Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 12

Sonstiges

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: 03.12.2025

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

SI+A

Nr. 12

20. März 1997 115. Jahrgang Erscheint wöchentlich

Schweizer Ingenieur und Architekt

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

Standpunkt

Brückenhau

Baustatik

Forum

	Schweiserische Bezeitung	
SI+A	Schweizer Ingenieur und Architekt	
	Officialines Publishmentgen GP BMC	
	SBB-Brücke über die Moesa Bemessung innerer Stützenkopfverstärkungen Technologietransfer: Chance für die Industrie	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	100	
26	19 38 7 48	
	20. Marx 1997	

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).

Ryigitto	Honoggov
Drigitte	Honegger

3 Proteste entsorgen keinerlei Abfall

Raoul Spataro, Leo Wiederkehr

4 Neubau der SBB-Brücke über die Moesa

Tullio Frangi, Dimitrios Tonis, Aurelio Muttoni

9 Zur Bemessung innerer Stützenkopfverstärkungen aus Stahl

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, Tel. 021/693 20 98

Josef Scherer

Matériaux 90 Des perfectionnements apportés aux lamelles

en fibres de carbone