

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 9: Vom Hopfen zum Bad

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: 29.03.2025

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

Grosse Architekten bauen auf Alphabeton-Stützen

Prime-Tower
in Zürich,
Gigon/Guyer
Architekten

- Riesiges Sortiment für jeden Hoch- und Tiefbau
- Erstklassige Referenzen
- Professionelle Abwicklung von a-z
- Rationelle Produktion mit kurzen Lieferfristen und hoher Wirtschaftlichkeit

alphabeton

Alphabeton AG · Wolhuserstrasse 31-33
Postfach 302 · 6017 Ruswil
Telefon 041 496 02 00 · Fax 041 496 02 01
info@alphabeton.ch · www.alphabeton.ch

PCI Ingenieur-Tagung 22. März 2012

Minimaler Spielraum für Lösungen -
sicherer, schneller, günstiger, ökologischer, ...



Themen / Referenten:

- **Qualität - Strategien, Umsetzung und Auswirkungen am Beispiel des Kantons Graubünden**
Gion Hitz
Tiefbauamt Graubünden
- **Klimawandel und Baustoffe - Herausforderungen der Zukunft**
Prof. Dr. sc. tech. Andreas Gerdes
Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft
- **Leadership aus erster Hand praktisch umgesetzt**
Adolf Ogi
alt Bundesrat
- **Die neueste Technologie im maschinellen Tunnelbau**
Dr. Ing. E. h. Martin Herrenknecht
Herrenknecht AG
- **Ultra-Hochleistungs-Faserbeton Baumaterial der Zukunft?**
Prof. Dr. dipl. Bauing. ETH/SIA/IABSE Eugen Brühwiler
EPF Lausanne