

**Zeitschrift:** Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie = Swiss journal of geography = revue suisse de géographie = rivista svizzera di geografia

**Herausgeber:** Verband Geographie Schweiz ; Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich

**Band:** 65 (2010)

**Heft:** 2

## Sonstiges

### 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:** 08.04.2026

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

# Geographica Helvetica

Swiss Journal of Geography

Revue Suisse de Géographie

Rivista Svizzera di Geografia

Heft 2

2010

65. Jahrgang

**Herausgeber  
Editors**

Rita Schneider-Sliwa, Basel  
Benedikt Korf, Zürich  
Emmanuel Reynard, Lausanne  
Thomas Mosimann, Hannover

**Wissenschaftlicher Beirat  
Editorial Board**

Martin Boesch, St.Gallen  
Juliet Fall, Genève  
Andrew Goudie, Oxford  
Wilfried Haeblerli, Zürich  
Felix Kienast, Birmensdorf und Bern  
Wilhelm Kuttler, Essen  
Bertrand Lévy, Genève  
Max Maisch, Zürich  
Peter Meusburger, Heidelberg  
Ulrike Müller-Böker, Zürich  
David Newman, Beer Sheva  
Etienne Piguët, Neuchâtel  
Denis Retailié, Bordeaux  
Daniel Schaub, Basel und Aarau  
Izhak Schnell, Tel Aviv  
Heinz Veit, Bern  
Doris Wastl-Walter, Bern

**Finanzielle Unterstützung  
Financial Support**

sc | nat 

Swiss Academy of Sciences  
Akademie der Naturwissenschaften  
Accademia di scienze naturali  
Académie des sciences naturelles

**Trägerschaft  
Sponsor**

Verband Geographie Schweiz – Association Suisse de Géographie (ASG)  
und Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich (GEGZ)

**Internet  
Geographica Helvetica online**

[www.geographicahelvetica.unibas.ch](http://www.geographicahelvetica.unibas.ch)

**Copyright 2010**

Verband Geographie Schweiz – Association Suisse de Géographie (ASG)  
und Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich (GEGZ)

ISSN 0016-7312

Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der photomechanischen Wiedergabe, der Herstellung von Mikrofilmen und der Übersetzung sowie jeder Art elektronischer Wiedergabe und Verwertung vorbehalten.

**Druck  
Printing house**

FO-Fotorotar, Gewerbestrasse 18, CH-8132 Egg ZH, E-Mail: [info@fo-fotorotar.ch](mailto:info@fo-fotorotar.ch)

**Alpine cryosphere**

*Alpine Kryosphäre*

*Cryosphère alpine*

Cover: Snow, glaciers and permafrost in the Swiss Alps: Dom (4545 m) and Taeschhorn (4491 m), Hohbärg glacier; front left: Dirru rock glacier

*Schnee, Gletscher und Permafrost in den Schweizer Alpen: Dom (4545 m) und Taeschhorn (4491 m), Hohbärggletscher und, im Vordergrund links, Blockgletscher Dirru*

*Neige, glaciers et pergélisol dans les Alpes suisses: Dom (4545 m), Taeschhorn (4491 m), glacier du Hohbärg et, au premier plan à gauche, glacier rocheux du Dirru*

Photo: R. DELALOYE