner Anzucht beitragen kann. *)

Der Wallnußbaum ist bei uns mehr ein vereinzelter Fruchtbaum des Gehöfts, der Gärten und dieser und jener Stelle, welche durch ihn nutzbar und angenehm gemacht wird. Ein trefflicher Schattenbaum für Ruheplätze, ist er für Landstraßen mit seinem dichten Schirme weniger geeignet. Eigentliche Fruchtbäume, die anders als Forstbäume zu behandeln sind, gehören nicht zur forstlichen Aufgabe, selbst abgesehen von der Unsicherheit der Früchte im Walde. Der Forstwirth hätte den Wallnußbaum nur seines Holzes wegen, daher auch thunlichst hochstämmig zu erziehen. Es fehlt nicht immer an Gelegenheit, ihm hier und da (besonders in der Nähe von Forstgehöften) eine Stelle zu gönnen und damit einen werthvollen Rugholzbaum mehr auf den Markt zu bringen.

Zu seinem Gedeihen fordert der Wallnußbaum Boden besserer Art und geschützte Lage. Gewöhnlich pflanzt man ihn so, daß er durch seine

*) Am meisten ist der Wallnußbaum im südlichen Deutschland und besonders in der Schweiz verbreitet, wo zugleich Möbeln aus Wallnußholz sehr allgemein sind.

starke Beschattung weniger nachtheilig werden kann. In Gärten bringt man ihn daher an die Abend- oder Mitternachtsseite. Im freien oder räumlichen Stande erreicht er zwar keine bedeutende Höhe, wächst jedoch ziemlich schnell zu nutzbarer Stärke heran. Als Frucht bäume sind solche mit feinschaligen Nüssen am besten. Strenge Winter fordern auch unter den Wallnußbäumen ihre Opfer, am meisten kommt Abfrieren in der Saat- und Pflanzschule vor.

Im Saatfelde legt man die Nüsse in Rillen (etwa 3" weit auseinander) und giebt ihnen an 2" Erddicke. Der Mäuse wegen kann man veranlaßt sein, die Aussaat bis zum Frühjahr zu verschieben. Inzwischen werden die Nüsse ohne Weiteres an einem weder zu trockenen, noch zu feuchten Orte aufbewahrt, oder man ahmt eine Herbstsaat in der Weise nach, daß man die Nüsse mit Sand vermengt in Töpfe oder dergl. thut, diese durch ein Brettstück verschließt und dann eingräbt.

Wegen der früh entwickelten Pfahlwurzel, welche gekürzt werden muß, versetzt man gern schon Särlinge in Pflanzrillen und schult sie später in entsprechender Entfernung um. Im Uebrigen ist es Regel, an Wallnußpflänzlingen thunlichst wenig zu schneiden.

Beiläufig verdienen auch die beiden nordamerikanischen Wallnußarten, die graue Wallnuß (*Juglans cinerea*, L.) und die schwarze (*J. nigra*, L.) ihres Holzes wegen einige Beachtung. Besonders wird die schwarze Wallnuß gerühmt, die in Kanada sehr schönes, auch im überseeischen Handel vorkommendes Möbelholz liefern soll. Auf besserem Boden wachsen beide Arten rasch und werden zu starken Bäumen; sie ertragen unser Klima, und die schwarze Wallnuß wird für härter gehalten, als unsere *J. regia*. Ihre Früchte haben geringen Werth; sie sind nur Waldbäume.

28. Hasel (*Corylus avellana*, L.).

Ein sehr verbreiteter Hochstrauch im Nieder- und Mittelwalde, von vorzüglicher Ausschlagfähigkeit, der zugleich das Vermögen besitzt, Stocklohden in den geradesten Schüssen zu treiben. Auf allerlei Boden vorkommend, liebt die Hasel besonders Kalk-, Lehm-, Marsch- und humosen, feuchten Sandboden. Der flache trockene Bergboden, wie das Trümmergestein am Felsabhänge, und wieder der bessere Berg- und Tieflandsboden haben mehr oder weniger die Hasel aufzuweisen. Sie ist bald ein gleichgültiges Holz der Feldhecken, bald ein Lückenbüßer im Ausschlagwalde, ein Raum- oder Wildholz (nicht von der schlechtesten Art) im Eichenschälwalde,

ein Unterholz unter Eichen, vielfach einträglich durch Reißstöcke, Harkengiffeln u., dann aber auch wieder ein Forstunkraut, das leicht herrschend wird und den Anbau besserer Hölzer erschwert.*) Das günstige Einkommen mancher Niederwälder beruht zum Theil auf dem Kleinnutzholzertrage von der Hasel bei 12= bis 16jährigem Umtriebe. Indesß ist sie wohl selten Gegenstand des forstlichen Anbaues; in den meisten Fällen kommt es darauf an, in wie weit die Hasel zu dulden und beizubehalten sei. Uebrigens kann sie den bodenverbessernden Holzarten beigezählt werden.

Mit der Hasel wurde früher der Faulbaum (*Rhamnus frangula*, L.) zu Kohlen für Schießpulverbereitung benutzt; heute nimmt man Erlen-, selbst Buchenkohlen dazu. Wo der Faulbaum (ein häufiges Zeichen der Bodenverwilderung) in Menge auftritt, gewinnt seine Benutzung zu Schirm- und Spazierstöcken einige Bedeutung. — Es giebt noch manche andere Hochsträucher im Walde, welche nur geduldet werden, so lange sie nicht verdämmend auftreten, oder durch Besseres nicht ersetzt werden können. Sie fallen der Brennholznutzung anheim, jedoch finden sich Hölzer unter ihnen, welche durch Härte, Färbung und Beize zum Auslegen feiner Möbeln, zu feiner Drechslerarbeit und ähnlichen Zwecken benutzbar und deshalb der Technik zuzuwenden sind. In anderer Beziehung verdient eine besondere Erwähnung der folgende Hochstrauch.

29. Weißdorn (*Crataegus oxyacantha*, L.).

Der Weißdorn, dieser viel verbreitete Strauch, in allerlei Boden besserer Art wachsend, besonders dem Kalk- und Mergelboden zugethan, bietet das allgemeinste und beste Heckenholz dar; gut gezogene Weißdornhecken sind am wehrbarsten und schönsten. Näher wird ihrer unten bei der Einfriedigung gedacht; die Pflänzlinge zu solchen Hecken entnimmt man entweder von Wildlingen, die nicht zu alt sein dürfen, um sicher anzugehn, oder man erzieht sie eigens in Kämpen und gewinnt dadurch die vorzüglichsten Pflänzlinge, die zu Hecken allein nur angewandt werden sollten. Einige ziehen den einsamigen Weißdorn (*Crataegus monogyna*, Jacq.) mit zottigen Blütenstielen und einsteiniger Frucht dem gemeinen Weißdorn vor, jedoch giebt auch letzterer gute Hecken.

Zunächst erzieht man Saatpflanzen, die dann verschult werden. Der Boden wird dazu reichlich tief umgegraben, und hat man Mergel zur

*) Im größten Maßstabe ist letzteres in Rußland u. A. im Gouvernement Kiew der Fall, wo den Kahlhieben die dichteste Haselbestockung folgt.

Hand, so setzt man kalkarmem Boden wohl etwas davon zu. Der Samen wird in Beeren versäet, nach hierorts ausgeführter Saat 27 Liter pr. Ar; er läuft gewöhnlich erst im zweiten Frühjahr, bei der Saat im Herbst unter Umständen auch schon im ersten.

Zur Saat macht man handbreite, vertiefte Kissen mit 20 cm. Zwischenraum und giebt hier den Beeren daumendicke Erdecke. Wird gleich im Herbst gesäet, so bedeckt man das Saatsfeld, namentlich die Kissen, handhoch mit trockenen Kiefernnadeln (in Ermangelung solcher mit Laub) und gegen Abwehen mit etwas Stroh und mit Stangen. Im nächsten Frühjahr ist dann zeitig und wiederholt nachzusehen, ob sich schon Keimlinge zeigen, um dann die Decke bis auf eine dünne Lage von Nadeln abzuheben. Andernfalls bleibt die Decke bis zum folgenden Frühjahr liegen. — Nach anderem Verfahren verschiebt man die Saat bis zum zweiten Herbst oder Frühjahr, bewahrt den Samen inzwischen mit Erde vermengt in eingegrabenen Kästen oder dergl. auf und streut dann das Gemenge in die Kissen unter angemessener Bedeckung.

Nachdem die Pflanzen in dem gepflegten Saatsfelde zweijährig geworden, werden sie mit gekürzter Pfahlwurzel in Pflanzrillen 20 und 10 cm. weit gesetzt, wo sie abermals zwei Jahre stehen bleiben, um dann zu Heckenanlagen verwandt zu werden (s. Einfriedigung).

30. Eberesche (*Sorbus aucuparia*, L.), Elsbeerbaum (*Sorbus torminalis*, L.) etc.

Kann auch der Eberesche (dem Vogelbeer- oder Quitschenbaume) eine forstwirtschaftliche Bedeutung kaum zugesprochen werden, so ist doch diese bescheidene Holzart durch ihre merkwürdig weite Verbreitung und durch andere Seiten wohl der Anführung werth. Es giebt fast keine zweite Baumart, welche der Eberesche an Unempfindlichkeit gegen den Standort gleich kommt; sie fehlt nirgends. Daß sie ungeachtet der Beschaffenheit der Frucht dennoch so sehr verbreitet ist, erklärt sich wohl durch den Umstand, daß Vögel, welche den beliebten Beeren nachgehen, die Samenkörner in ihren Excrementen weit umhertragen; nebenbei ist sie auch sehr thätig in der Bildung von Wurzelbrut.

Auf dem verschiedensten Boden, bei guten und schlechten Bodenzuständen, in allen Lagen und Höhen findet sich die Eberesche; sie steigt vom meeresgleichen Boden bis an die Grenze des ewigen Schnees hinan, im Hochgebirge mit der Bergerle oft noch als Buschbestand vermischt. Felsbänge,

Kuinen, Thürme, hin und wieder sogar ein alter Baum dienen ihr zur Ansiedelung; selbst dem Hüttenrauch widersteht sie am längsten.

In den Beständen zufällig vorkommend, wird sie mit genutzt, giebt aber nur ein mäßiges Brennholz, wenig Nutzholz; zuweilen nützt sie als liches, mildes Schutzholz.

Schön durch Blatt und Blüthe, nicht minder im Beerenschmuck zur Herbst- und Winterzeit, ist sie überall gern gesehen. Zum Besatz der Landstraßen und Wege in rauhen Lagen, und wo der Obstbaum nicht anwendbar ist, wählt man häufig den Vogelbeerbaum, der nur mäßige Höhe erreicht, wie geschaffen für solchen Zweck. Mit der Frucht desselben lockt der Jäger alljährlich Millionen von Drosseln in die tödtliche Schlinge, während der Pharmazent bei guter Ernte aus den Beeren Apfelsäure gewinnt.

Für Wege und sonstige Anpflanzung genügen Wildlinge, und man benützt nicht nur Kernstämme, sondern auch Wurzelschößlinge und bewurzelte Stocklothen. In der Sicherheit der Versetzung leistet die Eberesche das Möglichste.

Nicht so häufig, wie diese Holzart, jedoch als Nutzholz geschätzt ist die **Vogelkirsche** (*Prunus avium*, L.), die Stammutter unserer Süß- und Herzkirsche; das schönbraune Holz derselben wird von Tischlern und Drechslern gern benützt. Besonders in milden Lagen der Bergwaldungen, zumal auf Kalk- und anderen kräftigen Gebirgsarten, tritt der wilde Kirschaum einzeln im Saume des Laubholzhochwaldes, als Oberholzbaum im Mittelwalde, auch im Ausschlagbestande auf, hier durch Wurzelbrut sich lange behauptend. Im Walde, wo er durch den Raub der Früchte manche Beschädigung erleidet, wird er nicht besonders kultivirt, häufig findet er sich in Gärten, und der Schweizer benützt die oft reiche Ernte zur Bereitung von Kirschwein und zu Liqueuren. Mancher Wildling wird dem Walde zur Veredlung entführt.

An den **wilden Apfelbaum** (*Pyrus malus*, L.) und den **wilden Birnbaum** (*Pyrus communis*, L.), diese vereinzelteten Urbäume besonders in Bergwaldungen, sei beiläufig noch erinnert, um sie als Denkmäler verschwundener Jägerzeit, wie zur Erinnerung an altdeutsche Kost, der Nachwelt zu erhalten. Sie sind die Stammeltern all der Obstpracht in unseren Gärten, die nach Hunderten von Spielarten zählt. Besonders der alte Wildapfelbaum, borstig wie ein Keiler, steht da als ein urwäldlicher Zeuge; man gönne ihm seine Stelle.

Die Poesie des Waldes wird immer ärmer. Die alten Bäume verschwinden, der Baumschlag des Waldes erscheint geschoren, die Wege werden gerade, und die Thierwelt beschränkt sich zunehmend auf Insekten und Gewürm. Auch so manche Holzarten, die weniger hoch streben, verlieren sich, oder werden zu Zwergen, wo sie einst in ansehnlichen Formen nicht selten waren. Die Zeit der Taxusbalken, der Wachholderbäume, der starken

Weißdornen zu Triebstöcken, des Kreuzdorns zu Fourniren, der Hammerstiele von Hülzen u. s. w. ist und geht zu Ende. Selbst der treffliche **Elzbeerbaum** (*Sorbus torminalis*, L.) ist meistens Orts dem Aussterben nahe: nur hier und da noch zeigt ein alter Stamm den Werth seines „Buchsbaumholzes“. Von unseren feinen Hölzern empfehlen wir ihn der besonderen Aufmerksamkeit.

Kräftiger Gebirgsboden, vor Allem Muschelkalk, ist das Feld des Elzbeerbaumes; der flachgründigste Boden, selbst der Felsboden, ist ihm nicht zu gering. Wie weit auch Vögel den Samen umherstreuen, niemals sahen wir diese Holzart im Sandsteingebiete und auf ähnlichem Boden freiwillig auftreten; im Hügellande ist sie entschieden eine kalktete Pflanze, im Laubholzwalde des kräftigen Gebirgsbodens das Gold in der herbstlichen Schattirung.

Mittelwald ist die richtige Betriebsart für diese und andere Holzarten, welche in die Zwangsjacke des modernen Hochwaldes nicht hinein passen; der Buchen-Hochwald erdrückt den Elzbeerbaum und macht ihn verschwinden, höchstens duldet er ihn im Bestandessaume.

Räumlich und einzeln im Mittelwalde stehend, bleibt er zwar ein kurzer Baum, den wilden Apfelbaum kaum überragend, doch kommt er in befriedigender Stärke vor, und es scheint nicht, daß er so äußerst langsam, wie man anzunehmen geneigt ist, im Stärkenwuchse zunehme.*)

Das ungemein schwere Elzbeerholz ersetzt uns meist das Buchsbaumholz, ist auch wie dieses gelb, fein, gleichmäßig dicht und sehr hart; dunkeler ist oft der Kern. Gefällte Stämme werden in der Rinde leicht stockig, geschälte reißen stark auf; man thut am besten, den Stamm bald in Bohlen zu schneiden und diese an nicht zu luftigen Stellen aufzubewahren. Das Elzbeerholz wird von Kennern sehr gesucht und theuer bezahlt. Instrumentenmacher, Schnitzer und Drechsler verwenden es zu den feinsten Arbeiten; kein besseres Holz hat man zu Maßstäben aller Art, zu Schiffchen für Weber, zu Holzschrauben u. s. w. Dem Tischler freilich ist es zu gleichmäßig hell, und wegen seiner Dichtigkeit läßt es sich schwer leimen.

Freistehende Bäume tragen fast alljährlich Beeren, und Samen für Saatschulen wäre wohl ausreichend zu haben; es würde damit ähnlich, wie mit dem Weißdorn, zu halten sein. Auch fehlt es in der Nähe älterer Elzbeerbäume in lichter Stellung nicht an Kernpflanzen und Wurzelansschlägen; leider haben sie gewöhnlich ein schlechtes Wurzelsystem (Stränge und Krücken), sie gewinnen aber durch Verschulung.

*) Im Forstrevier Rotenkirchen (am Sollingsrande) wurde jüngst ein Elzbeerstamm zu Maßstäben gefällt, der an einem flachgründigen Muschelkalkkrücken (Nordhang mit fast zu Tage stehendem Gestein) im Buchenmittelwalde erwachsen war. Bei 48 cm. Brusthöhen-Durchmesser und 10,2 m. Höhe nebst 1,24 Kubikmeter Festgehalt (davon 0,7 Nutzholz einschließlicher Aeste) wurde sein Alter doch nicht höher, als zu 130 Jahren ermittelt.

31. Waldverschönerung.

„Die Wälder sind der Länder höchste Zierde.“ Muß ihr Nutzen für den Menschen und ihre Bedeutung im Naturhaushalte auch vorangestellt werden, so sind sie doch auch schöne Bilder in der Landschaft, die höheren Bauwerke der Pflanzenwelt, die anmuthigen Hallen, darin der Mensch gern weilt. Wäre dem nicht so, entschiede nur der kaltrechnende Geldkalkül, fürwahr, es würde um manchen Wald hochherziger Privatforstbesitzer, um manchen schönen Eichbaum am Gehöft anders stehen. Die lebendigen Monumente der Väter, die stattlichen Bäume, sie haben eine weitere Bedeutung, als nur eine Quelle des Geldeinkommens zu sein. — Die Zeit der heiligen Haine ist zwar längst vorüber, aber noch heute senkt der still erhebende Wald jenen Frieden in das Gemüth des einsamen Waldbesuchers, den ihm das Gewühl der Menschen nicht beut. Die Mannigfaltigkeit der Gebilde führt Jeden nach seiner Weise zu immer neuer Anschauung, und an erheiterndem Naturgenuß sind die Wälder die reichsten, nie ermüdenden Stätten. Höher schlägt das Herz, wenn die Wanderschaar des Waldes Schwelle betritt, und lieber unter dem Laubdach altehrwürdiger Bäume, als unter Zelten, feiert das Volk seine Feste.

Viel aber kann der Forstwirth zur Annehmlichkeit der Wälder beitragen, und warum wollte er nicht auch ihre schöne Seite pflegen? — ist doch der Wald der Ort seines täglichen Wirkens. Außerdem aber gewinnst du dem Walde in jedem neuen Freunde auch einen neuen Beschützer für Zeiten der Noth, und selbst die Menge — so betäubend auch mancher Frevel der Bosheit und des Muthwillens sein mag — lernt mehr und mehr den Wald achten.

Zwar geben nicht alle Orte und Umstände zu Waldverschönerungen Gelegenheit, auch müssen besondere Verwendungen zumal da unterbleiben, wo der Kulturzustand des Waldes Geld und Arbeit vorabnimmt; gleichwohl läßt sich gar oft mit dem Nützlichen auch das Schöne verbinden, und geringe Verwendungen zu gelegener Zeit schaffen schon Erkleckliches.

Manche Verhältnisse sind der Schönheit des Waldes nicht förderlich, ohne überhaupt oder sogleich abgestellt werden zu können. Die geraden

langen Bahnen oder Gestelle, so nützlich sie für die Eintheilung und Uebersichtlichkeit des Waldes sind, entsprechen doch der Waldschönheit eben so wenig, wie die langweiligen geraden Baumreihen weitständiger Pflanzungen. Die wüste Blöße hat nicht das Angenehme des frischen kräftigen Jungwuchses in wohlgerathener Schonung, der Sumpf und Morast nicht das der lieblichen Thalwiese, der absterbende Bestand nicht das Erhabene des kräftigen vollen Altholzbestandes. Ordnung dagegen in Wegen, Beständen und Schlägen zc. thut dem Beschauer wohl, wer er auch sei, und wo du eine gedeihende Kultur ausgeführt, der Beobachtung eine Versuchsstelle bereitet, eine Partie verschönert hast, dahin lenkst du selbst gern und oft den Schritt und bereitest Anderen Belehrung und Genuß. Stets aber möge die Waldverschönerung den Wald auch Wald bleiben lassen!

Auf schön gebogene Linien muß man bei Waldwegen häufig zwar verzichten, wenn auch das ängstliche Umgehen von Baumstämmen selten zu rechtfertigen ist. Wo es angeht, giebt man vielbesuchten Wegen gefällige Biegungen, vermeidet dem Auge anstößige Knicke, Buchten, Senkungen und Buckel, aber auch die steifen, geraden Pflanzreihen. Gern führt man die Wege an schönen Partien und interessanten Punkten vorüber und erhöht hier den Reiz des Waldes durch sinnige Anpflanzung, durch Gemische und seltenere Holzarten. In Gebirgsgegenden haben Waldthäler und Felspartien viel Anziehendes; gern macht man sie dem Wanderer zugänglich, und könnte es auch nur auf schmalem Pfade geschehen. Den Stellen mit schöner Aussicht erhält man den Baumschmuck oder sorgt für schattige Anpflanzung und Plätze. Die Bringungs-, Wegangs- und Reitwege, welche die Zugänglichkeit des Terrains befördern, legt man nützlich und möglichst bequem an. Viel besuchten Wegen in der Nähe der Wohnorte entzieht man nicht plögllich allen schattenden Baumwuchs; kann es geschehen, so pfläntert man oder führt langsamer den Abtrieb und Verjüngungshieb und beschleunigt die Wiederbewaldung, unter Umständen durch hochstämmige Pflanzung. Freiliegende Wege besetzt man mit gefälligen Holzarten. Die langen und langweiligen Bahnen der Kiefernwaldungen faßt man gern mit Birken zc. ein, stopft sie auch auf den Durchkreuzungspunkten mit gepflegten Hörsten freundlicher Holzarten und ermöglicht den Verkehr von Fuhrwerk durch Abstumpfen der Bestandesecken. Die Bestandesesäume, von Wegen berührt, hält man voll und naturgemäß; schöner, als Baumalleen im Walde, sind die zur Erde herabwallenden Laubmäntel, in welche Natur an offenen Räumen ihre Waldbestände kleidet. Mit der Art den Mantel zu lüften (aufzuästen), ist weder schön, noch zweckmäßig und im Allgemeinen nicht zu billigen. Wohl aber läßt sich der Saum der Bestände mannigfach verschönern durch Mischung und durch Umgürtung mit freundlichem Laubholz.

Nackte Böschungen, Schutthalden und was sonst dem Auge nicht angenehm, decke durch passende Anpflanzung. Einen schattigen Ruheplatz am

Wege dankt dir der Wanderer, und wo du die Quelle oder den Wassersturz ordnest und mit sinniger Anpflanzung schmückest, wird die Nachwelt gern dein Werk bewahren. Historisch interessante Punkte, auch wichtige Betriebspunkte zeichne, wo es der Waldbestand erlaubt, durch Pflanzung auffälliger, edler Holzarten aus, oder erhalte solchen bemerkenswerthen Stätten einige schöne Bäume. Die Ruine, die Klippe, die Felswand, den schroffen Flußhang, besuchte Schluchten und andere anziehende Partien beraube nie ihres Baumschmucks; auch der monströse Stamm und Stock, selbst der alte Dürrebaum sind hier eine Zierde. Auf der abzutreibenden Berghöhe erhalte wo möglich einige standhafte Bäume als Wahrzeichen der weiten Umgegend.

Aussichten und Durchsichten auf schöne Bauwerke, auf Denkmäler, Felspartien und sonst interessante Punkte, nicht minder in freundliche Landschaften zc. gewähren stets großen Genuß; mache dergleichen Plätze bemerklich, befördere ihre Annehmlichkeit und öffne dem Auge das dichte Gezweig.*)

Auf freien Plätzen stelle rundliche Baumgruppen her, hier Laubholz von wechselndem Grün, dort Nadelholz. Größere massenhafte Gruppen (besonders von Eichen und Buchen) machen den besten Eindruck. Kleinere Gruppen pflanzt man im Innern eng, stellt die höheren Stämme (Heister) in die Mitte, umkränzt den Außenrand mit niederen Pflanzen (Büscheln, Lohden), wenn nicht gar mit Strauchhölzern, damit die Gruppe von der Spitze bis zur Erde hinab in ein dichtes Laubgewand sich hülle. Wo man auf größeren Räumen mehre Gruppen pflanzt, stelle man sie (ohne Regelmäßigkeit) annähernd verbandweise, so daß die eine vor der anderen hervortritt. — Auch einzelne, oder zu wenigen aufgestellte schöne Baumformen sind auf freien Plätzen dem Auge wohlgefällige Gestalten.

Eiche, Buche, Ulme und Ahorn sind besonders schöne Holzarten für Gruppen, rein oder gemischt, auch sind sie schön als Einzelbäume oder zu wenigen Stämmen vereinigt. Gärtner zählen in letzterer Beziehung auch wohl die Hainbuche mit, und die Ulme ist für solchen Zweck besonders zu schätzen. Tannen und vor allen Fichten formen sich zu tief herab bezweigten Gruppen. Die markige Gestalt der Schwarzkiefer giebt sich besonders im schönen Einzelstamm zu erkennen; in anderem Charakter erscheint die Gruppe zierlicher Weymouthskiefern, und wieder anders der ernste Tagus und ihres Orts eine Familie von Wachholdern. Die Kiefer ist oftmals des Bodens wegen nicht zu verschmähen, auch sind alte Kiefern mit goldgelben gewundenen Nesten und schirmförmiger Krone dem Gärtner und Maler willkommenen Formen. Das heitere Geschlecht der Birken, Akazien und Lärchen findet

*) Längere, mit zunehmender Entfernung sich erweiternde Durchsichten mit wellenförmigen Rändern gehen über das gewöhnliche Maß der Waldbverschönerung hinaus. Eher mag schon eine Strahlenpflanzung, etwa von einem interessanten Punkte auslaufend, statthaft sein.

auch seine Stelle, nur der Lärchen-Krüppelwuchs in windiger Lage ist ein Mißton im Afforde. Lieblicher, als die düstere Schwarzerle ist ihre hellgraue Schwester (Weißerle); der hochgewachsene alte Schwarzerlenstamm mit eichenähnlicher Rinde indeß ist eine würdige Gestalt am feuchten Saume des Hochwaldes. Der Flitter von Pappeln paßt weniger in schöne Waldbilder, die Pyramidenpappel zumal, dieser Grenadier unter den Bäumen, gehört nicht in Waldlandschaften, höchstens stellt man solch eine Säule auf einen freien Platz. Die weiße Weide aber als Hochstrauch giebt Erlengehölz einen tropischen Schleier.

Uebrigens verdienen auch die Thiere des Waldes nicht übersehen zu werden. Die munteren Vögel, die Sänger zumal, ergötzen jeden Waldbesucher, und zeigt sich gar ein Wild, so schaut wohl Jeder gern dahin, auch wenn er des Jägers Lust nie gekostet hat. Schütze und hege besonders die nützlichen Vögel, und den Höhlenbrütern bereite Wohnungen durch Aufhängen von Nistkästen. Wald- und Wildpflege freilich stimmen nicht immer zusammen, dennoch verliert die Poesie des Waldes, wenn keine Fährte mehr zu schauen ist.

Es giebt der Gelegenheiten manche, nebenher auch des Waldes Schönheit zu pflegen. Das Vorstehende enthält dafür nur Andeutungen. Unendlich mannigfaltig und verschieden sind die Fälle, wie die Mittel für solche Zwecke, und es läßt sich dabei weniger nach geschriebenen Regeln verfahren, als nach demjenigen, was die Auffassung des Waldschönen eingiebt.

Das Schönste freilich, was der Wald besitzt, sind seine altehrwürdigen Bäume und Bestände, der imposanten Gebilde der starren Natur nicht zu gedenken. Die hohen Säulen mit ihrem gewölbten Laubdach, der alte Baumriese, sammt der wilden Felspartie, sie sind dem Naturfreunde mehr, als die Bauwerke von Menschenhand, denen der Kunstsinne huldigt. Alles zwar hat seine Zeit, und auch der alte Baumbestand muß endlich fallen, doch schone seiner, wo er eine seltene Erscheinung ist, bis andere Rücksichten ihr Recht fordern. Dem alten Eremiten aber, dem Zeugen mächtiger Naturkraft, an dem Jahrhunderte und ganze Generationen mit ihrer Geschichte vorüber gingen, der vielleicht unter Millionen Bäumen seinen besondern Namen führt und weithin bekannt manchen längst schlummernden Sohn des Waldes unter seinem Dache sah, — ihm gönne seine Stätte, bis der Sturm ihn bricht oder sein letztes Blatt verblüht ist. Dann setze ihm einen jungen Stamm zum Andenken und zum Namenserbem, ein Merkzeichen des Orts im weiten Walde!

32. Kulturkosten.

Auf den Kostenbetrag der Kulturen wirken gar viele Umstände ein; es kostet daher eine und dieselbe Kultur bei gleich guter Ausführung an einem Orte mehr, am anderen weniger. Noch verschiedener sind die Kosten je nach der Kulturart, und diese ist mehr oder weniger wieder durch die örtlichen Verhältnisse vorgezeichnet; die wohlfeilere Kultur kann nicht immer Anwendung finden, da sicheres Gelingen und nachheriges Gedeihen wesentlich mitsprechen.

Von großem Einfluß auf den Kostenpunkt ist zunächst die Bodenbeschaffenheit, nicht allein die größere oder geringere Bindigkeit des Bodens, sondern auch sein Gestein und Gewürzel, seine Decke und Unterlage, sein etwaiges Uebermaß an Feuchtigkeit, seine steilere Erhebung oder ebenere Lage u. Zwischen dem steinigen Abhange und dem tieffandigen losen Boden der Ebene ist ein großer Unterschied: und ebenso ändert es den Kostenpunkt, je nachdem eine reine Flächenkultur von größerem Umfange, oder Winkel- und Fliedkulturen zu beschaffen sind; ferner, ob die Kulturorte nahe oder entfernt liegen, ob die Arbeiten in mehr oder minder günstige Arbeitszeit fallen u. s. w.

Es sind aber auch die Lohnverhältnisse, selbst die Leistungsfähigkeit des Kulturpersonals verschieden; gute Holzarbeiter sind nicht immer eben so gute Erdarbeiter und umgekehrt. Die Nahrungsverhältnisse, die Gelegenheit zu anderweiter Arbeit ändern die Höhe der Löhne. Theuerungsjahre bringen auch theuere Waldarbeit mit sich, und doch ist Arbeitsverdienst eben dann eine um so größere Wohlthat. Im Allgemeinen sind die Löhne in den letzten 10 bis 20 Jahren auffallend gestiegen, und der Mannslohn von 10 Groschen reicht längst nicht mehr an allen Orten aus; daneben haben sich aber auch die Forstprodukte, besonders die Bau- und Ruthölzer, im Preise merklich gehoben, soweit nicht außergewöhnliche Verhältnisse störend einwirkten.

Allgemeine Kulturkostensätze lassen sich nur für engere Gebiete und für gewöhnliche Zeiten aufstellen, und selbst dabei unterliegen sie mancherlei Abänderungen. Erfahrungsmäßige Kostensätze in solcher Begrenzung sind indeß eben so nothwendig, wie nützlich, und es sollte zu ihrer Schärfung

keine Gelegenheit unbemüht bleiben. Es ist keine müßige Frage, wie viel der Morgen oder sonst welche Einheit kostet; nur läßt sich aus dem Kostensatz allein noch kein Urtheil ableiten, wenn nicht zugleich die Verhältnisse, unter denen kultivirt wird, genau übersehen werden. Nothwendig sind dergleichen Erhebungen, um brauchbare Anschlagsnormen, sowie ein Urtheil über die sehr zu befördernde Verbindung geeigneter Arbeiten zu gewinnen; auch die Kontrolle gewinnt dadurch an Halt. Nützlich sind sie zu vergleichender Beobachtung und zur Beurtheilung der Produktivität der Arbeit. Die Beobachtung der Kostenresultate und Kulturerfolge führt zur Sparsamkeit und zu mancherlei nützlichen Maßnahmen; man wird die wohlfeilere Kultur vorziehen, wenn sie gleich gut oder genügend zum Ziele führt.

Jedoch reden die Umstände mit, wie viel auf gute Bestandeserziehung verwandt werden kann, und der ausführende Wirthschafter muß sich danach einrichten. Keine Sparsamkeit aber ist in der Forstwirthschaft übler angebracht, als die bei Kulturverwendungen, wenn diese hinter demjenigen zurückbleiben, nicht allein was nöthig, sondern auch was nützlich aufzuwenden ist. Höchstens mag da gespart werden, wo die Forstprodukte noch zu wenig Absatz finden, und doch hat man auch darin sich vielfach verrechnet, indem das Zeitrad an vielen Orten schneller rollte, als man vorausgesetzt hatte. Im Allgemeinen sollte die Art der Kultivirung nirgends von der Beschaffenheit sein, daß für längere Zeit, vielleicht für die ganze Bestandesdauer weniger erzeugt wird, als der Boden zu erzeugen vermag. Schon die früh und reichlich eingehenden Vorerträge guter Kulturen können den Mehraufwand bezahlt machen, und gute volle Bestände sind das einzige Mittel, die Bodenkraft vor Rückschritt zu bewahren.

In der Anempfehlung wohlfeiler Kulturen ist man hin und wieder zu weit gegangen. Wo solche sich gut anlassen, liegt alle Veranlassung vor, sie aufmerksam zu beobachten, um sie nach Gelegenheit weiter anzuwenden. Indes ist durch wohlfeile Kulturen, zumal unter ungünstigen Standortverhältnissen, längst nicht immer der Zweck erreicht worden; man hat Geld und Zeit verloren, oder nur unvollständige, kümmernde Wüchse mit verwildertem Boden erhalten, oder es hat hinterher die Nachbesserung das Beste thun müssen. Die Folgen bleiben nicht aus, wo man über Gebühr mit dem Samen geizt, zu weitständig pflanzt, am unrichten Ort zu wenig am Boden thut, oder unpassendes Pflanzmaterial wählt zc. Die kostspieligeren, aber wohlgerathenen und gedeihenden Kulturen sind weniger zu beklagen, als die unvollständig oder dürftig aufwachsenden, wären sie auch noch so billig beschafft. Gewiß giebt es der Mittel und Wege viele, um unbeschadet des Erfolgs und ohne Bedrückung des Arbeiters am Kulturaufwande zu sparen, und es ist eine Pflicht des Holzzüchters, sich dieser Sparsamkeit zu bestreuen; im Uebrigen ist auch für den Waldbau die Zeit gekommen, wo eine intensive, auf volle kräftige Wüchse gerichtete Holz-

zucht lohnend ist, und wo es noch nicht so erscheint, ist anzunehmen, daß es um die Zeit der Bestandsernte um Vieles anders stehen werde.

Gute und zugleich billige Kulturen auszuführen, ist nicht immer möglich, doch muß das Streben dahin gerichtet sein. Es giebt aber mancherlei Mittel und Wege, um an Kulturausgaben zu sparen oder mit den gegebenen Kräften Größeres zu beschicken. Dahin gehört zunächst die natürliche Verjüngung. Wo sie gut anschlägt oder ohne längere Verzögerung Nachwuchs liefert, der nur vervollständigt zu werden braucht, kann ihr die künstliche Kultur füglich den Vortritt einräumen. — Auf Abtriebsflächen liegt in der Baum- oder Stockrodung eine Bodenvorbereitung, welche den künstlichen Anbau oft sehr wesentlich erleichtert, nicht zu gedenken der größeren Holzgewinnung und bei Nadelholzstöcken der Beseitigung von Insektenbrutstätten. — Auch Nebennutzungen machen die Kulturen wohlfeiler. Die Grasnutzung zc. in Jungwüchsen hilft die aufgewandten Kosten früh abbauen. Durch landwirthschaftliche Vor- und Mitkultur erlangt man, soweit sie angebracht ist, nicht selten kostenlose Holzkulturen, und unter Umständen bewirkt dieselbe eine wohlthätige Reinigung, Lockerung und Mungung des Bodens, schützt als Zwischenbau die Holzpflanzen gegen Unkraut und unterhält Frische und Lockerheit. Dennoch bleibt landwirthschaftlicher Vor- und Zwischenbau in vielen Fällen ein bedenklicher Verbündeter der Forstkultur, besonders durch längeres Zusammengehen, bei welchem es mehr auf Bodenausbeute, als auf förderliche Beikultur abgesehen ist.

Zu guter und unter gegebenen Umständen möglichst billiger Kulturbeschickung gehört ferner Folgendes. Vorab ist nichts wichtiger, als eine tüchtige örtliche Leitung durch den Revierverwalter, welcher den Kulturbetrieb vollständig zu durchdringen und möglichst täglich zu besichtigen hat; aber auch ein werkverständiges beharrliches Aufsichtspersonal gehört zur Sache. Je weniger die Kultur den Umständen nach schablonenmäßig betrieben werden kann, desto nöthiger sind gute Leitung und verständige Aufsicht. Sind diese vorhanden, so mangelt auch selten ein geübtes Arbeitspersonal, mit welchem am meisten beschiedt wird. Eine richtige Vertheilung der Kräfte auf die einzelnen Arbeiten sichert billigere Beschaffung; vor Allem sind zu den leichteren Arbeiten schwächere und wohlfeilere Arbeiter zu nehmen (Frauen, Jungen zc.); sie sind sogar für manche Berichtigungen geeigneter, als die schwierige Hand des Mannes. Es giebt viele Kulturausführungen, die nur wenige stärkere Männer erfordern und zumeist durch Frauen zc. besorgt werden können.

Wo Gespannkräfte anzuwenden sind, führt man mit diesen in der Regel die billigsten Kulturen aus; in der Sandebene ist der Pflug, wo immer anwendbar, ein wichtiges Kulturwerkzeug. — Das Berdingen der Arbeiten empfiehlt sich in allen Fällen, wo die Ausführung derselben gehörig kontrollirt werden kann. — Zeitraubendes Abstecken der Pflanzungen,

zumal bei kleinen Pflanzen, vertheuert unnöthig die Kultur; auch die Größe der unbestockten Räume bei Nachbesserungen erfordert Beurtheilung, damit nichts Ueberflüssiges geschieht. Gute Kulturwerkzeuge fördern die Arbeit, und manche Berrichtungen bedingen besondere Werkzeuge; in den meisten Fällen aber reicht man mit den ortsüblichen aus, an welche die Arbeiter gewöhnt sind und welche sie selbst mitbringen.

Die Gewinnung und Darstellung der Holzsaamen, besonders der Nadelholzsaamen, ist in größeren Betrieben gemeinlich Sache der Forstverwaltung, auch wenn darin kein anderer Vortheil liegt, als der Güte des Samens gewiß zu sein und den größeren Preisschwankungen zu entgehen. Indes läßt sich die Frage wegen eigener Anstalten nur nach den örtlichen Umständen entscheiden, wobei nicht unberücksichtigt bleiben kann, welchen Aufschwung die Privatindustrie in dieser Richtung genommen hat und welche Garantie sie für Güte und Preis des Samens bietet.

Starkes Pflanzmaterial vertheuert sowohl die Erziehung, als auch den Transport und die Verpflanzung, und wenn es aus größerer Entfernung herbeigeht werden muß, so wachsen die Kosten vollends. Wo daher Umstände dergleichen Material erfordern, muß es möglichst in der Nähe bereit stehen. Anders ist es mit kleinen Pflanzen, und Sämlinge zumal lassen sich auf viele Meilen Weges mit geringen Kosten versenden, wenn bei der Verpackung zc. richtig verfahren wird. *)

Saat- und Pflanzschulen sind an sich nicht wohlfeil; sie gewähren aber die meisten Pflanzen im engsten Raume, die leichteste Gewinnung und besonders in Pflanzschulen die kräftigsten und am besten bewurzelten Pflanzen. In anderen Fällen bieten Schonungen und Saatkulturen genügende Pflanzen dar, so daß die Ausgabe für Kampanlage erspart werden kann. Die Gewinnung starker Pflanzen (Heister zc.) indes hat zuweilen zur Folge, daß dem jungen Dickicht zu viele der besten Stämme (seine künftigen Hauptstämme) entführt werden.

So giebt es bei den Kulturausführungen in Absicht auf den Kostenpunkt mancherlei zu bedenken, worüber hier nur Andeutungen gemacht sind. Die Mittheilung specieller Kostensätze übergehen wir hier und verweisen auf das eigene Erfahrungsfeld, welches die brauchbarsten Normen bietet.

*) Vergl. über Pflanzenverpacken des Verfassers II. Heft „Aus dem Walde“, S. 137 ff.

33. Einfriedigungen.

Zum Schutz der Kulturen, Schonungen und Kämpfe gegen Wild, Weidevieh und sonstiges Betreten dienen Einfriedigungen von verschiedener Konstruktion, je nach Bedürfnis mehr oder minder wehrbar und danach auch im Kostenpunkte verschieden. Unter Umständen werden auch Eigenthumsgrenzen so befestigt, daß zugleich ein Schutz gegen unbefugtes Eindringen geschaffen wird. In anderen Fällen hat die Einfriedigung den Zweck, zur Sicherung des Wildes dessen Austreten auf fremdes Jagdgebiet zu verhindern, oder dasselbe (durch Feldgatter) von den Feldern abzuhalten.

Man hat Bewehrungen aus Erdwerken (Gräben und Wällen mit und ohne Holzbesatz), ferner lebendige Hecken, todte Einfriedigungen (Berickungen, Flechtzäune, Holz- und Drahtgatter zc.). Planken- und Brettwände sind für forstliche Zwecke zu holzverschwenderisch, und Mauerwerke führen in der Regel zu weit.

Von den verschiedenen Konstruktionen für eigentliche Wildparks hier absehend, beschränken wir uns im Wesentlichen auf den forstlichen Zweck. Einfriedigung von Schonungen, zumal gegen Hochwild und Rehe, müssen wehrbarer sein, als die, welche nur gegen Weidevieh gerichtet sind, jedoch sind Saat- und Pflanzkämpfe, namentlich solche für Laubholz, in der Regel gut einzufriedigen. Das Weidevieh wird von Hirten geführt, und oftmals genügen schon die üblichen Hegezeichen (Strohdocken), um die Hirten auf die zu schonenden Orte aufmerksam zu machen. In anderen Fällen bedarf es mäßiger Schonungsgräben, leichter Zäune oder Berickungen, um das Vieh abzuhalten. Graben und Wall sind in Heid Gegenden vielfach als Grenzmale und Einfriedigung zugleich im Gebrauch. In solcher Weise eingefriedigte und an den Zugängen mit Schlagbäumen versehene Forstorte sind in den Grenzen unverrückbar und für Fuhrwerk und Vieh unzugänglich; in den Heiden ist diese Einfriedigungsart uralte. Hecken finden in Waldungen beschränktere Anwendung. Um sofort Schutz zu gewinnen, sind „todte Einfriedigungen“ von Holz, auch wohl von Draht am gebräuchlichsten. Dergleichen Schutzwerke können für die meistens nicht lange Dauer des Schutzbedürfnisses leichter Art sein, oder man macht sie haltbarer und dabei transportabel, um sie wiederholt verwenden zu können. Im Näheren bemerken wir über die Einfriedigungsarten Nachstehendes:

a. **Graben und Wall.** Gewöhnliche Schutz- oder Schonungsgräben erhalten 3 höchstens 4' ($0,9$ bzw. $1,2$ m.) Oberweite, eine entsprechende Tiefe (meist $0,6$ der Oberweite) und im bindigeren Boden halbfüßige Böschung, d. h. auf 1' senkrechter Tiefe auch 1' Verengung. Im Sandboden müssen die Gräben schräger gestochen werden und schon deshalb mehr Oberweite erhalten, wogegen sie gewöhnlich minder tief gemacht werden; der Aufwurf (Hochgraben) ist bei ihnen meist wichtiger, als der Hohlgraben.

Die Grabenerde der Grenz- und Schutzgräben wird in der Regel auf die Seite des zu schützenden Grundstückes gelegt, jedoch ist es in einigen Gegenden herkömmlich, daß nicht der Hohl-, sondern der Hochgraben die Grenze bildet. Besonderer Art sind Steinwälle und Sodenwälle. Mitunter sind nämlich gröbere Fesesteine zur Hand; diese benutzt man nicht ungern zu Steinwällen, die sehr haltbar sind. Man führt aus solchen Steinen ein rohes Gemäuer, eine einfache 2 bis 3' hohe, lehnige Steinwand auf, legt die größeren Steine in den Grund, die schwächeren darüber und obenauf noch eine Reihe Soden; zugleich wirft man vor der Steinwand einen mäßigen Graben aus und stützt dieselbe durch die dahinter geworfene Erde.

Weit verbreiteter in Heidgegenden sind die Sodenwälle, da sich das Material, die Soden, fast überall dazu findet. Zu solcher Einwallung werden die Soden, meistens Heidsoden, in ziemlich dicken Stücken von der zum Hohl- und Hochgraben abgesteckten Fläche entnommen; man führt mit diesen und der Grabenerde einen Wall auf, der entweder nur an der äußeren Seite, oder besser auf beiden Seiten mit einer Sodenwand versehen wird. Der doppelwandige Wall erhält gewöhnlich 4' ($1,2$ m.) Sohlenbreite, eben so viel Höhe und 2' Kronenbreite. Die einfache Wand wird gegen 3' ($0,9$ m.) hoch und ziemlich steil aufgeführt. Je nach örtlicher Gewohnheit und der Beschaffenheit der Soden legt man letztere auf die platte Seite oder stellt sie hochkantig in die Wand, die rauhe Seite nach außen, in beiden Fällen aber in Verband, als hätte man gebrannte Bausteine zu vermauern.

Um dergleichen Wälle noch wehrhafter zu machen, auch Laubholzschirm gegen Heidefeuer zu erlangen, besetzt man sie mit Rohden von Birken, Buchen, Eichen zc. entweder durch horizontales Einlegen, wie oben (S. 159) angegeben, oder indem man Birken zum Knick obenauf setzt.

Von solchen Grenz- und Schutzwällen abgesehen, lassen sich auch gewöhnliche Gräben durch Holzwerk, womit man den Erdaufwurf besetzt, wehrbarer machen. So wendet man gegen Rehe und Hasen einen Besatz von Dornbunden an. Man zieht dazu einen mäßigen Graben, bindet (mit einer Wiede) Dornbunde von kaum 1' Durchmesser, stellt diese in schräger Stellung (halb stehend halb liegend) in einer Reihe auf den Grabenauf-

wurf und befestigt sie mittelst leichter, senkrecht eingeschlagener Pfähle dergestalt, daß der Pfahl jedesmal zwei Bunde faßt.

b. **Lebendige Zäune (Hecken).** Man treibt im Walde zwar weniger eigentliche Heckenzucht, doch versteht man wohl Laubholzschonungen, Mittelwaldschläge zc. mit dichter Randreihe größerer Pflänzlinge, um Viehanlauf und Laubwehen zu verhüten. So setzt man möglichst dicht an einander Hainbuchen und köpft sie, ferner Buchen, auch Fichten, die hochstämmig heraufwachsen. Für Kämpfe indeß schützen dergleichen Randreihen nicht früh genug gegen Durchkriechen von Hasen und Rehen.

Die **Heckenzucht** wird im Großen meistens und wo irgend angebracht mit Weißdorn betrieben, indeß auch Hainbuche und Fichte zc. geben dichte und schöne Hecken. Weißdornhecken bilden schon durch ihre knickigen Nester und ihre Dornen eine gute Wehr; entsprechend dicht gepflanzt und gitterförmig erzogen, können sie selbst für Hasen undurchdringlich sein. Wichtig erzogene Fichtenhecken halten sich gleichfalls dicht, und wo die Hainbuche gut wächst, sind Hecken von ihr mit Recht nicht unbeliebt.

Ein häufiger Fehler der Hecken ist der, daß sie unten nicht dicht genug sind; der Grund davon liegt häufig darin, daß sie, namentlich im Anfange, von Unkraut nicht rein gehalten werden; auch will man sie zu schnell emporbringen, oder erzieht sie zu breit, weshalb die unteren Nester absterben. Dichtes Pflanzen der Heckenstämme empfiehlt sich für jeden Fall und kann um so mehr geschehen, als die Hecke von zwei Seiten Licht behält; meistens pflanzt man die Stämmchen 12 bis 15 cm. weit. Zur Ausfüllung später entstehender Lücken behalten Schattenhölzer, wie Buche, Hainbuche, Weißtanne, meistens den Vorzug, was auch von Fällern gilt, wo die Hecke viel Schatten zu ertragen hat. Wegen Beschädigungen von Außen sind junge Heckenanlagen nöthigenfalls durch leichte, das Licht wenig absperrende Befriedigung zu schützen. Fleißiges Zweigverbinden kann zur Dichtigkeit der Hecken beitragen. Das wichtigste Mittel der Pflege liegt aber bei Heckenanlagen, welche schon im Gange sind, im jährlichen Scheeren mittelst der Heckenscheere.

Weißdornhecken werden am besten aus geschulten Pflänzlingen (S. 474) erzogen. Wäre der Boden zu arm, so füllt man Pflanzgräben mit guter Erde aus. Die besten Hecken werden in der Form von Spalierzäunen nach der Schenk'schen Methode erzogen, wobei sich die Stämme gitterartig durchkreuzen. Daneben verdient der Görner'sche Weißdornzaun genannt zu werden. *)

*) Vergl. über Heckenzucht: Georg Edler von Schenk, „der lebendige Weißdorn-Spalier-Zaun“, Lemberg, bei Millikowski, 1844 (20 Sgr.); auch F. A. Görner, „der Weißdornzaun“, Berlin, bei Wiegandt, 1856 (12 Sgr.).

Bei der Schenk'schen Methode setzt man die auf 6" gestummelten Pflänzlinge eben so weit (14,6 cm.) auseinander, schneidet sie im zweiten Frühjahr nahe über der Erde ab und entfernt um Johanni die Ausschläge bis auf zwei, die im folgenden Jahre zurückgeschnitten und an ein Stangenwerk — je zwei Rohden von benachbarten Stöcken übereinander — gebunden werden. In dieser Weise wird bis zu der gewünschten Zaunhöhe fortgeföhren, auch flechtend die eine Rohde über die andere gelegt. Je höher und je dichter unten der Zaun werden soll, desto stärker wird im 3. und 4. Jahre zurückgeschnitten.

Nach dem Görner'schen Verfahren werden die Stummel weiter auseinandergeföhrt (24 bis 30 cm.), und es behält jeder nur eine kräftige Rohde. Diese Einzelrohden werden im nächsten Frühjahr als Absenker niedergelegt, an der Spitze mit Erde beschwert oder mit einem Haken dicht am Boden befestigt, dergestalt, daß sämmtliche Rohden eine Linie bilden. Die aus diesen Absenkern sich entwickelnden Sprossen bleiben auf je 7 cm. Entfernung stehen und werden zu zwei und zwei miteinander verschlungen, wodurch die Hecke besonders gegen stärkere Thiere sehr wehrbar wird.

Zu Haibuchenhecken nimunt man meist daumendicke Wildlinge, stellt sie kreuzweise, so daß ein Gitterzaun entsteht, bindet ihn ein und schneidet die Gipfel in entsprechender Zaunhöhe weg. Zu breit gewordene Hecken dieser Art werden zu beiden Seiten scharf aufgeschneidelt und so verjüngt.

Die Fichte muß vor Allem in kleinen recht rauhfüßigen Pflanzen gewählt und nahe zusammen (12 cm.) gesetzt werden. Sodann darf man nicht versäumen, von vornherein die Höhen- und Seitentriebe mit der Scheere stark zurückzuschneiden, damit die Hecke von der Erde an dicht und buschig wird und schmal bleibt. In diesem frühen und fortwährenden Kürzen, was oft versäumt wird, thut man nicht leicht zu viel. Hat die Hecke so nach und nach ihre Höhe erreicht, so wird alljährlich äußerlich weggeschoren, was an Höhen- und Seitentrieben hinzugekommen ist.

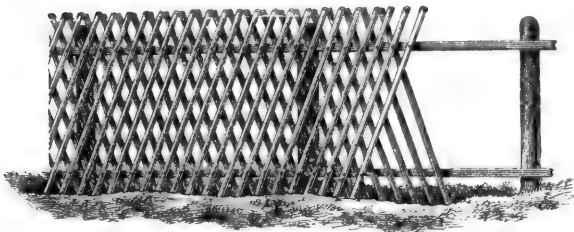
Es giebt noch andere Heckenhölzer; auch die Weißtanne und Buche dienen wohl dazu. Zierliche Hecken erzieht man aus der Rainweide (*Ligustrum vulgare*, L.), dem Lebensbaum (*Thuja*) und wie früher (S. 428) bemerkt, aus dem Wachholder. Im Sandboden sieht man auch wohl Akazienhecken, sie bleiben aber unten nicht dicht genug, andererseits können sie durch Abschneiden über der Erde sogleich wieder erneuert werden. Bemerkenswerth ist noch der Bocksdorn (*Lycium barbarum*, L.) für armen Sandboden; es lassen sich aus ihm Hecken und Lauben erziehen, und die Anzucht aus Stecklingen ist nicht nur möglich, sondern an betreffenden Orten ganz gebräuchlich. Man steckt die kurzen Stecklinge (etwa den Abfall von Frühjahrsscheerung) dicht und kreuzweise ohne Weiteres in den Sand oder in den Aufwurf von Gräben, hält die entstehenden faden-

förmigen Lohden anfänglich zwischen Stangen und verfährt nachher mit Scheeren.

c. **Todte Einfriedigungen.** Sie sind von der mannigfaltigsten Art. Zuweilen genügt schon ein leichter, niedriger Steckzaun, dem eine Reihe dünner Stangen an die Seite gebunden wird. Wasser- und Ohrweiden, Weißdorn, Wachholder zc. geben dauerhaftes Steckmaterial. — Ist Flechtbusch zur Hand, so macht man wohl einen Flechtzaun mit horizontal geflochtenen Ruthen und bewehrt die oben zugespitzten Zaunpfähle mit kleinen Dornbunden.

Nicht unbeliebt für Wanderkämpfe sind hier und da Einfriedigungen von vertikal in den Boden gesteckten Stangen (geringen Bohnenstangen), welche in Mannshöhe durch einige Zaunruthen, noch besser mittelst einer durchlöchernten Querlatte zusammen gehalten werden. Im letzteren Falle bedarf es nicht einmal eines besonderen Einganges, da man leicht einige Stangen aufziehen und wieder herablassen kann. Auch schlägt man wohl lange, nöthigenfalls unten angebrannte Pfähle in den Boden und nagelt eine Latte auf die Köpfe. In beiden Fällen kommen Stangen und Pfähle so dicht zu stehen, daß Hasen, oder worauf es sonst abgesehen ist, nicht hindurchkriechen können. — Es sind dies billige Einfriedigungen, wenn auch von minderer Dauer.

Rautenzaun. Um dem Stangenzaune Schönheit und größere Halt-

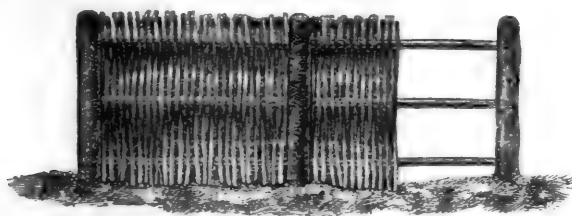


barkeit zu geben, stellt man die Stangen nicht vertikal, sondern schräg und so, daß ein Rautengitter entsteht (s. d. Figur). Es werden daher in 3 bis 4 Meter Entfernung Pfosten

eingegraben und in diese zwei Reihen Querlatten eingelassen, um die maschig einander durchkreuzenden Stangen (je zwei mit einem Drahtnagel) auf die Querlatten zu nageln. Nach Umständen giebt man dem Zaune verschiedene Höhe, indem man die Stangen (gewöhnliche Bohnenstangen) entweder in der Höhe der Pfosten, oder einige Fuß länger kürzt, auch wohl ungekürzt läßt. Durch streifenweises oder völliges Entrinden gewinnen die Stangen an Dauer.

Leichte gefällige Rautenzäune macht man aus Blumen- oder Heckenstöcken, indem man die Stöcke in ähnlicher Stellung in die Erde steckt und auf den Durchkreuzungspunkten mit Draht, Bast oder kleinen Bindweiden so viel nöthig verbindet u. m. dgl.

Spiegelzaun. Ein dauerhafter, bewährter Forstzaun, den man auch wohl bei Gärten zc., selbst bei Wildgehegen anwendet, ist der Spiegelzaun (s. d. Fig.). Er besteht aus drei Theilen: aus Pfosten, aus drei



Reihen horizontal liegender runder Ricken und aus vertikal stehenden Flechtstöcken oder Spiegeln. Zu den Pfosten nimmt man gern dauerhaftes Holz (Eichen zc.), entweder geringe ein-

stämmige Hölzer, die auf $8' = 2,3$ m. abgelängt und über der Erde wehrkantig, am besten platt, etwa 6 und 8" behauen werden, oder geschnittene Pfosten, oder auch gespaltene, etwas tiefer und quer einzusetzende Planken. Die Pfosten werden gegen $3,5$ m. entfernt und angemessen tief eingesetzt, auch nach Bedürfniß mit Streben versehen. Zu längerer Haltbarkeit werden sie vorher angekohlt, wobei darauf Rücksicht zu nehmen ist, daß eingegrabene Hölzer dicht am Boden am leichtesten faulen; auch werden sie vor dem Einsetzen auf der breiten Seite dreimal gelocht, um hinterher die Horizontalricke hindurchstecken und verkeilen zu können. Statt der Löcher können auch Laschen oder Trachten eingeschnitten werden, um in solchen die Ricke zu befestigen. — Zu den Ricken dienen Nadelholzstangen von der Stärke der Hopfenstangen. Ist das Gerüst von Pfosten und Querricken fertig, so werden die Spiegel (die Hiebenden abwechselnd nach oben und nach unten gerichtet) eingezogen und zusammengeschoben. Die Spiegel können von der Stärke der Heckenstöcke bis zu geringen Bohnenstangen sein. Die Fichte liefert dazu das beste Material, auch zackige Fichtenbaumäste sind wegen ihrer vorzüglichen Dauer keineswegs zu verachten. Uebrigens ist man häufig auch auf anderes Flechtmaterial, Kiefer, Eiche zc. verwiesen. Für forstliche Zwecke giebt man dem Spiegelzaune etwa Mannshöhe. Bei seiner Dichtigkeit bietet er dem Winde viel Fläche dar, weshalb man ihn für windige Tagen weniger gern anwendet. Er ist sehr wehrbar und dauerhaft, und erhält gegen „Ueberfallen“ des Wildes wohl noch eine Sprunglatte, oder man läßt die Stangen, statt sie in der Höhe der Pfosten oder wenig höher abzunehmen, ungefürzt. Gegen Schwarzwild empfiehlt es sich, im Innern dicht am Boden eine Schutzlatte aufzunageln, um Ausbrechen der Sauen zu verhindern.

Der Spiegelzaun kostet an Handarbeit p. Dekameter gegen 1 Thlr. 10 Sgr. (bei reichlich hohem Tagelohne); der Kautenzaun von stärkerer Art kostet mit Einschluß der Nägel etwa $\frac{1}{3}$ mehr. Billige Einfriedigungen sind beide nicht.

Hürdengatter.*) Das Hürden- oder transportable Kulturgatter (Fig. a), welches bei Hochwildstand auch zum Feldgatter, verschiedentlich sogar zur Einfriedigung von Hochwildgehegen dient, vereinigt mehre Vortheile in sich; es ist wohlfeil in der Anfertigung und aus geringwerthigem Holzmaterial herzustellen, namentlich bedarf man dazu keiner Pfosten, welche besseres Holz erfordern. Sodann läßt sich das Hürdengatter leicht auseinander nehmen und anderweitig verwenden. Ein Inventar von solchen Kulturgattern in Revieren mit Wildstand hat seinen großen Nutzen. Zwar ist das Hürdengatter leicht gebaut, dennoch hält es bei einigermaßen dauerhaftem Materiale reichlich fünfzehn Jahre, ohne größerer Reparaturen zu bedürfen. Besonders ist es anwendbar, wo sich Fichten-Stangenmaterial darbietet.

Nach Art der Schafhürden (nur weit höher) besteht das Hürdengatter, wie die nachfolgenden Figuren zeigen, aus vertikalen Rahmstücken (Stollen), aus Horizontal- oder Querlatten und aus Schräg- oder Windlatten, welche letztere auch wohl durch eine Vertikallatte ersetzt werden. Die Hürden werden aus Material von der Stärke der Baumstämme oder Hopfenstangen bis zur derben Bohnenstange gefertigt und erhalten meistens $12' = 3,5$ m., auch $16' = 4,7$ m. Länge. Die Stollen schneidet man von den stärkeren Stangen und zwar gegen Rothwild zu $8' = 2,3$ m. ab; unter $1,8$ m. Länge nimmt man die Gatterhöhe nicht. Stollen, Quer- und Windlatten werden durch Drahtnägeln, die lang genug sind, um vernietet werden zu können, zusammengeschlagen. Für geneigtes Terrain muß die Hürde diesem angepaßt (verschoben) werden. Je nach der Wildart nimmt man mehr oder weniger Querlatten zu einer Hürde und bemißt danach auch die Entfernungen der Latten unter einander. Gegen Rothwild allein genügen 8 solcher Latten; häufig nimmt man 10 bis 11 Latten, um zugleich das Durchkriechen von Sauen und Rehen zu verhüten. Dabei wird mit dem dicken und dünnen Ende gewechselt. Die oberen Latten können weiter von einander abstehen; enger müssen sie unten zusammengedrückt werden, auch fast bis zur Erde hinabreichen, wenn Hasen abgehalten werden sollen. Mit niedrigen (etwa mannshohen) Gattern reicht man aus, wo es sich um Hasen, Rehe und Sauen, oder um Weidevieh handelt, ferner da, wo das Gatter auf einem Grabenaufwurf steht, oder wo Rothwild bergan steigen muß, um überzufallen. Das Stangenmaterial wird gewöhnlich rund verbraucht und nur auf den Verbindungsstellen abgeplattet, auch wird es wohl zweiseitig besäumt, und stärkeres Material zu halbrunden Latten aufgeschnitten.

Die Verbindung der Hürden unter einander wird am besten dadurch bewirkt, daß eine der oberen und eine der unteren Querlatten einen Fuß länger genommen wird, um die überstehenden Enden auf die benachbarte

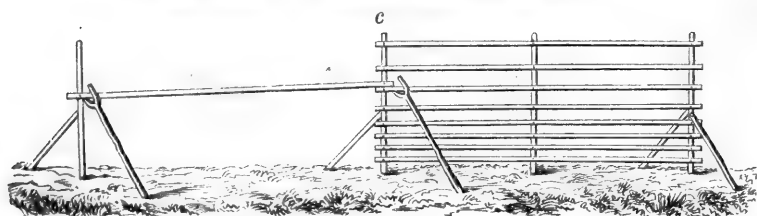
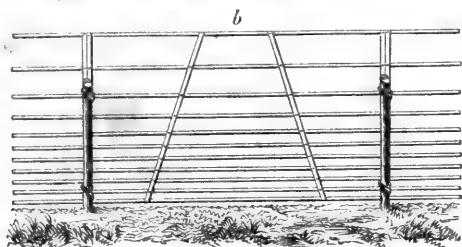
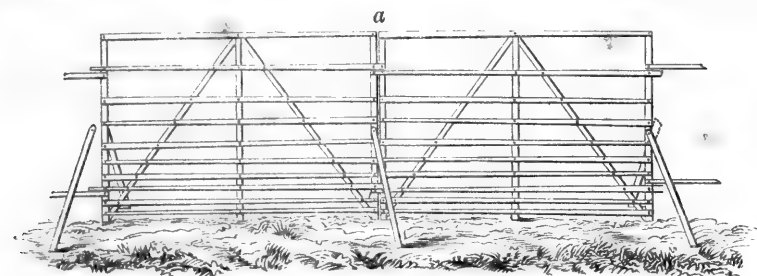
*) Näher beschrieben in des Verfassers I. Heft „Aus dem Walde“, S. 131 zc.

Hürde zu nageln (Fig. a). Statt dessen nimmt man auch wohl Wieden (am dauerhaftesten von Fichten) und verbindet damit die Hürden.

Zur Aufrechterhaltung des Gatters werden da, wo zwei Hürden vor einander stoßen, zu beiden Seiten Streben von 5' (1,5 m.) Länge und etwa $3\frac{1}{2}$ " (8,5 cm.) Stärke angebracht. Weiläufig befestigt man das Gatter auch wohl an nahestehende Bäume mittelst eines kurzen Lattenendes.

Um Saat- und Pflanzkämpfe gestellte Hürden können leicht zusammen und aufrecht gehalten werden, indem man dicht vor die Verbindungsstellen je zweier Hürden einen Pfahl einschlägt und diesen durch zwei Wieden mit den Stollen zusammenbindet (Fig. b).

Zur Einfriedigung von Schonungen und Kämpfen gegen Rothwild in Kiefernrevieren hat man sehr billige Gatter in ähnlicher Weise, jedoch minder transportabel hergerichtet und dazu in Ermangelung von Fichtenmaterial Kiefernstangen von 2" = 4,9 cm. mittl. Durchm. genommen. Figur c zeigt ein fertiges, 16' = 4,7 m. langes, 1,8 m. hohes Gatterende und ein in Arbeit begriffenes gleich langes Stück (die Giffeln dienen nur zum Aufrechthalten während der Arbeit). Die Vertikallatten sammt den Streben werden auch hier von Stammenden der Stangen entnommen, und Drahtnägel dienen gleichfalls zum Zusammenschlagen des (auf zwei Seiten abgeplatteten) Stangenwerkes. Die Haltbarkeit ist nur zu 5 bis 6 Jahren anzunehmen.



Die Kosten dieser Einfriedigungen betragen für alle Handarbeiten und für Drahtnägel p. Dekameter 13 bis 24 Sgr. (bei hohem Tagelohn) und erreichen mit Einschluß des freilich sehr schwankenden Betrages von Holzwerth und Fuhrlohn ungefähr das Doppelte. *)

Drahtgatter. Man führt Drahteinfriedigungen in der Landwirthschaft, hier und da auch zur Absperrung an Eisenbahnen; in den Forsten kommen sie als Kulturegatter, als Einfriedigung für Wildgehege und Ausfriedigung von Feldern vor. Sie unterliegen selbst bei Landwirthen verschiedener Beurtheilung. Gegen hindurchkriechende Wildarten leisten sie weniger, Rothwild indeß fällt nicht leicht über, wo Drähte gezogen sind; auch ist es hier und da gelungen, durch größere Zahl der Drahtreihen und durch Einbinden von Vertikaldrähten dem Hindurchkriechen von Rehen, Sauen und Dammwild zu begegnen. Dauerhafter ist verzinnter Draht, jedoch erweist sich auch gewöhnlicher Telegraphendraht hinreichend dauerhaft. Wo es an haltbarem, wohlfeilem Holzmaterial fehlt und längere Dauer des Gatters verlangt wird, mögen Drahteinfriedigungen nicht unzumuthbar sein, andernfalls dürfte das Hürdengatter den Vorzug verdienen.

Gegen Rothwild setzt man in Entfernungen von 2 Dekametern, und auf ebenem Terrain noch weiter, Pfosten von 2,5 m. Länge und 16 cm. Quadratbeschlag reichlich tief in die Erde ein und versieht sie auch noch, vornehmlich auf Eckpunkten und abhängigem Terrain, mit derben Streben. Sie sind die eigentlichen Träger der Drähte; zwischen je zwei solcher Pfosten kommt dann noch ein schwächerer (16 und 8 cm. stark) als Leiter zu stehen. Die Drähte bilden sechs Reihen, hängen in Klammernägeln und werden mittelst einer Drahtwinde straff eingezogen, wobei gutes Verschürzen der Drahtenden nicht fehlen darf. Die unteren Reihen liegen näher zusammen, als die beiden oberen. Für Handarbeit, Draht und Nägel sind bei größeren Ausführungen 25,6 Sgr. p. Dekameter verausgabt. **)

Anderer setzen nur Träger-Pfosten und zwar in etwa 4 m. Abstand, durchbohren dieselben zum Durchziehen der Drähte, wobei es letzteren an Spielraum nicht fehlen darf, verwenden gegen Hindurchkriechen 8 Drahtreihen und halten dieselben mittelst Vertikaldrähte in gehörigem Abstände. In wieder anderen Fällen sieht man gegen Viehanlauf schwache, niedrige, jedoch nur 2,6 m. entfernte Pfosten mit 2 bis 3 in Klammernägeln hängenden Drahtreihen, und m. dergl. Die Kosten der Drahtgatter stellen sich nach der Zahl der Drahtreihen, nach dem Werth des Pfostenholzes, wie nach der Höhe des Tagelohns zc. sehr verschieden.

*) Feld- und Wildgehege-Gatter (Fig. a) am Harz und Solling kosteten mit Einrechnung standhafter Thore und Pforten für Fahr- und Fußwege insgesammt 1 Thlr. 8 Sgr. bis 1 Thlr. 21 Sgr. p. Dekameter (bei etwa 20 Sgr. Tagelohn oder entsprechendem Affordsjake).

**) Näheres in Dandekmann's Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, I. Band, 2. Heft.

34. Entwässerung.

Das Höhenland erleichtert den Ablauf der atmosphärischen Niederschläge durch seine abhängige Lage und ist der Abtrocknung und Erwärmung zugänglicher, als das Niederungsland. Letzteres ist wegen seiner Wasseranhäufung und wegen seines geringen Gefälles oft von erheblichen Kulturschwierigkeiten begleitet. Indes leidet auch das Höhenland in seinen wasserhaltenden Ebenen und Becken, sowie am Ausgehenden undurchlassender Schichten, in quelligen Thälern zc. mehr oder weniger an Wasserstauchung, Vernässung und selbst Vermoorung. Dergleichen Erscheinungen zeigt die eine Gebirgs- und Bodenart mehr, die andere weniger; das massige Gestein mehr, als das zerklüftete, der bindige Boden mehr, als der lockere, und dazu hat die Form der Gebirge, namentlich die Plateau- und Beckenbildung, sowie ihre Erhebung und die Menge der Niederschläge einen weiteren Einfluß. Wo natürliche Umstände die Vernässung begünstigen, bedarf es nur noch unvollständiger Waldbestände und gewisser Bodendecken, um die Vernässung rasch auszubilden und weiter auszudehnen.

Alles überflüssige Wasser macht den Boden kaltgründig, den Mineralboden dicht (den Moorboden schwammig), es hindert den Luftzutritt und damit die weitere Zersetzung des Erdreichs und besonders die Bildung von mildem Humus; aus dem vernässten Boden wird ein saurerer und aus diesem häufig ein mooriger. Ein zu nasser Boden hindert die tiefere Einwurzelung, das Baumgewürzel streicht nur oberflächlich, und das Wachstum leidet. Nachtheilige Frosterscheinungen sind gewöhnliche Begleiter der Vernässung und Versumpfung; erkältende Dünste, welche sich hier bilden, erzeugen Spätfröste zc., und im zu feuchten Boden frieren die Pflanzen leicht auf. Selbst der Betrieb ist auf weichem Boden erschwert. Gemeinlich aber dehnen sich Versumpfungen immer weiter aus, der Holzwuchs und die Vegetation überhaupt werden schlechter, und Sumpfgewächse, besonders Wassermoose tragen das Uebel weiter. Die nachtheiligsten Erscheinungen für Boden, Vegetation und Holzwuchs ruft stagnirendes Wasser hervor, da es vorzugsweise Versauerung und Vermoorung des Bodens erzeugt. — Wo Vernässung entstanden, ist Entwässerung Kultur, wohl gar Eroberung neuen produktiven Bodens.

Zur Verhütung der Vernässung und Versumpfung ist im Allgemeinen nichts wirksamer, als die Unterhaltung einer guten Waldbestockung. Indem das Gewürzel den Boden trennt und lockert, und der Bestandesschirm die Niederschläge auffängt und theilweise verdunsten läßt, auch die Entstehung von Bodendecken hindert, welche die Vernässung begünstigen zc., wird der gute Waldbestand zum besten Regulator der Bodenfeuchtigkeit. Darum wird auch eine entwässerte und fortwährend mit Holz bebaute Fläche am sichersten vor Wiedervernässung bewahrt; die Fichte zumal hat sich als auffaugende Holzart besonders wirksam erwiesen. Außerdem aber ist der Vernässung durch Offenhalten der natürlichen und künstlichen Wasserabzüge, durch gehörige Vorfluth und Verhütung von Rückstau, wie ihn Mühlenwehre und andere Wasserwerke leicht erzeugen, vorzubeugen. Zuweilen bedarf es der Flußkorrektlon, in anderen Fällen der Eindeichung.

Zur Entwässerung (Abwässerung, Trockenlegung) dient der Graben; er ist der Drain des Forstwirths. Der offene Graben ist Regel, zuweilen jedoch kann auch der verdeckte Graben (Dohle, Fontanelle) eine Stelle verdienen. Weite Drains benutzt man ab und an zu Durchlässen, auf eigentliche Drainirung aber, welche in der Landwirthschaft so ausgezeichnete Erfolge aufzuweisen hat, kann sich der Forstwirth nicht einlassen, von untergeordneten Fällen (Kämpfen zc.) allenfalls abgesehen. Sein Acker, der Wald, ist zu groß, Saat und Ernte liegen zu weit auseinander, der Ertrag lohnt so weitgehende Meliorationen nicht, und wäre es auch anders, so ist die Drainröhre auf Forstboden schon deshalb nicht anwendbar, weil die Baumwurzel in sie eindringt und sie verstopft. Ein angemessenes System offener Gräben ist das Einzige, was der Forstwirthschaft übrig bleibt.

Offenbar ist die Entwässerung eine wichtige, in der Regel unerläßliche Vorkultur und eine Bedingung des besseren Holzwachses; man kann mit ihr aber auch zu weit gehen oder sie am unrechten Orte anwenden. Insbesondere verlangt der Sandboden, auch loser Humusboden, in dieser Beziehung große Vorsicht, um nicht Schlimmeres an die Stelle zu setzen. Die Anlage tiefer oder weiter und stark ziehender Kanäle, das Senken oder Abtrocknen von Seen u. dgl. erzeugt für den höher liegenden, besonders für den leichteren Boden, wie aus Thatsachen bekannt ist, den Nachtheil, daß der Boden zu trocken wird und an seiner Produktionsfähigkeit sehr verliert. Häufiges Absterben von Stämmen und Lückigwerden der Bestände pflegt die nächste Folge zu sein. Wie es nicht anders sein kann, thatsächlich auch am Wasserstande von Brunnen zc. wahrzunehmen ist, wird der Spiegel des Grundwassers dabei gesenkt, und dies hat zur Folge, daß das Tagewasser tiefer hinabsinkt, und in Zeiten der Dürre weniger Wasser emporsteigen kann, was freilich nach der Bodenart, und beim Sandboden selbst nach der Größe des Korns, in verschiedenem Grade stattfindet; grobkörniger Sandboden ist sehr vom Stande des Grundwassers abhängig. Die

Entschädigungen, welche wegen Versenkung des Wasserspiegels und der deshalb entstehenden Bodenverschlechterung zu leisten sind, können unter Umständen sehr bedeutend sein. Uebrigens geht auch der Forstwirth im Kultureifer zu weit, wenn er, zumal im leichteren Boden, den letzten Wasserbehälter glaubt abzapsen und mit Holz bestellen zu müssen; es verdient wenigstens Erwägung, ob der Nutzen der Wasserpeisung nicht größer sei, als das wenige, gemeinlich mit großen Kosten gewonnene Terrain an produktivem Boden.

Wenn die Landwirthschaft mit ihrer Drainirung dem Feldeboden das Grundwasser entzieht und ihn dadurch wärmer macht, so kommt sie ihm andererseits durch öftere Lockerung und Düngung zu Hülfe. Anders liegt die Sache bei der Bestandserziehung und Behandlung, zumal bei Holzarten mit tiefgehender Wurzel; auch weiß man aus Beobachtung und Erfahrung, daß die Eiche an manchen Orten, wo der Boden jetzt bis zu größerer Tiefe trocken ist, nicht mehr so gedeihlich wächst, wie vormals, wo sie feuchteren Boden fand, und Gleiches ist von der Kiefer bekannt, des zurückgehenden Erlensbruchs nicht erst zu gedenken. Ein Uebermaß von Feuchtigkeit schadet unzweifelhaft auch dem Waldwuchse, und wo ein solches nach dem Verhalten der Vegetation und nach sonstigen Merkmalen sich kund giebt, muß auf dessen Entfernung möglichst Bedacht genommen werden; nur sind dabei die Vertlichkeiten und das Maß der Entwässerung zu unterscheiden, auch macht die eine Holzart mehr, die andere weniger Ansprüche auf Bodenfeuchtigkeit.

Mitunter ist nur zeitweise zu viel Wasser vorhanden; die Entwässerung wäre wohl nützlich, wenn damit nur nicht im Sommer des Wassers zu wenig würde, ein Bedenken, das mitunter den Bruchboden, wie den niedrig liegenden Sandboden trifft. Hier wäre an Stauanlagen oder daran zu denken, die Hauptgräben zeitweise zu verstopfen; allein auch damit wird ein angemessener Sommerwasserstand nicht immer genügend gesichert, der dabei vorkommenden Versäumnisse nicht erst zu gedenken.

Wie nöthig und nützlich auch die Entwässerung für den nächstens aufzuzuforstenden Boden, wie für Jungwüchse, welche durch Bodennässe leiden, sein kann, so ist doch rücksichtlich der älteren Bestände, die vorerst von der Art noch nicht getroffen werden, Vorsicht zu beobachten. An einen höheren Feuchtigkeitsgrad gewöhnt oder mit einer Wurzelverbreitung versehen, welche sich nach dem nassen Boden ausgebildet hat, können ältere Bestände durch plötzliche Trockenlegung des Bodens merklich leiden, wie schon trockene Jahre zeigen, die häufige Stammtroekniß auf dergleichen Boden im Gefolge haben.

Der Entwässerung steht die Bewässerung gegenüber. So häufig, wie der Landwirth mit letzterer sich zu beschäftigen hat, findet der Forstwirth nicht Gelegenheit dazu, für ihn ist die Entwässerung die Haupt-

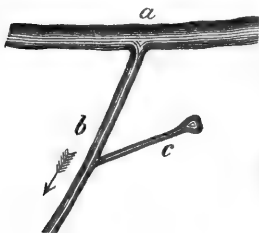
sache. Indeß sollte doch auch in den Forsten eine zur Bewässerung leicht dargebotene Gelegenheit nicht verabsäumt werden. Schon das abzuleitende überflüssige Wasser läßt sich zuweilen ohne zu große Kosten dahin führen und vertheilen, wo der Boden zu trocken ist. Im Berg- und Hügellande genügen mitunter kleine Gräben oder Rinnen, um trockene Köpfe oder sonstige bedürftige Flächen mit Bach-, Schnee- oder Regenwasser stärker zu befeuchten. Auch für Rämpfe hat eine Verieselung oder Wasseranstauung zuweilen ihren Nutzen, und noch mehr ist dies natürlich bei Waldwiesen der Fall.

Indem wir im Nachstehenden einige gewöhnliche Fälle der Entwässerung berühren, sehen wir von der Behandlung des Moorbodens, die ihre Eigenthümlichkeit hat, hier ab und widmen der Moorkultur den unten folgenden besonderen Artikel.

Vorab ist der Grundsatz aufzustellen, daß alle Entwässerungen zum Zweck von Kulturen zeitig ausgeführt, wenigstens früh eingeleitet werden, damit der vernäßte Boden inzwischen abtrocknet, sich entsäuert und milder wird, auch erkennen läßt, wo etwa mit Nachhülfsen weiter verfahren werden muß. Folgt dann die Holzkultur, so finden die Pflanzen den Boden in der erwünschten Beschaffenheit, während sie anderen Falls die Folgen der Vernässung erst zu tragen haben und mehr oder weniger ins Kränkeln gerathen. Ungenügende oder verspätete Wasserableitung straft sich durch Mißrathen der Kulturen oder durch kümmernden Wuchs, und oft muß später noch nachgeholt werden, was gleich hätte geschehen sollen. Welche günstige Wirkung es hat, wenn die Entwässerung früh in Angriff genommen wird, erkennt man besonders im Moorboden. In Fällen, wo ein System von Haupt- und Nebengräben angewandt werden muß, wird schon viel gewonnen, wenn mehre Jahre vor der Kultur wenigstens die Hauptgräben hergestellt werden.

Die Fälle der Entwässerung liegen sehr verschieden, weil eben die Ursachen der Vernässung und die dabei eintretenden Nebenumstände verschieden sind. Die Beobachtung dieser Ursachen und Umstände ist die beste Führerin bei der Wahl der zu ergreifenden Mittel. Gewöhnlich handelt es sich um folgende Fälle.

a. Auf geneigtem Boden entstehen sumpfige Stellen dadurch, daß undurchlassende, meist horizontal liegende Schichten das Wasser langsam aus-



treten lassen, ohne daß sich letzteres zu eigentlichen Quellen sammeln und regelmäßig abfließen kann. Hier kommt es darauf an, die Vernässung an ihrer oberen Grenze abzuschneiden, das austretende Wasser aufzufangen und rasch abzuleiten. Dazu dient ein Quer- oder Kopfgraben und ein Ableitungsgraben (s. d. Figur). Der entsprechend tief zu stechende

Kopfgraben (a) fängt das aus dem Boden sickernde Wasser auf, und wäre das vernünftigste Feld für einen Graben zu groß, so legt man mehre Quergräben hintereinander. In den Quergräben bindet man sodann einen Ableitungsgraben (b) ein, der gehöriges Gefälle haben und nach Umständen unmittelbar in die Fallrichtung oder etwas schräg (mit minder starkem Gefälle) gelegt werden muß. Dieser Ableitungsgraben, der außer Schnee- und Regenwasser nur wenig Wasser auf einmal abzuführen hat, kann geringere Dimensionen, als der Kopfgraben haben. Um einzelne quellige Punkte zu treffen, welche der Quergraben nicht füglich mit fassen kann, läßt man einen Stichgraben (c) ablaufen.

Quellwasser, welches zu langsam abläuft, bildet häufig unterwegs kleine Versumpfung, die indeß durch einen Ableitungsgraben und nöthigenfalls durch etliche Nebengräben leicht zu heben sind. — Tritt die Quelle nicht zu Tage, erscheint nur der Boden stets naß und kaltgründig (s. g. Naßgallen), so ist gemeinlich die Anlage von Fontanellen (Sickerdohlen) am rechten Ort. Man versteht darunter mit Holz und Steinen ausgefüllte und wieder zugeworfene Gräben, in denen das Wasser hinunter sickert. Dergleichen Gräben haben auch unter anderen Umständen ihren Nutzen, so namentlich auf Triften, wo das Weidevieh offene Gräben wieder zutritt, oder in Wegen, wo sie hinderlich sein würden.

Man giebt den Fontanellengräben etwa 3' (0,9 m.) Tiefe und 1' (0,3 m.) Sohlenbreite und macht sie oben so schmal, wie es eben gehen kann, giebt ihnen aber genügendes Gefälle. Auf die Sohle dieser Gräben legt man Aeste und Stangen (am besten von Fichtenholz), möglichst blank und frei von Reifern und Nadeln, damit das Innere weniger leicht verschlammmt. Zu 1' dicken Bündeln gebunden, wird Bund vor Bund gelegt, und wenn Steine vorhanden sind, so wird der Graben mit diesen weiter ausgefüllt, schließlich aber mit Grabenerde ganz zugeworfen. Lediglich mit Steinen ausgefüllte Fontanellengräben verschlammten leichter, als solche, deren Sohle mit Holzbündeln belegt ist.

b. In flachen Gegenden mit durchlassendem Boden liegt die Ursache der Vernässung und Versumpfung häufig in dem Stauwasser, welches aus benachbarten Flüssen, Kanälen, Mooren zc. seitwärts durch den Boden dringt und diesen übersättigt. In solchem Falle sucht man das Wasser zunächst thunlichst nahe der Grenze, wo es eindringt, aufzufangen und unterhalb entweder wieder in den Fluß oder Kanal hineinzuleiten, oder sonstwie abzuführen. Es sind dazu oft größere Gräben nöthig. — Ähnlich wird verfahren, wo Thalsohlen durch höher liegende Bäche, aus denen Wasser sickert, versumpft werden; auch hier sammelt man das Wasser in Gräben, die gemeinlich von geringer Größe sein können, und leitet es unterhalb wieder in den Bach hinein.

c. Gegen eigentliches Ueberschwemmungswasser bleiben nur

Dämme (Deiche) übrig. Im einen Falle bedarf man nur eines Dammes, um das Wasser auf der Grenze abzuweisen, im anderen Falle muß ein hindurchführender Fluß, Kanal zc. zu beiden Seiten eingedämmt werden. — Die Stärke und Höhe dieser Dämme oder Deiche sind von der Masse und Geschwindigkeit des abzuführenden Hochwassers, sowie von dem verfügbaren Deichmaterial abhängig. Dabei ist nöthig, daß die Dämme angemessen und weit genug zurückgelegt werden, damit die durch Schneeweichen und starke Gewitterregen angehäuften Wassermassen genügenden Raum finden und nicht durch Aufstau Auskolkungen und Seitenerstörungen anrichten. Auch ist es Regel, den Dämmen eine möglichst gerade Richtung oder sanfte Biegung zu geben und dieselben nicht den Flußkrümmungen ängstlich folgen zu lassen.

Das zur Aufführung der Dämme nöthige Erdmaterial muß in der Regel vor denselben und zwar zunächst aus dem neu zu bildenden oder aufzuräumenden und später sorgfältig rein zu haltenden Flußprofile entnommen werden. Würde dies Material nicht ausreichen, so entnimmt man das Weitere auf der Seite des zu schützenden Terrains (binnendeichs). Ein solcher Binnengraben darf indeß niemals am Fuße des Deichs hergeführt werden, sondern es muß ein mindestens 8' (2,3 m.) breiter Raum (Berme), der zugleich als Fahrweg dienen kann, stehen bleiben.

Die Haltbarkeit dieser Dämme wird wesentlich durch reichliche Böschung und durch Rasenbekleidung (noch mehr durch Buschpflanzung) verstärkt. Die Böschung muß an der Wasserseite mindestens eine zweifüßige sein, während binnendeichs eine 1½füßige zulässig ist.

Zur Abführung des Binnenwassers durch den Damm sind kleine Schleusen (Siele) vorzurichten, deren Größe sich nach der abzuführenden Wassermenge richtet; auch müssen dieselben mit einem Schütze gegen das von den Dämmen gehaltene Hochwasser, oder mit einer sich selbst schließenden Klappe versehen werden. Uebrigens berührt dieser Gegenstand das Gebiet des Wasserbauers.

d. Sind beckenförmige Niederungen mit undurchlassendem Untergrunde die Ursache der Versumpfung, so kommt es zunächst auf die Möglichkeit an, ob dem Wasser überhaupt ein Ausfluß zu geben ist. Kann dies durch einen Hauptgraben geschehen, so tritt mehr oder weniger das unter e. folgende Grabensystem (Haupt- und Nebengräben) ein. Ist aber nach den Terrainverhältnissen eine Abflußrichtung nicht zu finden, so kann es sich nur noch darum handeln, ob durch Rabattbildung eine für Holzwuchs genügende Bodenerhöhung zu gewinnen steht. Auf Mittel, wie sie die Landwirtschaft in ähnlichen Fällen anwendet (Schöpfräder, Senkgruben zc.) kann sich die Forstwirtschaft nicht einlassen. — Die Rabatten oder Beete müssen in solchen Fällen schmal und hoch gemacht werden; wo dies zu kostspielig ist, bildet man aus der Grabenerde nur Sättel zu einer wenn

auch weitständigen Reihenpflanzung. Außersten Falls bleiben nur Erd- oder Schlammtegel übrig. In nahrhaftem Sumpfboden wachsen Erle und Esche auch wohl ohne solche Vorrichtungen.

e. Bindiger Boden und lange Verödung bei mehr oder weniger ebener oder gar eingesenkter Lage bilden vielfach die Ursache der Bodenvernässung. In Fällen dieser Art muß die Entwässerung in der Regel durch ein auf die ganze Fläche auszudehnendes System von Haupt- und Nebengräben herbeigeführt werden. Bei der Projektirung dieses Systems ist, sofern nicht vorhandene natürliche Wasserläufe die Niveauverhältnisse der Fläche beurtheilen lassen, ein Nivellement zu Grunde zu legen, das bei kleineren Entwässerungen sich auf die Aufnahme weniger, einander durchschneidender Nivellementslinien beschränken kann, wogegen große Entwässerungsanlagen meist ein specielles Nivellement, insbesondere die Aufnahme von Niveaukurven, nöthig machen.*)

In jenem Grabensysteme liegt die Aufsaugung des Wassers aus dem trocken zu legenden Boden vornehmlich den Nebengräben ob, während die Hauptgräben dazu dienen, das ihnen von den Nebengräben zufließende Wasser aufzunehmen und fortzuführen. Uebrigens folgt man mit diesen Gräben lediglich dem Entwässerungsbedürfniß und sieht dabei von jedem regelmäßigen, etwa parallelen Verlauf der Nebengräben ab, sofern nicht etwa eine Rabattenkultur in Ausführung gebracht werden kann.

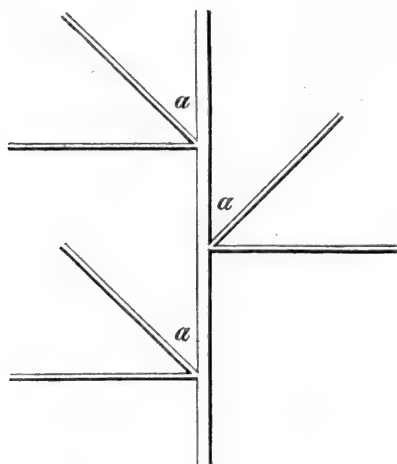
Die Richtung der Hauptgräben hat bei sanft geneigten Flächen der Richtung des größten Falles zu folgen. Auf stark geneigten Flächen dagegen darf man die Hauptgräben nicht in die Richtung des Hauptgefälles legen, da sonst leicht Wasserrisse entstehen; man muß hier den Graben mit schwachem Gefälle anlegen und ihn allmählich am Hange hinunter dem Thale zuleiten.

Wäre ein stärkeres Gefälle unvermeidlich, so muß dasselbe gebrochen werden, indem man die Grabensohle in Absätzen herrichtet und kleine Ueberfälle bildet, welche mit Zaunwerk, Faschinen und Steinen zu verwahren sind. Im entgegengesetzten Falle, bei zu schwachem Gefälle, läßt sich durch tieferen Ausstich des unteren Grabenendes mehr Zug in den Graben bringen.

Die Nebengräben dürfen niemals in die Richtung des Hauptgefälles zu liegen kommen. Das Grundwasser des Bodens, sowie die auf den Boden fallenden atmosphärischen Niederschläge haben das Bestreben, in der Richtung des größten Falles abzufließen, und die Nebengräben können den Zweck der Aufsaugung nur dann gehörig erfüllen, wenn sie diese Richtung des größten Falles durchschneiden. Der Winkel indeß, unter

*) S. darüber Kraft's Beiträge zur forstlichen Wasserbaukunde, Hannover, bei Helwing, 1863.

welchem die Nebengräben in den Hauptgraben einmünden sollen (der Einmündungswinkel a der Figur), muß nach den Umständen beurtheilt werden.



Liegt der Hauptgraben in der Richtung des größten Gefälles, so ziehen die Nebengräben desto besser, in je spitzerem Winkel sie in den Hauptgraben eintreten. Auf der anderen Seite ist aber wieder zu berücksichtigen, daß die Nebengräben bei gleicher Länge desto mehr Fläche entwässern, je mehr sich der Winkel dem Rechten nähert (s. d. Figur). Zwischen diesen beiden Rücksichten hat man zu wählen; immer aber ist zu fordern, daß die Nebengräben nicht bloß das Wasser auffaugen, sondern es auch den Hauptgräben überliefern.

Je schwächer das Gefälle ist, desto spitzwinkliger sind die Nebengräben auf den Hauptgraben zu richten. Wo indeß der Boden so eben ist, daß kaum für die Hauptgräben Gefälle zu erlangen steht, richtet man alle Gräben rechtwinkelig auf einander und bewirkt die Ausleerung der Nebengräben durch größere Tiefe der Hauptgräben und der unteren Enden der Nebengräben.

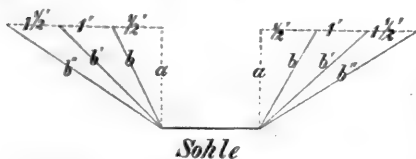
Die Entfernung der Nebengräben unter einander richtet sich nach den Umständen, über 1 Dekam. Entfernung geht man nicht gern hinaus. Eine geringere Entfernung erfordert der vernähte, sehr bindige Boden, weil er die seitliche Durchdringung des Wassers erschwert. Mitunter ist man mit den Neben- oder Sauggräben zu sparsam, oder man legt sie übermäßig groß und deshalb zu weitläufig an. Wo der Boden nicht zu lose ist, genügen oft kleine, steil gestochene Neben- oder Schließgräben von 1 bis $1\frac{1}{2}'$ (29 bis 44 Cent.) Oberweite; dagegen sticht man sie zum besseren Auffaugen reichlich tief. Aus solchen schmalen, ab und an aufzuräumenden Nebengräben, die zugleich billig herzustellen sind und das Terrain weniger unzugänglich machen, zieht das Wasser besser ab, als wenn sich eine jeweilig geringe Wassermenge auf eine breitere Grabensohle vertheilen muß.

Wird die Fläche von Moorerde bedeckt, so sind möglichst alle Gräben, mindestens aber die Hauptgräben, bis auf den Mineralboden durchzustechen, damit sie gut wirken. Auf Hochmooren ist dies ihrer großen Tiefe wegen gemeinlich nur bei Kanälen zu erreichen; außerdem hat die Entwässerung hier zugleich eine Verdichtung des Moores herbeizuführen, weshalb sie in mehren Beziehungen abweichend ist, wie unten folgt. — Uebrigens kommt

es rüchftlich der Grabentiefe auch bei Mineralboden darauf an, ob nur oberflächliche Vernäffung zu beseitigen, oder ob zu reichliches Grundwasser vorhanden ist und auch dieses vermindert werden muß.

Die Abschrägung (Böschung, Dossirung) der Grabenwände, besonders die der Hauptgräben, richtet sich theils nach der Festigkeit des Bodens, theils nach dem Gefälle, welches der Graben erhält, sowie nach anderen Umständen. Je stärker das Gefälle, je loser der Boden, eine desto größere Böschung ist den Grabenwänden zu geben, und wenn Gräben z. B. Wegen entlang laufen, so darf die Grabenwand vollends nicht zu steil sein, da sie sonst desto leichter einstürzt. Die steilsten Grabenwände sricht man im Torfboden, wo die Gräben durch das bindende Gefaser und die zunehmende Dichtigkeit des Torfs selbst mit fast senkrechten Wänden haltbar sind. Größere Gräben in loserem Boden dagegen erfordern starke Abschrägung, selbst abfatweise oder terrassenförmig gebrochene Grabenwände. Auch kommt es vor, daß die obere Böschung flacher, als die untere gestochen wird.

Bei gewöhnlichen Forstgräben pflegt man halb- bis einfüßige, auch wohl $1\frac{1}{2}$ füßige Böschung einzuhalten, d. h. mit jedem Fuß senkrechter Tiefe (a der Figur) tritt die Grabenwand b, b', b'' um $\frac{1}{2}$, 1, $1\frac{1}{2}$ Fuß zurück, oder es vermindert sich die Grabenweite um das Doppelte, bei halbfüßiger Böschung um 1', bei einfüßiger Böschung um 2' u. s. w.



Unter Umständen und bei sonstigen leicht einstürzenden Erdwänden geht man in der Böschung bis 2 selbst 3'. Größere Gräben im Sandboden, welche Wasser führen, erhalten gewöhnlich 2füßige Böschung.

Der bei Landwirthen entlang der Koppelwege beliebte flache Graben von 4' Oberweite, 15" Tiefe und 12" Sohlenbreite hat mithin $1\frac{1}{2}$ füßige Böschung. — Die muldenförmigen, mit Rasen belegten, auch wohl mit Weiden besteckten Gräben der Landwirthe sind besonders haltbar, jedoch in Forsten selten anwendbar, auch zu kostspielig. Mulden zur Durchfahrt werden gepflastert.

Die Grabenarbeiten legt man am besten in die trockenere Jahreszeit (Nachsommer); zugleich lassen sich dann die der Entwässerung bedürftigsten Stellen am sichersten erkennen, da sie am längsten Wasser halten, weshalb man sie auch wohl vor Beginn der Arbeit mit Pfählen bezeichnet. — Bei dem System von Haupt- und Nebengräben sind zunächst die ersteren herzurichten; es ist nicht unzweckmäßig, die Hauptgräben mindestens ein Jahr früher, als die Nebengräben, anzulegen. Mit der Arbeit muß stets vom niedrigsten Punkte ausgegangen werden, damit man das sich ansammelnde Wasser nicht vor der Hand hat. Der Grabenauswurf kommt dahin zu liegen, wo er nicht abdämmend wirken kann, mithin bei Quergräben unterhalb, oder er wird zu beiden Seiten ausgebreitet; auch benutzt man ihn

zum Verfüllen tiefer Stellen, zum Uebererden, zu Rabatten, zu Material für Hügelpflanzung u. s. w.

Mit dem bloßen Herrichten von Grabenwerken ist es übrigens nicht abgethan, sie erfordern auch, so lange sie nöthig sind, von Zeit zu Zeit eine Ausräumung und Wiederauffrischung, was zum Nachtheil des Jungwuchses nur zu oft verabsäumt wird. Sobald das Baumgewürzel den Boden durchdringt, kann sich die Aufmerksamkeit im Wesentlichen auf die Hauptabzüge beschränken.

35. Moorkultur.

Was man gemeinhin „Moor“ oder „Moorboden“ nennt, begreift sehr verschiedenes Vorkommen; man versteht darunter nicht allein die gewöhnlichen sehr ausgebreiteten Heidmoore, sondern auch die Grünlandsmoore der Niederungen, selbst wohl den schon bei der Erle besprochenen tiefschlammigen Bruchboden, der als solcher ohne Torfbildung ist.

Die Grünlandsmoore, welche sich den niedrigen Ufern des Meeres, der Seen und Ströme entlang finden, sind aus Wasser- und Sumpfpflanzen (ohne Mitwirkung von Torfmoosen) unter Beimischung von thonigem Schlamm, auch wohl kalkigen Substanzen hervorgegangen und haben eine ganz ebene, nach der Mitte bisweilen vertiefte Oberfläche, die bald Wasser- und Sumpfpflanzen (Schilf, Rohr &c.), bald Wiesen- und Landpflanzen, auf höheren Stellen selbst Heide trägt. Die Grünlandsmoore sind weniger ihres Torfs wegen, als vielmehr wegen ihrer Fruchtbarkeit und ihres überwiegenden Nutzens für die Landwirthschaft geschätzt. Der Torf solcher Moore hat mindere Güte und verbreitet beim Brennen einen übeln Geruch; er wird aber auch deshalb nicht gewonnen, damit dergleichen Flächen durch Ausgrabung nicht verschlechtert werden. Für den forstlichen Anbau werden sie selten benutzt, einmal weil die Landwirthschaft hier mehr leistet, sodann auch wegen der obwaltenden Schwierigkeit, selbst Unsicherheit forstlicher Kultur. Ungeachtet des Grasschwaches gedeiht auf dem sogenannten Dargboden mitunter kaum die Erle, auch nicht Esche und Eiche. Neben zu großem Eisengehalte pflegt er trocken zu pulverig, naß zu breiig zu sein.

Anderer Art sind die Moos- und Heidmoore. Sie entstanden auf feuchtem Untergrunde, wo zunächst Wassermoose (besonders Sphagnum-Arten) die Vermoorung einleiteten, auch nachher mehr oder weniger noch mitwirkten, als schon Sumpfsgräser, Heiden und andere Erdsträucher hinzutraten. Diese Moore bedecken große Räume im Tieflande und finden sich auch auf manchen Gebirgsebenen und in Becken; sie haben verschiedenen, im Flachlande meistens sandigen Untergrund. In ihrer Anbaufähigkeit verhalten sie sich eben so abweichend, wie ihre Beschaffenheit den einwirkenden Umständen nach sehr verschieden ist. Wir unterscheiden dabei außer reinem Moosbruche zwei Bildungen, Bruchmoore und Hochmoore.

Keine Moosbrücher mit leichtem, schlechtem, in Fortbildung begriffenem Moostorf, der ohne Betheiligung von grasartigen Gewächsen und Erdsträuchern entstanden ist und erhebliche Lager bildet, bleiben hier wegen ihrer Armuth für Bodenkultur außer Acht.

Das Bruchmoor besteht in einer Ansammlung von loser Bruch- oder Moorerde, was nicht ausschließt, daß das Moor im Grunde ein Torflager führt oder durch Baggern als Torf nutzbar gemacht werden kann. Es sind meist ebene Moorflächen, weniger bestimmt ausgeprägt, als die Hochmoore, zuweilen Vermoorungen einer verhältnißmäßig jüngeren Zeit. Ihre Pflanzendecke ist sehr verschieden und deutet abweichende Fruchtbarkeit an. Grasartige Gewächse und Kieselergehalt bezeichnen das Bessere. Es fehlt hier stellenweise auch nicht an befriedigendem Holzwuchs, die Fichte zumal kommt zuweilen in guten Beständen vor. Durch Entwässerung, durch Bildung von Beeten, wo thunlich durch Auftragen von Sand, kann Bruchmoor in Wiesen-, Acker- und besseren Holzboden verwandelt werden.

Von größtem Belange sind bei uns die Hochmoore. Sie erscheinen als abgeschlossene ältere Torfbildungen und zeichnen sich theils durch die Mächtigkeit ihrer Torflager, theils durch ihre convexe Oberfläche aus, indem sie vom Rande nach der Mitte hin linsenförmig ansteigen. Am ausgedehntesten sind sie bei uns im Tieflande, wo Hunderttausende von Morgen solchen Moorlandes liegen, ohne darum in Gebirgsbecken und auf undurchlassendem Plateau zu fehlen. Ueberall ist es die gemeine Heide (nebst untergeordneten Moorgewächsen), welche diese ungeheueren Moorflächen wie ein dichter Wald bedeckt. Mit Gräsern bewachsene, grünlandartige Flächen bilden nur Oasen, noch seltener sind Hörste mit normalem Baumwuchs, höchstens stehen Krüppelwüchse von Kiefern und Birken zerstreut umher (Lieblingssorte des Birkwildes).

Wie an den Holzresten wahrzunehmen ist, welche die Torfgräberei zu Tage fördert, war der Boden dieser wilden Moore einst mehr oder weniger mit Wald bedeckt. Manche dieser Wälder scheinen durch Feuer, Sturm und andere Naturereignisse untergegangen zu sein. Starke Stöcke und Stämme der Eiche, Kiefer zc. erwachsen sichtbar auf dem heutigen Untergrunde, schwächer und sparsamer werden sie schon in der Moorschicht; allein hier und da vorkommendes schichtweises Auftreten von Holzresten deutet auf früheren Wechsel der Bodenzustände hin. Mannigfaltiger sind die Holzarten im ebenen Bruchmoor, einförmiger im Hochmoor.*)

Bei beschränkterem Vorkommen von Torfmooren geht man darauf aus, diese abzugraben, den Brennstoff zu verwerthen und den Untergrund

*) Am Hümmling im Hannoverischen, wo sich mehre Quadratmeilen Moor mit bedeutenden Holzresten angefüllt finden, betreibt man sogar Theerschwelerei mit Kienstücken, welche das Moor liefert, und ausgegrabene Kiefernstämme (auch Eichen) geben noch Bauholz und Holz zu Gefäßen zc. von besonderer Dauer.

Land- oder forstwirtschaftlich zu benutzen. Dies Abgraben darf jedoch nur soweit geschehen, daß die Fläche von Wasser unbedeckt bleibt. In manchen Gegenden stellt man ergiebige Wiesen her, indem man eine Torfschicht zurückläßt und die reservirte Bauerde mit Düngstoff verfest darüber bringt. Auch da, wo bei völligem Torfausricht Wasseransammlung nicht zu fürchten ist, läßt man gern eine Torfschwarte sitzen und vermengt diese sammt anderen Torfrückständen mit dem Mineralboden zur Bildung von mildem Humus. Auf solchen Torfgründen (sogenanntem Leegmoor) erzieht man meistens gute Holzbestände von Kiefern, Fichten, Weißtannen, selbst Eichen, wobei der Boden in der Regel in Beete gelegt wird.

Anders liegt die Sache da, wo ausgedehnte Moorflächen vorkommen, deren mächtige Torflager für unabsehbare Zeit ausreichen. Hier sind im Tieflande Kanäle die Vorbedingung zu regerem Betriebe; sie befördern, bezw. ermöglichen die Entwässerung, den Handel mit Torf zu Schiff und die Kolonisation auf Moorgründen. Moorkolonien ohne Kanäle bleiben in der Regel Stätten der Armuth, während „Fehnkolonien“ durch ihre Kanäle immermehr aufblühen. Die Industrie hat freilich das Problem wohlfeiler Verdichtung und Volumverminderung des Torfes noch nicht vollständig gelöst, auch in der Darstellung der Leuchtstoffe ist ihm die fossile Kohle noch überlegen, gleichwohl regt sich bereits der Erfindungs- und Unternehmungsgeist, dem Torf ein weiteres Absatzgebiet zu verschaffen, und der Vortheil, welchen der Kohlentransport auf Eisenbahnen genießt, wird auch anderen Brennstoffen nicht länger mehr zu versagen sein.

Das Alles reicht indeß nicht hin, jene ausgedehnten Moorflächen zeitig genug nutzbar zu machen. Längst ist daher die Landwirthschaft hinzugetreten, um außer der Herstellung ständiger Mooräcker (Dungmoor) periodischen Brandfruchtbau zu treiben. Von geringerem Belang sind auf Moorgründen die forstwirtschaftlichen Unternehmungen, und sie mögen auch in zweiter Linie verbleiben, wo die Landwirthschaft im Stande ist, Dauerndes zu schaffen, da es sich bei forstlicher Benutzung inmitten der großen Brennstoffvorräthe nur um Nutzholzerziehung handeln kann, nicht zu gedenken, daß die Holzerziehung auf Hochmooren noch zur Zeit auf einem ziemlich unsicheren Felde sich bewegt.

Der Brandfruchtbau geht darauf aus, die im Laufe langer Zeit entstandene Bauerdeschicht mit Heidgewürzel und Heiddecke (die s. g. Schollerde) in Asche zu verwandeln und für kurze Zeit unter wiederholtem Brennen vornehmlich Buchweizen (unter Umständen auch Hafer zc.) zu bauen. In solcher Weise schreitet das Feuer über große Flächen der Hochmoore hinweg und hinterläßt nach der Erschöpfung des Bodens ein vorerst todttes Moorland. Jahrzehnte vergehen, ehe jene Bauerde durch neuen Heidwuchs sich einigermaßen wieder bildet, und wo das Moor zu anhaltend gebrannt und ausgenutzt wird, erzeugt es schließlich nur noch Stroh ohne Körner,

oder es bleibt für sehr lange Zeit kulturunfähig, wird wohl gar zum Staubmoor.

Diese Jahrhunderte alte Brandkultur war bis dahin das Mittel, den großen Moorbüsten meistens bei schwacher Entwässerung einen Ertrag abzugewinnen und Menschen zu ernähren. Das Aufhören einer solchen höchst extensiven Benutzung der Moore, die Umwandlung derselben in bleibenden Acker (Dungacker), ist besonders in neuester Zeit ein von der Landwirthschaft ins Auge gefaßtes Ziel, indem man hofft, durch Anwendung von Kunstdünger, namentlich durch Kalidüngung, eine höhere Kulturstufe anzubahnen, die Brandkultur zu verdrängen und zugleich den Heerd des Moor- oder Höhenrauchs zu beseitigen, durch welchen besonders näher belegene Gegenden zu leiden haben und der einen unverkennbar nachtheiligen Einfluß auf die Regenbildung äußert. Die Ausdehnung der Hochmoorflächen indeß, die Mächtigkeit ihrer Torflager und die mancherlei Vorbedingungen und Nebenumstände, welche für dauernde Kultur in Betracht kommen, zugleich die Nutzbarmachung vorhandener roher Pflanzendecken werden der Brandkultur auf Hochmooren noch lange Vorschub leisten, nicht zu gedenken, daß erst weitere Erfahrungen über die Anwendbarkeit des Kunstdüngers zu machen sein werden. Minder mächtige Moore besserer Art, namentlich solche, die sich graswüchsig zeigen, treten jenem Ziele ungleich näher, da sie nicht allein bei jeder Art von Düngung lohnender sind, sondern häufig auch für s. g. Dammkultur sich eignen, deren oben (S. 212) für Erlensbrücher gedacht worden ist.

Die Forstwirthschaft ist nicht für ganz unberechtigt zu halten, der Moorbenutzungsfrage auf jenen großen Flächen auch ihrerseits näher zu treten. Manche Vorkommnisse muntern dazu auf, andere lassen wieder den großen Einfluß erkennen, welchen die Beschaffenheit des Moores und die Behandlungsweise auf den Erfolg ausüben. Inzwischen ist der forstlichen Erfahrung auf Moorboden noch ein weites Feld geöffnet; am wenigsten hat sich bis dahin die wissenschaftliche Bodenkunde mit der Sache befaßt. Vertikal gemachte Beobachtungen und Erfahrungen, erkannte Merkmale und thatsächliche Erfolge sind zur Zeit die alleinigen Rathgeber. Indes zeigen hier und da vorkommende Bestände, was unter Umständen vom Moorboden zu erwarten ist. Selbst die alten im Moorboden steckenden Holzreste, namentlich wo sie reichlich und der Oberfläche näher auftreten, sind nicht bedeutungslos.

Unter allen Umständen bedingen land- wie forstwirthschaftliche Unternehmungen auf Moorboden, und Torfwirthschaft nicht minder, gehörige Entwässerung. Ein zweiter Verbündeter für Bodenkultur ist das Feuer zur Einäscherung des den Oberboden durchwurzelnden und bedeckenden Heidekrauts nebst sonstigen Vegetabilien. Die Wirkung der Entwässerung besteht darin, daß der zu lose, schwammige Moorboden von dem ihn auf-

blähenden Wasser befreit und dadurch verdichtet wird, daß an die Stelle überflüssigen Wassers stärkere Luftwirkung tritt, welche den Boden für Pflanzenwuchs entsäuert und milder macht, namentlich seine Bodendecke und Dammerbesohlung veredelt. Das Feuer verwandelt die holzigen Theile in Asche, zerstört für bessere Gewächse die Heide, giebt dem Boden Alkalien, an denen er Mangel hat, wirkt gleichfalls entsäuern und schafft durch Verbrennen der aufgehackten rohen Decke ein leicht zu behandelndes Kulturfeld. Je dichter die holzige Pflanzendecke, je stärker die Schicht der durchwurzelten Schollerde, desto ergiebiger ist das gebrannte Moorfeld.

Moorentwässerung. Abgesehen von größeren Kanalanlagen, welche vornehmlich den Wasserbautechniker beschäftigen, berühren wir hier nur die gewöhnliche Moorentwässerung mit vorwaltender Rücksicht auf Flachlandsmoore. Kanäle und Flüsse als Recipienten des Moormwassers, oder die Fortleitung des Wassers durch Fluß- und Seemarschen mittelst eingedeichter Kanäle werden als gegeben angesehen.

Im Allgemeinen ist bei der Moorentwässerung, wie bei jeder anderen größeren Entwässerung, sehr zu empfehlen, dieselbe gleichzeitig über das ganze Entwässerungsgebiet auszudehnen, statt jeweilig nur ein einzelnes Stück davon in Angriff zu nehmen. Für Torfbetrieb, wie für Bodenkultur, vollends für forstlichen Anbau, ist diese Rücksicht gleich wichtig. Dies gilt wenigstens von den Hauptgrabenwerken, mögen dann auch die zur Bodenbearbeitung in näherer Beziehung stehenden Grabenwerke mehr quartierweise zur Ausführung kommen.

Jede Moorentwässerung muß zeitig eingeleitet und allmählich zu Ende geführt werden; sie kann nach Umständen 5 bis 10 und mehr Jahre erfordern. Die Gräben können nämlich nie gleich von der Tiefe angelegt werden, welche sie nachher haben sollen. Durch allmähliches Eintreiben der Gräben setzt sich das Moor und gewinnt die erforderliche Dichtigkeit, andernfalls werden die Gräben von der weichen Moormasse wieder zusammengedrängt, auch entstehen nachtheilige Verstärkungen, mindestens vergebliche Kosten. In der Regel kann man weichen Moorboden vorerst nur auf 2' Tiefe ausheben.

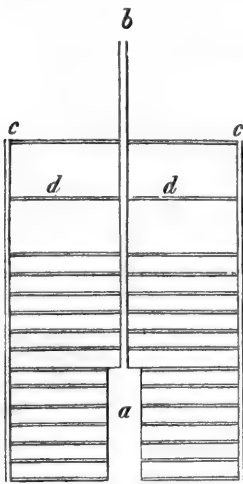
Endlich muß bei Entwässerungen, zumal bei Moorflächen, durchaus planmäßig verfahren werden. Als Grundlage dient eine Vermessung nebst Nivellement des Moores, mithin eine gute Moorarte. Sie gewährt einen Ueberblick über das Ganze, läßt die zweckmäßigste Richtung der Hauptwasserzüge erkennen, dient zur Projektirung der Hauptgräben und Wege, wie zur Eintheilung in Wirthschaftsquartiere. In Absicht auf Torfstich werden zugleich Bohrungen vorgenommen, um mit dem Nivellement der Oberfläche

zugleich die Höhen und Tiefen des Untergrundes darzustellen. In solcher Absicht legt man über Moor und Karte ein Quadratnetz. *)

Bei der Lage der Moore muß man sich gemeinlich mit einem geringen Gefälle selbst für die Hauptgrabenwerke begnügen. Ein Gefälleverhältniß von 2000 : 1 ist schon sehr günstig, für besonders große Wasserzüge sogar sehr reichlich; zu starkes Gefälle bewirkt Wasserrisse. Häufig muß man mit Gefällen von 6000 bis 8000 : 1 zufrieden sein.

Bei gewöhnlichen Grabenanlagen wird man im Hochmoore den Untergrund selten erreichen; Hauptgräben indeß müssen schließlich bis auf den Untergrund ausgetieft werden, damit nicht allein das Moor vollständig entwässert, sondern auch das häufig auftretende Quellwasser abgeführt, das Aufstreifen der Grabensohle verhütet und das Verschlämmen der Gräben vermindert werde.

Wie erwähnt, dürfen die Hauptgräben wegen mangelnder Festigkeit der Grabenwände nur allmählich, wenn auch in voller oder in annähernder Breite eingetrieben werden. Besondere Schwierigkeiten bringt die Durchführung eines Hauptgrabens durch sehr schwammiges Moor mit sich. In solchem Falle empfiehlt sich zur raschen Verdichtung des Bodens folgendes Verfahren (s. d. Figur). Man zieht zunächst



in der Richtung des beabsichtigten Hauptgrabens (a) mehre, gewöhnlich drei Parallelgräben (b, c, c) von 3' Breite und vorläufig bis 2' Tiefe, nach Umständen 5 bis 10 Ruthen (23 bis 46 m.) auseinander, und verbindet sie von 5 zu 5 Ruthen durch 2' breite und ebenso tiefe Quergräben (d). Durch fortgesetzte Aufräumung und Vertiefung dieses Grabennezes setzt sich der Boden, auch werden nach Bedürfniß die Quergräben vermehrt. Hierauf wird der mittlere Parallelgraben (b), der s. g. Raingraben, erweitert und vertieft, womit bei a angefangen ist. Auf diese Weise erhält man einen haltbaren Hauptgraben.

Um ein Moorrevier zu entwässern, hat man verschiedene Grabensysteme, die im Wesentlichen darauf hinauslaufen, daß größere Hauptabzugsgräben das Wasser aus rechtwinkelig eingebundenen Seitengräben aufnehmen. In diese münden wieder Nebengräben ein, durch welche wenige Morgen große Mooräcker gebildet werden, und letztere werden wieder durch kleine, 2' weite und tiefe Gräben

*) Näheres über diese und andere einschlagende Gegenstände s. in der Schrift des (Oberförsters) F. von Bodungen: „Ueber Moorwirthschaft und Fehnkolonien“, Hannover, bei Brede, 1861.

(s. g. Gruppen) in Beete zerlegt. Alle diese Gräben stehen mit einander in Verbindung und werden in der genannten Reihenfolge nach und nach hergestellt. An dieses innere Grabennetz lehnt sich ein — nach Umständen mehre — Hauptwasserzüge, um das in den Hauptabzugsgräben vereinigte Wasser in einen Fluß, Kanal zc. abzuführen. Neben der Projektirung dieser Gräben ist zugleich auf ein Netz von Bahnen (Wegen) Bedacht zu nehmen, um das Moor bei land- oder forstwirtschaftlicher Benutzung für Fuhrwerk zugänglich zu machen.

Der Hauptwasserzug ist gemeinlich durch Niederungen, Rieden, Bäche zc. schon vorgezeichnet; er bedarf keiner geraden Erstreckung, doch vermeidet man stärkere Knicke. Der gerade zu legende Hauptabzugsgraben muß selbstverständlich auf der tiefsten Stelle des Längenprofils in ihn einmünden. Indem man ihn vor Ziehung der übrigen Gräben erst einige Jahre wirken läßt, entsteht eine muldenförmige Einsenkung des Moores, wodurch die nachherigen Seitengräben um so wirksamer werden. Man legt den Hauptabzugsgraben häufig auf die Grenze des Moorreviers als Umfassungsgraben, namentlich bei der linsenförmigen Gestalt der Hochmoore; in anderen Fällen legt man ihn durch das Revier.

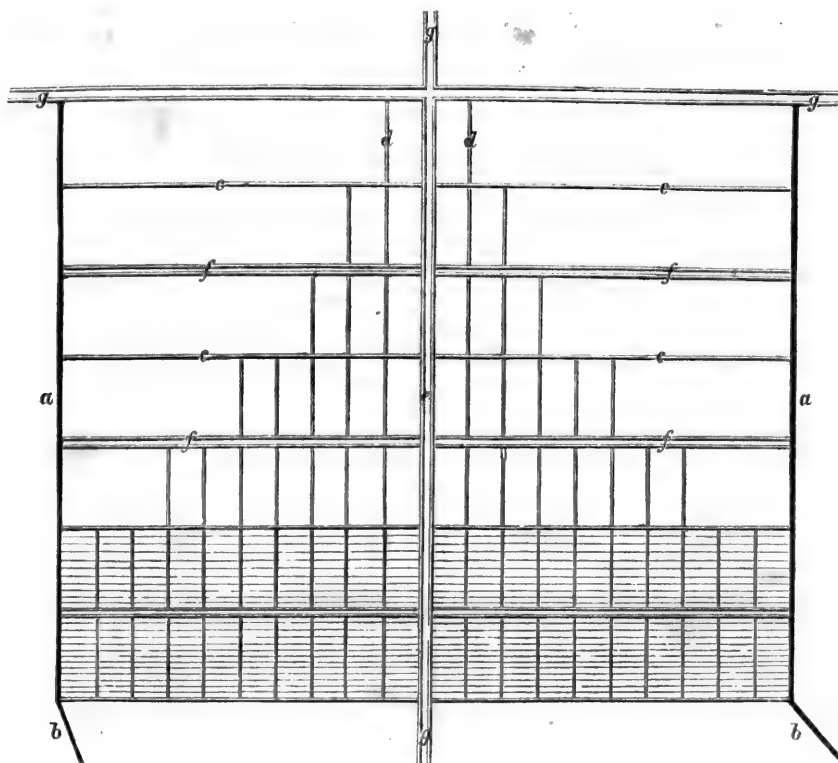
Bahnen mit Hauptgräben zu verbinden oder mit größeren Seitengräben zu versehen, hat das gegen sich, einmal, daß viele Ueberbrückungen nöthig sind, sodann, daß die Gefahr des Berstens oder Zerreißens des Dammes vergrößert wird. In der Regel verdient es daher den Vorzug, den Bahnen kleinere Gräben an die Seite zu geben, welche nur Trockenlegung und einige Erhöhung vermitteln. Wo sich höheres Terrain darbietet, benutzt man dieses gern für Bahnen.

In der hier folgenden Figur ist die Ordnung der Gräben und Bahnen eines Moorreviers anschaulich gemacht. Es ist dabei vorausgesetzt, daß der oberen Seite Höhenland entgegentritt und das Terrain von der Mitte aus nach beiden Seiten abgedacht ist, was für die Lage der Hauptabzugsgräben entscheidend ist

Die beiden auf der Grenze liegenden Hauptabzugsgräben a münden in die angedeuteten Hauptwasserzüge b. Die Seitengräben c nebst den Nebengräben d communiciren mit a, und unten sind Mooräcker zur Brandkultur bereits in Beete gelegt (begrüpft). Die durch die Mitte führende Hauptbahn e mit den Seitenbahnen f und der Grenzbahn oben (sämmtlich in Gräben gelegt) vermitteln nebst vier Ausgängen g den Verkehr.

Den durch die Seitengräben c und Seitenbahnen f gebildeten Abtheilungen giebt man bis zu 120⁰ (56 Dekam.) Länge und 30⁰ (14 Dekam.) Breite. Im forstlichen Sinne rechnet man zwei solcher Abtheilungen zu einer Wirthschaftsabtheilung. Die durch die Nebengräben d gebildeten Unterabtheilungen (Mooräcker, Pachtstücke) erhalten bis zu 3 Morgen (meist 1 Hekt.) Größe, und der Acker wird durch die schon erwähnten Gruppen

wieder in 2^o (9 m.) breite Beete zerlegt. Zur Torfkultur nimmt man die Beete wohl etwas schmaler, erweitert auch nachher die Gruppen.



Moorgräben erhalten reichliche Weite und Tiefe. Den Hauptgräben (a) giebt man gewöhnlich 8' (2,3 m.) Oberweite, Hauptwasserzüge (b), die mehr Gefälle haben, bedürfen kaum so vieler Weite. Die Seitengräben (c) werden meistens 5' (1,46 m.) weit genommen, fast ebensoweit die Bahngräben, und die Nebengräbchen (d), welche die Ackerstücke trennen, erhalten 3' Weite. — Wenigstens treibt man die Hauptgräben nach und nach möglichst bis auf die Sohle des Moores ein. Um Druck auf die Grabenwände zu verhüten, wird der Auswurf mindestens 2' weit vom Rande abgerückt und von hier ab geschlichtet. Dies Schlichten des Auswurfs geschieht bei allen Gräben, soweit nicht der Ausstich als Torf verwerthet werden kann. In Torflagern können die Grabenwände steil gestochen werden; selbst größere Gräben erhalten nur $\frac{1}{4}$ - bis $\frac{1}{2}$ füsige Böschung, und kleinere Gräben sticht man senkrecht.

Nach der Herrichtung der Hauptwasserzüge (b) werden zunächst die Hauptabzugsgräben (a) in Angriff genommen, denen sich einige Jahre später, wo sie vertieft sind, die Seitengräben (c) anschließen. Zum Auswerfen der Neben-

gräben (d) muß das Moor schon ziemlich verdichtet sein; man beginnt dann an der festesten Seite des Moores. Die Begrüppung der Mooräcker erfolgt, wenn der Boden umgebrochen ist und gebrannt werden soll.

Der Hauptbahn giebt man gewöhnlich 2^o (9 m.) Breite im Lichten, den Seitenbahnen nach Umständen 1 bis 1½^o. Der Auswurf der Seitengräben der Bahnen wird in der Mitte zur Fahrbahn ausgebreitet, auch wohl noch mit Heidplaggen (die rauhe Seite nach oben) belegt; nach gehöriger Lagerung kann dann die Bahn befahren werden. Zuweilen müssen Faszinen zu Hülfe genommen werden. Die besten Fahrbahnen erhält man durch Ausschachtung auf 1 bis 2' Tiefe und Wiederfüllen mit Sand, was freilich größere Kosten verursacht.

Brandkultur. Für eine umlaufende Brandkultur ist Planmäßigkeit erste Regel. Mittelst einer Schlageintheilung ist sowohl die jeweilige Dauer derselben, wie auch die Ruhezeit, nach Maßgabe der örtlichen Verhältnisse festzustellen. Häufig wechselt eine 6jährige Brandkultur mit einer 24jährigen Ruhezeit. Ohne diese Vorausbestimmung können große Nachteile entstehen, namentlich der Entwicklung einer intensiveren, dauernden Moorbenutzung große Hindernisse bereitet werden. Für forstliche Unternehmungen treibt man überhaupt nicht so lange Brandkultur.

Nachdem das Entwässerungswerk so weit beschafft ist, daß nur noch das Ausheben der zweifüßigen Gruppen erübrigt, schreitet man zum Umbruch der Schollerde. Um im Frühjahr zu brennen, beginnt man mit dem Umbruch schon im Sommer. Ist das Heidekraut sehr hoch, so wird es abgemäht und mit der Schollerde verbrannt. Trägt der Boden Spannvieh, so wird der Umbruch wohl mit dem Pfluge besorgt, nachdem vorhandene Bülden umgehauen und zerkleinert sind. Auch hackt man wohl den Boden in größeren Stücken mit der Breithacke um; am gebräuchlichsten aber ist die Moorhacke (s. d. Figur), mit welcher der Boden am sorgfältigsten bearbeitet zu werden pflegt.*) Die durchwurzelte Bodenschicht sammt Bülden wird dabei schollig zerhackt und die Schollen (Bunken) umgezogen. Erst nach diesem Umbruch werden die Gruppen ausgehoben, deren Auswurf über die Felder vertheilt wird. Geschieht diese Bodenbearbeitung ein Jahr vor der Fruchtbestellung, so fällt der Ertrag höher aus, als auf gleich bestelltem Moorlande (man nennt es „güst bauen“).



Sobald Frost und Luft die Schollen mürbe gemacht haben, wird zeitig im Frühjahr bei trockener Witterung das Moorland mit der gedachten Hacke wieder vorgenommen, indem man die Schollen wendet, die größeren

*) Das etwas derbe, zweifüßige Blatt der Moorhacke hält 27 cm. Länge und 22 cm. größte Breite; Stiel 1,3 m. lang.

zerkleinert und niedrige Stellen mehr ebnet. Gleichzeitig wird das Moorland mit dem Moorhaken oder der Moorkrabbe (s. d. Figur) so aufgelockert, daß es gut durchtrocknen kann.*) Zu dem Ende zieht der Arbeiter, welcher möglichst mitten auf dem Acker sich bewegt, die Schollen mit dem Moorhaken zu und neben sich und sucht den Acker etwas zu wölben, wobei er die Schollen locker aufstellt. Nach völligem Austrocknen der Oberfläche erfolgt das Brennen.



Die beste Zeit für das der Saat unmittelbar vorangehende Brennen ist schwer zu bestimmen, einerseits ist namentlich für Buchweizen der Spätfrost zu fürchten, andererseits will man mit der Ernte nicht zu spät in den Herbst kommen; meisten Orts hält man die Zeit von Mitte Mai bis Mitte Juni für die geeignetste.**) Zur Förderung der Arbeit brennt man an einem sonnigen und nicht zu windstillen Tage, wählt auch die Tagesstunden, in denen die Hitze am größten ist (11 bis 3 Uhr). Schon einige Zeit vorher sind auf jedem vorbereiteten Acker kleine, etwa 16' entfernte Haufen trockener Moorstücke in Reihen aufgestellt, welche dann durch hineingesteckte glühende Kohlen unter Wind angezündet werden. Sind diese Häufchen in vollem Brande, so werden die brennenden Moorstücke mit einer Schaufel derartig vertheilt, daß ein ununterbrochener Feuerstrich entsteht. Der Wind facht an, und der Arbeiter geht hinter dem Feuerstrich, wo Hitze und Rauch ihm nicht beschwerlich werden, mit der Schaufel auf und ab, leitet das Feuer und steckt durch Hinwerfen brennender Moorstücke neue Streifen in Brand. Man arbeitet dabei dem Winde entgegen, was theils die Vorsicht mit sich bringt, theils ein tieferes Brennen zur Folge hat, als wenn der Wind das Feuer rasch über die Fläche hinwegtreibt.

Wird wie gewöhnlich Buchweizen gebaut, so säet man erfahrungsmäßig am besten sofort nach beendigtem Brennen in den noch warmen Boden hinein. An Einsaat rechnet man p. Morg. 25 bis 30 Pfd. (p. Hektar 95 bis 114 Pfd.) Buchweizen, und zwar die schwächere Einsaat für kräftiges Moor. Das Unterbringen des Samens geschieht beim erstmaligen Brennen des Moores, wo Ackerkrume noch fehlt, in der Regel mit dem Moorhaken, oder, wie bei den nachfolgenden Bränden, mit der von Menschen gezogenen leichten Egge, welcher wohl die Walze folgt. Kann Spannvieh benutzt werden, was bei festem Moore vorkommt, so versieht man die Hufe der Pferde, um Durchtreten möglichst zu verhüten, mit s. g. Holschen von Holz

*) Die Moorkrabbe ist ein derber eiserner Rechen, dessen Balken 35 cm. und dessen Zinken 18 cm. lang sind; Stiel 1,46 m.

***) In Ostfriesland gilt Johanni als letzter Termin der Buchweizensaat. Das Brennen im Nachsommer und Frühherbst geschieht des Roggenbaues wegen.

oder von Laugeflecht (welch letzteres unter den Hufen mit Heu ausgestopft wird). Bei einigermaßen tragfähigem Boden genügt es, nur die Hinterfüße zu bekleiden, und Ochsen oder Kühe behelfen sich ohne diese Vorrichtung.

Die Vegetationszeit des Buchweizens dauert 3 Monate, und die Ernte tritt gewöhnlich im September ein. — Baldmöglichst nach der Ernte wird der Boden für die folgende Saat zunächst mit dem Moorhaken wieder bearbeitet, indem man ihn vollständig auftrakt. Hinterher im Frühjahr egget man, um dann von Neuem zu brennen. Im dritten Jahre wiederholt sich das Verfahren.

Auf Neubruch wird in den drei ersten Jahren Buchweizen gebaut. Im vierten Jahre indeß muß das Moorland aufs Neue, jedoch nur mäßig tief, umgehackt werden. Statt des Buchweizens wählt man nun wohl Hafer, meistens Rau- oder Bunthafer. Hinterher folgt wieder Buchweizen. Manche Moore eignen sich vorzugsweise zum Haferbau. Um Roggen bauen zu können, wie es auf den Kolonaten geschieht, muß das Moor sehr gründlich trocken gelegt sein; die Bestellung muß dann früh geschehen.

Je nach der Stärke der Schollerde tritt die Erschöpfung des Bodens früher oder später ein, was bei 6 bis 10" starker Schicht mit 5 bis 8 Jahren geschieht. Früher schon gebranntes Moor bringt es selten zu dieser höchsten Zahl. Tritt dieser Zeitpunkt ein, so hilft kein Hacken mehr, nur Zufuhr von Dünger oder guter Erde kann die Nutzungsdauer verlängern. Erst die Länge der Zeit vermag wieder Bauerde zu schaffen. Mit dem Auftreten von Spergel (*Spargula arvensis*) oder gar Widerthon (*Polytrichum commune*) ist das Zeichen gegeben, daß die Brandkultur aufhören muß.

Wenn gute Vorbereitung des Bodens und günstige Witterung zusammentreffen, ist der Buchweizenenertrag ein sehr bedeutender; man erntet wohl das Bierzigfache der Aussaat und noch mehr. Allein auf solche Ergiebigkeit ist nur alle 4 bis 6 Jahre zu rechnen; einzelne Jahre bringen, namentlich in Folge von Spätfrösten, wohl gar Mißwachs. Eine sichere Frucht ist der Buchweizen bekanntlich überall nicht. Desto näher liegt die oben berührte Frage wegen Ermöglichung dauernder Benutzung des Moorlandes.

Am zweckmäßigsten wird das Moorland, soweit es sich in der Hand des Großbesizers befindet, zur Brandkultur verpachtet. Nicht zweckmäßig ist es aber, die Entwässerungsanlage dem Pächter aufzuerlegen; die Hauptwasserabzüge, die Hauptabzugs- und Seitengräben, sammt den Hauptbahnen und größeren Durchlässen sind vom Eigenthümer herzustellen und von der Pächtergesellschaft allenfalls zu unterhalten; alle übrigen Arbeiten können der letzteren von vornherein und nach näherer Anweisung des Moorbeamten übertragen werden.

Der forstliche Mooranbau. Wenn wir im Moorboden an einen Orte fast alle Holzarten gedeihen sehen, wenn namentlich Eiche, Birke, Fichte, Tanne und Kiefer durch ihren Wuchs befriedigen, während anderwärts genügsame Holzarten, wie Kiefer und Birke nur Krüppelbestände erzeugen, so liegen die Ursachen bald in der Beschaffenheit des gar verschiedenen Moorbodens, bald in der Behandlung desselben; beide erfordern große Aufmerksamkeit.

Auf einem für forstliche Beurtheilung so schwierigen Felde, wie es der Moorboden, besonders der Hochmoorboden ist, muß vorab ein Hauptgewicht auf etwa schon vorhandene Forstanlagen, oder auf vergleichende Beurtheilung anderwärts auf Moorboden vorkommender Holzbestände gelegt werden. Aber auch die Holzwüchse, welche der fleißige Moorbauer erzogen hat, sind trotz ihrer gewöhnlichen Unregelmäßigkeit sehr beachtenswerth. Durch langjährigen Verkehr auf solchem Boden, durch die Erfahrungen und Werke, die ihm von den Vätern überkommen sind, ist er nicht selten ein guter Rathgeber. Woran der Neuling oft verzweifelt, das sieht der raffinierte Moorbauer zuweilen anders an; und wenn man an manchen Orten neben seiner Torfspütte auf hoher Torfbank die feinen Gemüse, die schwachstesten Kartoffeln, den vorzüglichen Wuchs des Kohles, seine blanken Obstbäume, sein buntes Gemisch von wüchsigem Holzarten erblickt, so hält man es wohl der Mühe werth, mit dem schlichten Manne, dessen schwielige Hand von schwerer Arbeit zeugt, sich näher einzulassen.

Einen anderen Fingerzeig auf rohen Mooren giebt der Pflanzenüberzug, auf Kulturmooren auch wohl der landwirthschaftliche Erfolg; selbst flach liegende Holzreste sind beachtenswerth. Das s. g. weiße Moor mit einer Decke von Wassermoosen, oder mit Flechten nebst vereinzeltten Heidebüscheln u., ebenso das todtgebrannte Staubmoor sind zur Kultur nicht geeignet. Dichter und hoher Heideüberzug ist für Hochmoor schon ein günstiges Zeichen, und andere Erdsträucher (*Myrica gale*, *Vaccinien*, selbst *Erica tetralix*) sieht man nicht ungern. Moorflächen, welche sich gar graswüchsig zeigen, sind immer in der einen oder anderen Weise kulturfähig. Auch die Vegetation der Moordämme weist nicht selten auf zu hoffende Erfolge hin.

Neben der Beobachtung der Moorvegetation sind Bodenuntersuchungen vorzunehmen. Soweit nicht vorhandene Gräben Gelegenheit dazu bieten, bedient man sich des Moorbohrers. Nachdem von der Versuchsstelle die silzige Moordecke abgenommen, wird der Bohrer bis zu entsprechender Tiefe möglichst rasch eingestochen, dann herumgedreht und wieder herausgezogen; die in dem Bohrer sitzen bleibende Masse zeigt die Beschaffenheit des Bodens an. Auch die Ermittlung der Tiefe des Moores, wie der Beschaffenheit des Untergrundes kann Gegenstand der Bodenuntersuchung sein.

Im Allgemeinen ist auf kräftigen Moorboden zu schließen, wenn die

Moormasse viele erdige Beimengung und holzige Theile enthält, wenn sie schwer und dunkelfarbig ist und beim Verbrennen röthlich gefärbte Asche zurückläßt, auch wenn sie getrocknet hart ist und doch leicht zerbricht. Die eingemengten fremden Theile, die Erdarten, sind oft mit dem Auge schwer zu erkennen, und es muß dann eine Schlammung zu Hülfe genommen werden. Ungünstige Merkmale sind es, wenn der Boden geringe Schollerde mit wenig erdiger Beimengung enthält, wenn er leicht, hellfarbig und moosig ist und beim Verbrennen nur wenig Asche und nur solche von weißer Farbe liefert.

In allen Fällen bleibt eine gute Entwässerung die erste Bedingung des Holzanbaues auf Moorboden. In den nassen saueren Moorboden dringt keine Holzwurzel ein, selbst die dem Bruchboden verliehene Schwarzerle verleugnet hier ihre Natur. Höchstens streicht die Wurzel in abnormer Bildung in der dünnen Decke oder Schollerde des Moores weg, was in der Regel zu Krüppelbeständen führt, oder unter günstigen Verhältnissen allenfalls der Fichte genügt. Im entwässerten, der Luftwirkung mehr ausgesetzten, niedergegangenen und milder gewordenen Moorboden dagegen ist die Wurzelbildung normal, und Holzarten, welche eine Pfahlwurzel bilden, dringen sogar tief ein, insbesondere entwickelt die Eiche hier eine lange Pfahlwurzel.

Hat die Entwässerung den Boden der Kultur zugänglich gemacht, so tritt die Frage hervor, ob gebrannt werden muß, oder ob der Boden ohne dies und auf anderem Wege zum Holzanbau vorgerichtet werden kann. In allen Fällen, wo man es mit sehr heidwüchsigem Moorboden zu thun hat, empfiehlt sich, wenn nicht besondere Rücksichten (Feuersgefahr u.) dagegen sprechen, Brandkultur, und zur Kostendeckung ist meistens auch der Fruchtbau für einige wenige Jahre nicht wohl zu entbehren. Bei einem von Heide stark durchwurzelten, dabei vielleicht bültigen Moore ist auf gründliche Vernichtung der Heide auszugehen. Das Schlimmste, was auf solchem Boden den jungen Kulturen begegnen kann, ist das Wiederdurchwachsen der Heide, so daß ein Kampf um die Herrschaft über den Boden entsteht. Es muß daher auch das wiederausschlagende Heidgewürzel vernichtet werden, und um dies zu erreichen, mag allenfalls ein Jahr länger gebrannt und „gebuchweizt“ werden, als es geschehen würde, wenn es sich nur um ein augenblicklich leicht zu bebauendes Moorfeld handelte. Niemals aber darf der Fruchtbau für den forstlichen Zweck so andauernd betrieben werden, als es bei dem unlaufenden landwirthschaftlichen Brandfruchtbau, der mit Bodenerschöpfung endigt, geschieht. Das Nähere über die Zahl der Brandjahre muß indeß die einzelne Vertlichkeit an die Hand geben.

Ein anderer Weg, Moorboden für Holzanbau vorzurichten, besteht in der im Früheren mehrfach berührten Bildung schmaler Beete (Rabattirung) mittelst etwa 4' weiter Gräben, die so tief gestochen werden, daß

thunlichst Mineralerde (Sand) hervorgefamt werden kann, um damit die Beete zu überfegen. Abgesehen davon, daß dergleichen Kulturen zu den kofifpieligeren gehören, find fie nur bei minder ftarken Moorlagen ausführbar; übrigens gehören fie zu denen, welche in der Regel von ficheren und gutem Erfolge begleitet find. Am meiften find fie auf abgetorfem Moorgrunde erleichtert, wo die Vermengung von Sand und Torfrückftänden den fchon erwähnten guten Holzboden liefert.

Die Holzbeftellung hat bei dem auf die eine oder andere Weife vorbereiteten Moorboden nichts Befonderes, an fich auch keine Schwierigkeit. Auf den gebrannten und mit Frucht beftellt gewefenen Moorfeldern find Saaten wie Pflanzungen leicht ausführbar, und bezüglich der letzteren ift meiftens Klemmpflanzung anwendbar. Zuvor indeß find die kleinen Gräben (Gruppen) der Beete auf etwa 1 Meter zu Rabattengräben zu erweitern.

Ueber die Gefahr des Auffrierens der Holzpflanzen ift auf folchem Boden nicht zu klagen, im Gegentheil hat fich der Moorboden in namhaften Fällen fehr ftandhaft gezeigt. Defto häufiger kommt in Moorkulturen des Tieflandes bei Fichte und Weißtanne zc. das Abfrieren der jungen Triebe vor, weshalb man folche Holzarten in betreffenden Vertlichkeiten entweder wegläßt, oder die härtere Kiefer und Birke erft herankommen läßt, um fie diefen an die Seite zu fetzen und von ihnen bemuttern zu laffen.

Von den wenigen Unkräutern, welche der gebrannte Moorboden treibt, hat der häufig erfcheinende kleine Sauerampfer (*Rumex acetosella*) wenig Bedeutung; nur die Heide kann, wie vorhin erwähnt, fehr läftig werden. Am erften wird fie von der Kiefer überwunden. Die gegen fie anzuwendenden Mittel find, außer dem fchon bemerkten ftärkeren Brennen, einmal dichtftändiges Kultiviren, was felbft bei Pflanzungen leicht auszuführen ift, fodann gegen bereits auftretende Heide zeitiges Ueberwerfen der Fläche mit Torfbülten, welche aus den ohnehin aufzufrifchenden Entwässerungsgruppen und Gräben meift koftenlos entnommen werden können. Uebrigens erleichtert der Boden auch das Ausziehen fich anfiedelnder Heidhörfte.

Rückfichtlich der Kulturarten werden Nadelhölzer in der Regel durch dichte Pflanzung zu erziehen fein; die Eiche wird am beften gefäet werden (Nillensfaat, Reihenfteckfaat zc.), fie kann dann ungeftört ihre lange Pfahlwurzel entwickeln. Die Birke pflegt auf gebranntem Boden fehr zahlreich anzufliegen, andernfalls wird auch fie anzufäen oder als kleine Lohde dicht zu pflanzen fein. Saat- und Pflanzfchulen legt man bei gebranntem Boden unmittelbar aufs Moor, ohne andere geeignete Stellen auszufchließen. Wo größere Gefahr des Auffrierens fich zeigt, find Ballenpflanzen, Decken des Fußes mit Soden, ftärkte Nillensfaat u. dergl. zu empfehlen.

Nach der Güte des Moores richtet fich die Wahl der anzubauenden Holzarten. Kiefer und Birke bleiben auch für Moorboden die genüg-

samsten und sichersten Holzarten; ersterer gebührt als Nutzholzbaum der Vorrang. Die Fichte ist dem Moorboden keineswegs fremd. Gute Weißtannenbestände sieht man an der ostfriesischen Küste auf altem Leegmoorboden. Wüchsiges Eichen haben nicht nur manche Moorkolonate aufzuweisen, sondern es kommen anderwärts auch befriedigende Bestände (namentlich als Schälwald) vor; selbst Esche und Ulme fehlen unter günstigen Umständen nicht. Im Allgemeinen ist für den noch nicht genug erforschten Moorboden der Erziehung gemischter Bestände das Wort zu reden, wobei diejenigen Holzarten, welche am sichersten sind, nicht fehlen dürfen. Im Schirmbestande der Kiefer und Birke wird man später zu anderen Holzarten übergehen können, und mit der Kiefer stellt man schon jetzt die Fichte zusammen. Wo man glaubt Eichen bauen zu können, wird in den schutzlosen Moorebenen die Kiefer als Mantel nicht fehlen dürfen; auch mischweise Eiche mit Kiefer zu bauen, sei es zu Baumholz, oder zu Schälwald, mag hier weiter versucht werden, u. s. w.

Nach geschעהer Holzbestellung sind andauernd die Grabenwerke im Auge zu behalten. Ein durch gute, nicht zu plöbliche Entwässerung verdichtetes Moor wird nicht leicht zu trocken gelegt, eine Gefahr, welche den losen Bruchboden in höherem Maße trifft. Es kann daher auf mächtigerem Moorboden nicht allein ein wiederholtes Ausräumen, sondern auch ein weiteres Vertiefen der Gräben, namentlich der Beetgräben, angebracht sein. Außerdem ist darauf zu achten, ob hier und da noch ein Graben einzulegen, geeignete Zwischenpflanzung vorzunehmen sei u. dgl. m. In keinem Falle aber versäume man die Gelegenheit, den Auswurf der Gräben auf die Felder zu vertheilen. In dem Uebersetzen des Bodens mit frischem Grabenauswurf und sonstiger Erde liegt überhaupt ein unter Umständen beachtenswerthes Mittel der Wachsanregung.*)

*) Der gute Holzwuchs, welchen man auf Hochmoorboden in bremenschen Kolonien findet, ist dem Verfahren mit zuzuschreiben, daß die Kolonisten schmale Beete durch etwa 2' breite Gräben bilden, auch wohl neue Gruppen einlegen, die Gräben aber oft ausräumen und vertiefen und mit dem meistens moorigen, auch in Torfschollen bestehenden Auswurf jedesmal den Fuß der Wüchse bedecken.

Beilagen.

- A. Graben = Tabelle.
 - B. Streifen = und Platten = Tabelle.
 - C. Pflanzen = Tabelle.
-

A. Grab

Entfernung der Gräben im Lichten.			Der Grä					
			Meter	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
Meter.	Preuß. Fuß.	Hannob. Fuß.	Preussische Fuß	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2
			Hannover- ische Fuß	1,0	1,4	1,7	2,1	2,4
			giebt Dekameter Grä					
1,5	4,8	5,1	—	555,6	526,3	500,0	476,2	454,6
1,8	5,7	6,2	—	476,2	454,6	434,8	416,7	400,0
2,0	6,4	6,8	—	434,8	416,7	400,0	384,6	370,4
2,5	8,0	8,6	—	357,1	344,8	333,3	322,6	312,5
3,0	9,6	10,3	—	303,0	294,1	285,7	277,8	270,3
3,5	11,2	12,0	—	263,2	256,4	250,0	243,9	238,1
4,0	12,7	13,7	—	232,6	227,3	222,2	217,4	212,8
4,5	14,3	15,4	—	208,3	204,1	200,0	196,1	192,3
5,0	15,9	17,1	—	188,7	185,2	181,8	178,6	175,4
5,5	17,5	18,8	—	172,4	169,5	166,7	163,9	161,3
6,0	19,1	20,5	—	158,7	156,3	153,9	151,5	149,3
6,5	20,7	22,3	—	147,1	144,9	142,9	140,9	138,9
7,0	22,3	24,0	—	137,0	135,1	133,3	131,6	129,9
7,5	23,9	25,7	—	128,2	126,6	125,0	123,5	122,0
8,0	25,5	27,4	—	120,5	119,1	117,7	116,3	115,0
8,5	27,1	29,1	—	113,6	112,4	111,1	109,9	108,7
9,0	28,7	30,8	—	107,5	106,4	105,3	104,2	103,1
9,5	30,3	32,5	—	102,0	101,0	100,0	99,0	98,0
10	31,9	34,2	—	97,1	96,2	95,2	94,3	93,5
11	35,0	37,7	—	88,5	87,7	87,0	86,2	85,5
12	38,2	41,1	—	81,3	80,7	80,0	79,4	78,7
13	41,4	44,5	—	75,2	74,6	74,1	73,5	73,0
14	44,6	47,9	—	69,9	69,4	69,0	68,5	68,0
15	47,8	51,4	—	65,4	64,9	64,5	64,1	63,7
18	57,4	61,6	—	54,6	54,4	54,1	53,8	53,5
20	63,7	68,5	—	49,3	49,0	48,8	48,5	48,3
22	70,1	75,3	—	44,8	44,6	44,4	44,3	44,1
25	79,7	85,6	—	39,5	39,4	39,2	39,1	38,9
30	95,6	102,7	—	33,0	32,9	32,8	32,7	32,6

Bei 6 m. Abstand im Lichten und 1 m. Ober

elle.

rweite

1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0
3,2	3,8	4,8	5,7	6,4	7,0	8,0	9,6
3,4	4,1	5,1	6,2	6,8	7,5	8,6	10,3

Heftar

400,0	370,4	333,3	303,0	285,7	270,3	250,0	222,2
357,1	333,3	303,0	277,8	263,2	250,0	232,6	208,3
333,3	312,5	285,7	263,2	250,0	238,1	222,2	200,0
285,7	270,3	250,0	232,6	222,2	212,8	200,0	181,8
250,0	238,1	222,2	208,3	200,0	192,3	181,8	166,7
222,2	212,8	200,0	188,7	181,8	175,4	166,7	153,9
200,0	192,3	181,8	172,4	166,7	161,3	153,9	142,9
181,8	175,4	166,7	158,7	153,9	149,3	142,9	133,3
166,7	161,3	153,9	147,1	142,9	138,9	133,3	125,0
153,9	149,3	142,9	137,0	133,3	129,9	125,0	117,7
142,9	138,9	133,3	128,2	125,0	122,0	117,7	111,1
133,3	129,9	125,0	120,5	117,7	114,9	111,1	105,3
125,0	122,0	117,7	113,6	111,1	108,7	105,3	100,0
117,7	115,0	111,1	107,5	105,3	103,1	100,0	95,2
111,1	108,7	105,3	102,0	100,0	98,0	95,2	90,9
105,3	103,1	100,0	97,1	95,2	93,5	90,9	87,0
100,0	98,0	95,2	92,6	90,9	89,3	87,0	83,3
95,2	93,5	90,9	88,5	87,0	85,5	83,3	80,0
90,9	89,3	87,0	84,8	83,3	82,0	80,0	76,9
83,3	82,0	80,0	78,1	76,9	75,8	74,1	71,4
76,9	75,8	74,1	72,5	71,4	70,4	69,0	66,7
71,4	70,4	69,0	67,6	66,7	65,8	64,5	62,5
66,7	65,8	64,5	63,3	62,5	61,7	60,6	58,8
62,5	61,7	60,6	59,5	58,8	58,1	57,1	55,6
52,6	52,1	51,3	50,5	50,0	49,5	48,8	47,6
47,6	47,2	46,5	45,9	45,5	45,1	44,4	43,5
43,5	43,1	42,6	42,0	41,7	41,3	40,8	40,0
38,5	38,2	37,7	37,3	37,0	36,8	36,4	35,7
33,3	32,1	31,8	31,5	31,3	31,1	30,8	30,3

Heftar 142,9 oder rund 143 Dekameter Gräben nötig.

B. Streifen-

Der Streifen und Platten						Siebt für 1 Hektar		Von der g Fläche m bearbeit durch
Breite, bezw. Quadratseite.			Entfernung im Lichten.			Dekimeter Streifen.	Stückzahl Platten.	
Meter.	Preuß. Fuß.	Hannov.	Meter.	Preuß. Fuß.	Hannov.			
0,3	1,0	1,0	0,6	1,9	2,1	1111	12346	0,33
			0,8	2,5	2,7	909	8264	0,27
			1,0	3,2	3,4	769	5917	0,23
			1,2	3,8	4,1	667	4444	0,20
			1,5	4,8	5,1	556	3086	0,17
0,4	1,3	1,4	0,6	1,9	2,1	1000	10000	0,40
			0,8	2,5	2,7	833	6944	0,33
			1,0	3,2	3,4	714	5102	0,29
			1,2	3,8	4,1	625	3906	0,25
			1,5	4,8	5,1	526	2770	0,21
0,5	1,6	1,7	0,6	1,9	2,1	909	8264	0,45
			0,8	2,5	2,7	769	5917	0,38
			1,0	3,2	3,4	667	4444	0,33
			1,2	3,8	4,1	588	3460	0,29
			1,5	4,8	5,1	500	2500	0,25
0,6	1,9	2,1	0,6	1,9	2,1	833	6944	0,50
			0,8	2,5	2,7	714	5102	0,43
			1,0	3,2	3,4	625	3906	0,38
			1,2	3,8	4,1	556	3086	0,33
			1,5	4,8	5,1	476	2268	0,29
0,8	2,5	2,7	0,8	2,5	2,7	625	3906	0,50
			1,0	3,2	3,4	556	3086	0,44
			1,2	3,8	4,1	500	2500	0,40
			1,5	4,8	5,1	435	1890	0,35
			1,8	5,7	6,2	385	1479	0,31
1,0	3,2	3,4	0,8	2,5	2,7	556	3086	0,56
			1,0	3,2	3,4	500	2500	0,50
			1,2	3,8	4,1	455	2066	0,45
			1,5	4,8	5,1	400	1600	0,40
			1,8	5,7	6,2	357	1276	0,36
1,2	3,8	4,1	0,8	2,5	2,7	500	2500	0,60
			1,0	3,2	3,4	455	2066	0,55
			1,2	3,8	4,1	417	1736	0,50
			1,5	4,8	5,1	370	1372	0,44
			1,8	5,7	6,2	333	1111	0,40

Tafel - Tabelle.

Der Streifen und Platten					Siebt für 1 Hektar		Von der ganzen Fläche wird bearbeitet durch		
r.	Breite, w. Quadratseite.		Entfernung im Lichten.			Dekameter Streifen.	Stückzahl Platten.	Streifen.	Platten.
	Preuß. Fuß.	Hannov. Fuß.	Meter.	Preuß. Fuß.	Hannov. Fuß.				
4,8	5,1	1,5	4,8	5,1	333	1111	0,50	0,25	
		1,8	5,7	6,2	303	918	0,45	0,20	
		2,0	6,4	6,8	286	816	0,43	0,18	
		2,2	7,0	7,5	270	730	0,41	0,17	
		2,5	8,0	8,6	250	625	0,38	0,14	
5,7	6,2	1,8	5,7	6,2	278	772	0,50	0,25	
		2,0	6,4	6,8	263	693	0,47	0,22	
		2,2	7,0	7,5	250	625	0,45	0,20	
		2,5	8,0	8,6	233	541	0,42	0,18	
6,4	6,8	1,8	5,7	6,2	263	693	0,53	0,28	
		2,0	6,4	6,8	250	625	0,50	0,25	
		2,2	7,0	7,5	238	567	0,48	0,23	
		2,5	8,0	8,6	222	494	0,44	0,19	
7,0	7,5	1,8	5,7	6,2	250	625	0,55	0,30	
		2,0	6,4	6,8	238	567	0,52	0,27	
		2,2	7,0	7,5	227	517	0,50	0,25	
		2,5	8,0	8,6	213	453	0,47	0,22	
8,0	8,6	1,8	5,7	6,2	233	540	0,58	0,34	
		2,0	6,4	6,8	222	494	0,56	0,31	
		2,2	7,0	7,5	213	453	0,53	0,28	
		2,5	8,0	8,6	200	400	0,50	0,25	
8,9	9,6	1,8	5,7	6,2	217	473	0,61	0,37	
		2,0	6,4	6,8	208	434	0,58	0,34	
		2,2	7,0	7,5	200	400	0,56	0,31	
		2,5	8,0	8,6	189	356	0,53	0,28	
		2,8	8,9	9,6	179	319	0,50	0,25	
9,6	10,3	1,8	5,7	6,2	208	434	0,63	0,40	
		2,0	6,4	6,8	200	400	0,60	0,36	
		2,5	8,0	8,6	182	331	0,55	0,30	
		3,0	9,6	10,3	167	278	0,50	0,25	
11,2	12,0	1,8	5,7	6,2	189	356	0,66	0,44	
		2,0	6,4	6,8	182	331	0,64	0,41	
		2,5	8,0	8,6	167	278	0,58	0,34	
		3,0	9,6	10,3	154	237	0,54	0,29	
		3,5	11,2	12,0	143	204	0,50	0,25	

Bei 0,6 m. Streifenbreite und 1,2 m. Entfernung im Lichten sind 556 Dekameter Streifen Hektar nöthig.

a. Quadrat- und Dreieckspflanzung.									
Pflanzweite			Pflanzenmenge für 1 Hektar		Pflanzweite			Pflanzenmenge für 1 Hektar	
Meter.	Preu- ßische	Hanno- verische	Quadrat- pflanzung.	Dreieck- pflanzung.	Meter.	Preu- ßische	Hanno- verische	Quadrat- pflanzung.	Dreieck- pflanzung.
	Fuß.	Fuß.	Stückzahl.			Fuß.	Fuß.	Stückzahl.	
0,1	0,32	0,34	1 000 000	1 154 700	3,0	9,6	10,3	1111	1111
0,15	0,48	0,51	444 444	513 200	3,1	9,9	10,6	1041	1041
0,2	0,64	0,68	250 000	288 675	3,2	10,2	11,0	977	977
0,25	0,80	0,86	160 000	184 752	3,3	10,5	11,3	918	918
0,3	1,0	1,0	111 111	128 300	3,4	10,8	11,6	865	865
0,35	1,1	1,2	81 633	94 261	3,5	11,2	12,0	816	816
0,4	1,3	1,4	62 500	72 169	3,6	11,5	12,3	772	772
0,45	1,4	1,5	49 383	57 022	3,7	11,8	12,7	730	730
0,5	1,6	1,7	40 000	46 188	3,8	12,1	13,0	693	693
0,6	1,9	2,1	27 778	32 075	3,9	12,4	13,4	657	657
0,7	2,2	2,4	20 408	23 565	4,0	12,7	13,7	625	625
0,8	2,5	2,7	15 625	18 042	4,1	13,1	14,0	595	595
0,9	2,9	3,1	12 346	14 256	4,2	13,4	14,4	567	567
1,0	3,2	3,4	10 000	11 547	4,3	13,7	14,7	541	541
1,1	3,5	3,8	8264	9543	4,4	14,0	15,1	517	517
1,2	3,8	4,1	6944	8019	4,5	14,3	15,4	494	494
1,3	4,1	4,5	5917	6833	4,6	14,7	15,7	473	473
1,4	4,5	4,8	5102	5891	4,7	15,0	16,1	453	453
1,5	4,8	5,1	4444	5132	4,8	15,3	16,4	434	434
1,6	5,1	5,5	3906	4511	4,9	15,6	16,8	416	416
1,7	5,4	5,8	3460	3996	5,0	15,9	17,1	400	400
1,8	5,7	6,2	3086	3564	5,5	17,5	18,8	331	331
1,9	6,1	6,5	2770	3199	6,0	19,1	20,5	278	278
2,0	6,4	6,8	2500	2887	6,5	20,7	22,3	237	237
2,1	6,7	7,2	2268	2618	7,0	22,3	24,0	204	204
2,2	7,0	7,5	2066	2386	7,5	23,9	25,7	178	178
2,3	7,3	7,9	1890	2183	8,0	25,5	27,4	156	156
2,4	7,6	8,2	1736	2005	8,5	27,1	29,1	138	138
2,5	8,0	8,6	1600	1848	9,0	28,7	30,8	123	123
2,6	8,3	8,9	1479	1708	9,5	30,3	32,5	111	111
2,7	8,6	9,2	1372	1584	10,0	31,9	34,2	100	100
2,8	8,9	9,6	1276	1473					
2,9	9,2	9,9	1189	1373					

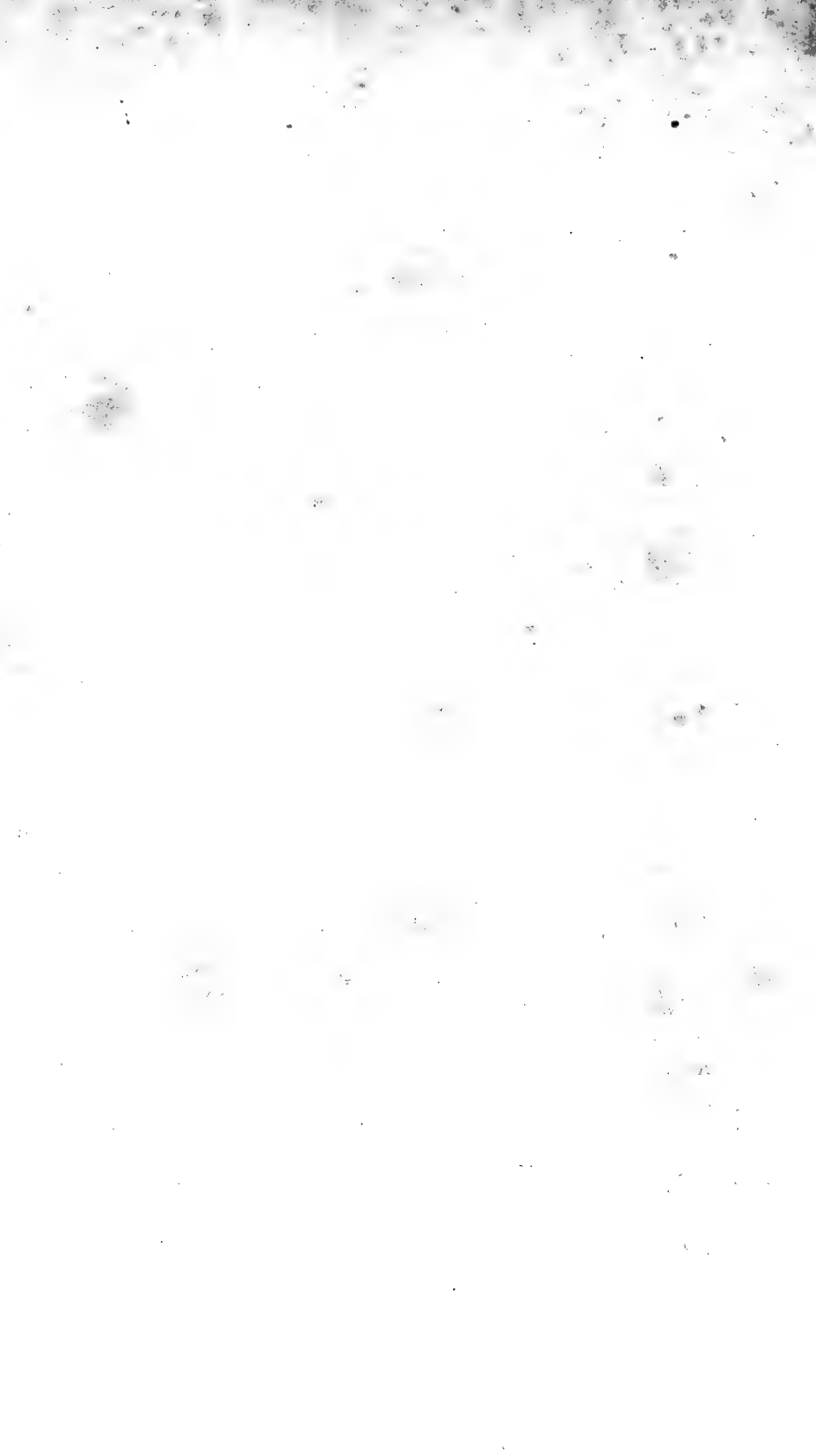
Bei der Pflanzweite von 1,3 Meter gehen auf 1 Hektar 5917 Pfl.

tabelle.

b. Reihenspflanzung.

Reihen- abstand. Meter.	Pflanz- weite. Meter.	Pflanzen- menge für 1 Hektar.		Pflanzen- menge für 1 Hektar. Stückzahl.	Reihen- abstand. Meter.	Pflanz- weite. Meter.	Pflanzen- menge für 1 Hektar.	
		Stückzahl.	Meter.				Stückzahl.	Meter.
	0,15	333 333	2,2	4132	5,0	2,5	800	
	0,15	266 667		3030		3,0	667	
	0,20	200 000		2525		3,5	571	
	0,15	222 222	2,5	3333	5,5	2,5	727	
	0,20	166 667		2667		3,0	606	
	0,25	133 333		2222		3,5	519	
	0,2	125 000	2,8	2551	6,0	3,0	556	
	0,3	83 333		1984		3,5	476	
	0,25	80 000		1786		4,0	417	
	0,4	50 000	3,0	2222	6,5	3,5	440	
	0,3	55 556		1852		4,0	385	
	0,4	41 667		1667		4,5	342	
	0,5	33 333	3,2	1953	7,0	3,5	408	
	0,35	40 816		1563		4,5	317	
	0,5	28 571		1420		5,5	260	
	0,6	23 810	3,5	1681	7,5	3,5	381	
	0,4	31 250		1429		4,5	296	
	0,5	25 000		1143		5,5	242	
	0,6	20 833	3,8	1385	8,0	4,0	313	
	0,45	24 691		1196		5,0	250	
	0,6	18 519		1053		6,0	208	
	0,7	15 873	4,0	1250	8,5	4,5	261	
	0,5	20 000		1136		5,5	214	
	0,6	16 667		1000		6,5	181	
	0,7	14 286	4,2	1134	9,0	4,5	247	
	0,6	13 889		952		5,5	202	
	0,9	9259		850		6,5	171	
	0,7	9524	4,5	1010	9,5	4,5	234	
	1,0	6667		889		5,5	191	
	0,9	6173		741		6,5	162	
	1,2	4630	4,8	868	10,0	5,0	200	
	1,0	5000		744		6,0	167	
	1,5	3333		651		7,0	143	

Quadrat und 6833 Pflanzen im (gleichseitigen) Dreieck gepflanzt.



**PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET**

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

SD	Bruckhardt, Heinrich
391	Säen und Pflanzen nach
B87	forstlicher Praxis
1870	4. verb. Aufl.

BioMed

