

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin für angewandte Geologie**

Band (Jahr): **3 (1998)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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>

Geologische Naturgefahren in der Schweiz

Dangers géologiques en Suisse

Pericoli geologici naturali in Svizzera

ARBEITSGRUPPE GEOLOGIE UND NATURGEFAHREN (AGN)

Vorwort	4
Geleitwort	5
Einführung, Introduction, Introduzione	6-9

Allgemeiner Teil:

1. H.R. KEUSEN, D. BOLLINGER, O. LATELTIN & CH. BEER: Massenbewegungen und ihre geologische Beurteilung	11-28
---	-------

Fallbeispiele:

1. O. FRANÇAIS & O. LATELTIN: Les laves torrentielles de Villeneuve du 13/14 août 1995 ..	29-36
2. F. NOVERRAZ: Le glissement de Cergnat - La Frasse (VD)	37-47
3. A. PARRIAUX: Glissement de la Cornalle	49-56
4. P. JORDAN: Murgang von Selzach 1970	57-65
5. D. BOLLINGER: Einzugsgebiet der Gürbe im Gebirge (Berner Voralpen)	67-73
6. H. R. KEUSEN: Das Steinschlaggebiet Abendberg / Eyewald im Diemtigtal Risikoanalyse und Schutzmassnahmen	75-82
7. P. HALDIMANN: Das Rutschgebiet Bodmi, Gigentäl (UR)	83-88
8. H. R. KEUSEN: Die Bergstürze auf der Sandalp 1996 - Risikobeurteilung und Gefahrenmanagement	89-102
9. P. HALDIMANN: Der Felssturz von Amden vom 21. Januar 1974	103-110
10. L. BONZANIGO: Lo slittamento di Campo Vallemaggia	111-120
11. A. BAUMER & A. COLOMBI: Caduta massi sulla N2 a Rodi	121-129
12. D. BOLLINGER: Rutschungs-/Sackungsgebiet Halteli, Turbachtal (BE)	131-136
13. T. LARDELLI: Rutschungen im Tavetscher Zwischenmassiv, Vorderrheintal (Graubünden)	137-144
Leitbild der Arbeitsgruppe AGN	145-149