

Objekttyp: **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.e-periodica.ch>

Zum Titelbild

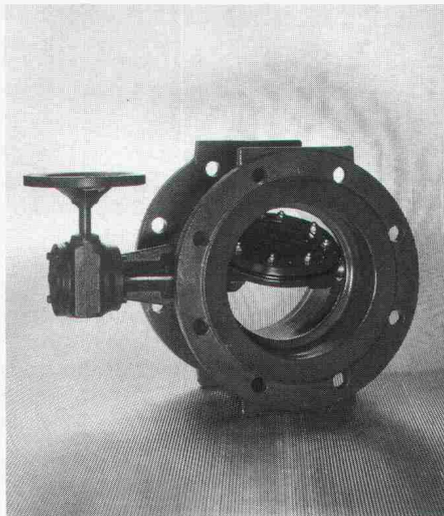
«Schilling»

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

Umwelt	Umweltstudien und der Verkehrsingenieur <i>A. Robert-Grandpierre, Lausanne, A. Gantenbein, Bern, P.-F. Schmid, Sion</i>	1349
	Ausgleichs- und Ersatzmassnahmen <i>A. Schenker, Muttenz</i>	1350
	Schwemmholz im Unwettersommer 1987 <i>R. Bänziger, Birmensdorf</i>	1354
Schienenverkehr	Die Schweiz und die Entwicklung des europäischen Hochleistungs-Eisenbahnnetzes <i>R. Weibel, Lausanne</i>	1359
	Replik des Verfassers <i>Ph. H. Bovy, Lausanne</i>	1362
Städtebau	Aspekte der Stadtentwicklung <i>Th. Glatthard, Luzern</i>	1363
Wettbewerbe	Musik- und Kongresshalle Lübeck (D)	1369
	Ausbildungsgebäude für das Interkantonale Technikum Rapperswil (A)	1369
Bücher		1374
Aktuell	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	1375
SIA-Mitteilungen	Ermittlung der Soll-Arbeitszeit für das Jahr 1991. Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe	1378
	Informatik. SIA-Publikationsreihe «Informatik im Bauwesen»	1380
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen	B 197-200
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

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