

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 15-16: **Erstlingswerke**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

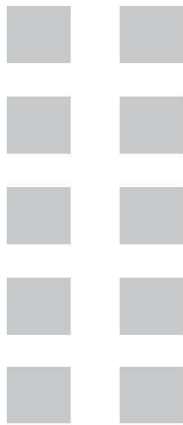
Haftungsausschluss

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.

Kreativ.

Konstruktiv.

Transparent.



Müller Metallbau AG
Hauptstrasse 13
8259 Kaltenbach
Tel. 052 742 06 66
Fax 052 742 06 69
info@mueller-metallbau.ch
www.mueller-metallbau.ch

müller
METALLBAU AG
8259 KALTENBACH



GEOTECHNIK SCHWEIZ
GÉOTECHNIQUE SUISSE
GEOTECNICA SVIZZERA

Frühjahrstagung, 16. Mai 2014, Zürich

Seismischer Entwurf und Bemessung in der Geotechnik

Die Tagung findet statt am 16. Mai 2014 von 9.00 bis 17.00 Uhr an der ETH Zürich, Hönggerberg HIT E 51, Wolfgang-Pauli-Strasse 27, 8049 Zürich

Tagungsprogramm:

- 09.15 International aspects of seismic design in geotechnical engineering, *Prof. Ahmed Elgamal, University of California, San Diego*
- 10.00 Erdbebengefährdung und -risiko in der Schweiz – Relevanz für die Geotechnik, *Ing. dipl. EPF Blaise Duvernay, BAFU, Ittigen*
- 11.00 Microzonages sismiques en Suisse, *Dr. Corinne Lacave, Résonance Ingénieurs-Conseils SA, Carouge*
- 11.30 Allgemeine Konzepte des seismischen Entwurfs und der Bemessung in der Geotechnik mit Anwendung auf Hängen, *Dr. Jan Laue, Institut für Geotechnik, ETH Zürich*
- 12.15 Geotechnische Erdbebenbemessung von Stützbauwerken, *Prof. Hansruedi Schneider, Hochschule Rapperswil*
- 13.45 Questions ouvertes pour l'analyse structurale et le dimensionnement sismique des systèmes de fondations, *Dr. Frédéric Mayoraz, De Cerenville Géotechnique, Ecublens*
- 14.15 Erdbebenüberprüfung von geotechnischen Stauanlagen, *Dr. Thomas Weber, Studer Engineering GmbH, Zürich*
- 15.05 Sicherungsmassnahmen der Rhone Dämme, *M.Sc. Alexandru Marin, Institut für Geotechnik, ETH Zürich*
- 15.25 Dimensionnement des fondations superficielles avec risques de liquéfaction, *Dr. Pascal Tissières, Bureau d'ingénieurs et géologues Tissières SA, Martigny*
- 15.45 Erdbeben verursacht durch geothermische Bohrungen?, *Prof. Stephan Wiemer, Schweizerischer Erdbebendienst, ETH Zürich*
- 16.30 Laborführung, *Dipl. Ing. ETH Ralf Herzog*

Die Einschreibung kann unter gs@igt.baug.ethz.ch vorgenommen werden.
www.geotechnik-schweiz.ch

eQ lebt.



Informieren Sie sich für Ihre spezielle Lösung.

Unvergänglich, formschönes Schweizer Design.

An der zeitlosen Langlebigkeit erkennt man erst die hochwertige Qualität von eQ-Möbeln. Unsere eQ-Möbellinie ist ein Leben lang ein sicherer Wert für flexible und geniale Bürogestaltung – ganz unvergänglich, ausser den Fischen*. Mehr erleben auf: eq.embru.ch

embru

möbel ein leben lang

E SEIT 1964
SCHWEIZER
MÖBELHERSTELLER
Embru-Werke AG
CH-8630 Rüti ZH