

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 35: Abwassersanierung Zürich Nord

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: 15.02.2026

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



sia
form

berufsbegleitende
weiterbildung
für ingenieure
und architekten

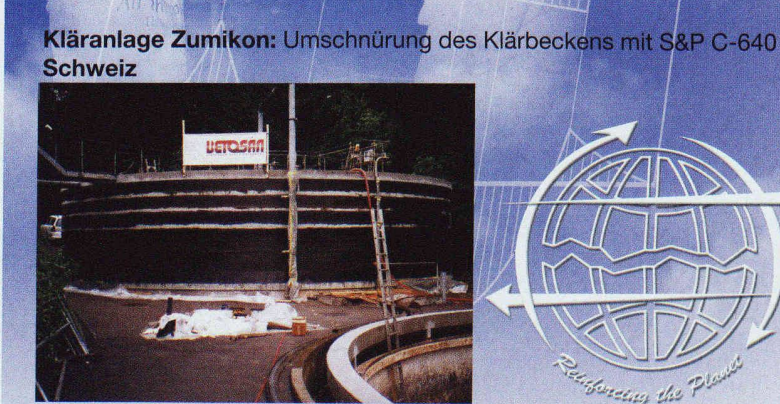
t 01 283 15 58
f 01 388 65 55
form@sia.ch

sich weiterbilden
weiterkommen!

S&P

Clever Reinforcement Company

Tower Bridge: Verstärkung der korrodierten Gussteile mit S&P C-240
England



FRP
Faser Reinforcement Polymer

**Bemessungsgrundlagen
Software – Download:
www.reinforcement.ch**

Bitte senden Sie uns Unterlagen über die
S&P FRP Verstärkungssysteme:

- S&P FRP System
- S&P Asphalt Reinforcement
- S&P Böschungsverbau
- S&P Schwindarmierung
für Spritzmörtel

Firma: _____
Sachbearbeiter: _____
Ort: _____ Fax: _____
Tel.: _____
E-mail: _____

S&P Clever Reinforcement Company AG
www.sp-reinforcement.ch
 E-mail: info@sp-reinforcement.ch

Dammstrasse 2 Tel. +41 41 825 00 70
 CH-6440 Brunnen Fax +41 41 825 00 75