

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 3-4: **Basler Schauplätze**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

**Jalousien
in Leichtmetall**

- unverwüstlich
- pflegeleicht
- leichtgewichtig
- in allen Farben

**ALU-
JALOUSIEN**

www.gawo.ch

Fenster
Jalousien

GAWO

Gasser AG CH-6110 Wolhusen
Telefon 041 492 60 90
Telefax 041 492 60 91
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
info@ohnsorg-soehne-ag.ch



NAKAL

Die intelligente Nachkalkulation für
Architekten und Ingenieure

NAKAL die Branchenlösung für markt-
gerechte 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 Demoverision 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

**Das tragende Element.
Aus Holz.**

LIGNATUR

Wir stellen eines der
erfolgreichsten Holz-
bausysteme her.



EGG-HOLZ KÄLIN AG

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

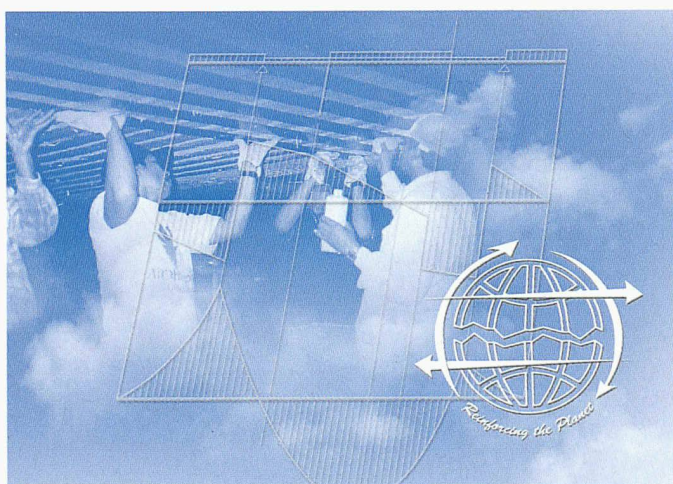
info@eggholz.ch



Fachtagung Februar 2003

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

FRP 2003



Dienstag, 18. Februar 2003	14.00 bis 16.45 Uhr
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
Scherer Josef , Dipl.-Ing. HTL/STV S&P Clever Reinforcement Company AG 6440 Brunnen	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.
de Smet Camiel , Dipl.-Ing. TUD/SIA S&P Clever Reinforcement Company AG 6440 Brunnen	Bemessungsgrundlagen schlaffe FRP Systeme
de Smet Camiel , Dipl.-Ing. TUD/SIA S&P Clever Reinforcement Company AG 6440 Brunnen	Bemessungsgrundlagen vorgespannte FRP Systeme Theoretische Untersuchungen / Praxisbeispiele
Hüppi Martin , Dipl.-Ing. HTL/STV S&P Clever Reinforcement Company AG 6440 Brunnen	Verankerung von CFK-Lamellen auf Holz
Baur Viola , Dipl.-Ing. (FH) S&P Clever Reinforcement Company AG 6440 Brunnen	Bemessungsbeispiele von intern vorgespannten Betonbauteilen mit Software "FRP Lamella"
	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: _____

Name: _____

Name: _____

Name: _____

Name: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

e-mail: _____