

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 46

PDF erstellt am: **10.05.2024**

### **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»

Nun führt auch Schilling den «Schweizer» Flansch-/Schraubmuffenschieber!

Sie erhalten ihn wahlweise mit EPOXY-Innen- und Aussenbeschichtung (EKB), oder aber mit Innenemaillierung und Aussenpanzer aus schlagfestem Cer-Met - Email mit Alkydharz-Beschichtung (Titelbild).

Gerne nennen wir Ihnen seine vielen Vorzüge.

TMH THOMAS HAGENBUCHER

Technischer Grosshandel

Postfach

8126 Zumikon

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



## Inhalt

|                         |   |           |
|-------------------------|---|-----------|
| <b>Zeitfragen</b>       | <b>Überwindung des Moratoriumdenkens</b><br><i>H. Müller, Wettingen</i>   | 861       |
| <b>Energietechnik</b>   | <b>Das Betriebsverhalten der Erdwärmesonde</b><br><i>W.J. Eugster, R.J. Hopkirk, B. Kälin,<br/>L. Rybach, P. Seifert, Zürich</i>  | 864       |
| <b>Bautechnik</b>       | <b>Untersuchungen zum Sonderfall des dröhnenden Unterlagsbodens</b><br><i>B. Kühn, R. Blickle, Unterägeri</i>   | 871       |
| <b>Wettbewerbe</b>      | <b>Neubau Betagtenheim Rorschacherberg SG (A). Wohnüberbauung Jolag-Gut, Thun BE (E). Betriebsgebäude Feuerwehr Winterthur, Überarbeitung (E). Dorfzentrum Oberbuchsitzen SO (E)</b>  | 876       |
| <b>SATW</b>             | <b>SATW befürwortet Beitritt der Schweiz zum EWR</b>  | 877       |
| <b>Persönlich</b>       | <b>Otto Senn zum 90. Geburtstag</b>   | 877       |
| <b>Aktuell</b>          | <b>Nagra: Gestein vom Bois de la Glaive bereit zu eingehenden Analysen. Bessere Beschichtungen dank Ionenstrahlen. Neue Fachzeitschrift für Prüffingenieure. Die umsatzstärksten Konzerne in der Schweiz. Interferenzen bei Satelliten-TV-Empfang in Europa. Zürcher Strassenbauprogramm 1993 bis 1995. Ganz kurz: Rund um die Umwelt</b> | 878       |
| <b>SIA-Mitteilungen</b> | <b>Winterthurer Farbkurse: «Farbe als Gestaltungselement der Architektur»</b>   | 880       |
|                         | <b>CRB. Neue NPK-Arbeitsgruppen. NPK-Vernehmlassungen</b>   | 880       |
| <b>B-Seiten</b>         | <b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>  | B 169-172 |
| <b>Impressum</b>        | <b>am Schluss des Heftes</b>  |           |

## Ingénieurs et architectes suisses

|                      |   |     |
|----------------------|---|-----|
| <b>Numéro 23/92</b>  | Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98        |     |
| <b>Transports</b>    | <b>Le nouveau tramway du Sud-Ouest lausannois</b><br><i>Ph. H. Bovy</i> | 452 |
| <b>Norme SIA 160</b> | <b>Plans d'utilisation et de sécurité</b><br><i>J. Bongard</i>          | 460 |