

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

Sonstiges

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: 10.01.2026

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

SI+A

Schweizer Ingenieur und Architekt

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

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15

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-Alstetten.

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

Gegossenes Gefüge



Peter Märkli, Stiftung La Congiunta, Giornico

Erstaunlich bleibt, dass der Beton als Baumaterial die moderne Stadt zwar untergründig ganz bestimmt, sich aber kaum zur Oberfläche drängt, sich kaum in Fassaden oder Innenräumen sichtbar zeigt. Das hat zum einen sicher auch damit zu tun, dass die Verkleidung ein urbanes Prinzip schlechthin ist. Die Stadt kann nicht wie das Dorf von den direkten Bildern der Bebauung Identität beziehen. Erst mit seiner Verkleidung wird ein Haus zum Teil der Stadt, lesbar in vielen Schichten, in sich widersprüchlich und veränderbar.

Vielleicht liegt es aber auch daran, dass die dem Beton innewohnende Gestaltqualität den entsprechenden Eigenschaften der Stadt zu nahe steht, dass sich somit das Haus aus Beton in der Stadt nicht behaupten könnte, weil es zu direkt, zu nahe, zu erklärend in der Stadt stünde. Von ferne gleicht die Stadt ja einer grossen, monolithisch gegossenen Form, die erst bei näherer Betrachtung die Unterschiede ihrer Häuser, die Fügung der Steine preisgibt – so wie die Betonoberfläche glatt scheint und zugleich genarbt ist, roh wie die Schalung, die aus Brettern oder Tafeln behelfsmässig zusammengestellt worden war.

Auf eine Wiese gesetzt hingegen wirken die Betonbauten wie die Vorwegnahme der Stadt, wie Versprechungen eines möglichen idealen Zustands der Stadt. Peter Märklis Ausstellungshaus «La Congiunta» etwa (vgl. auch den Artikel von K. Dangel in diesem Heft) ist ja nicht primär als konstruktives Ereignis von Bedeutung, sondern als ein Werk der Künstlichkeit im besten Sinne, das Archaische übersteigernd, den Blick für das Gebaute weitend. Gerade in der Beschränkung auf das eine Material liegt die Möglichkeit, eine Vielfalt zu entwickeln, die mit dem Wesen des Gebäudes, mit seiner reinen, räumlichen Konstellation zu tun hat. Und man könnte nun in einer Art Umkehrschluss vermuten, dass auch der Reichtum der Städte mit der Beschränkung auf ganz wenige, elementare Regeln zu tun hat. In der Tat sind die alten Städte in einem Material und daher monochrom gehalten, oder verschiedene Materialien wie Putz und Stein sind einander so stark angenähert, dass sie zu einer übergeordneten Einheit verschmelzen. Die Stadt-Struktur basiert meist auf einer einzigen grossen und wenigen kleinen, typbildenden Formen.

Die moderne Stadt ist offener, vielleicht komplexer, doch sind die fundamentalen Regeln hartnäckig und unverkennbar gültig. Auch wenn die Häuser beplankten Skeletten gleichen und die Verkleidungen aus gleissenden Lichtervorhängen bestehen, berühren zunächst die Dichte ihrer Komposition und die Einheit des Unterschiedlichen.

Matthias Aickermann