

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **108 (1990)**

Heft 47

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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

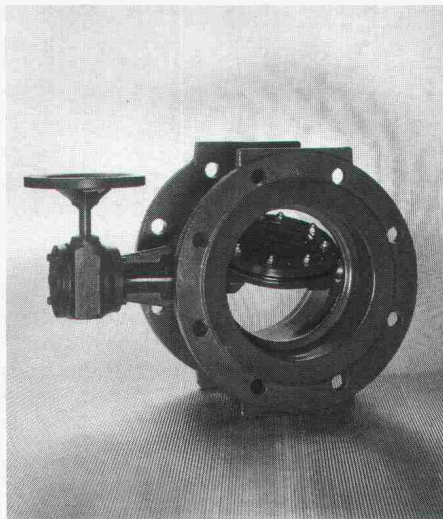
### «Schilling»

Der neue Name auf dem Schweizer Armaturenmarkt! Er steht vor allem für Qualität und Lieferservice. Schilling ist ein mittelständisches Unternehmen aus dem Raum Bielefeld in Deutschland. Es fertigt seit mehr als 100 Jahren Absperrarmaturen im Druckbereich bis PN 100 für Wasser, Gas und andere Medien. Alle Armaturen von Schilling sind sowohl mit Email- als auch mit Epoxibeschichtung lieferbar.

Generalvertretung für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein:

TMH Thomas Hagenbucher  
Technischer Grosshandel  
Postfach  
8126 Zumikon

Tel. 01/301 17 92; Fax 01/302 12 08



## Inhalt

<b>Umwelt</b>	<b>Umweltstudien und der Verkehrsingenieur</b> <i>A. Robert-Grandpierre, Lausanne, A. Gantenbein, Bern, P.-F. Schmid, Sion</i>	1349
	<b>Ausgleichs- und Ersatzmassnahmen</b> <i>A. Schenker, Muttenz</i>	1350
	<b>Schwemmholz im Unwettersommer 1987</b> <i>R. Bänziger, Birmensdorf</i>	1354
<b>Schienenverkehr</b>	<b>Die Schweiz und die Entwicklung des europäischen Hochleistungs-Eisenbahnnetzes</b> <i>R. Weibel, Lausanne</i>	1359
	<b>Replik des Verfassers</b> <i>Ph. H. Bovy, Lausanne</i>	1362
<b>Städtebau</b>	<b>Aspekte der Stadtentwicklung</b> <i>Th. Glatthard, Luzern</i>	1363
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Musik- und Kongresshalle Lübeck (D)</b>	1369
	<b>Ausbildungsgebäude für das Interkantonale Technikum Rapperswil (A)</b>	1369
<b>Bücher</b>		1374
<b>Aktuell</b>	<b>Wirtschaftliche Umwelt-Entgiftung ohne Chemie. Ein Bergbahn-Museumsstück lebt neu auf. Kohlenstoff-faserkabel für Brückenkonstruktionen. Bald billiger Windstrom dank neuartigem Rotor? Windtechnische Gesellschaft gegründet. Steigende Waldsubventionen. Immer mehr Ingenieurinnen im CIM-Aktionsprogramm. Europäische Gemeinschaft wichtigster Handelspartner der Schweiz. Zürcher Börsen-Neubau nimmt Form an. Ganz kurz: Informatik/Kommunikation</b>	1375
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Ermittlung der Soll-Arbeitszeit für das Jahr 1991. Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe</b>	1378
	<b>Informatik. SIA-Publikationsreihe «Informatik im Bauwesen»</b>	1380
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen</b>	B 197-200
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 24/90</b>	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Constructions publiques</b>	<b>Aéroport de Genève: le bâtiment du tri-bagages</b>	535
<b>Industrie et technique</b>	<b>Centrale force-motrice sur le Rhin</b>	543