

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 93 (1975)  
**Heft:** 32/33

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 20.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

Inwega

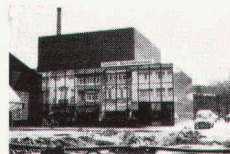


# Forster Profilstahlrohre aus wetterfestem Baustahl – überall in Europa

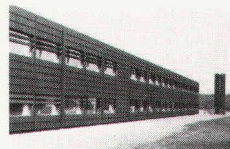
Architekten, Bauherren und Metallbauer konstruieren Schulen, Verwaltungsgebäude, Wohnhäuser, Universitäten usw. mit Profilstahlrohren aus wetterfestem Baustahl von Forster.

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.



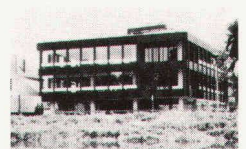
Generale Bankmaatschappij Mol



Universität Odense



FRZ Leoben, Österreich



Jssselcentrale Zwolle



Kantonsschule Chur



Bürohaus Marius Hansen Hasselager



Hôpital de Cery Lausanne



Primarschulanlage Bauma



Kantonsschule Olten



ETS Magglingen



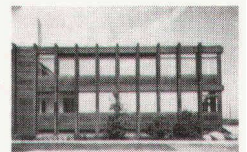
Schulhaus Wallrüttli Winterthur



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**