

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 12: Stromnetz der Zukunft

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: 05.05.2025

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

Ihr kompetenter GU-Partner

Zili sucht den Dialog und unterbreitet überzeugende Lösungen.



Zili.ch
seit 35 Jahren

Zili AG Generalunternehmung
9552 Bronschhofen SG

Tel. 071 911 68 22
E-Mail: info@zili.ch



Emil Keller AG

Inhaber: André Oberhänsli

mit über
50 Jahren
Erfahrung

Tel. 052 203 15 15

Grabenloser Leitungsbau

Ihre Profis für:
Gesteuerte Felsbohrungen
Spülbohrtechnik
Stahlrohrummungen
Erdraketen
Berstlining/Rohrsplitt-Technologie
Grabenfräs- und Pflugarbeiten

Winterthur/Marthalen
www.emil-keller.ch

Wir planen aus der Vogelperspektive.



Ob einfache oder komplexe Aufgabenstellung – wir denken interdisziplinär und gesamtheitlich.
Unsere Stärken: Flexibilität, Erfahrung, Vertrauen.

3-PLAN
HAUSTECHNIK

3-PLAN HAUSTECHNIK AG
CH-8404 Winterthur
Telefon 052 234 70 70
www.3-plan.ch, winterthur@3-plan.ch

Wirtschaftlich und sinnvoll.



Beispielhafte Bauten mit Holz und Gips.

Ökologisch und wirtschaftlich sinnvolle Bauten für die 2000-Watt-Gesellschaft – intelligente Konzepte mit Holz und Gips weisen den Weg.

Lassen Sie sich inspirieren. Auf unserer Website finden Sie jetzt viele konkrete Beispiele und gute Ideen zur Anwendung des Gips-Trockenbaus.

Wohn- und Geschäftshaus Badenerstrasse, Zürich

Bauherrschaft: Baugenossenschaft Zurlinden, Zürich | Architektur: pool Architekten, Zürich | Holzbauingenieur: SJB Kempter Fitze, Herisau | Holzbau: ARGE Zimmergenossenschaft, Zürich und Jäggi + Hafter AG, Zürich

www.gipstrockenbau.ch