Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

Heft: 12

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: 28.11.2025

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

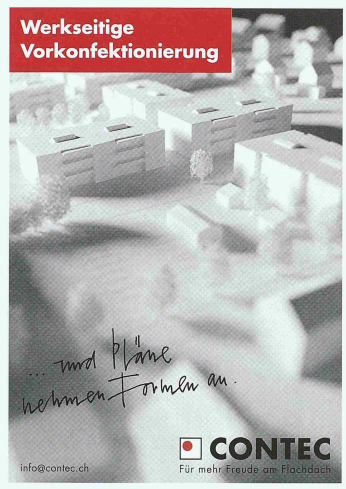




Jetzt gibt es ein weiteres Werkzeug für Ihren Geschäftserfolg.

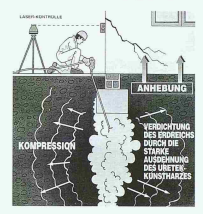
Wer im Geschäftsleben Gas geben will, braucht professionelles Werkzeug. Für Ihre Liquiditätsbewirtschaftung ist das neue UBS Unternehmerkonto das Instrument, das ganz auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Durch die Bündelung Ihrer Geschäftsguthaben auf das neue Konto sparen Sie Kosten, vereinfachen die Administ-

ration und optimieren Ihre Übersicht. Und Sie profitieren, je nach Durchschnittsguthaben, von einer Vorzugsverzinsung und kostenlosen Grundleistungen. Interessiert? Mehr über das UBS Unternehmerkonto, Ihr neues Finanzwerkzeug, bei der nächsten UBS-Geschäftsstelle oder unter www.ubs.com/unternehmerkonto.



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



SWISSSTEP® von Glas Trösch bringt Transparenz in den Raum. Der stilvolle Einsatz dieses Komplett-Systems für Glastreppen und -böden macht sich in Wohnhäusern, Museen und Verwaltungen genauso gut wie in Hotels, Schulen usw.

Rufen Sie uns bereits vor der Pla-

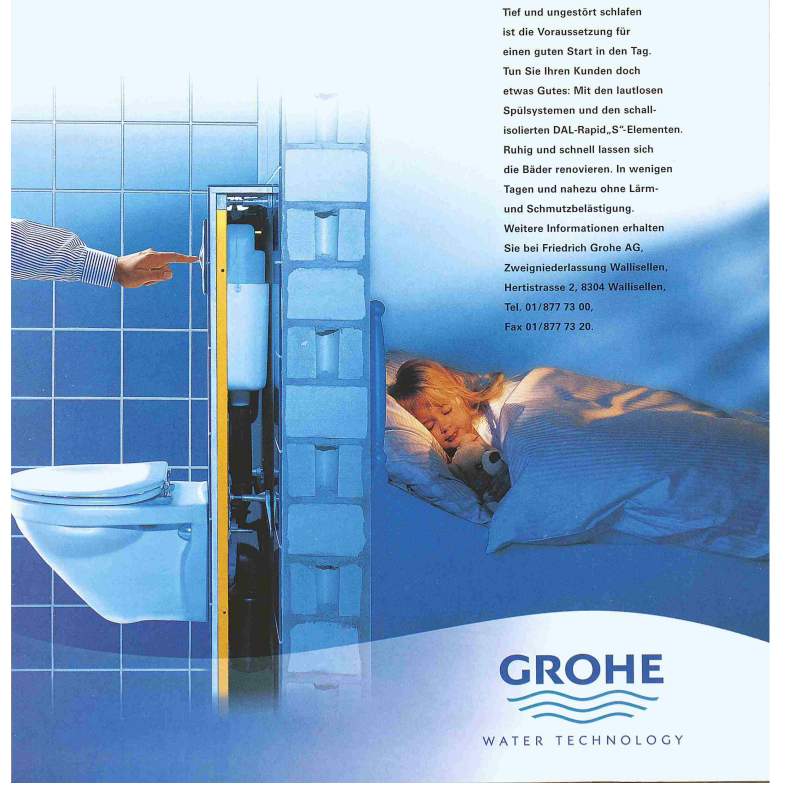
nungsphase an. Wir beralen und informieren Sie gerne über SWISSSTEP® und allgemein über Glas am Bau – Telefon 0800 855 755.

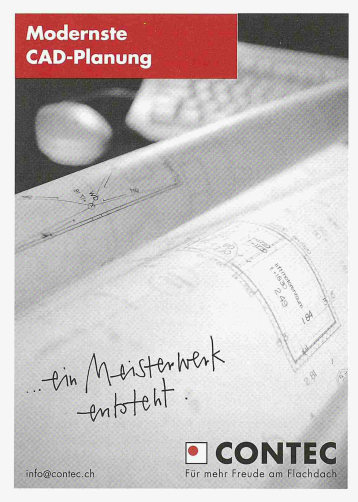


www.glastroesch.ch



Mit Grohe DAL-Rapid, S" wird das stille Örtchen zum ganz stillen Örtchen.







Metallfensterbänke, Metallbrüstungsbänke, Metallfensterzargen en gros

Wir haben kurze Produktionszeiten und bieten Topqualität zu günstigen Preisen. Wir bieten Ihnen ein interessantes Rückvergütungssystem an.

Es würde uns freuen, wenn wir in Zukunft für Ihre kommenden Neubauobjekte, Fassadensanierungen und Gesamtrenovationen Ihr Partner sein dürften.

Denn wir

- produzieren Ihre Metallfenster- und Brüstungsbänke innerhalb von 72 Stunden!!!
- · kanten alle Metallbaufertigteile selber ab, daher sind Sie nicht an Normmasse gebunden!
- · haben seit über 20 Jahren ein erfolgreiches dilatiertes Fensterbanksystem auf dem Markt!
- produzieren Metallfensterzargen in praktisch jeder Art und Form
- · beliefern die ganze Schweiz
- bieten Ihnen Spitzenprodukte und einen Topservice zu günstigen Preisen
- bieten Ihnen einen Liefervertrag mit interessanter Barrückvergütung an.

Interessiert:

KREBU-Metallfensterbänke AG

Sägebachweg 28, 3114 Oberwichtrach, Tel. 031/781 08 41 Fax 031/781 15 59, E-Mail: jb@krebu.ch, Internet: www.krebu.ch

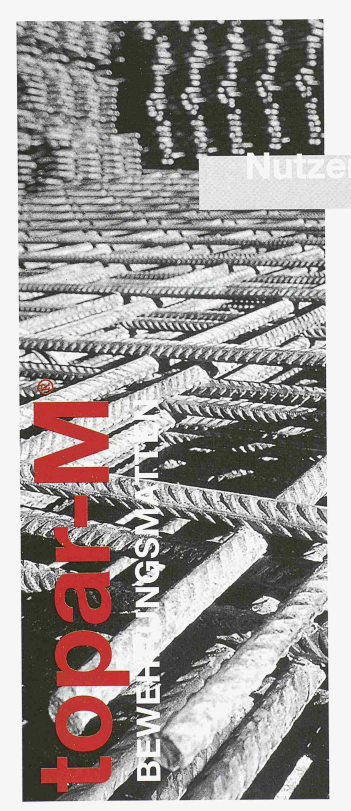




HaTe® HaTelit® Fortrac® Stabilenka® Comtrac® Incomat® Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics: SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich Tel. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26 E-Mail: geo@schoellkopf.ch

Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!





Stahlsorte S 500c (B500B nach ENV 10080) mit hoher Duktilität

grössere Sicherheit und wirtschaftliches Bemessen

Gleiche Duktilitätseigenschaften wie Betonstahl in Stäben

keine inkorrekten Mischbewehrungen

Nachgewiesene Ermüdungsfestigkeit

Einsatz in ermüdungs- und schwingungsbeanspruchten Konstruktionen möglich

Erfüllt die gültige Norm SIA 162, sowie die künftige EN 10080

aktuell und zukunftsgerichtet

Vollkommen biaxial

wirtschaftliche Mattenwahl

Symmetrische und einfache Geometrie

benutzerfreundlich, Planungs- und Verlegefehler werden minimiert

Allseitig gleiche Übergreifungsstösse, auch bei Teilmatten

Verlegerichtung unbedeutend

Durchgehend gleiche Maschenweite

konstruktiv einwandfrei bezüglich Rissbegrenzung

Verwenden Sie topar-M[®], die Bewehrungsmatte mit den unbestrittenen Vorzügen zu einem äusserst günstigen Preis.

Technische Unterlagen und Planungshilfen finden Sie auf unserer Homepage oder können angefordert werden bei:



Stahl Gerlafingen AG, CH-4563 Gerlafingen, Telefon 032 674 22 22, Telefax 032 674 28 46 Internet: http://www.stahl-gerlafingen.com, E-mail: sales@stahl-gerlafingen.com
Ein Unternehmen der **Swiss Steel**



Hinter einer solchen Meisterleistung stehen immer auch starke Partner. So auch CONTEC: Kautschuk Dichtungsbahnen, CAD-Planung, werkseitige Vorkonfektionierung, Thermofast-Fügetechnik, minutiöse Logistik und exakte Ausführung, wirtschaftlich und ökologisch unschlagbar. Die Baumethode der Zukunft – das bietet CONTEC schon heute.



CONTEC AG · Winterhaldenstrasse 12 · 3627 Heimberg · Telefon 033 438 11 10 · Fax 033 437 00 16 · info@contec.ch