

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 Unilever-
Unternehmen

Inwega

Forster Profilstahlrohre aus wetterfestem Baustahl – überall in Europa



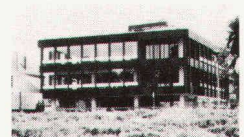
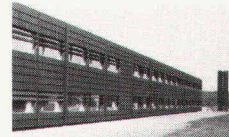
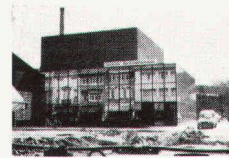
Architekten, Bauherren und Metallbauer konstruieren Schulen, Verwaltungsgebäude, Wohnhäuser, Universitäten usw. mit Profilstahlrohren aus wetterfestem Baustahl von Forster.

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.



Kantonsschule Chur



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

forster