

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 119/120 (1942)
Heft: 5

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: 17.03.2025

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

Für Dauerbedachungen wählt der Baufachmann

DUROTECT

Lothe



Durotect die vielfach erprobte Dauer-Dachpappe

MEYNADIER

MEYNADIER & CIE. A.-G., ZÜRICH
 Fabrik und Bureau Zürich-Altstetten, Vulkanstr. 110
 Zweigniederlassung Bern, Seidenweg 24

GEBRÜDER RÜTTIMANN

AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE UNTERNEHMUNGEN

Fern- 042
 Telephon: 41125

ZUG

Spezialgeschäft für Frei- und Kabelleitungen jeder Art.

Schwebbahnen.

Trolleybus- und Bahnleitungen.


Pervibratoren

(Schweizerfabrikat)

50, 70 und 100 mm Durchmesser

Zwerg-Pervibratoren für Pressluft, GF-Pervibratoren mit Elektromotor

NOTZ & CO., BIEL

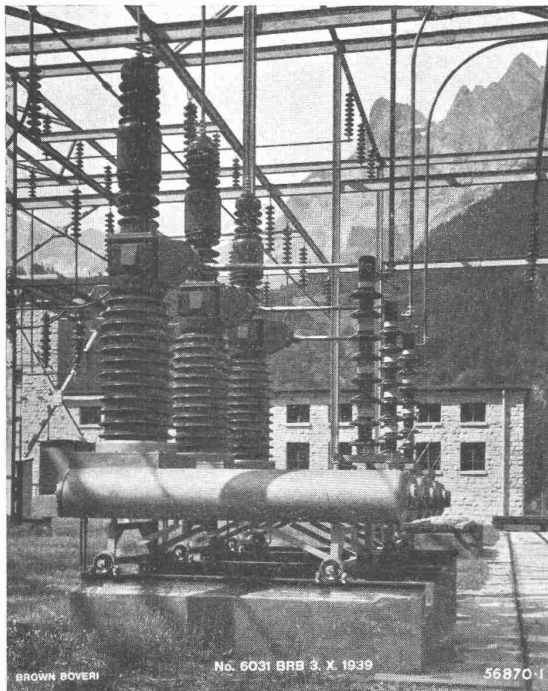


**V
ROLL
N**

GUSSEISEN

*... ist für
Rohrleitungen
im Boden immer
noch das bewährteste
Material.*

EISENWERK CHOINDEZ
Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke A.G.



Druckluftschnellschalter 150 kV, 2500 MVA, im Kraftwerk Innertkirchen

Brown Boveri- Druckluft-Schnellschalter

Grösste Schnelligkeit und Sicherheit

Innenraumtypen

für alle Spannungen bis 87 kV, Stromstärken bis 4000 A und Abschaltvermögen bis 1000 MVA

Schalter für Freiluftaufstellung

bis zu 400 kV, 5000 MVA.

A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

Technische Bureaux in Baden, Basel, Bern, Lausanne



GARAN D'ACHE
Blei- & Farbstifte der Heimat

Mit Technikerstiften Nr. 777
die denkbar klarsten
Lichtpausen!

Aufruf

an die Absolventen der Fachschule für Hochbau
am Technikum Winterthur.

Zum Abschluss der 35-jährigen Lehrtätigkeit des Herrn Prof.
E. Fritsch veranstalten seine jetzigen Schüler einen

Abschiedsabend

am 10. Oktober 1942 in Winterthur.

Um möglichst alle ehemaligen Schüler zu dieser Zusammenkunft
einladen zu können, bitten wir diese dringend, dem Unterzeich-
neten ihre Adresse mitzuteilen, auch wenn ihnen eine Teilnahme
nicht möglich sein sollte.


F. Rohner, stud. tech., **Baden**, Wettingenstr. 6

In Wohnraum, Lager, Keller, Luftschutzräumen

Luft zu feucht?

Schnelles Trocknen mit den bewährten **Exsiccator-**
oder **Lutrocee-Trocknern**, warm oder kalt.

H. Krüger, Ing., St. Gallen, Berneckstr. 44, Tel. 257 50



MÜLLER & CO
BRUGG
Pumpenbau

Niederdruck- Zentrifugalpumpen

Was halten führende Autoritäten von **Plastiment**?



4 Ein Chemiker:

Das Abbinden und Erhärten des Zementes ist eine chemische Reaktion, welche durch die Gegenwart kleinster Mengen fremder Substanzen in auffälliger Weise Veränderungen erfahren kann. So lässt sich die Qualitätsverbesserung des Betons durch einen kleinen Plastiment-Zusatz zum Portland-Zement ohne weiteres erklären. Der Wasseranspruch einer leicht verarbeitbaren Mörtel- und Betonkonsistenz steht weit über dem wirklichen Wasserbedarf des Zementes, welche chemisch-physikalisch gesprochen, für das Abbinden notwendig wäre. Dieses «Mehr» an Wasser aber zerstört die Energien des Bindemittels. Plastiment setzt den sekundären Wasseranspruch des Betons herab und lässt die «Qualitäten» des Zementes viel besser zur Auswirkung kommen. Deshalb keinen Beton ohne Plastiment!

Prospekt und jede nähere Auskunft durch die Fabrikanten

KASPAR WINKLER + CO

ZÜRICH/ALTSTETTEN

TEL. 55343

ESCHER WYSS ZÜRICH

Ueber 11 Millionen PS Wasserturbinen

Lieferungen für Kraftwerk

INNERTKIRCHEN

3 Freistrahlturbinen

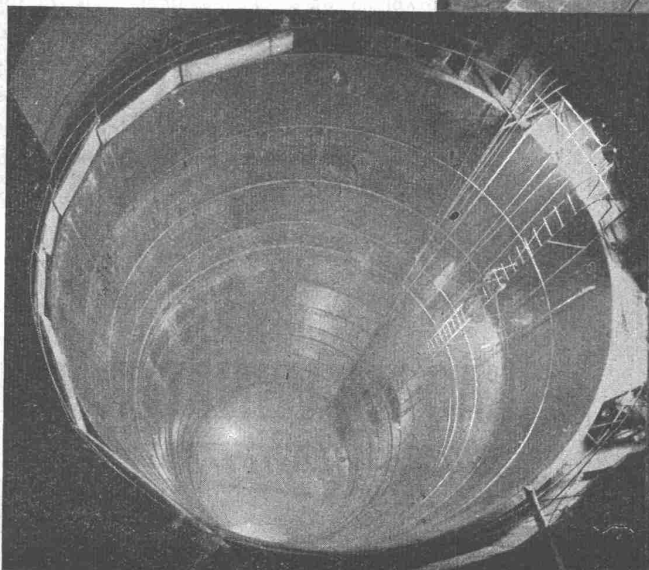
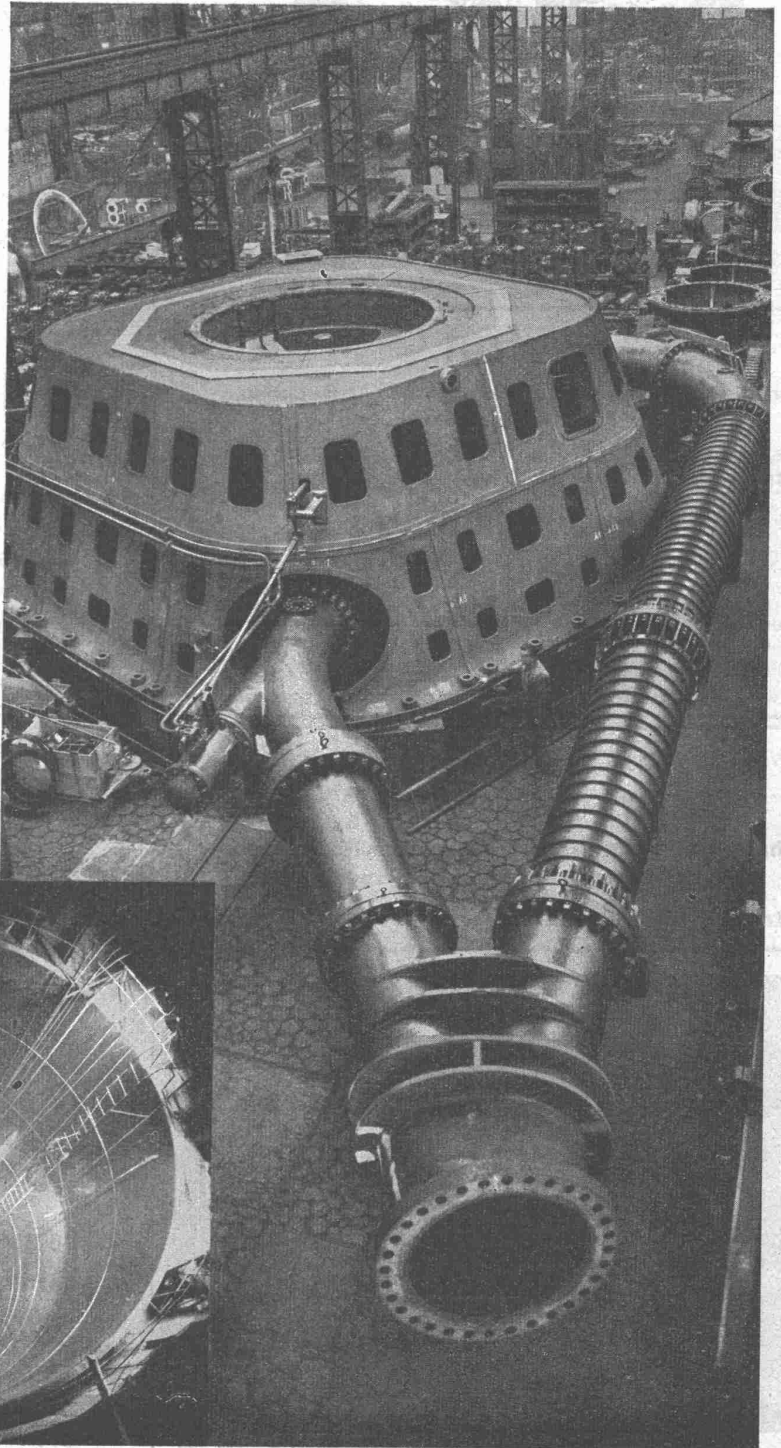
von je 58 500 PS

4500 m Druckleitungen

von 2400 bis 3100 mm Durchmesser
mit Montage in Fels

Schachtpanzerung

für das Wasserschloss von 8,5 m
Durchmesser und 64 m Höhe



S. T. S.

**Schweizer. Technische Stellenvermittlung
Service Technique Suisse de placement
servizio Tecnico Svizzero di collocamento
Swiss Technical Service of employment**

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: 35426 — Telegr.: STSINGENIEUR ZÜRICH.
Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 2 Fr. für 3 Monate.
Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. *Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.*

MASCHINEN-ABTEILUNG

- 145 **Ing. od. Techniker** f. autog. Schweissung. Prakt. Eign. f. Werkstättenbesuch, schriftl. Arbeiten, deutsch u. franz. Nordwestschweiz.
- 275 **Junger dipl. Elektrotechniker** mit absol. Lehrzeit als Mechaniker für Versuchsarbeit u. Konstruktion wärmetechn. App., bald. Fabr. el. App. Ostschweiz.
- 277 **Elektrotechn. u. Masch.-Zeichner** mit Erfahr. in der Konstr. elektr. Appar., Schwachstromtechn. Hochfrequ. Baldigst. Alter bis 32 J. Dauerstellung. Zentralschw.
- 343 **Jüng. Masch.-Ing.** für Studienbüro, metallurg. Kennntn. Zürich.
- 555 **Dipl. Masch.-Techniker**, erf. Konstrukteur, mechan. u. thermodynam. Kolben- u. Rotationsmaschinenbau. Alter mind. 35 J. Baldmöglichst. Größere Maschinenfabrik Mittelschweiz.
- 557 **1 Konstruktionsing. od. -techniker** mit Erfahr. in Entwicklungs- und Konstruktionsarbeiten. Elektroapparatebau. Baldigst. Zentralschweiz.
- 561 **Jüng. Chemotechn. od. techn. gebild. Laborant** Zürich.
- 563 **Akkordkalkulator** mit umfangr. Erfahr., ferner **ein Masch.-Techniker** mit Werkstattpraxis für Vorrichtungsbau u. Betriebseinrichtungen. Grosse Maschinenfabrik Ostschweiz.
- 565 **Einige jüng. dipl. Masch.-Ing. u. -techniker**, gute Konstrukteure, rasche Auffassungsgabe, sauber und zuverlässig. Englisch u. Franz. erwünscht. Studienbureau Unternehmung Ostschweiz.
- 567 **Dipl. Maschinen- od. Elektrotechniker** mit absol. Mechanikerlehre und etwas Konstr.-Praxis, für Werkzeug- und Matrizenmacherei für Kunststoffpresserei. Dauerstellung bei Eignung. Nordwestschweiz.

- 569 **Jüng. dipl. Masch.- od. Elektrotechniker** mit guten Kennntn. im Bauwesen für Unterhalt u. Umbau der Fabrikgebäude, sow. Ueberwach. der masch. u. elektr. Anlagen. Baldigst. Dauerstellung. Ostschweiz.
 - 571 **Jüng. Maschinentechn.** mit Betriebserfahr. für selbst. Leitung Holzverkohlungsanlage (Retortenverfahren). Kennntn. ital. erw. Baldigst. Südschweiz.
- BAU-ABTEILUNG**
- 748 **Bauing. od. Tiefbautechniker** mit läng. Praxis Bauplatz-, Zahltags- u. Versicherungswesen, mit soz. Verständnis u. psych. Einfühlung, schriftl. Rapporte, als Inspektor für Aussendienst. Eintr. 15. Aug. 1942. Zentralschweiz.
 - 752 **Jüng. dipl. Arch. od. Hochbautechn.** für Bureautätigkeit. Sofort. Arch.-Bur. auf dem Lande. Zentralschweiz.
 - 754 **Tiefbautechniker** für selbst. Durchführ. von Vermessungsarbeiten. Baldigst. Vorübergehend. Elektrizitätswerk Innerschweiz.
 - 756 **Jüng. Tiefbautechniker** m. Praxis Strassenbau, Meliorationen, Eisenbetonbau. Sofort. Ing.-Bur. Ostschweiz.
 - 758 **Junger Eisenkonstr.-Techn.** mit Praxis im Stahlbau u. allg. Maschinenbau. Ca. 25 Jahre. Sofort. Konstr.-Werkst. Westschweiz.
 - 762 **Dipl. Arch. od. Hochbautechniker** mit Bur.-Praxis für Ausführungspläne. Eintritt 10. Aug. 1942 für 5-6 Wochen. Arch.-Bur. Ostschweiz.
 - 768 **Jung. dipl. Arch. ev. Stud. ETH** aushilfsweise. Sofort. Basel
 - 770 **Dipl. Tiefbautechniker**, mit Praxis Wasserbau f. Bur.- u. Feldtätigkeit, bald. Dauerstellung. Kant. Verwaltung Ostschweiz.
 - 772 **Jung. Bauing., Geometer od. Tiefbautechn.** f. Vermessungsaufn. im Geb. Gewandtheit im Aufn. Beding. Baldigst. Ing.-Bureau Zentralschweiz.
 - 774 **Jung. Hochbautechniker** für Bureau, sofort. Dauer ca. 5 Wochen. Zürich.
 - 776 **Hochbautechniker** m. Erfahr. Holzkonstrukt. u. stat. Berechn., baldigst. Dauer einige Monate. Bauunternehmung Zentralschweiz.
 - 778 **Jüng. dipl. Bauing.** tücht. Statiker m. Praxis Eisenbeton- u. Stahlbau. Baldigst. Beschäft.-Dauer läng. Zeit. Ing.-Bureau Nordwestschweiz.
 - 780 **Einige Kulturing. od. Geometer, ev. Bauing.** mit Praxis in Kulturtechnik für Absteck. gröss. Meliorationen. Baldigst. Beschäft.-Dauer läng. Zeit. Ostschweiz.

Gesucht

Ingenieur oder Techniker

für statische Berechnungen von Holzkonstruktionen. — Offerten mit Angaben über bisherige Tätigkeit, Alter, Eintrittstermin und Gehaltsansprüchen unter Chiffre G. H. 371 an Verlag Guggenbühl & Huber.

Junger Hochbautechniker

mit Diplom und Praxis, franz. u. ital. Sprachkenntnisse, Maschinenschreiben, **sucht Stelle** auf 1. Sept., ev. 1. Oktober. Anfragen unter Chiffre O. F. 1455 B. an Orell Füssli Annoncen, Bern.

Sehr erfahrener

INGENIEUR

mit Praxis in Tunnelarbeiten, wird für die Leitung von Baustellen in der Westschweiz gesucht. — Handgeschriebene, detaillierte Offerten mit Alter, Ansprüchen, Zeugniskopien oder Referenzen, unter Chiffre E. 7664 X. an Publicitas Genf.

GESUCHT zu baldigem Eintritt

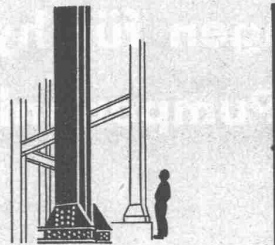
INGENIEUR od. TECHNIKER

mit Erfahrung im Kessel- und Apparatebau. — Offerten mit Angabe der bisherigen Tätigkeit, Alter, Eintrittsdatum und Gehaltsansprüche werden erwartet unter Chiffre G.H. 368 an Guggenbühl & Huber, Verlag, Zürich.



Tiefbautechniker - Bauleiter

gesetzten Alters, vielseitige Erfahrungen in Vertrauensstellungen sucht leitenden Posten. — Gefl. Offerten unter Chiffre G. H. 370 an Guggenbühl & Huber, Verlag, Zürich.



STAHLBAUTEN

Skelettbau, Fabrik- und Hallenbauten, Krananlagen, Silo- und Behälterbau, Maste, Türme, Dachkonstruktionen, neuzeitliche Metall- und Feineisenkonstruktionen. Eig. Ingenieurbüro.

**H. KISSLING
Eisenbau A.G. BERN**

**FRIGORIT
KORK**

gegen:

**KÄLTE
WÄRME
SCHALL**

**Korksteinwerke
A. G.
Käpfnach**

HALLENBAUTEN, FERIEHÄUSER

sowie sämtliche Zimmer- und Schreinerarbeiten übernimmt

AG. FÜR HOLZINDUSTRIE GÜMLIGEN

TELEPHON 4 24 44

J. BILAND & CIE., BADEN

TELEPHON 2 20 31

Bauunternehmung für Hoch- und Tiefbau / Zimmerei, Schreinerei



SULZER

**Druckleitungen für hydraulische Kraftwerke,
sowie für Pumpenanlagen**

Verteilung des Kraftwerkes Innertkirchen, für das Gebrüder Sulzer auch den Hochdruckteil der Schachtpanzerung geliefert haben. Prüfdruck 100 bzw. 120 at; Rohre gegläht; Wanddicken bis 50 mm.

**Sulzer-Stoßverbindungen erleichtern Montage und Druckproben.
Sulzer-Kragen-Verstärkungen fördern zweckmäßige Disposition der Verteilungen bei geringstem Materialaufwand.**

GEBRÜDER SULZER, AKTIENGESELLSCHAFT, WINTERTHUR