

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 21

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

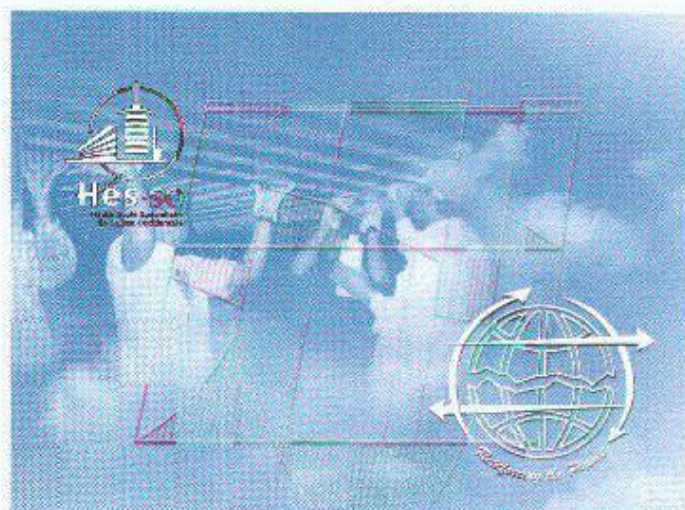
Journées d'étude

FRP (Fibre Reinforced Polymer)

FRP

2001

Organisation: Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg
S&P Clever Reinforcement Company SA, Brunnen
Stahlton SA, Chavannes-près-Renens



Journée 1

Mercredi 21 novembre 2001

FRIBOURG

13.30 h à 17.30 h

Ecole d'ingénieurs
et d'architectes de Fribourg

Journée 2

Jeudi 22 novembre 2001

LAUSANNE

13.30 h à 17.30 h

Hôtel Ibis, Lausanne/Crissier

Journée 3

Jeudi 29 novembre 2001

GENEVE

13.30 h à 17.30 h

Ecole d'ingénieurs
de Genève

Exposés	
<p>Scherer Josef, ingénieur HTL/STV Directeur S&P Reinforcement Suisse</p> <p>Buchin Vanessa, ingénieur ENSAIS-CHEBAP Responsable FRP pour VSL France</p>	<p>Le logiciel de dimensionnement Eurocode 2/BAEL 91 sera remis</p> <p>Systèmes de renforcement au moyen de composites FRP Bases et principes de dimensionnement</p>
<p>Suter René, ingénieur ETH, dr. sc. tech. Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg</p>	<p>Renforcement de colonnes en béton par confinement</p>
<p>Schaller Yanis, ingénieur diplômé HES Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg</p>	<p>Exemple de dimensionnement: flexion/effort tranchant basée sur l'Eurocode 2 / BAEL 91</p>
<p>Suter René, ingénieur ETH, dr. sc. tech. Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg</p>	<p>Renforcement de structures au moyen de lamelles précontraintes en composite CFK</p>
<p>Bossart Robert, ingénieur ETH/SIA Stahlton SA, 8034 Zürich</p>	<p>Exemples de dimensionnement et application pratique des lamelles CFK précontraintes</p>

Inscription:

S&P Clever Reinforcement Company
Dammstrasse 2, 6440 Brunnen
où par Fax 041-825 00 75.

Nous inscrivons personnes au séminaire
au prix de CHF 152.- par personne, TVA incluse.

Lieu du journée (indiquer d'une croix):

Fribourg Lausanne Genève

Vous trouverez des informations complémentaires
sur le renforcement FRP sous:

www.sp-reinforcement.ch
www.stahlton.ch

Société:

Responsable: _____

Participant: _____

Participant: _____

Participant: _____

Participant: _____

Rue/numéro: _____

NPA/localité: _____

Téléphone: _____ Fax: _____