

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 12

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

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

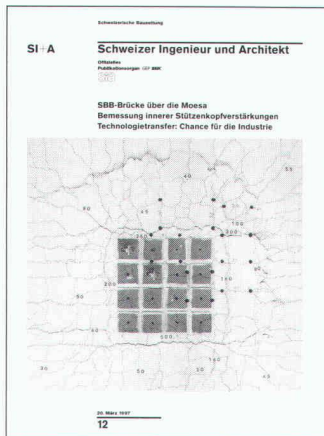
Redaktion SI+A:
Rüdigerstrasse 11
Postfach, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77
E-mail SI_A@swissonline.ch

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 Stützenkopfstärkungen aus Stahl

Innere Stützenkopfstärkungen 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 Stützenkopfstärkungen 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 Stützenkopfstärkungen 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