Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 127 (2001)

Heft: 5: Schwarzwaldbrücke

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: 28.11.2025

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

BÜCHER

Brückenforschung

Seit 1988 betreibt das Bundesamt für Strassen (Astra) eine aktive, problemorientierte Brückenforschung. Forschungsaufgaben werden aufgrund erkannter Bedürfnisse initiert, finanziert und begleitet. In den letzten Monaten sind die nachfolgend aufgeführten Forschungsberichte erschienen (Bezug: Vereinigung Schweizerischer Strassenfachleute, VSS, Seefeldstr. 9, 8008 Zürich, Tel. 01 269 40 20, Fax 01 252 31 30):

Influence des actions variables sur l'état permanent des ponts ein béton précontraint

Bericht Nr. 537. Von P. Laurencet, J.D. Rotillo, J.P. Jaccoud, R. Favre, IBAP-EPFL, Mai 99, Preis: Fr. 45.-

Feuchtigkeits- und Ionentransport in gerissenen Stahlbetonbauteilen

Bericht Nr. 538. Von P. Lunk, T. Müller, F.H. Wittmann, IBWK-ETHZ, Oktober 98, Preis: Fr. 38.-

Télésurveillance sur les ouvrages d'application à la protection cathodique

Bericht Nr. 539. Von B. Schroeter, SA Conrad Zschokke, März 98, Preis: Fr. 32.-

Zustandsbeurteilung von Bauwerken; Erkennen von potentiell spröden und plötzlichen Versagen bei Stahlbeton-Strassenbrücken

Bericht Nr. 540. Von T. Vogel, IBK-ETHZ, Juni 99, Preis: Fr. 40.-

Auswirkungen der CEN-Normen auf Projektierung und Ausführung von Kunstbauten in der Schweiz

Bericht Nr. 541. Von P. Ritz, V. Sigrist, K. Alpiger, Schneller, Ritz und Partner, Brig, Oktober 99, Preis: Fr. 40.-

Localisation des chlorures dans le béton. Détermination de leur répartition

Bericht Nr. 542. Von G. Holler, Laboratoire de la construction SA C. Zschokke, Dezember 99, Preis: Fr. 40.-

Einsatz von nichtrostenden Bewehrungsstählen im Betonbau

Bericht Nr. 543. Von F. Hunkeler,

TFB Wildegg, Mai 00, Preis: Fr.

Zustandsüberprüfung von Fundationen bestehender Kunstbauten

Bericht Nr. 544. Von U. Vollenweider, A. Lutz, Dr. Vollenweider AG, Zürich, April 00, Preis: Fr.

Précontrainte extérieure des ponts

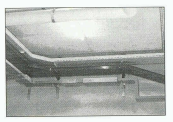
Bericht Nr. 545. Von D. Benouaich, M. Badoux, O. Burdet, EPFL-IBAP, Juni 00, Preis: Fr. 38.-

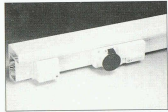
KORRIGENDA

Typhusepidemie in Zermatt

Ergänzung zum Beitrag «Welche Zukunft hat das Ferienland Schweiz?» von Hans Weiss in Heft 4, 22.1.2001

Der einleitende Abschnitt des obigen Beitrags wurde nicht vollständig wiedergegeben. Dort wird an die Zeit eines ungezügelten Baubooms in Tourismusorten der sechziger Jahre und einen damit nicht Schritt haltenden Ausbau der Infrastruktur erinnert, ähnlich der Situation, wie sie heute in sogenannten Entwicklungsländern besteht. Im einleitenden Abschnitt des Artikels heisst es: «Einseitiges Entwicklungsdenken führte nach dem Motto 'je mehr, desto besser' zu ungezügeltem Bauen, wofür Teile von Zermatt nur die Spitze des Eisberges waren.» Richtig soll es heissen: ...«wovon eine Typhusepidemie in Zermatt (infolge der mangelhaften Wasserversorgung) nur die Spitze des Eisberges war.»





Effektvolle farbige Trassen mit

- **MULTIFIX Trägermaterial** Farbigen Multibahnen CE-konform Steigleitungen G-Kanälen Alle RAL- und NCS-Farben, auch Stahl rostfrei V4A
- ■LANZ Stromschienen 200 800 A bis 660 V In 16 verschiedenen Standardfarben erhältlich.
- ●LANZ Brüstungskanäle 150 x 200 250 x 250 mm in Farben nach Kundenwunsch lieferbar.
- kb-System Brüstungskanal-Stromschienen Mit 2 Stromnetzen 230 V/63 A und 400 V/63 A standardmässig weiß. Andere Farben auf Anfrage. Zur Farbcodierung aus Sicherheitsgründen.

Farbige Kabelbahnen, Stromschienen und Brüstungskanäle sind eine Spezialität von lanz oensingen! -Fragen Sie an für Beratung, Offerte, rasche und preisgünstige Lieferung.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

- ☐ Farbe gefällt mir. Bitte senden Sie Unterlagen über
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung! Name/Adresse/Tel.



lanz oensingen ag

7

CH-4702 Oensingen · Telefon ++41/62 388 21 2

Höchstdruck-Wasserstrahlen

Wir nutzen das Wasser als Werkzeug!

Bauwerkserhaltung Ihre Spezialisten: in Top-Qualität

- schonender Betonabtrag
- ohne Beschädigung der Armierung
- ohne Körperschall
- optimale Untergrund- Weinfelden: Wan-Jet AG, 071-626 51 40 vorbereitung
- Know-How seit 1987

Bestellen Sie solange vorrätig das neue Verbands-Handbuch * Zürich: Zschokke Locher AG, 01-218 91 11

- Basel: Allisol AG, 061-317 27 00
- Basel: Hydrojet AG, 061-927 63 92
- Bern: Betosan AG, 031-332 92 82
- Grandson: Cand-Landi SA, 024-445 81 11
- Klingnau: Hydrotech-Vermietungs AG, 056-245 30 30 • Rorschach: Brugger Aqua Jet AG, 071-844 70 30
- Schaffhausen: Spleiss AG, 052-633 08 01
- Würenlingen: Granjet Granella AG, 056-297 33 70
- Zürich: Locher AG Zürich, 01-488 17 17
- Zürich: Reprojet AG Hydrodynamik, 01-307 98 00
- Zürich: Spaltenstein Hoch+Tiefbau AG, 01-316 11 11
- Zürich: Walo Bertschinger AG, 01-745 23 11

zum Preis von Fr. 65.-* bei: (*exkl. Versandkosten)



Schweizerischer Fachverband für Hydrodynamik am Bau

April 2001: Sicherheitsschulung und GV 01 Postfach 71 5303 Würenlingen Telefon 071-626 51 42 Fax 071-626 51 31