

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 25

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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. 25
13. Juni 1996
114. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:
Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

GEP-Sekretariat:
Telefon 01/262 00 70

SIA-Generalsekretariat:
Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

ASIC-Geschäftsstelle:
Telefon 031/382 23 22

Inhalt



Zum Titelbild: Stahlbeton: Vom Konstruktions- zum Edelbaustoff. Eine kleine Geschichte des Stahlbetons finden Sie in diesem Heft ab Seite 4. Sie reicht von dessen Einsatz als reines Konstruktionsmaterial zu Anfang des Jahrhunderts bis zu den vielfältigen, die optische Qualität hervorhebenden Anwendungen der neueren Zeit. Das Titelbild zeigt den Bahnhof Zürich-Alstetten.

		Matthias Ackermann
Standpunkt	3	Gegossenes Gefüge
		Karin Dangel
Architektur	4	Vom Konstruktions- zum Edelbaustoff
		Rolf Bez, Simon F. Bailey, Manfred A. Hirt
Baustatik	10	Bestehende Strassenbrücken
		Hans D. Halter
Bauphysik	14	Algenbewuchs an hochisolierten Fassaden
Wettbewerbe	25	Wettbewerbe und Preise
	26	Quartierplan auf dem Areal Crusch, Samedan GR (A), Neubau Heilpädagogische Schule, Wettingen AG (A)
		Hermann Blumer
Forum	26	Der Baumarkt heute
	27	Zuschriften
Mitteilungen	28	Politik und Gesellschaft. Tagungsberichte. Bücher. SIA-Informationen. Veranstaltungen.
Impressum		am Schluss des Heftes

IAS 13/96

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

Architecture

- Jean-Pierre Lewerer
226 Variation nouvelle sur un thème ancien
- Jean-Michel Landeey, Nicolas Deville, Jean-Marc Anzevui
230 La Fondation Louis-Jeantet à Genève
- Sigfrido Lezzi
234 Bâtiment des Telecom PTT à Ecublens