Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 127 (2001)

Heft: 6: MFH

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: 01.12.2025

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



Die Zeitschrift «Bauen in Beton» enthält auch einen Beitrag zu neuer Architektur in Vorarlberg. Im Bild das Atriumhaus in Dornbirn von Roland Gnaiger und Udo Mössler. Der 1999 fertiggestellte Wohnblock mit vierzehn hochwertigen Wohneinheiten versteht sich als Alternative zum freistehenden Einfamilienhaus

Bauen in Beton: Europa-Architektur

Die neuste Ausgabe von «Bauen in Beton» besticht durch eindrucksvolle Architekturfotografie von Klaus Kinold. Ergänzt und vertieft werden die Bilder mit Texten des Architektur- und Kunstkritikers Wolfgang Jean Stock sowie mit Detailplänen.

Bauen in Beton 2000/01. 60 S., viele Farb- und Sw-Abb. Kostenlos erhältlich bei Cemsuisse, Verband der Schweiz. Cementindustrie, Marktgasse 53, 3011 Bern, Tel. 031 327 97 97, Fax Nr. 031 327 97 70.

Mit der alle zwei Jahre erscheinenden Zeitschrift «Bauen in Beton» möchte die Zementindustrie Beispiele zeitgemässer Betonbauen vorstellen. Das erste Kapitel der nun vorliegenden Ausgabe 2000/01 gibt Auskunft über Geschichte, Entwicklung und Stand der neuen Architektur in Vorarlberg. Die

Rebellen, die «Vorarlberger Baukünstler», haben sich innerhalb von 20 Jahren zur arrivierten «Vorarlberger Bauschule» entwickelt, deren Arbeiten heute anerkannt, geschätzt und selbst in den abgelegensten Tälern zu finden sind.

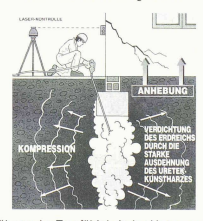
Beton ist absolut formbar. Die Bildberichte über die international tätigen Architekten, Stéphane Beel, Norman Foster, Herzog & de Meuron, Christian Kieckens, Mecanoo und Gesine Weinmiller veranschaulichen diese Formbarkeit und dokumentieren die Anwendbarkeit dieses Baustoffs auch in Kombination mit Holz, Backstein, Stahl, Glas und sogar Rasenflächen.



CH-5606 Dintikon • www.max-urech.ch Tel. 056/616 70 10 • Fax 056/616 70 20

PROBLEME MIT BODENSENKUNGEN?

Die Firma URETEK bietet mittels Kunstharz-Injektionen einfache und schnelle Massnahmen zur Verstärkung des Fundamentuntergrundes



Erhöhung der Tragfähigkeit des Untergrundes Hebekraft bis über 50t/m³

Kein Aushub • Keine Baustelle • Sauberes Arbeiten.
Die URETEK-Technologie löst Bodenprobleme bei
Senkungen von: Fundamentriegeln, Fundamentplatten,
Fundamentsockeln, Mauern und Betonböden.
Bei: Häusern, Wintergärten Schwimmbädern,
Betonböden, Industriehallen sowie Strassen
und Flugpisten.

URETEK, Inhaber Müller & Partner Brünigstrasse 95 • 6074 Giswil Tel. 041/676 00 80, Fax 041/676 00 81, e-mail: uretek@ify.ch