

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 41: **Begehrtes Wasser**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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://lfr.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.heizoel.ch](http://www.heizoel.ch)

## HEIZEN MIT ÖL

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

