

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 44: Unterwegs in der Dichte

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.04.2026

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

STEIGER BAUCONTROL AG

Baumissionsüberwachung

6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

- Überwachung und Bewertung von Erschütterungen nach Norm SN 640 312a
- Messungen unabhängig von Bauleitung und Projektverfasser

www.erschuetterung.ch



Spezialtiefbau

Ziel- und Ankerbohrungen
Nagel- und Spritzbetonarbeiten
Mikrorühlwände | Mikropfähle | Injektionen



Gasser Felstechnik AG | 6078 Lungern | T 041 679 77 77 | felstechnik.ch

Untertag | Felssicherung | Sprengbetriebe | Spezialtiefbau | Bauservice



Verkehr und Energie fließen

Bei Kumler+Matter verfolgen alle Geschäftsfelder ein gemeinsames Ziel: Sowohl Verkehr als auch Energie sollen möglichst sicher und zuverlässig fließen.

Unter einem Dach finden Sie bei uns kompetente Gesprächspartner in den folgenden Disziplinen:

- Verkehrstechnik
- Fahrleitungstechnik
- Elektrische Anlagen
- Freileitungen
- Werkleitungs- und Kabelbau

Kumler+Matter AG
Hohlstrasse 176, CH-8026 Zürich
Tel. +41 44 247 47 47, Fax +41 44 247 47 77
kuma@kuma.ch, www.kuma.ch



EIN UNTERNEHMEN DER ALPIQ GRUPPE