Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 24

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: 03.12.2025

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

Zeitgemässe **Abdichtungstechnik** erfordert den Spezialisten

Als unabhängiger Spezialist bin ich an kein System und Produkt gebunden und kann somit optimale Methoden und Materialien wählen.

Als langjähriger Spezialist für Abdichtungsfragen bin ich der kompetente Partner für Bauherren, Ingenieure und Architekten.

Beratung, Planung, Projektierung und Bauleitung im Bereich der Abdichtungstechnik erfordern immer mehr den spezialisierten Fachmann.

Abdichtung

Grundwasser, Tunnel- und Stollenbau, Brücken, Galerien und Deponien.

Ingenieurbüro für Abdichtungstechnik

Peter Zwicky Ing. HTL

Terrassenstrasse 5 6060 Sarnen Telefon 041/66 29 39

JOSEF MEYER STAHL UND METALL AG CH-6032 EMMEN / LUZERN

ancotech

Industriestrasse 3 CH-8157 Dielsdorf Tel: 01/854 72 22

Fax: 01/854 72 29

Produktion und Administration: Spezialbewehrungen

Bureau de Lausanne:

CH-1052 Le Mont / Lausanne Tel: 021/652 61 60

Fax: 01/854 72 29













Frutiger AG 3661 Uetendorf Tel 033 346 42 22 Fax 033 346 44 11

Holzelementbau

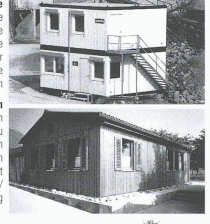
Containeranlagen

Ihre Bedürfnisse Büro- und Verkaufsräume Schul- und Gruppenräume Asylantenheime Clubhäuser Unterkünfte

Kindergärten

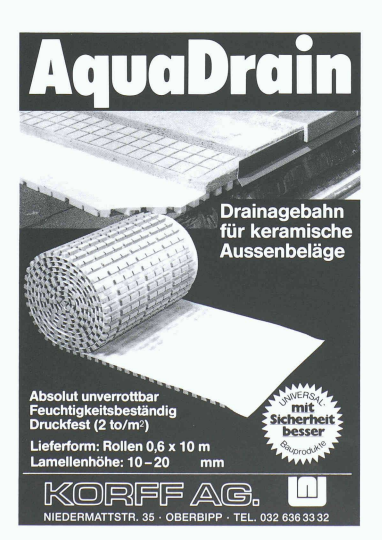
Unsere Lösungen

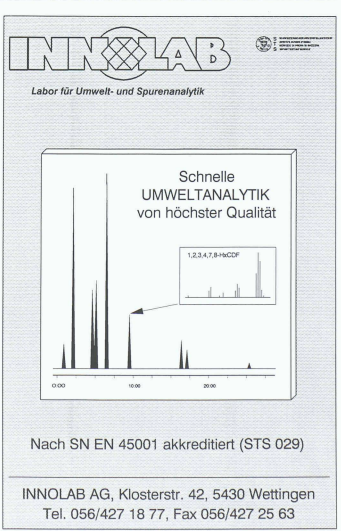
Gesamtlösungen Occasion/Neu Umsetzen von Systembauten Provisorien aller Art Vermietung/ Verkauf/Leasing

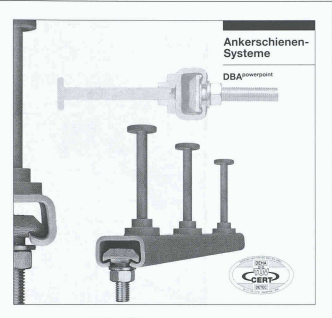












DBApowerpoint – die neue Alternative

DBA^{powerpoint} (DEHA-Bolzen- der Befestigungstechnik. Ankerschiene) ist ein Stahlein-bauteil für den Ortbeton oder Betonfertigteile aller Art (Stützen, Binder, Platten, etc.). Sie fügt sich ein in die Reihe von Ankerschienen, die heute als anerkannte Technik auf dem Markt sind.

Neu ist die Technologie der Anschweißmutter. Sie ist patentiert und macht **DBA**^{powerpoint} zu einem leistungsstarken Produkt

In internationalen Großprojekten bereits erfolgreich eingesetzt, kommt DBA powerpoint jetzt auch auf den Schweizer Markt.

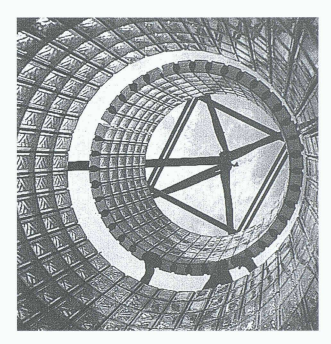
DBApowerpoint dient der Befe-

- stigung von:
 Stahlbetonfassaden
- NatursteinfassadenAnschlußkonstruktion aus Stahl oder Holz
- VerblendmauerwerkVersorgungsleitungen



CH-8108 Dällikon-Zürich Industriestrasse 32 Telefon (01) 8 44 11 22 Telefax (01) 8 44 11 51

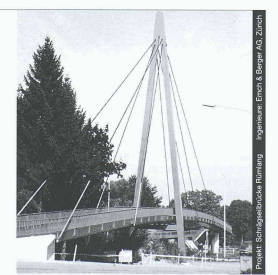
CH-1166 Perroy-Sus-Craux Case postale 33 Telefon (021) 8 25 24 14 Telefax (021) 8 25 41 40



GLASBAUSTEINE VORGEFERTIGTER WAND UND DECKEN



42, route de Satigny - 1217 Meyrin-Genève Tél. 022/3414081 - Fax 022/3414082



Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten und Höhen möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuchschmid Engineering AG Kehlhofstrasse 54, CH-8500 Frauenfeld Telefon 052/728 81 11 Telefax 052/728 81 00



Klimageräte von Krüger

Ob Wohnung, Büro, Verkaufs- oder Produktionsräume, wir bieten nicht nur das geeignete Gerät, wir haben auch das Know-how für eine kompetente Beratung und fachgerechte

Montage.

Aktuell: **Mobile Kompakt-**Klimageräte für den Soforteinsatz!

	COUDON	
= Into	Coupon en ein Klimaprob Sie uns Unterlage	iem.
- W- bab	en ein Klimapie	n.
Sanden	Sie uns Official	
Name		
Name		

■ Telefon

Krüger + Co.AG, 9113 Degersheim Tel. 071/372 82 82

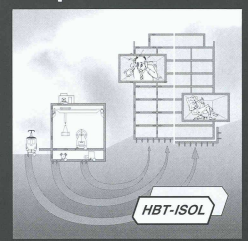
(RUGE

weitere Niederlassungen:

Siebnen SZ, Zizers GR, Samedan GR, Dielsdorf ZH, Weggis LU, Grellingen BL, Münsingen BE, Forel VD, Gordola TI

Lärmschutz Körperschalldämmung

Erschütterungsschutz Schwingungsdämmung



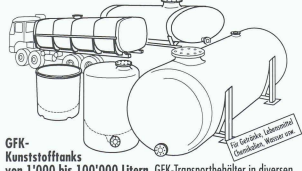
Für Sie planen, liefern und montieren wir wirksame, wirtschaftliche Lösungen

HBT-ISOL AG CH-5610 Wohlen/AG

Tel. 056 622 01 55 Fax 056 621 98 18



Industrie-Lagertanks



von 1'000 bis 100'000 Litern, GFK-Transportbehälter in diversen Formen und Grössen. Spezialanfertigungen auch in Chromnickelstahl.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung!

Verlangen Sie Unterlagen oder unverbindlich eine Offerte.



Faser-Plast AG FAPA-CENTER 9532 Rickenbach/Wil

Industrie Sonnmatt, Tel. 071/923 21 44

Alle Informationen über alles vom Bau.



BFL-MASTIX®

Fugenbänder für die Wasserdichtung von festen und beweglichen Fugen in Betonbauten

Internet: http://www.mastix.ch

mastixsa

Fax 021/648 31 72



CH-INDUSTRIE: KLIMA OK?

Modulares Mehrzonen Heiz- und Kühlsystem aus Japan: **VRV von Daikin** – die Klimaanlage für Industrie und Gewerbe.

KURZE INSTALLATIONSZEIT

Aufwendige, platzraubende Kanalsysteme entfallen. Das System lässt sich einfach und ohne aufwendige bauliche Veränderungen etappenweise installieren. Es eignet sich daher auch besonders für bestehende Bauten.

NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN

Dank integrierter Wärmepumpe, drehzahlabhängiger Leistungsregulierung des Kompressors sowie elektronischer Mikroprozessorsteuerung werden die Betriebskosten auf ein Minimum reduziert.



Rue du lac 32, 1020 Renens, Tel. 021-634 57 50, Fax 021-634 57 80