

**Zeitschrift:** Bulletin für angewandte Geologie  
**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure;  
Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie  
**Band:** 12 (2007)  
**Heft:** 2

## **Werbung**

### **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](#)

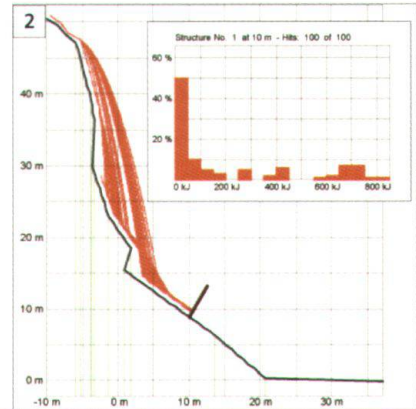
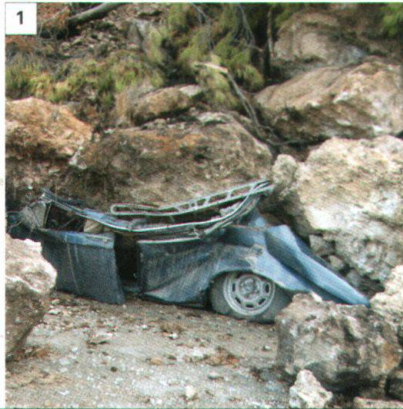
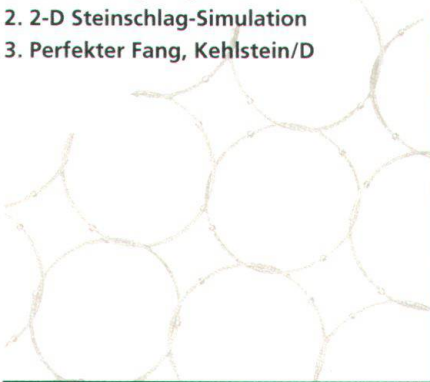
### **Terms of use**

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:** 28.04.2026

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

1. Steinschlagereignis, Levkada/GR
2. 2-D Steinschlag-Simulation
3. Perfekter Fang, Kehlstein/D



## Geobrigg Steinschlagbarrieren für Einschlagenergien zwischen 100 kJ und 5000 kJ

**Geobrigg Steinschlagbarrieren** sind im Gegensatz zu anderen Barrieren aus sorgfältig aufeinander abgestimmten Komponenten konzipiert, die als Ganzes wirken. Sie sind nach den strengen Schweizer Richtlinien über die Typenprüfung von Schutznetzen gegen Steinschlag getestet und zertifiziert.

**Geobrigg Steinschlagbarrieren** stoppen erfolgreich Ereignisse bis 5000 kJ. Das entspricht einem 16 Tonnen schweren Betonblock, der aus einer Höhe von 32 m in freiem Fall mit 90 km/h oder 25 m/s in die Barriere einschlägt.

Unser Steinschlag-Film zeigt Ihnen die Leistungsfähigkeit unserer **Barrieren**. Fordern Sie ihn zusammen mit unseren Broschüren an und besprechen Sie Ihre Schutzbedürfnisse mit unseren Spezialisten.



**GEOBRUGG®** 

**Geobrigg AG**  
 Schutzsysteme  
 Hofstrasse 55 • CH-8590 Romanshorn  
 Tel. +41 71 466 81 55  
 Fax +41 71 466 81 50  
 info@geobrigg.com  
 www.geobrigg.com