

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender

**Herausgeber:** Pro Juventute

**Band:** 30 (1937)

**Heft:** [2]: Schüler

**Artikel:** Ursachen der Lawinenbildung

**Autor:** Steiner, H.H.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-987407>

### 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

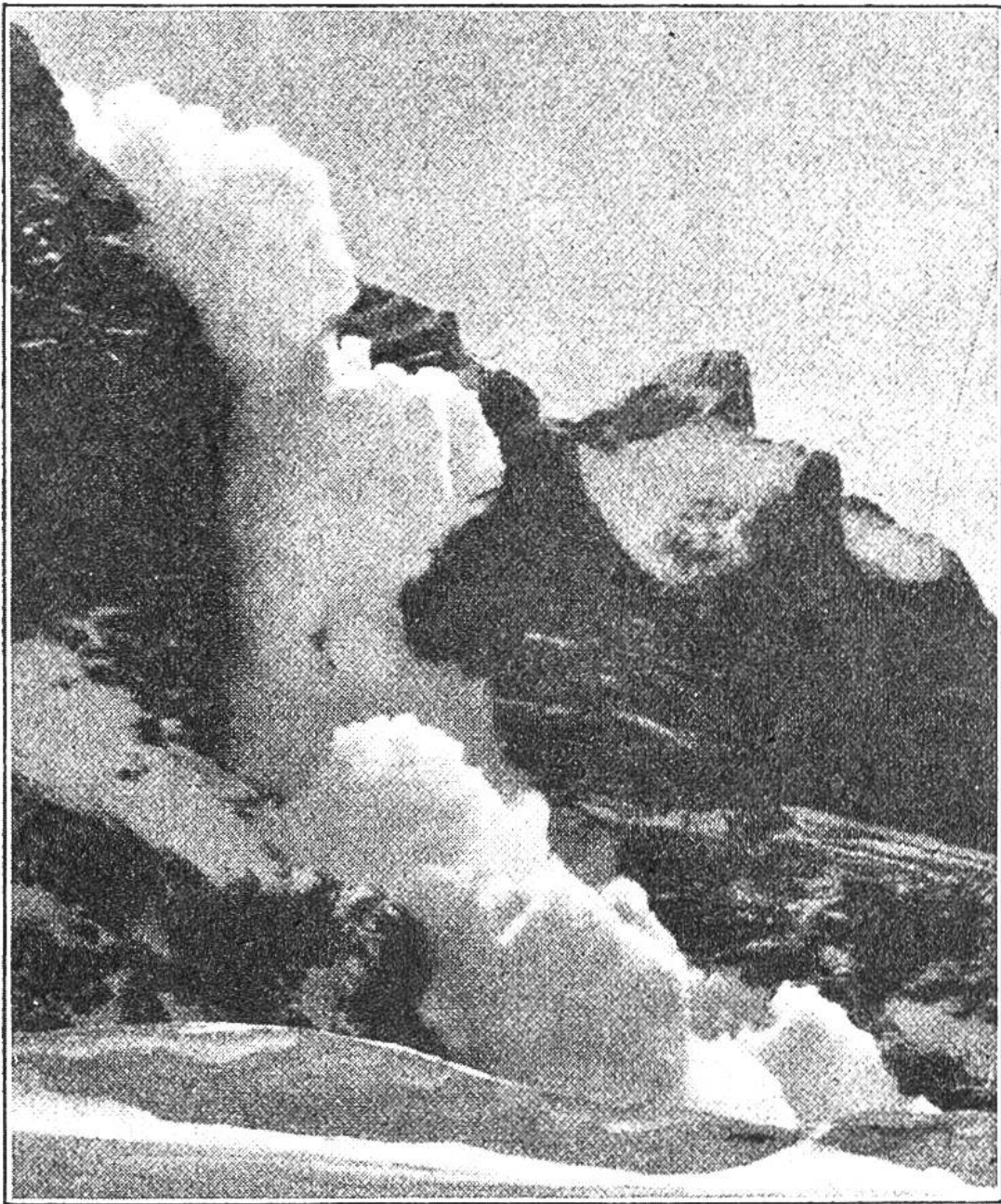
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 06.02.2026

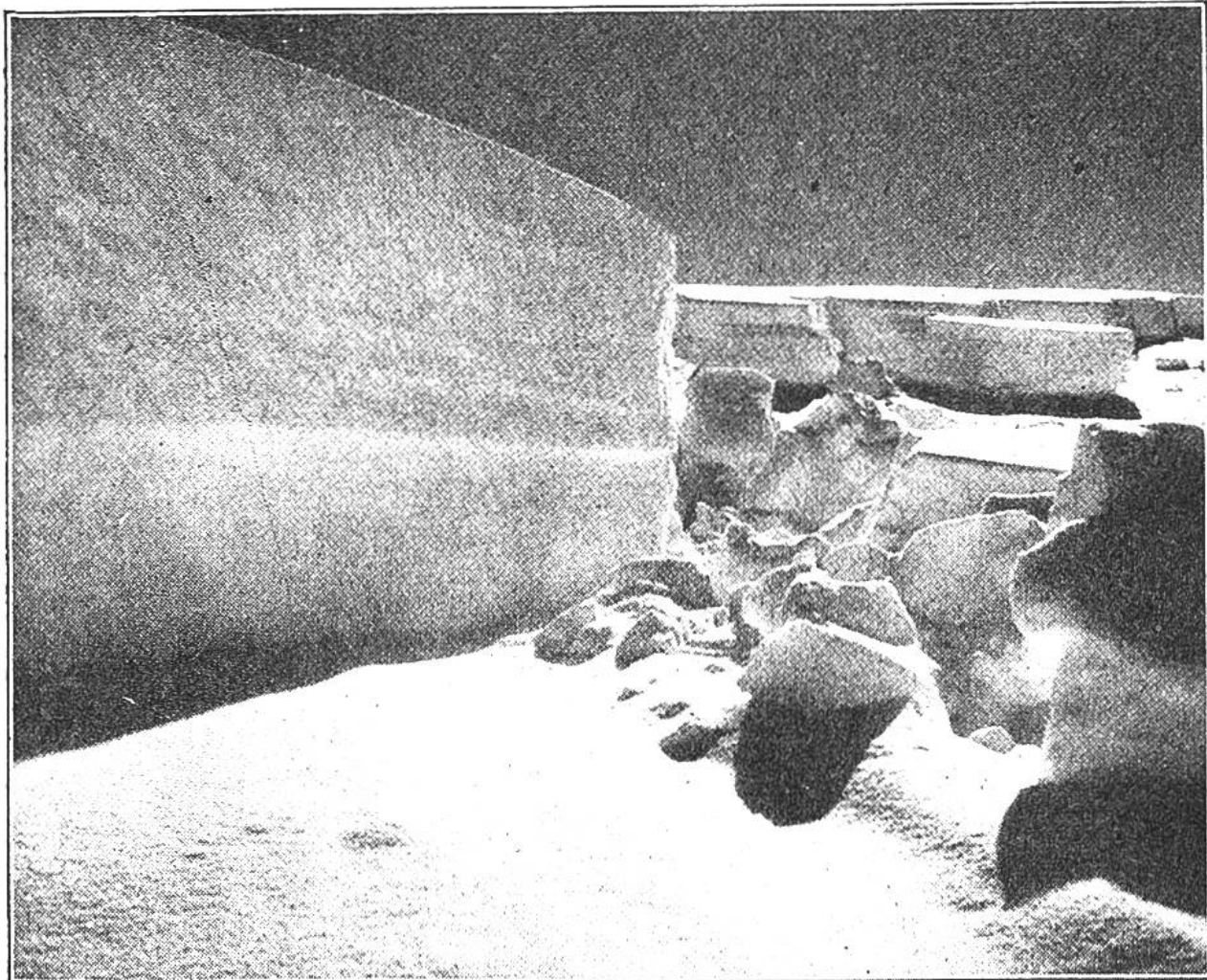
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



Staublawine am Wetterhorn. (Photo Nikles)

## **URSACHEN DER LAWINENBILDUNG.**

Die Ursachen der Lawinenentstehung zu kennen, ist für alle Berggänger und Skifahrer von ausserordentlich grosser Bedeutung. Zahlreich sind die Ursachen zur Entstehung von Lawinen. In erster Linie wichtig ist der Zustand des Schnees, ferner spielen mit: die Neigung und die Beschaffenheit des Berghanges, die Menge der Schneelage und deren Schichtfolge, der Wind, die Sonne und der Regen. Von grosser Bedeutung sind auch die durch Wind und Sturm entstandenen Schneegebilde wie Wächten und

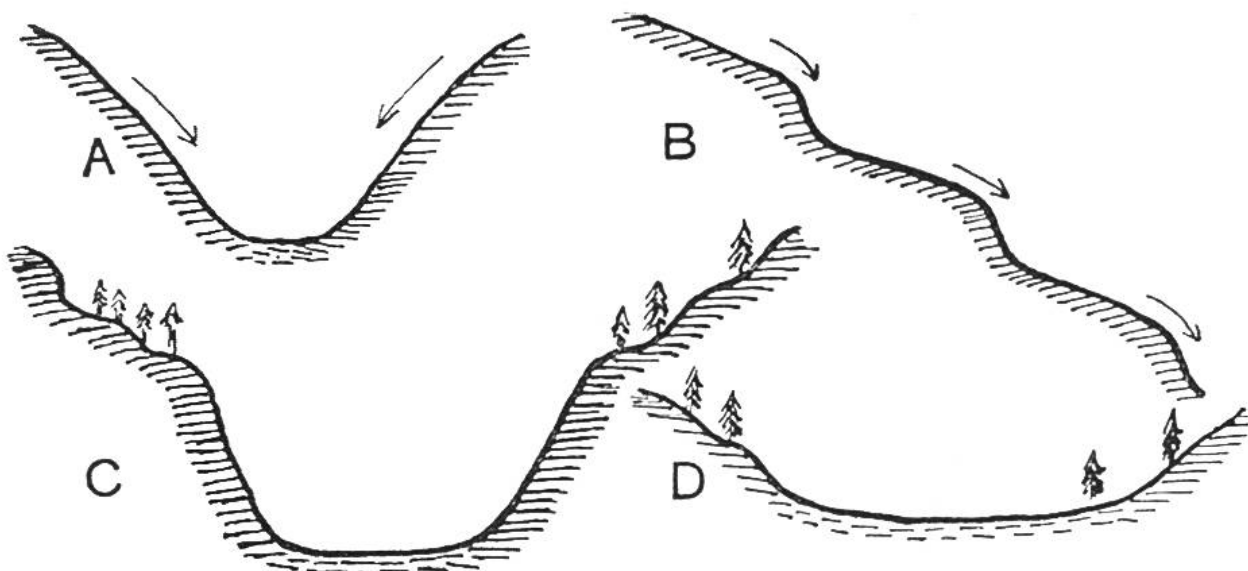


Lawinen-Abbruch am Nüllisgrätli bei Davos. Von hier aus hat die Lawine ihren Anfang genommen. Hunderttausende von Kubikmetern fest gelagerten Schnees sind abgebrochen und ins Rutschen gekommen; sie haben weitere Mengen in Bewegung gesetzt und sind mit ihnen donnernd in die Tiefe gestürzt. An der Schneewand links erkennt man deutlich die übereinander liegenden Schichten der verschiedenen Schneefälle.

Schneebretter, ferner die Erschütterung der Schneeflächen durch Druck und Stoss sowie durch Schall, Wind, Tiere und Menschen.

Massgebend für die Erkennung einer Gefahr sind:

**1. Beschaffenheit und Neigung des Berganges.** Ist der Untergrund, worauf der Schnee ruht, glatt, glitschig, sodass er keine feste Verbindung mit den zum Losbrechen geneigten Schneeschichten bildet, so ist ein Abgleiten der Schneemassen und damit eine Lawinenbildung zu befürchten. Im allgemeinen sind Hänge mit mehr als  $14^\circ$  Neigung lawinengefährlich. Zu meiden sind deshalb Täler, wo weder an einem der Hänge noch in der Taltiefe ein lawinensicherer Weg



A und B = lawinengefährliche Berghänge.  
C und D = lawinensichere Talböden.

vorhanden ist (Skizze A). Zudem kann bei Lawinensturz auf der einen Seite durch Luftdruck am Gegenhang ebenfalls eine Lawine losgelöst werden. Auch Talfanken mit stark geneigten Terrassen, die an Steilabstürzen abbrechen, sind sehr lawinengefährlich, da die Schneemassen ohne Widerlager direkt ins Leere stossen (Skizze B). Lawinensichere Talböden besitzen trogförmige U-Täler (Skizze C) und breite, wattenförmige Täler mit wenig geneigten Hängen und Terrassenbildung (Skizze D). Das Abgleiten der Schneemassen wird verringert durch rauhe, an Haftmöglichkeiten reiche Unterlage, durch Terrassen, Rampen, Blöcke, Geröllhalden und Bewaldung jeglicher Art. Speziell der alpine Skifahrer muss daher in erster Linie ein sicherer Kartenleser sein, um die topographische Gestaltung richtig deuten zu können. Aber auch der bescheidene Tourenfahrer wird die zu begehenden Hänge aufmerksam auf Lawinengefahr hin prüfen.

**2. Die Schneemenge.** Besonders in schneereichem Winter (welche heutzutage so selten sind) wird die Schneelage mit der Zeit so anwachsen, dass die Schneelast auf dem Untergrund nicht mehr haftet und als Lawine losgeht. Eine grosse Rolle spielen hier natürlich auch die Schichtung und die Schichtfolge des Schnees. Wir weisen hier nur kurz auf die Lawinengefahr hin, die neu gefallener Pulverschnee auf harter Unterlage bildet. (Bei Neuschneefall daher nie sofort Touren unternehmen.)

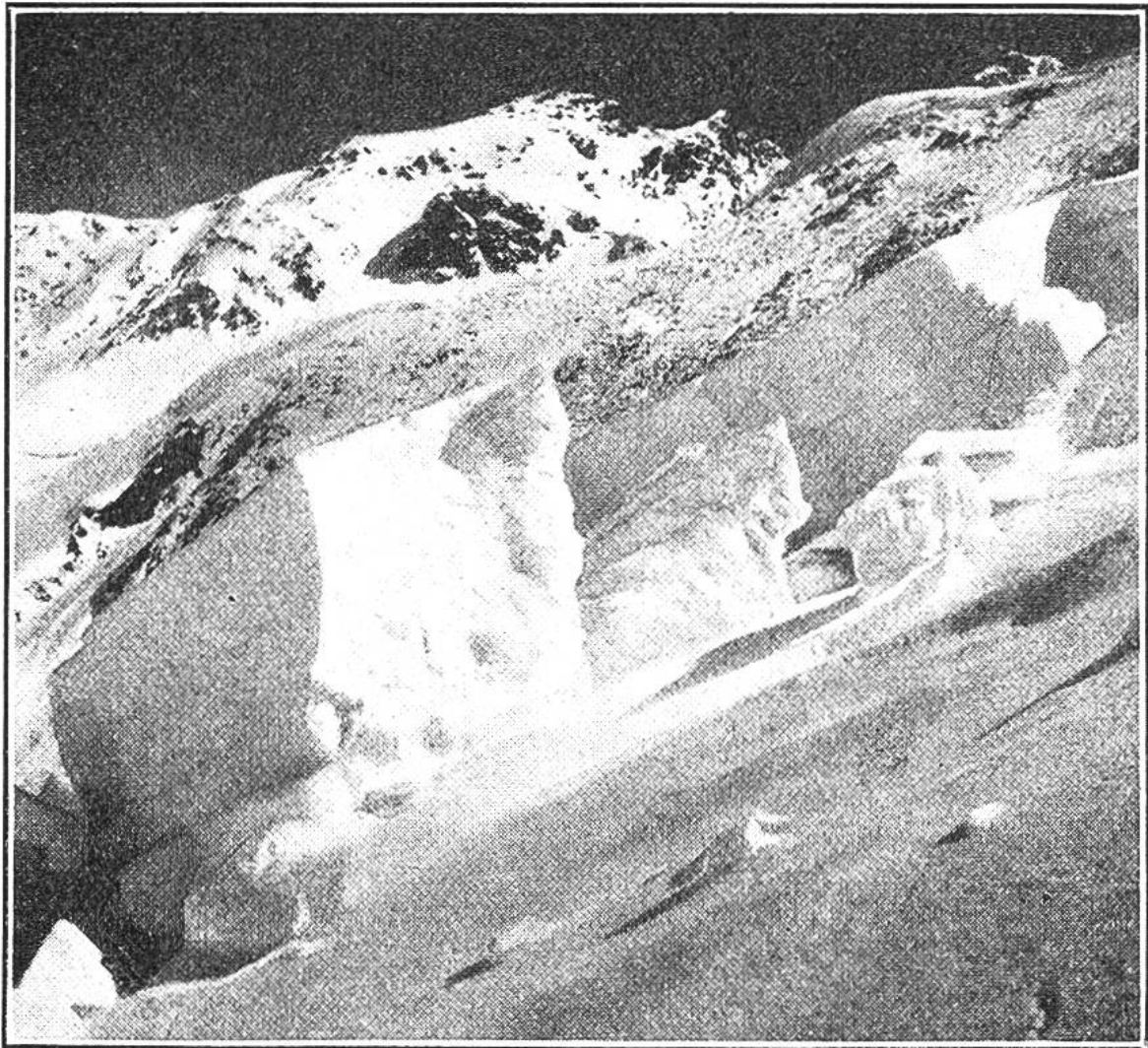


Lawinenabbruchstelle. Eine grosse Lawine ist schon zu Tal gegangen. Haushohe „Schneebretter“ sind noch liegen geblieben; aber schon bilden sich neue Risse in der Schneemasse am Abhang des Grates.

**3. Wächten und Schneebretter** sind ebenfalls gefährliche Urheber von Lawinenbildungen. Erstere brechen durch Überlastung, Sturm oder Sonnenwirkung leicht ab und können grosse Lawinen verursachen. Die Schneebretter sind besonders gefährlich, wenn sie von Skiläufern losgetreten werden und dann den ganzen Hang in Bewegung setzen.

**4. Der Wind.** Dichter Schneefall bei Windstille bringt grosse Anhäufung der Schneemassen; plötzlich auftretender Wind kann die gefürchteten Staublawinen loslösen.

**5. Die Sonne** vermag durch ihre Schmelzwirkung mit Leichtigkeit Lawinen in Gang zu setzen, ebenso erzeugen Kälte und Frost Spannungen in den Schneeschichten, die z. B. durch Erschütterung (Stoss, Druck, Schall) plötzlich gelöst werden. Deshalb sind Lawinenhänge, wenn sie überhaupt gequert werden müssen, immer hoch oben zu passieren. Die hauptsächlichsten Lawinenarten sind:



Die Lawine ist zu Tal gefahren. Einige „Schneebretter“, wie mächtige Granitblöcke aussehend, sind unterwegs zum Stillstand gekommen.

**1. Neuschnee-Lawinen.** a) Trockene Neuschnee-Lawinen: Schneefall bei Kälte, der Schnee hat keinen festen Zusammenhang mit der Unterlage. Gewöhnlich ist die Lawinengefahr nach 1—2 Tagen vorüber, nur bei grossen Schneefällen und grosser Kälte dauert es 3—4 Tage, bis sich der Schnee gesetzt hat. Auch die Staublawine gehört zu den Neuschneelawinen; sie ist sehr gefährlich wegen des grossen Luftdruckes, der der eigentlichen Lawine vorausgeht und ganze Wälder etc. zerstören kann. Das Augenfällige bei dieser Lawine ist die mächtige Schneewolke, die um so grösser ist, je steiler die Wand und je freier der Fall der Lawine. Zu erwähnen wäre auch das Schneebrett, das entsteht, wenn auf der Windseite durch Winddruck eine feste Kruste auf der Schneefläche erzeugt wird, unter der sich dann der Schnee setzt und so einen Hohlraum bildet. In der Decke entsteht eine



Nach dem grossen Sturz. Die Hauptmasse der Lawine hatte sich schon gelagert; aber die nachstürzenden gewaltigen Schneeblocke sind noch über den Lawinenkegel gerutscht und haben tiefe Gleitspuren gegraben.

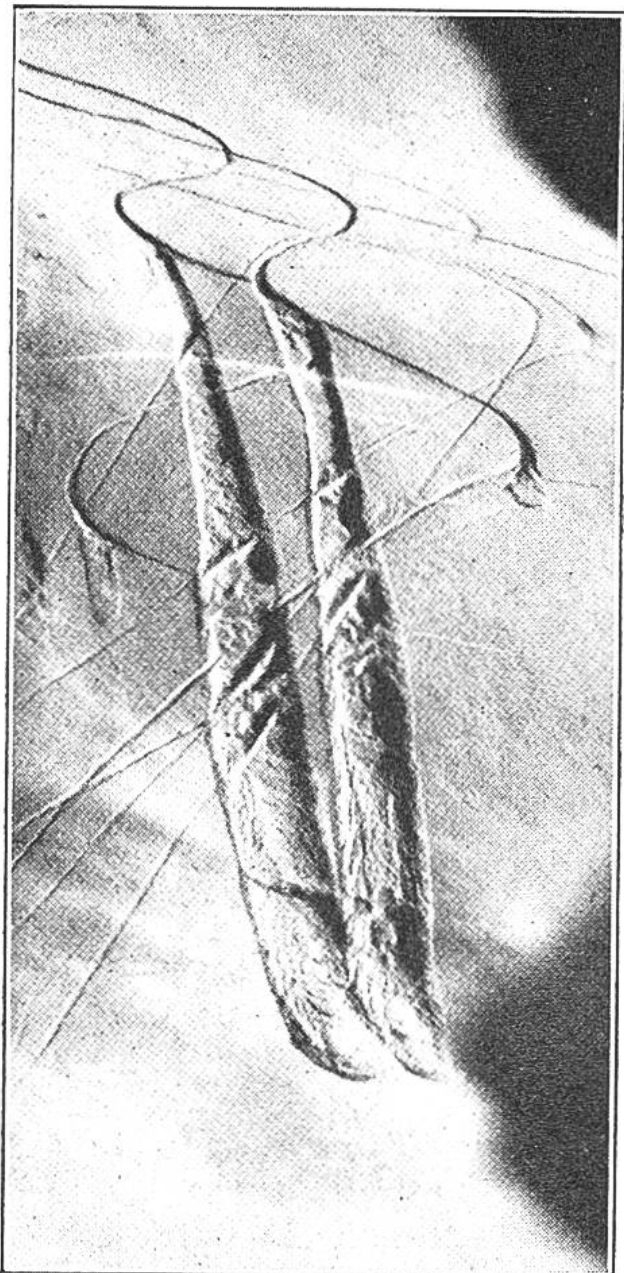
Spannung, die sich mit lautem Knall löst, wenn die Decke eingetreten wird. Bei genügender Neigung des Hanges bildet sich so eine Schneebrett-Lawine. b) Feuchte Neuschnee-Lawinen: Schneefall bei hoher Temperatur oder Föhn und Regen nach dem Schneefall erzeugen feuchten, nassen, schweren Schnee, der sich beim Abgleiten stark zusamnenpresst. Dadurch und durch den Luftmangel können Verunglückte selten lebend aus feuchten Neuschnee-Lawinen gerettet werden.



Frühlings-Grundlawine. Die Lawine hat auf ihrem Weg zu Tal den Schnee bis auf den Grund geräumt. Bei ihrem donnernden Sturz hat sie Erde, Geröll, Felsblöcke und ein Waldstück mit sich gerissen.

**2. Altschnee-Lawinen.** a) Trockene Altschnee-Lawinen, so genannte Schwimmschnee-Lawinen. In bodennahen Schichten durch Verdunstungs- und Kristallisationsvorgänge umgebildeten Schnee nennt der berühmte Lawinenforscher, Professor Dr. Paulcke, Schwimmschnee, weil er sich wie Schwimmsand verhält, sehr trocken ist und leicht rieselt wie Reis, Sand oder Salz. Dieser Schnee ist sehr locker und beweglich, er lässt sich nicht ballen, weicht jedem Tritt aus und backt auch nicht unter dem Druck des Fusses zusammen. Deshalb ist es leicht verständlich, dass beim Anschneiden der obersten Kruste einer Schneedecke Schwimmschnee nachrieselt und sich leicht Lawinen bilden. Die trockenen Schwimmschneemassen dienen dabei als Gleitmittel.

b) Nasse Altschnee-Lawinen: Alter Schnee, durch Föhn, Regen oder Sonne zum Schmelzen gebracht, bricht durch die Entstehung von Hohlräumen in sich zusammen und geht in grossen Knollen und Schichten als Lawine ab.



Solche Lawinen entstehen meistens im Frühling in Bachrinnen und Sammelgebieten von Flüssen. Sie fallen mit grosser Regelmässigkeit jedes Jahr um die gleiche Zeit, und man schützt sich vor ihnen durch Verbauungen im Abriss-Sammelgebiet.

Bei allen Lawinen ist die Hauptbewegung zu Beginn gleitend und rutschend. Eine mehr oder weniger grosse Schichtmasse geht als Ganzes ab und reisst unterwegs weitere Massen mit. Die Lawine fliesst am Boden und am Rand langsamer als in der Mitte und oben. Die ganze Lawinabahn kann eingeteilt werden in Anbruch, Sturzbahn oder Lawinenzug und Lawinenkegel.

Zwei Schneerutsche, durch Skifahrer veranlasst. Sie sehen neben unsren Lawinenbildern ganz ungefährlich aus, und doch sind in solch anscheinend unbedeutenden Rutschen schon oft Skifahrer tödlich verunglückt, wenn nicht Hilfe zugegen war.

als Warner nachhelfen. Für Skischulen wäre es aber trotzdem nützlich, in ihren Unterricht das Wichtigste über Schnee und Lawinenkunde zu behandeln. Leiter von Skikursen und überhaupt Alle, die Touren ins Hochgebirge führen und veranlassen, müssen sich ihrer grossen Verantwortung bewusst sein und es vermeiden, sich und ihre Schützlinge in Lawinengefahr zu bringen.

Für die Beurteilung von Lawinengefahr gibt es keine festen Regeln, die in allen Fällen anwendbar sind, da müssen Erfahrung, Schneegefühl und „Lawinensinn“

H. H. Steiner.