

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

Inhaltsverzeichnis

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: 27.08.2025

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

Inhalt

Heft 2
2010
65. Jahrgang

CONTENTS, TABLE DES MATIÈRES

Hoelzle M. Delaloye R.	Recent contributions to cryospheric research in Switzerland – Introduction to the special issue Aktuelle Beiträge zur Kryosphärenforschung in der Schweiz – Einführung zum Themenheft Contributions récentes à la recherche cryosphérique en Suisse – Introduction au numéro thématique	78
Huss M.	Mass balance of Pizolgletscher Massenbilanz des Pizolgletschers Bilan de masse du glacier du Pizol	80
Lüthi M. Bauder A.	Analysis of Alpine glacier length change records with a macroscopic glacier model Analyse der Längenänderungen von Alpengletschern mit einem makroskopischen Gletschermodell Analyse des variations de longueur des glaciers suisses: un modèle glaciaire macroscopique	92
Paul F.	Towards a global glacier inventory from satellite data. Recent efforts and challenges to complete the global glacier inventory with modern geoinformatic techniques Auf dem Weg zu einem globalen Gletscherinventar aus Satellitendaten. Aktuelle Bemühungen und Herausforderungen zur Vervollständigung des globalen Gletscherinventars mit den modernen Methoden der Geoinformatik Vers un inventaire global des glaciers à partir de données satellitaires. Efforts récents et défis en vue de compléter l'inventaire global des glaciers avec les techniques modernes de géo-informatique	103
Nötzli J. Gruber S. Von Poschinger A.	Modellierung und Messung von Permafrosttemperaturen im Gipfelgrat der Zugspitze, Deutschland Modeling and measurement of permafrost temperatures in the summit crest of the Zugspitze, Germany Modélisation et mesures des températures du pergélisol au sommet du Zugspitze (Allemagne)	113
Morard S. Delaloye R. Lambiel C.	Pluriannual thermal behaviour of low elevation cold talus slopes in western Switzerland Mehrjähriges thermisches Verhalten von unterkühlten Schutthalden auf niedriger Höhe (Westschweiz) Comportement thermique pluriannuel d'éboulis froids de basse altitude (Suisse occidentale)	124
Delaloye R. Lambiel C. Gärtner-Roer I.	Overview of rock glacier kinematics research in the Swiss Alps. Seasonal rhythm, interannual variations and trends over several decades Überblick über die Blockgletscherkinematik in den Schweizer Alpen. Saisonaler Rhythmus, interannuelle Variationen und mehrdekadige Tendenz Aperçu de la cinématique des glaciers rocheux dans les Alpes suisses. Rythme saisonnier, variations interannuelles et tendance pluri-décennale	135
Huggel C. Fischer L. Schneider D. Haeblerli W.	Research advances on climate-induced slope instability in glacier and permafrost high-mountain environments Neue Forschungsresultate zu klimabedingten Hanginstabilitäten in glazialen und periglazialen Gebirgsregionen Instabilités de pente liées au climat dans les environnements glaciaires et périglaciaires de haute montagne	146
Mitteilungen / Notes / Notes		
Reynard E. Dambo L.	40 ans de recherche et d'enseignement du Professeur Jörg Winistorfer dans les Alpes et au Sahel	157
	Neue Literatur/New literature/Nouveaux livres	159