Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 129 (2003)

**Heft:** 3-4: Basler Schauplätze

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:** 12.11.2025

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







# **NAKAL**

Die intelligente Nachkalkulation für Architekten und Ingenieure

**NAKAL** die Branchenlösung für marktgerechte Vorkalkulation, Aufwand- und Mitarbeiterstundenkontrolle, Controlling, nachvollziebare Aufwandnachweise, etc.

## Sie und wir wissen - Zeit ist Geld!

Sie profitieren vom Praxiswissen, das seit 1977 in dieses Programm einfliesst.

Überzeugen Sie sich selbst - laden Sie noch heute kostenlos die Demoversion auf Ihren PC und prüfen Sie **NAKAL**. Während den ersten 6 Monaten gewähren wir Ihnen ein kostenloses Rückgaberecht.

www.mri.ch/nakal



**MARCEL RIEBEN INGENIEURE AG**Funkstrasse 96 CH 3084 Wabern
Tel. +41 31 960 27 27 Fax +41 31 960 27 20
www.mri.ch mri@mri.ch



# Fachtagung Februar 2003

Veranstalter:

S&P Clever Reinforcement Company AG Brunnen/Schweiz





Dienstag, 18. Februar 2003	14.00 bis 16.45 Unr
Horw	Fachhochschule für Technik & Architektur
Mittwoch, 19. Februar 2003	14.00 bis 16.45 Uhr
Windisch	Fachhochschule Aargau
Donnerstag, 20. Februar 2003	14.00 bis 16.45 Uhr
Zürich	Eidgenössische Technische Hochschule
Freitag, 21. Februar 2003	14.00 bis 16.45 Uhr
Burgdorf	Fachhochschule für Technik & Architektur

Referent	Thema  Der Tagungsordner mit den Referaten wird Ihnen am Tagungsort überreicht. Die neue Bemessungs-Software mit Handbuch wird gegen eine Schutzgebühr von Fr. 50.– (inkl. MWST) abgegeben.
Scherer Josef, DiplIng. HTL/STV S&P Clever Reinforcement Company AG 6440 Brunnen	Bemessungsgrundlagen schlaffe FRP Systeme
de Smet Camiel, DiplIng. TUD/SIA S&P Clever Reinforcement Company AG 6440 Brunnen	Bemessungsgrundlagen vorgespannte FRP Systeme Theoretische Untersuchungen / Praxisbeispiele
de Smet Camiel, DiplIng. TUD/SIA S&P Clever Reinforcement Company AG 6440 Brunnen	Verankerung von CFK-Lamellen auf Holz
<b>Hüppi Martin,</b> DiplIng. HTL/STV S&P Clever Reinforcement Company AG 6440 Brunnen	Bemessungsbeispiele von intern vorgespannten Betonbauteilen mit Software "FRP Lamella"
Baur Viola, DiplIng. (FH) S&P Clever Reinforcement Company AG 6440 Brunnen	Bemessungsbeispiel von Säulen mit Software "FRP Colonna"

## Anmeldung an:

S&P Clever Reinforcement Company

Frau Daniela Inderbitzin, Dammstrasse 2, 6440 Brunnen oder **per Fax 041-825 00 75.** 

Wir melden ..... Personen zur Fachtagung an.

Die Teilnahme ist kostenlos.

(Anmeldebestätigung erfolgt per e-mail).

Fachtagungsort (unbedingt ankreuzen):

☐ Horw

Zürich

☐ Windisch

☐ Burgdorf

Zusätzliche Informationen zum Thema FRP-Verstärkungen

finden Sie unter: www.reinforcement.ch

Firma:	
Name:	
Strasse:	
PLZ/Ort:	
Telefon:	Fax:
e-mail:	