

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 29

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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. 29

16. Juli 1998
116. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

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

USIC-Geschäftsstelle:

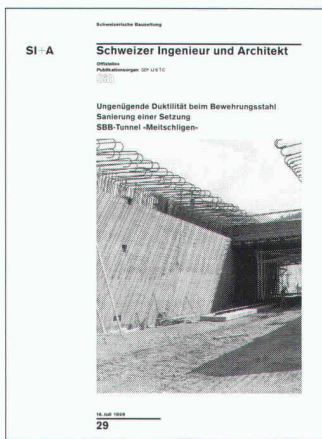
Telefon 031 382 23 22
Telefax 031 382 26 70

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: Ungenügende Duktilität beim Bewehrungsstahl**

Fotografisch ist das Thema schwierig zu dokumentieren, wollten wir nicht auf die Bilder der letztjährigen Ausgabe Nr. 29 zurückgreifen. Wir wollten nicht und zeigen hinweisend auf den Inhalt des Beitrags ab Seite 4 Armierungseisen. (Bild: Comet)

| | | |
|--------------------------|-----------|--|
| Standpunkt | 3 | <i>Benedikt Huber</i> Das Kreuz mit der Weiterbildung |
| Konstruktion | 4 | <i>Hugo Bachmann, Thomas Wenk</i> Ungenügende Duktilität beim Bewehrungsstahl |
| Technische Praxis | 11 | <i>Walter Leumann</i> Sanierung einer Setzung |
| Tunnelbau | 21 | <i>Gabriele Pagliari, Bernhard Fechtig, Arno Dörig</i> SBB-Tunnel «Meitschligen» |
| Wettbewerbe | 23 | Laufende Wettbewerbe und Preise |
| Mitteilungen | 25 | Forschung und Entwicklung. Bauten. Verbände und Organisationen. In eigener Sache. Veranstaltungen. Neue Produkte |
| Impressum | | am Schluss des Heftes |

IAS 14

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

Architecture

Jean-Pierre Dresco
La réfection de l'Hôtel de Ville de Payerne

Patrick Devanthéry, Inès Lamunière
La rénovation d'ouvrages contemporains, un cas particulier

Laurent Geninasca, Bernard Delefortrie
Château de Valangin

Ausblick auf Heft 30/31

Themenheft: Antennenträger