

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 41: Begehrtes Wasser

## **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:** 23.02.2026

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

Chemische und bakteriologische  
Untersuchungen von Umweltproben

## Wasser – Boden – Abfall

Akkreditiert nach ISO/IEC 17025



**bachema**

Analytische Laboratorien [www.bachema.ch](http://www.bachema.ch)



GEOTECHNIK SCHWEIZ  
GÉOTECHNIQUE SUISSE  
GEOTECNICA SVIZZERA

### HERBSTTAGUNG AN DER EPFL AM 18. NOVEMBER 2011

1935 wurde das Labor für Geotechnik der Ingenieurschule in Lausanne, der späteren EPUL und schliesslich EPFL gegründet. 1979 gingen aus diesem Labor die zwei Abteilungen Labor für Bodenmechanik (<http://lms.epfl.ch>) und das Labor für Felsmechanik (<http://lmr.epfl.ch>) hervor. Im Rahmen des 75-Jahr-Jubiläums organisiert der Verein Geotechnik Schweiz seine Herbsttagung rund um die neusten Entwicklungen auf dem Gebiet der Boden- und Felsmechanik.

Die Tagung findet am 18. November 2011 vom 10.00 bis 18.00 an der EPFL, Saal CM1 105, statt.

Das Tagungsprogramm sieht wie folgt aus:

- |               |  |
|---------------|--|
| 10.05         | Prof. J. Zhao (LMR). Actual research in rock mechanics lab   |
| 10.35         | Prof. L. Laloui (LMS). Acquis et perspectives pour la mécanique des sols                                     |
| 11.30         | MER. V. Labiouse (LMR). Modélisations physiques au LMR. Exemples d'avalanches rocheuses et du cylindre creux |
| 12.00         | Prof. L. Vulliet (LMS). Les défis de la géotechnique: entre passé et futur, recherche et application         |
| 12.30         | J. Eichenberger (LMS). Geomechanische Analyse von oberflächennahen Hangrutschungen                           |
| 14.30         | Dr. S. Lacasse (NGI). Evaluation et gestion du risque associé aux géo-hasards                                |
| 15.15         | Prof. A. J. Whittle (MIT). Geotechnical analyses and the performance of urban excavations                    |
| 16.00 – 18.00 | Labs and in situ experiments visits.   |

Die Einschreibung kann unter [www.geotechnik-schweiz.ch](http://www.geotechnik-schweiz.ch) vorgenommen werden.

**Kosten:** Der langfristig günstige Energieträger. **Effizienz:** Dank Brennwertechnik tiefere CO<sub>2</sub>-Emissionen. **Umwelt:** Mit Ökoheizöl schwefelarm extrem niedrige Schadstoffemissionen; ideal in Kombination mit Solarenergie. **Versorgung:** Auf Jahrzehnte gesichert; dank Lagerung im eigenen Tank hohe Unabhängigkeit. **Unter dem Strich ist Heizen mit Öl die richtige Lösung.** Für Informationen über die moderne Ölheizung: Gratistelefon 0800 84 80 84 oder [www.heizuel.ch](http://www.heizuel.ch)

## HEIZEN MIT ÖL

«Wir haben bei der Sanierung  
Pro und Contra abgewogen.  
Und heizen mit Öl.»

