Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

Heft: 9

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: 01.12.2025

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

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Verlagsleitung: Rita Schiess

Offizielles Organ

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

Redaktion

Inge Beckel, dipl. Arch. ETH SIA (Architektur) Martin Grether, dipl. Bau-Ing. ETH SIA (Ingenieurwesen) Richard Liechti, Abschlussredaktor Alix Röttig, dipl. Arch. ETH (Energie/Umwelt/Haustechnik)

Redaktionsanschrift: 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

Redaktionelle Mitarbeit

Philippe Cabane, lic. phil. und Stadtplaner IFU (Wettbewerbswesen) Margrit Felchlin, SIA-Generalsekretariat (SIA-Informationen)

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, dipl. Forst-Ing. ETH (Raumplanung/Umwelt)
Karin Dangel, lic. phil. (Denkmalpflege)
Hansjörg Gadient, dipl. Arch. ETH (Städtebau)
Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht)
Roland Hürlimann, Dr. iur. Rechtsanwalt (Baurecht)

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Adrienne Zogg

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, plu	as 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

Filiale Lausanne:	Filiale Lugano:
Pré-du-Marché 23	Via Pico 28
1004 Lausanne	6909 Lugano-Casserate
Tel. 021 647 72 72	Tel. 091 972 87 34
Fax 021 647 02 80	Fax 091 972 45 65
	Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 647 72 72

Druck

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

Ingénieurs et architectes suisses IAS

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

Abonnemente:	Schweiz:				Ausland:
1 Jahr	Fr.	148	inkl.	MWSt	Fr. 158
Einzelnummer	Fr.	8.70	inkl.	MWSt, plu	s Porto

Erfahrener **Bauleiter / Hochbau** hat freie Kapazität. Raum Zürich, Zürich – Oberland

Tel. 01/948 24 30 Fax 01/948 24 31

HOCHSCHULE	FÜR TECHNIK
	WIRTSCHAFT UND
	VERWALTUNG
	ZÜRICH

Zweitägige Studienreise

Grossbauten der EXPO 2000 Hannover

Einmalige Gelegenheit zur Besichtigung der Objekt-Baustellen

Die vieldiskutierten Bauwerke und Exponate können kurz vor Fertigstellung besichtigt werden. Unter fachkundiger Führung der bei Planung und Ausführung Beteiligten werden die architektonisch und ingenieurmässig wegweisenden Bauwerke vorgestellt. Besucht werden Bauten in Holz, Stahl und Glas wie der Klangkörper Schweiz (Arch./Konzept/Gesamtleitung P. Zumthor), das EXPO-Dach (Arch. Th. Herzog), der Deutsche Pavillon (Arch. S. Wund) und weitere. Je nach Objekt sind die Phasen Montage, Rohbau und fertiger Zustand zu sehen.

Abflug: Donnerstag, 13. April 2000, Übernachtung im Hotel in Hannover

Rückflug: Freitag, 14. April

Die Teilnehmerzahl ist limitiert. Die Berücksichtigung erfolgt nach Eingang der Anmeldungen.

Das detaillierte Programm erhalten Sie bei: Hochschule für Technik, Wirtschaft und Verwaltung Zürich, Fachbereich Bauingenieurwesen Frau Barbara Augustin, Leiterin Administration Tel. 01/298 25 22, Fax 01/298 25 30 oder per E-mail unter jfischer@fhzh

form

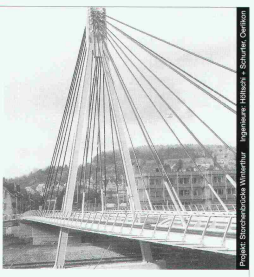
sia

berufsbegleitende weiterbildung für ingenieure und architekten

sich weiterbilden weiterkommen!

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

Brücken in Stahl



Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuchschmid Engineering AG Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld Telefon 052 728 81 11 Telefax 052 728 81 00



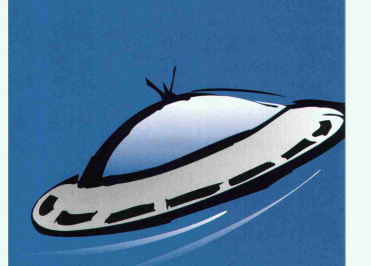
Unsere Originalität, Ihr Gewinn!

Auflager, Schalldämmungen und Fugenübergänge Geräte zur Prüfung von Betonbauwerken



PROCEQ SA Riesbachstrasse 57 CH-8034 Zürich Switzerland Tel.: +41 1 389 98 00 Fax: +41 1 389 98 51 E-Mail: info@proceq.com Internet: www.proceq.com

ISO 9001



Falls Sie überraschend abheben!

BRUN - Hohlplatten sind Bauelemente unserer Zeit und dabei erstaunlich leicht. Durch den projektgerechten Einsatz dieser Fertigelemente werden technische und wirtschaftliche Lösungen erreicht. Der Anwendungsbereich ist vielseitig.



ELEMENTWERK

ELEMENTWERK BRUN AG MOOSHÜSLISTRASSE, 6032 EMMEN TEL. 041 / 269 40 40 FAX 041 / 269 40 41



Sigunit®-L53 AF

Schnellster alkalifreier, flüssiger Abbindebeschleuniger auf dem Markt für das Nass- und das Trockenspritzverfahren.

- ▲ Das technologisch, ökologisch und ökonomisch ausgereifte System von Sika
- ▲ Ermöglicht schnellstes Sichern des Tunnelvortriebs mit alkalifreiem Beschleuniger
- ▲ Bietet maximale Sicherheit
- ▲ Reduziert die Staubentwicklung
- ▲ Vermindert den Rückprall
- ▲ Garantiert bessere Arbeitsbedingungen
- ▲ Keine negativen Einflüsse auf die Spritzbetoneigenschaften

Sigunit®-L53 AF

Setzt den Massstab für Ökologie und Schnelligkeit im Tunnelbau.

- ▲ Höchste Festigkeitsentwicklung mit alkalifreiem Flüssigbeschleuniger
- ▲ Gesicherte Systemqualität
- ▲ Hohe Wirtschaftlichkeit
- ▲ Ökologische Verträglichkeit und grosse Verarbeitungssicherheit







Technische Beratung: Telefon 0800 81 40 40 Für Informationen rund um die Uhr: www.sika.ch Sika AG Tüffenwies 16–22 Postfach, CH-8048 Zürich Telefon 01/436 40 40

