Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 72 (1954)

Heft: 48

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: 09.12.2025

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



Schaufenster-Anlagen

GEBR. TUCHSCHMID AG. FRAUENFELD

FRAUENFELD, TELEPHON (054) 7 24 71 ZURICH, TELEPHON (051) 23 23 01

GIROUD



Bald erschwert die Witterung mehr als sonst die Rangierarbeiten!

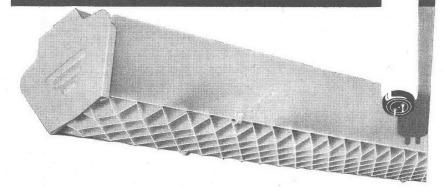
Dann helfen Ihnen unsere 1000 fach bewährten, patentierten

WAGENSCHIEBER

Durch Bahngesellschaften geprüft und als das **geeignetste**Verschiebegerät bezeichnet

AG. DER MASCHINENFABRIK VON LOUIS GIROUD, OLTEN
9154 Telephon (062) 5 40 17

Wir lösen Ihre Beleuchtungsprobleme



Rufen Sie uns, wenn Sie sich mit Beleuchtungsfragen beschäftigen. Sie erhalten alles aus einer Hand:

Hochwertige Schweizerlampen, technisch einwandfreie Leuchten, kostenlose Beratung mit Projekt und Voranschlag.

Prospekt mit Ausführungsbeispielen und Katalog senden wir Ihnen auf Wunsch gerne.



Osram A.G. Zürich 22 Tel. 051 / 32 72 80

KEILRIEMEN



Der PIRELLI-Keilriemen in modernster MONOCORD-Ausführung garantiert maximale Kraftübertragung und höchste Lebensdauer



ARIA AG. ZÜRICH

Limmatstr. 214, Tel. (051) 42 56 58

Der beste Schutz gegen Rost

Verzinken im Vollbad von Eisen und Blech
Isolieren von Röhren durch Bitumieren mit Asbest-Band,
Glasschleier oder Jute
Promatisieren von Kleinteilen

Verzinkerei Pratteln AG.

Prattein (Baselland) - Gegründet 1897 - Tel. (061) 6 00 22



Transporte von

Aushub und Baumaterialien Maschinen und Schwerlasten Bagger und Trax Langholz

Kipplastwagen, Schwertransportanhänger bis 75 Tonnen. Spezialisten für Auf- u. Ablad von Maschinen. Lagerräume.

Telephon (051) 33 11 33

G. STIEFEL, Transporte, ZÜRICH



Sanitäre Apparate

Armaturen

Verlangen Sie unseren Katalog. Lieferung prompt ab unserem Lager. Sehr vorteilhafte Preise.

Forster & Bucher, Zürich 10

Nordstrasse 152

Telephon (051) 26 67 37

Freier Schweizer Grosshandel in Armaturen und sanifären Apparaten.



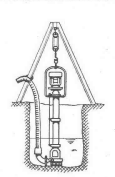
Abwasser-Pumpen

Fäkalien-Pumpenanlagen

Vollautomatische Wasserversorgungsanlagen

Spezialpumpen

für alle Zwecke der Industrie



Sihi-Pumpen AG. - Schaffhausen



SOC. AND NIMA
MARMI

MAGA

CAPOLAGO GRANITI

Handel und Bearbeitung von Marmor und Granit

Marmi, Arenarie, Graniti ed Affini

MAGA, S. A. Capolago

Tel. (091) 47119

Wir isolieren

Ihre Präzisionsmaschinen

gegen störende Einflüsse von Erschütterungen

Ihre Hämmer und Pressen

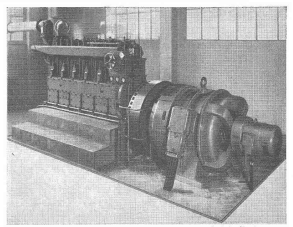
zum Schutze von Maschinen, den betriebseigenen Bauten und der Umgebung

Trittschall- und Bodenisolationen

durch unsere patentierten Korkaero-Platten

Verlangen Sie kostenfreie Beratung durch

VAPORAG., ZUG Telephon (042) 4157



Diesel-Generator-Gruppe 600 PS, störungsfrei isoliert





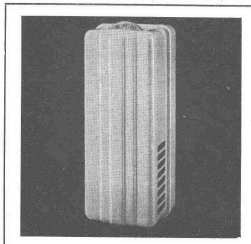
Fachmännische Beratung und Ausführung
HENRI WEGMANN Ing.

Lüftungs-Anlagen

Telephon (052) 27710

WINTERTHUR





Der formschöne

Raumthermostat, Typ TS

für genaue Temperaturhaltung

SAUTER

Fr. Sauter AG., Fabrik elektrischer Apparate, Basel



Für Ihre Versicherungen

Unfall, Haftpflicht Auto, Kasko Einbruchdiebstahl Baugarantie usw.

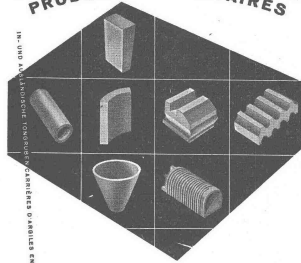
"Zürich" Allgemeine Unfall- u. Haftpflicht-Versicherungs-AG.



Mitglieder des Schweiz. Ingenieur- und Architektenvereins erhalten vertragliche Vergünstigungen beim Abschluss ihrer Versicherungen.



FEUERFESTE ERZEUGNISSE PRODUITS RÉFRACTAIRES



Steinzeugbodenplatten Schamotte Korund Karborundum Säurefeste Steine Isoliersteine

TONWERK LAUSEN AG

AG

LAUSEN BLD.



Neuere Sonderdrucke der Schweiz. Bauzeitung

Das vollständige Verzeichnis ist kostenlos erhältlich beim Verlag der SBZ, Postfach Zürich 39, Tel. 23 4570

141 Der Ausbau des Kantonspitals Winterthur. (86 Ab) Das Inneratwerk Simbuch-Braunau. Von W. Ziemba. (4 Abb.) (27 Abb.) Ab Das Inneratwerk Simbuch-Braunau. Von W. Ziemba. (4 Abb.) (28 Der Miederaufban des 1941 zerstärten Stauwerkes Dalpporstor) Von F. Afferten Stauwerkes Dalpporstor) Von W. Afferten Stauwerkes Dal	Nr.		Preis	Nr.	Pre
Abb.) Bernathungen füher die Technik und I, Von A. Ostertag. (1 Abb.) Abb.) Abb.) Abb.) Abb.) Abb.) Bernathungen füher die Technik und II, Von A. Ostertag. (1 Abb.) Abb.			rieis	1602 Leichtmetall-Konstruktionen. Von W. Stadelmann.	2.7
740 Das makraftwerk Simbach-Braunau Von de Gesterreichsch-Baryischen Kraftsereken d. (86 Abb.) 747 Wirschaftlichkeit von Gebäudeisolierungen, Von W. Wiendau, (4 Abb.) 748 Betrachtungen über die Technik I und II, Von A. Oaterfang, (1 Abb.) 749 Der Wiederaufbau des 1941 zerstörten Stauwerkes Dripporatory, Von F. Marting, (24 Abb.) 750 Der Wiederaufbau des 1941 zerstörten Stauwerkes Dripporatory, Von F. Marting, (24 Abb.) 751 Wirschaft, (1 Abb.) 752 Wasserturbinen-Regier mit identischer Intigration in Sinder Scholler in Weiter (1 Abb.) 753 Die Sanderstennung als Mittel an quant Avorbebesserung des Staumauerbetons. Von O. Freip-Bar und M. Kohn. (9 Abb.) 750 Der Staudamm Castlictto des Juliawerkes Marmoreu, Von W. Barge, (12 Abb.) 750 Der Staudamm Castlictto des Juliawerkes Marmoreu, Von W. Barge, (12 Abb.) 750 Der Staudamm Castlictto des Juliawerkes Marmoreu, Von W. Barge, (12 Abb.) 750 Der Staudamm Castlictto des Juliawerkes Marmoreu, Von W. A. Rüchenmann. (8 Abb.) 750 Der Staudamm Castlictto des Juliawerkes Marmoreu, Von W. Barge, (12 Abb.) 750 Der Staudamm Castlictto des Juliawerkes Marmoreu, Von W. Barge, (12 Abb.) 750 Der Staudamm Castlictto des Juliawerkes Marmoreu, Von W. A. Rüchenmann. (8 Abb.) 750 Der Staudamm Castlictto des Juliawerkes Marmoreu, Von W. A. Rüchenmann. (8 Abb.) 750 Leer den Stand der Arbeiten bei der ersten Bauretape der Magigla-Kratthmoorten geschweisster Baunatt. Von W. A. Rüchenmann. (8 Abb.) 750 Leer den Stand der Arbeiten bei der ersten Bauretape der Magigla-Kratthmoorten geschweisster Baunatt. Von W. A. Rüchenmann. (8 Abb.) 750 Er Stewenschwalte und Schriffahrt. Von H. Wittmann und Dr. Rieine, (6 Abb.) 750 Leer den Stand der Arbeiten bei der ersten Bauretape der Magigla-Kratthmoorten geschweisster Baunatt. Von W. A. Rüchenmann. (8 Abb.) 750 Leer den Stand der Arbeiten bei der ersten Bauretape der Magigla-Kratthmoorten geschweisster Baunaturben der Standtungen der Ruchtlendung der Ruchen der Fückerung der Ruhrkohle. Von W. A. Rüchenmann. (8 Abb.) 750 Der Staudamm L	L (4 L		4.—		2.2
Abb.) Abb.) Abb.) Abb.) Abb.) Average in the profice of the profit	740	Das Innkraftwerk Simbach-Braunau. Von den		1584 Maschinen für die Zement-Industrie. Von Emil	-
W. Ziemba. (4 Abb.) (27 Abc.) (27 Betrachtungen über die Technik I und II, Von A. Osterdag, (1 Abb.) (28 Betrachtungen über die Technik I und II, Von A. Osterdag, (1 Abb.) (29 Wasserturbinen-Regier mit identischer Integral- und Differential-Wirkung (20 Abb.) (218 Die Sandtrennung als Mittel zur Qualitätsver- besserung des Stammaunerbetonas. Von O. Frey- Bär und M. Kohn, (9 Abb.) (27 Piurizg) Jahre Baugrunduntersuchung. Von Kari Terasjih. (11 Abb.) (28 Die Studen-Zwutlakf-schiffsmoloren gesawweisster- morera. Von W. Zingg. (12 Abb.) (29 Abb.) (29 Billogen Estandungen in Bernaldungen von Kari Terasjih. (11 Abc.) (20 Abb.) (20 Abb.) (21 Abb.) (22 Abb.) (23 Abb.) (24 Abb.) (25 Billogen Estandungen in Bernaldungen von Kari Terasjih. (11 Abc.) (26 Billogen Estandungen in Bernaldungen von Kari Terasjih. (11 Abc.) (27 Abb.) (28 Abb.) (29 Abb.) (29 Abb.) (20 Abb.) (20 Abb.) (20 Abb.) (21 Abb.) (22 Abb.) (23 Abb.) (24 Abb.) (25 Billogen Estandungen mit Ba-Ba-Lakomotiven. Von A. Kacch und J. Lombardi. (3 Abb.) (26 Billogen Estandungen mit Ba-Ba-Lakomotiven. Von B. Brig. (37 Abb.) (18 Billogen Estandungen mit Ba-Ba-Lakomotiven. Von B. Rosserv. (17 Abb.) (18 Billogen Ges Stammaunen von A. Rosel und H. September von B. Gestendungen mit Ba-Ba-Lakomotiven. Von B. Brig. (37 Abb.) (36 Billogen Ges Stammaunen von B. Rosserv. (17 Abb.) (37 Billogen Ges Stammaunen von B. Brig. (37 Abb.) (38 Billogen Ges Stammaunen von B. Rosserv. (17 Abb.) (39 Billogen Ges Stammaunen von B. Rosserv. (17 Abb.) (30 Billogen Ges Stammaunen von B. Rosserv. (17 Abb.) (30 Billogen Standungen mit Ba-Ba-Lakomotiven. Von B. Rosserv. (17 Abb.) (30 Billogen Ges Stammaunen von B. Rosserv. (17 Abb.) (30 Billogen Ges Stammaunen von B. Rosserv. (17 Abb.) (30 Billogen Ges Stammaunen von B. Rosserv. (17 Abb.) (30 Billogen Ges Stammaunen von B. Rosserv. (17 Abb.) (30 Billogen Ges Stammaunen von B. Rosserv. (17 Abb.) (30 Billogen Ges Stammaunen von B. Rosserv. (17 Abb.) (30 Billogen Ges Stammaunen von B. Rosserv. (17 Abb.) (30 Billogen Ges Stammaunen von B. Rosserv.		Abb.)	6.50		1
123 Neueztiliche Betontechnologie. Von J. Bächtold. (4 Abb.) 127 Betrachtungen über die Technik I und II. Von A. Ostertag. (1 Abb.) 128 Weiseraufbau des 1941 zerstörten Stauwerkes Drijeprotrot.) Von F. Hartwap. (24 Abb.) 129 Weiseraufbau des 1941 zerstörten Stauwerkes Drijeprotrot.) Von F. Hartwap. (24 Abb.) 129 Weiseraufbau des 1941 zerstörten Stauwerkes Drijeprotrot.) Von F. Hartwap. (24 Abb.) 129 Weiseraufbau des 1941 zerstörten Stauwerkes Drijeprotrot.) Von F. Hartwap. (24 Abb.) 129 Weiseraufbau des 1941 zerstörten Stauwerkes Drijeprotrot. Von M. Kohn. (9 Abb.) 120 Der Staudamm Castiletto des Juliawerkes Mar- morera. Von W. Zing. (1 Abb.) 120 Bis Studer-Weitket-Schiffsmotoren geschweisster Bauart. Von W. A. Kilchermann. (34 Abb.) 120 Weiseraufbau durch des Juliawerkes Mar- morera. Von W. Zing. (1 Abb.) 120 Weiseraufbau durch des Juliawerkes Bauart. Von W. A. Kilchermann. (34 Abb.) 120 Weiseraufbau durch des Juliawerkes Bauart. Von W. A. Kilchermann. (34 Abb.) 120 Weiseraufbau durch des Juliawerkes Bauart. Von W. A. Kilchermann. (34 Abb.) 120 Weiseraufbau durch des Juliawerkes Bauart. Von W. A. Kilchermann. (34 Abb.) 120 Weiseraufbau durch des Juliawerkes Bauart. Von W. A. Kilchermann. (34 Abb.) 120 Weiseraufbau durch des Juliawerkes Bauart. Von W. A. Kilchermann. (34 Abb.) 120 Soziale Aspekte des Arbeitasnalyse. Von P. F. For- malize. (10 Abb.) 120 Wom Bau des Kraftwerkes Oberaar. Von J. Bäch- fold. (13 Abb.) 120 Wom Bau des Kraftwerkes Oberaar. Von J. Bäch- fold. (13 Abb.) 120 Wom Bau des Kraftwerkes Oberaar. Von J. Bäch- fold. (13 Abb.) 120 Bau Kraftwerk Van Carosio-Moyopampa beit 120 Die Juliah der Spannungswerluste in Abb.) 121 Die Speicherkratinigen. Von T. Stein. (4 Abb.) 120 Die Speicherkratinigen. Von R. Stein, 4 Abb.) 120 Die Speicherkratinigen. Von R. Stein, 4 Abb.) 120 Die Speicherken der Grundlage. Von J. A. Stein- geleichtigen in Hartsteine Von M. Brandenberger. (1 Abb.) 121 Die Speicherken von H. Brandenberger. (2 Abb.) 122 Die Speicherkung des Elektrische Aufzüge in den 122 Die Speicherkung v	737		1.—	-	8
727 Betrachtungen über die Technik I und II, Von A. Ostertag. (1 Abb.) 728 Der Wiederaufbau des 1941 zerstörten Stauwerkes Enfeproarty-Von F. Herning. (24 Abb.) 729 Wasserturbinen-Regler mit identischer Integral- 14 und Differential-Wirkung. (24 Abb.) 738 Die Sandtrennung als Mittel zur Qualitätsver- 15 besserung des Staumauerhetons. Von O. Frey- 15 besserung des Staumauerhetons. Von O. Frey- 15 besserung des Staumauerhetons. Von O. Frey- 15 bei Masseraufhereitungsanlage der Aktlengesell- 15 bei Wasseraufhereitungsanlage der Aktlengesell- 15 bei Masseraufhereitungsanlage der Aktlengesell- 15 bei Masseraufhereitungsanlage der Aktlengesell- 15 bei Wasseraufhereitungsanlage der Aktlengesell- 15 bei Zauffer der Stautereitung des Stattenders de gaz a pistons libre, der Wasserlagen der Masglagen der	734	Neuzeitliche Betontechnologie. Von J. Bächtold.		«D» in Brig. (37 Abb.)	1.5
128 Der Wiederaufbau des 1941 zertsörten Stauwerkes Dalprostroly Von F. Hartung. (24 Abb.) 129 Wasserturbinen-Regler mit identischer Integralund Differential-Wirkung. Von T. Stein. (4 Abb.) 1318 Die Sandtrennung als Mittel zur Qualitätsverbesserung des Staumaurerbeinen. Von O. Frey-Bär und M. Kohn. (9 Abb.) 1407 1718 Die Sandtrennung als Mittel zur Qualitätsverbesserung des Staumaurerbeinen. Von O. Frey-Bär und M. Kohn. (9 Abb.) 1508 1719 Buring jahre Baugrunduntersuchung. Von Karl Terzaght. (11 Abb.) 1509 1700 Der Staudamm Castiletto des Juliwerkes Marmorera. Von W. Zinge. (12 Abb.) 1509 Die Stuzer-Zweitakt-Schiffsmotoren geschweisster Bauart. Von W. A. Kilchemann. (34 Abb.) 1509 Die Bulzer-Zweitakt-Schiffsmotoren geschweisster Bauart. Von W. A. Kilchemann. (24 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (22 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (22 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (23 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (24 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (25 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (25 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (25 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (25 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (25 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (25 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (26 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (27 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (28 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (28 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (28 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (28 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (28 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (28 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeiten bei der ersten Beur. (28 Abb.) 1509 Urber den Stand der Arbeite	727	Betrachtungen über die Technik I und II. Von		F. Gerber. (3 Abb.)	—. 8
122 Wasserturbinen-Regier mit identischer Integralund Differential-Wirkung Von T. Stein. (A Abb.) 123 Die Sandtrennung als Mittel zur Qualitätsverbesserung des Staumauerbetons. Von O. Frey-Bär und M. Kohn. (9 Abb.) 125 Die Sandtrennung als Mittel zur Qualitätsverbesserung des Staumauerbetons von O. Frey-Bär und M. Kohn. (9 Abb.) 1250 126 Die Staudarm Castiletto des Juliawerkes Marmorera. Von W. Erigg. (12 Abb.) 127 Der Staudarm Castiletto des Juliawerkes Marmorera. Von W. Erigg. (12 Abb.) 128 Die Sulzer-Zweitakt-Schiffsmotoren geschweisster Bauart. Von W. A. Küchenmann. (34 Abb.) 129 Einige Betrachtungen über Bogenstaumauern. Von A. Kaech. (22 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeiten bei der ersten Bauctappe der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. E. Masserer. (17 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (10 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (10 Abb.) 120 Most Bertachtungen über Bogenstaumauern. Von W. Steine. (3 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (10 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (10 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (10 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (10 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (10 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (10 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (10 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (10 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (11 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (11 Abb.) 121 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (12 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (13 Abb.) 120 Soziale Aspekte der Arbeitsanslyse. Von P. F. Fornalize. (13 Abb.) 121 Die Clieften Verschaften. Von M. F. Reisel. (13 Abb.) 122 Die Straftwerke. Von M. Brichmater. (13 Abb.) 123 Die Optimitätel von Wege	723	Der Wiederaufbau des 1941 zerstörten Stauwerkes		1565 Die Wasseraufbereitungsanlage der Aktiengesell-	
713. Die Sandtrennung als Mittel zur Qualitätsverbesserung des Staumauerhetons. Von O. Frey- Bär und M. Kohn. (9 Abb.) 71. Fürzig jähre Baugrunduntersuchung. Von Karl Terzaghi. (11 Abb.) 72. Der Staudamm Castillette des Juliawerkes Mar- morera. Von W. Zingg. (12 Abh.) 739. Der Staudamm Castillette des Juliawerkes Mar- morera. Von W. Zingg. (12 Abh.) 740. Der Staudamm Castillette des Juliawerkes Mar- morera. Von W. A. Kaech. and J. Dembardi. (3 Abb.) 750. Billige Betrachtungen über Bogenstaumauern. Von A. Kaech und J. Lombardi. (3 Abb.) 750. Best Standter Arbeiten bei der ersten Bau- etappe der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. E. Messerer. (17 Abb.) 750. Sondenheft Flughafen Zürich. (71 Abb.) 750. Sondenheft Flughafen Zürich. (71 Abb.) 750. Sondenheft Flughafen Zürich. (71 Abb.) 750. Sondenheft Flughafen Zürich. (80 Abb.) 750. Woss bedeutet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grossmann. (3 Abb.) 750. Was bedeutet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grossmann. (3 Abb.) 750. Woss bedeutet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grossmann. (3 Abb.) 750. Woss bedeutet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grossmann. (3 Abb.) 750. Woss bedeutet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grossmann. (3 Abb.) 750. Woss bedeutet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grossmann. (5 Abb.) 750. Der Ausbau der Wasservingten in 750. Ber Ausbau der Wasservingten in 750. Der Ausbau d	722	Wasserturbinen-Regler mit identischer Integral-		hard. (11 Abb.)	1
besserung des Siaumauerbetons, Von O. Frey- Bär und M. Kohn. (9 Abb.) 1983 700 Der Staudamm Castilette des Juliawerkes Mar- morers. Von W. Züngg. (12 Abb.) 808 Die Sulzer-Zweitakt-Schiffsmotoren geschweisster Bauart. Von W. A. Kichenmann. (34 Abb.) 806 Elsings elterachtungen über Bogenstaumauern. Von A. Kaech und J. Lombordi. (3 Abb.) 805 Usber den Stand der Arbeiten bei der orsten Bau- etappe der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. (22 Abb.) 806 Kirkfregmeindehaus in Zürich - Oerlikon. Arch. E. Messerer, (17 Abb.) 807 Moderne Industrie-Zentrifugen. Von P. F. For- nallas. (10 Abb.) 808 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar. Von J. Büch- told. (13 Abb.) 807 Was bedeutet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grassmann. (3 Abb.) 808 Was eckweitzrische Stahlbauten. (80 Abb.) 809 Was bedeutet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grassmann. (3 Abb.) 807 Was bedeutet der Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grassmann. (3 Abb.) 808 Elsings eine Merken der Schweiz. Von A. Eppiker und Gämmen. Von L. Bigerm. (4 Abb.) 808 Der Ambscheidung im Street und en Rheinauer 1982 Der Ambscheidung im Street und en Rheinauer 808 Der Ambscheidung im Street und en Rheinauer 809 Das stätistische Station in Rio de Janeiro. Arch. 700 Das Pheicherkraftwerk Salanfe-Mieille. (32 Abb.) 800 Das bescheidung der Stenchuling. (3 Abb.) 801 Die optimale Regiung. von Wassertrubinen. von 700 T. Stein. (6 Abb.) 802 Die optimale Regiung. von Wassertwinen. von 700 T. Stein. (6 Abb.) 803 Die herheidung der Stenchenung der Spannungsveriuste im vor- Respenanten Besten. Von M. Brikenmater. (5 Abb.) 804 Kreitwerk Salanfe-Mieitelle. (32 Abb.) 805 Die bereichung der Stenchenung der Spannungsveriuste im vor- Respenanten Besten. Von M. Brikenmater. (5 Abb.) 806 Elifige der Schweites Statische und dynamischen Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 807 Die optimale Regiung von Wassertwinen. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 808 Das stätistische Station in Rio de Janeiro. Arch. 809 Das stätistische Stat	718	8 1870 RD 1889 2600 D	1.80		1
107 Der Staudamm Castlietto des Juliawerkes Mar- morra. Von W. Zingg. (12 Abb.) 258 Die Sulzer-Zweitakt-Schiffsmotoren geschweisster Bauart. Von W. A. Kichemann. (34 Abb.) 259 Elnige Berzachtungen über Bogenstaumauern. Von A. Kaech und J. Lombardi. (3 Abb.) 259 Ueber den Stand der Arbeiten bei der ersten Bau- ctappe der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. (22 Abb.) 259 Soziale Aspekte der Arbeitsanalyse. Von P. F. For- nalize. (10 Abb.) 250 Rirchgemeindehaus in Zürich- (71 Abb.) 251 Soziale Aspekte der Arbeitsanalyse. Von P. F. For- nalize. (10 Abb.) 252 Das Kraftwerker-Verfahrer. Von M. Schultze. 253 Soziale Aspekte der Arbeitsanalyse. Von P. F. For- nalize. (10 Abb.) 254 Thurgauisches Kantonspital Münsterlingen. Arch. 255 Messerver- (17 Abb.) 256 Messerver- (17 Abb.) 257 Thurgauisches Kantonspital Münsterlingen. Arch. 258 Messerveiterische Stahlbauten. (80 Abb.) 259 Was bedeutet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grossmann. (3 Abb.) 260 Was bedeutet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grossmann. (3 Abb.) 261 Das Kraftwerker Den Bau von Erd- dämmen. Von L. Bierrum. (4 Abb.) 262 Das Kraftwerker und Masserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 263 Dar Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasii. Von Masserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 264 Das Erscheidung der Selbstregtung auf die Stabillität von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 265 Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasii. Von M. Fullkrad und U. Eggenberger. (3 Abb.) 266 Die Schweiz. Von M. Wegenstein. 267 Forenwasser-Spannungen der Messerkräfte im Oberhasii. Von M. Fullkrad und U. Eggenberger. (3 Abb.) 268 Der Ausbau der Wasserkräfte. Von M. Schaald. (3 Abb.) 278 Messerreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von Allyred Ochler. (11 Abb.) 289 Zur Entscheidung der Selbstregfung auf die Stabillität von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 280 Der Ausbau der Wasserkräfte. Von M. Schaald der elektrischen von J. A. Stein- dämmen. Von U. Bienen dew Sterberen von M. Frechung der Kraftwerken u. Von A. Messerkräfte. Von M. Sch		besserung des Staumauerbetons. Von O. Frey-	1.—	pistons libres. Par R. Huber. (12 fig.)	1.
700 Der Staudamm Castlictro des Juliawerkes Marmorra. Von W. Züngg. (12 Abb.) 708 Die Sulzer-Zweitlatt-Schiffsmotoren geschweisster Bauert. Von W. A. Küchenmann. (34 Abb.) 709 Elnigs Estrachtungen über Bogenstaumauern. Von A. Kaech und J. Lombardi. (3 Abb.) 709 Ueber den Stand der Arbeiten bei der ersten Bauetappe der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. (22 Abb.) 709 Elnigs en Stand der Arbeiten bei der ersten Bauetappe der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. (22 Abb.) 709 Elnigs en Stand der Arbeiten bei der ersten Bauetappe der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. (22 Abb.) 709 Elnigs en Stand der Arbeiten bei der ersten Bauetappe der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. (12 Abb.) 709 Elnigs en Stand der Arbeitsanalyse. Von P. F. Formallas. (10 Abb.) 709 Was bedautet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grassmann. (3 Abb.) 709 Was bedautet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grassmann. (3 Abb.) 709 Was bedautet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grassmann. (3 Abb.) 709 Moderne Industrie-Zentrifugen. Von E. Ruegg. (14 Abb.) 700 Elnigs der Selbstreggian guf die Stabillität von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 700 Elnigs der Selbstregen guf die Stabillität von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 700 Elnigs der Selbstregen guf die Stabillität von Wasserkraftuningen. Von T. Stein. (4 Abb.) 700 Elnigs der Selbstregen guf die Stabillität von Wasserkraftuningen. Von T. Stein. (4 Abb.) 700 Elnigs der Selbstregen guf die Stabillität von Wasserkraftuningen. Von T. Stein. (5 Abb.) 700 Elnigs der Selbstregen guf die Stabillität von Wasserkraftuningen. Von T. Stein. (5 Abb.) 700 Elnigs der Selbstregen guf die Stabillität von Wasserkraftuningen. Von T. Stein. (5 Abb.) 700 Elnigs der Selbstregen guf die Stabillität von Wasserkraftuningen. Von T. Stein. (5 Abb.) 700 Elnigs der Selbstregen guf die Stabillität von Wasserkraftuningen. Von T. Stein. (5 Abb.) 700 Elnigs der Selbstregen guf die Stabillität von Wasserkraftuningen. Von T. Stein. (5 Abb.) 700 Elnigs de	717	Fünfzig Jahre Baugrunduntersuchung. Von Karl		Förderung der Ruhrkohle. Von W. Hartmann.	3
morera, Von W. Zingg. (12 Abb.) 685 Ble Stluz-Zweitlakt-Schiffsmotoren geschweisster Bauart. Von W. A. Kilchenmann. (34 Abb.) 666 Elinfe Betrachtungen über Bogenstaumauern Von A. Kaech und J. Lombardi. (3 Abb.) 695 Ueber den Stand der Arbeiten bei der ersten Bauctappe der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. (22 Abb.) 694 Kirchgemeindehaus in Zürich-Oerlikon, Arch. E. Messerer. (17 Abb.) 695 Assariale Aspekte der Arbeitsanalyse. Von P. F. Fornalize. (10 Abb.) 696 Standster Arbeitsanalyse. Von P. F. Fornalize. (10 Abb.) 691 Soziale Aspekte der Arbeitsanalyse. Von P. F. Fornalize. (10 Abb.) 692 Neue schweitzerische Stahlbauten. (80 Abb.) 692 Neue schweitzerische Stahlbauten. (80 Abb.) 692 Weue schweitzerische Stahlbauten. (80 Abb.) 692 Weue schweitzerische Stahlbauten. (80 Abb.) 692 Moesene Industrie-Zentrifugen. Von E. Euegg. (66 Elinfluss der Selbstregiung auf die Stabilität von Wasserkräftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 696 Elinfluss der Selbstregiung auf die Stabilität von Wasserkräftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 696 Das Kraftwerk Sun Carosio-Moyopampa bei Lima. (25 Abb.) 697 Verzig Jahre Sulzer-Diesel-Traktion. (12 Abb.) 698 Das städtische Stadion in Rio de Janeiro, Arch. J. J	=00				8
688 Die Sulzer-Zweitakt-Schiffsmotoren geschweisster Bauart. Von W. A. Kulchemann. (23 Abb.) 696 Elinige Betrachtungen über Bogenstaumauern. Von A. Kaech und J. Lombardi. (3 Abb.) 695 Ueber den Stand der Arbeiten bei der ersten Baustappe der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. (22 Abb.) 696 Elinige Betrachtungen über Bogenstaumauern. Von A. Kaech und J. Lombardi. (3 Abb.) 697 William der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. (22 Abb.) 698 Kartwerkschwalle und Schiffahrt. Von H. Wittmann und Dr. Bleines. (6 Abb.) 699 Kartwerkschwalle und Schiffahrt. Von H. Wittmann und Dr. Bleines. (6 Abb.) 680 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar. Von J. Bächtoft (1 Abb.) 680 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar. Von J. Bächtoft (1 Abb.) 681 Einfluss der Selbstreglung auf die Stabilität von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 682 Einfluss der Selbstreglung auf die Stabilität von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 683 Die Restendung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Wegenstein. 685 Vierzig Jahre Sulzer-Diesel-Traktion. (12 Abb.) 685 Vierzig Jahre Sulzer-Diesel-Traktion. (12 Abb.) 685 Die Berechnung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkemmaler. (5 Abb.) 685 Uerzig Jahre Sulzer-Diesel-Traktion. (12 Abb.) 686 Einfluss der Selbstreging auf die Stabilität von Wassertreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Wegenstein. 687 Abwasserreinigung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkemmaler. (5 Abb.) 688 Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasil. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (63 Abb.) 689 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerkbau. Von A. Ostertag. (2 Abb.) 680 Die Berichmung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkemmaler. (5 Abb.) 680 Die Statische Stadion in Rio de Janeiro, Arch. J. A. Frank. (8 Abb.) 681 Bau und Betrieb des Ecktrohrkessels. Von H. Vorwani, (18 Abb.) 682 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von J. Stein. (4 Abb.) 683 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von J. Stein. (5 Abb.) 684 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. V	700		1.50	1540 Das Kraftwerk Rupperswil-Auenstein. (26 Abb.)	4.8
Von A. Kaech und J. Lombardi. (3 Abb.) 655 Ueber den Stand der Arbeiten bei der ersten Bautetape der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. (22 Abb.) 694 Kirchgemeindehaus in Zürich - Oerlikon, Arch. E. Messerer. (17 Abb.) 695 Kirchgemeindehaus in Zürich - Oerlikon, Arch. E. Messerer. (17 Abb.) 696 Kirchgemeindehaus in Zürich - Oerlikon, Arch. E. Messerer. (17 Abb.) 697 Kraftwerkschwalle und Schiffahrt. Von H. Wittmann und Dr. Bleines. (6 Abb.) 698 Kraftwerkschwalle und Schiffahrt. Von H. Wittmann und Dr. Bleines. (6 Abb.) 692 Neue schweizerische Stahlbauten. (80 Abb.) 693 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar. Von J. Bächtold. (13 Abb.) 694 Moderne Industrie-Zentrifugen. Von E. Ruegg. (16 Abb.) 695 Moderne Industrie-Zentrifugen. Von E. Ruegg. (16 Abb.) 696 Foronwasser-Spannungen beim Bau von Erddimmen. Von L. Bjerrum. (4 Abb.) 697 Poronwasser-Spannungen beim Bau von Erddimmen. Von L. Bjerrum. (4 Abb.) 698 Masserkräften Von T. Stein. (4 Abb.) 699 Lima. (25 Abb.) 697 Verzig Jahre Sulzer-Diesel-Traktion. (12 Abb.) 1952 698 Siechenhung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 699 Lima. Speicherkraftwerk Salanfe-Miéville. (32 Abb.) 691 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 692 Dur entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerkbau. Von A. Ostertag. (2 Abb.) 1851 Speicherkraftwerk Salanfe-Miéville. (32 Abb.) 1851 Speicherkraftwerk Stadion in Rlo de Janeiro. Arch. J. A. Frank. (8 Abb.) 1963 Das städitische Städion in Rlo de Janeiro. Arch. J. A. Frank. (8 Abb.) 1964 1975 Traffic Engineering. Von M. Minkench. Arch. H. Fischill. (17 Abb.) bit 1 Targauisches Kantonsspital Münsterlingen. Arch. A. Mäugeler. (22 Abb. und 11 Tafein) 1520 Das Lochkarten-Verfahren. Von M. M. F. Girtanner. (17 Abb.) 1510 Das Kraftwerkprojekt Birsfelden. Von M. F. Girtanner. (17 Abb.) 1510 Der Vierschraubenschlepper Unterwalden» der Schweiz. Reedere A. Basel. Von A. Rymiker und E. Fischer 1520 Erderter A. Maggler. (22 Abb.) a. 1550 Der Schweiz. Reedere A. Basel. Von M. P. Girtanner. (17 Abb.) 1	698		3.—		1.
250 Liber den Stand der Arbeiten bei der ersten Bautatpape der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. (22 Abb.) (22 Abb.) (23 Abb.) (24 Abb.) (25 Abb.) (25 Abb.) (26 Kirchgemeindehaus in Zürich - Oerlikon, Arch. E. Messerer. (17 Abb.) (27 Abb.) (28 Kraftwerkeshwalle und Schiffahrt. Von H. Wittmann und Dr. Bleines. (6 Abb.) (28 Neus ekweizerische Stahlbauten. (80 Abb.) (28 Neus ekweizerische Stahlbauten. (80 Abb.) (28 Neus ekweizerische Stahlbauten. (80 Abb.) (29 Was bedeutet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Yon P. Grassmann. (3 Abb.) (29 Moderne Industrie-Zentfrügen. Von E. Ruegg. (16 Abb.) (30 Elinikos der Selbstreglung auf die Stabilität von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) (31 Das Kraftwerke Juan Carosio-Moyopampa bei Lima. (25 Abb.) (32 Abb.) (33 Theoretische Beuluntersuchungen der T. K. V. S. B. im Jahre 1947. Von C. F. Kolibrumner. (2 Abb.) (34 Abwasserreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Wegenstein. (45 Abb.) (45 Die Berechnung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) (45 Die Berechnung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) (45 Die Berechnung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) (45 Abb.) (45 Die Berechnung der Steuerungen. Von J. F. Girtamner. (17 Abb.) (45 Die Berechenung der Bektriostahlofens in der Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) (45 Die Berechnung der Steuerungen. Von J. F. Girtamner. (17 Abb.) (45 Die Berechen Gegen von L. Wasserlaßte von A. Rugerter & Dr. O. Bosshardt. (18 Abb.) (18 Die Die Steuerung der Gelektrischen Steuerungen. Von J. Bider. (18 Abb.) (19 Einfluss der selkundären Biegung und der inneren Pressungen auf die Lebensdauer von Stahldraht-Litzensellen mit Hanfseele. Von Th. Wyss. (18 Abb.) (18 Die Entwicklung des Elektrostahlofens in der Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) (18 Die Entwicklung der Elektrischen Aufzüge hab.) (19 Entwicklung der Steuerungen. Von J. A. Stieger. (18 Abb.) (19 Die Steuerungen auf die Lebensdauer von Stahldraht-Lit	696		1.30		1
ctappe der Maggia-Kraftwerke. Von A. Kaech. (22 Abb.) 694 Kirchgemeindehaus in Zürich - Oerlikon. Arch. E. Messerer. (17 Abb.) 695 Soziale Aspekte der Arbeitsanalyse. Von P. F. Fornalize. (10 Abb.) 696 Kraftwerkschwalle und Schiffahrt. Von H. Wittmann und Dr. Beines. (6 Abb.) 697 Meus schweizerische Stählbauten. (80 Abb.) 698 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar. Von J. Büchld. (13 Abb.) 698 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar. Von J. Büchld. (13 Abb.) 698 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar. Von J. Büchld. (13 Abb.) 699 Von P. Grossmann. (8 Abb.) 690 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar. Von J. Büchld. (13 Abb.) 691 Moderne Industrie-Zentrifugen. Von E. Ruegg. (16 Abb.) 692 Moderne Industrie-Zentrifugen. Von E. Ruegg. (16 Abb.) 693 Einfluss der Selbstreglung auf die Stabilität von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 694 Abwasserreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Wegenstein. 695 Vierzig Jahre Sulzer-Diesel-Traktion. (12 Abb.) 695 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerk Juan Carosio-Moyopampa bei Lima. (25 Abb.) 695 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerksu. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 695 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerksu. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 695 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerksu. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 695 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerksu. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 695 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerksu. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 695 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerksu. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 696 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerksu. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 697 Moderne Industrie-Zentrifite im Oberhasil. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 698 Kraftwerksu. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 699 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerksu. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 699 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerksu. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 699 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerksu. Von M.	695	Ueber den Stand der Arbeiten bei der ersten Bau-	2.00		1.
E. Messerer. (17 Abb.) E. Messerer. (18 Abb.) E. Messer. (18 Abb.) E. Fischer E. Messerer. (17 Abb.) E. Messerer. (18 Abb.) E. Messer. (19 Abb.) E. Messer. (19 Abb.) E. Messer. (18 Abb.)			2.50	H. Fischli. (70 Abb.)	3.
1.	394		2.—	A. Müggler. (32 Abb. und 11 Tafeln)	4.
Sonderheft Flugharten Zurich. (71 Abb.) 889 Kraftwerkschwalle und Schiffahrt. Von H. Wittmann und Dr. Bleines. (6 Abb.) 820 Neue schweizerische Stahlbauten. (80 Abb.) 850 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Bächtold. (13 Abb.) 850 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Bächtold. (13 Abb.) 850 Was bedeutet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grassmann. (3 Abb.) 850 Porenwasser-Spannungen beim Bau von Erddämmen. Von L. Bjerrum. (4 Abb.) 850 Einfluss der Selbstreglung auf die Stabilität von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 850 Los Kraftwerk Juan Carosio-Moyopampa bei Lima. (25 Abb.) 851 Der Aussau der Wasserkrafte im Oberhasli. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (63 Abb.) 852 Die Berechnung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 853 Der Ausbau der Wasserkrafte (34 Abb.) 854 Abwasserreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Wegenstein. 855 Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (63 Abb.) 855 Die Berechnung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 855 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 1951 Speicherkraftwerk Salanfe-Miéville. (32 Abb.) 608 Das städtische Stadion in Rio de Janeiro, Arch. J. A. Frank. (8 Abb.) 609 Brücken-Reparaturen auf der Strecke Chur-Arosa	691		1.—	(17 Abb.)	4.
mam und Dr. Bleines. (6 Abb.) 82 Neue schweizerische Stahlbauten. (80 Abb.) 850 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Von P. Grassmann. (3 Abb.) 1.80 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Oberaar, Von J. Büch- 180 Vom Bau des Kraftwerkes Von E. Ruegel. 180 Vom Bau der Sekundären Biegung und der inneren Pressungen auf die Lebensdauer von Stahldraht- Litzenseilen mit Hanfseele. Von Th. Wyss. (16 Abb.) 1948 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in der Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1439 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. Stie- 180 Pie Entwicklung des Elektrostahlofens in der Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 180 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. Stie- 180 Pie Entwicklung des Elektrostahlofens in der Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 180 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. Stie- 180 Pie Entwicklung des Elektrostahlofens in der Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 180 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. Stie- 180 Pie Entwicklung des Elektrostahlofens in der Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 180 Die Entwicklung des Elektrost	_		4.50		1.
1497 Einfluss der sekundären Biegung und der inneren Pressungen auf die Lebensaduer von Stahldraht-Litzenseilen mit Hanfseele. Von Th. Wyss. (16 Abb.) 3. Moderne Industrie-Zentrifugen. Von E. Ruegg. (16 Abb.) 667 Porenwasser-Spannungen beim Bau von Erddämmen. Von L. Bjerrum. (4 Abb.) 668 Einfluss der Selbstreglung auf die Stabilität von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 669 Das Kraftwerk Juan Carosio-Moyopampa bei Lima. (25 Abb.) 650 Vierzig Jahre Scheider. Piesel-Traktion. (12 Abb.) 651 Abwasserreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Wegenstein. 652 Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasil. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (63 Abb.) 653 Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasil. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (63 Abb.) 654 Die Berechnung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 655 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 1951 1951 Speicherkraftwerk Salanfe-Miéville. (32 Abb.) 608 Das städtische Stadion in Rio de Janeiro, Arch. Juille, (15 Abb.) 608 Boas städtische Stadion in Rio de Janeiro, Arch. J. A. Frank. (8 Abb.) 609 Brücken-Reparaturen auf der Strecke Chur-Arosa 1497 Einfluss der sekundären Biegung und der inneren Pressungen auf die Lebensaduer von Stahldraht-Litzenseilen mit Hanfseele. Von Th. Wyss. (16 Abb.) 1948 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in der Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge in den letzten Jahren. Von Cr. R. Kollbrunner. (2 Abb.) 1438 Theoretische Beuluntersuchungen der T. K. V. S. B. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1438 Theoretische Beuluntersuchungen der Statischen und dynamischen Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger. (6 Abb.) 1438 Theoretische Beuluntersuchungen der Statischen und dynamischen Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger. (6 Abb.) 1439 Die Schweilzemente und die Selbsttätige Spannung des Betons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 1400 Umbau der Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. R. A. Br		mann und Dr. Bleines. (6 Abb.)		Schweiz. Reederei AG. Basel. Von A. Ryniker und	4
told. (13 Abb.) 1.80 Was bedeutet die Tieftemperatur-Physik für die Technik? Von P. Grassmann. (3 Abb.) Technik? Von P. Grassmann. (3 Abb.) Moderne Industrie-Zentrifugen. Von E. Ruegg. (16 Abb.) 667 Porenwasser-Spannungen beim Bau von Erddämmen. Von L. Bjerrum. (4 Abb.) 668 Einfluss der Selbstreglung auf die Stabilität von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 661 Das Kraftwerk Juan Carosio-Moyopampa bei Lima. (25 Abb.) 1952 655 Vierzig Jahre Sulzer-Diesel-Traktion. (12 Abb.) 654 Abwasserreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Wegenstein. 655 Die Berechnung der Spannungswerluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 6563 Dur Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (63 Abb.) 6565 Die Berechnung der Spannungswerluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 657 Abb.) 158 Theoretische Beuluntersuchungen der T. K. V. S. B. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1436 Die Beziehungen der statischen und dynamischen Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger. (6 Abb.) 1447 Ausbau der Plessurwasserkräfte durch die Stadt Chur. (25 Abb.) 1448 Theoretische Beuluntersuchungen der T. K. V. S. B. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1448 Theoretische Beuluntersuchungen der T. K. V. S. B. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1448 Theoretische Beuluntersuchungen der T. K. V. S. B. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1448 Theoretische Beuluntersuchungen der T. K. V. S. B. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1448 Theoretische Beuluntersuchungen der Schweizen. (3 Abb.) 1450 Die Beziehungen der statischen und dynamischen Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger. (6 Abb.) 1461 Die Entwicklung des Elektrostahlofens in der Schweiz. Von H. Brandenberger. (19 Abb.) 1470 Die Breichlungen der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Brandenberger. (6 Abb.) 1461 Die Beziehungen der statischen und dynamischen Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 1462 Die Beziehungen der dek			5.—		1.
1948 (16 Abb.) 1.20 676 Porenwasser-Spannungen beim Bau von Erddämmen. Von L. Bjerrum. (4 Abb.) 676 Einfluss der Selbstreglung auf die Stabilität von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 677 Abb. 678 Einfluss der Selbstreglung auf die Stabilität von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 679 Des Kraftwerk Juan Carosio-Moyopampa bei Lima. (25 Abb.) 670 Abwasserreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Wegenstein. 670 Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (63 Abb.) 670 Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (63 Abb.) 670 Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (5 Abb.) 670 Der Berechnung der Spannungswerluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 670 Die Berechnung der Spannungswerluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 670 Die Optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 670 Die Optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 670 Die Schweilzemente und die selbsttätige Spannung des Setons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 670 Die Schweilzemente und die selbsttätige Spannung des Setons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 670 Die Schweilzemente und die selbsttätige Spannung des Setons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 670 Die Schweilzemente und die selbsttätige Spannung des Setons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 670 Die Schweilzemente und die selbsttätige Spannung des Setons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 670 Die Schweilzemente und die selbsttätige Spannung des Setons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 670 Die Schweilzemente und die selbsttätige Spannung des Setons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 671 Die Entwicklung des Elektrostahlofens in den letzten Jahren. Von Other Blaser. (19 Abb.) 672 Die Beziehungen der statischen und dynamischen Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger. (6 Abb.) 671 Die Beziehungen der statischen und dynamischen Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger. (6 Abb.) 672 Die Optimale Reglung von Wasserturbinen. Von Unbu der Landquartbrücke der Rhä		told. (13 Abb.)	1.80	Pressungen auf die Lebensdauer von Stahldraht-	
1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in der Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in der Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in der Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge in den letzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.) 1452 Abb.) 1453 Poerwassersteinen Von Otto Blaser. (19 Abb.) 1454 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. Stieger. (18 Abb.) 1455 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. Stieger. (18 Abb.) 1456 Abwasserreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Wegenstein. 1457 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. Stieger. (18 Abb.) 1458 Theoretische Beuluntersuchungen der T. K. V. S. B. im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1459 Die Beziehungen der statischen und dynamischen Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger. (6 Abb.) 1450 Die Beziehungen der statischen und dynamischen Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 1451 Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Materialforschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 1450 Die Schweiz. Von M. Herndenberger. (10 Abb.) 1451 Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Materialforschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 1452 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in der Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.) 1451 Die Entwicklung der elektrischen Aufzüge in den letzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.) 1453 Neuzeitliche optische Steuerungen. Von J. A. Stieger. (2 Abb.) 1453 Die Beziehungen der Statischen und dynamischen Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger. (6 Abb.) 1454 Die Beziehungen der Statischen und die selbstätätige Spannung des Betons. Von H. Unden Gebiete der Materialforschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 1455 Die Schweilzemente und die selbstätätige Spannung des Betons. Von H. Unden Gebiete der Materialforschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 1456 Die Beziehungen Gebiete der Materialforschung. Von H.	679		80		3.
dämmen. Von L. Bjerrum. (4 Abb.) 666 Einfluss der Selbstreglung auf die Stabilität von Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 667 Das Kraftwerk Juan Carosio-Moyopampa bei Lima. (25 Abb.) 1952 668 Vierzig Jahre Sulzer-Diesel-Traktion. (12 Abb.) 669 Abwasserreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Wegenstein. 660 Die Berechnung der Wasserkräfte im Oberhasli. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (63 Abb.) 661 Die Berechnung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 662 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 663 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 664 Die Schwellzemente und die selbsttätige Spannung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 665 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 666 Die Schwellzemente und die selbsttätige Spannung des Betons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 667 Die Schwellzemente und die selbsttätige Spannung des Betons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 668 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 669 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 670 Die Schwellzemente und die selbsttätige Spannung des Betons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 670 Die Schwellzemente und die selbsttätige Spannung des Betons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 670 Die Schwellzemente und die Stadt forschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 670 Die Schwellzemente und die Stadt forschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 670 Die Schwellzemente und die Stadt forschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 670 Die Schwellzemente und die Stadt forschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 670 Die Schwellzemente und die Stadt forschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 670 Die Schwellzemente und die Stadt forschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 671 Die Entwicklung der elektrichen Aufzüge in den letzten Jahre. Von J. A. Stieger. (18 Abb.) 671 Die Entwicklung der elektrichen Aubs.) 672 Die Schwellzemente und der Stadt forschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 67	012		1.20	1453 Zur Entwicklung des Elektrostahlofens in der	
betzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.) Wasserkraftanlagen. Von T. Stein. (4 Abb.) 1.— 661 Das Kraftwerk Juan Carosio-Moyopampa bei Lima. (25 Abb.) 1952 655 Vierzig Jahre Sulzer-Diesel-Traktion. (12 Abb.) 564 Abwasserreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Wegenstein. 653 Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (63 Abb.) 645 Die Berechnung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 639 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerkbau. Von A. Ostertag. (2 Abb.) 632 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 1951 — Speicherkraftwerk Salanfe-Miéville. (32 Abb.) 1951 — Speicherkraftwerk Salanfe-Miéville. (32 Abb.) 608 Das städtische Stadion in Rio de Janeiro, Arch. J. A. Frank. (8 Abb.) 608 Brücken-Reparaturen auf der Strecke Chur-Arosa	667		80	Schweiz. Von Alfred Oehler. (11 Abb.)	1.
1952 1952 1954 1955 1955 1956 1957 1958 1958 1958 1959 1951 1951 1951 1951	666		1.—	letzten Jahren. Von Otto Blaser. (19 Abb.)	2.
1952 655 Vierzig Jahre Sulzer-Diesel-Traktion. (12 Abb.) 1.50 654 Abwasserreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Wegenstein. —.80 655 Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (63 Abb.) 8.— 656 Die Berechnung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) —.80 658 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerkbau. Von A. Ostertag. (2 Abb.) 1.50 659 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerkbau. Von A. Ostertag. (2 Abb.) 1.50 650 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 1.50 651 Bau und Betrieb des Eckrohrkessels. Von H. Vorkauf. (15 Abb.) 1.65 651 Bau und Betrieb des Eckrohrkessels. Von H. Vorkauf. (15 Abb.) 1.65 652 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 1.65 653 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 1.50 654 Abwasserreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Brandenberger. (6 Abb.) 1.50 655 Die Beziehungen der statischen und dynamischen Festigkeitswerte. Von H. Brandenberger. (6 Abb.) 1 1947 1423 Ausbau der Plessurwasserkräfte durch die Stadt Chur. (25 Abb.) 1 1416 Die Schwellzemente und die selbsttätige Spannung des Betons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 1 1406 Die Schwellzemente und die selbsttätige Spannung des Betons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 1 1406 Umbau der Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1 1497 Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1 1423 Ausbau der Plessurwasserkräfte durch die Stadt Chur. (25 Abb.) 1 1406 Die Schwellzemente und die selbsttätige Spannung des Betons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 1 1406 Umbau der Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1 1499 Zehn Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.) 1 1407 Von C. F. Kollbrunner. (5 Abb.) 1 1408 Die Schwellzemente und die selbsttätige Spannung des Betons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 1 1408 Die Schwellzemente und die selbstätätige Spannung de	661		3	ger. (18 Abb.)	1.
1.50 Schweiz. Von M. Wegenstein. 353 Abwasserreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Wegenstein. 354 Abwasserreinigung und Gewässerschutz in der Schweiz. Von M. Wegenstein. 355 Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (63 Abb.) 356 Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli. Von H. Juillard und U. Eggenberger. (63 Abb.) 357 Der Ausbau der Wasserkräfte durch die Stadt Chur. (25 Abb.) 358 Der Ausbau der Plessurwasserkräfte durch die Stadt Chur. (25 Abb.) 359 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerkbau. Von A. Ostertag. (2 Abb.) 369 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerkbau. Von A. Ostertag. (2 Abb.) 360 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 360 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 361 Bau und Betrieb des Eckrohrkessels. Von H. Vorkauf. (15 Abb.) 362 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 363 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 364 Die Beztehungen der Statischen und die Stadt Chur. (25 Abb.) 365 Der Ausbau der Plessurwasserkräfte durch die Stadt Chur. (25 Abb.) 366 Die Schwellzemente und die selbsttätige Spannung des Betons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 367 Die Beztehungen der Statischen und viele Stadt Chur. (25 Abb.) 368 Der Ausbau der Plessurwasserkräfte durch die Stadt Chur. (25 Abb.) 369 Die Schwellzemente und die selbsttätige Spannung des Betons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 369 Zehn Jahre Betriebserfahrungen mit Sulzer Strahlungsheizungen (System Crittall). Von E. Wirth. (12 Abb.) 369 Zehn Jahre Betriebserfahrungen mit Sulzer Strahlungsheizungen (System Crittall). Von E. Wirth. (12 Abb.) 360 Abs.) 360 Abs.) 360 Abs.) 361 Bau und Betrieb des Eckrohrkessels. Von H. Vorkauf. (15 Abb.) 362 Die Schwellzemente und die Stadt. (25 Abb.) 363 Die Schwellzemente und die Stadt. (25 Abb.) 364 Die Beztenungen Gesurchen der Stadtschen der Stadt. (25 Abb.) 365 Die Beztenungen (59 Abb.) 366 Die Beztenungen (59 Abb.) 367 D				im Jahre 1947. Von C. F. Kollbrunner. (2 Abb.)	1.
1947 1948 1948 1947 1948 1948 1948 1949 1949 1949 1949 1949 1940 1941 1942 1944 1945 1948	655		1.50		1.
1423 Ausbau der Plessurwasserkräfte durch die Stadt Chur. (25 Abb.) 1425 Die Berechnung der Spannungsverluste im vorgespannten Beton. Von M. Birkenmaier. (5 Abb.) 1426 Ausbau der Plessurwasserkräfte durch die Stadt Chur. (25 Abb.) 1427 Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Materialforschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 1428 Ausbau der Plessurwasserkräfte durch die Stadt Chur. (25 Abb.) 1429 Ausbau der Plessurwasserkräfte durch die Stadt Chur. (25 Abb.) 1420 Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Materialforschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 1420 Umbau der Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Umbau der Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Umbau der Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Umbau der Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Umbau der Stadt Schwellzemente und die Stadt Chur. (25 Abb.) 1420 Umbau der Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Umbau der Stereit und den Sterei		Abwasserreinigung und Gewässerschutz in der			-
1417 Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Materialforschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 1417 Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Materialforschung. Von H. Brandenberger. (10 Abb.) 1418 Die Schwellzemente und die selbsttätige Spannung des Betons. Von H. Lossier. (39 Abb.) 1419 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von H. Lossier. (39 Abb.) 1410 Umbau der Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1420 Landquartbrücke der Rhät.	653	Der Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli. Von		The state of the s	2
639 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerkbau. Von A. Ostertag. (2 Abb.) 632 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 1.20 1951 Speicherkraftwerk Salanfe-Miéville. (32 Abb.) 638 Das städtische Stadion in Rio de Janeiro. Arch. J. A. Frank. (8 Abb.) 608 Das städtische Stadion in Rio der Strecke Chur-Arosa 639 Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer Kraftwerkbau. Von A. Ostertag. (2 Abb.) 1.50	645	Die Berechnung der Spannungsverluste im vor-		1417 Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Material-	1
632 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von T. Stein. (5 Abb.) 120 1951 Speicherkraftwerk Salanfe-Miéville. (32 Abb.) 611 Bau und Betrieb des Eckrohrkessels. Von H. Vorkauf. (15 Abb.) 608 Das städtische Stadion in Rio de Janeiro. Arch. J. A. Frank. (8 Abb.) 608 Brücken-Reparaturen auf der Strecke Chur-Arosa 1400 Umbau der Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und W. Schaad. (31 Abb.) 1399 Zehn Jahre Betriebserfahrungen mit Sulzer Strahlungsheizungen (System Crittall). Von E. Wirth. (12 Abb.) 1387 Zerstörung und Wiederaufbau am Stauwehr des Kraftwerkes Kembs. Von Erw. Schnitter. (34 Abb.) 1383 Zum Ausbau der Bündner Wasserkräfte. Von	639	Zur Entscheidung im Streit um den Rheinauer		1406 Die Schwellzemente und die selbsttätige Spannung	2.
1951 — Speicherkraftwerk Salanfe-Miéville. (32 Abb.) 1.65 611 Bau und Betrieb des Eckrohrkessels. Von H. Vor- kauf. (15 Abb.) —.85 608 Das städtische Stadion in Rio de Janeiro, Arch. J. A. Frank. (8 Abb.) 1.50 603 Brücken-Reparaturen auf der Strecke Chur-Arosa 1399 Zehn Jahre Betriebserfahrungen mit Sulzer Strahlungsheizungen (System Crittall). Von E. Wirth. (12 Abb.) 1 1387 Zerstörung und Wiederaufbau am Stauwehr des Kraftwerkes Kembs. Von Erw. Schnitter. (34 Abb.) 1 1383 Zum Ausbau der Bündner Wasserkräfte. Von	632	2 Die optimale Reglung von Wasserturbinen. Von		1400 Umbau der Landquartbrücke der Rhät. Bahn in Klosters. Von C. Mohr, R. Haefeli, Fr. Waltz und	
.611 Bau und Betrieb des Eckrohrkessels. Von H. Vor- kauf. (15 Abb.) 608 Das städtische Stadion in Rio de Janeiro, Arch. J. A. Frank. (8 Abb.) 603 Brücken-Reparaturen auf der Strecke Chur-Arosa (12 Abb.) 1387 Zerstörung und Wiederaufbau am Stauwehr des Kraftwerkes Kembs. Von Erw. Schnitter. (34 Abb.) 1383 Zum Ausbau der Bündner Wasserkräfte. Von				1399 Zehn Jahre Betriebserfahrungen mit Sulzer Strah-	
.608 Das städtische Stadion in Rio de Janeiro. Arch. J. A. Frank. (8 Abb.) 1.50 1.		Bau und Betrieb des Eckrohrkessels. Von H. Vor-		(12 Abb.)	1.
J. A. Frank. (8 Abb.) 1.50 Kraftwerkes Kembs. Von Erw. Schnitter. (34 Abb.) 1.603 Brücken-Reparaturen auf der Strecke Chur-Arosa 1.50 Kraftwerkes Kembs. Von Erw. Schnitter. (34 Abb.) 1.50 Schnitter. (34 Abb.)	1608		85	77. A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
		J. A. Frank. (8 Abb.)	1.50	Kraftwerkes Kembs. Von Erw. Schnitter. (34 Abb.)	1.
	.008		1.20		1.



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

Zürich, Lutherstr. 14, Tel. 23 54 26. Telegr. STSINGENIEUR ZURICH. Für Stellesuchende Einschreibgebühr 3 Fr. für 3 Monate. Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. — Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

INDUSTRIE - ABTEILUNG:

- 543 Maschinentechniker (abgeschlossene Studien) mit Praxis, als Konstrukteur auf dem Gebiete der Textilausrüstmaschinen; ferner Maschinen- oder Elektrotechniker mit denselben Voraussetzungen, für Versuche und Patentwesen. Deutsche Schweiz.
- 549 Konstrukteure (Dipl. Maschinentechniker) mit Praxis im Apparatebau der chemischen Industrie, für das technische Büro. schweiz.
- 559 Ingenieur oder Techniker mit Praxis in der Konstruktion von Apparaten oder von Anlagen für Warmluftheizungen und Luftkon-ditionierung, Französisch. Belgien,
- 601 Techniker der Fahrzeugmotorenbranche, für das technische Büro einer Fabrik für Autozubehörapparate und -maschinen. Deutsch, Französisch,
- 657 Ingenieur mit Praxis im Aussendienst und Erfahrungen in der Schmiermittelbranche, für den Alleinvertrieb eines Markenöls für Automobile und Industrie. Ca. 30 Jahre. Belgische Firma.

- 661 Dipl. Elektroingenieur mit Sprachkenntnissen, für die Verkaufsabteilung auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik. Jahre, Deutsche Schweiz.
- BAU-ABTEILUNG:
- 1218 Hochbautechniker mit Praxis, Planbearbeiter, für Werk- und Detailpläne Baldmöglichst, Ostschweiz
- 1470 Bauingenieur oder Tiefbautechniker (abgeschlossene Studien) mit Praxis, für Projektierung und örtliche Bauleitung eines Stollenbaues. Deutsch, Italienisch. Südschweiz.
- 1472 Dipl. Bauingenieur, Statiker, mit Praxis, für Eisenbetonbau. Zürich.
- 1474 Hochbautechniker mit Praxis, für Vorausmasse und Kostenvoranschläge eines Schulhausbaues. Baldmöglichst. Kt. Zürich.
- 1476 Hochbautechniker mit Praxis, Planbearbeiter, für Werk- und Detailpläne, Baldmöglichst, Zürich,
- 1478 Hochbautechniker mit Praxis, Planbearbeiter, für Projekt- und Ausführungspläne, Baldmöglichst, Zürich,
- 1480 Dipl. Architekt oder Hochbautechniker mit Praxis, Pla arbeiter, für Werk- und Detailpläne, Kostenvoranschläge, liche Bauleitung, Ausmasse und Abrechnungen größerer Objekte. 1. Januar oder 1. Februar 1955. Kt. Zürich. 1482 Hochbautechniker mit Praxis, für Werk- und Detailpläne. Fran-
- zösisch, Deutsch. Anfangs 1955. Zürich.
- 1484 Architekt oder Hochbautechniker mit Praxis, Planbearbeiter, für Werk- und Detailpläne, Kostenvoranschläge, örtliche Bauleitung. Baldmöglichst. Zürich,
- 1486 Hochbauführer mit Fraxis, für Kostenvoranschläge, örtliche Bauleitung, Ausmass und Abrechnung, Baldmöglichst, Zürich,

Holz, das mit ARBEZOL gespritzt, ist pilzimmun und wurmgeschützt!

A. BENZ & CIE

Holzkonservierung

Zürich 2/38



Telephon (051) 45 15 18 Renggerstrasse 56

Aarg. Baudirektion

Beim Gewässerschutzamt, das bedeutende abwasser- und grundwassertechnische Aufgaben zu bearbeiten hat, sind folgende

Technische Stellen

zu besetzen:

- I. Wiederbesetzung so bald als möglich durch **jüngeren Inge- nieur oder Tiefbautechniker** für die Beurteilung von Projekten der Ortsentwässerung (Kanalisationen) und eventuell
 kleinerer Kläranlagen und ihrer Ausführung.
- II. Unter Vorbehalt der Kreditgewährung durch den Großen Rat werden auf den 1. April 1955 folgende Stellen neu ge-schaffen für
 - a) Ingenieur oder Tiefbautechniker mit Erfahrung in der Projektierung und Ausführung von Abwasserreinigungs-anlagen von Gemeinden und Industrien;
 - b) Bauzeichner oder Vermessungstechniker für zeichnerische Arbeiten umd die Beurteilung von Projekten der Liegenschaftsentwässerung.

Bei allen Stellen wird Wert auf eine gute Ausdrucksform in Wort und Schrift gelegt. Die Besoldung richtet sich nach dem Dekret des Großen Rates vom 7. Dezember 1953 zuzüglich Teue-rungs- und Kinderzulagen. Durch Zeugnisse und Photo belegte, handgeschriebene Bewerbungen sind bis zum 11. Dezember 1954 der Kantonalen Baudirektion in Aarau einzureichen

Gesucht in mittleres Ingenieurbüro in Zürich

1 Bauingenieur

1 Eisenbetonzeichner

für interessante Aufgaben des Eisenbetonbaues und des Tiefbaues. Dauerstelle.

Offerten mit Lebenslauf, Gehaltsansprüchen und frühestem Eintrittstermin sind zu richten an Chiffre ZK 9041 an Mosse-Annoncen AG., Zürich 23.

Wir suchen für unser Baubüro jüngeren, beweglichen

BAUTECHNIKER

in Dauerstellung.

In Aussicht steht: Möglichkeit zu selbständiger Arbeit und entsprechendes Gehalt.

Interessenten wollen bitte ihre handgeschriebene Bewerbung einreichen an

Personalabteilung. Löwenstrasse 37 Zürich

Gesucht in Bauingenieur- und Vermessungsbureau im Kanton Bern

1 Bauingenieur

2 Eisenbetonzeichner

Bei Eignung wird Dauerstelle geboten.

Offerten mit Gehaltsangaben und evtl. Eintrittsdatum sind zu richten unter Chiffre ZJ 8965 an Mosse-Annoncen AG., Zürich 23.

Anzeigen in der Schweizerischen Bauzeitung sind eine hervorragende Verkaufshilfe



KANTONALES TECHNIKUM

Wegen Demission (Altersgrenze) des bisherigen Inhabers ist eine

Lehrstelle an der **Maschinentechnischen Abteilung**

neu zu besetzen.

Tätigkeitsbereich: Uebernahme von Fachunterricht: Theorie, Konstruieren, Laboratorium.

Erfordernisse: Abgeschlossene technische Studien; um-Konstruktionstalent; Kenntniss der deutschen und französischen Sprache zum zweisprachigen Unterricht.

Das Pflichtenheft gibt Auskunft über Fächerzuteilung und Anstellungsverhältnisse, Es wird auf Anfrage hin durch die Direktion des Kantonalen Technikums Biel zugestellt.

Amtsantritt: 15. April 1955.

Bewerbung: Handgeschrieben an die unterzeichnete Amtsstelle. Vorstellung nur auf persönliche Einladung hin.

Anmeldetermin: 15. Dezember 1954.

Direktion der Volkswirtschaft des Kantons Bern,

Ville de Fribourg

Poste au concours

Le Conseil communal de la Ville de Fribourg met au concours le poste de

Technicien-conducteur de travaux au Génie civil

Sont admis à concourir les techniciens-conducteurs de travaux de nationalité suisse, ayant des connaissances techniques suffi-santes, ainsi que la pratique des travaux sur le terrain.

Le cahier des charges peut être consulté ou demandé au Secrétariat communal, à Fribourg, où les offres doivent parvenir jusqu'au samedi 4 décembre 1954, inclus. Le Conseil communal.

Für Aushilfe bei Architekten

auf Platz Zürich empfiehlt sich selbständiger Kollege. Erste Referenzen. Grosse Zuverlässigkeit und Erfahrung in allen Hochbauarbeiten. Flotter Darsteller. Anfragen unter Chiffre OFA 5480 Z an Orell Füssli-Annoncen, Zürich 22.

ZEICHNEN auch für die!

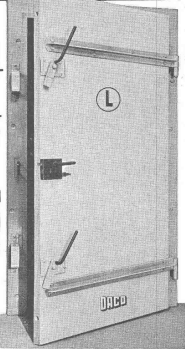
Planarbeiten, Zeichnungen, Beschriftungen für Ingenieure, Architekten, Unternehmer Zeichnungsbüro "Bbr," Zürich 6 Stapferstrasse 25, Tel. (051) 28 72 57

LUFTSCHUTZ - TUF

FÜR INNERN & ÄUSSERN ANSCHLAG OHNE QUER-

KANN VON JEDEM ZIM-MERMANN AUSGEFÜHRT WERDEN

PROSPEKT & PREISE DURCH DANGEL&CO MUTSCHELLENSTR. 152 ZÜRICH 2



ALLEINVERTRIEB DER BESCHLÄGE BARTH & CO SCHÜTZENGASSE 31 ZÜRICH 1



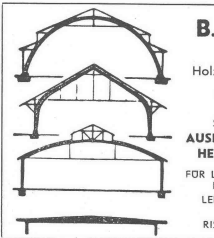


ROTO Drehkipp-Beschläge

in jedes Haus in jedes Zimmer an jedes Fenster

Generalvertretung der Wilh. Frank GmbH.

K. H. AUTH Seefeldstr. 187, Tel. (051) 34 36 15 Zürich 8
Lieferung nur durch den Fachhandel



B. ZÖLLIG

SÖHNE

Holz-Konstruktionen

ARBON

Spezialität

AUSFÜHRUNG in der

HETZERBAUWEISE

FUR LAGER-, TURN- UND FABRIKHALLEN LEHRGERÜSTE UND KIRCHEN RISSFREIE SÄULEN



Beratung Projekte Offerten

Wartmann & Cie. AG Ingenieurbüro Zürich
Limmatplatz 7 Telephon 051/42 55 51

Nous cherchons pour Pâques 1955

1 technicien-électricien

et

1 technicien-mécanicien

ou éventuellement

1 électricien et 1 mécanicien

comme chef et sous-chef de notre usine de Fionmay (Grande Dixence S. A.).

Faire offres avec curriculum vitae, copies de certificats, références et prétentions à Grande Dixence S. A., avenue de la Gare 45, Lausanne.

Gesucht auf Architekturbüro in Emmenbrücke-Luzern

Bauzeichner oder Bautechniker

an selbständiges Arbeiten gewohnt, für interessante Bauaufgaben. Eintritt sofort oder nach Uebereinkunft. Offerten unter Chiffre ZV 9008 an Mosse-Annoncen AG., Zürich 23.

Gesucht auf Architekturbüro S. I. A.

Bautechniker oder Bauzeichner

flotter Darsteller, für vielseitige, abwechslungsreiche Arbeiten in Büro und Bauführung. Bei Eignung Dauerstelle mit interessanter Entwicklungsmöglichkeit, evtl. Beteiligung. Eintritt baldmöglichst.

Handschriftliche Offerten mit Zeugnissen, Lohnansprüchen und Bild unter Chiffre OFA 9808 B an Orell Füssli-Annoncen, Langenthal.

Junger Bau-Ingenieur

übernimmt Heimarbeit. Stat. Berechnungen; Armierungspläne etc. Zuschriften unter Chiffre O 58694 Q an Publicitas AG., Basel.

Gesucht erfahrener

Hochbautechniker-Bauführer

mit mehrjähriger Praxis, moderne Einstellung erste Voraussetzung, wenn möglich mit Fahrausweis für Personenwagen. Eintritt nach Uebereinkunft. Offerten sind schriftlich zu richten an Walter Hächler & Paul Schmidli, Architekten, Aarau,



BAUFÜHRER

Gesucht selbständiger, erfahrener Praktiker für die Leitung des Neubaues eines öffentlichen Gebäudes in Zürich.

Offerten mit Eintrittstermin und Gehaltsansprüchen unter Chiffre ZK 9027 an Mosse-Annoncen AG., Zürich 23.

GRANIT

in schweizerischer und ausländischer Herkunft

Fratelli Bertolazzi * Tenero (Tessin)

Tel. (093) 8 41 29

St. Margrether-Sandstein

Kennen Sie die Vorzüge meines Materials? Jegliche Steinhauerarbeiten, Tür- u. Fenstereinfassungen, Cheminées etc.

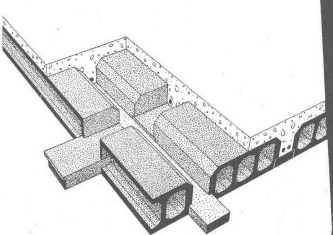
Verlangen Sie unverbindlich Offerte oder Vertreterbesuch.

STEINBRUCH- UND STEINMETZGESCHÄFT

E. GAUTSCHI St. Margrethen Tel. 78486

Die fugensichere Korkisolierdecke

mit Deckensteinen Marke Baukornat Hervorragend geeignet als oberste Betondecke unter Steildach und als Flachdach

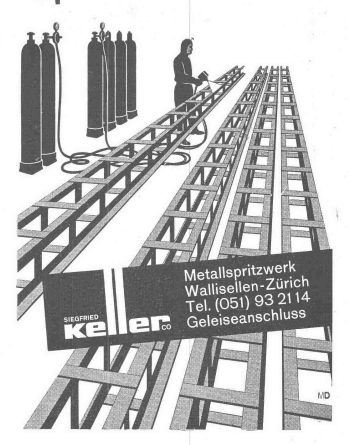


Verlangen Sie unseren Prospekt

Baukork 1.g.

Verkaufsbüro Zürich, Gotthardstrasse 61 Tel. (051) 23 80 1:

Spritzmetallisieren



Der fahrbare

Luftheizapparat

«Herman Nelson»



hilft Ihnen, den Winter durchzuarbeiten

Austrocknen von Räumen und Neubauten. Ermöglicht Befonbauten bei Gefriertemperaturen, Raumheizung von Werkstätten, Remisen, Auf- und Vorwärmung von Motoren und Maschinen. Warmlufterzeugung auf Arbeitsplätzen für Arbeiter und Material, Kies- und Sandaufwärmung usw.

Reine Warmluft (unvermischt mit Verbrennungsgasen). Grosse Wärmeleistung, wirtschaftlich und einfach im Befriebe; seit vielen Jahren voll bewährt; über 50 000 Apparate auf dem Weltmarkt.

RIWOSA AG., ZÜRICH 32

Witikonerstrasse 80 • Telefon (051) 24 45 54



Techn. Aufnah

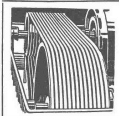
Aussen-, Architektur-, Innenraum-, Industrie-, Modellaufnahmen. Aufnahmen von Plänen.

Erwin Küenzi, Fotograf, Seestr. 31, Zürich 2 Telefon 23 75 04









Industrie-Artikel

Treibriemen Transportbänder Keilriemen Riemenverbinder Dichtungsmaterial Gummischläuche

Adolf Schlatter A.G. Zürich Tel. (051) 261786 Stampfenbachstr. 73

Baureklamen Firmenschilder sowie sämtliche Beschriftungen

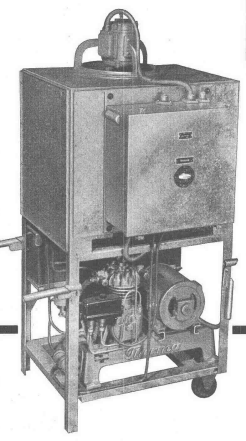
Girsper

Zürich-Enge Bodmerstr. 3 Tel. 277619



Ob. Rebgasse 40, Tel. (061) 32 45 92

Zeit gewinnen durch schnellere Bautrocknung



Therma baut diese transportablen Luftentfeuchter mit freier Raumluftzirkulation sowie ortsfeste Apparate für den Anschluss an Luftkanäle.

Luftentfeuchtungsapparate für die Bautrocknung, für unterirdische Räume, Schaltanlagen, Stellwerke, Zentralen etc. bis zu Grossluftentfeuchtern für unterirdische Kraftzentralen, Lagerhallen und Stollen sind ein Spezialgebiet der *Therma*.

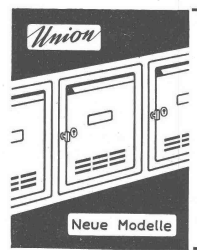
Therma AG.

Schwanden/GL

Kältebüro Zürich, Hofwiesenstr. 141 Telephon (051) 26 16 06

Ausstellungsräume: Bern, Lausanne und Genf

Bitte verlangen Sie den orientierenden Prospekt mit Leistungsangaben, No. 637



Brief- und Milchkasten Mauerkassen

Union-Kassenfabrik AG.Postfach Zürich 40
Telephon (051) 521758

Verlangen Sie Prospekt Nr. 49

Rolladen
Jalousieladen
Sonnenstoren

Die Spezialfirma für Sonnenschutz

Das Problem

LUFT

beschäftigt vielerorts auch den Architekten. — Uebertragen Sie uns diese Sorge, wir suchen immer nach der günstigsten Lösung.

Klimaanlagen
Luftheizung
Luftbefeuchtung
Lufttrocknung
Entnebelung
Luftfiltrierung
Ventilationen jeder Art

Referenzen in der ganzen Schweiz. Wir kommen gerne auch zu Ihnen.



WERA-Apparatebau AG. Bern

Gerberngasse 23/33, Tel. (031) 3 99 11

PLANOTHEK

Keine Planlochung Keine Klebstreifen Schonende Fixierung mittels Spannschienen

Neuartige, rationellste Einrichtung zur vertikalen Aufbewahrung von Plänen, Zeichnungen, Landkarten usw. (Format A2 bis A00)

Dank systematischer Ablage bessere Uebersicht und rasches Auffinden der Pläne. Fassungsvermögen bis 2000 Pläne auf geringstem Raum,

Einfachheit in der Handhabung sowie Wegfall aller zusätzlichen Kosten (Klebebänder, Bandapparate, Oeffnungsgerät usw.) ergeben erstaunlichen Preisvorteil.

Verlangen Sie den ausführlichen Prospekt oder eine unverbindliche Vorführung.

Baggenstos

Büromaschinen, Zürich 1, Waisenhausstrasse 2 Telephon (051) 25 66 94 (Haus Du Pont)

NEU

