

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 12

PDF erstellt am: **24.07.2024**

### **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.

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

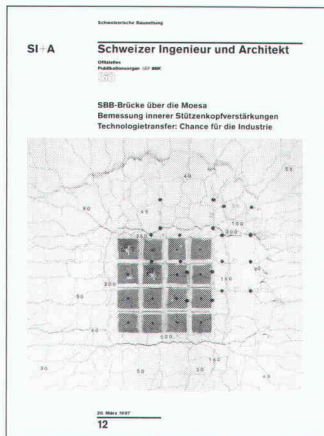
**Redaktion SI+A:**  
Rüdigerstrasse 11  
Postfach, 8021 Zürich  
Telefon 01/201 55 36  
Telefax 01/201 63 77  
E-mail SI\_A@swissonline.ch

**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**

*Brigitte Honegger*  
**3** Proteste entsorgen keinerlei Abfall

**Brückenbau**

*Raoul Spataro, Leo Wiederkehr*  
**4** Neubau der SBB-Brücke über die Moesa

**Baustatik**

*Tullio Frangi, Dimitrios Tonis, Aurelio Muttoni*  
**9** Zur Bemessung innerer Stützenkopfstärkungen aus Stahl

**Forum**

*Claudius R. Dietzsch*  
**21** Technologietransfer: Eine Chance für die Industrie

*Alexander Antenen*  
**23** QM - Bürokratie oder Investition mit Rendite?

*Alois Schwager*  
**25** 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**

*Josef Scherer*  
**90** Des perfectionnements apportés aux lamelles en fibres de carbone