

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **111 (1993)**

Heft 3

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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

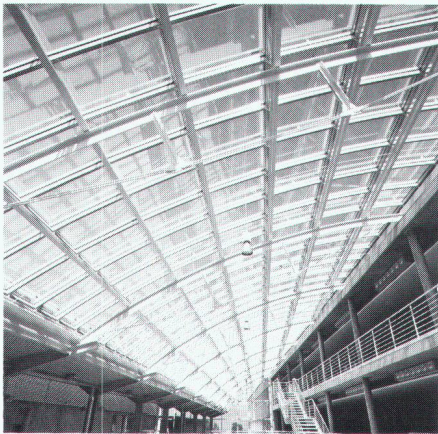
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

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

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

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 26/92	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Architecture	3^e Distinction vaudoise d'architecture <i>S. Lezzi</i>	506
Personnalités	Théâtre pour enfants <i>P. Böcklin et P. S. Petrovic</i>	514
Design	Le faire face du designer et néofonctionnaliste Jacques Dewarrat <i>J.-P. Vorlet</i>	520