

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **65 (2010)**

Heft 2

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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.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. Haeberli W.	Research advances on climate-induced slope instability in glacier and permafrost high-mountain environments Neue Forschungsergebnisse 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 Winistörfer dans les Alpes et au Sahel	157
	Neue Literatur/New literature/Nouveaux livres	159