

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 11: Anpassung an den Klimawandel

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: 01.04.2025

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

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

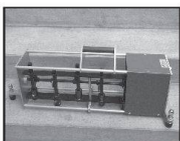


Im Notfall
überall.

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

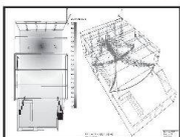
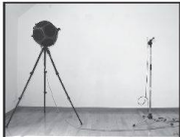


rega



**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