**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 17 (1866)

Heft: 1

**Artikel:** Ueber die Durchforstungen

Autor: Landolt

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-763452

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 12.12.2025

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

aus andern forstlichen Zeitschriften Platz sinden und endlich wird es sich die Redaktion zur Aufgabe machen, den Lesern von den wichtigeren Erscheinungen auf dem Gebiete der forstlichen Literatur Kenntniß zu geben. Dabei sollen nicht bloß die Männer vom Fach, sondern ganz vorzugsweise die Bedürfnisse aller derjenigen in's Auge gefaßt werden, welche in irgend einer Richtung bei der Benutzung und Pflege der Wälder interessirt sind, wie z. B. die Vorsteher waldbesitzender Gemeinden und Genossenschaften, Privatwaldbesitzer und Bannwarte. Die Behandlung des Stosses soll ebensoweit von einer nur dem Forstmanne verständlichen, als von einer bloß oberstächlichen, auf den Zusammenhang zwischen Ursache und Wirkung nicht eintretenden, entfernt sein.

Zu einer befriedigenden Lösung unserer Aufgabe haben wir die thätige Mitwirfung unserer Korrespondenten und einen möglichst großen Leserkreis nöthig und daß wir beide finden mögen, das wünschen wir nicht unsers Vortheils, sondern der guten Sache wegen.

Die Redaftion.

## Ueber die Durchforstungen.

Schon vom ersten Altersjahr ber Pflanzen an zeigen die einzelnen, auch wenn sie der gleichen Art angehören und unter den nämlichen Berhältnissen stehen, eine ungleichartige Entwicklung; einzelne bleiben im Wachsthum zurück und andere gewinnen einen Vorsprung. Rommt die Beit, in welcher sich die jungen Bestände schließen oder, mit andern Worten, die Aefte der einzelnen Pflanzen sich gegenseitig berühren und den Boden vollständig beschatten, so vermögen bei fortschreitender Ent= wicklung die kleineren oder schwächlicheren den stärkeren, vorgewachsenen das Gleichgewicht nicht zu halten; sie werden durch die fräftigere Aft=, Kronen- und Wurzelausbreitung der letteren beengt, verlieren den für ein gedeihliches Fortwachsen unentbehrlichen Raum und bleiben in Folge deffen so zurück, daß sie von den nebenstehenden nicht nur an der Aft= und Wurzelausbreitung, sondern bald auch am Längenwachsthum gehemmt und, wenn die Uebergipfelung nach und nach eine vollständige wird, an letterem ganz verhindert werden. Die so beengten Pflanzen sterben bald ab, wenn sie einer Holzart angehören, die eine ftarke Lichteinwirkung liebt, wie die Lärche, Föhre, Birke u. f. f.; sie leben dagegen lange fort, wenn fie die Beschattung gut vertragen, wie die Weißtanne, Buche, Rothtanne 2c. Im einen wie im andern Falle leiden aber bei dem Rampfe um Luft

und Licht nicht nur die unterdrückten, sondern auch die herrschenden Stämme, indem die letzteren durch die ersteren in der Aufnahme von Nährstoffen beschränkt und an der normalen Entwicklung der Wurzeln und Kronen gehemmt werden. Diese gegenseitige Beeinträchtigung ist selbstverständlich mit einem Zuwachsverlust verbunden und hat in der Regel noch die weitere, den Gesammtertrag schmälernde Folge, daß die unterdrückten, nach und nach dürr werdenden Stämmchen an ihrem Gebrauchswerth verlieren und den Frevlern und Leseholzsammlern in die Hände fallen oder an Ort und Stelle verfaulen.

Der angedeutete Kampf um die Herrichaft dauert um so länger und wirkt auf den Zuwachs und den Gesundheitszustand der Bestände um so nachtheiliger, je ungünstiger die Standortsverhältnisse sind; er ist dagegen um so schneller entschieden, je besser Boden und Klima den zu erziehenden Holzarten zusagen. Er dauert länger bei schattenvertragenden Holzarten als bei lichtfordernden, wirkt aber dessenungeachtet bei letzteren ebensoschädlich als bei ersteren.

Die Verminderung am Zuwachs und der Verlust an dürrem Holz sind aber nicht die einzigen Nachtheile des zu dichten Standes der Waldsbäume; es gesellt sich zu denselben noch der weitere Uebelstand, daß zu gedrängt erwachsene Bestände den nachtheiligen äußeren Einwirfungen, namentlich dem Schnces und Dustanhang, weniger Widerstand entgegenzuschen vermögen, als solche, in denen sich jeder einzelne Baum normal entwickeln und in Folge dessen widerstandsfähiger werden kann. Ueberdieß sind gedrängt geschlossene Bestände den Beschädigungen durch Insekten mehr ausgesetzt als die lichteren, weil die Bäume in letzteren gesunder und kräftiger sind als in ersteren.

In der bezeichneten Weise gestalten sich die Verhältnisse in gleichsaltrigen, nur auß einer oder mehreren gleichmäßig wachsenden Holzarten zusammengesetzten Beständen. In ungleichaltrigen Veständen und in gleichsaltrigen, in denen schnells und langsamwachsende Holzarten miteinander gemischt sind, kommen zu dem Drängen unter dem Gleichartigen noch die Nachtheile, welche die vorgewachsenen Bäume durch die Ueberschirmung der jüngeren oder langsam wachsenden veranlassen. Diese bestehen darin, daß die kürzeren durch die längeren beschattet und vertropft und dadurch im Wachsthum gehemmt, unter Umständen sogar ganz verdrängt werden. Das llebel wird um so größer, je zahlreicher die vorgewachsenen Bäume sind, je mehr sie sich in die Kronen verbreiten, je dichter ihre Belaubung und je lichtbedürstiger der jüngere oder langsamer wachsende Theil des

Bestandes ist. Der Zuwachsverlust und die Gefahr, lückige Bestände zu erziehen, wird auch in derartigen Beständen um so größer, je ungünstiger Boden und Lage sind, indem die im Wachsthum zurückgebliebenen Bäume auf gutem Boden und in günstiger Lage die Ueberschirmung besser verstragen als unter ungünstigen Standortsverhältnissen.

Bur Beseitigung dieser Uebelstände dienen die Durchforstungen, d. h. der Aushieb derjenigen Bäumchen und Bäume, welche der normalen Entwicklung der Bestände hinderlich sind oder doch nichts zu derselben beitragen. Der Zweck der Durchforstungen besteht daher in der rechtzeitigen Benutung der im Wachsthum zurückleibenden und der aus andern Gründen zur Fortentwicklung des Bestandes überslüssigen Bäume und in der Begünstigung des Zuwachses der stehenbleibenden durch Vergrößerung ihres Wachsraumes. Indirekt erzielt man durch dieselben noch die weiteren Vortheile, daß die Bestände widerstandssähiger werden gegen nachtheilige äußere Einwirkungen und daß man viel früher, als das sonst der Fall wäre, Material und Gelderträge aus denselben beziehen und dadurch die Produktionskosten vermindern und den Gesammtertrag steigern kann.

Bei einer nähern Besprechung der Durchforstungen sind solgende Fragen zu beantworten: Wenn soll man mit den Durchforstungen beginnen? Wie soll man sie aussühren? Wie oft soll man sie wiederholen? Da die Beantwortung dieser Fragen in hohem Maße von den Bestandes-, Standorts- und Holzabsahrerhältnissen, vom Zwecke der Wirthschaft und von den zu Gebote stehenden Arbeitskräften abhängig ist, so läßt sie sich nicht ganz kurz sassen oder durch Ausstellung allgemeiner Regeln erledigen, sondern sie muß mit Rücksicht auf die vorkommenden wichtigeren Verhält-nisse erfolgen.

Auf die Frage: Wenn foll man mit den Durchforstungen in einem Bestande den Ansang machen? erhält man, selbst von Sachverständigen, verschiedene Antworten. Nimmt man auf die örtlichen Berhältnisse und Bedürsnisse seine Rücksicht, so dürste die Antwort lauten: Sobald sich der junge Bestand im Ganzen oder doch partiezweise so geschlossen hat, daß ein das Wachsthum beeinträchztigendes gegenseitiges Drängen eintritt und in Folge dessen eine größere Zahl von Stämmchen im Wachsthum erheblichzurückbleibt. Dieser Zeitpunkt tritt früher ein bei schnell wachsenden Holzarten als bei langsam wachsenden, früher auf gutem Boden und in günstiger Lage als auf magerem Boden und in rauher Lage, früher bei engem Stand der Pssanzen als bei weitem. Günstige Standortsverhältnisse

und eine Pflanzweite von zirka 4 Fuß vorausgesetzt, können schnellwachsende Holzarten zwischen dem 12. und 15. und langsamer wachsende zwischen dem 20. und 25. Jahr zum ersten Mal durchforstet werden. Bei dichtem Stand, wie ihn die natürliche Verjüngung gewöhnlich hervorbringt, können die Durchforstungen auch bei langsamwachsenden Holzarten schon um's 15. Jahr beginnen. So werden z. B. im Kanton Zürich die jungen Buchendickungen regelmäßig schon um's 15. Altersjahr zum ersten Mal gelichtet. Auf ungünstigem Standort kann sich das zum Beginn der Durchforstungen geeignete Bestandesalter verdoppeln; man darf aber unsbedenklich sagen, daß sich gerade hier die rechtzeitige Bornahme der Durchforstungen am nüßlichsten erweise, weil der Kampf um Licht und Luft länger dauert und nachtheiliger wird als auf Lokalitäten, die dem Wachsethum günstig sind.

Durch die örtlichen Berhältnisse werden mancherlei Abweichungen von dieser allgemeinen Norm bedingt. So wird man in Gegenden, in denen schwaches Holz einen geringen Werth hat oder wegen Mangel an Fahr= und Schlittwegen gar nicht auß dem Walde geschafft werden kann, die erste Durchsorstung weiter hinausschieben als unter umgekehrten Vershältnissen, weil man für diese Arbeiten nicht gerne Geld ausgibt. Der gleiche Fall wird da eintreten, wo Mangel an Arbeitern herrscht und die Arbeitslöhne sehr hoch stehen. Man darf sich jedoch bei der Wahl der Zeit für die erste Durchsorstung nicht unbedingt von der Rücksicht leiten lassen, die Forstkasse durch dieselbe mit keinen Ausgaben zu belasten; am allerwenigsten darf diese Rücksicht da eintreten, wo Schnee= und Duftbruch zu befürchten ist und wo die besseren Holzarten bei langem Zuwarten durch die vorgewachsenen geringeren verdrängt werden könnten.

Die Art und Beise, wie durchforstet werden soll, richtet sich nach den Bestandes= und Standortsverhältnissen. In Beständen, die nur von einer Holzart oder von zwei oder mehreren gleichmäßig wachsenden zusammengesetzt und dabei gleichaltrig sind, ist die Ausstührung der Durchsforstungen leicht und einsach. Man macht hier keinen Fehler, wenn man an der Regel sesthält: Man haue weg, was nicht mehr wachsen kann oder wachsen will, lasse dagegen alle Stämme stehen, die noch ein kräftiges Bachsthum zeigen und Raum zur Entwicklung haben. Ob die bei einer so durchgeführten Durchsorstung stehen bleibenden Stämmehen gleichmäßig über die Fläche vertheilt und gleich weit von einander entsernt seien, ist ziemlich gleichgültig; man findet ja in alten Beständen gar oft zwei oder mehrere starke Stämme

unmittelbar nebeneinander und daneben einen, der von Jugend auf allem Anscheine nach mehr Raum hatte und sich doch nicht vortheilhaft ent-wickelte. Uebrigens ist die Furcht, daß durch die Ausführung einer Durch-forstung nach der gegebenen Regel ein sehr ungleichmäßiger Pflanzenabstand bewirft würde, ganz unbegründet. Diese Regel gilt für die erste und für die folgenden Durchsorstungen gleichmäßig; sie muß aber, um jede Zweisdeutigkeit zu vermeiden, durch eine zweite ergänzt werden, die so lautet: Man sorge dafür, daß durch die Durchsorstungen keine eigentlichen Lücken im Kronenschluß veranlaßt werden, jedenfalls keine, die sich nicht schon nach zwei bis drei Jahren wieder vollständig schließen.

In Beständen, die aus schnell und langsam wachsenden Holzarten gemischt oder ungleichaltrig sind, stehen der Aussührung guter Durchsforstungen größere Schwierigkeiten entgegen. Hier muß man sich vor Allem aus den Zweck der Wirthschaft flar machen oder mit andern Worten, man muß sich fragen: Wie soll der Bestand zur Zeit der Haubarkeit aussehen und welchen Ansorderungen soll er bis dahin genügen? Wer diese Frage richtig beantwortet, wird bei einiger Uebung auch in solchen Beständen gute und zweckentsprechende Durchforstungen auszuführen im Stande sein.

Bei der außerordentlichen Mannigfaltigkeit der in diese Klasse fallenden Bestände lassen sich allgemeine Normen für die Ausführung der Durchsforstungen nicht geben; es folgen daher hier nur einige Andeutungen.

Ist der zu durchforstende Bestand aus schnell und langsam wachsenden Holzarten zusammengesetzt und sollen die ersteren nur dazu dienen, die Durchforstungserträge zu erhöhen, also nicht bis zur Haubarkeit des Bestandes überzehalten werden, ein Fall, der sehr häusig vorkommt (Borswaldspstem), so nimmt man bei den ersten Durchforstungen nicht bloß die unterdrückten Stämme, sondern neben diesen auch diesenigen der schnell wachsenden Holzarten weg, welche einzelne oder viele Stämme der zu begünstigenden Holzart im Wachsthum in auffallender Weise beeinträchtigen. Bei diesem Verfahren, das ein frühes Beginnen und eine häusige Wiedersholung der Durchforstungen bedingt, verschwindet die schnell wachsende Holzart ganz allmälig. Wenn man den Zweck erreichen will, so darf man dabei nicht zu ängstlich sein und die unter den schnell wachsenden stehenden langsam wachsenden Stämmchen nicht ohne Weiteres als unterdrückte betrachten, wenn sie der lleberschirmung wegen im Wachsthum den freistehenden gegenüber etwas zurückgeblieben sind; so lange sie noch

ordentliche Längentriebe machen, erholen sie sich nach der Freistellung bald. Ebensowenig darf man aber die vorgewachsenen Stämme bloß deswegen, damit fie bei der Benutung größere Erträge geben, länger stehen laffen, als es mit Rücksicht auf das Gedeihen der Hauptholzart zulässig erscheint, weil man bei diesem Berfahren die Erhöhung der Durchforstungserträge durch eine Berminderung der werthvolleren Saubarkeitserträge erkaufen würde. Es dürfen also bei der Durchforstung solcher Bestände nie die Rücksichten auf den Ertrag der schnellwachsenden Holzart vorwalten, sondern es muß der Aushieb den Be= dürfnissen des Sauptbestandes angepaßt werden. Daß man da, wo die zu begünstigende Holzart mangelt oder für sich allein den Boden nicht genügend zu decken vermag, die ursprünglich zum Aushieb bestimmte stehen laffen, also überhaupt feine Lücken in den Bestand bauen dürfe, versteht sich von selbst. Ganz die gleichen Regeln gelten für die Durchforstung derjenigen Bestände, in denen zufälligerweise Holzarten vorkommen, die nicht bis zur Saubarfeit übergehalten werden sollen.

Wo die Mischung schnell und langsam wachsender Holzarten bis zur Haubarkeit der Bestände erhalten werden soll, da ist bei den Durch= forstungen bis um's mittlere Alter große Vorsicht nöthig und namentlich darauf Bedacht zu nehmen, daß die langsam wachsende von der schnell wachsenden in der Entwicklung nicht zu stark gehindert oder gar verdrängt Wenn man die langsam wachsende wirklich begünstigen, also dafür forgen will, daß auch fie zu schönen Bäumen beranwachse, dann darf man die schnellwachsende der Stammaaht nach nicht vorherrschen laffen, sondern - muß, wenn sie nicht von Anfang an nur in untergeordneter Zahl vor= handen ift, rechtzeitig auf eine hinreichende Berminderung derfelben Bedacht nehmen. Setzt man dagegen größern Werth auf die schnellwachsende Holzart oder sagen dieser die Standortsverhältniffe beffer zu als der langsam wachsenden, so fann man sie bis zur Haubarkeit so dicht überhalten, daß die Kronen der einzelnen Bäume sich annähernd berühren. Falle muß aber die langsam wachsende die Beschattung vertragen (Buche, Weißtanne) und die Rücksicht auf große und werthvolle Erträge von derselben zurücktreten; sie bildet unter solchen Verhältnissen mehr nur das Bodenschutholz.

Bei der Durchforstung ungleichaltriger Bestände hat man sich zunächst zu fragen, sollen die älteren oder die jüngeren Stämme begünstigt werden und sodann, je nach der Antwort, vorzugsweise die einen oder die andern wegzunehmen. Will man die älteren Stammklassen begünstigen, so ist die Durchforstung leicht, weil die jüngeren derselben, auch wenn man sie stehen läßt, wenig schaden; sollen dagegen die jüngeren den zustünftigen Bestand bilden, so wird die Aufgabe schwieriger. Das Berssahren ist in diesem Falle ein ähnliches wie in den aus schnell und langsam wachsenden Holzarten gemischten Beständen. Man nimmt die älteren Stämme allmälig so weit weg, als durch deren Aushieb der Boden nicht bloßgeslegt und nicht größere Unterschiede im Bestandesalter bedingt werden, als durch das Stehenlassen derselben. Daß beim Aushieb sorgfältig verssahren und die zum Stehenbleiben bestimmten jüngeren Stämme und Stämmchen gegen Beschädigungen bestmöglich geschützt werden müssen, versteht sich von selbst.

Stehen die verschiedenen Altersflassen oder die schnell und langsam wachsenden Holzarten nicht bunt durcheinander, sondern gruppenweise nebeneinander, dann wird jede Gruppe wie ein reiner Bestand behandelt und an den Grenzen dafür gesorgt, daß keine zu großen Vertropfungs-räume gebildet werden; die Durchsorstung ist also hier leichter als bei der Einzelmischung.

Mit den Durchforstungen müssen häusig auch Aufästungen verbunden werden. In geschlossenen, gleichaltrigen, reinen Beständen sind Aufästungen nur ausnahmsweise nöthig, weil sich die Stämme im Innern derselben freiwillig von Aesten reinigen und eine tiese Beastung der Randbäume des Schutzes wegen, den sie dem Bestand gegen das Eindringen der Winde 2c. gewährt, wünschenswerth ist. Man unterläßt daher in den geschlossenen regelmäßigen Beständen die Aufästungen — selbst bei ganz sorgfältiger Pflege — nicht selten ganz oder beschränkt sie auf das Abschneiden der dürr gewordenen und auf die Entsernung solcher Aeste, die eine Berunstaltung der Stämme bedingen. Letzteres ist zu empsehlen, wenn auch schwaches Reisig einen Werth hat und die Aufästungen in Folge dessen keine Kosten veranlassen.

Mehr Bedeutung haben die Aufästungen in ungleichwüchsigen Beständen; hier können sie bei einer sorgfältigen Bestandespslege nicht entsbehrt werden. Die vorgewachsenen Bäume verbreiten sich, weil sie hiezu Raum genug haben, start in die Aeste und beschatten und vertropfen die zurückgebliebenen; sollen die letzteren begünstigt werden, so muß man die ersteren entweder weghauen oder aufästen. Das Weghauen wäre die einsfachere Manipulation; es entspricht aber dem Zwecke: Erziehung einer möglichst großen Holzmasse — namentlich großer Durchsorstungserträge — nicht; in vielen Fällen würde eine sosortige Wegnahme aller schädlich

werdenden Borwüchse auch eine zu rasche und nachtheilig wirkende Freisstellung der zu begünstigenden Holzart herbeiführen. Letzteres ist besonders da der Fall, wo man mit den Aushieben nicht früh genug beginnen kann. Es bleibt demnach in ungleichwüchsigen Beständen nichts Anderes übrig, als die vorgewachsenen Stämme, soweit der Aushieb derselben noch nicht nothwendig ist oder gar nicht erfolgen soll, in entsprechender Weise aufzuästen. Man erhöht damit die Durchsorstungseträge, weil der aufgeastete Baum bis zu seiner Wegnahme jedes Jahr noch einen Höhentrieb macht und einen Jahrring anlegt, begünstigt das Wachsthum des Hauptbestandes, weil man die Ueberschirmung vermindert, ohne die an die Beschattung gewöhnten Bäume in nachtheiliger Weise bloßzustellen und erhöht in allen Fällen, wo ein Theil der vorgewachsenen Stämme bis zur Haubarseit übergehalten werden soll, die Schlagerträge.

Die Frage: Wie oft soll man die Durchforstungen wieder= holen? läßt sich dahin beantworten: So oft wieder ein nach= theiliges Drängen oder eine schädlich wirkende Ueber= Die Durchforstungen werden daher häufiger schirmung eintritt. wiederholt werden muffen, in ungleichwüchsigen Beständen als in gleich= wüchsigen, häufiger bei den lichtfordernden, schnellwachsenden Holzarten als bei den schattenvertragenden, langsam machsenden, häufiger in jungeren und mittelalten Beständen als in alten und häufiger auf fräftigem, gutem Boden als auf magerem, trockenem. Unter den der häufigen Wieder= holung der Durchforstungen gunftigften Berhältniffen fonnen und follten sie alle 5 bis 10 Jahre wiederkehren; unter ungunstigeren darf man sie 15 bis 20 Jahre auseinander rücken. Gang allgemein wird in dieser Beziehung die Regel gebilligt: Man durchforste lieber oft und schwach, als selten und stark. Das schwache Durchforsten darf aber nicht so verstanden werden, daß man nur das vollständig unterdrückte Holz weghauen durfe; wer nicht mehr wegnimt, erreicht den 3wed der Durchforstungen nicht vollständig, weil bei diesem Berfahren wohl das fonft absterbende Solz genutt, das Wachsthum der stehenbleibenden Bäume aber nicht erheblich begünftigt wird. Beffer ift es indeffen immer, etwas zu schwach als gar zu stark zu durchforsten; denn wenn man den Kronen= schluß förmlich unterbricht und dadurch den Gras- und Unfräuterwuchs befördert, so vermindert man den Zuwachs, begunftigt die Bermagerung des Bodens und erschwert die Berjüngung.

Diese allgemein gehaltene Anleitung zu den Durchforstungen erleidet durch die Betriebsarten, Holzarten, Standorts= und Absatverhältnisse mancherlei Modifikationen, die noch eine kurze Würdigung verdienen.

In den Niederwäldern fallen die Durchforstungen bei niedriger Umstriebszeit ganz weg; sobald aber die Umtriebszeit auf frischem, gutem Boden 20 Jahre übersteigt — beim Vorherrschen der Weichhölzer sogar schon bei niedrigerem Haubarkeitsalter — wirken sie nicht nur wohlthätig auf die weitere Entwicklung der Bestände, sondern sie ersehen auch die ausgewendeten Kosten durch ihren Ertrag. Sie sind hier wie im Hochswald ein ausgezeichnetes Mittel zur Verdrängung der mißbeliebigen und zur Begünstigung der guten Holzarten und sollten schon aus diesen Gründen in start mit Weichhölzern gemischten Niederwaldbeständen nie versäumt werden. Hier kann man sie schon um das 5. Altersjahr vorsnehmen, während dem man sonst die zum 12—15 jährigen Alter zuwartet. Ist die Umtriebszeit dreißigs oder mehrjährig, so sührt man um das 22—25 jährige Alter eine zweite Durchforstung.

Für den Mittelwald gelten die gleichen Regeln; es muß aber hier auch noch der Oberholzbestand in's Auge gefaßt werden. Die vom Schnee gebogenen Laßreidel sind wegzuhauen, die Wasserreiser von den Stämmen zu entsernen und an tiesbeasteten Bäumen allfällige Aufästungen vorzusnehmen. An alten Bäumen dürsen jedoch keine starken Aeste weggeschnitten werden, wenn man die Stämme gesund erhalten will.

Im regellos behandelten Plänterwald fallen die Durchforstungen, wenn man überhaupt an solche denken darf, mit dem Bezuge der Hauptnutung zusammen und im geregelten sind sie nach den für ungleichaltrige Bestände gegebenen Regeln durchzuführen. Für den schlagweise behandelten Hochwald gelten die allgemeinen Regeln.

Bestände, die aus schnellwachsenden, eine starte Lichteinwirfung fordernden Holzarten (Lärchen, Föhren, Birken) zusammengesett find, muffen, wie bereits gezeigt wurde, früher und stärfer durchforstet werden als die aus langfam wachsenden Holzarten gebildeten (Buchen, Weiß= und Rothtannen). Diese stärkeren, sich nicht bloß auf die unterdrückten, sondern auch auf die beherrschten (in ihrem Wachsraume start beengten) Stämme erstreckenden Durchforstungen find jedoch nur bis nach Beendigung des lebhafteren Söhenwachsthums nöthig; späterhin darf man sich auf den Aushieb der unterdrückten Stämme beschränken. In Buchen= und Tannenbeständen fallen die ausgiebigsten Durchforstungen erst in das höhere Alter. Die Ausführung verhältnißmäßig starfer Durchforstungen in den jungen Riefern= und Lärchenbeständen ist der Erhaltung eines angemeffenen Schluffes im höheren Alter gunftiger, als die Erziehung im gedrängten Stand.

Wenn man die Erziehung von glattschäftigem, astreinem Bau- und Sagholz begünstigen will, so darf man — namentlich die schattenvertragenden Holzarten — nicht start durchforsten, weil sich die Stämme nur im geschlossenen Bestande bis weit hinauf von Aesten reinigen; hat man dagegen vorzugsweise die Erziehung von Brennholz im Auge, so sind stärkere Durchsforstungen zu empsehlen, weil bei starker Beastung der Bäume mehr Holz produzirt wird als bei schwacher. Will man in möglichst furzer Zeit starke Stämme erziehen, so muß man denselben Raum zu einer starken Ustverbreiztung geben, also start durchforsten; will man dagegen das Längenwachsthum begünstigen, so muß man die Bestände ganz geschlossen halten, also schwächer durchforsten.

Auf magerem, armem Boden und in sonniger Lage müffen die Durchforstungen schwach gemacht, aber häufig wiederholt werden, weil starte Durch= forstungen der Erhaltung der Bodenkraft nicht zuträglich sind und ein allzu dichter Stand auf ungunftigem Standort die Entwicklung des Beftandes mehr hemmt als auf gunftigem. Auf gutem, frischem bis feuchtem Boden darf man stärfer und seltener durchforsten, weil hier eine Bermagerung des Bodens nicht zu befürchten ift; in der Regel gibt man aber deffenungeachtet auch bier den schwächeren, häufiger wiederkehrenden Durchforstungen den Borgug. In Lokalitäten, in denen Schnee= und Duftbruch zu befürchten ift, muß man mit den Durchforstungen früh beginnen und bei denselben stets darauf Bedacht nehmen, eine fräftige, allseitig gleichmäßige Entwicklung jedes einzelnen Baumes zu begünstigen, weil Bestände, in denen ein nachtheiliges Drängen nie stattgefunden hat, dem Schnee= und Duftanhang weit beffer zu widerstehen vermögen, als die gedrängt und schlank in die Sohe gewachsenen. Es werden zwar auch in solchen Beschädigungen nicht ausbleiben, sie werden fich aber mehr auf einzelne Bäume — Einzelbruch — beschränken, während in den gedrängt geschloffenen Beständen nesterweiser Bruch eintritt, der viel schädlicher ift. Kommen unter solchen Berhältniffen Bestände vor, die in der Jugend zu schwach oder gar nicht durchforstet wurden und in Folge deffen fehr gedrängt stehen, so muß man mit den Durchforstungen behutsam vor= geben, weil eine rasche Lichtung den Schneedruck sehr begunftigt.

In holzreichen Gegenden mit niedrigen Holzpreisen wird man den Durchsforstungen weniger Aufmerksamkeit zuwenden, als in holzarmen mit hohen Holzpreisen. Man wird in ersteren später und seltener, in der Regel aber stärker durchforsten als in letteren. Ganz ähnlich verhält es sich da, wo Fahrsoder Schlittwege mangeln, weil an solchen Orten das Durchforstungsholz des schwierigen Transportes wegen einen geringen Werth hat. In entsernten,

schwer zugänglichen Waldungen werden die Durchforstungen in der Regel ganz unterbleiben, weil hier überhaupt wenig auf die Pflege der Bestände verwendet werden fann.

Die zur Ausführung der Durchforstungen geeignetste Jahreszeit ist der Spätherbst und der Vorwinter; man braucht sich jedoch nicht ängstlich an diese Zeit zu binden, sondern darf den Lokalverhältnissen Rechnung tragen; ganz besonders wird man darauf sehen, diese Arbeiten dann zu vollziehen, wenn andere nicht drängen, die Arbeiter also seicht zu sinden sind. Einstellen muß man die Durchforstungen — wenigstens in jungen Beständen — bei hohem Schnee, weil man zu hohe Stöcke machen würde; im Sommer durchforstet man die Laubholzbestände nicht gerne, weil das besaubte Reisig weniger Werth hat als das entlaubte und weil das im Sommer gehauene Holz, wenn es in den Beständen stehen bleibt, eher stockig und schadhaft wird als das im Winter gehauene.

Zum Beweis, daß die Durchforstungen große Materialerträge und bei angemessen hohen Holzpreisen auch hohe Gelderträge abwerfen, mögen folgende, der Wirklichkeit entnommene Beispiele Platz finden:

In den Hochwaldbeständen der zürcherischen Staatswaldungen fallen auf je 100 Klafter Ertrag aus den Schlägen 50 Klafter Durchforstungs= holz und es beträgt letteres 34 Prozent der Gesammtnutung. Die Durchforstungserträge erlangten nicht zufälligerweise diese Höhe, indem weder zu start durchforstet wird, noch versäumte Durchforstungen nachzusholen sind; sie stehen schon geraume Zeit auf dieser Höhe und werden voraussichtlich auf derselben bleiben. Gine Verminderung der Haubarkeitserträge ist bei dem hier üblichen Durchforstungsverfahren nicht zu befürchten.

Ein gegenwärtig 50 bis 75 jähriger, mit wenig Nadelholz gemischter, aus natürlicher Berjüngung durch fahlen Abtrieb hervorgegangener Buchenbestand im Hauserholz zu Kappel (2000 Fuß über dem Meer, eben liegend)
hat in den letzten 15 Jahren per Jahr und Juchart, inklusive Reisig,
durchschnittlich 1,1 Klaster à 75 Kubitsuß feste Masse Durchsorstungsholz
geliesert. Ein angrenzender 80 bis 100 jähriger, mit wenig Buchen gemischter Roth- und Weißtannenbestand hat in der nämlichen Zeit per Jahr
und Juchart ebenfalls 1,1 Klaster Durchsorstungsholz geliesert. — Ein
gegenwärtig 35 bis 55 jähriger Roth- und Weißtannenbestand mit wenig
Föhren zu Nüschlison am Zürichsee lieserte in den letzten 14 Jahren
durchschnittlich 0,7 Klaster Durchsorstungsholz per Jahr und Juchart
und die hier liegende 40 Jucharten große Spitalwaldung überhaupt
0,75 Klaster.

Diese Beispiele könnten beliebig vermehrt werden; sie genügen aber, um zu zeigen, welchen großen Einfluß die Durchforstungen auf den Gesammtertrag unserer Wälder ausüben und wie sehr sie dazu geeignet sind, die Kosten für die Erzeugung und Pflege der Bestände früh und somit ohne großen Zinsenverlust zurück zu erstatten. Landolt.

# Ueber die Witterungserscheinungen im Jahre 1865.

Das Jahr 1865 gehört mit Rücksicht auf die Witterungsverhältnisse zu den außerordentlichen und zwar in dem Maß, daß es nicht leicht mit einem andern verglichen werden kann.

Nach einem milden, fast schneelosen Vorwinter stellte sich am 23. Dezember 1864 ein heftiger Biswind ein, der die Temperatur mahrend der Weihnachtfeiertage auf - 80 R. herunter drückte und mit einiger Unter= brechung bis zum 12. Jenner andauerte. Die zweite Balfte bes Jenner und das erste Drittheil des Februar war; die falten letten Jenner-Tage ausgenommen, ziemlich mild und zwar so, daß Schnee, Regen und sonnige Tage miteinander wechselten. Um 11. und 12. Februar hatten wir mit - 10° R. die größte Winterfälte und bald darauf fiel ziemlich viel Schnee, der jedoch bis Ende des Monats wieder weichen mußte. bem am 3. März fallenden Schnee stellte fich der Winter auf's Neue ein, um erst im April wieder zu weichen. Die lette Märzwoche brachte noch große Schneemassen und eine Ralte von - 5°. Um 31. Marz schneite es den ganzen Tag, am 1. April fiel der lette Schnee, am 4. war das Thal und am 15. der Uetliberg — ohne Mitwirkung von Regen — Um 2. April fiel das Thermometer am Morgen noch auf - 41/20, am 5. hatten wir für diesen Monat den letten Reif und schon am 6. betrug die Temperatur am Morgen + 4 und Mittags + 15° R. Mit Ausnahme eines ganz leichten Regens, der vom 15. auf den 16. fiel, war der ganze April trocken und hell und so mild, daß das Thermometer im Schatten über Mittag immer 15-20° R. zeigte.

Am 1. April war Berg und Thal mit starker Schneelage bedeckt, am 18. schienen Lärchen und Birken von weitem grün, am 19. blühten die Kirschbäume, am 23. die Birnbäume, am 24. hatten die Kirschbäume schon verblüht, am 26. zeigten sich die Blüthen der Apfelbäume, am 28. wurden die Buchen und am 29. die Eichen grün und am 30. erkannte man die grüne Färbung der Weinberge auf bedeutende Entsernung; der April hat also seinen launigen Charafter ganz verläugnet und an dessen