

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 133 (2007)
Heft: 8: Prothesen

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: 13.01.2026

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

Fachtagung März 2007

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
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 Wührmann, dipl. Ing. HTL, Stahltion 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):

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Burgdorf | <input type="checkbox"/> Windisch |
| <input type="checkbox"/> Dübendorf | <input type="checkbox"/> 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 . Geltenwilenstrasse 8a . 9001 St.Gallen
T 071 226 92 92 . F 071 226 92 95 . info@kbmedien.ch . www.kbmedien.ch