

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 119/120 (1942)  
**Heft:** 2

## 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:** 16.01.2026

**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 3 45 07

Jahr Nr.	Preis	Jahr Nr.	Preis
1941 1153 Bewehrte Betondecken mit Strahlungsheizung, System Gebr. Sulzer. Von M. Ros. (16 Abb.).	1.20	982 Contrôle de la qualité d'un béton au moyen de la densité de celui-ci. Par J. Bolomey	—.50
1152 Erfahrungen mit den Einschränkungen im Heizungsbetrieb 1940/41. Von P. E. Wirth. (17 Abb.)	.50	981 Die Probleme der Düngung in der Landwirtschaft (Abwasser und ausgefaulter Schlamm). Von H. Pallmann	1.20
1151 Sur l'application d'enduits de protection à l'intérieur de conduites forcées et de galeries sous pression. Par Raymond Koechlin.	.80	978 Der Bau des Unterwassertunnels für die Kühlwasserversorgung des E. W. Dublin. Von Erwin Schnitter (21 Abb.)	1.50
1150 Die Bauausführung der Flussstrecke beim Autotunnel unter der Mass in Rotterdam. Von Erwin Schnitter. (32 Abb.)	1.50	1936 964 Erfahrungen aus dem Druckstollenbau. Von H. F. Kocher. (14 Abb.)	1.20
1149 Die Fürstenlandbrücke bei St. Gallen. Von Ad. Brunner. (33 Abb.)	2.—	955 Hand und Maschine. Von G. Schmidt (6 Abb.)	1.50
1144 Erfahrungen beim Betonieren im Kraftwerkbau. Von Hans Nipkow. (16 Abb.)	1.50	952 Le problème des vagues. Par H. Favre (17 Abb)	1.—
1940 1132 Zwei neue beachtenswerte Brücken Jugoslawiens. Von M. Ros. (30 Abb.)	1.50	949 Die Spitallammssperre der Kraftwerke Oberhasli. Von H. Juillard (22 Abb.)	1.50
1112 Die Brückenbauten der Lorrainelinie in Bern. Von Ad. Bühler. (58 Abb.)	2.50	941 Die historische Entwicklung der SBB und ihre Aufwendungen für Anlagen und Ausrüstung. Von Walter Wachs (10 Abb.)	2.—
1110 Die neue Kräzernbrücke bei St. Gallen. Von M. Meyer-Zuppinger. (16 Abb.)	1.20	940 Elektrische Erwärmung von Beton und Mörtel bei Frosttemperaturen. Von P. Haller, C. Kunz und E. Fontanellaz (11 Abb.)	1.20
1107 Die Wärmepump-Heizung im Rathaus Zürich. Von Max Egli. (17 Abb.)	1.—	1935 925 Gesichtspunkte für den Bau grosser Autotunnels. Von E. & G. Gruner und C. Jegher (57 Abb.)	2.—
1098 Die moderne Strassenbahn als wirtschaftliches Transportmittel. Von A. Bächtiger. (11 Abb.)	.80	915 Zum Problem des protestantischen Kirchenraumes. Von Peter Meyer	.50
1094 Ausbruch eines Gletschersees in den argentinischen Anden und aussergewöhnliche Gletscherschwankungen im allgemeinen. — Zur Mechanik aussergewöhnlicher Gletscherschwankungen. Von R. Helbling und R. Haefeli. (26 Abb.)	2.—	914 Grundlagen und Ziele der neuern Architektur. Von Peter Meyer	.50
1088 Das Schalenhededach aus Eisenbeton der Schweizerischen Bindfadenfabrik Schaffhausen. Von A. Staub. (15 Abb.)	.80	897 Das Hallenschwimmbad am Viadukt in Basel (36 Abb.)	1.—
1939 1086 Zum Vollausbau des Lungernsee - Kraftwerkes (20 Abb.).	1.—	1934 892 Das neue Elektrizitätswerk der Stadt Belgrad. (12 Abb.)	.50
1084 Die Zürichsee-Schwebebahn der Schweiz. Landes-Ausstellung Zürich 1939. (51 Abb.)	2.50	888 Aus dem modernen Wasserturbinenbau. Von A. Perrig (14 Abb.)	1.—
1078 Das Fernheizkraftwerk der E.T.H. und seine Heisswasserübertragungsanlagen. Von B. Bauer und H. Quiby (33 Abb.). (Dieser Sonderdruck stellt einen Teil des Sonderdruckes Nr. 1072 dar.).	1.80	885 Der Umbau des Corso-Theaters in Zürich 1934. (38 Abb.)	1.—
1077 Die maschinelle Ausrüstung von Luftschutzräumen. Von H. C. Bechtler. (8 Abb.)	.80	882 Sicherungsmassnahmen gegen das Ueberfahren geschlossener Eisenbahnsignale (System Signum). Von Fr. Steiner (17 Abb.)	1.—
1075 Zum Problem der Autostrassentunnel. Von C. Andreea. (10 Abb.)	1.20	875 Die Drahtseilbahn Schwyz-Stoos. Von F. Hunziker (9 Abb.)	1.—
1072 Das Maschinenlaboratorium der E.T.H. Zürich, seine Anlagen und Institute (186 Abb.)	4.—	870 Das Pumpspeicherwerk zwischen Schwarz- und Weiss-See in den Vogesen. Von H. Blattner und H. Strickler (42 Abb.)	1.50
1067 Die Gründung der Lüftungsgebäude des Maastunnels in Rotterdam. Von Erwin Schnitter. (15 Abb.)	1.—	869 Beitrag zur Untersuchung des physikalischen und statischen Verhaltens kohärenter Bodenarten. Von H. E. Gruner und R. Haefeli (7 Abb.)	1.—
1060 Wertung von Liegenschaften. Von Hs. Naef.	.50	1933 857 Die Bedeutung der Rasse in der Architektur-Geschichte. Von Peter Meyer	1.—
1056 Der Umbau der Parsenn-Bahn in Davos. Von A. Amberg, Davos (34 Abb.)	1.20	855 Vom neuzeitlichen nordischen Brückenbau. Von M. Ros (44 Abb.)	1.—
1938 1055 Vom Bau des Rheinkraftwerkes Reckingen (16 Abb.)	.50	854 Neuerungen im Bau elektrischer Aufzüge. Von K. Gelpke (31 Abb.)	1.—
1052 Das Kloster Allerheiligen um- und ausgebaut zum Kulturhistorischen Museum Schaffhausen (36 Abb.)	2.—	850 Materialprüfung mit Röntgenstrahlen. Von E. Brandenberger (20 Abb.)	.50
1050 Zur Analyse der Druckeinspritzung in Dieselmotoren. Von K. H. Grossmann, Zürich (24 Abb.)	1.—	848 Die Paneel- oder Deckenheizung. Von A. Roth (16 Abb.)	1.—
1049 Die Architektur-Entwicklung der Eidg. Postbauten seit der Jahrhundertwende. Ueber 50 Abbildungen. Von Peter Meyer	1.80	841 T. A. D., Technischer Arbeitsdienst für stellenlose Techniker (31 Abb.)	.50
1047 Umkehrung der Deckenheizung zur Raumkühlung. Von E. Wirth. (8 Abb.)	.80	837 Einwandfreie Bodenaufschlüsse durch die Bohrpfahl-Sondierung. Von M. Wegenstein (12 Abb.)	.50
1033 Die Erneuerung des Gesellschaftshauses «zum Rüden» in Zürich. Von F. Escher (24 Abb.)	1.—	834 Die Zürcher Sport- und Grünanlagen im Sihlhölzli (25 Abb.)	.50
1027 Contribution à l'étude des vannes-papillons. Par D. Gaden. (25 figures)	1.50	1932 — 50 Jahre «Schweiz. Bauzeitung» und Technik-Entwicklung. Mit Beiträgen von L. Zehnder, Peter Meyer, R. Maillart, W. Kummer und C. Jegher (24 S., 78 Abb.)	1.—
1026 Die Wetterwarte auf der Sphinx am Jungfraujoch. (21 Abb.)	1.—	829 Elektrische Schmalspur-Lokomotiven der Montreux - Berner Oberlandbahn. Von R. Zehnder (9 Abb.)	.50
1011 Aktuelle Fragen des Eisenbetonbaues. (Mit Bemessungstabell.) Von Rob. Maillart.	1.—	828 Experimentelle Bestimmung der Beanspruchung von Bauwerken, die einer zeitlich veränderlichen Strömung ausgesetzt sind. Von E. Meyer-Peter und H. Favre (18 Abb.)	1.—
1937 1001 Bericht über die Tätigkeit der Kommission für Schnee- und Lawinenforschung Davos-Weißfluhjoch. Von Rob. Haefeli (16 Abb.)	1.—	824 Die Privatklinik Hirslanden Zürich (40 Abb.)	1.50
988 Die internationale Rheinregulierung von der Illmündung bis zum Bodensee. — Erstes Heft von K. Böhi, E. Meyer-Peter, E. Hoeck und R. Müller (33 Abb.)	2.—	818 Die Geschiebequellen der Bäche und Flüsse. Von G. Strele (24 Abb.)	.50
1007 — Zweites Heft von F. Nesper, A. H. Einstein u. R. Müller (28 Abb.)	2.—	806 Ueber die Eigenschaften von Schwällen und die Berechnung von Unterwasserstollen. Von Prof. E. Meyer-Peter (24 Abb.)	1.—

# 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. &amp; W. JEGHER, Zürich 2, Dianastrasse 5, Telephon 3 45 07

Jahr Nr.	Preis	Jahr Nr.	Preis
1932 805 Quelques propriétés du ciment et du béton: Dilatation, Retrait, Elasticité. Von H. Juillard (9 Abb.)	1.—	705 Güterzug-Luftdruckbremsen mit besonderer Be- rücksichtigung der Drolshammer-Bremse. Von Max Weiss (8 Abb.)	—.50
804 Ueber die dynamische Beanspruchung von Bau- werken und ihre messtechnische Untersuchung. Von A. Meyer (12 Abb.)	—.50	703 Die graphische Berechnung kontinuierlicher Träger mit frei und elastisch drehbarer Stützung nach dem ebenen Massenschwerpunkt- und dem Seilpolygon-Verfahren. Von P. Pasternak	1.—
800 Das Rheinkraftwerk Ryburg-Schwörstadt (68 Abb.)	3.50	702 Das Kino-Theater Scala in Zürich (36 Abb.)	1.—
799 50 Jahre Gotthardbahn (mit ihren Vor- und Bau- Projekten) (53 Abb.)	—.50	700 Wassermengenbestimmung mit Bandchronograph im Kraftwerk Faal. Von P. Perrochet und C. Montandon (10 Abb.)	—.50
796 Statische Untersuchung quadratischer allseitig elastisch eingespannter Platten. Von M. Ritter (11 Abb.)	—.50	698 Die Elektrifizierung der SBB und die Wirtschaftlichkeit des elektrischen Bahnbetriebes. Von A. Jobin (6 Abb.)	—.50
794 Graphische Analysis vermittelst des Linienbildes einer Funktion. Von E. Meissner (47 Abb.)	3.—	1927 691 Die 15 KV-Fahrlleitungen der SBB. Von H. Schuler (40 Abb.)	1.—
1931 792 Das Kraftwerk Wäggital (80 Abb.)	3.50	688 Méthode purement optique de détermination des tensions. Par H. Favre (8 fig.)	—.50
782 Baukontrolle im Beton- und Eisenbetonbau. Von Von J. Bolomey (4 Abb.)	1.—	687 Die praktische Berechnung der Biegebeanspruchung in kreisrunden Behältern mit gewölbten Böden und Decken und linear veränderlichen Wandstärken. Von P. Pasternak (9 Abb.)	1.—
779 Belastungsversuche am Langwieser-Viadukt der Chur-Arosa-Bahn. Von M. Ros (12 Abb.)	—.50	685 Das Kraftwerk Eglisau (94 Abb.)	3.—
778 Belastungsversuche am Wiesener-Viadukt der Rh. B. Von M. Ros (11 Abb.)	—.50	677 Die hydraulischen Modellversuche für das Staumauerwerk Wettingen der Stadt Zürich. Von E. Meyer-Peter (27 Abb.)	1.—
777 Belastungsversuche an der Landquartbrücke der Rh. B. Von M. Ros (13 Abb.)	—.50	675 Das Kraftwerk Tremorgio. Von M. Trzciński (37 Abb.)	1.50
776 Belastungsversuche an neuen Strassenbrücken im Bergell. Von M. Ros. (12 Abb.)	—.50	1926 662 Das Kraftwerk Mühleberg der B. K. W. Von E. Meyer (52 Abb.)	2.—
771 Neuere Bauten und Brücken-Untersuchungen der Rh. B. (54 Abb.)	1.—	654 Das Kraftwerk Amsteg. Von H. Studer, Th. Nager und G. Croce (115 Abb.)	3.—
770 Die 50 KV Hochspannungs-Leitungen Guttannen-Innertkirchen der Kraftwerke Oberhasli A.-G. Von M. Dietrich. (14 Abb.)	—.50	651 Die Turbinen-Versuchsanlage der Maschinenfabrik Th. Bell & Co. Von O. Walter (35 Abb.)	1.—
768 Rheinschiffahrt und Rheinregulierung Strassburg - Basel (bis 1930). Von C. Jegher (15 Abb.)	—.50	1925 642 Einflüsse amerikanischer Betriebsführung auf unsere Industrie. Von A. Walther (7 Abb.)	1.—
767 Ein neuer Schleppdampfer für die Rhone. Von E. Schätti und F. Flatt (6 Abb.)	—.50	637 Die neuen Motorwagen der MOB. Von R. Zehnder (9 Abb.)	—.50
766 Fragen der schweizerischen Energiewirtschaft. Von B. Bauer (3 Abb.)	—.50	634 Zum Umbau der Wasserkirche in Zürich (21 Abb.)	—.50
764 Die Lorrainebrücke über die Aare in Bern. Von R. Maillart (33 Abb.)	1.50	630 Einphasen-Schnellzug-Lokomotive Typ Ae 3/6 der SBB (27 Abb.)	—.50
762 Das Sihlpostgebäude in Zürich (54 Abb.)	1.—	619a. Hydraulisches Getriebe System Schneider. Von P. Ostertag (19 Abb.)	1.—
1930 757 Ausführungstechnisches zum Wehrbau für das Rhone-Kraftwerk Chancy-Pougny. Von H. Blattner (33 Abb.)	—.50	618 Das Kloster Allerheiligen zu Schaffhausen. Von E. Poeschel (29 Abb.)	1.—
— Festausgabe der «SBZ» zur Feier des 75jährigen Bestehens der E. T. H. Mit historischer Einleitung von C. Jegher und wissenschaftlichen Beiträgen der Prof. F. Gonseth, O. Salvisberg, M. Ritter, E. Meyer-Peter, J. Ackeret, R. Dubs, H. Quiby, B. Bauer, K. Kuhlmann, L. Karner, W. D. Treadwell, E. Gämänn, E. Diserens, E. Laur, M. Ros, P. Niggli, E. Bosshard (48 S. 58 Abb.)	1.—	616 Wohnhaus Max Haefeli im Doldental (15 Abb.)	—.50
756 Experimentelle Methoden der Baustatik. Von M. Ritter (14 Abb.)	—.50	615 Vergleich der mannigfachen Charakteristiken verschiedener Typen von Schnellläuferturbinen. Von W. Zuppinger (29 Abb.)	1.—
754 Ueber die Dauerhaftigkeit des sommer- und wintergefälten Holzes. Von E. Gämänn	—.50	614 Elektrische Kleinseilbahn Harissenbucht-Fürigen. Von H. H. Peter (7 Abb.)	—.50
753 Caisson- (Taucher-) Krankheiten bei Druckluftgründung. Von H. Blattner	—.50	1924 600 Das «Goetheanum» in Dornach bei Basel (21 Abbildungen)	—.50
748 Der neue Rangierbahnhof Basel der SBB auf dem Muttenzerfeld (24 Abb.)	1.—	597 Ueber die Ursachen der Verbiegungen der steinernen Pfeiler am Sitterviadukt der Bodensee-Toggenburgbahn. Von M. Ros (22 Abb.)	—.50
745 Die Seilbahn Triest - Opcina. Von F. Hunziker (16 Abb.)	—.50	580 Extra - Schnellläufer-Turbinen. Von F. Prasik (35 Abb.)	1.—
741 Wärme- und Schwindspannungen an eingespannten Gewölben. Von M. Ritter (16 Abb.)	1.—	579 Der Talsperrenbruch im Val Gleno. Von A. Stucky (18 Abb.)	—.50
740 Die Versuchsanstalt für Wasserbau an der E. T. H. Von E. Meyer-Peter (34 Abb.)	1.—	1923 571 Führung und Lauf des Lokomotivrades im Geleise. Von J. Buchli (30 Abb.)	—.50
739 Saurer-Fahrzeug-Dieselmotor. Von A. Brüderlin (29 Abb.)	1.—	565 Einphasen-Motorwagen Typ Ce 4/6 für die SBB (18 Abb.)	—.50
738 Die kombinierten Kraftwerke Küblis, Klosters und Schlappin (103 Abb.)	3.—	563 Einphasen-Lokomotiven Typ 1-C-1. Von J. Werz (15 Abb.)	—.50
736 Festigkeitsuntersuchung im Luftfahrzeugbau. Von U. A. Huggenberger (28 Abb.)	1.—	552 Trigonometrische Beobachtung der elastischen Deformationen der Staumauer am Pfaffensprung. (7 Abb.)	—.50
734 Lagerhaus und Röstereigebäude der A.-G. Lindt & Sprüngli in Kilchberg-Zürich (18 Abb.)	—.50	1922 548 Einphasen-Lokomotiven Typ 1 B 1 + B 1. Von G. L. Meyfarth (20 Abb.)	—.50
— Probleme der Berufsmoral. Von C. Jegher. gratis		534 Die eisernen Überbauten der Centovallibahn Locarno - Domodossola. Von P. Sturzenegger. (15 Abb.)	—.50
1929 721 Belastungsversuche an der Eisenbeton-Bogenbrücke über die Urnäsch bei Hundwil. Von M. Ros	—.50	1921 522 Internationaler Wettbewerb zur Schiffsbarmachung des Rheins von Basel bis zum Bodensee. — Technische Grundlagen zur Beurteilung Schweizerischer Schifffahrtsfragen. Von C. Jegher (71 Abb.)	2.—
719 Le Pont Butin sur le Rhône à Genève. Par E. Lacroix (25 fig.)	1.—	Aus früheren Jahrgängen Wissenswertes in Sonderdrucken enthält das kostenlos erhältliche vollständige Verzeichnis.	
714 Belastungsversuche an der Eisenbeton-Bogenbrücke Baden - Wettingen. Von M. Ros	—.50		
1928 706 Der Umbau der Eisenbahnbrücke über den Rhein bei Ragaz. Von A. Bühler (31 Abb.)	1.—		

**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 — Teleg.: STSINGENIEUR 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**

- 867 Dipl. Elektro-Ingenieur. Ostschweiz. S. 1. Nov.  
969 Chemiker. Nach Vorarlberg (Deutschland). S. 29. Nov.  
987 Technicien-mécanicien-électricien, pour la Suisse romande. Voir 6 Déc.  
1007 Dipl. Maschinen-Techniker. Ostschweiz. S. 13. Dez.  
1009 Betriebs-Techniker. Feinmechanische Werkstatt Ostschweiz. S. 13. Dez.  
1013 Maschinen-Techniker. Nähe Biel. S. 13. Dez.  
1025 Techniker. Baldigest. Schweiz. S. 20. Dez.  
1033 Laborant ev. Chemo-Techniker. Baldigest. Schweiz. S. 27. Dez.  
1049 Dipl. Elektro-Techniker. Sofort. Zürich. S. 27. Dez.  
1085 Dipl. Maschinen-Techniker, mit Praxis als Konstrukteur auf Verbrennungsmotoren. Baldigest. Ostschweiz.  
1087 Dipl. Elektro-Ingenieur, mit Konstruktions- od. Prüffeldpraxis. Zürich.

**Gesucht: Jüngerer****BAU-INGENIEUR**

für die Leitung einer grösseren Tiefbau-Unternehmung.  
Erfordernisse: Schweizerbürger; Bauingenieur mit Diplom der E.T.H.; gute, solide kaufmännische Kenntnisse; Beherrschung von drei Landessprachen in Wort und Schrift; reiche Baupraxis, wenn möglich bei Bau Unternehmungen; tadelloser Charakter und Gewandtheit im Umgang mit Personal und Kundschaft. —  
Offerten mit Curriculum vitae und Bild sind erbeten unter Chiffre G. H. 321 an Guggenbühl & Huber, Verlag, Zürich.  
Absolute Diskretion wird zugesichert.

**GESUCHT bestqualifizierter****Tiefbauer**

mit Hochschulbildung, einwandfreier Charakter,  
guter Erziehung, reicher Baupraxis

**als Vertreter des Chefs.**

Anmeldungen mit Curriculum vitae, Angaben über Alter, Anspruch, Referenzen und Vorlage von Zeugnisabschriften unter Chiffre Z. K. 3976 befördert Mosse-Annoncen, Zürich.

**Abdichtungen**

Normal- u. schnellbindende Mörtelzusätze

Schutzanstriche

Plastische Kitte

Technische Beratungsstelle für Bautenschutz

A. PELLASIO • Ing. ETH

Tel. 6 63 73      Zürich 11, Ohmstrasse 3

**Ihre Kostenvoranschläge mit ORMIG**

vervielfältigt sind originalgetreu, sauber, rasch und billig. Keine Farbe, keine Matrizen. Einfache Arbeitsweise. Auch geeignet für allerlei Vervielfältigungen in kleinen Auflagen. Mehrfarbige Wirkung in einem Arbeitsgang. Kostenlose Orientierung durch den Generalvertreter

**ERNST JOST, ZÜRICH 1**      Sihlstr. 1  
Tel. 72312

- 1095 **Maschinen-Techniker**, als Konstrukteur für Grossmaschinenbau (Giesserei, Walzwerk, etc.). Bis 45 Jahre. Baldigest. Nordwestschweiz.  
1 **Elektro-Techniker**, mit Kenntnissen in Bedienung u. Unterhalt elektrischer Maschinen, Transformatoren, Schweißapparaten u. Schaltanlagen, möglichst mit Prüffeldpraxis. Ca. 30 Jahre. Ostschweiz.  
3 **Dipl. Chemiker**, Absolvent Schweiz. Technikum, möglichst mit Praxis in der Seifenfabrikation. Ostschweiz.

**BAU-ABTEILUNG**

- 852 **Bau-Ingenieur**, als Mitarbeiter in Eisenhoch- u. Tiefbauunternehmen. Schweiz.  
1108 **Dipl. Bau-Ingenieur**, mit Baupraxis, für allgemeine Bureauarbeiten. Militärisches Baubureau bei ziviler Anstellung.  
1304 **Bau- od. Kultur-Ingenieur ev. Tiefbau-Techniker od. Geometer**. Schweiz. S. 25. Okt.  
1340 **Tiefbau-Techniker**. Schweiz. S. 15. Nov.  
1374 **Hochbau-Techniker**. Zentralschweiz. S. 22. Nov.  
1386 **Dipl. Bau-Ingenieur**. Schweiz. S. 29. Nov.  
1448 **Dipl. Bau-Ingenieur od. Tiefbau-Techniker**. Schweiz. S. 20. Dez.  
1450 **Tiefbau-Techniker**. Schweiz. S. 27. Dez.  
1470 **Eisenbeton-Techniker**, für Herstellung von Schalungsplänen, Eisenlisten u. Armierungsplänen. Schweiz.  
1478 **Tiefbau-Techniker od. Eisenbeton-Techniker**. Sofort. Zürich.  
1480 **Bau-Ingenieur od. Tiefbau-Techniker**, mit Bureaupraxis, Sofort. Zürich.  
1482 **Hochbau-Techniker**, f. Kostenvoranschläge u. Bauführung. Sofort. Ostschweiz.  
4 **Eisenbeton-Ingenieur**. Auf Mitte Januar. Zürich.

**Gesucht**

für Ingenieurbureau der Zentralschweiz

**1 Kulturingenieur od. Geometer**

mit Erfahrung in Drainagen und Güterzusammenlegung, sowie

**1 Vermessungstechniker**

für Bauaufsicht von Drainagen.

Eintritt sobald wie möglich. Handschriftliche Offerten sind erbeten unter Chiffre G. H. 322 an Guggenbühl & Huber, Verlag, Zürich.

**Stellen-Ausschreibung**

An der Gewerbeschule der Stadt Bern ist auf Beginn des Sommersemesters 1942 (27. April) unter Vorbehalt ihrer Errichtung durch den Stadtrat die Stelle eines

**Vorstehers  
der mech.-technischen Abteilung**

vorläufig provisorisch zu besetzen. Er hat Unterricht in folgenden Fächern zu erteilen: Berufliches Rechnen, Elektrotechnik, Materialkunde, allgemeines Maschinenzeichnen und Skizzieren.

Erfordernisse: Schweizerbürger, abgeschlossene Fachausbildung als Ingenieur oder Techniker mit Diplom und mehrjährige Erfahrung in mechanisch-elektrischen Betrieben.

Besoldung: Fr. 7260.— bis 9960.— plus Vorsteherzulage von Fr. 600.—. Allfällige Abänderungen des Besoldungsregulativs bleiben vorbehalten. Der Gewählte ist verpflichtet, für die ganze Dauer seiner Anstellung in der Gemeinde Bern zu wohnen. Rechte und Pflichten nach Gesetz und geltenden Vorschriften. Ausführliche schriftliche Bewerbungen mit Zeugnisabschriften sind bis zum **20. Januar 1942** der **Direktion der Gewerbeschule der Stadt Bern, Lorrainestrasse 1**, einzureichen.

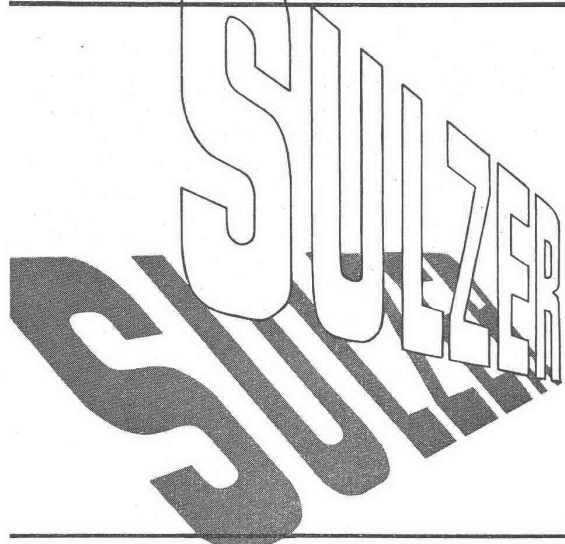
**Persönliche Vorstellung vorerst nicht erwünscht.**

Bern, den 23. Dezember 1941

Der städt. Schuldirektor:  
**Dr. E. Bärtschi**

**OMS -Kläranlagen A.-G., Goldbach-Zürich**  
**Zentralkläranlagen Hausklärgruben**  
das Frischwasser-Klärverfahren mit automatischer Schwimmstoffabscheidung

Warmwasser- und Dampfheizungen aller Systeme / Heisswasser-, Pumpen- und Fernheizungen / Luftheizungen, Strahlungsheizung, Ventilations- und Luftkühllanlagen, Luftkonditionierung / Warmwasserbereitungsanlagen, Elektroheizungen, Ölfeuerungen / Abwärmeverwertungsanlagen, Luftbefeuertungsanlagen für die Textilindustrie / Trockenanlagen, Entnebelungsanlagen, Trockene Kokskühlung.



Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft  
Abt. Zentralheizungen Winterthur und Filialen

**FAVAG**  
Fabrik elektrischer Apparate A.G.  
NEUENBURG

**V ROLL N**

**TRENNSCHIEBER**  
für Druckleitungen mit  
elektro-mechanischem Antrieb

**ABSPERRORGANE**  
EISENWERK KLUS, Klus (Sol.)  
Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke A.G.  
Werke in Gerlafingen (Hauptsitz), Klus, Choindez, Rondelez, Olten, Bern