

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 12

PDF erstellt am: **04.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Nr. 12
20. März 1997
115. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

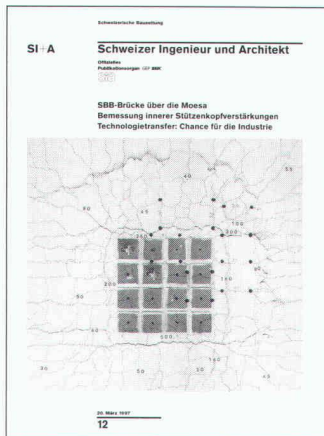
Redaktion SI+A:
Rüdigerstrasse 11
Postfach, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77
E-mail SI_A@swissonline.ch

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

GEP-Sekretariat:
Telefon 01/632 51 00
Telefax 01/632 13 29
E-mail info@gep.ethz.ch

SIA-Generalsekretariat:
Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60
Telefax 01/201 63 35

ASIC-Geschäftsstelle:
Telefon 031/382 23 22
Telefax 031/382 26 70

Inhalt

Zum Titelbild: Bemessung innerer Stützenkopfverstärkungen aus Stahl

Innere Stützenkopfverstärkungen aus Stahl werden im Flachdecken- und im Fundamentbau eingesetzt. Zu ihrer Bemessung wurde ein neues Berechnungsmodell entwickelt, für das an der Empa umfangreiche Traglastversuche durchgeführt wurden. Das Titelbild dieser Ausgabe zeigt einen Ausschnitt aus dem Rissbild eines solchen Versuchskörpers. Den Beitrag über die neuen Erkenntnisse bei der Bemessung innerer Stützenkopfverstärkungen finden Sie auf Seite 9 (Bild: Empa).

Standpunkt	3	<i>Brigitte Honegger</i> Proteste entsorgen keinerlei Abfall
Brückenbau	4	<i>Raoul Spataro, Leo Wiederkehr</i> Neubau der SBB-Brücke über die Moesa
Baustatik	9	<i>Tullio Frangi, Dimitrios Tonis, Aurelio Muttoni</i> Zur Bemessung innerer Stützenkopfverstärkungen aus Stahl
Forum	21	<i>Claudius R. Dietzsch</i> Technologietransfer: Eine Chance für die Industrie
	23	<i>Alexander Antenen</i> QM - Bürokratie oder Investition mit Rendite?
	25	<i>Alois Schwager</i> Das Generalsekretariat im Umbruch
	27	Stellungnahmen
Mitteilungen	28	Bücher
Wettbewerbe	35	Laufende Wettbewerbe und Preise
Forum	37	Zuschriften
Mitteilungen	37	Industrie und Wirtschaft. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte
Impressum		am Schluss des Heftes
IAS 6/97		Erscheint im gleichen Verlag: Ingénieurs et architectes suisses Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tél. 021/693 20 98
Matériaux	90	<i>Josef Scherer</i> Des perfectionnements apportés aux lamelles en fibres de carbone