

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **119/120 (1942)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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. &amp; W. JEGHER, Zürich 2, Dianastrasse 5, Telephone 3 45 07

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

# 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, Telefon 3 45 07

Jahr Nr.	Preis	Jahr Nr.	Preis
1932 805	1.—	705	—50
804	—50	703	1.—
800	3.50	702	1.—
799	—50	700	—50
796	—50	698	—50
794	3.—	1927 691	1.—
1931 792	3.50	688	—50
782	1.—	687	—50
779	—50	685	3.—
778	—50	677	1.—
777	—50	675	1.50
776	—50	1926 662	2.—
771	1.—	654	3.—
770	—50	651	1.—
768	—50	1925 642	1.—
767	—50	637	—50
766	—50	634	—50
764	1.50	630	—50
762	1.—	619a.	1.—
1930 757	—50	618	1.—
—	—	616	—50
756	1.—	615	1.—
754	—50	614	—50
753	—50	1924 600	—50
748	1.—	597	—50
745	—50	580	1.—
741	1.—	579	—50
740	1.—	1923 571	—50
739	1.—	565	—50
738	3.—	563	—50
736	1.—	552	—50
734	—50	1922 548	—50
—	gratis	534	—50
1929 721	—50	1921 522	2.—
719	1.—		
714	—50		
1928 706	1.—		

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

**S.T.S.**

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

ZÜRICH, Tiefenhöhe 11 — Telefon: 354 26 — 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**

- 867 **Dipl. Elektro-Ingenieur.** Ostschweiz. S. 1. Nov.  
969 **Chemiker.** Nach Vorarlberg (Deutschland). S. 29. Nov.  
987 **Techniciens-mécaniciens-électriciens,** pour la Suisse romande. Voir 6 Déc.  
1007 **Dipl. Maschinen-Techniker.** Ostschweiz. S. 13. Dez.  
1009 **Betriebs-Techniker.** Feinmechanische Werkstätte Ostschweiz. S. 13. Dez.  
1013 **Maschinen-Techniker.** Nähe Biel. S. 13. Dez.  
1025 **Techniker.** Baldigst. Schweiz. S. 20. Dez.  
1033 **Laborant ev. Chemo-Techniker.** Baldigst. Schweiz. S. 27. Dez.  
1049 **Dipl. Elektro-Techniker.** Sofort. Zürich. S. 27. Dez.  
1035 **Dipl. Maschinen-Techniker,** mit Praxis als Konstrukteur auf Verbrennungsmotoren. Baldigst. 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 Kitten  
Technische Beratungsstelle für Bautenschutz  
**A. PELLASCIO • 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. 7 23 12

1095 **Maschinen-Techniker,** als Konstrukteur für Grossmaschinenbau (Giesserei, Walzwerk, etc.). Bis 45 Jahre. Baldigst. 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 Bureauapraxis. 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-elektrotechnischen 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.

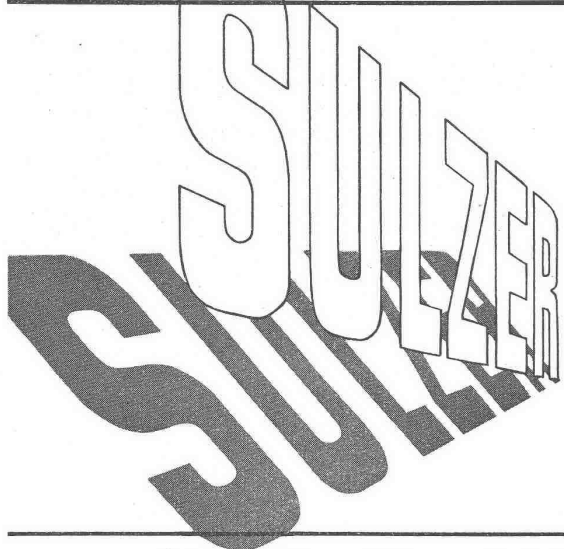
Bern, den 23. Dezember 1941

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

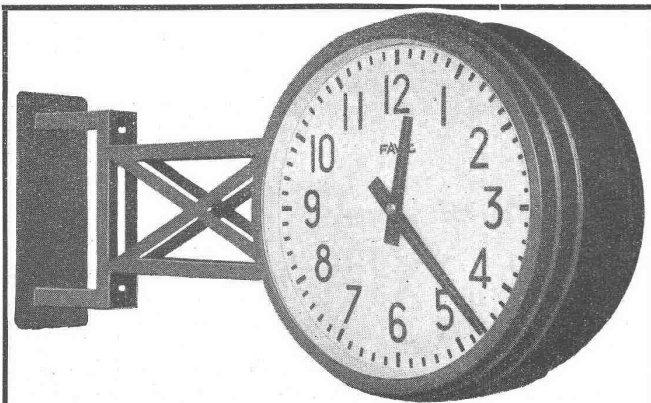
**OMS - Kläranlagen A.-G., Goldbach-Zürich**  
Zentralkläranlagen      Hausklärgruben  
das Frischwasser-Klärverfahren mit automatischer Schwimmstoffabscheidung



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



**Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft**  
 Abt. Zentralheizungen Winterthur und Filialen



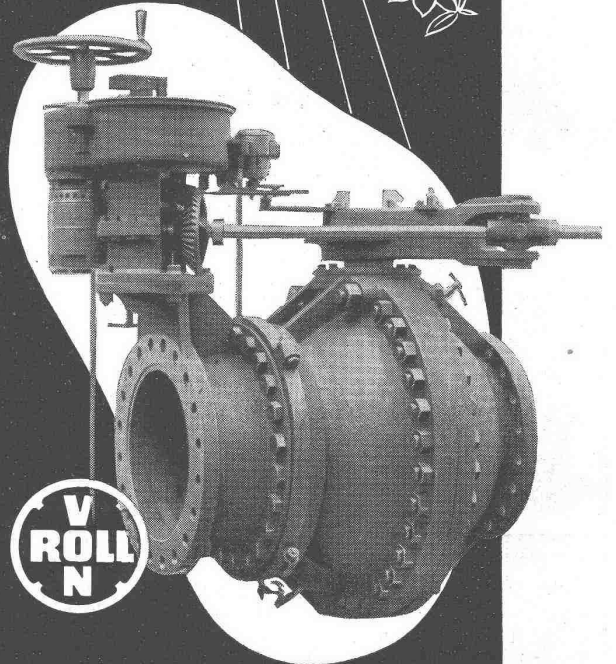
## Elektrische Uhren

jeder Art in Präzisions-Ausführung

# FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate A. G.

## NEUENBURG



## 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, Choindex, Rondez, Olten, Bern