

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 33/34

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

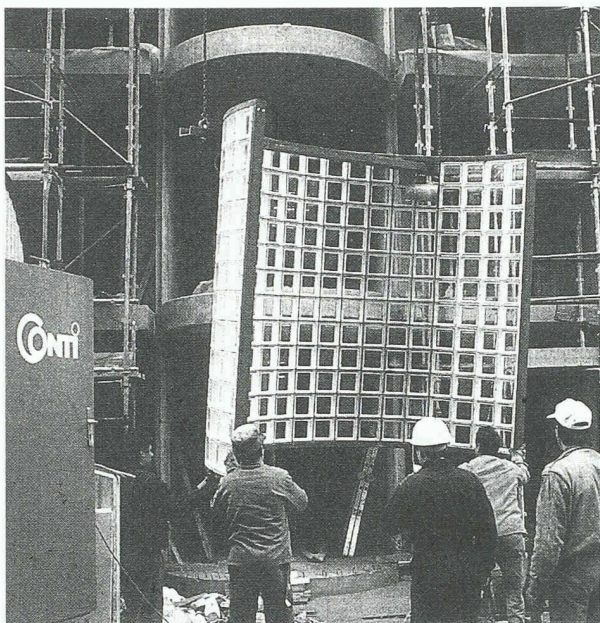
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 09.02.2026

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



GLASBAUSTEINE VORGEFERTIGTER WAND UND DECKEN

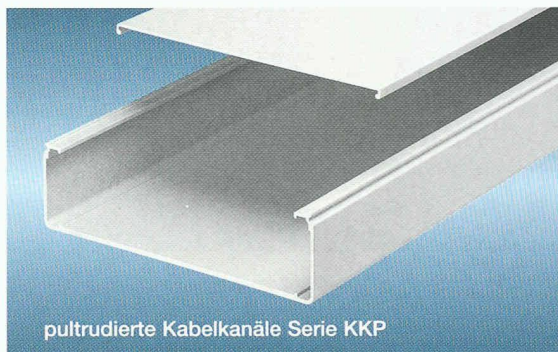


23101

42, route de Satigny - 1217 Meyrin
Tel. 022/341 40 81 - Fax 022/341 40 82



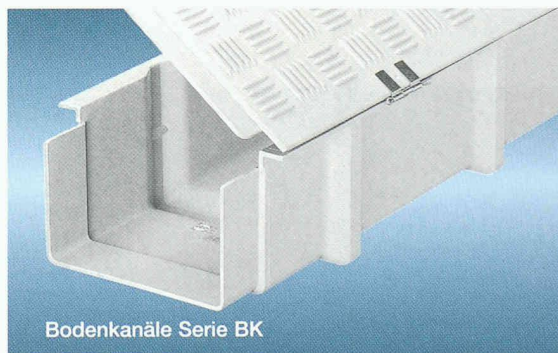
gepresste Kabelkanäle Serie KK



pultrudierte Kabelkanäle Serie KKP

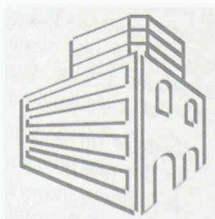
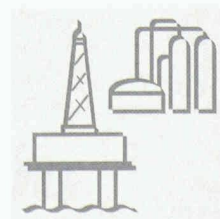
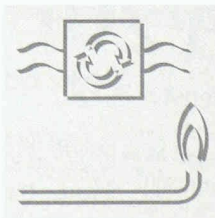


Kabelleitern Serie UKL



Bodenkanäle Serie BK

Spezialist für GFK- Kabelführungen



Ebo Systems AG
Postfach
Zürichstrasse 103
8134 Adliswil 1
Tel. 01/487 22 11
Fax 01/487 22 99



Kultur- und Kongresszentrum Luzern

Als Metallbaufirma mit grosser Erfahrung
beweisen wir an diesem architektonisch
anspruchsvollen Bau von
Jean Nouvel unser Können.

**Wir sind Spezialisten
für anspruchsvolle und exklusive
Metallbau-Architektur jeder Art.**

Huber

Eglisberg
6018 Buttisholz LU



Metallbau

Tel. 041 929 59 29
Fax 041 929 59 28



Wir heben und verschieben



Zugegeben unser Beispiel ist etwas extrem, aber im Prinzip realisierbar. Wer ganze Bauwerke hebt oder verschiebt verstösst eigentlich gegen Naturgesetze. Gemeint sind Schwerkraft und Reibungswiderstand. Hier zeigt sich die langjährige Erfahrung unserer Mitarbeiter. Feinfühligkeit in Verbindung mit „grosser Kraft“ sind unsere Stärke!

Wir heben und verschieben Brücken, Unterführungen, Gebäude und vieles mehr.



HEBAG AG

Im Hölzli 10 · 8405 Winterthur · Tel. 052 233 57 44 · Fax 052 233 57 45



Die Welt baut auf Polyfelt

Qualität ist mehr als nur gute Produkte!
Polyfelt Geokunststoffe

Bei uns bekommen Sie mehr als nur Geotextilien, Filtermatten, geotextile Schutzlagen, hochzugfeste Verbundstoffe, Geogitter, Dichtungsbahnen, Dränmatten, Erosionsschuttmatten ... Bei uns bekommen Sie auch **Service**, Beratung, Bemessung, Einbau - und die Sicherheit eines nach **ISO 9001** zertifizierten Qualitätsmanagement-Systems.

polyfelt®
Geosynthetics

Polyfelt Geosynthetics (Schweiz) AG • Siewerdstr. 105 • CH-8050 Zürich • Tel. (01) 3186590 • Fax (01) 3186597 • e-mail: polyfelt-ch@compuserve.ch



Ja zur Zukunft
Ökofenster aus der neuen **dörig isolux®** Generation.

Jetzt wird heiss gespart für bessere Lebensqualität. Damit die Kinder nicht unsere Probleme erben. Die neuen **dörig isolux®** Fenster bieten noch mehr Licht durch schlanke Rahmen, unsichtbare Scharniere und den wärmsten Randverbund aus der Raumfahrt-Technik. Ist doch ökologisch, oder?

Zeit für Ihren Besuch
in der Erlebnisschau!
Das **dörig**-Team heisst
Sie herzlich willkommen.

ERLEBNISSCHAU 360 Tage offen • St. Gallen-Mörschwil
• Zürich • Rickenbach/SG • Neu!

**GRATIS-
BERATUNG**

dörig Umwelt-Initiative Ökofenster
Bei allen Fragen rund um's Fenster:
Öffentliche Subventionen, dörig
Gratis-Gesuchsabwicklung und
Fachberatung in Energie- und
Schallschutzfragen.

dörig

Fenster · Türen · Läden · Zargen
Werk: 9016 St. Gallen-Mörschwil · Neben A1
Telefon

0848 848 777



ein starker Partner im vorgefertigten Hausbau

Renggli AG
Gleng
CH-6247 Schötz/LU

Tel. 062 748 22 22
Fax 062 748 22 23
E-mail: mail@renggli-haus.ch
Internet: www.renggli-haus.ch

ANSON liefert



Radial-Gebläse bester Qualität

Geräuscharmer Lauf!
Zuverlässig! Hervorragend bewährt im Apparatebau! 0,4–70 m³/min. Bis 1500 Pa. Alle Stromarten. Mit Standard- und Extrazubehör für beste konstruktive Lösungen von:

ANSON liefert



Hochleistungs- ventilatoren

mit Flanschplatte oder Wandring. 800–25000 m³/h. Alle Stromarten. Auch Ex-eschützt. Dazu Schalter und Steuerungen konkurrenzlos günstig von:



Ventilatoren und Gebläse energiesparend

und leise betreiben mit modernsten Schaltern und Steuerungen von ANSON. Manuell oder zeit-, druck-, temperatur-, drehzahl- oder bewegungsabhängig. Wir beraten Sie!

8055 Zürich
Friesenbergstr. 108
Fax 01/463 09 26

ANSON AG 01/4611111

Oe31

Nr.

Grabenloser Leitungsbau

Wir unterqueren für Sie:

- Strassen und Autobahnen
- Schienen und Geleiseanlagen
- Bäche und Flüsse
- Gärten und Parkanlagen
- Natürliche und bauliche Hindernisse
- usw. usw.

- Steuerbares Horizontalbohrsystem
- Stahlrohrvortrieb
- Rohrsplitting
- Erdraketen

in der Schweiz

Das Kraftpaket

D50x100
Navigator



Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte!



Emil Keller AG
Tiefbauunternehmung

Postfach 123
Neumühlestrasse 42
8406 Winterthur
Tel. 052 203 15 15
Fax 052 202 00 91

DIE
BOHRPROPS



Planen Sie in Zukunft
mehr Aufträge ein.

Mit dem **PETER® ROHBAUSYSTEM** bewältigen Sie mehr Bauprojekte in kürzerer Zeit. Denn mit intelligent vorgefertigten Systemdecken und -wänden bauen Sie schneller, besser und wirtschaftlicher. Weil Qualität, Service und Logistik einfach stimmen. Reden wir darüber.

 **Peter**
BAUSYSTEME AG
Neues Denken - Neues Bauen

PETER® BAUSYSTEME AG • LEEWEG 18 • CH-8180 BÜLACH
TEL. 01-872 90 90 • FAX 01-861 08 88

Der LichtKonzepter

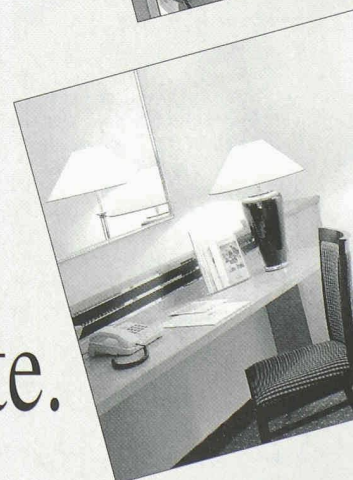
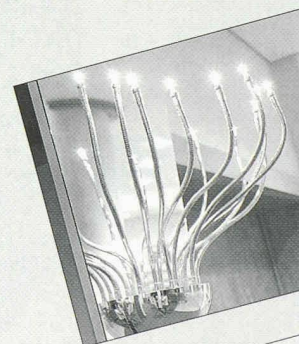
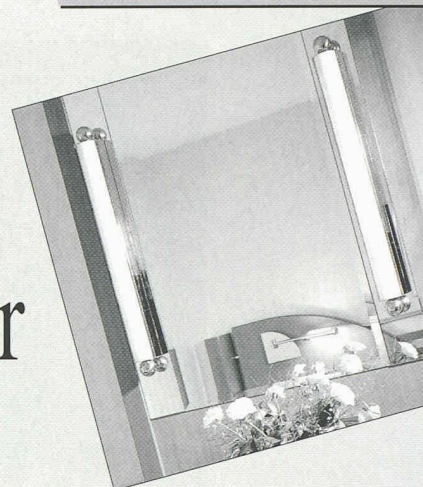
Mit
Bucher

schaffen Sie das

schönste

Licht-

Ambiente.



Missal-Objekt-

Leuchten: perfekt in

BUCHER

Design und Funktion. TECHNISCHER GROSSHANDEL

Senden oder faxen Sie diesen Coupon zurück.

Ich wünsche Infos im Bereich: ☐ Missal-Objekt-Leuchten

Ich bestelle den ☐ Lichtkatalog ☐ Beschlägekatalog

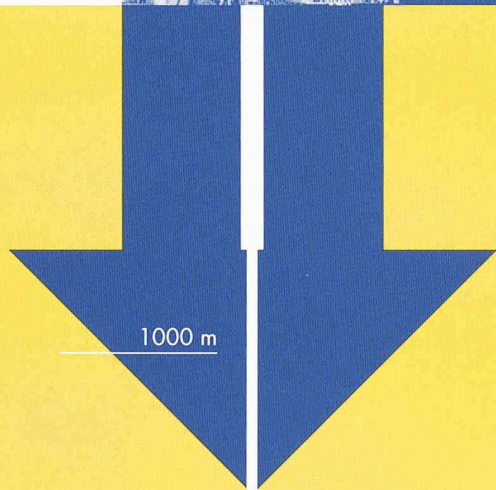
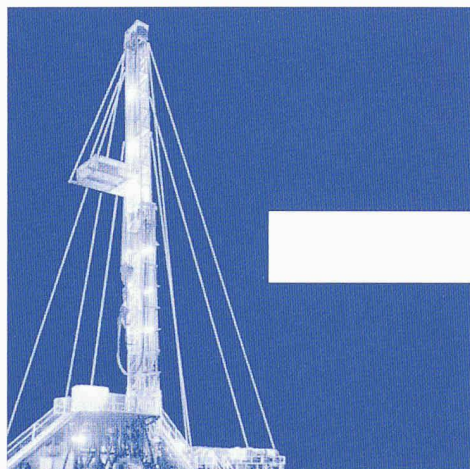
Infos via Internet: <http://www.BeatBucherAG.ch>

Firma _____

Name _____

Adresse _____

Beat Bucher AG • Konstanzerstrasse 58 • CH-8274 Tägerwilen
Fax 071-666 71 00 • Tel. 071-666 71 71 • e-mail@BeatBucherAG.ch



1000 m

Ein Schweizer
Bohrunternehmen, das
wirklich in die Tiefe geht,
bis 4000 Meter.

2000 m

3000 m

4000 m

- Bohrungen für Erforschung und Erkundung von Lagerstätten, Geothermie, Tiefengrundwasser; Produktionsbohrungen.
- Tiefbohrungen mit Seilkern- und Rotary-Verfahren.
- Zielgenaue Bohrungen auch für Kabelführung, Lüftung und Entwässerung, in sämtlichen Richtungen.
- Grossloch- und Raisebohrungen
- Schachtbau
- Dükerbohrungen für Werkleitungen aller Art zur Unterquerung von Hindernissen.
- Horizontalfilter-Brunnen, vertikale Grossfilter-Brunnen
- Beratung
- Planung
- Ausführung

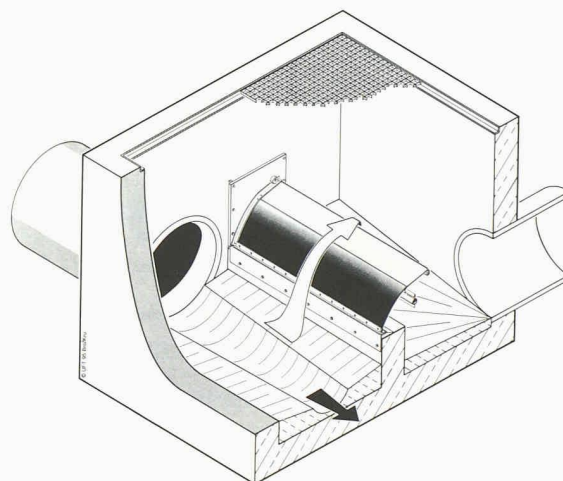
Heat mining™

UFT
Umwelt- und Fluid-Technik
Niederegger AG



Biegeklappen FluidBend

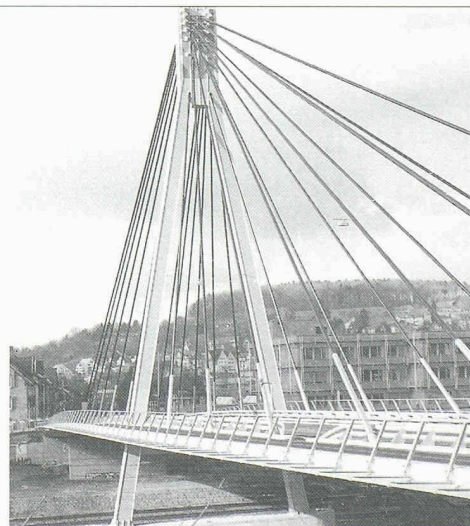
Elastisches Überlaufwehr zur Wasserspiegelregelung an Regenentlastungen. Edelstahlkonstruktion ohne bewegliche Lager, Gewichte und Wellen. Auch als Rückstausicherung verwendbar.



St. Georgenstr. 78
CH-9000 St. Gallen

Telefon (0 71) 2 28 40 88
Telefax (0 71) 2 28 40 86

Brücken in Stahl



Projekt: Storchbrücke Winterthur Ingenieure: Höltschi + Schürter, Oerlikon

Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten 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



Tuchschmid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11
Telefax 052 728 81 00