**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 111 (1993)

Heft: 5

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:** 29.11.2025

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



Schweizer Ingenieur und Architekt Ingénieurs et architectes suisses Ingegneri e architetti svizzeri

#### Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

5/1993 28. Januar 111. Jahrgang

#### Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

#### **Redaktion:**

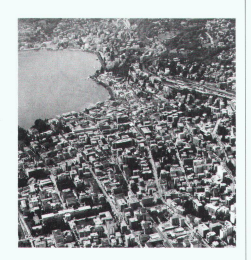
Rüdigerstrasse 11 Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/ 201 55 36 Telefax 01/ 201 63 77

## **Zum Titelbild**

#### **Zum Titelbild**

Wieviel Dichte braucht die Stadt? Eine provozierende Frage! Eine Frage, die nicht nur Städteplaner, Soziologen und Statistiker in den Aussagenotstand zwingt – auch die direkt betroffenen Menschen, Stadtbewohner, Bürger sind kaum in der Lage, ihre Vorstellungen zu artikulieren, wenn wir von emotionell belasteten Äusserungen aufgrund singulärer Erfahrungen einmal absehen. Zu verwoben sind die Einflussgrössen, zu gross der Interpretationsspielraum der in diesem Bereich gängigen Begriffe!

Erika Spiegel versucht im Hauptbeitrag dieses Heftes auf dem Hintergrund theoretischer Konzepte und empirischer Befunde Folgerungen abzuleiten, die einen Rahmen abstecken sollen, innerhalb dessen «für eine konkrete Stadt eine konkrete Antwort gefunden werden könnte» (Bild: Comet, Zürich).



Inhalt		
Bautechnik	Haftvermögen von Betonstählen mit Epoxidharz- beschichtung A. Maissen, S. Olia, Dübendorf	71
Siedlungsbau	Wieviel Dichte braucht die Stadt?  B. Zibell, Zürich	76
	Dichte als Geissel der Grossstadt – oder als Voraussetzung von Urbanität? E. Spiegel, Hamburg	77
Wettbewerbs- wesen	Wettbewerbswesen und Teilrevision der Ordnung 152 T. Nissen, Basel	82
Wettbewerbe	Schulhauserweiterung, Zuchwil SO (A). Marktplatz Süd, Weinfelden TG (A)	85
Bücher	Helmuth Jahn – Airports	85
Zuschriften	La fin de la S.A.G.E.S.	85
Aktuell	Impulse für humanen Städtebau. Schwierige Kran- montage am Wendelstein. Anhaltendes Tief der Schweizer Wirtschaft. Sand im Getriebe des öffent- lichen Baus. Schweizer Bahnen verlieren Gütertrans- porte an Konkurrenz. Fahrplan 93/94: mehr ICE-Ver- bindungen Deutschland-Schweiz. Ganz kurz: Rund um den Verkehr	
SIA-Mitteilungen	Aus der Europäischen Normung: Eurocode 1. EDV-Umfrage: Gewinner der Verlosung	
	Informatik: Der SIA an der Swissbau-Sonderschau «EDV im Bauwesen»	88
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Swissbau-Standbesprechungen	B 17–24
Impressum	am Schluss des Heftes	

# Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 1-2/93	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 9	3
Actualité	Le professeur Bernard Vittoz quitte la présidence de l'EPFL JP. Weibel	2
	L'EPFL vers l'horizon 2000 JP. Weibel	3
Industrie	CIM: un programme d'action en faveur de l'industrie suisse P. Boskovitz	