

Zeitschrift: Bulletin für angewandte Geologie
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure;
Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie
Band: 10 (2005)
Heft: 1

Sonstiges

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: 16.03.2025

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

Impressum

© by VSP, SFIG

Redaktor / Rédacteur

Dr. Christof Jeckelmann Imhof
044 362 75 78
redaktion@angewandte-geologie.ch
www.angewandte-geologie.ch

Redaktionskommission
Comité de Rédaction

Dr. P. Heitzmann, Dr. P. Lehner, J.-P. Rey, Dr. A. Gautschi

Für Kauf und Versand des Bulletins
Pour l'achat et l'expédition du Bulletin

Dr. P. Heitzmann, Holzegg, CH-3019 Bern
Das Bulletin erscheint 2 mal jährlich.
Einzelpreis Fr. 50.-
ISSN 1420-6846

Gestaltung
Druck

VISUM visuelle umrisse GmbH, 3007 Bern
Tipografia Poncioni SA, 6616 Losone

Titelbild

Blick von der Straße Versam–Bonaduz in das Versamer Tobel, kurz vor der Einmündung in den Rhein. Die Rabiusa hat sich nach dem Auslaufen der Seen über 200 m tief in die Sturzmassen des Flimser Bergsturzes eingeschnitten. Die dissoziierten Sturzmassen aus jurassischen Kalken konnten ihr sedimentäres Gefüge trotz mehrerer Kilometer Transport weitgehend erhalten und weisen eine erstaunlich hohe Standfestigkeit auf (vgl. Artikel Seite 33-47).
Foto: A. v. Poschinger



Inseratetarif

Die aktuelle Preisliste und Konditionen für Inserate finden sich unter www.angewandte-geologie.ch