Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 63 (1912)

Heft: 1

Artikel: Zur Bestimmung des Abstandes von Einbauten beim Lawinenverbau

Autor: Fankhauser, F.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-767649

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: 10.12.2025

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

sichern. Der Verkäufer kann die Sache in kurzen Stunden und vor aller Augen erledigen.

Uns scheint die Abgebotmethode Beweglichkeit in den Holzverkauf zu tragen und in gewissen Fällen neben andern Verfahren sehr Berücksichtigung zu verdienen.

Wir hoffen, daß die Aargauer Forstleute, welche dem Abgebot= versahren in der Schweiz Eingang verschafft haben, nachdem sie zu= vor im Ausland Informationen eingezogen hatten, die Herren Ober= förster Wanger in Aarau und Stirnemann in Muri, in dieser Zeit= schrift über ihre Wahrnehmungen Mitteilung machen werden. Das müßte alle interessieren, die mit dem Holzmarkt zu tun haben. G. Z.



Zur Bestimmung des Abstandes von Einbauten beim Lawinenverbau.

Von Dr. F. Fankhauser.

Eine der wichtigsten Fragen beim Verbau der Anbruchsfläche einer Lawine betrifft den Abstand, welchen man den zu erstellenden Mauern, Terrassen, Schneedrücken oder andern Bauwerken zu geben hat. Dem ersahrenen Praktiker allerdings macht diese Aufgabe keine große Sorge. Er weiß, daß er, möglichst der Bodengestaltung sich anspassend, die künstlich zu erstellenden Hindernisse gegen das Abgleiten des Schnees am vordern Rande weniger geneigter Terrainstellen, muldensörniger Andruchslächen, kleiner Terrassen am Fuß von Felsstöpfen usw. anzubringen hat und sich im übrigen, was die Entsernung der Bauwerke von einander betrifft, von seinem im Laufe der Jahre erworbenen Gesühl leiten lassen darf.

Immerhin aber wäre es wohl manchem weniger Koutinierten erwünscht, ebenfalls etwelche Anhaltspunkte für die den Einbauten zu gebenden Abstände zu besitzen, nicht davon zu sprechen, daß das Gesfühl etwas relativ Unsicheres ist und jedenfalls nicht immer Gewähr für Aussührung eines Verbaues mit dem geringsten zuläßigen Aufwand an Arbeit und Kosten bietet.

Darüber allerdings wird wohl jeder Sachverständige zum voraus im klaren sein, daß es keine mathematische Formel geben kann, mit Hülfe deren die passende Entsernung der verschiedenen Bauwerke von einander sich für alle Verhältnisse festsetzen läßt. Wir können nur Näherungswerte ermitteln, Grenzwerte, innerhalb welcher die gesuchten Zahlen liegen müssen und die uns hindern, grobe Irrtümer zu begehen. Ein Mehreres erscheint ausgeschlossen dadurch, daß verschiedene Umstände von sehr maßgebendem Einfluß sich unmöglich als bestimmte Größen in Rechnung bringen lassen.

Zu diesen Bedingungen, von welchen, neben dem Neigungssgrad des Terrains, das stärkere oder geringere Anhaften des Schnees an seiner Unterlage abhängt, gehört bekanntlich in erster Linie die Beschaffenheit der Bodenobersläche. Selbst kleinere Unebenseiten vermögen die Entstehung von Grundlawinen zu verhindern, so daß oft "Auhtreyen" genügen um das Abgleiten einer mächtigen Schneeschicht zu verhindern.

Sogar der Untergrund spielt dabei eine nicht unwichtige Rolle, insofern als die Gestaltung des Bodens eine wesentlich andere ist, wenn die Schichten parallel mit der Oberfläche verlaufen, als wenn er die Schichtföpfe eindeckt.

Auch der Bodenüberzug, je nachdem er aus Alpenerlen, Alpenrosen, Beerensträuchern usw. oder aus glattem Kasen gebildet wird, vermindert oder erhöht die Gefahr der Lawinenbildung. Ein Unterschied ergibt sich im Fernern daraus, ob der Rasen sleißig gemäht wird, so daß unter ihm der Boden verhärtet, oder ob man die Fläche eine längere Reihe von Jahren brach liegen läßt, insolge dessen nach und nach Unebenheiten — Tossen, wie man im Berner Oberland sagt — entstehen, welche ein Abgleiten des Schnees erschweren, usw. usw.

Dem Anbrechen von Grundlawinen leistet auch das Vorkommen nasser Bodenstellen infolge Zutagetretens von Quellwasser usw. Vorschub, indem dadurch der Zusammenhang zwischen Boden und Schneeschicht verringert oder ganz aufgehoben wird.

In Betracht kommt sodann die Höhenlage, da mit ihr die Schneemenge und damit das den Schub fördernde Gewicht zunimmt. Die diesfalls bestehenden Unterschiede ergeben sich am sprechendsten

¹ So nennt man die schmalen, meist annähernd horizontal verlaufenden Wege, welche das Rindvieh beim Weiden an steilen Hängen nach und nach herstellt.

aus einer Zusammenstellung langjähriger Mittelwerte der jährlichen Schmelzwasser= bezw. Schneehöhen für eine Anzahl Orte verschiedener Höhenlage, welche Angaben uns Herrn Dr. Maurer, Direktor der eidg. Meteorologischen Zentralanstalt in Zürich, zuvorkommendst mitzgeteilt hat. Da die frische Schneehöhe, annähernd als das Zehnfache der Schmelzwasserhöhe angenommen werden kann, so erhält man als Summation der mittleren frischgefallenen Schneehöhen per Jahr für

```
Bafel
               (277 m über Meer)
                                     0.56 \, \mathrm{m}
Luzern
               (453)
                                " ) 1.16 "
Bürich
               (493
                                     1.15
Elm
               (963
                               ,, ) 4.36 ,,
               (1018 "
Engelberg
                                     4.40
               (1561 "
Davos
                               ,, )
                                     3.94 "
               (1841 "
Sils=Maria
                                     4.27 "
               (2476 "
St. Bernhard
                                     9.11 "
               (2073 "
Bernhardin
                               " ) 13.90 "
Säntis
                               " ) 17.56 "
               (2500 \, \text{"})
Sonnblickwarte im Tauerngebiet (Salzkammergut)
               (3106 m über Meer) 16.75 m
```

Durch Verdunstung, Versickerung, Sinterung usw. wird die wirklich vorhandene Schneehöhe allerdings vermindert, doch geben die vorstehenden Mittelzahlen immerhin einen guten Überblick über die Zunahme der Schneehöhe mit steigendem Niveau. — Vielleicht noch augenfälliger geht sie hervor aus den nämlichen Daten für das Reußtal, welche wir ebenfalls der Güte Herrn Direktor Maurers verdanken:

```
Altdorf (450 m ü. M.) mittl. Gesamtschneehöhe i. Jahr 0.63 m

Gurtnellen (740 " " ") " 2.39 "

Göschenen (1110 " " ") " 4.98 "

Andermatt (1445 " " ") " 6.38 "

St. Gotthard (2100 " " ") " 11.30 "
```

Da übrigens, wie bekannt, die gesamte Niederschlagshöhe mit wachsender Erhebung über Meer zunimmt, gleichzeitig aber dem nachstehenden Diagramm zufolge auch der prozentuale Anteil des Schneesssteigt, so ist unschwer verständlich, daß ein Lawinenverbau um so

stärker in Anspruch genommen werden muß, je höher oben im Gebirge er sich befindet.

In ähnlichem Sinne macht sich der Einfluß der Himmels= richtung geltend, nicht nur weil nördliche Lagen naturgemäß schnee= reicher sind als südliche, sondern auch wegen des in vielen Fällen von der Exposition bedingten Ansammelns des Schnees. Besonders an Ost= und Nordosthängen werden im Windschatten oft enorme Schneemassen abgelagert, deren Ablösung, begünstigt durch das Losbrechen von

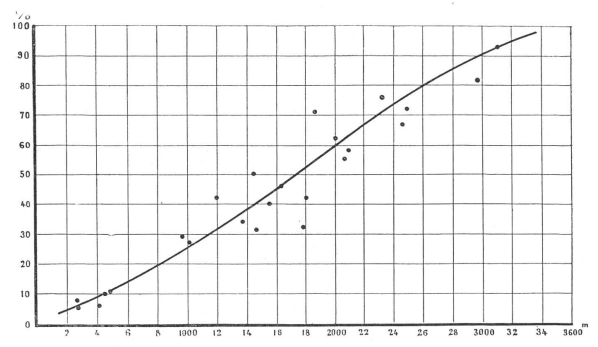


Fig. 1. Prozentualer Anteil des Schnees an der gesamten Niederschlagsmenge im schweizer. Alpengebiet, nach Maurer.

Schneeschilden, große Lawinen veranlassen kann und deshalb beim Projektieren des Verbaues speziell berücksichtigt werden muß.

Weniger wegen des den Bauwerken zu gebenden maximalen Abstandes, als mit Bezug auf deren Verteilung ist endlich noch dem Umstande Rechnung zu tragen, daß der Schnee von Felsköpfen, sei es infolge der starken Neigung, sei es weil im Frühjahr die Sonnensstrahlen das Gestein erwärmen, sich leicht ablöst und dadurch häusig ebenfalls die Entstehung von Lawinen veranlaßt. — In von hohem Holz eingefaßten Lawinenzügen, in denen sich ohnehin gerne große Schneemassen anhäusen, wirkt oft der bei Tauwetter von den Üsten der Bäume abfallende Schnee in ähnlicher Weise.

Endlich sei noch daran erinnert, daß beim Projektieren eines Lawinenverbaues selbstverständlich auch auf die Wichtigkeit des zu schützenden Objektes Rücksicht genommen werden muß. Wo eine Ortschaft, eine Eisenbahnlinie gefährdet erscheint, rechtsertigt sich natürlich ein größerer Auswand, um volle Sicherheit zu erzielen, als

wo nur Wald oder ein wenig begange= ner Weg bedroht ist.

Wie von den ört= lichen Verhältnissen, so hängt der den Ein= bauten zum Berhin= dern des Abbruches einer Lawine zu gebende maximale Abstand anderseits von der Mächtig= keit des Bauwer= tes, seiner Aus= ladung ab. Je mehr es sich über die Ebene des Hanges erhebt, um so größer wird seine zurückhaltende Gewalt. Die lettere findet ihren bezeich= nendsten Ausdruck in der sog. wirk= samen ober nüt= lichen Söhe, d. h.

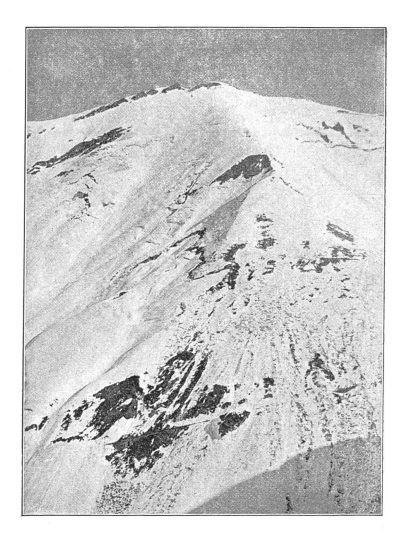


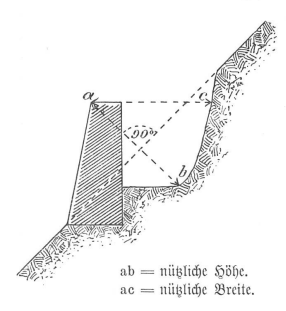
Fig. 2. Lawinenbildung veranlaßt durch den von kleinern Felsköpfen sich ablösenden Schnee.

in der Länge, um welche es, senkrecht zur Hangneigung gemessen, mit seiner oberen Kante über seine nächste Umgebung emporragt.

Leider haftet diesem Ausmaß der Übelstand an, daß es sich mit Bestimmtheit erst nachdem die Mauer, Schnechrücke usw. erstellt ist,

¹ Bergl. des Verfassers "Leitfaden für Shweiz Unterförster= und Bannwarten= kurse". 4. Auflage § 224.

ermitteln läßt und deshalb beim Entwurf des Verbaues nicht zu Rat gezogen werden kann. Wir schlagen daher vor, die zurückhaltende Wirkung eines Einbaues durch dessen leichter im voraus zu bestimmende nütliche Breite auszudrücken, d. h. die Länge der Horiszontalen von der nämlichen vordern Oberkante bis zum Boden. Die durch diese Linie gelegte Horizontalebene kann wenigstens annähernd als Basis des vom Eindau gestützten Schneefeldes betrachtet werden. Sie wächst einerseits mit der Höhe des Bauwerkes, anderseits aber auch mit der Breite der Terrasse, welche hinter jenem ausgehoben wird.

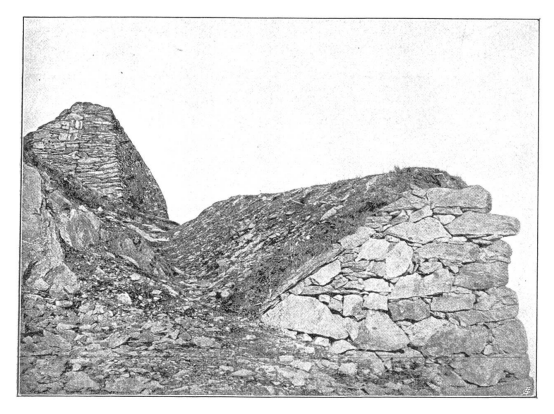


Eine solche nachträgliche Aus= weitung des Raumes hinter den Mauern hat, wie hier einschaltend erwähnt sein mag, mit großem Vorteil beim Lawinen verbau Faldum ob Goppenstein im Löt= schental, Kanton Wallis, stattge= funden. Der Abtrag wurde hier hinter den Mauern als Steinwurf mit einfüßiger Böschung ange= schüttet und rechts und links mit Mauerwerk eingefaßt. Man hat damit nicht nur die Wirkung des

Einbaues erhöht, sondern auch in nächster Nähe Material zum Verstärken der Mauern gewonnen, so daß sie nun dem ihrer größern Höhe entsprechenden vermehrten Druck gewachsen sind, während gleichzeitig die am meisten gefährdeten beiden Mauerenden gesichert wurden. Wo Steinschlag zu gewärtigen, erscheint eine solche Hinterfüllung ganz besonders zweckentsprechend. Man deckt in diesem Falle Anschütztung und Mauerkrone ½ bis 1 m hoch mit Erde oder Kies ein und bekleidet sie, soweit möglich, mit einer Rasendecke.

Rehren wir zu unserem Thema zurück.

Die zurückhaltende Wirkung eines Bauwerkes von gegebener nützlicher Breite wird sich am Hang verschieden hoch hinauf erstrecken, je nachdem er mit stärkerem oder schwächerem Gefäll ansteigt. In der Regel dürste die durchschnittliche Terrainneigung, bei welcher Grundlawinen abgehn, etwa zwischen 70 und 120% schwanken, wobei anzunehmen, daß Gefälle von mehr als 100% fast nur an von Felsen durchsetzten Hängen vorkommen. Bei einer 120% übersteigenden Neisgung löst sich der Schnee meist schon in kleinern Mengen ab, sobald er eine gewisse Mächtigkeit erreicht hat und kommt es dann nicht zur eigentlichen Lawinenbildung. An einer mit weniger als 70% absachenden Berglehne dagegen bedarf es schon ganz besonderer Berzumständungen, damit sich die Schneedecke in Bewegung setze.



Phot. Pillichodn.

Fig. 4. Lawinenverbau Faldum im Lötschental: hinterfüllte Mauern.

Genau genommen wäre nun für jedes Gefäll, der zuläßige größte Abstand der Einbauten je nach deren nüßlichen Breite zu bestimmen. Bei den für den Lawinenverbau vornehmlich in Betracht fallenden Terrainneigungen von etwa $80-120^{\circ}/_{\circ}$ kann jedoch eine Vereinfachung der Rechnung eintreten, indem, wie Hrof. Engler in einem beachtenswerten größern Aufsat über den Gegenstand nachgewiesen hat, bei diesem Gefäll ein Bauwerk die Last der Schnecdecke am

¹ Zentralblatt für das gefamte Forstwefen. Jahrg. 1907. S. 146 u. ff.

Hang aufwärts annähernd bis zur nämlichen vertikalen Höhe zu tragen vermag, ob die Neigung 80, 100 oder 120 % betrage.

Zur Bestimmung des zuläßigen größten Abstandes zweier Bauten hätte man somit deren Niveaudifferenz h zur nützlichen Breite b in Beziehung zu bringen, unter gleichzeitiger Berücksichtigung der maxismalen Schneehöhe und eines die Reibung der Schneeschicht an der Bodenobersläche zum Ausdruck bringenden Koeffizienten.

Dieser letztere Faktor schwankt jedoch innert so weiten Grenzen, daß es ausgeschlossen erscheint, ihn zahlenmäßig sixieren zu wollen. Wir schließen uns daher voll und ganz der von Hrn. eidg. Obersorsteinspektor Dr. Coaz in seinem neuen Werk über "Statistik und Verbau der Lawinen in den Schweizeralpen" S. 34 ausgesprochenen Anssicht an, daß beim Lawinenverbau praktisch vorzugehen sei und man sich dabei nur auf bereits gemachte Ersahrungen stützen könne.

In diesem Sinne teilen wir nachstehend einige bei verschiedenen Lawinenverbauen erhobene Zahlen über das Verhältnis zwischen Niveaudifferenz und nüglicher Breite $\frac{h}{b}$, welches wir als Vertikal = ab stands faktor oder kurzweg Ab stands faktor bezeichnen wollen, mit:

1. Malatrait, ob Villeneuve, Kanton Waadt. Längenprofile ershalten durch die Güte des Hrn. Oberförsters Badoux Montreux.

Nordhang von 82—85% Neigung, 1850 – 1900 m ü. M., mit Kasen und Gesträuch, teilweise auch mit Alpenerlen bekleidet.

Verbau mit Trockenmauern von 0.7-1.0, im Mittel 0.9 m Höhe (auf der Bergseite), 0.60-0.65 m Kronenbreite und 2.2 m mittelere nütliche Breite. Die obersten Mauern stehen sehr nahe beisammen, so daß hier der Vertikalabstandsfaktor $\frac{h}{b}$ nur 2.0, weiter unten aber 4-5 beträgt.

2. Anter dem Cependerboden ob Realp, Kanton Uri. Angaben durch die Güte des Hrn. eidg. Forstinspektors Schönenberger-Bern.

SOhang von zirka 120% Neigung, 2050—2100 m ü. M., un= vollständig berafter Weideboden.

Verbau mit Trockenmauern von 2,1—3,1, im Mittel 2,4 m nütliche Breite. Abstandsfaktor 3,0.

- 3. Sberstes Einzugsgebiet des Lammbaches bei Brienz, Kanton Bern. Längenprofile durch die Güte des Hrn. Oberförsters von Grenerz-Frutigen, s. It. Adjunkt des Forstamtes Oberhasse.
- a) Furggeli=Südvsthang, mit zirka 90% Neigung, 1900—2050 m ü. M., unvollkommen mit Rasen bekleidet, stellenweise von Felsen unter=

brochen.

Verbau mit Manerterrassen won 1,0—1,2, im Mittel 1,1 m nütze liche Breite. Abstandssattor 3,0—4,8, im Mittel 3,8. Bei einer umgestrückten Terrasse bestrug er 6,8.

b) Furggeli=Südwesthang, mit zirka 110 % Neigung, 1950— 2100 m ü. M., sonst wie oben.

Mauerter = raffen von 1,0— 1,5, im Mittel 1,3 m nügliche Breite. Ab= ftandsfaktor 4,0.

c) In Stollen und Mädern,

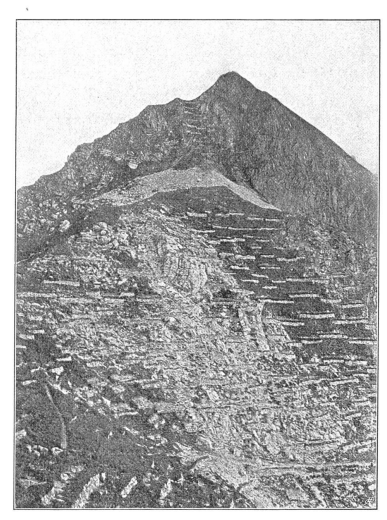


Fig. 5. Lawinenverbau mittels Mauerterrassen, im Furggeli, Ginzugsgebict des Lammbaches ob Brienz.

SSOhang von 60-100 % Reigung, 1850-2050 m ü. M., sonst wie oben.

Mauerterrassen von 0,9-2,1, im Mittel 1,2 m nütliche Breite. Der Vertikalabskandsfaktor beträgt im Durchschnitt **5,1**, beweg^t sich jedoch innert ziemlich weiten Grenzen, weil stellenweise das Gesfäll sehr gering und die Bodenobersläche unregelmäßig und rauh ist.

Immerhin ist eine Terrasse mit h:b=7,3 dem Druck gewichen, ebenso eine andere, vielleicht nicht sorgfältig genug angelegte, mit 5,1.

4. Bunfalalp bei Oberwil im Simmental, Ranton Bern.

Nordhang von zirka 100% Neigung, 1400 m ü. M., mit Gras bewachsen, das nicht genutt wird.

Bermen mit Pfahlreihen, erstere 0,6 m breit, die Pfähle 1,5 m lang auf 0,6 m Entsernung im lichten von einander eingerammt, mit 1,3 m nügliche Breite. Abstandsfaktor 3,6; bei einem solchen von 7,0 wurden die Pfähle umgedrückt.

5: **Therrückwald** ob Imfang, Gemeinde Jaun, Kanton Freiburg. NWhang von zirka 80 % Neigung 1500—1700 m ü. M. Größere, vollständig berafte Blößen im Wald.

Bermen und Pfahlreihen wie oben. Bei dieser umfangreichen, sorgfältig ausgeführten Arbeit, zu welcher über 10,000 Pfähle Verwendung fanden, hat sich der Abstandsfaktor 3,3 als ausreichend erwiesen.

6. Cspenderboden ob Realp, Kanton Uri. Angaben durch die Güte bes Hrn. eidg. Forstinspektors Schönenberger=Bern.

SOhang von 130% Neigung, 1950—2050 m ü. M. Unvollstommen berafte Weide.

Erdterrassen von 1,0—1,5, im Mittel 1,3 m nügliche Breite, welche den unter 2. angeführten Verbau mit freistehenden Trocken= mauern nach unten und nach der Seite fortsetzen. Bei einem Abstands= faktor von 4,0 hat sich die Anlage seit 1906 gut bewährt.

7. Im Schweist ob Hausstatt bei Brienz, Kanton Bern.

Whang von zirka 90% Neigung, 1700 m ü. M., mit dichtem, ungenutztem Graswuchs bekleidet.

Erdterrassen von 1,0 m Breite. Abstandsfaktor 2,7.

8. Zinges in Grubisbalm ob Vitnau, Kanton Luzern. Profile erhalten durch die Gütc des Hrn. Kreisförsters von Moos=Luzern.

SWhang von 70% Reigung, 1000 m ü. M., glatt mit ziemlich geschlossenem, magerem Kasen überzogen.

Erdterrassen von nur 0,5 m nütliche Breite, ausgeführt 1907. Obwohl der Abstandssaktor im Mittel 7,1, stellenweise sogar 10 und 12 betrug, so ist doch, wohl in Folge der nur geringen Höhe der Schnees decke, diese nie in Bewegung geraten.

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.

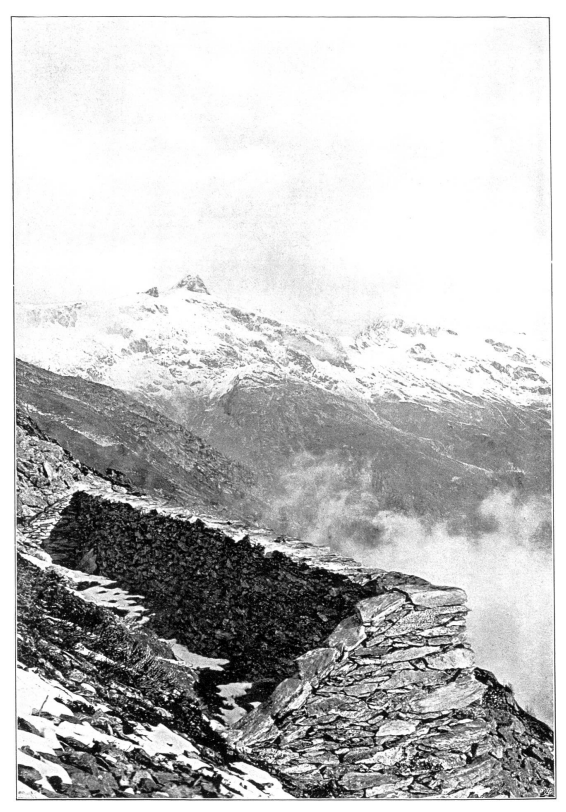
Hitzeriffe.

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 den Kindenbrand. In 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



Phot. Pillichody.

Noch nicht hinterfüllte Mauer im Lawinenverbau Faldum, Lötschental (Wallis).