

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **117 (1999)**

Heft 5

PDF erstellt am: **07.05.2024**

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

5. Februar 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: Tragsicherheit bestehender Strassenbrücken**

Die Resultate zweier Studien über die Beurteilung der Tragsicherheit älterer Strassenbrücken stellen wir auf Seite 7 vor. Das diese Thematik illustrierende Titelbild zeigt eine Strassenbrücke aus der neuen Welt, die inzwischen sicherlich schon einige Sanierungen hinter sich hat.

Standpunkt

Alix Röttig
3 «Less is more» oder «less is a bore»?

Bautechnik

Volker Wetzig
4 Injektionen in dichtgelagerten Untergründen

Baustatik

André Banz, Andrea Bassetti, Simon F. Bailey, Manfred A. Hirt
7 Tragsicherheit bestehender Strassenbrücken

Wettbewerbe

19 Laufende Wettbewerbe und Preise

Mitteilungen

21 Bauten. Preise. Hochschulen. Verbände und Organisationen. Korrigenda. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte

Impressum

am Schluss des Heftes

IAS 1/2

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

Architecture

Léopold Pflug
Une charpente rarissime aux portes de Lausanne

Informatique

Jean Michel Sallese, Pierre Fazan
Mémoires vives à très haute densité

Ausblick auf Heft 6

Michael Nanz
Schulbaukunst - eine Utopie?

Nikolaus M. Hajnos
Besuch der Katakombe San Callisto bei Rom