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: 14.11.2025

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

Storchenbrücke, Winterthur Partner für anspruchsvolle uchschmid Projekte in Stahl und Glas





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

Höchstdruck-Wasserstrahlen

Wir nutzen das Wasser als Werkzeug!

Bauwerkserhaltung Ihre Spezialisten: in Top-Qualität

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

Bestellen Sie solange vorrätig unser

Verbands-Handbuch

zum Preis von Fr. 65.-*:

- 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 Granella AG, 056-297 33 70
- Zürich: Locher AG Zürich, 01-488 17 17
- Zürich: Reprojet 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

Grabenloser Leitungsbau - Steuerbares Wir unterqueren Horizontalfür Sie: bohrsystem Strassen und Autobahnen - Stahlrohrvortrieb Schienen und Geleiseanlagen - Rohrsplitting Bäche und Flüsse - Erdraketen Gärten und Parkanlagen Natürliche und bauliche Hindernisse in der Schweiz usw. usw **Das Kraftpacket** 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



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.



Fatzer AG

Geobrugg Schutzsysteme Hofstrasse 55 CH-8590 Romanshorn Telefon +41 71 466 81 55 Fax +41 71 466 81 50 www.geobrugg.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

