

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Band: 92 (1974)
Heft: 19: Telefongebäude Füsslistrasse in Zürich - Umbau und Renovation

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik

19

92. Jahrgang Donnerstag, 9. Mai 1974

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 93 02 81

ab 20.6.1974:
Telefon 01 833 02 81

Filialen in Bern
und Lausanne.



 ein Unikeller-
Unternehmen

Inwegra

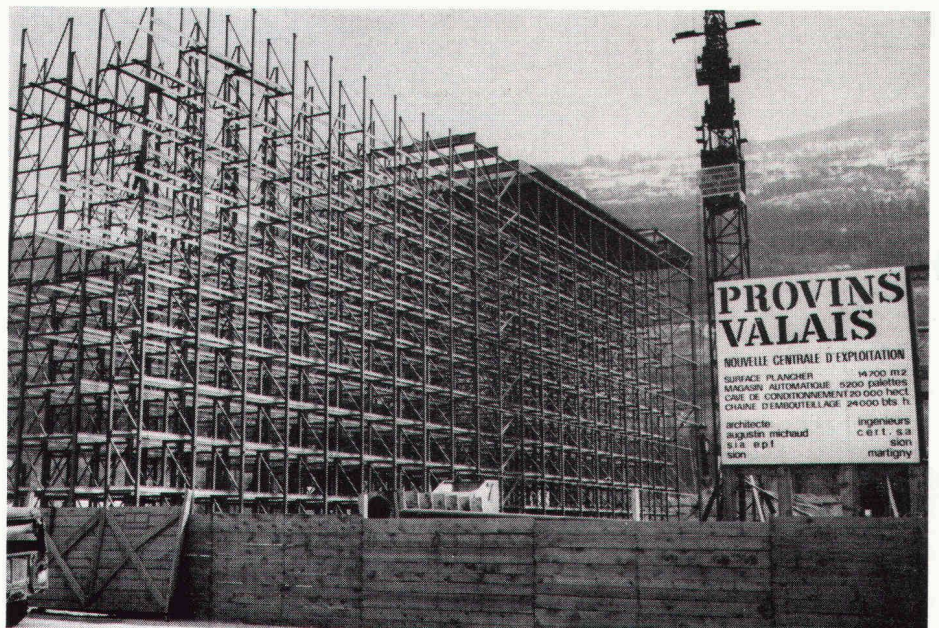
Es gibt kaum
wirtschaftlichere Lösungen —
z.B. Hochregallager Provins für
ca. 5 Mio. Flaschen Wein.

Umbauter Raum: 24'000 m³.
Montagezeit: 3 Monate.

Stahlbauten von Buss

Wir planen, berechnen und erstellen Stahlhochbauten für:
Hochregallager, Hallen, Stockwerkbauten, Brücken, Kranbahnen u.a.m.
Als Generalunternehmer liefern und montieren wir auch die nötigen
Krausrüstungen und die raumabschliessenden Elemente.

Buss AG, Basel
4133 Pratteln
Telephon 061 8154 41



BUSS