

# L'avalanche, spectaculaire et redoutée

Autor(en): **V.P.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): - **(1998)**

Heft 39

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-556160>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# L'avalanche,

spectaculaire et redoutée

L'avalanche est à la neige ce qu'une vague est à l'océan: un spectacle magnifique, certes, mais surtout une force incroyable, qui renverse tout sur son passage. On comprend donc mieux l'enjeu qu'il y a à connaître la nature de la neige et le mécanisme des avalanches. Des chercheurs s'y consacrent en Suisse et un Institut fédéral d'études leur est dédié, à Davos. Sous la houlette de son directeur, le prof. Walter Ammann, un livre de 170 pages, sobrement intitulé «Lawinen» (avalanches en allemand, aux éd. Birkhäuser) présente de manière simple ce qu'est la neige et comment se forment les avalanches. Un historique des avalanches en Suisse y est retracé. Sans oublier la présentation des moyens actuels mis en place pour prévenir, et se prémunir, contre la «mort blanche».

V.P.

Photo ENA/H. Ernst