

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 131 (2005)
Heft: 14-15: Was Zersiedlung kostet

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: 19.02.2026

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

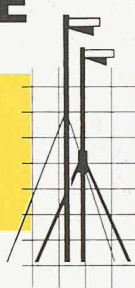
DAS BAUGESPANN - IHRE

VISITENKARTE

Montage

Demontage

Vermietung



KELLER
+STEINER AG
BAUPROFILE

Industrie Breite 5615 Fahrwangen
Tel. 056/667 36 27 Fax 056/667 35 27

Preisgünstig - Ausführungen in diversen Kantonen

492



Architektur konstruieren

Vom Rohmaterial zum Bauwerk
Ein Handbuch
Andrea Deplazes (Hrsg.)

2004. 512 Seiten
610 sw-Abbildungen und 920 Zeichnungen
23.7 x 29.7 cm

Broschiert
€ 49.50 / Fr. 75.00
ISBN 3-7643-7188-9

Gebunden
€ 78.00 / Fr. 120.00
ISBN 3-7643-7187-0

Ein wegweisendes Grundlagenwerk und Lehrbuch zur Baukonstruktion.

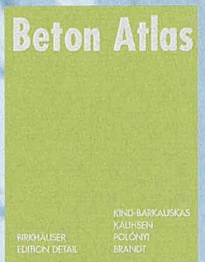


Beton - Farbe, Textur, Form

David Bennett

2001. 160 Seiten,
123 Farb- und
106 sw-Abb.
83 Zeichnungen
21 x 29.7 cm
Gebunden mit
Schutzhumschlag
€ 58.00 / Fr. 88.00
ISBN 3-7643-6270-7
deutsch

Das Buch zeigt die faszinierenden Möglichkeiten des Materials Beton an zahlreichen gebauten Beispielen.



Beton Atlas

Entwerfen mit Stahlbeton im Hochbau
Friedbert Kind-Barkauskas, Bruno Kauhnen, Stefan Polónyi, Jörg Brandt
2002.
2., überarb. u. erw.
Aufl. 296 Seiten
60 Farb- und
198 sw-Abb. sowie
453 Zeichnungen
23.9 x 30.1 cm.
Gebunden mit
Schutzhumschlag
€ 110.00 / Fr. 168.00
ISBN 3-7643-6685-0
In Zusammenarbeit mit DETAIL
Die Konstruktionsatlanten der Edition DETAIL gehören im Bereich der baukonstruktiven Fachliteratur zu den wichtigsten Standardwerken.

BIRKHÄUSER

Birkhäuser Verlag AG
Postfach 133
CH-4010 Basel
Schweiz
Tel. +41 61 2050-707
Fax +41 61 2050-792
e-mail:
sales@birkhauser.ch
www.birkhauser.ch

Im Einzelnen nicht billiger,
im Ganzen günstiger.

EBIOX

Pioniere in Bioremediation

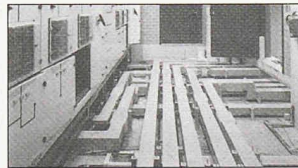
Eberhard

Pioniere im Tiefbau

EBERHARD

Pioniere in Altlastsanierung

Eberhard Unternehmungen, Kloten, Oberglatt, Rümlang, Luzern, Basel
Telefon 043 211 22 22, www.eberhard.ch



LANZ HE-Stromschiene zur sicheren Stromübertragung und -Verteilung IP 68 Giessharzvergossen 400 A – 6000 A

Die weltbeste Stromschiene. 100% korrosionsfest. Max. Personensicherheit und Verfügbarkeit. Abgangskästen steckbar. EN / IEC typengeprüft. Abschirmung für höchste EMV-Ansprüche. Auch mit 200% Neutralleiter. Anschlussköpfe nach Kundenspezifikation.

- Für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fertigungsstrassen, Fabriken, Sportstadien etc.
- Speziell empfohlen für die Trafo-Hauptverteilungs-Verbindung, zur Stockwerk-Erschliessung in Verwaltungsgebäuden, Rechenzentren und Spitäler, zum Einsatz in Kraftwerken, Kehrichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und Aussenanlagen. – Produktion ISO 9001. Sicherheitszeichen (S).

Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung weltweit von **lanz oensingen ag** 4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21 e-mail info@lanz-oens.com

Fax 062 388 24 24



Mich interessieren **LANZ HE**. Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____

S1



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Telefon 062 388 21 21
www.lanz-oens.com

Südstrasse 2
Fax 062 388 24 24
info@lanz-oens.com