

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 13: Berns Wilder Westen

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: 21.07.2025

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



KALK SAND STEIN



WIR SORGEN FÜR MEHR RUHE

Wenn Nachbars Kinder zum Blasinstrument greifen oder nebenan Partystimmung angesagt ist, dann ist Kalksandstein-Zeit. Denn dank seiner hohen Dichte schluckt der Kalksandstein Schallwellen und reduziert störenden Lärm. Wer mit Kalksandstein baut, lebt entspannter!

Verband Schweizer Kalksandstein Produzenten, Postfach 432, 3250 Lyss
Tel. 032 387 92 00, Fax 032 387 92 01, info@kalksandstein.ch, www.kalksandstein.ch



K-S-V
VERBAND SCHWEIZER
KALKSANDSTEIN PRODUZENTEN

Brun del Re Terrazzo AG Zürich

Kunststeinfabrikation
Naturstein- und Terrazzobeläge
Reparaturen, Schleifarbeiten
Sandsteinsanierungen
Natursteinarbeiten

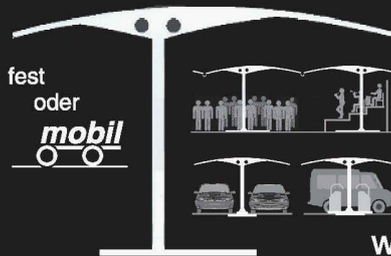
Vulkanstrasse 70 / Postfach
8048 Zürich
Tel. 044 431 42 71
Fax 044 451 08 51

- Carport
- Schulhof
- Abdeckungen



Mobitec

2000 Neuenburg
Tel ; 032 724 03 83
Bea.zbinden@mobitec.ch



- . Gemeinschaften .
- . Industrien .
- . Schulen .
- . Privat-und
- . Miteigentum .
- . Garagen .

www.mobitec.ch

GBS | BKS

Baukaderschule
St.Gallen

Ihr Einstieg zum Aufstieg ...

... mit einer beruflichen Weiterbildung an der Höheren Fachschule für Technik.

Techniker/in HF

Fachrichtungen Hochbau und Tiefbau

6 Semester, berufsbegleitend, eidgenössisch anerkannt

Ausbildungsbeginn

August 2006

Informationsveranstaltungen

Donnerstag, 30. März und Dienstag, 4. April 2006,
18.30 Uhr, Schreinerstrasse 5, 9000 St.Gallen

Informationen

Liz Klaus, Sekretariat, Telefon 071 226 57 40
baukaderschule@gbssg.ch

Wir freuen uns auf Sie. www.gbssg.ch

eine Bildungsinstitution
des Kantons St.Gallen

FÉLITEC
BERATUNG
UND PLANNUNG
FÜR
METALLFASSADEN



Félite sa

Félite sa
Route de Renens 1
CH-1030 Bussigny-Lausanne

Bauingenieurtagung «Modernes Bauen für die Zukunft»

Donnerstag, 6. April 2006 bei der Stahl Gerlafingen AG in Gerlafingen



Programm

- 14.00 Uhr Begrüssung
Max C. Diggelmann, Stahl Gerlafingen AG
- 14.10 Uhr Elektro-Ofen-Schlacke (EOS) – ein technologisch hochwertiger und preiswerter Sekundärbaustoff
Richard Haude, Stahl Gerlafingen AG
- 14.30 Uhr Dauerhaftigkeit von TOP12
Dr. Yves Schiegg, SGK Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz
- 15.00 Uhr Praktische Anwendung von TOP12
Instandsetzung und Verstärkung einer Brücke von Maillart und eines öffentlichen Parkhauses
Martin Diggelmann, Diggelmann + Partner AG, Bern
- 15.30 Uhr Pause
- 16.00 Uhr BARTEC®-Schraubverbindungen: Verformungsvermögen und Duktilitätseigenschaften
Prof. Dr. Albin Kenel, HSR Hochschule für Technik Rapperswil
- 16.30 Uhr Duktiler Betonstahl nur für seismische Anwendungen?
Prof. Dr. Alessandro Dazio, ETH Zürich IBK
anschliessend Apéro

Im Rahmen unserer Tätigkeiten haben wir festgestellt, dass ein Bedürfnis an Informationen über die verschiedenen Produkte und ihre Potentiale besteht. Deshalb laden wir Sie, Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter herzlich zu dieser Fachtagung ein.

Werksrundgang

Ab 09.00 Uhr bieten wir Interessierten die Möglichkeit, unsere Produktionswerke Stahlwerk, Walzwerk und Mattenfabrik zu besichtigen. In diesem Zusammenhang würden wir Sie im nahe gelegenen Restaurant «Eisenhammer» zum Mittagessen einladen.

Die Tagungsgebühr beträgt 75 CHF / Teilnehmer:

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung bis zum 28. März 2006 bei:

Stahl Gerlafingen AG | Herr Walter Caporale | Postfach | 4563 Gerlafingen

Telefon 032 674 27 09 | Fax 032 674 28 46 | wcaporale@stahl-gerlafingen.com | www.stahl-gerlafingen.com

Anmeldung zur Fachtagung

«Bauingenieurtagung – Modernes Bauen für die Zukunft»
bei der Stahl Gerlafingen AG in 4563 Gerlafingen
am 6. April 2006 um 14.00 Uhr:

Ja, wir nehmen an der Werksführung teil.

Anzahl Personen _____

Ja, wir essen anschliessend am Mittag im Restaurant «Eisenhammer».

Anzahl Personen _____

Name der Teilnehmer

Firmenadresse

Telefon
