

**Zeitschrift:** Schweizerisches Forst-Journal  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 9 (1858)  
**Heft:** 7

**Artikel:** Forst-Kultur-Beobachtungen  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-673318>

#### **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>**

## Forst-Kultur-Beobachtungen.

Wir haben schon früher einmal in diesen Blättern die Ansicht zu vertheidigen gesucht, daß wir der Frühlingspflanzung für verschiedene Verhältnisse und bei mehreren Holzarten den entschiedenen Vorzug vor der Herbstpflanzung einräumen, wenn man überhaupt nur so viel zu kultiviren hat, daß man mit den Pflanzungen in der dazu geeigneten Zeit im Frühling fertig werden kann. Letzteres ist nun bei der hiesigen Forstverwaltung, die alljährlich eine Kulturläche von 34 Tscharten in Neuanpflanzungen und circa 120 Tscharten, welche wegen etwa nothwendig werdenden Nachpflanzungen im Auge behalten werden müssen, zu bewältigen hat, — nicht möglich; daher man gezwungen ist, die Kultur-Zeit nicht nur des Frühlings, sondern auch des Herbstes zu Hülfe zu nehmen — um mit allen Pflanzungen fertig zu werden. Im Herbst 1857, war bekanntlich wundervoll Wetter für die Ausführung der Kulturen und gestattete bis in die Mitte Novembers um so mehr jede Kultur-Arbeit gut auszuführen, als der Boden niemals schmierig, eher etwas trocken war; letzteres war aber bei der Ausführung hierseitiger nur im Waldfeld vorgenommenen Kulturen kein Uebestand bei der Ausführung der Pflanzung selbst, da der Boden ganz mürbe und locker, diese Tröckne das Pflanzgeschäft in keiner Weise in dem sandigem Lehmboden behinderte. Der Erfolg dieser im Herbst mit ausgezeichnet schönen aus den Saatschulen entnommenen sechsjährigen Weißtannen gemachten Pflanzungen ist aber in Folge der darauf folgenden Spätherbst- und Winter-Witterung ein sehr mangelhafter; selbst die Rothannen haben derselben nicht ganz gut widerstanden und die ebenfalls der Pflanzschule entnommenen, daselbst versezt gewesenen 3jährigen Birken, die man wegen ihrer vollkommenen Bewurzung und schönen normalen Wuchse (von  $2\frac{1}{2}$  bis  $3\frac{1}{2}$  Fuß) diesmal nicht zurückschneiden zu müssen glaubte, sind bis zum Wurzelstock herunter abgestorben, wo sie nun freilich wieder ausschlagen und wenn der Stamm abgeworfen sein wird, schnell wieder aufgewachsen sein werden. Nicht gelitten oder nur wenig gelitten haben Buchen, Eichen, Ahorn, Lärchen, welche im Herbst versezt wurden.

Da nun alle mit Weißtannen und Birken (aus derselben Pflanzschule entnommenen und in ganz gleicher Qualität befindliche Pflanzen) unter ganz gleichen Boden-Verhältnissen auf gleiche Weise, aber im Frühling 1858 vorgenommenen Pflanzungen bereits freudig ausschlagen und sicheres Gedeihen erwarten lassen — so schließe ich daraus und wohl kaum mit Unrecht, daß die abnorme Witterung im Spätherbst 1857 und darauf folgenden Winter den großen Abgang der Pflanzen, besonders der Weißtannen nach sich zog und zwar aus folgenden Gründen: Mein forstamtliches Tagebuch zeigt in Bezug des Wetters nur folgende kurz andauernde Regen an: vom 5./6., am 8.; am 22.; 26., 31. Oktober, 11. Nov. kalter Biswind; am 13. Novbr. — 2° R.; am 16. Novbr. — 4° R.; am 27. Novbr. Regen. — Am 22. Januar lag zum erstenmal  $\frac{1}{2}$  Fuß Schnee.

Es fehlten also die nach den Pflanzungen mit entblößten Wurzeln so nothwendigen länger andauernden Regen, da erst diese die Erde recht vollkommen um die Wurzeln wieder anzuschlammern vermögen; statt derselben kamen bereits am 13. Nov. Kälte Grade die in die Erde und im Laufe des Winters bis zu den Wurzeln hinunter drangen, da der Boden völlig unbedeckt, erst am 22. Januar durch eine  $\frac{1}{2}$  Fuß hohe Schneedecke geschützt ward. Vor und nach dieser Zeit hatten wir öfters kalte unfreundliche Nord- und Nordostwinde, die im Verein mit der Winterkälte auch dem oberirdischen Theil der Pflanze heftig zusetzten und um so leichter deren Tod herbeiführten mußten, als der Mangel an Feuchtigkeit nebst der Kälte im Boden reichlich mithalf auch von unten heraus die Pflanzen zu mishandeln. Diese Ansicht scheint sich mir auch dadurch zu bestätigen, als die zuerst gemachten Pflanzungen, denen die kleinen Regenstriche dann alle noch zu gut kamen, weit aus besser anwachsen, als diejenigen, welche erst gegen Ende Oktober ausgeführt wurden. Da nun alle diese vom Spätherbst bis zum Frühling eintretenden nachtheiligen klimatischen Einflüsse, die im Herbst versegte und somit meist nicht mehr anwachsende Pflanze so hart mishandeln können, so glaube ich, daß jede Pflanzung rechtzeitig im Frühling gemacht, sicher wachsen werde und rathe daher zur Frühlings-Pflanzung

unter den früher schon angegebenen näheren Bedingungen und Rücksichten auf Möglichkeit der Ausführung, Lokalität und Holzarten.

Die Pflanzungen mit der Lärche im Frühling müssen aber sobald als es nur immer die Witterung und der Boden gestattet, vorgenommen werden, da diese Holzart ihre Knospen sehr bald öffnet und sobald dies der Fall ist, wird deren Verpflanzung um so mißlicher für den Erfolg, wenn der Pflanzung etwa gar noch ein trockenes Frühjahr folgt, bei ihr ziehen wir die Herbstpflanzung vor.

### Borkenkäfer-Fangbäume.

Die Borkenkäfer Mandate von den Directionen des Inneren der Kantone Zürich (vom 2. Februar 1858) und Aargau (15. Februar 1858) erlassen, weisen die Waldbesitzer hinsichtlich weiter zu treffender Vorbeugungs- und Vertilgungsmittel gegen den Borkenkäfer auf die Anordnungen und Weisungen der betreffenden Forstbeamte. Zu diesen kräftigsten Mitteln die Verbreitung des Borkenkäfers in möglichsten Schranken zu halten, gehören unstreitig die Fangbäume, welche in jenen Mandaten keine spezielle Erwähnung fanden, wahrscheinlich weil selbe nur dann ihren wahren Nutzen gewähren, wenn sie sachgemäß behandelt werden, dagegen im entgegengesetzten Falle gerade das Gegentheil bewirken, nämlich zur Vermehrung der Käfer wesentlich beitragen würden. Mit vollem Recht wurden daher die Fangbäume in jenen Käfer-Mandaten denjenigen Mitteln subsummiert, welche den speziellen Anordnungen der Forstbeamte überlassen bleiben sollten. — Dies ist auch der Grund, warum wir uns vor der Hand nicht getraut in dem Artikel „Borkenkäfer-Lärm“ in Nro. 3 des Forstjournals von diesem Jahrgang, den wir für die Nichtforstmänner bekannt gemacht haben, die Anwendung der Fangbäume den Waldbesitzern besonders anzuempfehlen — fürchtend es möchten möglicher Weise einige Gemeinden oder Waldbesitzer das Mittel nicht vollständig durchführen, wie es geschehen muß, um wirklichen Nutzen und nicht Schaden damit zu stiften. —

Bei reiflicher Ueberlegung finden wir nun aber doch, daß wir