

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 5

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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. 5

4. Februar 2000
118. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach, 8021 Zürich
Telefon 01 288 90 60
Telefax 01 288 90 70
E-Mail SI_A@swissonline.ch

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

USIC-Geschäftsstelle:

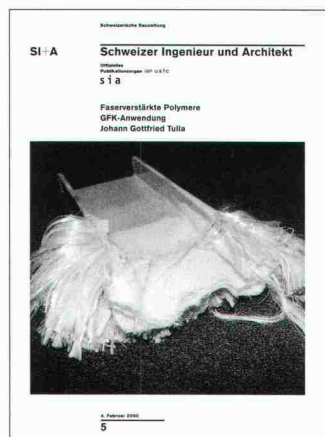
Telefon 031 382 23 22
Telefax 031 382 26 70

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01 283 15 15
Telefax 01 201 63 35
E-Mail gs@sia.ch
Normen Tel. 061 467 85 74
Normen Fax 061 467 85 76
Internet <http://www.sia.ch>

GEP-Geschäftsstelle:

Telefon 01 632 51 00
Telefax 01 632 13 29
E-Mail info@gep.ethz.ch

Inhalt**Zum Titelbild: Verbundwerkstoffe**

Das Bild zeigt einen zu Anschauungszwecken ausgefranstem Doppel-T-Träger aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Der Werkstoff wurde bei der Sanierung eines Schiffstegs in Zürich verwendet; lesen Sie dazu den Beitrag auf Seite 9 (Bild: Staubli, Kurath & Partner AG).

Standpunkt

Richard Liechti
3 Sehnsucht nach Symbolen unserer Zeit?

Werkstoffe

Josef Scherer
4 Spezialanwendungen von faserverstärkten Polymeren

Baugeschichte

Raffael Noesberger, Josef Kurath
9 Faserverbundwerkstoffe im Bauwesen

Wettbewerbe

Daniel Vischer
11 Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen

Mitteilungen

30 Industrie und Wirtschaft. Bauten. Preise. Nekrologe. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte am Schluss des Heftes

Impressum**IAS 1/2**

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

Génie civil

René Ryser, Thomas Lang
Ponts mixtes en acier patinable en Suisse
Marc Badoux, Jost Studer, Ersan Göksu, Pierino Lestuzzi
Le séisme de Kocaeli en Turquie: mission de reconnaissance

Ausblick auf Heft 6

Hansjörg Gadiant
Schulanlage Erlen, Emmenbrücke

Philippe Cabane
Wettbewerb Adidas