

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **62 (2007)**

Heft 3: **Geomorphosites and geodiversity = Geomorphologische Geotype
und Geodiversität = Géomorphosites et géodiversité**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Geographica Helvetica

Swiss Journal of Geography

Revue Suisse de Géographie

Rivista Svizzera di Geografia

Heft 3

2007

62. Jahrgang

**Herausgeber
Editors**

Rita Schneider-Sliwa, Basel
Hans Elsasser, Zürich
Jean-Bernard Racine, Lausanne
Thomas Mosimann, Hannover

**Wissenschaftlicher Beirat
Editorial Board**

Martin Boesch, St.Gallen
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 Piguet, Neuchâtel
Denis Retaillé, Rouen
Emmanuel Reynard, Lausanne
Daniel Schaub, Basel und Aarau
Izhak Schnell, Tel Aviv
Heinz Veit, Bern
Doris Wastl-Walter, Bern

**Finanzielle Unterstützung
Financial Support**



Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften SANW
Académie suisse des sciences naturelles ASSN
Swiss Academy of Sciences SAS

**Trägerschaft
Sponsor**

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

Internet

www.geographicahelvetica.unibas.ch

Copyright 2007

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.

**Druckanstalt
Printer**

Fotorotar AG, Gewerbestrasse 18, CH-8132 Egg ZH, E-Mail: info@fotorotar.ch

Geomorphosites and geodiversity

***Geomorphologische Geotope und
Geodiversität***

Géomorphosites et géodiversité

Cover: Mt. Oldenhorn, the glacier and the karren of Tsanfleuron, a vulnerable karst-glacial geomorphosite (Savièse, Canton of Valais, Switzerland)

Das Oldenhorn, der Gletscher und die Karren von Tsanfleuron, ein verwundbares karst-glaziales geomorphologisches Geotop (Savièse, Kanton Wallis, Schweiz)

L'Oldenhorn, le glacier et le lapiaz de Tsanfleuron, un géomorphosite glacio-karstique vulnérable (Savièse, Canton du Valais, Suisse)

Foto: E. REYNARD