

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 127/128 (1946)
Heft: 14

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: 15.01.2026

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



Einsatz- und Vergütungs-Stähle für Konstruktionsteile

Unsere unlegierten Konstruktionsstähle gemäss VSM «St.C.-Reihe» eignen sich besonders für Einsatzhärtung, Vergütung und direkte Härtung.

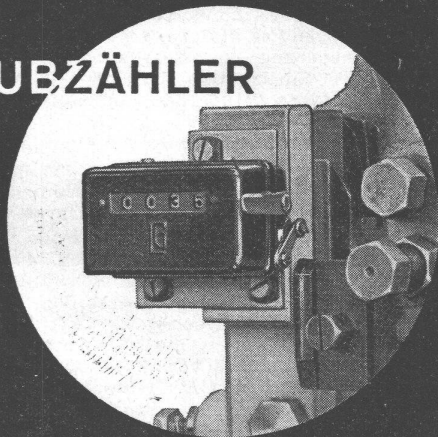
Geben Sie uns bei Ihrer Anfrage bitte genaue Angaben über Verwendungszweck und Verarbeitungsweise, damit wir die richtige Qualität und Härtestufe bestimmen können.

AKTIENGESELLSCHAFT
DER VON MOOS'SCHEN EISENWERKE
LUZERN

Spezielle Verwendungszwecke:
Textilmaschinenbau,
Fahrrad-, Automobilindustrie,
Messinstrumente- und Zählerbau,
allgemeiner Maschinenbau

Wirtschaftlicher produzieren durch

HUBZÄHLER



Wir liefern Stück- oder Hubzähler
zur selbsttätigen Produktionskontrolle
in Industrie und Gewerbe

LANDIS & GYR A.-G. ZUG

Verlangen Sie unsere Druckschrift

In - 2160



EISEN- *Konstruktionen*

Eisenhoch- und Brückenbau
Fachwerkkonstruktionen
Ständer und Masten

GEBR. TUCHSCHMID
FRAUENFELD + ZÜRICH

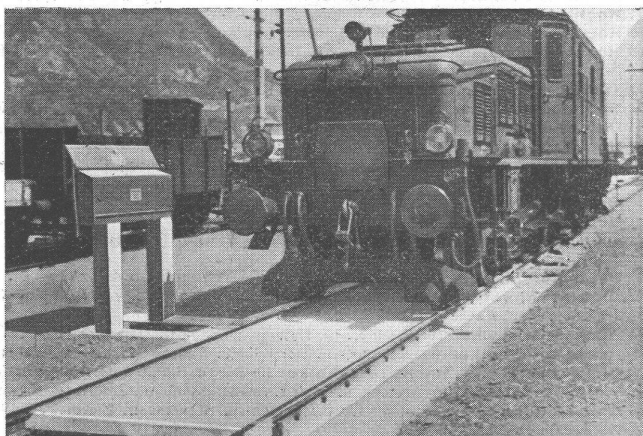
Auswahl von Sonderdrucken aus der Schweizerischen Bauzeitung

Das vollständige Verzeichnis ist kostenlos zu beziehen beim Verlag der SBZ, Zürich, Dianastr. 5, Tel. 23 45 07

Jahr Nr.	Preis	Jahr Nr.	Preis
1946 1344 Zum Einfluss der Faserrichtung auf die Festigkeit und den Elastizitätsmodul von Holz. Von <i>F. Stüssi</i>	—80	1943 1216 Die «Drei Tage der hungernden Kinder» in der E. T. H. Arch. <i>H. Hofmann</i> . (20 Abb.)	1.60
1343 Bauliche Sanierung von Hotels u. Kurorten. Von <i>M. Hottinger</i> (10 Abb.)	—80	1210 Gegenwärtige u. zukünftige Aufgaben des schweizerischen Bergbaues. Von <i>H. Fehlmann</i> (27 Abb.)	2.—
1341 Obstverwertungsanlage der Unipektin AG. in Eschenz. Von <i>G. P. Dubois</i> und <i>J. Eschenmoser</i> (19 Abb.)	—80	1208 Flugtechnische Beispiele für den Leichtbau. Von <i>E. Amstutz</i> , <i>H. Belart</i> und <i>W. Wirz</i> . (34 Abb.)	1.80
1340 Vorarbeiten für die Schifffahrt Lyon-Genf-Rhein. Von <i>Ch. Jaeger</i> u. <i>E. Schwarzenbach</i> (14 Abb.)	1.—	1207 Leichtbau im Brückenbau. Von <i>F. Stüssi</i> . (17 Abb.)	1.80
1338 Das Kraftwerk Innertkirchen, die zweite Stufe der Oberhasliwerke. 2. erweit. Auflage. (64 Abb.)	4.50	1942 1176 Schwimmende Getreide-Heber. <i>V. F. Meyer</i> (13 Abb.)	1.20
1337 Die Heizkraft-Luftturbine für Windlieferung. Von <i>R. Ruegg</i> und <i>Th. Stein</i> (22 Abb.)	1.50	1167 Seebach-Wettingen, die Wiege der Elektrifikation der SBB. Von <i>A. Dudler</i> (16 Abb.)	1.—
1945 1333 Zur Frage des Portlandzementes und der Zemente mit hydraulischen Zuschlägen. Von <i>M. Roß</i> .	—50	1164 Brünigbahn-Gepäcktriebwagen Fhe 4/6 der SBB. Von <i>F. Steiner</i> (8 Abb.)	1.—
1332 Das Grossflughafen-Projekt Zürich-Kloten 1945 (12 Abb.)	1.20	1161 Materialtechnische Fragen der Bau- u. Werkstoffeinsparung. Von <i>M. Roß</i> (Mit vielen Diagrammen und Tabellen)	1.80
1331 Aufgaben und Aussichten des Flugzeug-Verstellpropellers. Von <i>Franz Roth</i> (38 Abb.)	3.—	1941 1152 Erfahrungen mit den Einschränkungen im Heizungsbetrieb 1940/41. Von <i>P. E. Wirth</i> . (17 Abb.)	—50
1330 Das Hallenstadion in Zürich (26 Abb.)	1.—	1150 Die Bauausführung der Flussstrecke beim Autotunnel unter der Maas in Rotterdam. Von <i>Erwin Schnitter</i> . (32 Abb.)	1.50
1329 Eine Aerodynamische Wärmekraftanlage. Von <i>J. Ackeret</i> und <i>C. Keller</i> . 2. Auflage des Originals von 1939. (5 Abb.)	—50	1149 Die Fürstenlandbrücke bei St. Gallen. Von <i>Ad. Brunner</i> . (33 Abb.)	2.—
1328 Das neue Seewasserwerk der Gemeinde Steckborn. Von <i>M. Wegenstein</i> (6 Abb.)	—50	1144 Erfahrungen beim Betonieren im Kraftwerkbau. Von <i>Hans Nipkow</i> . (16 Abb.)	1.50
1327 Zur Festpunktberechnung durchlaufender Balken mit veränderlichem Trägheitsmoment. Von <i>P. Lardy</i>	1.20	1940 1132 Zwei neue beachtenswerte Brücken Jugoslawiens. Von <i>M. Ros</i> . (30 Abb.)	1.50
1325 Ueber die Berechnung des Wärmebedarfs von Räumen. Von <i>A. P. Weber</i>	—50	1112 Die Brückenbauten der Lorrainelinie in Bern. Von <i>Ad. Bühler</i> . (58 Abb.)	2.50
1324 Das Projekt 1943/44 der Urseren-Kraftwerke. Von <i>E. Meyer-Peter</i> und <i>Th. Frey</i> . (17 Abb.)	3.—	1107 Die Wärmepump-Heizung im Rathaus Zürich. Von <i>Max Egli</i> . (17 Abb.)	1.—
1321 Zur Frage des Portlandzementes und der Zemente mit hydraulischen Zuschlägen. Von <i>M. Roß</i> . (7 Abb.)	—50	1939 1086 Zum Vollausbau des Lungernsee - Kraftwerkes (20 Abb.)	1.—
1315 Technische und wirtschaftliche Aussichten von Gasturbinen. Von <i>Friedrich Münzinger</i> . (7 Abb.)	1.80	1078 Das Fernheizkraftwerk der E.T.H. und seine Heisswasserübertragungsanlagen. Von <i>B. Bauer</i> und <i>H. Quiby</i> (33 Abb.). (Dieser Sonderdruck stellt einen Teil des Sonderdruckes Nr. 1072 dar.)	1.80
1311 Dimensionierung von Kanalisationen. Von <i>A. Kropf</i> . (Mit Tafelbeilagen)	1.—	1072 Das Maschinenlaboratorium der E. T. H. Zürich, seine Anlagen und Institute (186 Abb.)	4.—
1309 Comptes-rendu des essais de la turbine aérodynamique Escher Wyss AK. Par <i>H. Quiby</i> . (19 Fig.)	2.—	1056 Der Umbau der Parsenn-Bahn in Davos. Von <i>A. Amberg</i> , Davos (34 Abb.)	1.20
1305 Diagramme und Verfahren zur Berechnung beliebig belasteter, elastisch gestützter Balken. Von <i>A. Manger</i> .	2.—	1938 1052 Das Kloster Allerheiligen um- und ausgebaut zum Kulturhistorischen Museum Schaffhausen (36 Abb.)	2.—
1301 Elektroakustische Grossanlagen. Von <i>Jos. Müller</i> . (41 Abb.)	1.80	1050 Zur Analyse der Druckeinspritzung in Dieselmotoren. Von <i>K. H. Grossmann</i> , Zürich (24 Abb.)	1.—
1944 1294 Die neue Kehrlicht-Verwertungs-Anlage der Stadt Basel. Von <i>C. Felber</i> . (15 Abb.)	1.80	1049 Die Architektur-Entwicklung der Eidg. Postbauten seit der Jahrhundertwende. Ueber 50 Abbildungen. Von <i>Peter Meyer</i>	1.80
1293 Zur Erd- und Kriechdrucktheorie. Von <i>Rob. Haefeli</i> . (20 Abb.)	1.80	1033 Die Erneuerung des Gesellschaftshauses «zum Rüden» in Zürich. Von <i>F. Escher</i> (24 Abb.).	1.—
1292 Ueber die Entwicklung der schweizerischen Niederdruck-Wasserkraftanlagen in den letzten 50 Jahren. Von <i>Ernst Stambach</i> . (Mit Abb.)	1.80	1027 Contribution à l'étude des vannes-papillons. Par <i>D. Gaden</i> . (25 figures)	1.50
1291 Das Kraftwerk Lucendo. (15 Abb.)	1.—	1026 Die Wetterwarte auf der Sphinx am Jungfrauoch. (21 Abb.)	1.—
1290 Der Umbau des Castieler-Viaduktes der Linie Chur-Arosa der Rhät. Bahn. Von <i>Hans Conrad</i> mit Beiträgen von <i>Rob. Haefeli</i> , <i>Rich. Coray</i> , <i>C. Hew</i> , Eisenbaugesellschaft Zürich. (40 Abb.)	3.—	1937 1001 Bericht über die Tätigkeit der Kommission für Schnee- und Lawinenforschung Davos-Weißflühjoch. Von <i>Rob. Haefeli</i> (16 Abb.)	1.—
1943 1243 Bemessung u. Bruchsicherheit von Rohrleitungen, insbesondere von Eternitleitungen. Von <i>A. Voellmy</i> . (25 Abb.)	2.50	1932 824 Die Privatklinik Hirslanden Zürich (40 Abb.)	1.50
1242 Ueber d. verdübelten Balken. Von <i>F. Stüssi</i> . (8 Abb.)	1.—	806 Ueber die Eigenschaften von Schwällen und die Berechnung von Unterwasserstollen. Von <i>Prof. E. Meyer-Peter</i> (24 Abb.)	1.—
1238 Erweiterungsbau des Elektrizitätswerkes Buchs im Rheintal. — Provisorische Stauabschlüsse zur Steigerung der Energiegewinnung. Von <i>Georg Gruner</i> . (26 Abb.)	1.80	800 Das Rheinkraftwerk Ryburg-Schwörstadt (68 Abb.)	3.50
1237 Automatische Leistungsregulierungen diesel-elektrischer Fahrzeuge. Von <i>A. Brunner</i> . (3 Abb.)	—80	794 Graphische Analysis vermittelt des Linienbildes einer Funktion. Von <i>E. Meissner</i> (47 Abb.)	3.—
1234 Die Verschotterung des Rheines oberhalb des Bodensees; die Bündner Wildbäche, ihre Verbauung und deren Finanzierung. Von <i>Karl Böhi</i> . (2 Abb.)	1.20	1931 792 Das Kraftwerk Wäggital (80 Abb.)	3.50
1233 Ueber das Trocknen von Stollen und Schächten mittels konditionierter Luft. Von <i>H. Ludwig</i> . (6 Abb.)	—80	770 Die 50 KV Hochspannungs-Leitungen Guttannen-Innertkirchen der Kraftwerke Oberhasli A.-G. Von <i>M. Dietrich</i> . (14 Abb.)	—50
1232 Das Kraftwerk Mörel der Rhonewerke A.-G. Ernen. Von <i>J. Büchi</i> und <i>M. Preiswerk</i> . (35 Abb.)	2.—	762 Das Sihlpostgebäude in Zürich (54 Abb.)	1.—
1228 Die aerodynamische Turbine im Hüttenwerk. Von <i>C. Keller</i> und <i>R. Ruegg</i> . (14 Abb.)	1.—	1930 757 Ausführungstechnisches zum Wehrbau für das Rhone-Kraftwerk Chancy-Pougny. Von <i>H. Blattner</i> (33 Abb.)	—50
1227 Der Eisenbau in Kriegszeiten. Von <i>E. Pestalozzi</i> . (18 Abb.)	1.20	756 Experimentelle Methoden der Baustatik. Von <i>M. Ritter</i> (14 Abb.)	—50
1224 Tonhalle u. Kongresshaus in Zürich. Arch. <i>Haefeli, Moser, Steiger</i> . (93 Abb.)	3.50	753 Caisson- (Taucher-) Krankheiten bei Druckluftgründung. Von <i>H. Blattner</i>	—50
1222 Zur Theorie der Schienenatmung. Von <i>F. Stüssi</i> . (7 Abb.)	1.—	748 Der neue Rangierbahnhof Basel der SBB auf dem Muttenerfeld (24 Abb.)	1.—
		741 Wärme- und Schwindspannungen an eingespannten Gewölben. Von <i>M. Ritter</i> (16 Abb.)	1.—
		1930 740 Die Versuchsanstalt für Wasserbau an der E. T. H. Von <i>E. Meyer-Peter</i> (34 Abb.)	1.—
		738 Die kombinierten Kraftwerke Küblis, Klosters und Schlappin (103 Abb.)	3.—

Brücken- und Geleise-Waagen

mit **Eisen-Beton-Brücken** für alle Lasten, bieten die grössten Vorteile



Kein Unterhalt der Brücke, wassergeschütztes Unterwerk

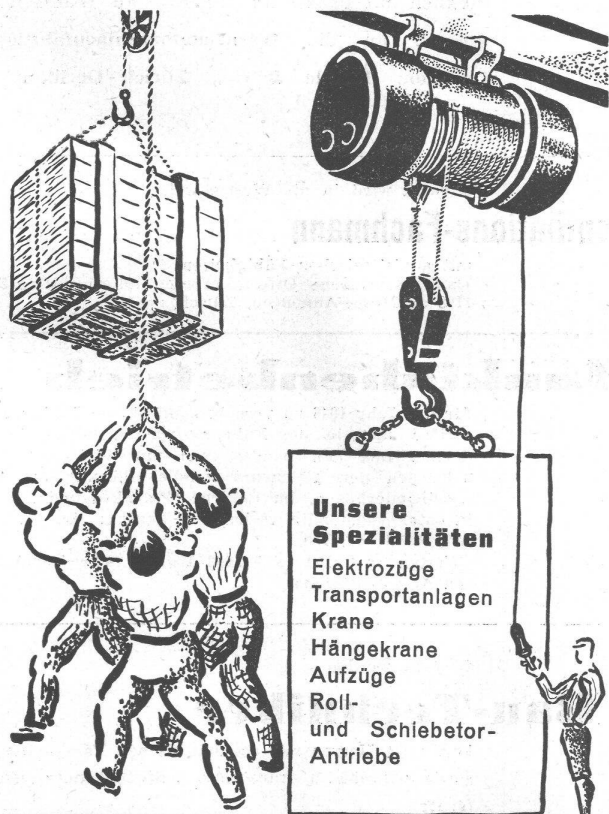
Beste Referenzen aus:
Gross-Industrie, Schifffahrt, SBB etc.
100% Schweizerfabrikat

Verlangen Sie Angebote durch:

Waagenfabrik Hans Boch, Zürich 10

Rosengartenstrasse 28

Telefon 28 13 33



Unsere Spezialitäten

Elektrozüge
Transportanlagen
Krane
Hängekrane
Aufzüge
Roll- und Schiebetor-Antriebe

UTO AUFZUG- u. KRANFABRIK A.G.
ZÜRICH-ALTSTETTEN Tel. 25 53 10



VIVAVOX

Kostbare Arbeitskraft besser auswerten!

Bei Maschinen tüfelt man bis auf's Äusserste und scheut keine Anschaffung, um Verluste zu vermeiden. Aber bei Menschen, da kommt's nicht darauf an.... die sprengt man herum, um andere zu suchen, die stört man bei der Arbeit für jede nebensächliche Auskunft. Aber auch die eigene Arbeitskraft verschleudert man täglich durch zeitraubendes Herumtelefonieren, wenn Rückfragen in den Betrieb nötig werden, wenn Unterlagen für eine Besprechung erforderlich sind. Man geudet nicht mit PS.... aber mit Arbeitszeit, mit Nervenkraft.

Wer Organisations-Krankheiten an der Wurzel anpacken und mit Erfolg heilen will
der informiert sich vorerst über die neuzeitlichen

VIVAVOX Direktsprech- Anlagen

Verlangen Sie die Liste mit den 1500 Schweizer Firmen, die ihre internen Organisations-Probleme mit VIVAVOX gelöst haben. Auf Wunsch unverbindliche Demonstration in Ihren eigenen Räumen.

Zürich, Tel. (051) 24 46 44
Basel, Tel. (062) 3 19 44
Bern, Tel. (031) 2 61 66

autophon

S.T.S.

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

ZÜRICH, Beethovenstr. 1 — Telephon: 23 54 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*.

INDUSTRIE-ABTEILUNG

- 133 **Maschineningenieur** od. **-Techniker** für Konstr.-Büro u. Werkstätte (Dieselmot. 8–300 PS., hydr. Pumpen, Getriebbau). Italienisch erford. Südtalien.
 289 **Maschineningenieur** od. **-Techniker** mit Kenntn. der Werkzeugmaschinen für Bearbeit. techn. Unterlagen für ausländ. Vertretungen. Deutsch, franz. u. englisch. Westschweiz.
 291 **Elektrotechniker** für Konstr.-Aufgaben, Schemaentw. u. techn. Verkauf. Baldigst. Kt. Zürich.
 293 **Maschineningenieur** für allg. Betriebsaufgaben. Baldigst. Kt. Zürich.
 299 **Maschineningenieur** mit Kenntn. im Schnitte- u. Stanzenbau als Betriebsassistent. Baldigst. Zentralschweiz.
 301 **Chemiker-Laborant** mit Kenntn. im Analys. von Schwermetallen. Baldigst. Zentralschweiz.
 307 **Heizungs- od. Wärmetechniker**, ev. **Dipl. Ingenieur** mit Erfahr. in Dampf-, Heiss- u. Warmwasserheizungen. Baldigst. Nordwestschweiz.
 309 **Maschineningenieur** für Fabrikationseinricht. u. Werkzeugbau. Bald. Ostschweiz.
 311 **Maschineningenieur** für Arbeitsvorbereitung, Zeitstudien usw. als Assist. des Betriebsleiters. Baldigst. Zürich.
 313 **Maschineningenieur** für Konstr. von Fabrikeinrichtungen. Baldigst. Zürich.
 315 **Dipl. Elektrotechniker** für Berechnungen, Messungen als Assistent des Betriebsleiters. Baldigst. Ostschweiz. Off. bis 14. 4. 46.
 321 **Angestellter** mit kaufm.-techn. Kenntn. f. Einkaufswesen. Baldigst. Nordwestschw.
 323 **Dipl. Maschineningenieur** mit Praxis für Betriebsorganisation u. Kalkulation als Betriebstechniker. Baldigst. Zentralschweiz.
 325 **Maschineningenieur** für Werkzeug u. Vorrichtungsbau, spez. spanlose Formung von Stahl und Buntmetallen. Baldigst. Liechtenstein.

- 327 **Chemotechniker** für anal. Arb. der Abwasserreinigung. Zürich.
 329 **Heizungs- u. Sanitärtechniker** für Proj. u. Ausführungen. Sofort. Zürich.

BAU-ABTEILUNG

- 750 **Hochbautechniker** für Büro u. Bauplatz. Baldigst. Kt. Aargau.
 752 **Hochbautechniker** für Wohnungsumbauten. Sofort. Zürich.
 754 **Hochbautechniker** für Büro u. Bauplatz. Sofort. Zürich.
 756 **Hochbauführer** für Siedlungsbau, Ausmass u. Abrechnung. Sofort. Nähe Zürich.
 758 **Hochbautechniker** für Ausfüh.- u. Detailpl. Sofort. Zentralschweiz.
 762 **Hochbautechniker** für Ausfüh.- u. Detailpl. Raschmöglichst. Zentralschweiz.
 764 **Hochbautechniker** für Büro. Sofort. Zentralschweiz.
 766 **Hochbautechniker** für Büro u. Bauplatz. Sofort. Nordostschweiz.
 768 **Hochbautechniker** für Ausfüh.- u. Detailpläne, Bauführung. Baldmöglichst. Nordwestschweiz.
 770 **Tiefbautechniker** für Büro. Eintr. 1. 5. 46. Zentralschweiz.
 772 **Hochbautechniker** für Ausfüh.- u. Detailpl. für Wohnungsbau. Sofort. Zürich.
 774 **Dipl. Hochbautechniker** für Büro. Sofort. Zürich.
 776 **Hochbautechniker** für Büro. Französisch. Sofort. Kt. Waadt.
 778 **Tiefbautechniker** für wissenschaftliche Untersuchungen im Flussbau (Rheinregulierung). Sofort. Elsass.
 780 **Bauführer** für Hoch- u. Tiefbau. Sofort. Zentralschweiz.
 782 **Hochbauführer** für Büro. Sofort. Ostschweiz.
 784 **Dipl. Bauingenieur**, ev. **Tiefbautechniker**, Statiker u. Konstrukteur. 1. 5. 46. Zentralschweiz.
 788 **Hochbautechniker** für Büro u. Bauplatz. Sofort. Zentralschweiz.
 792 **Dipl. Architekt** od. **Hochbautechniker** für Projektbearb. von Wohn- u. Geschäftshausumbauten. Sofort. Zürich.
 794 **Hochbautechniker** für Ausfüh.- u. Detailpläne. Sofort. Ostschweiz.
 798 **Hochbautechniker** für Ausfüh.- u. Detailpläne. Raschmöglichst. Kt. Wallis.
 800 **Dipl. Architekt** od. **Hochbautechniker** für Büro u. Baupl. Sofort. Nähe Zürich.
 802 **Tiefbautechniker** für Absteck. u. Bauleit. von Strassenbau. Sofort. Ostschweiz.
 804 **Dipl. Bauingenieur**, Statiker für Eisenbeton- u. Stahlkonstr. Eintritt 1. 5. 1946. Nordwestschweiz.
 806 **Hochbautechniker** für Ausfüh. u. Detailpl. Sofort. Nordwestschweiz.
 808 **Bautechniker** od. **Bauführer** für Büro u. Bauplatz. Baldigst. Engadin.
 810 **Hochbautechniker** für Ausfüh.- u. Detailpl. Sofort. Innerschweiz.

Spezialfirma auf dem Gebiete des Eisenbetonbaues sucht für **somit**

Eisenbetontechniker eventuell Ingenieur

wenn möglich mit mehrjähriger Praxis in Ing.-Büro, mit guten Kenntnissen der Statik und Konstruktionen des Eisenbetons. Offerten unter Chiffre Z. E. 1326 an Mosse-Annoncen, Zürich.

Wir suchen für unser Baubüro einen jüngeren

Bauzeichner

für allgemeine zeichnerische Arbeiten, wenn möglich mit Praxis im Industriebau. Offerten erbeten an die **Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon, Bührle & Co., Zürich - Oerlikon.**

Gesucht

Architekt

für die Leitung unseres Baubüros und unserer Bauabteilung.

Aufgaben: Projektierung und Konstruktion industrieller Neubauten und Umbauten, Unterhalt aller Industriebauten, Wohnhäuser und Oekonomiegebäude. Bewerber, die über genügend Praxis verfügen, wollen sich handschriftlich melden, unter Angabe des Lebenslaufes und von Referenzen.

Ges. der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke A.-G., Eisenwerk Klus, Klus (Solothurn).

Gesucht wird in die Westschweiz

Ventilations-Fachmann

mit akquisitorischen Fähigkeiten.
 Handgeschriebene Offerte erbeten unter Chiffre Z. C. 1198 an Mosse-Annoncen, Zürich.

Bauküchenbetrieb

für das Jahr 1946 zu vergeben auf eigene Rechnung an seriöse und in der Führung von Bauküchen bewanderte Firma. Es handelt sich um die Führung von 2 Küchen der gleichen Baustelle, die ungefähr 4 km auseinanderliegen, im Gebirge. Baracken und Kücheninventar vollständig vorhanden, Beginn: Mai-Juni. Arbeiterzahl: ca. 100.
 Offerten an Chiffre AS. 5203 Bz. an Schweizer-Annoncen AG., Bellinzona.

Gesucht werden

Bau-Techniker

bevorzugt Herren mit akquisitorischen Fähigkeiten, sowie deutschen u. französischen Sprachkenntnissen, ferner

Zeichner für Architektur- u. Bau-Bureau

Ausführliche, handgeschriebene Offerten sind zu richten an Sapek S. A., Mornex 3, Lausanne.

Gesucht zu möglichst baldigem Eintritt jüngerer

Bauzeichner

für die Bearbeitung von Werk- und Detailplänen
erfahrener

Bautechniker

für die Bearbeitung grösserer Wohnbauprojekte
tüchtiger

Bauführer

für Submission, Bauleitung und Abrechnung (Dauer
1½ bis 2 Jahre).
Offerten mit Zeugnisabschriften, Angabe des Ein-
trittstermins, Gehaltsansprüche an **Aeschlimann &
Baumgartner**, Architekten BSA, Ackersteinstr. 143,
Zürich 10.

Wir suchen als **Chef** unseres industriellen Bau-
bureaus einen

Architekten

mit abgeschlossenem Bildungsgang und mehrjäh-
riger praktischer Tätigkeit.

Aufgabe: Projektierung und Ausführung von Fa-
brikbauten und Wohnhäusern und Unterhalt der
schon bestehenden Anlagen.

Initiative, selbständige Bewerber, die die deutsche
und französische Sprache beherrschen, sind ge-
beten, Lebenslauf, Gehaltsansprüche, Eintritts-
termin und Photographie einzusenden an die
Direktion der Gesellschaft der Ludw. von Roll's-
chen Eisenwerke AG., Eisenwerk Choindex.

Gesucht

Architekt

und ein

Bau-Techniker

für vielseitige interessante Arbeiten.
Offerten mit Angabe des Eintritt-Termins
unter Chiffre A. 34918 Lz. Publicitas Luzern.

Architekt

eventuell

Bautechniker

selbständig in Entwurf und Planbearbeitung, guter
Darsteller, gesucht. Für tüchtige Kraft interessante
Dauerstelle als Stütze des Chefs. Handgeschriebene
Angebote mit Lebenslauf, Foto und Gehaltsanspruch
unter Chiffre Z. K. 1478 an Mosse-Annoncen AG.,
Zürich.

Bauzeichner oder Bautechniker

event. mit Erfahrung in Bauführung sofort auf
Architekturbüro Nähe Zürich gesucht.
Offerten unter Chiffre Z. W. 1446 an Mosse-Annon-
cen, Zürich.

Gesucht auf 1. Mai, event. früher

Architekt oder Bautechniker

zur Anfertigung von Werkplänen, Kostenvoran-
schlag etc. Sauberer Zeichner. Gut bezahlte Dauer-
stelle. — Offerten sind zu richten an **Jos. Schütz**,
Architekt BSA/SIA, Zürich.

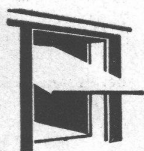
Maschinenfabrik sucht

Abteilungsvorstand

für den Bau von Vakuumpumpen und Kondensationsanlagen. Verlangt wird Diplom eines Technikums oder einer tech-
nischen Hochschule, gute längere Konstruktionspraxis, eingehende Kenntnisse in Thermo-Dynamik, event. auch Hydraulik,
sowie womöglich Erfahrungen auf chemischem Gebiet. Dem Angebot bitten wir beizufügen: Lebenslauf, Fotografie,
Zeugnisse und Referenzen, Gehaltsansprüche und Angaben des frühesten Eintrittstermins. Offerten sind zu richten
unter Chiffre Z. V. 1424 an Mosse-Annoncen AG. Zürich.

**BAU-MESSE
BERN**
Gurtengasse 3

Erstellen Sie
einen Holzbau?
Dann lassen Sie
sich vorher
neutral beraten



KISSLING-TORE

Neuzeitliche, patentamtlich
geschützte Konstruktion,
für Garagen, Hallenbauten,
Magazine etc.

Solid! Billig!

Als Kipptor, als Schiebetor, als
gekuppelte, zweiflügelige Tore
mit automatischer Arretierung.
Prospekte.

H.KISSLING
Eisenbau A.G. BERN

MODERNE
ABWASSER-
REINIGUNG

PISTA A.-G. GENÈVE
CASE POSTALE JONCTION

Nerol

Bituminöser Isolieranstrich gegen Bodensäure, kalt verwendbar, gebrauchsfertig.



Lohm SWS

MEYNADIER

Meynadier & Cie. AG. Zürich

Vulkanstr. 110, Tel. 25 52 57, Bern, Seidenweg 24, Tel. 3 75 39

Beachten Sie unseren Stand Nr. 2241, Halle VIII, an der Mustermesse Basel

Type CTP 15
in Gussgehäuse für feuchte
und nasse Räume

Type ATP 15
in Isolierstoffgehäuse

CMC

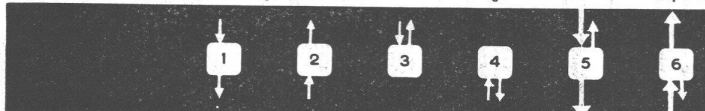
MOTOR- SCHUTZSCHALTER

0,1-15 Amp. 500 Volt

zeichnet sich aus durch - einfache Montage - kleine Abmessungen - Verwendung ohne besondere Versicherungen

Der Schaltereinsatz wird zum Anschliessen der Drähte aus dem Gehäuse herausgenommen. Drähte mit Querschnitt bis 10 mm² können leicht und mit geringstem Zeitaufwand angeschlossen werden. Die Klemmschrauben sind federnd. Die Versicherung kann, für sämtliche Einstellbereiche der Ueberstromauslöser, eine Nennstromstärke bis zu 40 Amp. aufweisen, so dass die für die Absicherung der Zuleitung vorhandene Querschnitts-Sicherung normalerweise genügt.

Zuleitung und Abgang können beliebig von oben oder von unten her angeschlossen werden. - Beispiele:



CARL MAIER & CIE. SCHAFFHAUSEN

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen

Telefon (053) 5 38 13