

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 48: Frischer Wind im Tunnel

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

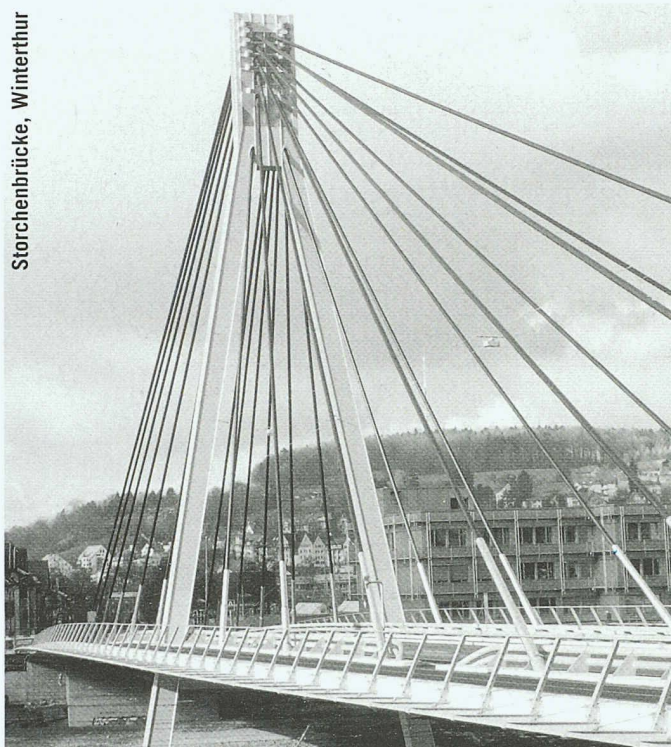
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 25.02.2026

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



Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas

Tuchs Schmid
Tuchs Schmid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuchs Schmid.ch

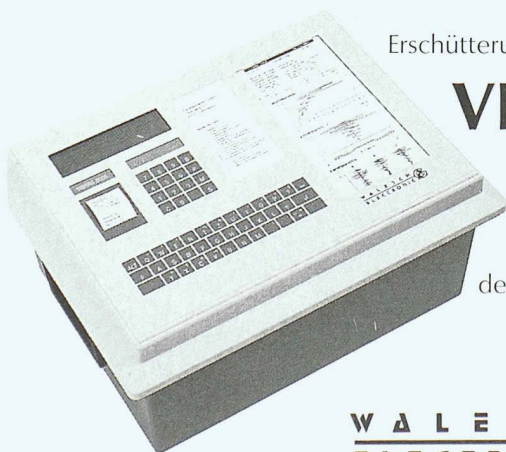


Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und
andere Erschütterungen

Erschütterungsmessgeräte

VIBRAS

Interessiert?
Verlangen Sie
unverbindlich
den ausführlichen
Prospekt.



W A L E S C H
E L E C T R O N I C

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052/343 80 80, Fax 052/343 15 00

Höchst-Druck-Wasserstrahlen

Wir nutzen das Wasser als Werkzeug!

Bauwerkserhaltung in Top-Qualität

- schonender
Betonabtrag
- ohne Beschädigung
der Armierung
- ohne Körperschall
- optimale Unter-
grundvorbereitung
- Know-How seit 1987

Bestellen Sie solange
vorrätig unser

Verbands-Handbuch
zum Preis von Fr. 65.-*

Ihre Spezialisten:

- **Basel:** Hydrojet AG, 061-927 63 92
- **Bern:** Betosan AG, 031-335 05 55
- **Grandson:** Cand-Landi SA, 024-445 81 11
- **Klingnau:** Hydrotech-Vermietungs AG, 056-245 30 30
- **Rorschach:** Brugger Aqua Jet AG, 071-844 70 30
- **Schaffhausen:** Spleiss AG, 052-633 08 01
- **Weinfelden:** Wan-Jet AG, 071-626 51 40
- **Würenlingen:** Granjet Granelle AG, 056-297 33 70
- **Zürich:** Locher AG Zürich, 01-488 17 17
- **Zürich:** Reproj AG Hydrodynamik, 01-307 98 00
- **Zürich:** Züblin Schlittler Spaltenstein Bau AG, 01-366 63 10
- **Zürich:** Walo Bertschinger AG, 01-745 23 11
- **Zürich:** Zschokke Locher AG, 01-307 79 30



**Schweizerischer
Fachverband für
Hydrodynamik
am Bau**

% Wan-Jet AG
Postfach
8570 Weinfelden
Telefon 071-626 51 42
Fax 071-626 51 31

*exkl. Versandkosten

www.sfhb.ch

Nr.

Grabenloser Leitungsbau

Wir unterqueren für Sie:

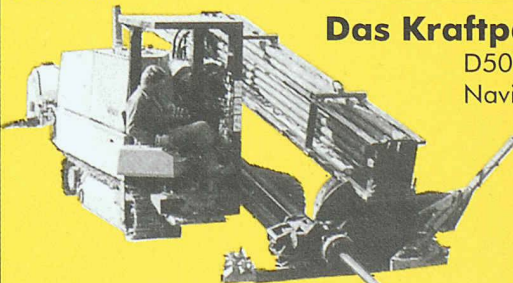
- Strassen und Autobahnen
- Schienen und Geleiseanlagen
- Bäche und Flüsse
- Gärten und Parkanlagen
- Natürliche und bauliche
Hindernisse
- usw. usw.

- Steuerbares
Horizontal-
bohrsystem
- Stahlrohrvortrieb
- Rohrsplitting
- Erdraketen

in der Schweiz

Das Kraftpaket

D50x100
Navigator



Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte!

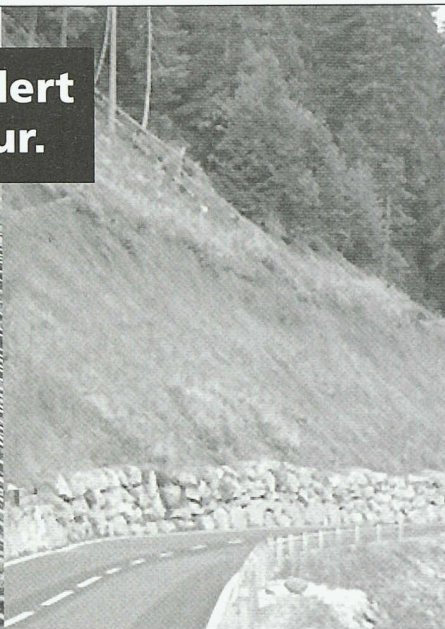
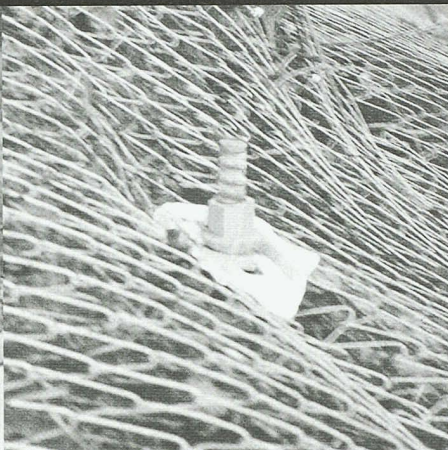
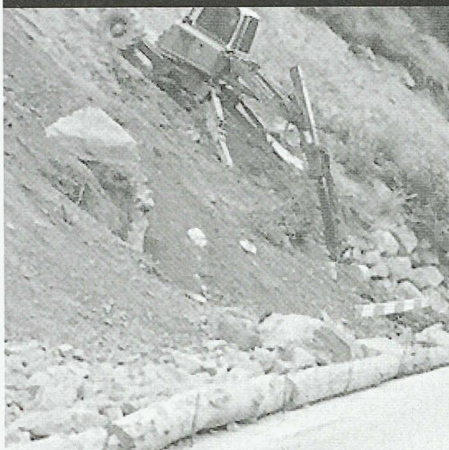
Emil Keller AG
Tiefbauunternehmung

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



DIE BOHRPROFIS

Tecco® stabilisiert Böschungen, verhindert Ausbrüche und verwächst mit der Natur.



Das hochfeste Stahldrahtgeflecht ist eine begrünbare, kostengünstige Alternative zu Beton- und Spritzbetonwerken. Die Oberfläche wird nach der Reinigung mit Tecco®-Geflecht und der Erosionsschutzmatte TECMAT 400 über Boden- oder Felsnägel und Krallplatten mit definierter Kraft hinter die Gleitschicht verankert. Das dreidimensionale Geflecht passt sich der Topografie an und verhindert so nicht nur Abgleitungen und Deformationen, sondern auch das Ausbrechen von Gesteinsbrocken. Beim Einsatz von Hydrosaatverfahren begünstigt TECMAT 400 eine erfolgreiche Begrünung.

GEOBRUGG® 

Fatzer AG

Geobrug Schutzsysteme
Hofstrasse 55
CH-8590 Romanshorn
Telefon +41 71 466 81 55
Fax +41 71 466 81 50
www.geobrug.com



Anfragen lohnt sich. Immer.

Neben hoher Qualität zählt im Stahlbau vor allem eines: ein tiefer Preis. Genau darauf haben wir uns spezialisiert. Wir streben die Kostenführerschaft an, jedoch nicht auf Kosten der Qualität. Dafür sorgen unsere Ingenieure, Konstrukteure, Schlosser sowie unsere geprüften Schweißer. Zudem erhalten Sie bei uns einen Alles-aus-einer-Hand-Service, der sogar Ihre Prozesskosten massiv reduziert. Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden.

Industriestrasse 15, 9201 Gossau, Tel. 071 388 82 82, Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch, www.aepli.ch

AEPLI
Stahlbau