

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 111/112 (1938)
Heft: 1

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: 14.01.2026

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

EINE AUSWAHL VON SONDERDRUCKEN

mit Inhalt von bleibendem Wert aus der

SCHWEIZERISCHEN BAUZEITUNG

gleichzeitig als Querschnitt durch deren reichhaltigen und zuverlässig bearbeiteten Stoff

Zu beziehen beim Verlag der „SBZ“, C. & W. JEGHER, Zürich 2, Dianastrasse 5, Telephon 34507

Jahr Nr.	Preis	Jahr Nr.	Preis
1931 770 Die 50 KV Hochspannungs-Leitungen Guttannen-Innertkirchen der Kraftwerke Oberhasli A.-G. Von <i>M. Dietrich</i> . (14 Abb.)	—.50	1927 687 Die praktische Berechnung der Biegebeanspruchung in kreisrunden Behältern mit gewölbten Böden und Decken und linear veränderlichen Wandstärken. Von <i>P. Pasternak</i> (9 Abb.)	1.—
768 Rheinschiffahrt und Rheinregulierung Strassburg - Basel (bis 1930). Von <i>C. Jegher</i> (15 Abb.)	—.50	685 Das Kraftwerk Eglisau (94 Abb.)	3.—
767 Ein neuer Schleppdampfer für die Rhone. Von <i>E. Schätti</i> und <i>F. Flatt</i> (6 Abb.)	—.50	678 Das Kraftwerk an der Alpfenz. Von <i>A. Sonderegger</i> (26 Abb.)	1.—
766 Fragen der schweizerischen Energiewirtschaft. Von <i>B. Bauer</i> (3 Abb.)	—.50	677 Die hydraulischen Modellversuche für das Stauwehr des Limmatwerkes Wettingen der Stadt Zürich. Von <i>E. Meyer-Peter</i> (27 Abb.)	1.—
764 Die Lorrainebrücke über die Aare in Bern. Von <i>R. Maillart</i> (33 Abb.)	1.50	675 Das Kraftwerk Tremorgio. Von <i>M. Trzcinski</i> (37 Abb.)	1.50
762 Das Sihlpostgebäude in Zürich (54 Abb.)	1.—	1926 662 Das Kraftwerk Mühleberg der B. K. W. Von <i>E. Meyer</i> (52 Abb.)	2.—
1930 757 Ausführungstechnisches zum Wehrbau für das Rhone-Kraftwerk Chancy-Pougny. Von <i>H. Blattner</i> (33 Abb.)	—.50	654 Das Kraftwerk Amsteg. Von <i>H. Studer</i> , <i>Th. Nager</i> und <i>G. Croce</i> (115 Abb.)	3.—
— Festausgabe der «SBZ» zur Feier des 75jährigen Bestehens der E. T. H. Mit historischer Einleitung von <i>C. Jegher</i> und wissenschaftlichen Beiträgen der Prof. <i>F. Gonseth</i> , <i>O. Salvisberg</i> , <i>M. Ritter</i> , <i>E. Meyer-Peter</i> , <i>J. Ackeret</i> , <i>R. Dubs</i> , <i>H. Quiby</i> , <i>B. Bauer</i> , <i>K. Kuhlmann</i> , <i>L. Karner</i> , <i>W. D. Treadwell</i> , <i>E. Gäumann</i> , <i>E. Diserens</i> , <i>E. Laur</i> , <i>M. Ros</i> , <i>P. Niggli</i> , <i>E. Bosshard</i> (48 S. 58 Abb.)	1.—	653 Résultats des Essais effectués sur les Groupes électriques de l'usine de Chancy-Pougny. Par <i>P. Perrochet</i> (51 fig.)	1.—
756 Experimentelle Methoden der Baustatik. Von <i>M. Ritter</i> (14 Abb.)	—.50	651 Die Turbinen-Versuchsanlage der Maschinenfabrik Th. Bell & Co. Von <i>O. Walter</i> (35 Abb.)	1.—
754 Ueber die Dauerhaftigkeit des sommer- und wintergefälten Holzes. Von <i>E. Gäumann</i>	—.50	1925 642 Einflüsse amerikanischer Betriebsführung auf unsere Industrie. Von <i>A. Walther</i> (7 Abb.)	1.—
753 Caisson- (Taucher-) Krankheiten bei Druckluftgründung. Von <i>H. Blattner</i>	—.50	637 Die neuen Motorwagen der MOB. Von <i>R. Zehnder</i> (9 Abb.)	—.50
748 Der neue Rangierbahnhof Basel der SBB auf dem Muttenzerfeld (24 Abb.)	1.—	634 Zum Umbau der Wasserkirche in Zürich (21 Abb.)	—.50
745 Die Seilbahn Triest - Opcina. Von <i>F. Hunziker</i> (16 Abb.)	—.50	630 Einphasen-Schnellzug-Lokomotive Typ Ae 3/6 der SBB (27 Abb.)	—.50
741 Wärme- und Schwindspannungen an eingespannten Gewölben. Von <i>M. Ritter</i> (16 Abb.)	1.—	619a Hydraulisches Getriebe System Schneider. Von <i>P. Ostertag</i> (19 Abb.)	1.—
740 Die Versuchsanstalt für Wasserbau an der E. T. H. Von <i>E. Meyer-Peter</i> (34 Abb.)	1.—	618 Das Kloster Allerheiligen zu Schaffhausen. Von <i>E. Poeschel</i> (29 Abb.)	1.—
739 Saurer-Fahrzeug-Dieselmotor. Von <i>A. Brüderlin</i> (29 Abb.)	1.—	616 Wohnhaus Max Haefeli im Doldental (15 Abb.)	—.50
738 Die kombinierten Kraftwerke Küblis, Klosters und Schlappin (103 Abb.)	3.—	615 Vergleich der mannigfachen Charakteristiken verschiedener Typen von Schnellläuferturbinen. Von <i>W. Zuppinger</i> (29 Abb.)	1.—
736 Festigkeitsuntersuchung im Luftfahrzeugbau. Von <i>U. A. Huggenberger</i> (28 Abb.)	1.—	614 Elektrische Kleinseilbahn Harissenbucht-Fürigen. Von <i>H. H. Peter</i> (7 Abb.)	—.50
734 Lagerhaus und Röstereigebäude der A.-G. Lindt & Sprüngli in Kilchberg-Zürich (18 Abb.)	—.50	1924 600 Das «Goetheanum» in Dornach bei Basel (21 Abbildungen)	—.50
— Probleme der Berufsmoral. Von <i>C. Jegher</i> .	—	597 Ueber die Ursachen der Verbiegungen der steinernen Pfeiler am Sitterviadukt der Bodensee-Toggenburgbahn. Von <i>M. Ros</i> (22 Abb.)	—.50
1929 721 Belastungsversuche an der Eisenbeton-Bogenbrücke über die Urnäsch bei Hundwil. Von <i>M. Ros</i>	—.50	583 Neues über Turbinen-Abnützungen und automatische Entsandungsanlagen. Von <i>H. Dufour</i> (16 Abb.)	—.50
719 Le Pont Butin sur le Rhône à Genève. Par <i>E. Lacroix</i> (25 fig.)	1.—	580 Extra - Schnellläufer-Turbinen. Von <i>F. Prasil</i> (35 Abb.)	1.—
714 Belastungsversuche an der Eisenbeton-Bogenbrücke Baden - Wettingen. Von <i>M. Ros</i>	—.50	579 Der Talsperrenbruch im Val Gleno. Von <i>A. Stucky</i> (18 Abb.)	—.50
1928 706 Der Umbau der Eisenbahnbrücke über den Rhein bei Ragaz. Von <i>A. Bühler</i> (31 Abb.)	1.—	1923 571 Führung und Lauf des Lokomotivrades im Geleise. Von <i>J. Buchli</i> (30 Abb.)	—.50
705 Güterzug-Luftdruckbremsen mit besonderer Berücksichtigung der Drolshammer-Bremse. Von <i>Max Weiss</i> (8 Abb.)	—.50	565 Einphasen-Motorwagen Typ Ce 4/6 für die SBB (18 Abb.)	—.50
703 Die graphische Berechnung kontinuierlicher Träger mit frei und elastisch drehbarer Stützung nach dem ebenen Massenschwerpunkt- und dem Seilpolygon-Verfahren. Von <i>P. Pasternak</i>	1.—	563 Einphasen-Lokomotiven Typ 1-C-1. Von <i>J. Werz</i> (15 Abb.)	—.50
702 Das Kino-Theater Scala in Zürich (36 Abb.)	1.—	554 Die Wasserkraftanlage Fully. Von <i>H. Chenaud</i> und <i>L. Dubois</i> (35 Abb.)	1.50
700 Wassermengenbestimmung mit Bandchronograph im Kraftwerk Faal. Von <i>P. Perrochet</i> und <i>C. Montandon</i> (10 Abb.)	—.50	552 Trigonometrische Beobachtung der elastischen Deformationen der Staumauer am Pfaffensprung. (7 Abb.)	—.50
698 Die Elektrifikation der SBB und die Wirtschaftlichkeit des elektrischen Bahnbetriebes. Von <i>A. Jobin</i> (6 Abb.)	—.50	1922 548 Einphasen-Lokomotiven Typ 1B1 + B1. Von <i>G. L. Meyfarth</i> (20 Abb.)	—.50
1927 691 Die 15 KV-Fahrleitungen der SBB. Von <i>H. Schuler</i> (40 Abb.)	1.—	534 Die eisernen Ueberbauten der Centovallibahn Locarno - Domodossola. Von <i>P. Sturzenegger</i> (15 Abb.)	—.50
688 Méthode purement optique de détermination des tensions. Par <i>H. Favre</i> (8 fig.)	—.50	1921 522 Internationaler Wettbewerb zur Schiffbarmachung des Rheins von Basel bis zum Bodensee. — Technische Grundlagen zur Beurteilung Schweizerischer Schifffahrtsfragen. Von <i>C. Jegher</i> (71 Abb.)	2.—

Aus früheren Jahrgängen Wissenswertes in Sonderdrucken enthält das kostenlos erhältliche vollständige Verzeichnis.



**Rolladenfabrik
A. Griesser AG. Aadorf**

BASEL FILIALEN: **LAUSANNE** **ZÜRICH**
Gundeldingerstr. 202 Boulevard de Grancy 14 Militärstr. 108
Tel. 29.849 Tel. 33.272 Tel. 37.398

STÄDT. INGENIEUR-SCHULE

Strelitz Medienbg.

Hochbau, Tiefbau, Stahl- u. Betonbau, Heizung u. Lüftung. Semestergeld 100.- RM. Progr. frei.

Beginn: März u. Okt.

DER SCHWEIZER BAUKATALOG 1938

das vom Bund Schweizer Architekten BSA. herausgegebene

HANDBUCH FÜR DAS GESAMTE BAUGEWERBE

mit

**Prospektsammlung
Gewerbenachweis und
Technischem Anhang**

ist das billigste Werbemittel in der Baubranche.

Es wird Anfang April 1938 erscheinen und
an alle Baubureaux der Schweiz gratis abgegeben.

NEUANMELDUNGEN für Empfänger nur schriftlich bis 15. Januar 1938

REDAKTIONSSCHLUSS für Inserenten 31. Januar 1938

Geschäftsstelle: Rämistrasse 5, Zürich.

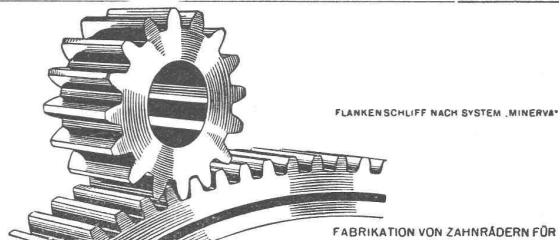


Steinkohlen-Schlacken

Die Glashütte Bülach A.-G. in Bülach ist laufend Abgeberin von Steinkohlen-Schlacken grob und fein untereinander, ungetrocknet, so wie sie aus den Generatoren kommen, oder getrocknet und sortiert, event. in Säcke abgefüllt.

Preisliste auf Verlangen.

Telephon Nr. 5



FLANKENSCHLIFF NACH SYSTEM „MINERVA“
FABRIKATION VON ZAHNRÄDERN FÜR
JEDEN VERWENDUNGSZWECK

**ZAHNRÄDER
FABRIK**

SAUTER, BACHMANN & CO
NETSTAL TELEPHON 4.44

Hochschule

für Baukunst Weimar

Dir. Schulze-Naumburg.

Ausbild. von H.T.L.-Wöhld. & Dipl.-Arch.



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 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH. Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibegebühr 2 Fr. für 3 Monate. Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

MASCHINEN-ABTEILUNG

- 985 **Betriebs-Assistent**, Werkzeugmaschinen. Siehe 20. Nov.
 1095 **Elektro-Ingenieur**, Transformatoren u. Messwandler. Siehe 4. Dez.
 1135 **Maschinen-Techniker**, Kessel- u. Apparatebau. Siehe 18. Dez.
 1161 **Elektro-Techniker**, Feinmechanikerlehre, deutsche, franz. u. engl. Sprachkenntnisse.
 1167 **Elektro-Techniker**. Siehe 25. Dez.
 1169 **Betriebs-Techniker**, Feinmechanik. Siehe 25. Dez.
 1173 **Ingenieur**, Verkaufsstelle Elektrotechnik. Siehe 25. Dez.
 1175 **Dipl. Elektro-Ingenieur**, mit guter Allgemeinbildung u. Erfahrungen auf dem Gebiete der Elektromaschinen u. -Apparate, Stromverteilungsanlagen, Dieselelektr. Zentralen u. a. m. Kundenberatung u. Acquisition, 25 bis 28 Jahre, ledig, bevorzugt Welschschweizer aus guten Verhältnissen, perfekte franz. Sprachkenntnisse Bedingung. Schweizerlma ferner Osten.

1177 **Dipl. Elektro-Techniker**, mit Lehrzeit als Feinmechaniker, für Elektroapparatebau. Sofort. Zürich.

1179 **Dipl. Elektro-Techniker**, für Konstruktions- u. Versuchstätigkeit elektr. Apparatebau, ca. 25 Jahre. Dauerstellung. Deutsche Schweiz.

1181 **Dipl. Elektro-event. Maschinen-Techniker**, mögl. mit einigen Jahren Praxis für Betriebsbüro u. Korrespondenz in Deutsch, Alter bis 30 Jahre, Kenntnisse Franz. u. Engl. erwünscht. Dauerstelle Fabrik elektr. Apparate. Deutsche Schweiz.

1185 **Chemiker-Techniker**, mit abg. techn. Bildung, 23 bis 25 Jahre, militärdienstpflichtig.

1187 **Dipl. Techniker**, selbst. Vorkalkulator für Selbstkostenermittlung u. Akkord, mehrjähr. Betriebserfahrung im allg. Maschinenbau. Baldmöglichst. Maschinenfabrik deutsche Schweiz

1189 **3 Mechaniker-Maschinisten**, mit längerer Praxis in der Montage u. Betrieb von Dieselmotoren, nach Argentinien. Bewerbungen von bevorzugt ledigen Interessenten auf Flugpostformularen der S. T. S.

BAU-ABTEILUNG

- 916 **Angestellter**, mit technischen Kenntnissen Holzbranche. Siehe 25. Dez.
 928 **Dipl. Ingenieur E. T. H.**, Meliorationsamt. Siehe 25. Dez.
 936 **Gartenbau-Techniker**, für Zeichnung, Kalkulation u. Bauleitung von Gartenanlagen. Erfahrener Praktiker u. guter Kaufmann. Offerten mit Gehaltsansprüchen.
 938 **Ingenieure od. Techniker**, mit langjährigen Erfahrungen in Tiefbohrungen zur selbständigen Leitung einer Baustelle im Ausland.



ING. MAX GREUTER & CIE. ZÜRICH 8
 INJEKTIONS- UND GUNIT-ARBEITEN INGENIEUR-BUREAU

**Schaufenster
Anlagen**

MD

Gebr. Tuchschmid, Frauenfeld
 Zürich, Löwenstr. 19, Tel. 32301

Dipl. ARCHITEKT

Ende 20. mit mehrjähr. Praxis in führendem Bureau, gewandt in Entwurf und gepflegten Details, absolut selbstständig, energisch u. schaffensfreudig, sucht sich zu verändern. Am liebsten als Bureauchef in kleineres Atelier. Zuschriften u. Chiffre Z. W. 4842 befördert
 Rudolf Mosse, A. - G., Zürich.

Stetes Inserieren bringt Erfolg

Jüngerer

Baufachmann

findet interessanten Wirkungskreis. Reflektanten, die mit den stadtbernischen Verhältnissen gut vertraut sind, sich über eine erfolgreiche Tätigkeit ausweisen können und befähigt sind, Wohnhäuser selbstständig zu verwalten, Kaufsverhandlungen zu führen sowie begutachtende Berichte abzugeben, wollen ihre Offerten mit Curriculum vitae und Gehaltsansprüchen unter Chiffre M 9932 Y an Publicitas Bern, einreichen.

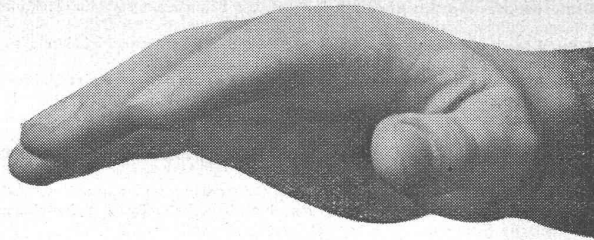
INGENIEUR OU TECHNICIEN

expérimenté, capable de travail indépendant, pour bureau de construction de turbines hydrauliques, trouverait situation pour date à convenir.

ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE.

RÜETSCHI





Winterthur- Versicherungen

gewährleisten vollkommenen Ver-
sicherungsschutz. Nähere Auskunft
über Unfall-, Haftpflicht- u. Lebens-
Versicherungen kostenlos durch die

„Winterthur“

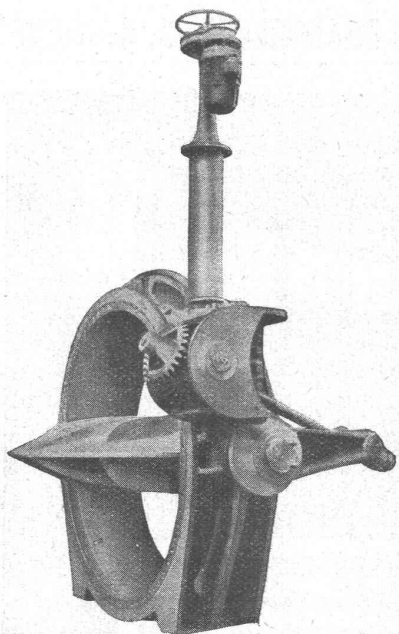
Schweizerische
Unfallversicherungs-Gesellschaft
Lebensversicherungs-Gesellschaft

**Besondere Vergünstigungen für Mit-
glieder des Schweizerischen Inge-
nieur- und Architekten-Vereins bei
Abschluss von Unfall-Versicherungen**



von Roll

baut im
EISENWERK KLUS
Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke
Klus (Solothurn)



seit mehr als 50 Jahren

Rohrverschlüsse

für alle industriellen
Bedürfnisse.

Bewährte Ausführungen für Wasser-
kraftanlagen.

Drosselklappe 3000 mm Nennweite
mit elektro-motorischem und mit Handantrieb