Zeitschrift: Swiss bulletin für angewandte Geologie = Swiss bulletin pour la

géologie appliquée = Swiss bulletin per la geologia applicata = Swiss

bulletin for applied geology

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Energie-Geowissenschaftern;

Schweizerische Fachgruppe für Ingenieurgeologie

Band: 20 (2015)

Heft: 1

Rubrik: Tätigkeitsbericht AGN 2014

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: 20.11.2025

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

Swiss Bull. angew. Geol. Vol. 20/1, 2015 S. 81-82

Tätigkeitsbericht AGN 2014 Markus Liniger¹

Die AGN (DNG: Groupe de travail Danger naturel et Géologie) ist eine Arbeitsgruppe, welche von der SFIG eingesetzt wird. Die Mitarbeit in der AGN ist ehrenamtlich. Die AGN besteht aus Geologen aus dem Kreis der SFIG, welche aktiv im Bereich Naturgefahren tätig sind. Von den Mitgliedern wird eine aktive Mitarbeit bei den Projekten und den Vernehmlassungen gefordert.

Aufgaben

Die AGN bearbeitet im Auftrag der SFIG Themen im Bereich Naturgefahren:

- Mitarbeit bei der Ausarbeitung von Empfehlungen oder Richtlinien.
- Vernehmlassungen zu Gesetzen oder Richtlinien.
- Koordination mit anderen Organisationen, welche sich mit Naturgefahren beschäftigen (CHGEOL, FAN, EKLS, SILS, KOHS).
- Second opinion Gutachten für Organisationen der öffentlichen Hand (zurückhaltend und nur auf explizite Anfrage).
- Mithilfe bei der Schulung zur Prozessbeschreibung und -ansprache für die Naturgefahrenbeurteilung (zusammen mit FAN, evtl. an Hochschulen).
- Mithilfe bei der Umsetzung der Naturgefahren in die Raumplanung (z.B. beim Bestreben des BAFU, vermehrt vom gefahrenbasierten zum risikobasierten Umgang überzugehen).
- Praxisbezogene Forschungsprojekte (Test von Methoden und Instrumenten und Projekte zur Verbesserung des Prozessverständnisses).

Mitglieder

Die AGN besteht momentan aus 13 aktiven Mitgliedern: Prof. Dr. Aurèle Parriaux (Forschung, Hochschule), Dr. Daniel Bollinger (Kantonale Verwaltung), Dr. Ueli Gruner (privates Beratungsbüro), Dr. Hugo Raetzo (BAFU), Dr. Bernard Loup (BAFU), Dr. Roland Wyss (Vizepräsident, privates Beratungsbüro), Hermann Rovina (privates Beratungsbüro), Dr. Peter Jordan (privates Beratungsbüro), Dr. Markus Liniger (Präsident, privates Beratungsbüro), Dr. Stefan Frank (privates Beratungsbüro), Dr. Klaus Louis-Meier (privates Beratungsbüro), Pierre Gander (privates Beratungsbüro), Dr. Brian McArdell (Forschung, Hochschule).

Allgemeine Tätigkeiten 2014

2014 fanden verschiedene Sitzungen und Besprechungen im Rahmen der allgemeinen AGN-Tätigkeiten statt:

- Zwei normale Sitzungen aller FAN-Mitglieder.
- Unterschiedliche Anzahl Projektgruppensitzungen (siehe unten).
- Sitzung beim BAFU 12.2.2014: Koordination/Gedankenaustausch von Naturgefahrenorganisationen (Präsidenten FAN, KOHS, AGN, EKLS, SILS).

Projektgruppe Hangmuren

(Wyss, Liniger, Gruner, Parriaux, Loup)
Die Projektgruppe Hangmuren hat sich zum
Ziel gesetzt, die Beurteilung der Hangmurengefährdung zu verbessern. Dabei werden auch
einfache Untersuchungsmethoden getestet,
welche bessere Grundlagen-Parameter für die
Hangmurenmodellierung liefern können. Es
wurden folgende Arbeiten durchgeführt:

- 7 Arbeitssitzungen Projekt Hangmuren.
- Auswertung der Daten in verschiedenen Testgebieten.

¹ Präsident AGN

- Verfassen Bericht Projekt Hangmuren (Berichtsentwurf vom 2.12.2015) zuhanden BAFU zur Stellungnahme bis Frühjahr 2015.
- Fortsetzung der Arbeiten im Jahr 2015.

Projektgruppe Zweitgutachten

(Bollinger, Gruner, Rovina, Liniger, Keusen [ehemaliges Mitglied AGN])

Die Projektgruppe Zweitgutachten beschäftigt sich mit den verschiedenen Arten von Zweitgutachten. Es werden die Zielsetzungen der verschiedenen Gutachten aus Sicht der Auftraggeber und die Anforderung an die fachlichen Fähigkeiten aus Sicht der Bearbeiter behandelt. Ebenso wird versucht werden, den juristischen Rahmen dieser Gutachten und die damit verbundenen Verantwortlichkeiten zu beleuchten. Die Arbeiten wurden 2014 nach einem Unterbruch wieder aufgenommen.

- Eine Arbeitssitzung.
- Fortsetzung der Arbeiten im Jahr 2015.

Mitarbeit FAN Projektgruppe Hangkanten (Gruner, Louis)

Die AGN hat Mitglieder in die FAN-Projektgruppe Gefahrenbeurteilung von Hangkanten entsandt. Dort wurden bisher folgende Arbeiten ausgeführt:

- Eine Arbeitssitzung.
- Fortsetzung der Arbeiten im Jahr 2015.