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 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:** 17.07.2025

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.





# 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

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





Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Departement Mathematik

#### Weiterbildungs-Lehrgang in angewandter Statistik

Anwendungsorientierte Zusatzausbildung in

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









# LANZ HE-Stromschienen zur sicheren Stromübertragung und -Verteilung IP 68 🕏 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 🕏 .

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. \_

**S1** 



## lanz oensingen ag