

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin für angewandte Geologie**

Band (Jahr): **9 (2004)**

Heft 2

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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>

Impressum

© by VSP, SFIG

Redaktor / Rédacteur Dr. Christof Jeckelmann
Dr. von Moos AG
Bachofnerstr. 5
8037 Zürich
01 3633155
bulletin@geovm.ch
www.angewandte-geologie.ch

Redaktionskommission
Comité de Rédaction Dr. P. Heitzmann, Dr. P. Lehner, J.-P. Rey, Dr. A. Gautschi

Für Kauf und Versand des Bulletins
Pour l'achat et l'expédition du Bulletin

Dr. P. Heitzmann, Holzegg, CH-3019 Bern
Das Bulletin erscheint 2 mal jährlich.
Einzelpreis Fr. 50.–
ISSN 1420-6846

Gestaltung VISUM visuelle umrisse GmbH, 3007 Bern
Druck Tipografia Poncioni SA, 6616 Losone

Titelbild Grosse Hangmure bei der Wengernalp (Jungfraugebiet)
vom 15. Oktober 2000 um 12.30 Uhr.
Kubatur: ca. 10'000 m³
Hangneigung: 22–26°
Tiefe: 1–3 m über wasserstauendem Horizont aus
Aalenienschiefern
Niederschläge: 82 resp. 78 mm am 13./14. Oktober 2000
Foto: H.R. Keusen



Inseratetarif

Die aktuelle Preisliste und Konditionen für Inserate
finden sich unter www.angewandte-geologie.ch