Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 130 (2004)

Heft: Dossier (47/04): Jubiläumsausgabe 130 Jahre

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: 30.11.2025

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



HSR HOCHSCHULE FÜR TECHNIK RAPPERSWII

BAUINGENIEURWESEN



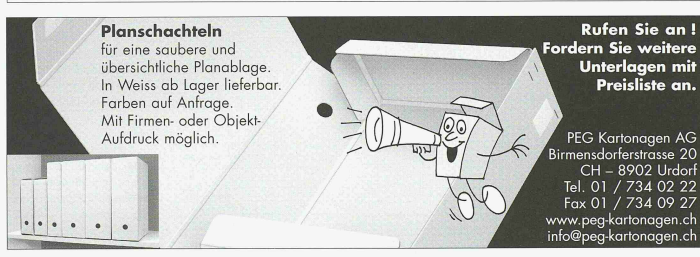
Brücken bauen in die Zukunft!

Bauingenieurinnen und Bauingenieure haben hervorragende und spannende Berufsmöglichkeiten! Die Abteilung für Bauingenieurwesen der HSR Hochschule für Technik in Rapperswil bietet:

- eine vielseitige und praxisorientierte Ausbildung
- einen progressiven Unterricht
- eine moderne Infrastruktur

Auskunft: Tel. 055 222 49 27 oder sekretariat.b@hsr.ch www.hsr.ch

HSR. Lernkultur und Lebensqualität am See. Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO





105CO18

System Engineering für wasserdichte Bauten.

Erfolgreiche Abdichtungslösungen mit RASCOR in Bereichen wie:



Wohn-, Gewerbeund Industriebau

Tiefgaragen

Behälter- und Bäderbau

Tunnelprojekte

Flughafenprojekte

Durch die über 35 jährige Erfahrung und Spezialisierung auf vorbeugende und sanierende Abdichtung von erdberührten Bauteilen, können Sie mit RASCOR mit Sicherheit gut schlafen ohne dabei noch nasse Füsse zu bekommen.

Der Name RASCOR steht für Kompetenz und Sicherheit in der Abdichtungstechnik. Wir garantieren Ihnen, dass drückendes Wasser dort bleibt, wo Sie es haben wollen!

RASCOR - Kompetenz in vorbeugender und sanierender Abdichtungstechnik.

Rascor International AG Wehntalerstrasse 11 CH-8165 Oberweningen

Telefon: + 41 (0) 44-857 11 11

Telefax: + 41 (0) 44-857 11 00

E-Mail: info@rascor.com Internet: www.rascor.com

Zeitgemässe Abdichtungstechnik erfordert den Spezialisten

Neutral

Als unabhängiger Spezialist bin ich an kein System und Produkt gebunden und kann somit optimale Methoden und Materialien wählen.

Kompetent

Als langjähriger Spezialist für Abdichtungsfragen bin ich der kompetente Partner für Bauherren, Ingenieure und Architekten.

Planung

Beratung, Planung, Projektierung und Bauleitung im Bereich der Abdichtungstechnik erfordern immer mehr den spezialisierten Fachmann.

Abdichtung

Grundwasser, Tunnel- und Stollenbau, Brücken, Galerien und Deponien.

Ingenieurbüro für Abdichtungstechnik

Peter Zwicky Ing. HTL

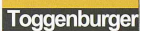
Terrassenstrasse 5 6060 Sarnen Tel. 041/660 29 39, Fax 041/660 39 40 www.zwickyabdichtungstechnik.ch

Verborgene Werte prägen die Oberfläche

Man sieht ihn nicht. Trotzdem sollten Sie aus gutem Grund ein spezielles Augenmerk auf den Unterlagsboden richten. Seine Qualität bestimmt die Wertbeständigkeit des darauf liegenden Bodenbelags. Weil an der Oberfläche ausgetragen wird, was im Verborgenen liegt, wenden Sie sich besser an die Spezialisten des Verbands Schweizerischer Industrie- und Unterlagsbodenunternehmen VSIU-ASESI. Wir machen darunter und darüber Boden gut.

Weitere Informationen unter www.vsiu-asesi.ch / Tel. 031 970 08 81



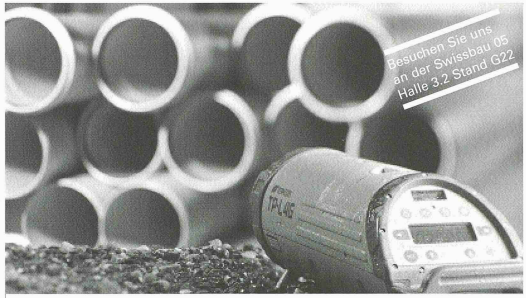


Betonqualität ohne Kompromisse. Und weil Betor nicht Beton ist, setzen wir ständig Trends in allem was Beton ist. Fordern Sie uns heraus.

Betontechnologie

Unsere Spezialität sind unsere Spezialitäten.
Auch Beton in schwarz.









z.B. Topcon Laser und Bausignalisation

SFS Locher AG, BauSupport Altstätten SG, Buchs ZH T 0848 800 551, F 0848 800 552 www.sfslocher.biz

5 locher

Darauf ist Verlass.



Wir machen das Unmögliche möglich. MINERGIE und MINERGIE-P, Modul- und Elementbau. Wohnhäuser, Büros, Schulen und mehr...

Rufen Sie uns an, lassen Sie sich beraten.



FRNE Werkstrasse 3 5080 Laufenburg

Tel. 062 869 81 81 Fax 062 869 81 00 www.erne.net





Welche LANZ-Produkte für Neubauten und Nachinstallationen?

Zur Verbindung Trafo-Hauptverteilung:

→ LANZ HE-Stromschienen 400 A - 6000 A 1000 V

Zum el. Anschluss der Maschinen und Anlagen: → LANZ EAE-Stromschienen 25 A – 4000 A 600 V

Zur Führung der Strom- und Datenkabel:

→ LANZ G-Kanäle, Gitterbahnen, LANZ Multibahnen, LANZ Weitspann-Mb 6 m lang. Steigleitungen.

Zur Zuführung von Strom-, Daten- und Telefonleitungen zu den Arbeitsplätzen in Büro und Betrieb:

→ Brüstungskanäle, Brüstungskanal-Stromschienen, Doppelboden-Anschlussdosen und -Durchführungen.

ISO 9001, CE- und IEC-konforme Stromschienen, Kabelbahnen und Kabelzuführungen sind die Kernkompetenz von LANZ. Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung weltweit von lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen

☐ Mich interessieren	
E	Bitte senden Sie <mark>Unterla</mark> gen
☐ 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