

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 29

PDF erstellt am: **04.07.2024**

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.

Nr. 29

17. Juli 1997
115. 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

GEP-Sekretariat:

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

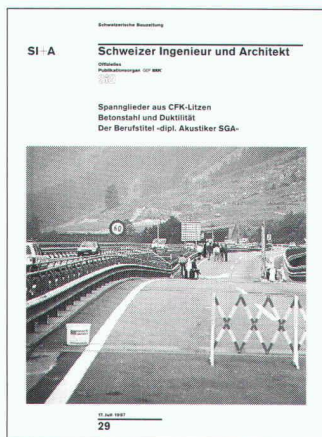
SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60
Telefax 01/201 63 35

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22
Telefax 031/382 26 70

Inhalt


Zum Titelbild: Betonstahl und Duktilität

Die neuesten Erkenntnisse zum Verformungsvermögen von Betonstählen vermitteln wir im vorliegenden Heft ab Seite 9. Deswegen grosse praktische Bedeutung zeigt sich bei aussergewöhnlichen Einwirkungen auf das Tragwerk. Ein solches Ereignis illustriert das Titelbild: Hochwasserschäden verursachten 1987 bei der Reussbrücke Wassen rasch eintretende Pfeilersenkungen. Da sich das Verformungsverhalten der Spannbetonbrücke als gut erwies, konnte sie wieder angehoben und saniert werden.

Standpunkt	3	<i>Brigitte Honegger</i> Von Gärten und ihren Liebhabern
Baustoffe	4	<i>Aluis Maissen</i> Spannbeton mit Spanngliedern aus CFK-Litzen
Normen	9	<i>Urs Oelbafen</i> Betonstahl und Duktilität
Forum	14	<i>Walter Lips</i> Der Berufstitel «dipl. Akustiker SGA»
	21	<i>Zukunftsrat SIA</i> Die Schweiz im Zeichen der Globalisierung
Mitteilungen	22	Bücher
Wettbewerbe	23	Laufende Wettbewerbe und Preise
Mitteilungen	25	Bauten. Ausstellungen. Verbände und Organisationen. Tagungsberichte. Bücher. SIA-Informationen. Neue Produkte
Impressum		am Schluss des Heftes
IAS 14/97		Erscheint im gleichen Verlag: Ingénieurs et architectes suisses Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tél. 021/693 20 98
Autoroute	263	<i>Arthur Harmann</i> Le contournement autoroutier de Genève enfin complet
	264	<i>Claude H. Lorétan, Pierre Boskovitz</i> Dernier maillon de l'autoroute de contournement: l'évitement de Plan-les-Ouates
	271-306	11 autres articles au sujet du contournement autoroutier de Genève