

**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.

**Vorwort:** Vorwort

**Autor:** Haldimann, P. / Keusen, H.R.

**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:** 26.01.2026

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

## **Vorwort**

Die zunehmende Bedeutung der Naturgefahren in der Schweiz hat den Vorstand der Schweizerischen Fachgruppe für Ingenieurgeologie SFIG im Jahr 1996 veranlasst, die «Arbeitsgruppe Geologie und Naturgefahren» AGN zu gründen. In diese Arbeitsgruppe wurden Geologen aus der Verwaltung von Bund und Kantonen, aus der Hochschule und aus privaten Beratungsbüros berufen. Es handelt sich um Fachleute, welche aufgrund ihrer Erfahrung und Stellung eine besondere Kompetenz bei der Beurteilung des Problemkreises Naturgefahren / Massenbewegungen besitzen.

Die AGN befasst sich vor allem mit folgenden grundsätzlichen Fragen:

- Früherkennung von Naturgefahren, insbesondere Massenbewegungen, und deren geologische Beurteilung,
- Gefahrenkartierungen,
- Überwachung und Gefahrenmanagement,
- Massnahmenplanung zur Verhinderung und zum Schutz,
- Ausbildung von Studenten und Fortbildung von Fachkräften, mit Schwerpunkt auf geologischen Fragestellungen.

Im Bewusstsein um die interdisziplinären Problemstellungen auf diesem Gebiet arbeitet die AGN eng mit Fachleuten anderer Fachrichtungen, wie Forst- und Wasserbau, Geomorphologie und Ingenieurwesen zusammen. Sie ist bestrebt, innerhalb dieser Kreise Fachwissen auszutauschen und zu vermitteln und dabei die professionellen Anliegen der Geologen einzubringen. Sie ist zu diesem Zweck auch in Fachgremien wie der «Forstlichen Arbeitsgruppe Naturgefahren» FAN oder in der «Nationalen Plattform Naturgefahren» PLANAT des Bundes vertreten.

Ein wichtiges Ziel der Fachgruppe ist die Förderung des Fachwissens unter Geologen und deren Fortbildung, im Hinblick auf eine einheitliche und kompetente geologische Bearbeitung des Problemkreises der Naturgefahren und auf einen hohen Qualitätsstandard.

Die vorliegende Schrift will gleichermaßen Geologen wie Fachleute aus verwandten Wissenschaften, Vertreter von kantonalen und kommunalen Verwaltungen und Praktiker, welche mit Naturgefahren konfrontiert sind, ansprechen, indem sie die Bedeutung der Geologie bei der Bearbeitung, Beurteilung und insbesondere bei der Analyse der Ursächlichkeit von Naturgefahren aufzeigt.

Verfasser der Schrift sind verschiedene Mitglieder der AGN. Einen massgebenden finanziellen Beitrag an die Druckkosten haben die Schweizer Rück und der Interkantonale Rückversicherungsverband (IRV) geleistet, denen an dieser Stelle für ihre Unterstützung herzlich gedankt sei.

DR. P. HALDIMANN, Präsident SFIG  
DR. H.R. KEUSEN, Präsident AGN