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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 55 (1904)

**Heft:** 12

**Artikel:** Der Plenterwald im Oberwallis [Schluss]

Autor: Barberini, E.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-764207

## 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: 28.10.2025** 

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

## Der Plenterwald im Oberwallis.

Vortrag gehalten an der Versammlung des Schweizer. Forstvereins zu Brig am 26. September 1904, von Ed. Barberini, Kreisoberförster in Brig.

(Schluß.)

Ist einmal die Verjüngung erfolgt, so wachsen an trockenen Orten die Fichten anfänglich sehr langsam; ihr jährlicher Längenzuwachs beträgt kaum 1 bis 2 Centimeter, und der junge Bestand erscheint platz oder horstweise fast gleichalterig; nach Eintritt des Kronenzichlusses nehmen die Gipfeltriebe rasch zu, sie erreichen eine Länge von 15 bis 20 cm und später sogar von 40, 50 und 60 cm. Das Eingehen der Pflänzchen, welches im ersten Jahr meist sehr stark ist, nimmt vom zweiten Jahr an sast ganz ab; selbst nur 1 mm dicke Stämmchen mit einem spärlichen Nadelbüschel versehen, vermögen noch ziemlich trockene Sommer zu ertragen. Eine ähnliche Erscheinung, wenn auch nicht so auffallend, kann man dei den Lärchen und Kiefern wahrnehmen. An frischen Nordz und Osthängen, besonders wenn der Boden gut ist, entwickeln sich einzelstehende Bäumchen ganz normal und können recht bald schöne Gipfeltriebe ansehen.

Es ist auch der Trockenheit zuzuschreiben, daß an exponierten Stellen die Keimlinge unter mäßigem Schirm nicht sortkommen. So kann man beobachten, daß an heißen Hängen, wo im allgemeinen unter der Krone älterer Bäume Keimlinge sehlen, solche sich einstellen und erhalten, wenn durch wiederholte Wasserzusuhr der Boden seucht erhalten bleibt, z. B. durch undichte Wasserleitungen, die sich in der Nähe besinden. So kann man sich auch erklären, warum an sonnigen, trockenen Halden unter einzelstehen Lärchen oder unter lichten Lärchen-beständen, soweit die vertikale Projektion der Krone reicht, kein Nach-wuchs zu sinden ist, während außerhalb dieser Projektionsssläche Bäumchen dicht an Bäumchen steht. Dagegen gedeihen an guten Nord-hängen Lärchen, Kiefern, Fichten und Tannen unter mäßigem Schirm bei letztere Holzart darf er sogar ziemlich stark sein.

Es ist also hier Aufgabe des Forstwirtes, dahin zu wirken, daß Regenwasser möglichst vollständig dem Boden, auf dem junge Pflanzen erzogen werden sollen, zugeführt werde, und die Bodenseuchtigkeit möglichst lange Zeit erhalten bleibe.

Ferner erscheint es hier angezeigt, die natürliche, wenn auch langsam erfolgende Verjüngung als Regel anzuwenden, die künstliche dagegen auf Plätze zu beschränken, die wegen Mangel an Samen-bäumen sich nicht wieder bewalden können.

Das vorhandene alte Holz hat einen bedeutenden Einfluß auf die oberflächliche Bodenfeuchtigkeit, die hauptsächlich für die Verzüngung des Waldes in Betracht kommt. Die Feuchtigkeit der tieferen Vodensichichten, welche bei schwerem, bindigem Boden die oberflächliche durch Kapilarität zu unterhalten vermag, spielt bei den lockeren Bodenarten, wie sie meistens im Oberwallis zu sinden sind, nur eine untergeordnete Rolle. Die Speisung erfolgt fast aussichließlich unmittelbar durch das Regenwasser. Die Baumkronen fangen aber einen großen Teil desselben auf und halten es vom Boden ab. Dieser Teil ist relativ um so größer, je kleiner die Regenmenge und je dichter die Kronen der Bäume.

Der Seitenschirm der Bäume dagegen, besonders gegen Süden und Westen, d. h. der Richtung, von woher die Sonne die wärmsten Strahlen sendet, wirkt auf die Bodenseuchtigkeit erhaltend, weil die Verdunstung durch die niedrigere Bodentemperatur und durch den gehemmten Luftwechsel verzögert wird, und fast das gesamte Niedersichlagswasser in den Boden gelangen kann. An Hängen verbreitet sich das auf den Boden gelangte Regenwasser durch die Schwere merklich hangabwärts und wird somit auf kleinere Entsernungen mit dem weiter unten sich befindenden oberstächlichen Boden geteilt, was man oft wahrnehmen kann durch das Hineinragen des Nachwuchses unter dem Baumschirme bergseits und das Ausdehnen der verdämmenden Wirkung des Schirmes talseits.

Hieraus ergibt sich, daß an trockenen Hängen starke Unterbrechung des Kronenschlusses, d. h. Freistellung genügender aber nicht zu großer Bodenslächen für die Bestandesverjüngung am günstigsten wirkt, und dem entsprechend sind auch die Plenterhiebe zu führen. Diese Hiebe, die an trockenen Hängen und besonders auf geringem Boden mit möglichster Kücksicht auf die Bodenseuchtigkeit vorgenommen werden sollten, können an kühlen Hängen kräftiger geführt werden, weil hier die natürliche Verzüngung ebensowohl auf größeren kahlen Flächen, als unter mäßiger Überschirmung ersolgen kann. Im ersteren Fall braucht man sozusagen

teine Rücksicht auf die ungleichen Ansprüche der verschiedenen Holzarten zu nehmen, indem der Seitenschirm allen, wenn nicht absolut notwendig, so doch vorteilhaft ist; im zweiten Fall dagegen haben sich die Schläge nach dem Lichtbedürfnis der Holzarten zu richten. Für Lärchen, Riefern und Fichten darf die freigestellte Fläche ziemlich groß sein, bei Tannen aber ist ein geringer bis mäßig starker Schirm von Vorteil, so daß man schon durch die Schlagführung die eine oder andere Holzart begünstigen kann. Es sind bei diesen Plenterhieben in haubaren Beständen vorerst die vorhandenen Lücken zu berücksichtigen. Bei größeren Lücken, in denen die natürliche Verjüngung sich schon eingestellt hat, ist diese von den darinstehenden, älteren Bäumen all= mählich zu befreien; schmälere oder breitere Streifen sind im an= grenzenden Bestand, gegen Westen und Süden an Süd= und West= hängen, gegen Often und Süden an Ofthängen, und gegen Norden und Westen an Nordhängen, je nach Exposition und Holzarten stärker oder schwächer zu lichten, so daß zuerst kranke, schlecht geformte, stark verdämmende und zu schwache Bäume ausgehauen werden und ein lichter Bestand, aus fräftigen, normalen Bäumen zusammengesetzt, zurück bleibt. Dieser Schirm wird, sobald junge Pflanzen in ge= nügender Zahl erschienen sind, ganz oder teilweise beseitigt, denn je kleiner der Jungwuchs ist, um so weniger wird er durch die vorge= nommenen Fällungen beschädigt. Rleinere Lücken sind so zu erweitern, daß die Verjüngung darin ermöglicht wird; in geschlossenen, haubaren Beständen wird der Kronenschluß in zweckmäßigem Grade, an ge= eigneten Stellen und auf kleineren Flächen unterbrochen. Erweiterte, kleinere Lücken und licht gestellte geschlossene Bestände werden später wie die größeren Lücken behandelt. In der obersten Waldregion und an lawinengefährdeten Orten sind möglichst Bestände aus allen Alters= klassen, ziemlich gleichmäßig vertreten, auf kleinen Flächen zu erhalten. In tiefer gelegenen Waldungen, wo keinerlei Gefahr von Lawinen, Steinschlägen usw. besteht, sind die Schläge derart zu führen, daß abteilungsweise nur Bäume aus etwa zwei aufeinanderfolgenden Altersklassen den Bestand bilden.

Plenterhiebe, wie sie oben beschrieben wurden, sind schon seit vielen Jahren, zuerst versuchsweise, ausgeführt worden und haben durchgängig ein befriedigendes Resultat ergeben.