

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 46: Kunst als Bau

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: 25.01.2026

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

displays by sony

FD Trinitron



USB

Heimarbeit, die sich sehen lassen kann

Mit ihrer eleganten Silbereinfassung und ihrem geschwungenen Gehäuse fühlt sich die A-Serie in jeder Umgebung wohl. Der FD-Trinitron®- Flachbildschirm liefert naturgetreue, lebhafte Farben und perfekte Bilder. Die Kombination aus Eleganz und Höchstleistung ist eine ideale Lösung für alle, die an ihrem Computer zu Hause arbeiten, surfen oder spielen wollen. Die A-Serie gibt es als 17 Zöller (Multiscan A220) und als 19 Zöller (Multiscan A420).



go create

SONY

www.sony-cp.com

Sony und FD Trinitron sind Marken der Sony Corporation, Japan Infoline: 018-5252 586 (DM 0,24/min)

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 das
neue Verbands-Handbuch!

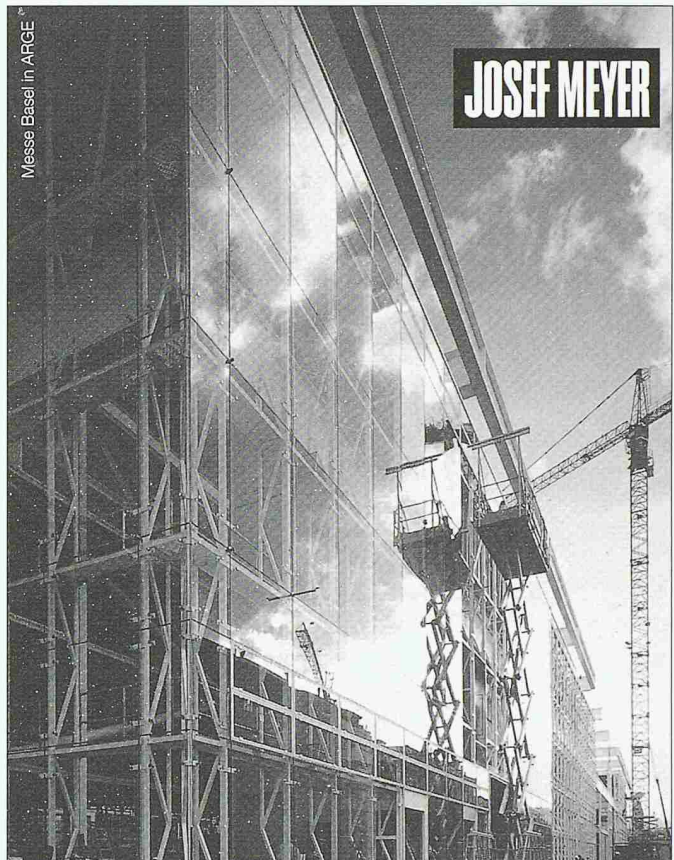
- Basel: Allisol AG, 061-317 27 00
- Basel: Hydrojet AG, 061-927 63 92
- Bern: Betosan AG, 031-332 92 82
- Grandson: CandLandi SA, 024-445 81 11
- Klingnau: Hydrotech-Vermietungs AG, 056-245 30 30
- Möhlin: Bauplus Bautechnik AG, 061-851 26 26
- Rorschach: Brugger Aqua Jet AG, 071-844 70 30
- Schaffhausen: 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: Spaltenstein Hoch+Tiefbau AG, 01-316 11 11
- Zürich: Walo Bertschinger AG, 01-745 23 11
- Zürich: Zschokke Locher AG, 01-218 91 11



**Schweizerischer
Fachverband für
Hydrodynamik
am Bau**

Postfach 71
5303 Würenlingen
Telefon 071-626 51 42
Fax 071-626 51 31

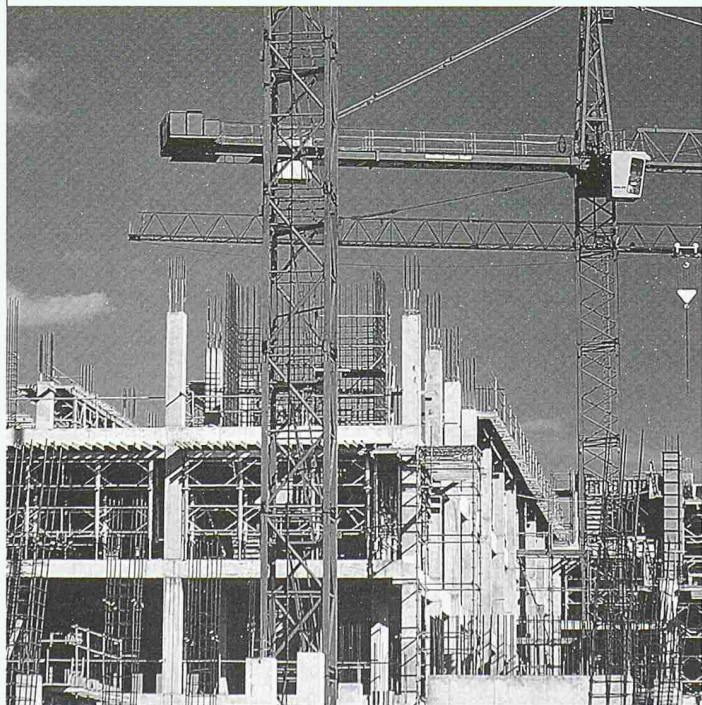
Höchstdruck-Wasserstrahlen



Überzeugende Lösungen in Stahl und Metall

JOSEF MEYER STAHL & METALL AG · CH-6032 EMMEN www.josefmeyer.ch

Die RISS-Ankerschiene DBA^{powerpoint} Die neue Alternative, direkt vom Hersteller.



Die RISS-Ankerschiene, eine sichere und wirtschaftliche Lösung. Sie erhalten die RISS Ankerschiene als Standardlösung für alle Anwendungen, oder speziell auf Ihre konstruktiven Gegebenheiten abgestimmt. Der leicht herausnehmbare Schaumstoff-Füllstreifen garantiert sauberste Verarbeitung.

Leistungsmerkmale:

- rationelle und wirtschaftliche Montage
- kleine Rand- und Achsabstände
- zugelassen für statische und dynamische Belastungen

Gerne stellen wir Ihnen ausführliches Informationsmaterial und alle notwendigen technischen Daten zur Verfügung.

RISS AG
Ein Unternehmen der DEHA-Gruppe
Industriestrasse 32 - 8108 Dällikon
Tel. 01 849 78 78 - Fax 01 849 78 79
<http://www.rissag.com>

