

**Zeitschrift:** Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique  
**Herausgeber:** Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique  
**Band:** - (1998)  
**Heft:** 39

**Artikel:** L'avalanche, spectaculaire et redoutée  
**Autor:** V.P.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-556160>

#### 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:** 12.02.2026

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

EN IMAGE

# 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