Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 77 (1926)

Heft: 6

Rubrik: Notizen aus der Schweiz, forstl. Versuchsanstalt

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: 01.12.2025

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

bleiben und nur die substanzreicheren, harten und schweren Spätholzzonen mit steigender Ringbreite an Ausdehnung wachsen. Daher hat breitringiges Eichenholz ein großes Gewicht und damit große Härte und Festigkeit.

Ein durchgreifender Unterschied im Aussehen des Querschnittes der Stiel- und Traubeneiche ist nicht festzustellen; es wäre denn, daß man die bei der Traubeneiche vorkommenden, auf die Elementar- organe des Holzes zurückzuführenden Pünktchen als Unterschied bezeichnen würde. Auch sind bei der Traubeneiche die Markstrahlen ausgeprägter.

Hinsichtlich der Ergebnisse der Druckelastizitäts=Untersuchungen an lufttrockenen, prismatisch geformten Probekörpern von Stieleichen= Probestämmen aus Krain verweise ich, um den beabsichtigten Umfang des kurzen Resumés nicht zu überschreiten, auf die in der Original= abhandlung enthaltene Tabelle.

Notizen aus der Schweiz. forstl. Versuchsanstalt.1

über gewisse Störungen in der Jahrringbildung.

Von Dr. Philipp Flury.

Auf Grund einschlägiger Altersermittlungen hat man vor Jahren schon die Beobachtung gemacht, daß sich für das Durchforstungsmaterial sortgesett ein niedrigeres Alter, bzw. eine kleinere Jahrringzahl ergab als für den verbleibenden Hauptbestand. Speziell zeigte sich diese Erscheinung in den nach dem Durchforstungsgrad B behandelten Ertragsflächen, wie auch in Durchforstungsflächen gleichen Grades. Indem nun im Laufe der Zeit vornehmlich die schwächern und — so solgerte man — zugleich jüngern Stämme den periodischen Durchforstungen anheimsielen, so müßten mit fortschreitendem Alter die Bestände nicht nur absolut, sondern auch relativ älter werden. Es war hauptsächlich Loren,

¹ Am 18. Mai 1926 wurde zwischen dem schweizerischen Forstwerein und der eidsgenössischen Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen ein Vertrag abgeschlossen, nach welchem die "Zeitschrift" und das "Journal" zukünstig kleine Arbeiten der Verssuchsanstalt, welche sich für die "Mitteilungen" nicht eignen, aufnehmen können. Wir hoffen, mit dieser Bereicherung des Inhaltes unserer Zeitschriften den Wünschen der Leser zu entsprechen.

² Loren: "Die Altersbestimmung bei Bestandesaufnahmen, insbesondere bas mittlere Alter von Weißtannenbeständen." "Allg. Forst= u. Jagdztg.", 1894, S. 345.

der diese Auffassung wiederholt in seinen Arbeiten vertreten hat. Für die aus Naturverjüngung hervorgegangenen Bestände verschiedener Samenjahre läßt sich ein solches Verhalten wohl vermuten, schwierig jesdoch exakt nachweisen. Speziell auf gepflanzte, gleichaltrige Fichtenbestände übertragen, muß aber obige Erklärung versagen. Wenn daher auch in solchen Beständen das Durchforstungsmaterial sich sukzessive jünger erweist als der verbleibende Hauptbestand, so müssen hierbei andere Ursachen vorliegen.

Schon früher hat Robert Hartig i nachgewiesen, daß bei jungen Fichten durch partielles Entnadeln die Jahrringbildung in der Weise gestört werden kann, daß einzelne Jahrringe nur im obern Teile der Krone entstehen, nach unten hin aber sukzessive auskeilen und nicht mehr zur Entwicklung gelangen.

Die Vermutung liegt nahe, daß das, was Robert Hartig auf künftliche Weise erreichte, auch in der Natur durch allmähliches Verkümmern einzelner Baumindividuen werde eintreten können.

Der Verfasser hatte Gelegenheit, in gepflanzten reinen, gleichaltrigen Fichtenversuchsflächen einer Durchforstungsserie der Grade A, B, C und D diese Erscheinung bereits im Jahre 1905 nachzuweisen und seither weiter zu verfolgen.

Der betreffende gemeinsame Bestand, welcher diese vier Versuchsflächen enthält, liegt im Sihlwald der Stadtwaldungen von Zürich,
unmittelbar an der Sihl auf einer ebenen quartären Alluvion derselben,
in einer Meereshöhe von 520 m und gehört der I. Bonität an. Die Anpslanzung dieser früher als Wiese benuten sogenannten "Bodenmatt"
erfolgte im Frühjahr 1866 mit vierjährigen Fichten, und die Anlage der
Versuchsslächen im Frühsommer 1890, als der Bestand ein Alter von 28
Jahren (auf Ende 1889) besaß. Wiederholte Durchsorstungen und Aufnahmen erfuhren die Bestände alle 5—6 Jahre, wobei in der Regel auch Altersermittlungen am Durchsorstungsmaterial vorgenommen worden sind.
Die Auswahl desselben erfolgte jeweils gleich mit der ersten Anzeichnung
der Durchsorstung, also vor Beginn der Fällung. Als Probestämme wurden
hiersür ausgewählt:

beim D. Grad typisch mitherrschende Stämme,

- " C-Grad typisch beherrschte Stämme,
- " B-Grad entschieden unterdrückte Stämme, die bei der vorhergehenden Aufnahme beherrscht waren,
- " A-Grad entschieden unterdrückte, kümmernde Stämme, die schon bei der vorhergehenden Aufnahme unterdrückt waren.

¹ Hartig, Robert: "Anatomie und Physiologie der Pflanzen." Berlin 1891, Springer. S. 272 u. ff.

Auf das Ende des Jahres 1925 — Zeitpunkt der letzten Untersuchung — betrug das aktenmäßige Bestandesalter 64 Jahre.

Auf Grund der vorgenommenen Jahrringzählungen hat sich für das Alter des Hauptbestandes und des Durchforstungsmaterials folgendes ergeben:

Jahr der Aufnahme	Alter des Haupt= bestandes nach auf		Zahl der Jahrringe auf dem Stock bei Grad				Fehlbetrag bei Grad			
		dem Stock	A	В	C	D	A	В	C	D
1899 · · · 1905 · · ·	38 44	35 41	33 35	33 36	35 40	35 41	6	2 5	0	0
1911 1916 1925	50 55 64	47 52 61	38 38 47	41 48 49	43 52 56	45 52 61	9 14 14	6 4 12	$egin{array}{c} 4 \\ 0 \\ 5 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

Vorstehende Zahlenübersicht ergibt die Tatsache, daß in dem durchs aus gleichaltrigen Fichtenbestand nach Versluß von 36 Jahren bei den unterdrückten, kümmernden Aushiebstämmen des Grades A 14 Jahre verloren gingen, bzw. daß die betreffenden Jahrringe am Stammfuß nicht mehr zur Entwicklung gekommen sind. Auch beim Grad B ergibt sich bei der letzten Aufnahme ein Fehlbetrag von 12 Jahren, während bei Grad D, wo sich alle Stämme des ganzen Bestandes eines ununterbrochenen Wachstums erfreuen können, das Alter des ausscheidenden und des verbleibenden Bestandes miteinander übereinstimmt.

Bei der Durchforstung und Aufnahme vom Jahre 1905 — Bestandesalter 44 Jahre, bzw. 41 auf dem Stock — zeigte speziell beim Grad A der unterdrückte, abgängige Aushiebsstamm Nr. 118 solgende Verhältnisse:

			1. Durchmesser	Baum=	Alter auf
			in 1,3 m	flasse	dem Stock
1905			12,0	u	35
1899			12,0	u	
1894			11,5	\mathbf{m}	

Aronenlänge $3,2~\mathrm{m}=20,0~\mathrm{^0/0}$ der Scheitelhöhe von $15,9~\mathrm{m}$, also Arone sehr kurz. Schon $1905~\mathrm{war}$ also ein Altersdefizit von $6~\mathrm{Fahren}$ zu konstatieren.

Zum Zwecke einer eingehenden Untersuchung wurde damals dieser Stamm seiner ganzen Länge nach dem Mark entlang aufgesägt. Dadurch gelang es in der Tat, ein unten beginnendes und sukzessive nach oben fortschreitendes Aussetzen der fehlenden Jahrringe nachweisen zu können.

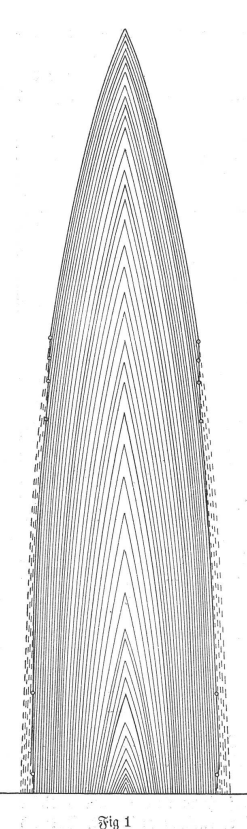


Fig. 1 veranschausicht den bezüglichen Zusammenhang und zeigt auch die Stellen, wo die einzelnen Jahrringe auskeilen. Wegen der Kleinheit in den Dimensionen dieser Jahrringe und zur bessern Verdeutlichung des Jahrringverlauses und des alljährlich entstandenen neuen Holzmantels mußte die Darstellung mehr schematisch und in etwas verzerrtem Maßstab gehalten werden.

Dem normalen Jahrringbau gegensüber — breite Jahrringe unten und schmälere oben — verhält sich dieser Stamm gerade entgegengesett. Hier nimmt nämlich die Jahrringbreite von oben nach unten ab bis zum völligen Auskeilen und Verschwinden der Jahrringe selbst, wodurch die bekannte Erscheinung eintritt, daß die während längerer Zeit unterdrückten Stämme mehr und mehr zylindrischer werden.

Das Auskeilen und örtliche Versichwinden von Fahrringen, wie dies im Jahre 1905 in beschriebener Weise bei Stamm Nr. 181 eintrat, wiedersholt sich im Jahre 1925 beim Aushiedsstamm Nr. 247, nur noch in viel deutlicher ausgesprochenem Grade, indem auf dem Stockabschnitt nicht bloß 6, sondern sogar 15 Jahrringe nicht mehr zur Entwicklung gekommen sind.

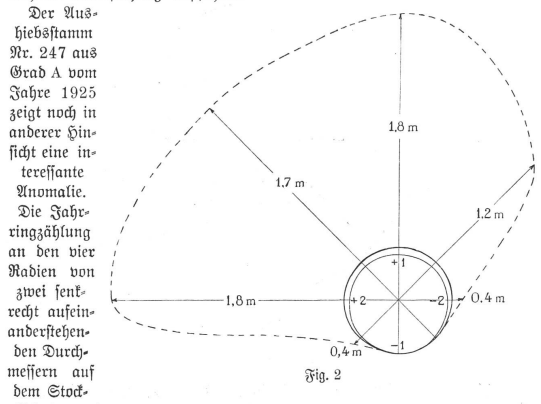
Von der Beigabe einer weitern bezüglichen Figur kann wohl Umgang genommen werden; doch seien hier die einschlägigen Zahlenwerte für den Aushiebsstamm Nr. 247 beigefügt (siehe Seite 145, oben).

Für die Prazis wäre zu beachten, zum Zwecke von Altersermittlungen im Dienste der Forsteinrichtung usw. nicht

unterdrückte Stämme, namentlich nicht unterdrückte Fichten zu verwenden.

	Durchmesser in 1,3 m	Baum= klasse	Jahrringe auf dem Stock Min. Max.	Scheitelhöhe m	Kronenlänge m
1925 .	16,4	u	36 un b 46	22,6	$3,6 = 15,9^{0}/0$
1921 .	16,4	u			
1916 .	16,4	u			-

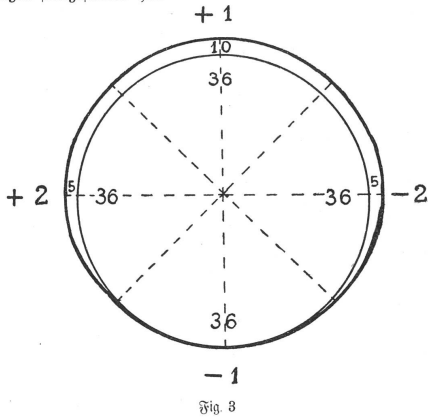
Daß diese interessante Erscheinung des Auskeilens von Jahreingen im übrigen auch auf gewisse andere Lebensvorgänge, wie z. B. Wassersührung durch notwendig werdende Querverbindungen usw. modifizierend einwirken wird, sei hier nur angedeutet und dem Pflanzenphysiologen zu näherer Untersuchung empsohlen.



abschnitt weist nämlich gemäß Fig. 2 und 3 beutlich ganz ungleiche Jahrringzahlen auf, nämlich 36 und 46, 41 und 41, also eine Maximaldifferenz von 10 Jahrringen auf ein und demselbem Stammquerschnitt. Der Bildungssaft hat also auf der Seite von Kadiuß — 1 während der
letzten zehn Jahre keinen Jahrring mehr zu erzeugen verwocht, auf der
gegenüberliegenden Stammpartie dagegen wohl. Verfolgt man an der
Peripherie beim Kadiuß — 1 den letzten noch zur Außbildung gelangten
Jahrring, also den 36., ringß herum, so erkennt man in der Zeichnung
deutlich den nach der Seite von Punkt — 1 außgekeilten und daher am
Stamme hier offenen, gewissermaßen aufgeschlitzten Holzzylinder. Annähernd bei Kadiuß — 2 und — 2 ist die neutrale Zone mit je 5 Jahrringen, Kadiuß — 1 hat noch 10, Kadiuß — 1 aber keinen Jahrring

mehr. Erst von 3,4 m Höhe (mit je 33 Jahrringen auf allen vier Radien) an auswärts ist der gebildete Holzmantel wiederum geschlossen.

Die Erklärung für dieses Verhalten liefert die Beschaffenheit der Baumkrone. Deren Messung vor der Stammfällung ergab die in den Figuren eingetragenen Kronenradien bezw. die Kronenform. Direkt über Kadius — 1 ist also keine Krone vorhanden, indem ihre maximale Ausbildung ganz nach der Seite von Kadius — 1 mit den erwähnten zehn Jahrringen stattgefunden hat.



Hieraus resultiert deutlich der innige Zusammenhang zwischen dem Charakter der Baumkrone und der Wachstumsintensität im Stamm, zumal bei einem in bloß minimaler Menge vorhandenen Vildungssaft. Die Baumkrone von Stamm Nr. 247 besitzt bloß eine Länge von $3,6~\mathrm{m}=15,9~\mathrm{^{0}/o}$ der Scheitelhöhe von $22,6~\mathrm{m}$, während die Aronenlänge normalerweise selbst bei Grad A etwa $20~\mathrm{^{0}/o}$ betragen sollte.

Das besprochene Vorkommnis des Auskeilens von Jahrringen in der Längs- wie in der Querrichtung eines Stammes ereignet sich bei einzelnen Holzarten in der Natur vielleicht häufiger als man annehmen sollte. Auch beim Grad B des gleichen Fichtenbestandes ist es — wenn auch in geringerem Maße — zu konstatieren, und selbst in Grad C bei einem Aushiebsstamm mit dürftiger Arone.