

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 44

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: 06.02.2025

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

Nr. 44

24. Oktober 1996

114. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen; Tel. 01/283 15 60

Inhalt



Zum Titelbild: Storchenbrücke Winterthur

Am 26. Oktober 1996 wird die Storchenbrücke dem Verkehr übergeben. Die Besonderheit der Schrägseilbrücke liegt in der weltweit erstmaligen Verwendung von Kabeln aus CFK. Beiträge dazu finden Sie auf den Seiten 4 und 8 dieser Ausgabe. (Foto: MG)

«Energie Extra» – Zeitschrift in der Zeitschrift

Erstmals ist dieser Ausgabe das Heft «Energie Extra» des Bundesamtes für Energiewirtschaft beigeheftet. Diese neue Energie-2000-Publikation erscheint künftig alle zwei Monate.

Standpunkt

Martin Grether
3 **Werkstoff CFK – grenzenlose Möglichkeiten?**

Brückenbau

Ueli Schürter, Beat Meier
4 **Storchenbrücke Winterthur**

Baustoffe

Heinz Meier, Urs Meier, Rolf Brönnimann
8 **Zwei CFK-Kabel für die Storchenbrücke**

Gregor Schwegler
14 **Verstärkungen von Mauerwerksbauten mit CFK-Lamellen**

Martin Deuring, Werner Steiner
31 **Verstärkung durch CFK-Lamellen**

Rolf Wälsler, Werner Steiner
36 **Verstärkung Rheinbrücke Oberriet – Meiningen**

Bautechnik

Josef Scherer
39 **Weiterentwicklungen von CFK-Lamellen**

Wettbewerbe

45 **Laufende Wettbewerbe und Preise**

46 **Gesamtleistungswettbewerb Neubau Heilpädagogische Sonderschule, Schaffhausen (A). Projektwettbewerb «Schlosspark», Gemeinde Binningen BL (A). Ideenwettbewerb «Kronenmatten Süd», Gemeinde Binningen BL (A). Projektwettbewerb für den Schweizer Pavillon an der Expo 2000 Hannover (A)**

Mitteilungen

47 **Zuschriften. Nekrologe. Forschung und Entwicklung. Verbände und Organisationen. Hochschulen. Veranstaltungen. Neue Produkte**

Impressum

am Schluss des Heftes

IAS 22/96

Erscheint im gleichen Verlag:
Ingénieurs et architectes suisses
Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tél. 021/693 20 98

Génie civil

394 **Traversée des détroits au Danemark: Storebælt**