

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 20: **Deckelbauweise mit Druckluftwasserhaltung**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

FIRIPA Anschlusskörbe: Der vofabrizierte Vorsprung.

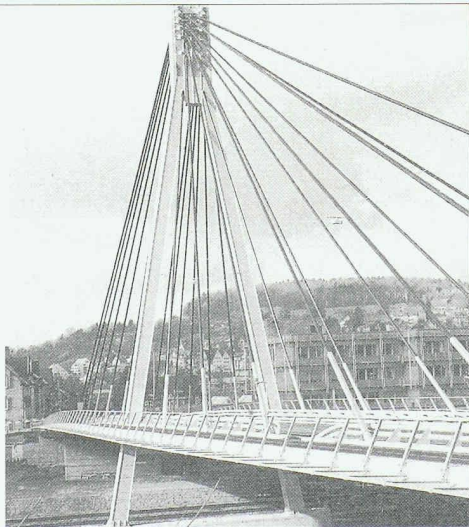


**FISCHER
RISTA AG**

Ob Streifenfundamente oder Bodenplatten:
Mit dem 3m langen FIRIPA-Anschlusskorb
hat **ein Mann** allein das Bewehren voll im
Griff. Massgenau und sicher sitzt die Beweh-
rung in kürzester Zeit am richtigen Ort. Und
da Zeit beim Bauen Geld ist, zahlt sich der
FIRIPA Anschlusskorb mit Sicherheit aus.
Fragen Sie Ihren Fachhändler.

Fischer Rista AG	5734 Reinach	Tel. 062 771 67 67	Fax 062 771 69 69
RUWA Drahtschweisswerk AG	3454 Sumiswald	Tel. 034 432 35 35	Fax 034 432 35 55
Stahl Gerlafingen AG	4563 Gerlafingen	Tel. 032 674 22 22	Fax 032 674 28 46
Panfer	1522 Lucens	Tel. 021 906 10 30	Fax 021 906 10 31

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.



Tuchschnid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

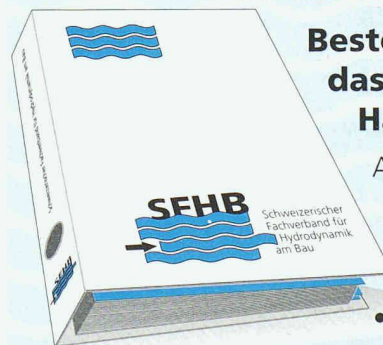
Telefon 052 728 81 11
Telefax 052 728 81 00

Höchstdruck-Wasserstrahlen

**Bestellen Sie jetzt
das neue Verbands-
Handbuch!**

Als Architekt, Ingenieur
oder Bauplaner
finden Sie darin alle
Informationen über:

- Technik und Verfahren
- Anwendungsbereiche
- Testberichte
- Musterdevis
- Mitgliederliste
- und vieles mehr



Fordern Sie solange
noch vorrätig ein
Exemplar zum Preis
von Fr. 65.-* an beim:
(*exkl. Versandkosten)

Höchstdruck-Wasserstrahlen



**Schweizerischer
Fachverband für
Hydrodynamik
am Bau**

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

Höchstdruck-Wasserstrahlen

GUBER
NATURSTEINE

www.guber.ch

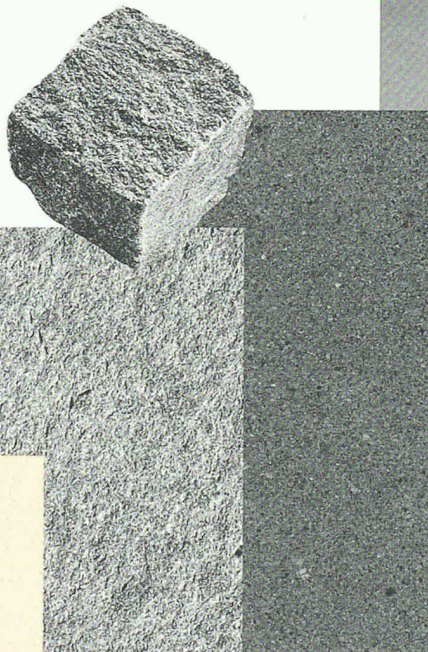
GUBER Natursteine AG
6055 Alpnach

Tel. 041 670 28 28

Fax 041 670 13 67

E-Mail info@guber.ch

NATURSTEIN MIT PROFIL



Maublie Creative GmbH - Flurisee

PREZINC 500®

Verzinkter Betonstahl S 500

Debrunner & Acifer

klöckner & co multi metal distribution

PREZINC 500® ist ein verzinkter, profilierter Betonstahl der Qualität S 500, der in einem besonderen Verfahren hergestellt wird. Dadurch gibt es keine Abplatzungen der Zinkschicht. Profitieren Sie von den herausragenden Eigenschaften und verlangen Sie unsere technischen Unterlagen oder unsere persönliche Beratung.

Überall in Ihrer Nähe!
Telefon 0844 80 88 18

Internet: www.d-a.ch



 SMARTeC

structural monitoring



Lichtwellenleitersensoren
Strukturüberwachung
Engineering
Leitung von
Überwachungsprojekten
Fortgeschrittene
Auswertung von Messdaten

CH-6928 Manno
Via Pobbiette 11
Switzerland

Tel. +41 91 610 18 00
Fax +41 91 610 18 01

e-mail: smartec@smartec.ch
www: http://www.smartec.ch

**Gehen Sie eiskalt auf
Nummer Sicher!**

Bodengefrieren im Tunnelbau

- 1000-fach bewährt
- zur Abdichtung
 - als Sicherung
 - gegen Grundbruch
- schnell und zuverlässig

**PanGas – Vorsprung in der
Gasetechnologie.**

www.pangas.ch

kompetent
rasch
freundlich

PanGas®

Hauptsitz
PanGas
Postfach, 6002 Luzern
Tel. 041 319 95 00
Fax 041 319 95 15

Dagmersellen Winterthur Aigle

BRÜCKENBAU

DILATEC Die Abdichtung am Brückenrand

- Dauerhaft sicher
- Praxisbewährt
- Auf der Baustelle
verschweisbar



HUBER+SUHNER

HUBER+SUHNER AG
Dichtsysteme
CH-8330 Pfäffikon/ZH
Tel. +41 (0)1 952 22 82
Fax +41 (0)1 952 22 10
www.hubersuhner.com

WETTBEWERBE

Auftraggeber, Betreuer

Objekt, Aufgabe, Volumen

Verfahren, Preissumme

Wettbewerbe

NEU Consiglio di Stato Cantone Ticino Sezione della logistica e degli stabili erariali, via Lugano 23, 6500 Bellinzona, Tel. 091/814 41 80	Palazzo delle Orsoline, Bellinzona TI Ristrutturazione della Sala del Gran Consiglio e locali annessi. Costo stimato: ca. Fr. 2 500 000.–	Projektwettbewerb öffentlich
NEU Aalborg Municipality, Danish Foundation for Culture and Sport Facilities Betreuung: Federation of Danish Architects, Konkurrensecsekretariat, Strandgade 27A, DK-1401 Copenhagen K, Tel +45 32 83 69 00	Aqua-Center, Aalborg (DK)	Projektwettbewerb öffentlich
Markt Meitingen Schlossstrasse 2, D-86405 Meitingen, Tel. +49 8271/81 99-0	Herbertshofen-Nord, Meitingen (D) Städtebauliche Planung des 19,5 ha grossen Arealis mit Wohnquartier	Planungswettbewerb Auswahl von 31 Teilnehmenden im Losver- fahren; Preissumme: DM 120 000.–
Comune di Milano Ufficio Concorsi di Progettazione del Comune di Milano, Raffaella Poletti, Melissa Martinelli, E-Mail: concorso.beic@tiscalinet.it Tel. +3902/8901 3883	Europäische Informations- und Kulturbibliothek, Mailand	Realisierungswettbewerb selektiv mit 10 Teilnehmenden Bearbeitungshonorar: je LIT 40 Mio.
Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 18, Att: SR Karl Glotter, Rathaus, A-1082 Wien Tel. +43 1/40 00-80 18, Fax 40 00-72 18, post@m18.magwien.gv.at	Entwicklung Randzonen Schloss und Park Schönbrunn, Wien	Ideenwettbewerb offen in zwei Stufen
Einwohnergemeinde Dornach Bauverwaltung, Hauptstrasse 33, 4143 Dornach	Nepomuk, Dornach SO	Investoren- und Architektenwettbewerb selektiv mit 5 bis 10 Teams
Tiefbauamt des Kantons Bern (zusammen mit Gemeinde Münsingen) Oberingenieurkreis II, «Ideenwettbewerb Ortsdurchfahrt Münsingen», Post- fach, 3001 Bern, Tel. 031/634 23 40, Fax 331 96 84	Umgestaltung Ortsdurchfahrt Münsingen BE	offener Ideenwettbewerb mit anschlies- sendem Studienauftrag mit 2 bis 3 Teams Preissumme: Fr. 100 000.–
Freistaat Bayern Staatliches Hochbauamt Wien, Att. Anna Stubenrauch, Seeaustrasse 2, D-80538 München, Tel. +49 89/212 32-250, Fax 212 32-390	Ziviljustizzentrum München HNF: 14 450 m ²	Realisierungswettbewerb selektiv Preissumme: DM 360 000.–
NEU Baudirektion des Kantons Zürich Hochbauamt, Stab, Walchstrasse 15, 8090 Zürich	Staatsarchiv Zürich Anpassung und Erweiterung	Projektwettbewerb selektiv mit mindestens 8 Teams und anschliessender GU-Submission
Coordinator of the West Kowloon Reclamation, Concept Plan Competition, Rm. 723,7F, North Point Government Offices, 333 Java Road, North Point, Hong Kong, Fax 852/2117 0772, wkrope@pland.gov.hk	Integrated Arts, Cultural and Entertainment District at the West Kowloon Reclamation, Hong Kong	Ideenwettbewerb offen Gesamtpreissumme HK\$ 6,9 Mio.
NEU Schweizerische Bundesbahnen, Infrastruktur Liegenschaften Betreuung: Metron Raumplanung AG, Stahrain 2, Postfach 253, 5201 Brugg	Areal Milchküche, Bahnhof Winterthur ZH	Studienauftrag selektiv mit 5 bis 6 Teams
Land Berlin, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Abteilung Stadt- und Freiraumentwicklung, «Lénné-Preis», Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin, Tel. 030/90 25 17 21, Fax 90 25 16 04	Peter-Joseph-Lénné-Preis 2001 drei Themengebiete	Ideenwettbewerb offen Preissumme 3800 Euro je Thema
Baudirektion des Kantons Zug Hochbauamt, Aabachstrasse 5, Postfach, 6301 Zug Tel. 041/728 54 00, Fax 728 54 09, E-Mail: info.hba@bd.zg.ch	Zentralspital und Pflegezentrum Baar ZG	Gesamtleistungstudienauftrag selektiv (1. Stufe: Ideenwettbewerb) mit maximal 5 Teilnehmenden in der zweiten Stufe

Auch unter: www.sia.ch (Ausschreibungen)

Autodesk Architectural Desktop Jetzt in der neuesten Version verfügbar!

Das heisst für Sie: intelligentes Planen mit neuester
Technologie für Architektur und Bauwesen.