

**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:** 19.02.2026

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

**Jalousien  
in Leichtmetall**

- unverwüstlich
- pflegeleicht
- leichtgewichtig
- in allen Farben

[www.gawo.ch](http://www.gawo.ch)

Fenster  
Jalousien

**W GAWO**

Gasser AG      CH-6110 Wolhusen  
Telefon 041 492 60 90  
Telefax 041 492 60 91  
[info@gawo.ch](mailto:info@gawo.ch)

für topgesteuerten Rauchzug ®

**SIRIUS**  
**Kaminhut**

Info:  
Ohnsorg Söhne AG  
Knonauerstrasse 5  
6312 Steinhausen  
Telefon 0417 411 171  
Telefax 0417 413 500  
[www.ohnsorg-soehne-ag.ch](http://www.ohnsorg-soehne-ag.ch)  
[info@ohnsorg-soehne-ag.ch](mailto:info@ohnsorg-soehne-ag.ch)

# NAKAL

Die intelligente Nachkalkulation für Architekten und Ingenieure

**NAKAL** die Branchenlösung für marktgerechte Vorkalkulation, Aufwand- und Mitarbeiterstundenkontrolle, Controlling, nachvollziehbare 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](http://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](http://www.mri.ch)  
[mri@mri.ch](mailto:mri@mri.ch)

**Das tragende Element.  
Aus Holz.**

**LIGNATUR**

We stellen eines der erfolgreichsten Holzbau-systeme her.

Egg Holz Kälin AG ist bekannt für praktische, intelligente Lösungen.

Egg Holz Kälin AG  
8847 Egg/SZ  
Tel. 055 418 90 80  
Fax 055 418 90 81  
[info@eggholz.ch](mailto:info@eggholz.ch)

# Fachtagung Februar 2003

Veranstalter:  
S&P Clever Reinforcement Company AG  
Brunnen/Schweiz

# FRP 2003



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

Referent	Thema
<b>Scherer Josef</b> , Dipl.-Ing. HTL/STV S&P Clever Reinforcement Company AG 6440 Brunnen	Bemessungsgrundlagen schlaffe FRP Systeme
<b>de Smet Camiel</b> , Dipl.-Ing. TUD/SIA S&P Clever Reinforcement Company AG 6440 Brunnen	Bemessungsgrundlagen vorgespannte FRP Systeme Theoretische Untersuchungen / Praxisbeispiele
<b>de Smet Camiel</b> , Dipl.-Ing. TUD/SIA S&P Clever Reinforcement Company AG 6440 Brunnen	Verankerung von CFK-Lamellen auf Holz
<b>Hüppi Martin</b> , Dipl.-Ing. HTL/STV S&P Clever Reinforcement Company AG 6440 Brunnen	Bemessungsbeispiele von intern vorgespannten Betonbauteilen mit Software "FRP Lamella"
<b>Baur Viola</b> , Dipl.-Ing. (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):

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Horw     | <input type="checkbox"/> Zürich   |
| <input type="checkbox"/> Windisch | <input type="checkbox"/> Burgdorf |

Zusätzliche Informationen zum Thema FRP-Verstärkungen  
finden Sie unter: [www.reinforcement.ch](http://www.reinforcement.ch)

## Firma:

Name: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_