

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 39: Vom Hochwasser lernen

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: 19.03.2025

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

Sicherheit ist für mich das A und O.

Und ich will garantierte Qualität.

Ingenieur und Bauunternehmer sind sich einig: Sicherheit und Qualität gewährleistet Aschwanden mit normenbasierten Systemen. Sie sind für die Bewehrung und Kraftübertragung im Stahlbetonbau unübertroffen. Unsere Produkte werden nach strengsten Standards von Spezialisten und Hochschulkapazitäten entwickelt und von der EMPA geprüft.

Mehr Leistung – mehr Wert. Dieser Grundsatz gilt bei uns auf allen Ebenen: Innovative Neuentwicklungen. Wegweisende Bemessungssoftware. 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

«Dazu ein paar Zahlen: 153 Pfeiler haben wir vorfabriziert, 220 000 Pflasterklinker wurden auf dem Vorplatz verlegt, das Schrägdach besteht aus 48 je 8 Tonnen schweren, vorfabrizierten, mit kelesto-Klinker verkleideten Dachrippenplatten.»

Christian Keller, CEO Keller AG Ziegeleien,
über den Landtag Vaduz



In Sachen Fassaden setzen wir uns nur eine Grenze: Ihre eigene Kreativität. Wo andere aufgeben, fühlen wir uns wohl. Dank unseren innovativen Techniken, unserer Kompetenz, unserem Know-how und unserem gemeinsamen Ziel: Ihrem Bau eine unverwechselbare Identität zu geben.
www.keller-ziegeleien.ch

 **Keller**
Mit System am Bau