

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 26: **Grosse Schulen**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

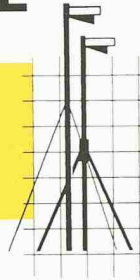
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

# DAS BAUGESPANN - IHRE VISITENKARTE

Montage  
Demontage  
Vermietung



**KELLER  
+STEINER AG  
BAUPROFILE**

Industrie Breite 5615 Fahrwangen  
Tel. 056/667 36 27 Fax 056/667 35 27

**Preisgünstig - Ausführungen in diversen Kantonen**

## Wettbewerbe gewinnen - mit Projektlösungen in Stahl

Die Stahlbauweise ermöglicht Ihnen kürzeste Bauzeiten, lässt Sie flexibel planen und filigran gestalten, ist dabei ökologisch nachhaltig und absolut kostengünstig. Mehrgeschossige Lösungen aus Stahl mit wirtschaftlichem Brandschutzkonzept.



**Erste Wahl für Bauten aus Stahl.**

Dr. Ing. Martin Mensinger, mmensing@wetter-ag.ch  
H. Wetter AG, Werkstrasse 7, CH-5608 Stetten, Tel. 056 485 86 00, www.wetter-ag.ch

Plotkosten im Griff?

www.output-management.ch



## COPYDISCOUNT.CH

ONLINE PLOT- UND PLANKOPIERSERVICE  
Preis-Sensation: Noch nie waren Plots und Plankopien derart günstig!  
COPYDISCOUNT.CH ist das leistungsfähigste Plotcenter der Schweiz.

Linien-Plot	schwarz/weiss	Fr. 5.25/m <sup>2</sup>
Linien-Plot	farbig	Fr. 8.75/m <sup>2</sup>

**COPYDISCOUNT AG** | Postfach 144 | CH-5600 Lenzburg  
Telefon 0848 008 000 | www.copydiscount.ch | info@copydiscount.ch

## AUSSCHREIBUNGEN



### Mikroverunreinigungen und Ressourcenschonung

Das Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft schreibt für die Jahre 2004-2007 Forschungsarbeiten zum Thema Mikroverunreinigungen in Gewässern und Ressourcenschonung aus.

Die Resultate sollen als Grundlage für die Erarbeitung einer zukünftigen „Strategie zur Verringerung der Schadstoffbelastung der Gewässer und zur Ressourcenschonung“ dienen. Die Schwerpunkte der Ausschreibung sind:

Erkennung und Priorisierung bestehender Probleme im Zusammenhang mit organischen Mikroverunreinigungen:

- Bereich A: Erkennung und Priorisierung von Mikroverunreinigungen
- Bereich B: Quantifizierung von Stoffflüssen relevanter Mikroverunreinigungen
- Bereich C: Massnahmen an der Quelle
- Bereich D: Mögliche Wandlung der Siedlungsentwässerung

und

- Bereich E: Ressourcenschonung Phosphor

Interessenten/innen werden gebeten eine Projektskizze zu einem oder mehreren Bereichen bzw. zu Teilaspekten eines Bereiches einzureichen. Die eingegangenen Projektskizzen werden geprüft und bewertet. Die Verfasser/innen der ausgewählten Projektskizzen werden eingeladen einen Projektantrag einzureichen.

#### Ausschreibungsunterlagen:

Die detaillierten Ausschreibungsunterlagen können angefordert werden bei:

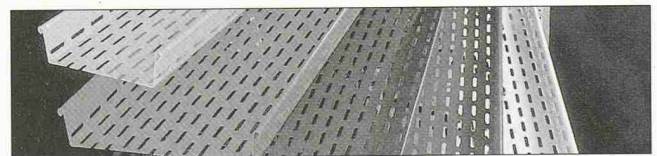
Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft  
Abteilung Stoffe, Boden, Biotechnologie  
3003 Bern  
stobobio@buwal.admin.ch  
Tel: 031/322 80 92; Fax: 031/324 79 78

oder heruntergeladen werden unter der Internetadresse:

[http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/de/fachgebiete/fg\\_stoffe/](http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/de/fachgebiete/fg_stoffe/)

#### Termine:

Einreichung der Projektskizzen: bis 31. Juli 2004 / Auswahl der Projektskizzen: bis 31. August 2004 / Einreichung der Projektanträge: bis 15. Oktober 2004 / Auswahl der Projektanträge: bis 15. November 2004 / Projektbeginn: ab 15. November 2004 / Projektende: 15. November 2007



## Gestaltungsfähig frisch innovativ mit LANS farbigen Kabelführungen

- G-Kanäle
- Gitterbahnen
- Kabelbahnen

In allen RAL- oder NCS-Farben kurzfristig lieferbar. Schlagfeste Epoxi-Pulverbeschichtung ohne Rissbildung durch Alterung:

- für umgebungsangepasste Installationen
- für kontrastierende farbige Trassen
- zur Farbcodierung aus Sicherheitsgründen
- für optimalen Korrosionsschutz

Rufen Sie an für Referenzlisten, Beratung und Offerte:

**lanz oensingen ag 4702 Oensingen Tel. 062 / 388 21 21**

Bitte senden Sie mir Unterlagen über LANS Produkte:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Farbige Kabelführungen                 | <input type="checkbox"/> LANS KB Brüstungskanal-Stromschienen 230 V / 63 A |
| <input type="checkbox"/> LANS G-Kanäle und kleine Gitterbahnen  | <input type="checkbox"/> 400 V / 63 A Fi-abgesichert                       |
| <input type="checkbox"/> LANS Top-Produkte für die Kabelführung | <input type="checkbox"/> LANS Stromschienen 25 A – 6000 A 1000 V           |
| <input type="checkbox"/> MULTIFIX Profilschienen                | <input type="checkbox"/> Doppelboden-Anschlussdosen und -Durchführungen    |
| <input type="checkbox"/> LANS Brüstungskanäle                   |  |

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

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



**lanz oensingen ag**  
CH-4702 Oensingen  
Telefon 062 388 21 21  
www.lanz-oens.com  
Südringstrasse 2  
Fax 062 388 24 24  
info@lanz-oens.com

K3