

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 72 (1954)  
**Heft:** 37: G.E.P.: 51e Assemblée générale Genève, 11-13 Septembre 1954

## 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:** 01.04.2025

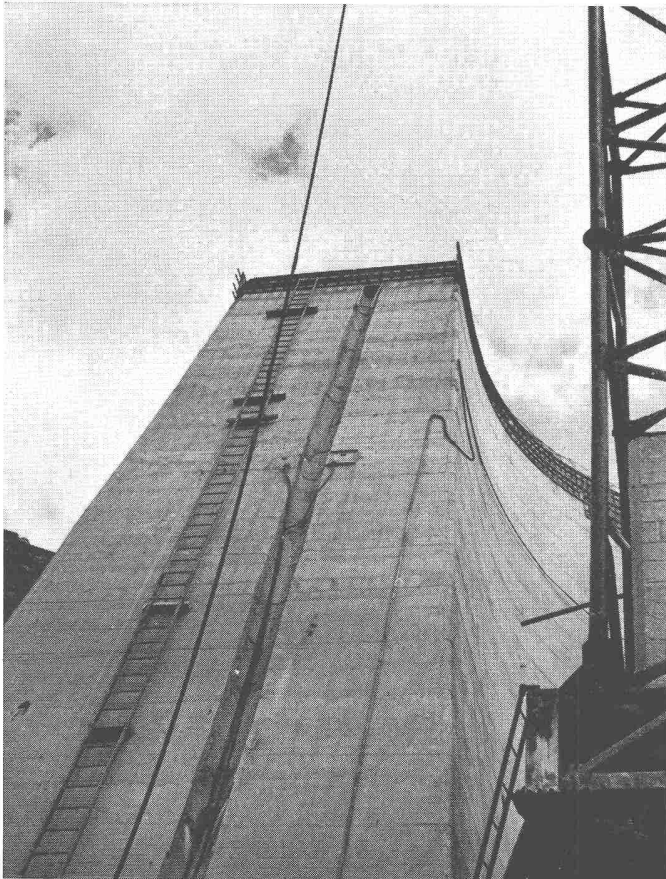
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK

REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES S.I.A. SCHWEIZERISCHER INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREIN  
UND DER G.E.P. GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE  
GEGRÜNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. W. JEGHER



Staumauer  
Fedaia (It.)  
Beton mit  
FRIOPLAST

## G.E.P.

GESELLSCHAFT EHEMALIGER  
STUDIERENDER DER EIDG.  
TECHN. HOCHSCHULE

ASSOCIATION DES ANCIENS  
ÉLÈVES DE L'ÉCOLE POLY-  
TECHNIQUE FÉDÉRALE

ASSOCIAZIONE EX-ALLIEVI  
DELLA SCUOLA POLI-  
TECNICA FEDERALE

ASSOCIATION OF FORMER  
STUDENTS OF THE SWISS  
FEDERAL INSTITUTE OF  
TECHNOLOGY

## FRIOPLAST

für hochwertigen Massenbeton

Ueber 40 europäische Staumauern wurden in den letzten 7 Jahren unter Verwendung von FRIOPLAST erbaut, um die Frostbeständigkeit, die Festigkeiten und die Wasserdichtigkeit zu erhöhen.



**Kaspar Winkler & Co.**

Fabrik für chemische Baustoffe Telephon 525343 Zürich 48

**51<sup>E</sup> ASSEMBLÉE  
GÉNÉRALE  
GENÈVE**

**11-13 SEPTEMBRE 1954**

Ein Meilenstein in der  
technischen Entwicklung



# SILO-ZEMENT

Fabrik - Bahn - Auto - Baustelle



**HANDELSGENOSSENSCHAFT**

DES SCHWEIZERISCHEN BAUMEISTERVERBANDES