

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 107/108 (1936)
Heft: 13

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

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



Verlegung von 6 kV Kabeln $3 \times 240 \text{ mm}^2$ für das Elektrizitäts-
werk der Stadt Bern. Kabelgewicht ca. 100 000 kg.

Kabelwerke Brugg AG

Bleikabel

für **Starkstrom**, Hoch- und Nieder-
spannung, und **Schwachstrom** für
sämtliche Verwendungszwecke.

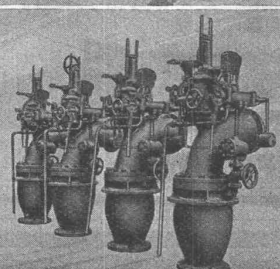
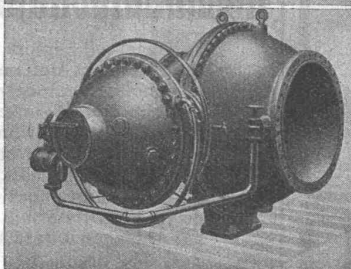
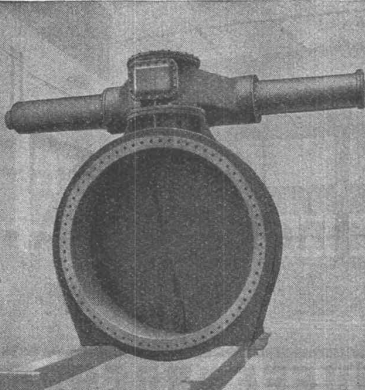
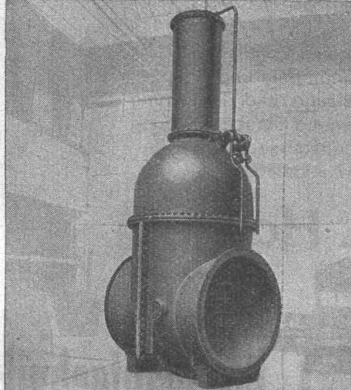
Drahtseile aller Art.

Bleiröhren

Bleibänder



GESELLSCHAFT DER **L.** VON **ROLL** SCHEN EISENWERKE
WERK: EISENWERK KLUS IN KLUS KT. SOLOTHURN



Oben: Kellschieber 2500 mm Nennweite, 7 at Druck,
für ein Kraftwerk in Spanien. Unten: Dreh-
schieber 1500 mm Nennweite, 15 at Druck, für ein
automatisches Kraftwerk in Deutschland.

Oben: Drosselklappe 3200 mm Nennweite. Anlage
in der Schweiz.
Unten: Schnellschluss-Schieber 45 at Druck, Pump-
speicherwerk in Italien.

Abschlussorgane:

Keilschieber
Parallelschieber
Ringschieber
Drehschieber
Düsenventile

Drosselklappen für Wasser-
kraft- und Pumpspeicherwerke
insbesondere für:
Turbinen- od. Pumpenabschlüsse
Verteilorgane
Automatische Rohrabschlüsse
Stollenabschlussorgane oder für
Freilauf und Grundablässe von
Stauseen

ATELIERS DES CHARMILLES S.A., GENÈVE

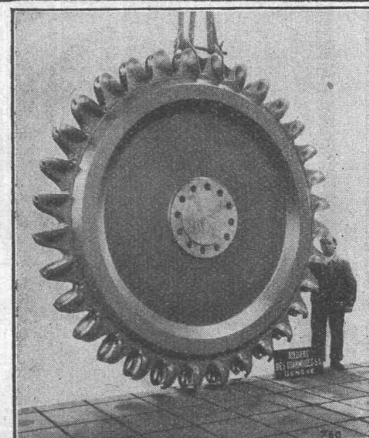
LA PLUS HAUTE CHUTE DU MONDE

1750 M

3 GROUPES DE 50 000 CV
DIXENCE - SUISSE

TURBINES HYDRAULIQUES

CHARMILLES - GENÈVE

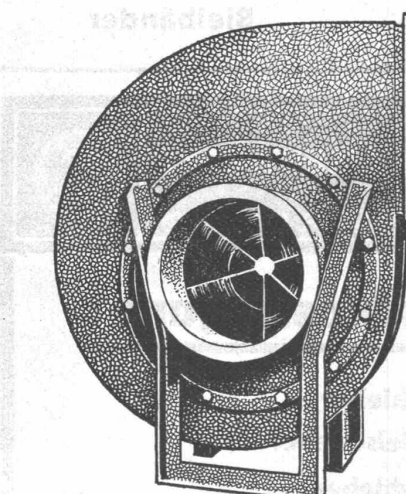


Das voralpine Landerziehungsheim «Felsenegg», Zugerberg, verkörpert seit drei Jahrzehnten den Typus des soliden schweizerischen Mittelstandsinstitutes und Landerziehungsheimes. Einzigartig ist die Lage des Instituts, hoch oben auf der Höhe des Zugerberges. Von der ersten Primarklasse bis zur staatlichen Gymnasialmaturität, bzw. bis zur eigenen staatlichen Handelsmaturität kann ein Schüler im «Felsenegg» seine Studien absolvieren. Spaziert man im Institut umher, so hört man die verschiedensten Sprachen: deutsch, französisch, englisch, italienisch. Also eine vielsprachige Schule, wenn auch das schweizerische Element überwiegt.

Amerikanische Ausstellungsabsichten für 1938 und 1939. Für die beiden Jahre sind zwei grosse Ausstellungen in Amerika geplant. Zur Feier der Fertigstellung der beiden Brücken über das Goldene Tor und von San Francisco nach Oakland über

die Insel Yerba Buena ist im Jahre 1938 eine Ausstellung geplant. Sie soll auf einem Gelände nördlich der Insel Yerba Buena stattfinden. Zur 150jährigen Feier der Einsetzung der ersten Regierung der Vereinigten Staaten von Nordamerika und der Wahl George Washingtons zu deren erstem Präsidenten im Jahre 1789 ist für 1939 eine grosse Ausstellung in Newyork auf einem städtischen Gelände an der Flushing-Bucht geplant. In beiden Fällen muss das Gelände zum Teil der See erst durch Auffüllen seichter Stellen abgewonnen werden. (R. T. A.)

Erste und zweite Klasse im Flugzeug. Die in den Dienst gestellten neuen Maschinen der Air France, die auf der Strecke Paris—London verkehren sollen, werden zum ersten Male zwei Klassen führen. In der ersten Klasse können sie acht, in der zweiten Klasse 22 Passagiere befördern. Zwischen beiden Klassen ist ein Speiseraum eingerichtet. (RTA)



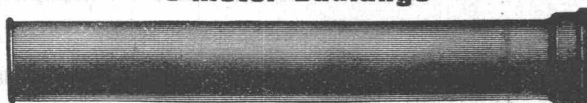
Ventilatoren

Luftheizapparate
Staubluft-Filter
Anlagen für

Allgemeine Ventilation
Luftkonditionierung
Luftheizung und Trocknung
Späne- und Staubabsaugung
Farbdunstabsaugung
fabrizieren und installieren

Wanner & Co. A.-G. Horgen

SCHLEUDERGUSS-MUFFENROEHREN 5 Meter Baulänge



KÄGI & CO., WINTERTHUR

Hochbautechniker

26jährig, mit Diplom Winterthur, sucht sich bei Gelegenheit zu verändern. Ich bin zur Zeit in ungekündeter Stellung u. wünsche Platz in Architekturbureau oder in Baugeschäft. Nähere Auskunft über Kenntnisse, Eintrittstermin usw. auf Anfragen unter Chiffre Z. O. 581 an

Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

Fenster u. Türen für Fabriken

GEILINGER & CO.
Eisenbau—Werkstätten
WINTERTHUR



KLEIDERSCHRÄNKE

Neuzeitliche Einheits-Typen
in gepresstem Stahl.
Solid! Billig!

WEITERE SPEZIALITÄTEN:
Patent-, Garagetore, als Kipp-
tore, Schiebetore oder gekup-
pelte Flügeltore mit automa-
tischer Arretierung.
Prospekte.

H. KISSLING
Eisenbau A.G. BERN

S.T.S.

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

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telephon: 35.426 — Telegramme: INGENIEUR 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.

135 **Ingenieur od. Techniker**, gut ausgewiesener Akkumulatoren-Fachmann, um Fabrik von Akkumulatoren-Batterien für Eisenbahnwagen-Beleuchtungen, Telefon- u. Telegraphenanlagen, Laboratorien usw. selbständig zu leiten. Dauerstelle. Britisch-Indien. Elofferten.

137 **Konstrukteur**, als Vertreter Abteilungschef für Bau von Schleifmaschinen. Erfahrungen in Konstruktion von Werkzeugmaschinen unter Verwendung neuzeitlicher Elemente. Erstklassige Ausweise u. abgeschloss. techn. Ausbildung bevorzugt. Dauerstellung. Ostschweiz. Werkzeugmaschinenfabrik.

139 **Dipl. Elektro-Ingenieur event. Techniker**, mit mehrjähriger Tätigkeit in

Projekt., Acquisition u. Montage v. Schwachstromanlagen (opt. u. akust. Signal-Anlagen), als Leiter der Schwachstromabteilung guteingeführter Firma. Gute Kenntnisse der drei Landessprachen, Kundenberatung u. -bedienung. Dauerstellung. Deutsche Schweiz.

141 **Maschinen-Meister**, für die Ueberwachung des Betriebes der Zigaretten-Maschine Modell UK einer Zigarettenfabrik. Bewerber in Tabakbranche gut versiert, erfolgreiche Tätigkeit in ähnlichen Betrieben. Ostschweiz.

143 **Betriebs-Ingenieur**, für Schokoladen- u. Konfektfabrik, mit nachweisbaren Erfahrungen in der Behandlung der Verpackungsmaschinen "Wunderli", der Raffinierungs- u. Mischmaschinen "Lehmann" etc. Gute engl. Sprachkenntnisse, wenn möglich. ledig, längere Zeit in ähnlicher Stellung der gleichen Branche. Stellung vorläufig für ein Jahr nach London.

Es sind noch offen: 67 **Masch.-Ing.** für Messapparate (15. Febr.), 105 **Masch.-Techn.** (21. März).

Bau-Abteilung.

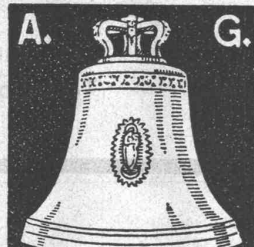
80 **Eisenbeton-Ingenieur**, nicht unter 35 J., selbständig, mit Erfahrungen im Eisenbetonbau. Bewerber der Westschweiz bevorzugt. Eintritt sofort, für längere Zeit. Arch.-Bureau Westschweiz.

**Hochschule**

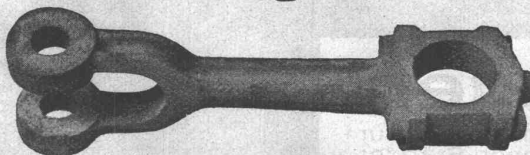
für Baukunst Weimar.
 Dir. Schulze-Vlauburg.
 Ausbildung. von H.T.L.-Wöhrl. z. Dipl.-Arch.

Restaurant HABIS ROYAL
 mit behagl.
 Sitzungs-
 Zimmern
 Hauptbahnhof
 Zürich



RÜETSCHI
 A. G.

★AARAU★
 die bewährte
 schweizerische
 Glockengiesserei

+GF+
Elektro-Stahlguss
Temperguss
Grauguss



Stahlgusslegierungen für höchste Ansprüche u. besondere Zwecke: Verschleissfest, rostsicher, säure- und hitzebeständig, antimagnetisch

Aktiengesellschaft der Eisen- und Stahlwerke
 vormals Georg Fischer, Schaffhausen (Schweiz)

Telephon 25

S 60317

BAUFÜHRER

gesucht, für kathol. Kirche
 in der Centralschweiz.

AUSWEISE über:

Selbständige Leitung grös-
 serer Bauobjekte, Anfer-
 tigung v. Offertunterlagen-
 Submissionswesen, zeich-
 nerische Fähigkeiten etc.
 Offerten mit Lohnansprü-
 chen u. Chiffre Z. H. 659 an

Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

junger, diplomierte

Bautechniker

mit 3 Jahren Bureaupraxis, sucht
 Beschäftigung auf Bureau oder
 als Hilfsbauführer. Zeugnisse
 und Referenzen stehen zur Ver-
 fügung. — Offerten unter Chif-
 fre Z. A. 568 befördert
 Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

Strebsamer, intelligenter Bursche mit
 Praxisbildung, sucht auf 1. April ev.
 später

LEHRSTELLE

auf einem Architekturbureau. — Of-
 ferten unter Chiffre Z. V. 649 befördert
 Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

PATENTE
 ER WIRKT H. KIRCHHOFER
 ZÜRICH LOEWENSTR 51

Stetes Inserieren bringt Erfolg


 Vorbereitung auf allen Schulstufen bis
 Maturität und Handelsdiplom im **Knaben-
 Institut auf Rosenberg** St. Gallen

(vormals: Institut Dr. Schmidt)

Ziel: Erziehung lebenstüchtiger Charaktere.
Methode: Größtmögliche Individualisierung.
Für Jüngere: Spezielles Schulheim.

Einziges Institut mit staatlichen Sprachkursen.
 1935: Alle Maturanden u. Diplomanden erfolgreich.

Prospekte d. d. Direktion: Dr. Lusser u. Dr. Gademann.

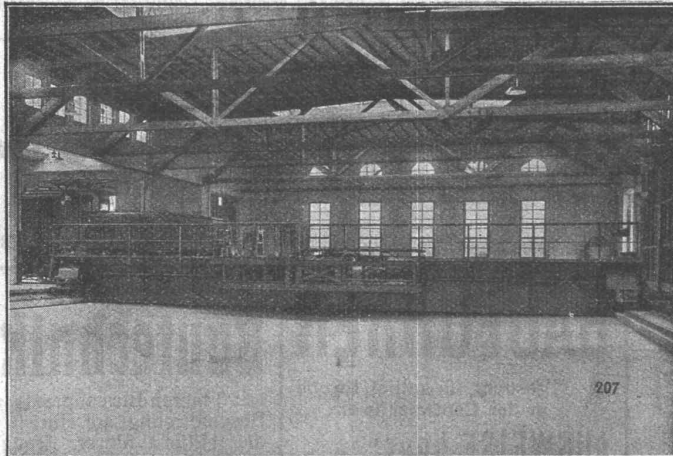


Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen

Gegründet 1823

Werk „Giesserei Bern“ in Bern

Gegründet 1823



Elektrische Schiebebühne, 150 t Tragkraft, 20 m Länge,
geliefert an die Schweizerischen Bundesbahnen, Zürich.

Konstruktionswerkstätten,
Eisengiesserei

Eisenbahnmaterial

Hebezeuge
Schützenanlagen und
Wehreinrichtungen
Zahnradbahnmaterial
Standseilbahnen
Kabelbaggeranlagen
Allgem. Maschinenbau



Telegramme: Giesserei Bern
Telephon: 25.066

