

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 25

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Nr. 25
13. Juni 1996
114. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Redaktion SIA:
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
ASIC-Geschäftsstelle:
Telefon 031/382 23 22
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

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-Altstetten.

Standpunkt	3 Gegossenes Gefüge Matthias Ackermann
Architektur	4 Vom Konstruktions- zum Edelbaustoff Karin Dangel
Baustatik	10 Bestehende Strassenbrücken Rolf Bezz, Simon E. Bailey, Manfred A. Hirt
Bauphysik	14 Algenbewuchs an hochisolierten Fassaden Hans D. Halter
Wettbewerbe	25 Wettbewerbe und Preise 26 Quartierplan auf dem Areal Crusch, Samedan GR (A). Neubau Heilpädagogische Schule, Wettingen AG (A)
Forum	26 Der Baumarkt heute Hermann Blumer
Mitteilungen	27 Zuschriften 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, Tel. 021/693 20 98
Architecture	Jean-Pierre Lewerer 226 Variation nouvelle sur un thème ancien Jean-Michel Landeck, Nicolas Deville, Jean-Marc Anzevui
	230 La Fondation Louis-Jeantet à Genève
	Sigfrido Lezzi 234 Bâtiment des Telecom PTT à Ecublens