

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**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:** 30.01.2025

**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

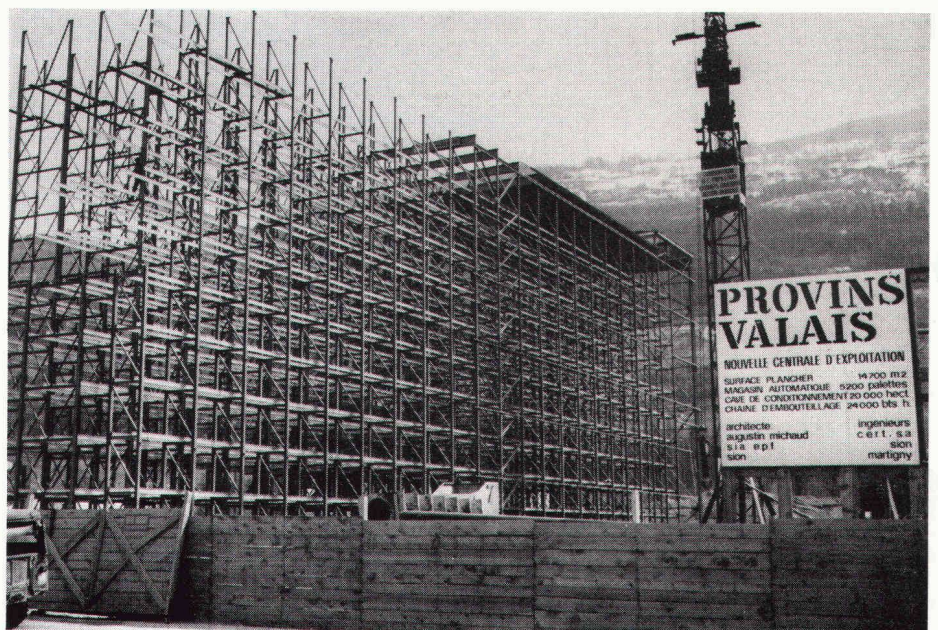
Es gibt kaum  
wirtschaftlichere Lösungen —  
z.B. Hochregallager Provins für  
ca. 5 Mio. Flaschen Wein.

Umbauter Raum: 24'000 m<sup>3</sup>.  
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



**PROVINS VALAIS**  
NOUVELLE CENTRALE D'EXPLOITATION  
SURFACE PLANCHER 14 700 m<sup>2</sup>  
MAGASIN AUTOMATIQUE 5200 palettes  
ONE DE CONDITIONNEMENT 20 000 hect.  
CHAÎNE D'EMBOUTILLAGE 24 000 bts/l.  
architecte ingénieur  
augustin michoud c.e.r.t. s.a.  
s.a. s.p.l. sion  
sion martigny

**BUSS**