

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 9: **Lawinen**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

## Ausbildung ist Ihre Investition in die Zukunft

### eidg. dipl. Techniker/in TS (Hochbau)

Die Ausbildung soll künftige Bautechniker/innen TS befähigen, als qualifizierte und selbstständige Mitarbeiter/innen eingesetzt werden zu können. Dies im Architekturbüro oder in einer Generalunternehmung für die Tätigkeitsbereiche Planung/Baukonstruktion und Bauleitung/-Kostenmanagement.

**Ausbildungsgang:** Die Ausbildung dauert drei Jahre, berufsbegleitend, 14 Wochenlektionen, jeweils am Dienstagabend und am Freitag ganztags.

**Abschluss:** Diplom als eidg. dipl. Techniker/in TS

**Ausbildungsbeginn:** Dienstag, 14. August 2001

**Anmeldeschluss:** Ende März 2001

### Anmeldeunterlagen und Auskünfte

sind unter folgender Adresse zu beziehen:

**Baukaderschule St.Gallen**      Tel 071 220 86 21  
**Schreinerstrasse 5**              Fax 071 220 86 35  
**9000 St.Gallen**                  baukaderschule@gbssg.ch

Stadt St.Gallen

## SPLIT-O-MAT®

### Abwasserreinigungsanlagen für Industrie-Abwässer

#### Einsatzgebiete:

Kfz-Betriebe  
 Verkehrsbetriebe  
 Fassadenreinigung  
 Chemische Industrie  
 Metallbe- und  
 -verarbeitung  
 Farben- und  
 Lackfabriken  
 Maler- und  
 Lackierbetriebe  
 Siebdruck/Druckereien  
 Teppichfabriken  
 Klebstoff/  
 Latexverarbeitung  
 Ablaugereien/  
 Entlackung



## ENVIRO - CHEMIE

Wasser- und Abwassertechnik

Beratung  
 Planung  
 Bau  
 Service  
 Betrieb

ENVIRO-CHEMIE AG  
 Wasser- und Abwassertechnik  
 Twirrenstrasse 6  
 CH-8733 Eschenbach/SG  
 Tel.: 0 55 - 2 86 18 18  
 Fax: 0 55 - 2 86 18 00  
 office@enviro.ch  
 www.enviro-chemie.com

ENVIRO-CHEMIE GmbH  
 Wasser- und Abwassertechnik  
 In den Lepsteinswiesen 9  
 D-64380 Rossdorf  
 Tel.: 0 61 54 - 69 98 - 0  
 Fax: 0 61 54 - 69 98 - 11  
 sales@enviro-chemie.de  
 www.enviro-chemie.com

## Nr. 1

### Wir unterqueren für Sie:

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

### Grabenloser Leitungsbau

- Steuerbares Horizontalbohrsystem
- Stahlrohrvortrieb
- Rohrsplitting
- Erdraketen

### in der Schweiz

### Das Kraftpaket

D50x100 Navigator

Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte!

## Emil Keller AG

### Tiefbauunternehmung

Postfach 123  
 Neumühlestrasse 42  
 8406 Winterthur  
 Tel. 052 203 15 15  
 Fax 052 202 00 91

DIE BOHRPROFIS



### Für Projekte weltweit liefert LANZ zu international konkurrenzfähigen Preisen:

- **Einfach montierbare LANZ Stromschienen** typengeprüft nach EN/IEC-Normen. 25 – 8'000 A IP 20, IP 54 und IP 68. **Korrosionsfest.** Komplett mit Befestigungen und Abgangskasten.
- **LANZ Multibahnen und Weitspann-Kabelpritschen** mit abrutschsicher verzahntem MULTIFIX-Trägermaterial. ACS Schockattest 3 bar. Stapelbar, geringer Platzbedarf.
- **G-Kanäle aus Gitterstahl 50 x 50 bis 125 x 150 mm**, zur rationellen Installation kleiner Kabelmengen. Auch aus Stahl rostfrei V4A und farbig pulverbeschichtet.
- **Aus rostfreiem Stahl V4A gefertigte Multibahnen, Gitterbahnen, Steigleitungen inkl. Befestigungsmaterial** zur Kabelführung in Chemie, Lebensmittelindustrie, korrosiven Umgebungen, Offshore-Anlagen, Stollen und Tunnel. CE konform. ISO 9001-zertifizierte modernste Produktion.

Fragen Sie LANZ! Wir beraten Sie und liefern termingerecht für Sammelsendungen oder direkt an den Bestimmungsort.

**lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24**

LANZ ..... für den Export interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen.

Können Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel. \_\_\_\_\_

## lanz oensingen ag

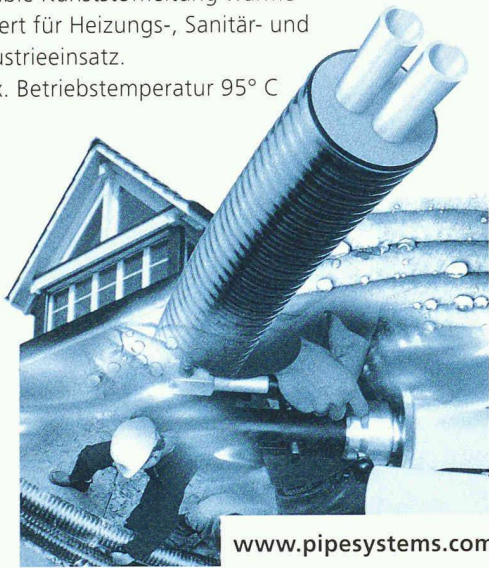
CH-4702 Oensingen • Telefon ++41/62 388 21 21



## Nutzen Sie die günstige Gelegenheit mit CALPEX®

Flexible Kunststoffleitung wärmeisoliert für Heizungs-, Sanitär- und Industrieinsatz.

Max. Betriebstemperatur 95° C



[www.pipesystems.com](http://www.pipesystems.com)

Brugg Rohrsystem AG  
Industriestrasse 39  
CH-5314 Kleindöttingen  
Telefon +41 (0)56 268 78 78  
Telefax +41 (0)56 268 78 79

**BRUGG**  
**Rohrsysteme**  
Effizienter Flüssigkeitstransport



**NOVOBOX**

Das richtige Raumangebot –  
Ihren Bedürfnissen  
entsprechend.  
Einzelne oder beliebig  
zusammensetzbare Einheiten.

**Auch samstags  
9–12 Uhr geöffnet**





Geeignet auf  
**Baustellen** für Wohnzwecke, Wasch- und Toilettenräume, Baubüro, Mannschaftsraum usw.  
**Sportanlagen** für Umkleieräume mit Toiletten, Duschraum, Geräteraum usw.  
**Kindergarten** für Garderoben, Arbeits- und Spielraum, Toilettenanlagen usw.

**NovoBoxen** sind verzinkt und einbrennlackiert, optimal isoliert mit Doppeldach, stapelbar, robust, praktisch, wirtschaftlich.



Lassen Sie sich von uns informieren. Wir haben den richtigen Raum für Sie.

**MAX URECH**  
Lager- und Fördertechnik  
CATERPILLAR Gabelstapler

**U** 5606 Dintikon  
Tel. 056/616 70 10  
Fax 056/616 70 20  
<http://www.max-urech.ch>

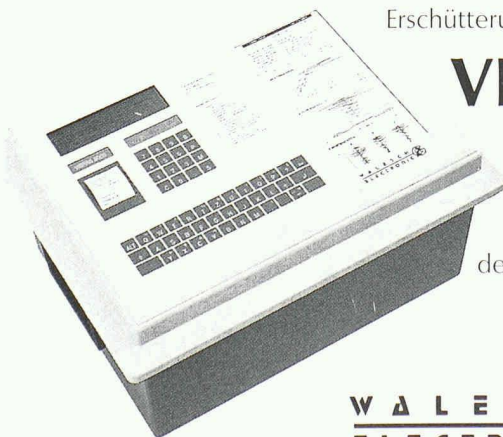
Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und  
andere Erschütterungen



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

## wenn Tiefbau Technik braucht...

AUSFÜHRUNG UND DIMENSIONIERUNG

### ● GESAMTBAUGRUBEN

in anspruchsvollen geologischen und geometrischen Verhältnissen

### ● SPEZIALARBEITEN

Kleinlastpfähle  
Wasserhaltungen  
Baugrubensicherungen

TERRATECH AG  
Berninastrasse 56

01 / 312 20 44  
8057 Zürich

**TERRATECH**