Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

Heft: 49/50: Adlertunnel

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: 01.11.2025

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

VORSCHAU



Heft 51-52, 15. Dezember 2000

Feste packen - Weihnachtsheft

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

Anton Schiess Enrochements de rivière en montagne

Philippe Dind

L'épaisseur critique d'isolation des conduits

GEGEN **AUFSTEIGENDE** FEUCHTIG-KEIT IM MAUER-WERK

- insbesondere bei Bruchsteinmauern von Altbauten



Betroffen sind Mauerwerke aus natürlichen und künst-lichen Steinen.

Hauptfeuchtigkeitsträger sind je nach Porosilät: Fugenmörtel, Stein oder Ziegel.

Eine Sanierung mit dem Bohrloch-Infusionsverfahren stoppt die aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk.



HUMATEC

MAUERENTFEUCHTUN

Telefon 041/9172188 Telefox 041/9172171 E-Mail: martin.wyss@humet

CAD-, Statik- und Grundbausoftware für Windows 95/98/NT

- Glaser-isb cad für den konstruktiven Ingenieurbau und Architektur Variantenkonstruktionen für zahlreiche Standardbauteile
- · Bibliotheken für Stahlbau, Vorfabrikation und Architektur

- Armierungsmodul mit Generierung von Stahl- und Mattenlisten
 Datenaustausch im DXF-, DWG- oder DGN-Format
 neu: Unterstützung des BAMTEC® Bewehrungssystems (Armierung von der Rolle)

- Statikprogramme F+L:
 Ebene und räumliche Stab- und Fachwerke
 Platten u. Scheiben mit finiten Elementen
- · Stahlbeton, Stahlbau, Holzbau etc.

WULF SEELE ING. SIA

Grundbauprogramme GEOSOFT:

• Stützmauer, Grundbruch, Geländebruch

• Setzungen, Grundwasserbewegung

• Elastisch geb. Träger, Baugrubenverbau.

FLURSTRASSE 44 Fax 032 645 02 41

2544 BETTLACH www.seelewulf.ch

Erfolgreich inserieren in tec 21

aBento Bentonitmatten

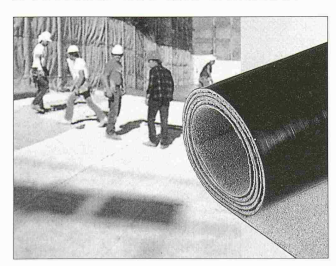
HaTe® HaTelit® Fortrac[®] Stabilenka® Comtrac[®] Incomat®

Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics: SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich

Tel.01/3121616, Fax 01/3121626
E-Mail: geo@schoellkopf.ch www.schoellkopf.ch Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!

Dichten Sie Ihr Bauwerk mit Bentonit / DUALSEAL®



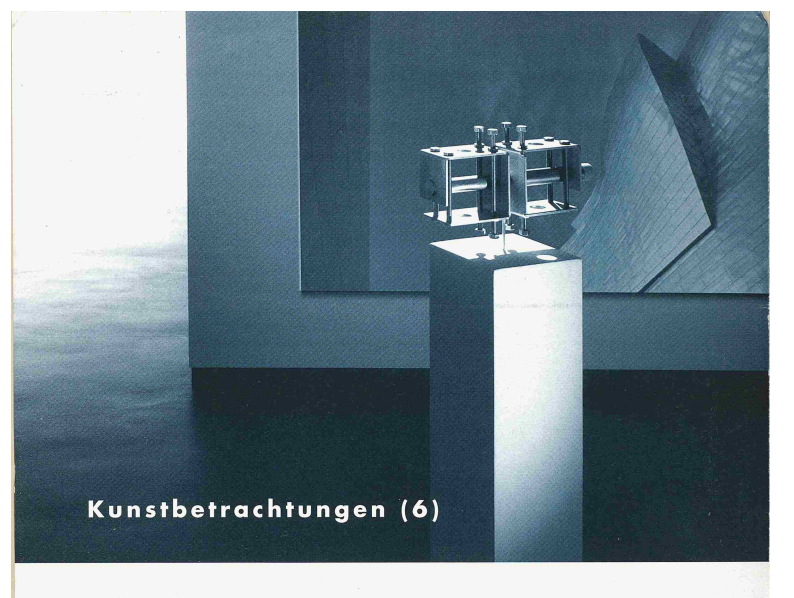
- Selbstheilend
- Schnelle Ausführung
- Preisgünstig

Verlangen Sie die Dokumentation. Wir beraten Sie gerne:



Käppeli, Bautenschutz AG

Riedmatt 3, 6423 Seewen-Schwyz Tel. 041 819 80 90 Fax 041 819 80 99 bautenschutz@kaeppeli-bau.ch www.kaeppeli-bau.ch



Seit 20 Jahren stehen CRET-Querkraftdorne in der modernen Baukunst im Rang der exzellenten Meisterwerke. Und was Baukunstexperten kaum für möglich gehalten hätten: Mit der fünften Generation, der durch ein Europapatent geschützten CRET-Serie 100, hat Aschwanden jetzt noch einen wahren technischen Quantensprung geschaffen – das weltweit erste Programm von Beton/Stahl-Verbund-Querkraftdornen, das alle bekannten Dornmodelle und -techniken im Betonbau in den Schatten stellt. Mit bisher unerreichten Eigenschaften in der Querkraftübertragung und mit höchster Wirtschaftlichkeit. Sie sind das Resultat des weltweit grössten wissenschaftlichen Entwicklungs- und Prüfaufwands in der Geschichte der Querkraftdorne. Keine Kunst ist es übrigens, die ausführliche technische Dokumentation zu bestellen – Anruf genügt.

