

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 37

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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. 37

15. September 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:

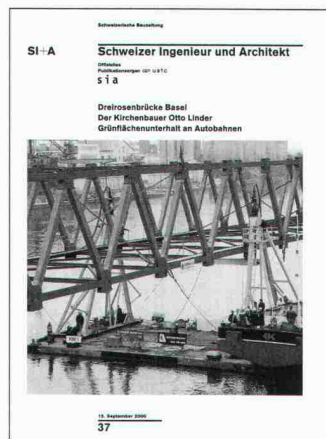
Telefon 031 382 23 22
Telefax 031 382 26 70

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: Die neue Dreirosenbrücke**

Der Bau der 266 Meter langen, doppelstöckigen Dreirosenbrücke in der Stadt Basel ist Thema des Beitrags auf Seite 4 (Bild: Photo Basilisk AG).

Standpunkt	3	<i>Richard Liechti</i> Der Preis der lückenlosen Kommunikation
Brückenbau	4	<i>Aldo Bacchetta, Markus Tütsch</i> Die neue Dreirosenbrücke
Umwelt	10	<i>Esther Bäumler, Hans Buser, Thomas Weber</i> Erfolgreicher Grünflächenunterhalt an Hochleistungsstrassen
Architektur	21	<i>Andreas Spaett</i> Otto Linder, 1891-1976
	27	<i>Heinz Langer</i> Photovoltaik versus Denkmalschutz
Wettbewerbe	35	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen
Mitteilungen	38	Bauten. Wirtschaft. Hochschulen. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte
Impressum		am Schluss des Heftes
IAS 17		Erscheint im gleichen Verlag: Ingénieurs et architectes suisses Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021 693 20 98
Génie civil		<i>Willy Wüttrich, Martin Wieland</i> Couverture du Centre culturel et Palais des Congrès de Lucerne
		<i>Franco Oboni</i> Applications du Jet-Grouting en Suisse romande

Ausblick auf Heft 38

Katja Schürmann
Solarsiedlung in den Niederlanden

Peter Schmid
Kostenermittlung und -planung