

Zeitschrift:	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
Herausgeber:	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
Band:	112 (2014)
Heft:	2
Rubrik:	Mitteilungen = Communications

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: 18.01.2026

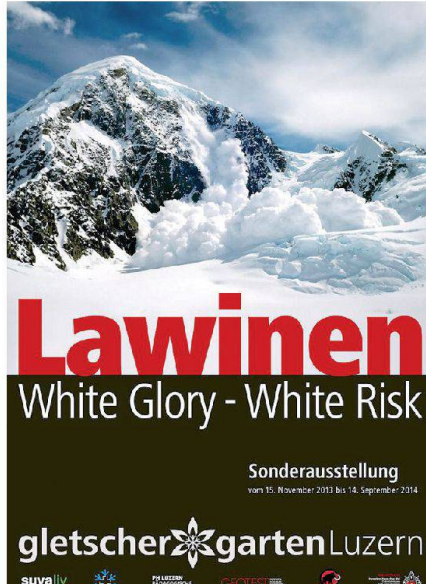
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Lawinen: White Glory – White Risk

Sonderausstellung Gletschergarten
Luzern

Lawinen sind nicht nur ein faszinierendes Naturschauspiel, sondern auch eine grosse Herausforderung für Sicherheitsverantwortliche und Lawinenforscher. Die exakte Prognose eines Lawinenniedergangs ist nach wie vor nicht möglich – auch wenn viele Aspekte der Lawinenbildung bekannt sind.

Die Ausstellung im Gletschergarten zeigt die verbreiteten Alltagsvorstellungen von Lawinen und konfrontiert Sie mit Ihren eigenen Vorstellungen. Neben der Auseinandersetzung mit Gefahren und Risiken wird auf die Frage eingegangen, mit welchen Mitteln die Risiken vermindert werden können. Aber auch dem eigentlichen «Faszinosum Lawine» wird Beachtung geschenkt: Dieses beginnt bei der unermesslichen Formenvielfalt und Schönheit der Schneekristalle und endet beim eigentlichen Lawinenniedergang. Zu sehen ist unter ande-



rem ein Kristallisator, auf dem man die Bildung eines Schneekristalles in Echtzeit beobachten kann. Eigens für die Ausstellung produzierte

Gletschergarten Luzern
Denkmalstrasse 4, Luzern
Sonderausstellung bis 14. September 2014

364 Tage im Jahr geöffnet, auch an allen Sonn- und Feiertagen!

1. April bis 31. Oktober:
9.00–18.00 täglich

1. November bis 31. März:
10.00–17.00 täglich

geschlossen: Montag, 17. Februar 2014
www.gletschergarten.ch

Clips vermitteln eindrückliche Bilder aus einem Lawinen-Testgebiet des SLF im Wallis und Aufnahmen von Skisportler-Lawinen.

Die Ausstellung entstand in Kooperation mit der Pädagogischen Hochschule Luzern, dem WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF Davos und der Suva. SLF und Suva haben zusammen die webbasierte Lawinenpräventions-Plattform White Risk 2.0 entwickelt.



allnav ag
Ahornweg 5a
5504 Othmarsingen
www.allnav.com
Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang
Succursale allnav CH Romande: CH-1844 Villeneuve



«Bei allnav bekomme ich qualitativ hochwertige Vermessungssysteme in Kombination mit einem umfassenden, direkten und kompetenten Full-Service.»

Mathias Widmer
RSW AG, Lyss

