

**Zeitschrift:** Bulletin für angewandte Geologie  
**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure;  
Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie  
**Band:** 11 (2006)  
**Heft:** 2

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 03.05.2025

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

## Inhalt / Sommaire / Contenuto /Contents

### **200 Jahre Bergsturz von Goldau (2. September 1806) - Sicherheit und Unsicherheit im Umgang mit Naturgefahren**

Beiträge zur Fachtagung und Exkursion vom 1.-2. September 2006 in Schwyz und Arth-Goldau

Organisator: Kantonsforstamt Schwyz, in Zusammenarbeit mit der SFIG/GSGI

Einleitung D. Bollinger	<b>Der Bergsturz von Goldau: Rückblick und Ausblick</b>	3-12
200 Jahre Bergsturz von Goldau K. Thuro, Ch. Berner, E. Eberhardt	<b>Der Bergsturz von Goldau 1806 - Was wissen wir 200 Jahre nach der Katastrophe?</b>	13-24
U. Gruner	<b>Bergstürze und Klima in den Alpen - gibt es Zusammenhänge?</b>	25-34
A. v. Poschinger	<b>Weitere Erkenntnisse und weitere Fragen zum Flimser Bergsturz</b>	35-43
K. Thuro, B. Rick, D. Bollinger	<b>Die Bergstürze am Rossberg und die Massenbewegungen in Folge des Unwetters vom August 2005 - ein Exkursionsführer</b>	45-56
Sicherheit und Unsicherheit im Umgang mit Naturgefahren H. R. Keusen	<b>Naturgefahren: Die neue Herausforderung für die Gesellschaft</b>	57-63
M. Zimmermann	<b>Prognose von Murganggefahren: Wie sicher ist sie?</b>	65-73
M. Liniger	<b>Die Herausforderung der Gefahrenprognose bei Massenbewegungen: Rutsch- und Sturzprozesse</b>	75-88
Ch. Bonnard	<b>Evaluation et prédiction des mouvements des grands phénomènes d'instabilité de pente</b>	89-100
H. P. Willi	<b>Hat die Gefahrenprävention beim Hochwasser im August 2005 versagt?</b>	101-108
A. Sandri	<b>Vom Nutzen des Waldes</b>	109-115
F. Amann, G. Donatsch, Y. Bonanomi, M. Moser	<b>Kinematik und Bewegungsmechanismus der tiefgründigen Instabilität Cuolm Da Vi (Graubünden, Schweiz)</b>	117-131
B. Gunzenhauser, P. Burri, W. Heckendorn	<b>Vorschau 74. Jahresversammlung der VSP/ASP 23. - 25. Juni 2007 in St. Ulrich, Südtirol, Italien</b>	133-136
P. Burri	<b>Paul Albert Graeter (1923-2006)</b>	137-138
P. Lehner	<b>Martin Burkhard (1957-2006)</b>	139-140