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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 63 (1912)

Heft: 1

Rubrik: Mitteilungen

### 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:** 05.12.2025

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

In diesen wenigen Zahlen gelangt begreiflicherweise eine Gesetsmäßigkeit der Beziehungen zwischen der wirksamen Breite eines Bauwerkes und dessen vertikalem Abstand vom nächsthöheren Einbau nicht
bestimmt genug zum Ausdruck und deshalb sehen wir denn auch davon ab,
daraus irgend welche weitern Schlüsse zu ziehen. Immerhin aber
dürste aus dem Gesagten hervorgehen, daß, wenn der Abstandsfaktor
für eine größere Zahl mit Ersolg ausgeführter Lawinenverbaue genau
ermittelt wird, man dadurch mit der Zeit ein Material erhält, welches
zum Entwurf neuer Verbauungsprojekte wertvolle Dienste leisten wird.
Wir möchten daher unsere Fachgenossen der Gebirgsgegenden hiermit
einladen, weitere derartige Erhebungen vornehmen und solche in dieser
Zeitschrift veröffentlichen oder sie uns zu diesem Zwecke freundlichst
zur Verfügung stellen zu wollen.



# Mitteilungen.

### Hitzeriffe.

Herr Professor Dr. Richard Heß, der in seinem trefslichen Lehrbuch des Forstschutzes auf das gewissenhafteste alle an Waldbäumen jemals beobachteten Beschädigungen registriert, unterscheidet zwei Arten von nachteiligen Einflüssen der Hitzen, nämlich 1. das Verdorren oder Vertrocknen und 2. den Rindenbrand. In einem Zusatzenwähnt er überdies noch die Sonnenrisse, wie sie im Frühjahr an intensiv von der Sonne beschienen Laubhölzern vorkommen, indem sich die Rinde ausdehnt und vom gefrorenen Holze ablöst, so daß sie an der betreffenden Stelle abstirbt, vertrocknet und später abfällt.

Der durch phänomenale Trockenheit ausgezeichnete letzte Sommer hat, außer in seltenem Umfange aufgetretenem Schaden durch Verdorren, eine früher kaum bekannt gewordene Verletzung jüngerer Fichten gebracht, nämlich die Hitzerisse.

In der Schweiz dürfte Hr. Forstmeister Etter Steckborn die Erscheinung zuerst beobachtet haben und zwar im schaffhausischen Staatswaldrevier Speckhof bei Nußbaumen, Kanton Thurgau. Er war so freundslich, uns unterm 22. September vorigen Jahres darüber folgendes zu berichten:

"Wir haben diesen Herbst in verschiedenen Jungbeständen konstatiert, daß 15-25 jährige, sehr schnellwüchsige (mastige) Rottannen, welche ihrer Umgebung etwas voraus gewachsen sind, am Stämmchen bis gegen

das Mark reichende, klaffende Längsrisse von beträchtlicher Länge zeigen. Wir schreiben diese Erscheinung der starken Kontraktion der äußeren Holzschichten infolge außergewöhnlichen Wasserentzuges bei anhaltender Dürre zu. Die betreffenden Rottannen befinden sich im Innern der Bestände und sind die Stämmichen nicht oder nur unbedeutend vom direkten Sonnenslicht getroffen worden".

Gleichzeitig erschien im Septemberheft des Bulletin de la Société Centrale Forestière de Belgique eine Einsendung, wonach auch in Belgien die nämliche Bevbachtung gemacht worden ist. Der betreffende Bericht lautet in freier Übersetzung:

"Ich besitze in der Gemeinde F. an einem Nordhang eine zirka 2 ha große reine Fichtenpflanzung von mindestens 30jährigem Alter. Sie zeigt ein ungemein günstiges Gedeihen, so daß die Stämme eine recht beträchtsliche Höhe und 1,0 m über dem Boden bereits einen Umfang von 100 bis 130 cm besitzen (entsprechend 32—41 cm Durchmesser).

"Der Pflanzenabstand beträgt, da regelmäßige Durchforstungen stattsfanden, 3—4 m.

"Das Höhenwachstum war, wie in frühern Jahren, so auch diesen Sommer ein sehr erfreuliches.

"Welchem Umstand nun muß zugeschrieben werden, daß gegen Mitte August laufenden Jahres eine ziemliche Anzahl dieser schönen Stämme von oben bis unten Risse bekamen, von denen manche durch und durch gehen? Sie verlaufen alle vertikal, nicht spiralförmig; auch hat sich nirgends die Rinde abgelöst, wie solches bei Blipbeschädigungen geschieht."

Der Einsender kann die Erscheinung weder der Hitze, noch der Trockenheit zuschreiben, da in diesem Falle die Bäume nicht einzeln, sondern gruppenweise betroffen worden wären. Die Redaktion genannter Zeitschrift hingegen nimmt als Ursachen die außerordentliche Dürre des Bodens, die große Hitze und die ungewöhnliche Lufttrockenheit während mehr als zwei Monaten des letzten Sommers an.

Seither hat sich nun auf eingezogene Erkundigung hin bei uns herausgestellt, daß die nämliche Beschädigung auch anderwärts beobachtet worden ist, so nach gefälligen Mitteilungen des Hrn. Forstmeisters Steinsegger Schaffhausen in den Staatswaldungen bei Stein a. Rh. und nach Wahrnehmungen Hrn. Forstmeisters Oschwaldungen bei Schaffhausen in den Gesmeindewaldungen von Untershallau. In letzterer Gemeinde sinden sich in der Abteilung Wolftal in ehemaligem Mittelwald auf fruchtbarem Boden mit braunem Jura als Unterlage 3—4 m hohe Fichten einer zirka 10-jährigen Pflanzung, von denen manche Exemplare starke Längsrisse aufsweisen.

Eine andere gespaltene Fichte steht im Distrikt Seebenhau, zirka  $2^1/2$  km nordwestlich von Unter-Hallau, auf tiefgründigem, frischem und fruchtbarem sandigem Lehmboden, in ebener Lage, zirka 530 m ü. M.

Der Baum besitzt 15 cm Durchmesser in Brusthöhe und 9 m Scheitels höhe. Er ist letzes Jahr bis zu 2 m über dem Boden aufgeastet worden und trägt an dem in solcher Weise bloßgelegten Teil des Stammes, wie die nebenstehende Abbildung zeigt, auf der Nordseite einen 1,4 m langen Spalt, der im Sommer 2—3 cm weit klasste, sich dann aber später wieder bis auf 1 cm schloß. Ein zweiter langer Riß setzt sich oben in den Üsten

fort, die augenscheinlich auf das Spalten keinen Einfluß ausüben, wiesolches auch die astigen jüngeren Fichten im Wolftal zeigen. Ebensowenig scheint der Himmelsgegend eine ausschlaggebende Bedeutung zuzukommen; immerhin finden sich die Risse auf der Nordseite häusiger als auf andern.

Bemerktzuwerden verdient die vollkommen gesunde, dunkelgrüne Benadlung der in solcher Weise gesprungenen Stämme; sie scheinen somit in physiologischer Hinsicht von dieser Beschädigung ebensowenig zu leiden wie von den Frostrissen.

Daß es die außers gewöhnliche Tröckene des letzten Sommers

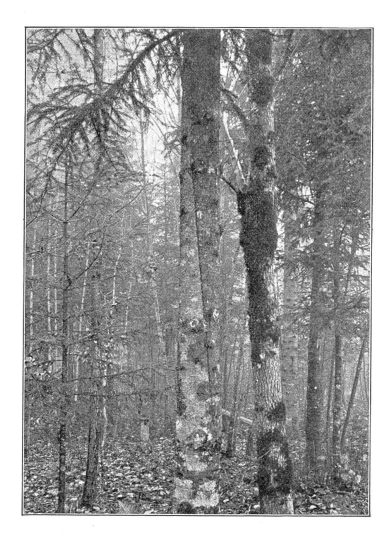


Fig. 1. Hitzeriß an einer 15 cm starken Fichte im Waldsbezirk Seebenhau der Gemeinde Unterhallau.

allein gewesen sei, welche diese Wirkung hervorbrachte, kann man nicht ansnehmen, denn sonst müßte sich die Beschädigung viel allgemeiner bemerkbar gemacht haben, als es tatsächlich der Fall war. Auf der Rinderweidallmend der Gemeinde Hägendorf, Kanton Solothurn, z. B., am Fuß der vordersten Jurakette, sind von einer vor 4-8 Jahren mit zirka 90,000 Pflanzen der verschiedensten Holzarten erfolgreich ausgeführten Kultur letzten Sommer 80,000 Stück zugrunde gegangen, und sogar, wie an den auf Fig. 2

im Hintergrunde sichtbaren älteren Vorwüchsen zu erkennen,  $15-20~\rm cm$  starke Fichten abgestanden, ohne daß an ihnen der geringste Higeriß zu bevbachten gewesen wäre. Im Allmendwald der nämlichen Gemeinde, wie übrigens auch an manchen andern Orten des schweizerischen Mittellandes, stunden infolge der Trockenheit Fichten sogar von  $40-50~\rm cm$  Durchmesser in Vrusthöhe ab und selbst die tieswurzelnde Tanne verwochte in ältern

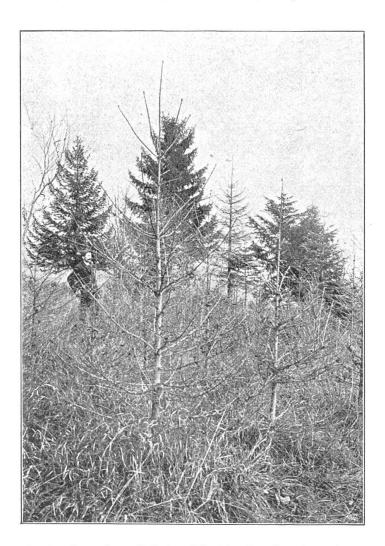


Fig. 2. Im obern Teil der Hägendorferallmend verdorrte Fichten mit 40—50 cm langen Gipfeltrieben.

Naturverjüngungen Dürre nicht überall zu wider= stehn. Lärchen von 14-15 Jahren hat= ten in Sägendorf im August alle Nadeln verloren und erst nach dem ergiebigen Regen vom 14. September begrünten sie sich zum Teil all= mählich wieder, doch blieben die neuen Nadeln viel fürzer als die früheren.

Im Vergleich zu Dem bedeutenden Schaden durch Vertrocknen darfaljo das Vortommen der Sike= riffe als ein relativ beschränktes bezeichnet werden. Durch= wegs traten sie auf be= jonders träftigen und fruchtbaren Böden auf, boch genügt auch dieser Umstand für sich allein nicht, die

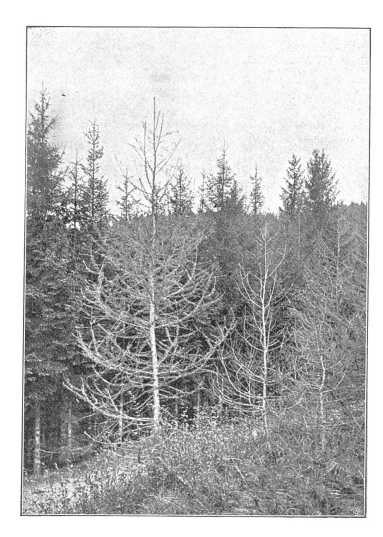
Erscheinung zu erklären. Allen beschädigten Bäumen ist überdies gemeinsam, daß ihnen ein relativ freier Stand eine starke Astentwicklung gestattete. Hr. Etter hebt hervor, daß die von ihm beobachteten Fichten über ihre Umgebung emporragten. Die belgischen Exemplare hatten einen freien Stand, indem die Stammzahl per ha nur zirka 850 Stück (statt zirka 3000 Stück im Normalbestand) betrug. Auch die gespaltenen Fichten in Unterhallau waren frei erwachsen und das nämliche gilt von einer solchen,

die Bannwart Vögeli-Hägendorf im solothurnischen Staatswald Unterwald entdeckte. Dieser lettere Baum, 40-45 Jahre alt, mit einem 4-5 m langen und 1-2 cm breiten Riß, zeichnet sich durch sehr starke Beastung aus und dominiert mit seiner Krone vollständig die ihn umgebenden überwachsenen Tannen und Fichten.

Wie Professor Robert Hartig nachwies, veranlaßt die durch den freien

Stand bedingte große Blattmenge eine vermehrte Ausbildung von porösem Lei= tungsgewebe, umeine aenügende Menge Wasser zum Ersat des durch Verdunstung abgegebenen aufnehmen zu können. Das wird iomit Solz schwammig und locker und muß bei Ab= nahme des Wasser= aehaltes start schwinden. Es bilden sich infolgedessen Riffe wie bei rasch aus= trocknendem gefälltem Holz.

Daß nicht alle Stämme von der Beschädigung in gleischem Maße leiden, erklärt sich wohl unsichwer einerseits aus den stets vorkommens den Verschiedenheiten der Beschaffenheit des Bodens und anders



Tig. 3. Infolge Dürre entnadelte und später wieder begrünte Lärchen in den Waldungen der Gemeinde Hägendorf.

seits aus der ungleichen individuellen Veranlagung der Bäume. Auch dem Verdorren sind sie nicht alle in gleicher Weise zu Opser gefallen und in vielen Fällen mußte man sich darüber verwundern, daß der eine Stamm einsgegangen war, während ein anderer dicht daneben die Tröckene ohne sichtbaren Nachteil überwunden hatte.

Auffallend aber erscheint, daß, soweit uns bekannt, letzten Sommer stets nur die Fichte, wahrscheinlich ihrer flachstreichenden Wurzeln wegen,

von dem Übel betroffen wurde. Einzig Hr. Forstmeister Etter berichtet auch über einen an der Wehmutstiefer beobachteten ähnlichen Fall. Erschreibt diesbezüglich:

"Bor zwei Jahren haben wir eine ähnliche, wenn auch in ihren Berumständungen etwas andere Erscheinung beobachtet. Eine 20jährige Wehmutsföhren-Randpflanzung wurde gegen Süden in sehlerhafter Weise ziemlich hoch aufgeästet, so daß die Stämmchen den Sonnenstrahlen schuß- los ausgesetzt waren. Im folgenden Sommer wiesen sie ganz ähnliche Längsrisse auf wie die oben erwähnten Rottannen; der Unterschied zwischen den zwei beschriebenen Wärmewirkungen besteht wohl nur darin, daß bei der Rottanne die äußeren Holzschichten ringsherum, bei der Weysmutzssöhre dagegen nur auf der Sonnseite eine starke Kontraktion ersfahren haben."

Möglich wäre allerdings auch — zumal mit Bezug auf 1909 von großer Trockenheit nicht gesprochen werden kann — daß man es in diesem letztern Falle mit Sonnenbrand zu tun hatte, wobei mit der Rinde auf der Südseite des Stammes auch das darunter befindliche Holz abstarb, sich zusammenzog und Risse bekam.

Eigentliche Hitzerisse dürften somit bis dahin wohl nur an der Fichte beobachtet worden sein. Fankhauser.



## Forstliche Nachrichten.

Bern. Der Windsturm vom 21. auf den 22. Dezember ift hierzulande wohl nirgends mit solcher Heftigkeit aufgetreten, wie am vordern Jura längs den Seen von Biel und Neuenburg. Während ihm im Mittelland jeweilen nur einzelne Stämme oder Gruppen zum Opfer fielen, findet man an den innern Hängen der Juraketten und auf den vorgelagerten Hochebenen mitunter zusammenhängende Flächen von mehreren Hektaren Größe kahl gelegt. Auf flachgründigen Stellen oder auf durchweichtem Boden wurden ganze Stämme geworfen; häufiger aber stehen die Strünke in 5—10 m Höhe abgebrochen, nach oben zersplittert und zerfasert, wie riesige Stoppeln auf einem gemähten Acker. Der Sturm machte wenig Unterschied zwischen den Holzarten; ebenso hatten geschlossene und ausgelichtete Bestände dasselbe Schiksal, wenn sie im Sturmstrich lagen. Dort war auch kein Waldsaum und kein Plateaurand stark genug, um dem Einbruch zu wehren. Terrainhindernisse kamen nicht zur Geltung: an einem steilen Hang auf der Kante des Tessenberges liegt ein ganzer Altholzbestand bergaufgefällt in der Richtung der größten Steigung; erst jenseits des Grates hörte die Verwüstung auf. Die Fallrichtung ging meistens von Nordwest gegen Südost, an einzelnen Orten drehte sie sogar Nach bisher erhaltenen Nachrichten mißt die Zone der auf Nord-Süd.