

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 44: Netzstadt Glattal

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: 25.01.2026

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

Messe und Kongress für Fachleute und Private 11. bis 14. November 2010 BEA bern expo, Bern

+ HAUSBAU ENERGIE MESSE


hausbaumesse.ch



- Energieeffizientes Bauen und Sanieren
- MINERGIE® | MINERGIE-P® | Plusenergiehaus | Passivhaus
- Holzbau
- Erneuerbare Energien

 SBB CFF FFS

RailAway-Kombi

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU
Bundesamt für Energie BFE

 energieschweiz

 elco  heating solutions

 HWZ
Holzwerkstoffe und mehr.

 isofloc



Genau so bauen wir sie auch.

Ich plane Tragwerke effizient.

Ingenieur und Bauunternehmer sind sich einig: Aschwanden macht nicht nur die Planung von Bewehrungen und Kraftübertragungen im Stahlbetonbau rationell und unkompliziert. Sondern auch das Bauen selber. Die wegweisende Bemessungssoftware hilft Aufgaben schnell und sicher zu bewältigen. Und die durchdachten, baustellengerechten Produkte lassen sich einfach verlegen.

Mehr Leistung – mehr Wert. Dieser Grundsatz gilt bei uns auf allen Ebenen: Innovative Neuentwicklungen. EMPA-geprüfte Qualität. Individueller Support. Unsere Mitarbeitenden freuen sich auf Ihre Fragen.

Aschwanden

Mehr Leistung. Mehr Wert.

CRET® DURA® ORSO® ARBO® SILENT® RIBA®

F.J. Aschwanden AG 3250 Lyss Telefon 032 387 95 95 E-Mail info@aschwanden.com www.aschwanden.com