

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: 40: Stützmauern : die Erblast der Boomjahre

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: 22.12.2024

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

Tschümperlin BAUSTOFFE



ATIWall Mauersystem

Das neue ATIWall Mauersystem bietet einzigartige Kombinationsmöglichkeiten und lässt sich leicht und schnell aufbauen. Mit ATIWall können Sie auf einfache Weise freistehende Mauern, Stützmauern und ästhetische Lärmschutzmauern bauen. Dies in beliebiger Höhe bei variabler Breite inklusive einem top Preis-/Leistungsverhältnis.

Entdecken Sie das Video zum ATIWall Mauersystem und überzeugen Sie sich selbst!



ATIWall Video



A. Tschümperlin AG, Oberneuhofstrasse 5, 6341 Baar
Tel. 041 769 59 59, info@tschuemperlin-ag.ch, tschuemperlin-ag.ch

n|w

Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

CAS

AKUSTIK

Die einzige Akustik-Weiterbildung auf Hochschulstufe in der Schweiz beginnt am 24. Januar 2017 in Olten. Jetzt anmelden!

DAS

BAUPHYSIK

Für das Konstruieren und Bauen braucht es vertieftes Bauphysikwissen. Der erfolgreiche Abschluss der drei CAS Bauphysik, Bauphysik in der Praxis und Akustik berechtigt zum Titel DAS FHNW Bauphysik.

Anmeldung und Infos: www.fhnw.ch/wbbau

Bauwerkserhaltung – ein Muss in vielerlei Hinsicht

IHR PARTNER FÜR BAUWERKERHALTUNG IM HOCH- UND TIEFBAU

Zustandserfassung / Erhaltungskonzepte / Tragwerksanalyse /
Brandschutz / Erdbeben / Beweissicherung /
Bauwerksprüfungen / Materialtechnologie / Instandsetzung

WWW.GEOTEST.CH

carsten.ludwig@geotest.ch

GEOTEST

GEOLOGEN / INGENIEURE /
GEOPHYSIKER /
UMWELTFACHLEUTE