

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 11: **Anpassung an den Klimawandel**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Gipfeltreffen der Untertagbauer

1. Fachmesse bui – Brünig Untertag Innovation
Donnerstag, 11. und Freitag, 12. September 2014
im Brünig Park Lungern, Schweiz

**Wir freuen uns
auf Ihre Anmeldung als Aussteller**

Informationen unter
www.bui-expo.ch



Informationsapéro
Freitag, 4.4.2014

MAS ETH GPB
Gesamtprojektleitung Bau

CAS ETH UFAI
Unternehmensführung

www.kompetenz.ethz.ch

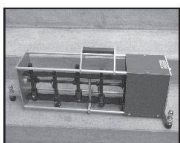


Im Notfall
überall.

Jetzt Gönnerin oder Gönner werden: 0844 834 844 oder www.rega.ch

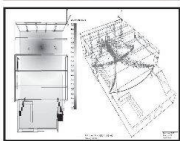
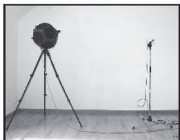


rega



**Wir bieten professionelle Beratung und
Messdurchführungen in der wundervollen Welt
der Bauphysik und Akustik an:**

- Luft- und Trittschallmessungen
- Abnahmemessungen für Gewerbe- und
Industrieanlagen
- Schallschutznachweise und private Kontrolle
- Lärmemissionsprognosen
- Langzeitlärmmessungen
- Nachhallzeitenmessungen und
- raumakustische Konzeption



Bei Fragen und Anregungen stehen wir gerne für Sie
zur Verfügung.

Gebäudeanalyse
Ingenieurbüro für
zerstörungsfreie Prüfung
Martin Felder

Martin Felder
dipl. Ing. M.Sc. Bauphysik

Brühlgasse 39, CH - 9000 St. Gallen
www.gebaeudeanalyse-felder.ch
info@gebaeudeanalyse-felder.ch

Tel: 071 220 41 90