

# Mitteilungen = Communications

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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 Lawinnenniedergangs 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 Lawinnenniedergang. Zu sehen ist unter ande-



rem ein Kristallisor, 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](http://www.gletschergarten.ch)

Clips vermitteln eindruckliche 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](http://www.allnav.com)

Tel. 043 255 20 20  
Fax 043 255 20 21  
[allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com)

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang  
Succursale allnav CH Romande: CH-1844 Villeneuve



Online Shop  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

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

Mathias Widmer  
RSW AG, Lyss

