

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 40: **Stützmauern : die Erblast der Boomjahre**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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