Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 130 (2004)

Heft: 26: Grosse Schulen

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: 03.12.2025

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

DAS BAUGESPANN - IHRE

Montage

Demontage

Vermietung





Tel. 056/667 36 27 Fax 056/667 35 27

Preisgünstig - Ausführungen in diversen Kantonen

Wettbewerbe gewinnen -

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, mmensinger@wetter-ag.ch H. Wetter AG, Werkstrasse 7, CH-5608 Stetten, Tel. 056 485 86 00, www.wetter-ag.ch Plotkosten im Griff?



PYDISCOUNT.

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/m²

Linien-Plot farbig Fr. 8.75/m²

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

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/

3003 Bern

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 LANZ 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 LANZ Produkte:

- ☐ Farbige Kabelführungen ☐ LANZ KB Brüstungskanal-
- LANZ G-Kanäle und kleine Gitterbahnen
- □ LANZ Top-Produkte
- für die Kabelführung
- LANZ Brüstungskanäle
- Stromschienen 230 V / 63 A 400 V / 63 A Fi-abgesichert
- □ LANZ Stromschienen 25 A - 6000 A 1000 V
- MULTIFIX Profilschienen Doppelboden-Anschlussdosen und -Durchführungen
- ☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. -





lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen Telefon 062 388 21 21 Südringstrasse 2 Fax 062 388 24 24 info@lanz-oens-com