

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 43: **Konfrontationen**

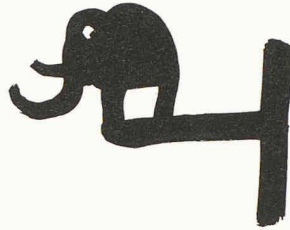
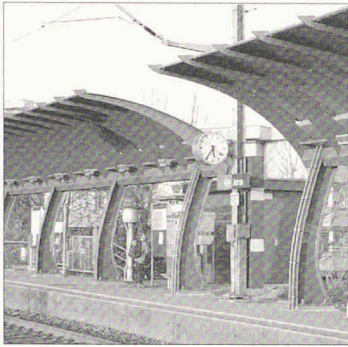
PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.



## SCHNEIDER STAHLBAU JONA

Brückenbau  
Hochbau  
Spezialkonstruktionen

St. Dionys 15, 8645 Jona  
Tel. 055 212 39 39  
Fax 055 212 52 59

PRFB

**kompetent - fair - offen - preiswert [www.stahlbau.ch](http://www.stahlbau.ch)**



*Clever Reinforcement Company*

**West Gate Brücke:** Biegezug/Torsionsverstärkung mit 45 000m S&P Lamellen CFK, sowie 10 000m<sup>2</sup> S&P C-Sheet **Melbourne Australien**



**Fürstenlandbrücke:** Nachverstärkung mit 6000m S&P Lamellen CFK **Schweiz**



## FRP

**Faser Reinforcement Polymer**

**Bemessungsgrundlagen  
Software - Download:  
[www.reinforcement.ch](http://www.reinforcement.ch)**

Bitte senden Sie uns Unterlagen über die S&P FRP Verstärkungssysteme:

- S&P FRP System
- S&P Asphalt Reinforcement
- S&P Böschungsverbau
- S&P Schwindarmierung für Spritzmörtel

Firma: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

**S&P Clever Reinforcement Company AG**

[www.sp-reinforcement.ch](http://www.sp-reinforcement.ch)

E-mail: [info@sp-reinforcement.ch](mailto:info@sp-reinforcement.ch)

Dammstrasse 2

Tel. +41 41 825 00 70

CH-6440 Brunnen

Fax +41 41 825 00 75



## Höchstdruck-Wasserstrahlen

Wir nutzen das Wasser als Werkzeug!

### Bauwerkserhaltung in Top-Qualität

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

Bestellen Sie solange vorrätig das neue **Verbands-Handbuch** zum Preis von Fr. 65.-\* bei:  
(\*exkl. Versandkosten)

Ihre Spezialisten:

- **Basel:** Allisol AG, 061-317 27 00
- **Basel:** Hydrojet AG, 061-927 63 92
- **Bern:** Betosan AG, 031-332 92 82
- **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:** Reprojat 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



**SFHB**  
Schweizerischer  
Fachverband für  
Hydrodynamik  
am Bau

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

[www.labitzke.ch](http://www.labitzke.ch)

## Mit uns haben Sie alles unter Kontrolle.

Schrankenanlagen mit Sperrbreiten  
bis 8 m und Zutrittskontrollen  
für Strassen und Plätze.



Ihr Partner für Komplett-  
lösungen aus einer Hand.

**LABITZKE**  
S C H A F F N E R A G



- Parksysteme
- Schrankenanlagen
- Poller
- Verkehrstechnik
- Dienstleistung

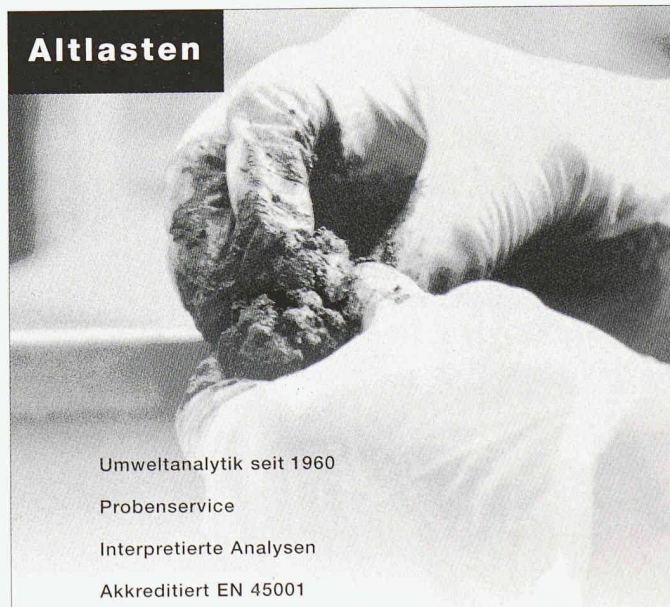
Labitzke Schaffner AG  
Soodstrasse 55  
Postfach  
8134 Adliswil

Telefon 01 711 99 44  
Fax 01 711 99 43  
e-mail [info@labitzke.ch](mailto:info@labitzke.ch)

Die Telefonnummer für Inserate im tec 21

# MIT DIESER NUMMER VERKAUFEN SIE MEHR CAD-LÖSUNGEN: 071 226 92 92

Altlasten



Umweltanalytik seit 1960

Probenservice

Interpretierte Analysen

Akkreditiert EN 45001

(STS-Nr. 064)

**institut bachema**  
Analytische Laboratorien

Chemische und bakteriologische Untersuchungen:  
Wasser, Boden, Abfallstoffe Rütistrasse 22, CH-8952 Schlieren  
Telefon 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90, Postadresse: Postfach, CH-8010 Zürich