

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 13: **Berns Wilder Westen**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# 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](mailto:info@kalksandstein.ch), [www.kalksandstein.ch](http://www.kalksandstein.ch)



**K-S-V**  
VERBAND SCHWEIZER  
KALKSANDSTEIN PRODUZENTEN

## Brun del Re Terrazzo AG Zürich

Kunststeinfabrikation  
Naturstein- und Terrazzobeläge  
Reparaturen, Schleifarbeiten  
Sandsteinsanierungen  
Natursteinarbeiten

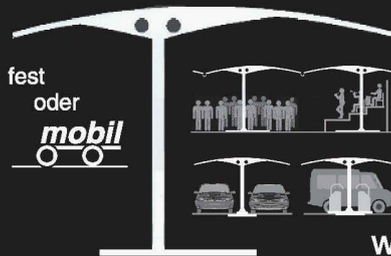
Vulkanstrasse 70 / Postfach  
8048 Zürich  
Tel. 044 431 42 71  
Fax 044 451 08 51

- 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](http://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](http://www.gbssg.ch)

eine Bildungsinstitution  
des Kantons St.Gallen

**FÉLITEC**  
**BERATUNG  
UND PLANNUNG  
FÜR  
METALLFASSADEN**



**Félitec sa**

Félitec 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

---