

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 117 (1999)  
**Heft:** 17

## 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:** 30.01.2025

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

**Nr. 17**

30. April 1999  
117. 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-Sekretariat:**

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

**Inhalt****Zum Titelbild: Glas- und kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe**

Wir berichten in vier Artikeln über Anwendungen von GFK und CFK. Das Titelbild zeigt die fertig zusammengebaute Rad- und Fussgängerbrücke über die Kleine Emme (Artikel auf Seite 17). Gut sichtbar sind die beiden Rohre im Untergurt zur Aufnahme der CFK-Kabel.

**Standpunkt**

*Martin Gretber*  
**3** Stark, leicht und korrosionsbeständig

**Baustoffe**

*Thomas Keller, Otto Künzle, Urs Wyss*  
**4** Eyecatcher - fünfgeschossiges Gebäude mit GFK-Struktur

**Bauerneuerung**

*N. Guidotti, T. Keller, G. Como, C. Haldemann*  
**8** Konzentriert umgelenkte Karbonkabel - erstmaliger Einsatz

**Brückenbau**

*Hansjakob Burkhardt, Arnold Keller, Gregor Schwegler*  
**17** Stahlbetonverbund-Brücke mit CFK-Spannkabeln

**Materialprüfung**

*Rolf Brönnimann, Peter Anderegg, Philipp M. Nellen*  
**20** Monitoring der CFK-Kabel der Brücke über die Kleine Emme

**Wettbewerbe**

**29** Laufende Wettbewerbe und Preise

**Forum**

**31** Zuschriften

**Mitteilungen**

**32** Verbände. Forschung. Bauten. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte

**Impressum**

am Schluss des Heftes

**IAS 7**

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

**Archéologie technique**

*Léopold Pflug*  
Le rempart de Sermuz: citadelle ou monument emblématique?

**Nouvelles technologies**

*Elsbeth Heinzelmänn*  
Pôle microtechnique

**Ausblick auf Heft 18**

*Hannes Luz*  
KraftWerk1-Projekt in Zürich  
*Heribert Huber, Peter Kropf, Jakob Willi*  
Viadukt Wassnerwald