**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 94 (2002)

**Heft:** 3-4

**Artikel:** Spektakuläre Versuche zum Verständnis der Lawinen

Autor: Walker, Andreas

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-939627

# 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: 24.10.2025** 

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

# Spektakuläre Versuche zum Verständnis der Lawinen

Das Eidgenössische Institut für Schneeund Lawinenforschung (SLF) in Davos kann auf eine 60-jährige Vergangenheit zurückblicken. Heute konzentriert sich die Forschung vor allem auf Lawinen, Beschaffenheit der Schneedecke, kurz- und langzeitigen Lawinenschutz sowie Wechselwirkungen zwischen Vegetation und Schnee im Alpenraum.

1942 wurde das Eidgenössische Institut für Schnee- und Lawinenforschung Davos-Weissfluhjoch gegründet und das erste Institutsgebäude auf dem Weissfluhjoch errichtet.

Heute – nach 60 Jahren Schnee- und Lawinenforschung – hat das Institut seinen Hauptsitz an der Flüelastrasse in Davos-Dorf. Das Institut wird von Dr. Walter Ammann geleitet und umfasst zurzeit 110 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Seit 1989 ist das SLF Teil der Eidgenössischen Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL).

### Spektakuläre Lawinenforschung

25. Februar 1999, 9.15 Uhr im Vallée de la Sionne VS. 600 000 Tonnen Schnee stürzen mit 300 km/h in die Tiefe, prallen am Gegenhang ab und donnern ins Tal. Es ist weltweit die grösste durch Sprengung ausgelöste Lawine. Mitten in ihrem Weg rast die Lawine auch über den Bunker, der für die Lawinenforschung dort gebaut wurde. Die Lawine verschüttet diesen Bunker unter 5 m betonhartem Schnee und erzeugt eine so heftige Druckwelle, dass den Leuten, die sich darin befinden, die Ohren schmerzen. Bei diesen Personen handelt es sich um Lawinenforscher vor Monitoren, welche die neu gemessenen Ergebnisse der Lawine prüfen.

Die 300 km/h der Staublawine sind eines der neuen Forschungsresultate. Das Tempo solcher Lawinen wurde bis anhin eher niedriger geschätzt. Mit einem Doppler-Radar konnte die Geschwindigkeit genauestens gemessen werden, bevor man im Bunker die Luken dicht machte.

François Dufour vom Eidgenössischen Institut für Lawinenforschung in Davos, der die Lawinensprengungen leitet, ist zufrieden mit den Ergebnissen, obwohl die Riesenlawine vom 25. Februar 1999 einen Teil seiner Messanordnung unvorhergesehen «abgeräumt» hat.

Das Resultat dieser spektakulären Forschungsversuche: Es existiert ein neues Computermodell für Staublawinen. Damit können die Lawinen-Gefahrenkarten neu überprüft werden. Mit den Ergebnissen kann man jetzt genau simulieren, bis wohin Lawinen sich bewegen können, und wenn nötig die Sicherheits- und Gefahrenzonen neu einteilen.

## **Weniger Lawinentote**

In den letzten 50 Jahren wurden in der Schweiz für 1,5 Milliarden Franken Lawinenverbauungen erstellt und für über eine Milliarde Franken Wald aufgeforstet. Der Erfolg ist nicht ausgeblieben. So starben 1951 beim Jahrhundertwinter, der gut vergleichbar ist mit dem Lawinenwinter 1999, 98 Menschen in den Schneemassen. 1999 waren es «nur» noch 17, obwohl heute die Besiedlung der Bergregionen deutlich dichter ist und der Tourismus seit dieser Zeit massiv zugenommen hat.

# Geschichte des Eidgenössischen Instituts für Schneeund Lawinenforschung

1931 beginnt die schweizerische Lawinenforschung mit der Gründung der Eidgenössischen Schnee- und Lawinenforschungskommission in Bern. In einer Baracke auf dem 2662 Meter hoch gelegenen Weissfluhjoch bei Davos werden im Winter 1935/36 For-

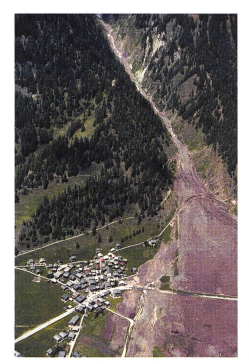
schungen zu den Themen Schnee und Lawinen aufgenommen.

1942 erfolgt die Gründung des Eidgenössischen Instituts für Schnee- und Lawinenforschung Davos-Weissfluhjoch und die Errichtung des ersten Institutsgebäudes auf dem Weissfluhjoch. Die Themen «Entwicklung der Schneedecke», «Schneemechanik und Lawinenbildung» und «Kristalline Struktur und Umwandlung des Schnees» waren und bleiben bis heute zentrale Forschungsgebiete.

Nach dem Lawinenwinter 1951/52, der in der Schweiz 98 Todesopfer forderte, werden vor allem praktische Hilfen in Verbauungstechniken und im Lawinenwarndienst gefordert. Durch eine vermehrte Zusammenarbeit mit MeteoSchweiz wird die Zuverlässigkeit des Lawinenbulletins erhöht.

1989 wird das SLF Teil der Eidgenössischen Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL), die auch weitere Naturgefahren wie Hochwasser, Steinschlag, Murgang und Rutschungen untersucht.

Nach 60 Jahren Schnee- und Lawinenforschung wird 1996 auf dem Weissfluhjoch das neu erbaute Institutsgebäude an der Flüelastrasse in Davos-Dorf zum Hauptsitz des SLF.



Anschrift des Verfassers Dr. Andreas Walker, Geograf und Wissenschaftsjournalist, Höhenweg 5, CH-5723 Teufenthal.