

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 8: **Prothesen**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Fachtagung März 2007

Veranstalter:
S&P Clever Reinforcement Company AG
Brunnen

FRP 2007



Montag, 19. März 2007	13.30 bis 16.15 Uhr
Burgdorf	Fachhochschule für Technik & Architektur
Dienstag, 20. März 2007	13.30 bis 16.15 Uhr
Windisch	Fachhochschule Nordwestschweiz
Mittwoch, 21. März 2007	13.30 bis 16.45 Uhr
Dübendorf	EMPA Akademie
Donnerstag, 22. März 2007	13.30 bis 16.15 Uhr
Sursee	Campus Ausbildungszentrum SBV

Referent	Thema (Die Bemessungssoftware wird abgegeben.)
Martin Hüppi , Dipl.-Ing. HTL S&P Clever Reinforcement Company AG, Brunnen	Schlaffe S&P FRP Systeme (Bemessungsgrundlagen / Anwendungen)
Josef Scherer , Dipl.-Ing. HTL S&P Clever Reinforcement Company AG, Brunnen	Vorgespannte S&P FRP Systeme (Bemessungsgrundlagen / Anwendungen)
Masoud Motavalli , Prof. Dr. EMPA Eidg. Materialprüfungs- & Forschungsanstalt, Dübendorf	Neue Ergebnisse von EMPA-Untersuchungen an FRP Systemen (Dieses Referat wird nur in Dübendorf gehalten!)
René Suter , Prof. Dr. Hochschule für Technik und Architektur, Fribourg	Verstärken von Stahlbetonplatten gegen Durchstanzen Forschungsprojekte an der HTA Fribourg
Walter Wuhrmann , dipl. Ing. HTL, Stahlton AG, Zürich	Verstärken einer Parkgarage durch nachträglich verklebte Stützenkopfverstärkungen
Wiebke vom Berg , Dipl. Ing. bow ingenieure GmbH, D-Braunschweig / Hamburg	<ul style="list-style-type: none"> • Software FRP Lamella (Version 4.x) Biegezugbemessung für schlaffe sowie vorgespannte FRP Systeme Verankerungsnachweis für mechanische Endverankerung • Software FRP Colonna Axialverstärkung von Drucksäulen

Anmeldung an:

S&P Clever Reinforcement Company
Frau Daniela Inderbitzin, Dammstrasse 2, 6440 Brunnen
oder per Fax 041-825 00 75.

Wir melden Personen zum Preis von je CHF 130.-
inkl. MWST zur Fachtagung an.

Fachtagungsort (unbedingt ankreuzen):

- Burgdorf Windisch
 Dübendorf Sursee

Zusätzliche Informationen zum Thema FRP-Verstärkungen
finden Sie unter: www.sp-reinforcement.eu

Firma:

Name: _____

Name: _____

Name: _____

Name: _____

Name: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

e-mail: _____

FÜR NEUE LÖSUNGEN AM BAU: SCHWEIZER ENERGIEFACHBUCH 2007



Sparpotenziale bei:
Energie
Nachhaltigkeit
Innovation
Kostenmanagement

Praxisnutzen für:
Investoren und Bauherren
Planer, Architekten, Ingenieure
Betreiber und Nutzer
Hausbesitzer, Verwaltungen



Ja, ich will von 280 Seiten Kompetenz profitieren.

Senden Sie mir bitte das SCHWEIZER
ENERGIEFACHBUCH wie folgt:

jährlich im Abo für nur Fr. 51.-

die aktuelle Ausgabe für Fr. 56.-

(Preise exkl. MwSt/Porto)

Firma _____

Name / Vorname _____

Adresse _____

PLZ / Ort _____

Bestellung per Fax oder Post an: KünzlerBachmann Medien AG . Gettenwilenstrasse 8a . 9001 St.Gallen
T 071 226 92 92 . F 071 226 92 95 . info@kbmedien.ch . www.kbmedien.ch