

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **72 (1954)**

Heft 37: **G.E.P.: 51e Assemblée générale Genève, 11-13 Septembre 1954**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

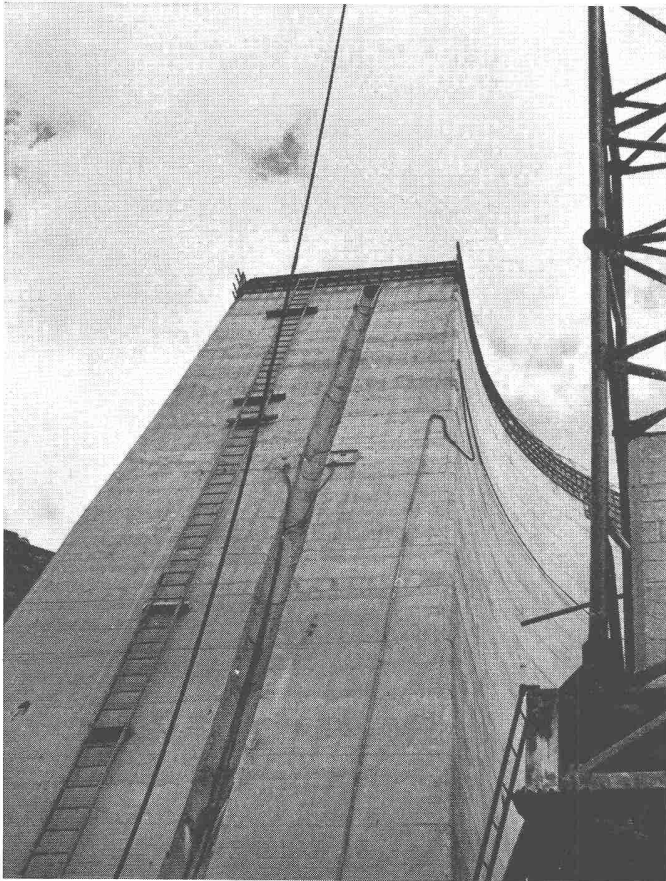
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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
Fedaiä (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^E ASSEMBLÉE GÉNÉRALE GENÈVE

11-13 SEPTEMBRE 1954