Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

Heft: 23

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: 30.11.2025

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





Elementbau



Lärmschutz



Aufzugschächte



Serilith

Brodtbeck Betonelemente für den gesamten Baubereich Von der filigranen Fassade bis zum schweren Sonderelement

- Planung, Herstellung und Montage aus einer Hand
- Professionelle Fabrikation durch jahrelange Erfahrung
- Vortriebsrohre CEN-konform



Ihre Vorteile

- Individuelle Beratung durch unsere Ingenieure
- Musterraum und Musterwand zur Entscheidungsfindung



- Neuster Stand der Betontechnologie mit eigenem Labor
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten bezüglich Form, Farbe und Oberfläche



- Qualitätssicherung
- Eigener Fuhrpark
- Grosse Lagerkapazität



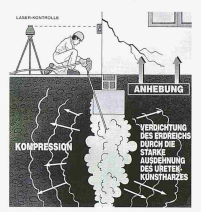
BRODTBECKBETONTECHNIK

Brodtbeck Betontechnik AG Hardstrasse 42 CH-4133 Pratteln Tel.061-8261112 Fax 061-8215350



PROBLEME MIT BODENSENKUNGEN?

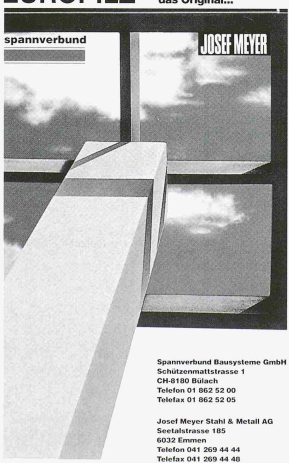
Die Firma URETEK bietet mittels Kunstharz-Injektionen einfache und schnelle Massnahmen zur Verstärkung des Fundamentuntergrundes



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@ifv.ch

EUROPILZ® das Original...





Schon bevor die Chirurgen der Klinik «Villa im Park» in Rothrist erstmals den neuen Operationssaal betreten, hat dort eine Transplantation stattgefunden: In einer mehrstündigen Operation hat ein Team den Boden mit unserem Schaumglasschotter erfolgreich isoliert. Fundament und Bodenplatten sind wohlauf, die Temperatur ist stabil, dem Isolationsfaktor geht es den Umständen entsprechend hervorragend. MISA

Trendsetter BUWAL. Luftüberwacher gesucht.



Wegweisend ist der Neubau des BUWAL in der Tat. Der Architekt Andrea Roost baute rundum auf ökologische Grundsätze. Selbstverständlich ist es, dass die Arbeitsplätze mit Erdgas warm gehalten werden. Vorbildlich wäre es, alle Planer und Heizungsexperten würden derart konsequent für eine saubere Luft eintreten. Starthilfe: unsere Denksportaufgaben unter www.vorbild.ch



Filter- und Bändchengewebe

HaTelit® Fortrac® Stabilenka® Comtrac® Incomat® NaBento® 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!

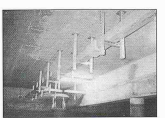
tahl • Glas

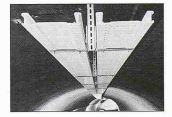


Stahl-Glas-Konstruktionen in architektonisch perfekter Vollendung verwirklichen wir mit innovativen Ideen und höchsten Anforderungen an Materialien und Ausführung.



Tuchschmid AG
Tuchschmid Engineering AG
Tuchschmid Constructa AG
Tuchschmid Engineering AG
Tuchschmid E





Für ARA's Aussenanlagen Bahn- und Strassen-Tunnel Stollen unterirdische Bauten und Offshore-Einrichtungen zu international konkurrenzfähigen Preisen:

- LANZ Übertragungs-Stromschienen 400 8'000 A giessharzvergossen IP 68 EN/IEC-typengeprüft.
- LANZ Weitspann-Kabelpritschen/Polyester-Kabelbahnen bis 10 m Bahnenlänge für zügige Montage.
- Multibahnen, Gitterbahnen, G-Kanäle, Steigleitungen aus Stahl galvanisch verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet, tauchfeuerverzinkt und rostfrei V4A. Auch farbig.
- MULTIFIX-Schienenmontagesystem und -Rohrschellen für die koordinierte Installation von Kabel, Rohren und Leitungen. Abrutschsicher verzahnt. ACS Schockattest 3 bar.

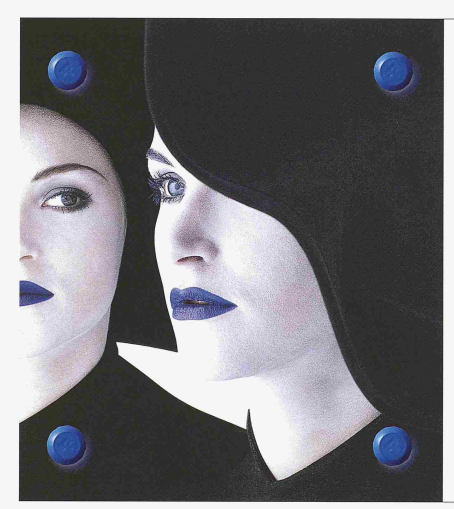
Robust dimensioniert. Perfekt verarbeitet. CE- und IEC-konform. Fragen Sie LANZ für Beratung, Offerte, rasche und preisgünstige Lieferung. Europa und Übersee.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

-0-6	
☐ Mich interessieren	
Bitte senden Sie Unterla	gen
☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!	2
Name/Adresse/Tel	4



lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen • Telefon ++41/62 388 21 21



Das neue Antriebssystem SFS-irius®:

Perfektes Styling für ästhetische Fassaden.



Damit aussergewöhnliche Gestaltungskonzepte bei ästhetischen Fassaden voll zur Geltung kommen, haben wir das SFS-irius®-Antriebssystem entwickelt. Denn durch die raffinierte Kopfform fügt sich der

Befestiger harmonisch ins Fassadenbild ein. Er wurde speziell für die Bedürfnisse von designbewussten Planern und Architekten entwickelt. Lassen Sie sich inspirieren! Nutzen Sie die faszinierenden Möglichkeiten zur kreativen Fassadengestaltung. Verlangen Sie detaillierte Unterlagen!

KVT

Koenig Verbindungstechnik AG CH-8953 Dietikon

Telefon 01 743 33 33 Telefax 01 740 65 66 E-Mail info@kvt.ch







Damit Sie Ihren Balkon früher und länger voll geniessen können. Balkonabschlüsse

aus dem HFB-Programm für Alt- und Neubauten.

Mehr Wohnraum schaffen, Komfort erhöhen. Heizkosten senken, passive Sonnenenergie nutzen (aktiver Umweltschutz).

Gerne helfen wir Ihnen, die für Sie günstigste Lösung zu finden. Verlangen Sie unverbindliche Beratung oder eine individuelle Offerte.

Haerry & Frey AG CH-5712 Beinwil am See Telefon 062 771 93 31 Telefax 062 771 81 34





Glashau und Glasmontagen Glasbearbeitung und Glashande

Sitzplatz- und Balkonverglasungen Wintergärten Überwachungsspiegel

KONVERGLASUNG L 25 GANZGLAS •100% freie Sicht • keine vertikalen Profile •einfache Reinigung der Scheibenaussenseiten preiswert Verlangen Sie ein unverbindliches Angebot! Industriestrasse 34c • 4415 Lausen Tel. 061/926 91 91 • Fax 061/926 91 95 e-mail: Solarlux@datacomm.ch

DARO TOR komplette Torlösungen mit kundennahen Serviceleistungen



Bitte senden Sie uns:

- ☐ den Torplanungsordner
- □ die Referenzliste
- ☐ Gerne würde ich einen Termin mit Ihrem Torberater Herr Heusser vereinbaren



Dahinden + Rohner Industrie Tor AG

8320 Fehraltorf · Allmendstr.36 · Tel. 01 955 00 22 · Fax 01 955 00 87

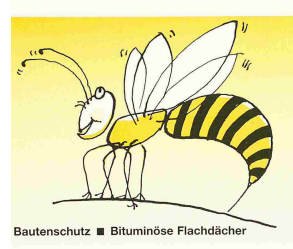
Wir injizieren.

Injektionen: Dichtende, elastische Injektionen gegen drückendes Wasser.
Kraftschlüssige Verklebung von Rissen im Beton.
Sperriegel gegen aufsteigende Feuchtigkeit in Bruchsteinmauerwerken und deren Verfestigung.

■ Bauabdichtungen ■ Kunstharz-Bodenbeläge ■ Beschichtungen ■ Injektionen ■ Klebebewehrung ■ Betonsanierunger

Glatte, fugenlose Akustikdecken: www.baswa.ch









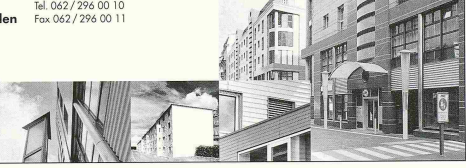
Spezialisten für Problemlösungen.

BAU PARTNER AG Vogelaustrasse 48, 8953 Dietikon Telefon 01-742 00 11, Telefax 01-742 00 20 Filiale: 8964 Rudolfstetten AG



Mühletalweg 22 CH-4600 Olten Tel. 062 / 296 00 10

25 JAHRE





F. Ernst Ing. AG • Riedwiesenstrasse 18 • CH-8305 Dietlikon • Telefon 01/833 31 13 • Fax 01/833 18 36 E-Mail: ernst_ing_ag@bluewin.ch • www.ernstsystems.com



Bodenbeläge von Forbo-Giubiasco SA lassen keine Wünsche offen, wenn es um topmoderne und erstklassige Einrichtung geht. Ob in Schulen, Verwaltungsgebäuden, Spitälern oder in Geschäften, Theatern, Hotels und Restaurants - mit ColoRex® sind Sie immer gut bedient.

ColoRex[®] ist der homogene Bodenbelag in Platten mit geringstem Weichmachergehalt. Sein ausgezeichnetes Eindrucksverhalten prädestinieren ihn geradezu für einen Einsatz unter härtesten Bedingungen. Dank seiner Leitfähigkeitswerte ist ColoRex[®] zudem die ideale Lösung für Operationsäle, Hightech-Labors, Reinräume und Computerräume.

World Leader in Linoleum





