

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. 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: 19.03.2025

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



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 vorgenommen werden.

Kosten: Der langfristig günstige Energieträger. **Effizienz:** Dank Brennwertechnik tiefere CO₂-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

HEIZEN MIT ÖL

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

