

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 41: Monte Ceneri

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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



Garantiert schneller: Sarnafil® Kunststoffabdichtungen.

Zeit ist Geld. Diese Aussage stimmt heute bei einem Bau mehr denn je. Denn einerseits ist die Arbeitszeit das Teuerste und andererseits verkürzen sich die geplanten Bauzeiten laufend. Trotzdem möchte jeder die beste Qualität. Und genau da kommen unsere Kunststoffabdichtungen ins Spiel: Sie sind leicht, zwei Meter breit, werden lose verlegt und garantieren Ihnen mit der effizienten Heissluft-Verarbeitung absolute Dichtigkeit und Langlebigkeit. Unabhängige Experten sprechen sogar von einer Lebensdauer von mehreren Jahrzehnten. Wer es also schneller und gleichzeitig länger will, wählt Sarnafil.



Sika Sarnafil AG, Industriestrasse 26, 6060 Sarnen
Telefon +41 58 436 79 66, Fax +41 58 436 78 17
info.sarnafil@ch.sika.com, www.sarnafil.ch

Sarnafil®

Aus einem anderen Blickwinkel studieren
Informationsabende

Master of Science in Engineering

5. November 2008, 18.30 Uhr,
Anmeldung unter +41 34 426 41 74

**Bachelor of Arts in Architektur
Bachelor of Science in Bauingenieurwesen**

6. November 2008, 18 Uhr,
Anmeldung unter +41 34 426 41 01

Master of Arts in Architecture

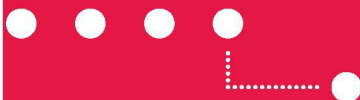
11. November 2008, 16–20 Uhr,
Anmeldung unter +41 34 426 41 74

MAS Holzbau

27. November 2008, 18 Uhr,
Anmeldung unter +41 32 344 02 03

Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau



www.ahb.bfh.ch



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Departement
Mathematik

Weiterbildungs-Lehrgang in angewandter Statistik

Anwendungsorientierte Zusatzausbildung in

- Regression
- Multivariate Statistik
- Allgemeine statistische Methoden
- Varianzanalyse und Planung von Versuchen
- Zeitreihenanalyse und Vorhersage
- Spezielle Themen

Dauer: 1 Tag pro Woche **Februar 2009 bis März 2011.**

Voraussetzung: Hochschulabschluss mit einer Einführungsvorlesung in Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik.

Auskunft: Seminar für Statistik, ETH, 8092 Zürich Tel. 044 632 3438

Anmeldeschluss: 15. Dezember 2008 <http://stat.ethz.ch/wbl>



Mehr davon:
www.pink-schweiz.ch

**PRE
SYN
a-plus**

www.presyn.ch

Nr. 1

Wir unterqueren für Sie:

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

Grabenloser
Leitungsbau

- Steuerbares
Horizontalbohr-
system
- Stahlrohrvortrieb
- Rohrsplitting
- Erdraketen
- Grabenfräsen
- Pflugarbeiten

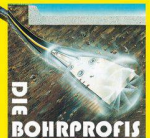


in der Schweiz

Das Kraftpaket

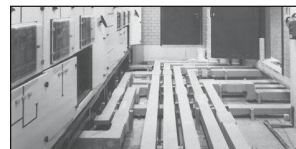
D80x100
Navigator

Rufen Sie einfach an, wir
erstellen Ihnen gerne eine
massgeschneiderte Offerte!



Emil Keller AG
Tiefbauunternehmung

Inhaber André Oberhänsli
Neumühlestrasse 42
Tel. 052 203 15 15 / Fax 052 202 00 91
8406 Winterthur / 8460 Marthalen
www.emil-keller.ch



**LANZ HE-Stromschienen zur sicheren
Stromübertragung und -Verteilung IP 68 (S)**
Giessharzvergossen 400 A – 6000 A

Die weltbeste Stromschiene. 100% korrosionsfest. Max. Personensicherheit und Verfügbarkeit. EN / IEC typengeprüft. Abschirmung für höchste EMV-Ansprüche gemäss BUWAL. Auch mit 200% Neutralleiter. Anschlusselemente standard oder nach Kundenspezifikation. Abgangskästen auch IP 68. Abrutschsicher verzahnte Befestigung (intl. pat.).

- Für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fertigungsstrassen, Fabriken, Sportstadien etc.
- **Speziell empfohlen** für die Trafo-Hauptverteilungs-Verbindung, zur Stockwerk-Erschliessung in Verwaltungsgebäuden, Rechenzentren und Spitälern, zum Einsatz in Kraftwerken, Kehrichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und Aussenanlagen. – Produktion ISO 9001. Sicherheitszeichen (S).

Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung weltweit von **lanz oensingen ag 4702 Oensingen** Tel. 062 388 21 21 e-mail info@lanz-oens.com Fax 062 388 24 24

- Mich interessieren LANZ HE. Bitte senden Sie Unterlagen.
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____



lanz oensingen ag

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

S1