Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

Heft: 43

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: 29.11.2025

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

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine, Zürich Rita Schiess, Verlagsleitung Hedi Knöpfel, Assistenz

Mainaustr. 35, 8008 Zürich. Tel. 01 380 2155, Fax 01 388 99 81, E-Mail seatu@access.ch

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA) Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (USIC)

Inge Beckel, Architektur (Leitung) Philippe Cabane, Wettbewerbswesen/Städtebau Werner Imholz, Produktion Richard Liechti, Abschlussredaktion Paola Maiocchi, Bildredaktion und Layout Stefan Roos, Bauingenieurwesen Alix Röttig, Energie/Umwelt/Haustechnik Ruedi Weidmann, Assistenz Adrienne Zogg, Sekretariat

Rüdigerstrasse 11, Postfach, 8021 Zürich Tel. 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70 E-Mail SI A@swissonline.ch ISDN-Leonardo 01 288 90 71 & 72

SIA-Informationen

Charles von Büren/Edith Krebs, SIA-Generalsekretariat

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, Raumplanung/Umwelt, Liestal Hansjörg Gadient, Architektur/Städtebau, Berlin Erwin Hepperle, öffentliches Recht, Zürich Roland Hürlimann, Baurecht, Zürich Nina Rappaport, Architektur/Städtebau, New York

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Abonnemente	Schweiz:				Ausland:
1 Jahr	Fr.	225	inkl.	MWSt	Fr. 235
Einzelnummer	Fr.	8.70	inkl.	MWSt, pl	us Porto

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, USIC, STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an: Abonnentendienst SI+A, AVD Goldach, 9403 Goldach, Telefon 071 844 91 65

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Anzeigen: Senger Media AG

Mühlebachstr. 43 Tel. 01 251 35 75, Fax 01 251 35 38

AVD Goldach, 9403 Goldach, Tel. 071 844 94 44

Ingénieurs et architectes suisses IAS

Erscheint im gleichen Verlag Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens, Tel. 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

Abonnemente:

1 Jahr Einzelnummer

Schweiz: Ausland: Fr. 148.- inkl. MWSt Fr. 158 Fr. 8.70 inkl. MWSt, plus Porto Fr. 158.-

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

Glaser-isb cad - für den konstruktiven Ingenieurbau und Architektu
• 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.

- Grundbauprogramme GEOSOFT:
 Stützmauer, Grundbruch, Geländebruch
- · Setzungen, Grundwasserbewegung
- · Elastisch geb. Träger, Baugrubenverbau

WULF SEELE ING. SIA Tel. 032 645 02 40

FLURSTRASSE 44 Fax 032 645 02 41

2544 BETTLACH www.seelewulf.ch

TEVEKASIL Hydrophobierprodukte

Anti-Graffiti-Systeme: der farblose Schutz für Stein, Beton, Glas, Metall an Fassaden, Brücken, Tunnelpartien

R. Kaufmann & Co.

4002 Basel

Tel. 061/691 94 10 - Fax 061/691 94 28

DEVISIERUNG / KV / ABRECHNUNGEN

Auf NPK 2000, Messerli Programm durch erfahrenen Baufachmann.

Anfragen unter Chiffre Z 038-770622, an Publicitas AG, Postfach 385, 8712 Stäfa

berufsbegleitende weiterbildung für ingenieure und architekten

sich weiterbilden weiterkommen!

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

Erfolg reich inserieren – natürlich im «Schweizer Ingenieur und Architekt»

nasse wände, feuchte keller?



HT-ISOTEC beseitigt Feuchtigkeitsprobleme aller Art. Von der Analyse bis zur Sanierung. Rufen Sie uns an!

Hoch- + Tiefbau AG Sursee

Haldenmattstr. 1 6210 Sursee Tel 041-9202066 Fax 041-9217246

www.isotec.de

HT-ISOTEC – Systemlösungen gegen Feuchtigkeit

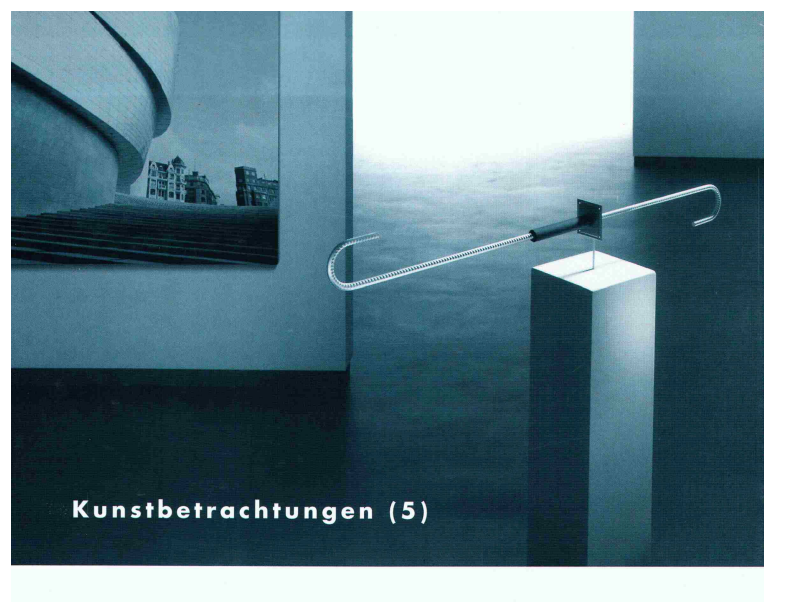
Naturfarben Bodenbeläge Ökologische Dämmstoffe Ihr Handelspartner für Naturbaustoffe! Güterstrasse 1 · 9100 Herisau Telefon 071/354 85 85 · Telefax 071/354 85 80

Bohren Rammen

Fundationen
Baugrubenabschlüsse
Grundwasserabsenkungen



041-766 99 99 www.risi-ag.ch



CRET-Zuganker sind nach modernster Baukunstanschauung das ideale Mittel, wenn es zum Beispiel Zugkräfte zwischen zwei getrennten Baukörpern aus Beton zu übertragen gilt. Die Zuganker können örtlich auch mit einem 10 mm starken Schaumstoffmantel umgeben werden, der innerhalb des Betons eine Aussparung schafft. Dadurch werden Bewegungen quer zur Längsachse des Ankers möglich. Länge und Anordnung des Schaumstoffs können – je nach gewünschter Verdrehung, respektive Querverschiebung zwischen zwei Bauteilen – ganz einfach durch den Ingenieur bestimmt werden. Keine Kunst ist es übrigens auch, die ausführliche technische Dokumentation zu bestellen – Anruf genügt.



Aschwanden