**Zeitschrift:** Bulletin für angewandte Geologie

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure;

Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie

**Band:** 3 (1998)

Heft: 1

**Artikel:** Geologische Naturgefahren in der Schweiz = Dangers géologiques en

Suisse = Pericoli geologici naturali in Svizzera

Autor: Keusen, H.R. / Bollinger, D. / Lateltin, O.

Inhaltsverzeichnis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-220733

## 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:** 09.12.2025

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

## Geologische Naturgefahren in der Schweiz Dangers géologiques en Suisse Pericoli geologici naturali in Svizzera

Arbeitsgruppe Geologie und Naturgefahren (AGN)

VorwortGeleitwortEinführung, Introduction, Introduzione	4 5 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	== 00
Risikoanalyse und Schutzmassnahmen	75-82
7. P. HALDIMANN: Das Rutschgebiet Bodmi, Gigental (UR)	83-88
8. H. R. KEUSEN: Die Bergstürze auf der Sandalp 1996 - Risikobeurteilung und	00.103
Gefahrenmanagement	89-102 103-110
9. P. HALDIMANN: Der Felssturz von Amden vom 21. Januar 1974	111-120
10. L. BONZANIGO: Lo slittamento di Campo Vallemaggia	121-129
11. A. BAUMER & A. COLOMBI: Caduta massi sulla N2 a Rodi	131-136
12. D. BOLLINGER: Rutschungs-/Sackungsgebiet Halteli, Turbachtal (BE)	131-130
(Graubünden)	137-144
Leitbild der Arbeitsgruppe AGN	145-149