

Zeitschrift: Schweizerisches Forst-Journal
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 6 (1855)
Heft: 1

Artikel: Rindenverluste beim Nadelholz
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-673228>

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: 16.02.2026

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

abtreibt, so erhielte man die gewünschten Sortiments-Verschiedenheiten auch.

Doch der Hauptzweck unseres Forst-Journals besteht in der Mittheilung der verschiedensten Ansichten, im Austausch gemachtter Erfahrungen, Gegenbemerkungen, und nicht im Lesen einseitiger Ansichten um sich damit zu begnügen, möchte deshalb auch der vorliegende Aufsatz dazu beitragen, Sie, verehrte Herren Kollegen, zu bewegen, uns auch Ihre praktischen Versuche und Erfahrungen mitzutheilen, Ihre forstwirthschaftlichen Ansichten, unbekümmert auf entgegengesetzte, frei zu eröffnen. Ganz im Besondern erlaube ich mir die Forstverwaltung der Gemeinde Laufenburg im Aargau zu ersuchen, die Freunde des Forstwesens mit einer etwas ausführlichen Beschreibung ihres Verfahrens zu erfreuen, durch das sie so merkwürdige Resultate des Reinertrages von Fr. 37. 37 Rp. per Tuchart der Gesamtfläche ihres Waldbesitzes ohne Hauptnutzung im Jahre 1853 laut Forst-Journal Nr. 7 von 1854 — erwirkt habe, und ob diese Nutzung als nachhaltig bis zum Wiedereintritt der Hauptnutzung angesehen werden dürfe?

Diejenigen Herren und Freunde unseres Berufffaches, welche zu dem Glauben geneigt sein möchten, daß ich bezüglich weiter Pflanzungen von einer siren Idee befangen sei, ersuche ich angelegtlich, selbst Hand an Versuche der Art zu legen. Noch nie trat bei mir der Fall ein, es zu bereuen, Versuche gemacht zu haben, und ich denke, daß Sie vergleichen auch nie bereuen werden.

Nindenverluste beim Nadelholz.

Unter obiger Aufschrift haben wir im IV. Jahrgang unsers Forst-Journals Nr. 8 von 1853 auf Seite 151 und 152 einen Auszug über diesen Gegenstand aus der Monatsschrift für das würtemb. Forstwesen gegeben. In derselben Monatsschrift Nr. 11 vom Jahrgang 1854 macht Herr Forstverwalter Mayer von Gaeldorf darauf aufmerksam: daß jene mitgetheilten Zahlen eine weitere Feststellung wünschen ließen, indem die Nichtübereinstimmung derselben bei gleicher Holzart von solchem Belang seien,

dass sie, wenigstens in allgemeiner Hinsicht, keineswegs schon als zuverlässige Reduktionsfaktoren berindeten Nutzholzes oder als Gerberrindezeiger betrachtet werden können. Haben wir in Erwägung eigener Untersuchungen seiner Zeit der würtemb. Monatsschrift jene Data entnommen, so ist es auch nicht mehr als billig, dass wir unsern Lesern die Verbesserung derselben mittheilen, welche Herr Forstverwalter Mayer durch seine ausgedehnten Versuche darüber aufstellen zu können im Stande ist.

Er schreibt in obiger Monatsschrift für das würtemb. Forstwesen Nr. 11 von 1854 auf Seite 373 und 374 folgendes:

„Warum ein besseres Zusammentreffen der Rindenprozente bei der Tanne (es ist hier die Weißtanne gemeint) nicht erzielt worden, erhellt wohl aus dem Umstande, dass die Messungen und Berechnungen, auf die sich jene Zahlen gründen, auf wenige Bäume sich beschränkten; die von dem Standort, dem Alter, der Stärke und den Eigenthümlichkeiten der einzelnen Baum-Individuen abhängige Rinden-Verschiedenheit aber offenbar nur bei grösseren Versuchen ausgeglichen wird.“

„Ueberdies hätte das Alter, beziehungsweise die Stärke des Holzes eine besondere Ausscheidung begründet, weil älteres, resp. stärkeres Nadelholz eine entschieden dickere Rinde hat, als jüngeres, beziehungsweise schwächeres.“

„Ein neuerdings im Limpurger Wald an der Weißtanne angestellter ausgedehnterer Versuch, der hier als weiterer Beleg in Absicht auf den Rindengehalt dieser Holzart aufgeführt werden soll, bestätigt dies vollkommen. Er zeigte, dass der Rindengehalt von altem 10 Zoll starkem Holze meist 1 Zoll und mehr des Gesamtdurchmessers absorbiert, während die Rinde von Bäumen unter 10 Zoll in der Regel nur 0,4 bis 0,8 Zoll davon einnimmt.“

„926 alte über 10 Zoll starke Stämme und Stammbabschnitte hatten Kubikfuße:

mit Rinde 62958,5	würtembergische	= 54829,9	schweizerische
ohne Rinde 54405,3	"	= 47381,0	"
Rindengehalt 8553,2	"	= 7448,9	schweiz. oder
"	13,58 Prozent.		

661 Stämme unter 10 Zoll hatten dagegen Kubikfuße			
mit Rinde 18061,2	würtembergische	= 15729,3	schweizerische
ohne Rinde 15819,3	"	= 13776,8	"
Rindengehalt 2241,9	"	= 1952,5	schweiz. oder
"	12,41 Prozent.		

Diese 1587 Stämme zusammen ergeben Kubikfuße:
mit Rinde 81019,7 württembergische = 70559,2 schweizerische
ohne Rinde 70224,6 " = 61157,8 "
Rindengehalt 10795,4 " = 9401,4 schweiz. oder
13,32 Prozent."

Es muß hier bemerkt werden, daß die im Forst-Journal 1853 auf Seite 152 angeführten Durchschnitts-Prozente der Rindenverluste jeweilen auf die Summen der Kubikfuße aller Stämme jeder einzelnen Holzart berechnet wurden. Nimmt man daselbst aber nur den arithmetischen Durchschnitt der einzelnen angeführten Verlusts-Prozente, so würde man für die Rothanne statt 11,2 erhalten 11,10 Durchschnitts-Proz.
" " Weißanne " 12 $\frac{1}{4}$ " 13,06 " "
" " Föhren " 11,6 " 12,15 " "
Rinden-Verlust von der ganzen Holzmasse der Stämme.

Das Anschlemmen der Pflanzen-Wurzeln.

Bei allen denjenigen Sezlingen, welche ohne Erdballen ausgehoben und versetzt werden, ist bisher zum Zweck eines sorgfältigeren Transportes und zur Schonung gegen das Austrocknen der feinen Faserwürzelchen das Anschlemmen vorzugsweise nur bei der von Buttlar'schen Pflanzungsmethode als unbedingt nothwendiges Erforderniß zum Gelingen streng verlangt worden.

Da man nun aber in neuerer Zeit die Pflanzungen größtentheils mit Pflanzlingen, aus den Pflanzschulen entnommen, macht, bei denen ein Ausgraben und Versetzen mit Erdballen kaum thunlich ist, so kommt es nur zu oft vor, daß die von aller Erde entblößten Wurzeln der Pflanzen vom Momente ihres Ausgrabens aus der Pflanzschule, bis zu dem Augenblicke wo sie an ihrem neuen Standpunkte wieder gepflanzt werden können, nur gar zu leicht sowohl durch die Sonnenwärme, noch mehr aber durch die Winde so stark vertrocknen, daß nicht selten diese Abtötung der feineren Würzelchen und ihrer Eiensaungs-Schwämminchen, die Ursache entweder des Mißlingens der ganzen Pflanzung, eines Theils derselben oder endlich im günstigeren Falle eines längeren Stillstandes im Anwachsen der Sezlinge werden kann.

Dieser Gefahr entgeht man durch Anwendung des von Herrn von Buttlar empfohlenen Anschlemmens der Pflanzenwurzeln, sobald selbe aus den Saatbeeten gehoben und von der