

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 12

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

## Zum Titelbild

### Tagungs-Centrum Messe, Hannover

Die internationale Jury der Europäischen Konvention für Stahlbau hat am 11. September 1991 anlässlich der Jahrestagung in Odense den Europäischen Stahlbaupreis 1991 dem Tagungs-Centrum Messe TCM zuerkannt. Die Würdigung der Jury lautet: «Ein äusserst bemerkenswertes originelles Konzept ist die Grundlage eines Entwurfes, bei dem die sichtbare Anwendung von Stahlkonstruktionen, Hängegliedern und gusseisernen Bauteilen zu einer sehr wirkungsvollen Form führt.»

*Bauherrschaft:* Deutsche Messe AG, Hannover

*Architekten:* Hinrich Storch und Walter Ehlers, Hannover

*Tragwerksingenieure:* Josef Lempert und Werner Will, Hannover

*Engineering, Fertigung und Montage:* Krupp Industrietechnik GmbH, Hannover

Die Zeichnung zeigt die Nordansicht mit grossem Saal und Restaurant-Turm.



## Inhalt

<b>Haustechnik</b>	<b>Telekurs-Neubau in Zürich</b> <i>K. Allenbach, P. Friederich, M. Stern, Zürich und Zollikon</i>	239
	<b>Telekurs-Neubau – Sicht des Bauherrn</b> <i>H. Bruhin, Zürich</i>	241
<b>Normen</b>	<b>Nutzungs-/Sicherheits-/Kontrollplan</b> <i>H. Frey, Bussigny</i>	242
<b>Stahlbau</b>	<b>Stahlbau als Kunstwerk – Kunstwerke als Stahlbau</b> <i>K. Huber, Winterthur</i>	245
<b>Umwelt</b>	<b>Meeresversenkung von CO<sub>2</sub>-Trockeneis</b> <i>W. Seifritz, Windisch</i>	249
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Aménagement des cheminements piétonniers et du réseau routier à Crans VS (A). Ökumenisches Zentrum Pieterlen BE (E). Feuerwehrgebäude und Alterswohnungen in Sevelen SG (E). Oberstufenzentrum Wigoltingen TG (E)</b>	251
<b>Tagungsberichte</b>	<b>Bestehendes besser nutzen</b>	252
<b>Preise</b>	<b>Wettbewerb «Fussgänger? Sicher!»</b>	252
<b>Bücher</b>	<b>Das Baubewilligungsverfahren. Objektorientierte Datenbanken</b>	252
<b>Zuschriften</b>	<b>Vor grossen Weichenstellungen. Was uns alle angeht</b>	253
<b>Nekrologe</b>	<b>Zum Gedenken an John F. Kennedy</b>	253
<b>Aktuell</b>	<b>Europas Hochgeschwindigkeitsnetz wächst aus Bausteinen zusammen. Stählerner «Schwan» im Einsatz in der Ostsee. 5555 m kontinentale Tiefbohrung. Inspektion imaginärer Häuser am Bildschirm. Neue Sicherheitsrichtlinie: Türen, Tore, Fenster. «Unsichtbare» Gebäude für Radar. Japan setzt auf Plutonium. Drang ins Grüne – weg von den Städten. Ganz kurz: Aus Wirtschaft und Unternehmen</b>	254
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Einführungskurse zur Norm SIA 161 «Stahlbauten». Impulsprogramme</b>	257
	<b>Fachgruppen. FIB: Industrielle Stahlbaufertigung</b>	257
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Terminkalender</b>	B 41–44
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 6/92</b>	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98
<b>Éditorial</b>	<b>Qu'est-ce qu'Unitas</b> 93
<b>Transport</b>	<b>Les giratoires en Suisse</b> <i>Philippe H. Bovy</i> 96
<b>Génie civil</b>	<b>Confortation et reprise en sous-œuvre d'un mur mitoyen</b> <i>Daniel Michelini</i> 104