

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 111 (1993)  
**Heft:** 3

## 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:** 13.01.2026

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

## Zum Titelbild

Der Stahlbau gewinnt wieder neu an Bedeutung (vgl. auch Beitrag von F. Frochoux in diesem Heft). Insbesondere die filigranen Strukturen in Kombination mit Glas bieten interessante gestalterische Möglichkeiten. Im Bild ein Ausschnitt aus dem Paraplegiker-Zentrum Nottwil. Dieser Bau wurde mit dem Europäischen Stahlbaupreis 1992 ausgezeichnet.



## Inhalt

<b>Stahlbau</b>	<b>Stahlkonstruktionen heute und morgen</b> <i>F. Frochoux, Bülach</i>	23
<b>Bauphysik</b>	<b>Festkörperreibung</b> <i>A. Maissen, Dübendorf</i>	25
<b>Energietechnik</b>	<b>Erdgas oder Erdöl</b> <i>C. Brandes, C.U. Brunner, Zürich</i>	30
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Stadtsaal mit Stadthaus Kreuzlingen TG (D)</b> <b>Alterssiedlung in Stans NW (A). Schulerweiterung Samstagern ZH (A). Bâtiment d'administration cantonale à Morges VD (E)</b>	35
<b>Bücher</b>	<b>Von Gerkan – Marg und Partner, Architektur 1988–1991</b>	39
<b>Aktuell</b>	<b>Stabilitätstests für Brücken entwickelt. An der ETH Zürich nimmt Laser Luftschadstoffe unter Beschuss. Für Sie gelesen: Europa zweigeteilt. Sonde zur Messung der Leitfähigkeit von Plasmen. Volkseinkommen der Kantone im Jahre 1991</b>	40
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Untersuchungstechniken im Tief- und Ingenieurbau. Eurocity – Renaissance der Städte. Neuerscheinungen im SIA-Normenwerk</b> <b>Sektionen. Zürich: Zur Rolle und Aufgabe der kleinen Länder in der EG</b>	42
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 5–8
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 26/92</b>	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98
<b>Architecture</b>	<b>3<sup>e</sup> Distinction vaudoise d'architecture</b> <i>S. Lezzi</i>
<b>Personnalités</b>	<b>Théâtre pour enfants</b> <i>P. Böcklin et P. S. Petrovic</i>
<b>Design</b>	<b>Le faire face du designer et néofonctionnaliste Jacques Dewarrat</b> <i>J.-P. Vorlet</i>