

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **93 (1975)**

Heft 32/33

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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>



# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentechnik

32/33

93. Jahrgang Montag, 11. August 1975

Herausgegeben von der  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine, Zürich



**Bauen mit optimaler  
Auswertung des Tageslichtes  
ist nicht nur eine  
wirtschaftliche Lösung...**

**...sondern auch  
die menschenfreundlichste ;**

denn Tageslicht wirkt  
psychisch und physisch  
stimulierend.

Der Fensterbau für die Industrie  
ist unser Metier.  
Zuerst kommt aber die Fenster-  
planung: ein Optimierungs-  
problem. Fachkundig, nicht  
über den Daumen gepeilt.  
Darin kennen wir uns aus.

**Siegfried Keller AG**

Industriestrasse 45  
8304 Wallisellen  
Telefon 01 833 02 81

Filialen in Bern  
und Lausanne.



 ein Unikeller-  
Unternehmen

Inwegra

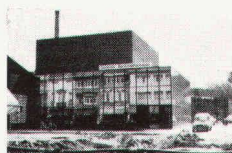


# Forster Profilstahlrohre aus wetterfestem Baustahl – überall in Europa

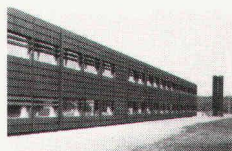
Architekten, Bauherren und Metallbauer konstruieren Schulen, Verwaltungsgebäude, Wohnhäuser, Universitäten usw. mit Profilstahlrohren aus wetterfestem Baustahl von Forster.

Dies sind einige Beispiele für die vielseitige Verwendbarkeit von Forster Profilstahlrohren an repräsentativen und ästhetisch schönen Bauten.

Zur Lösung besonderer Konstruktionsprobleme steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst mit seiner 10jährigen Erfahrung auf diesem Spezialgebiet der wetterfesten Bauprofile jederzeit zur Verfügung.



Generale Bankmaatschappij Mol



Universität Odense



Universal Building, Gent



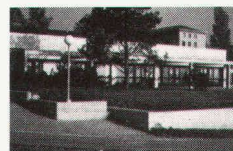
FRZ Leoben, Österreich



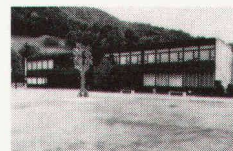
Jsselcentrale Zwolle



Kantonsschule Chur



Hôpital de Cery Lausanne



Primarschulanlage Bauma



Kantonsschule Olten



ETS Magglingen



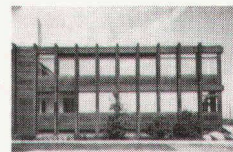
Schulhaus Wallrüti Winterthur



Berufsschule Winterthur



Schulhaus Moosmatt Urdorf



Kunststoffpackungen AG Kreuzlingen



Transportus AG, Ibach/LU



Verkehrshaus Luzern

Hermann Forster AG  
Unternehmensbereich Stahlrohre  
CH-9320 Arbon  
Telefon 071/46 9191, Telex 77244

**forster**