

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **107/108 (1936)**

Heft 6

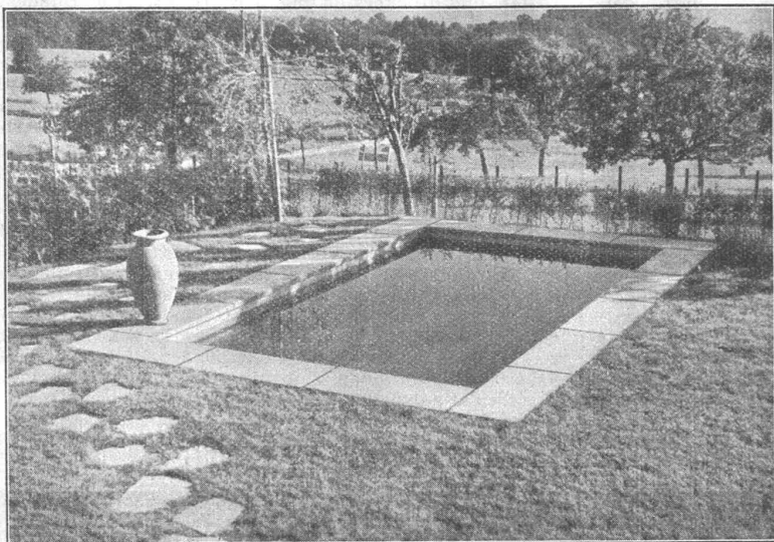
PDF erstellt am: **19.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Gartenbäder
 Planschbecken
 Gehweg- und
 Fahrbahn-Beläge

werden erstellt durch

WALO BERTSCHINGER, ZÜRICH

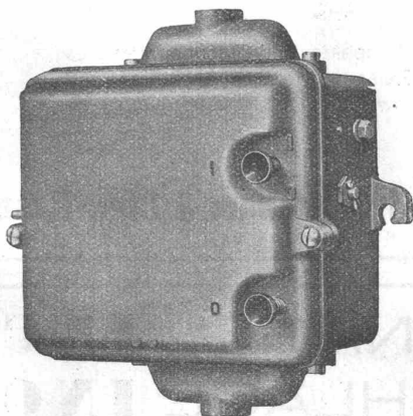
Niederlassungen in der ganzen Schweiz

CARL MAIER & CIE., SCHAFFHAUSEN

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen

Motorschutzschalter Type CTFp⁶³/15

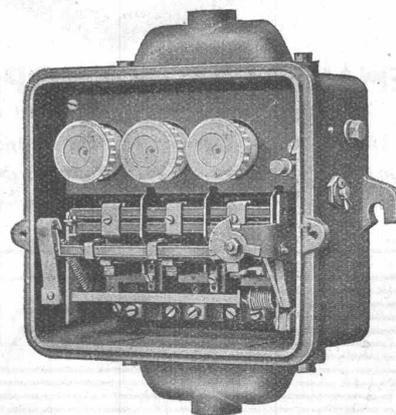
Kleines Modell für 0,5 ÷ 15 Ampère, 500 Volt



für
Aufbau oder Einbau
 mit

**Druckknopf
 oder Griffbetätigung**

**drei zuverlässig funktionierendes
 Wärmepaket-auslösern**



Missbrauch in der Arbeitslosenfürsorge, Warnung für Arbeitgeber und Arbeitnehmer. (Auszug aus einem Rundschreiben.)

«Trotzdem wir schon einmal in der Tagespresse und in den Zeitungen der Arbeitgeber- und Arbeitnehmerverbände auf die Folgen rechtswidrigen Bezuges von Arbeitslosenunterstützung aufmerksam gemacht haben, kommen immer wieder Betrugsfälle in der Arbeitslosenversicherung und in der prämienfreien Krisenunterstützung vor. Wir sehen uns deshalb veranlasst, erneut und eindringlich auf die einschlägigen Strafbestimmungen in unserer Arbeitslosenfürsorge hinzuweisen. Nachstehend geben wir einige Betrugsfälle und Strafurteile aus letzter Zeit bekannt:

Ein Arbeitgeber bescheinigt wahrheitswidrig «Arbeitsmangel», muss aber nachträglich zugeben, dass er den Arbeitnehmer wegen ungenügender Leistungen entlassen hat. Urteil: Busse von 20 Fr. und Tragung der Kosten des Verfahrens.

Ein Arbeitgeber wird wegen Beihilfe zum widerrechtlichen Bezug von Versicherungsleistungen und Krisenunterstützung durch einen frühern Arbeiter verurteilt zu einer Busse von 50 Fr. und zu $\frac{1}{4}$ der Kosten.

Ein Arbeitgeber wird wegen wahrheitswidriger Angabe über den Grund der Entlassung eines Arbeiters verurteilt zu 20 Tagen Gefängnis ohne Strafvollzugsaufschub.

Ein Kleinmeister der Uhrenindustrie bezog, weil er Verdienst verheimlichte, zu Unrecht Krisenunterstützung im Betrage von 216 Fr. Urteil: 8 Tage Gefängnis, Tragung der Kosten und Rückerstattung der 216 Fr. Die Bundesversammlung wies ein Begnadigungsgesuch ab.

Trotz Unfallrente wegen 100 %iger Arbeitsunfähigkeit bezog ein Arbeitnehmer Taggelder einer Arbeitslosenkasse. Urteil: 15 Tage Gefängnis und Rückerstattung von Fr. 276.25.

Ein anderer Arbeitnehmer verheimlichte Zwischenverdienst mit dem Einwand, ein solcher sei nur dann der Arbeitslosenkasse zu meiden, wenn er — zusammen mit den Taggeldern — den frühern Lohn übersteige. Urteil: 3 Monate Gefängnis «im Hinblick auf die besondere Natur des Deliktes und das besondere Interesse, das die Öffentlichkeit an einer schweren und vorbeugend wirkenden Bestrafung solcher Fälle hat». Rückerstattung der Versicherungsleistungen.

Ebenfalls mit Recht stellt ein anderer urteilender Richter in seinen Erwägungen u. a. fest: «Missbräuche in der Arbeitslosenfürsorge, die nicht in allen Ländern so wohlthätig ausgebaut ist wie in der Schweiz, sind um so schwerer zu bestrafen, weil sie eine Niederträchtigkeit sondergleichen darstellen. Dies insbesondere in einer Zeit, in der die Gemeinwesen unter schweren finanziellen Opfern die Arbeitslosenfürsorge durchführen müssen.»

FLINTKOTE

ist eine absolut geruchlose Asphalt-Wasser-Emulsion.

Dieses neuzeitliche Universal-Dichte- und Klebemittel haftet überall, auch auf feuchter Unterlage, fließt nicht an der Wärme, wird bei Frost weder spröde, noch brüchig.

Flintkote entspricht allen Anforderungen, die man an ein gutes Dichtungsmaterial stellt. Flintkote ist das Produkt, das der Baufachmann und Techniker sucht.

Wanner & Co., A.-G., Horgen, Korkstein- und Isoliermittelfabrik.

Die haltbarsten und schönsten Anstriche liefern



EMAILLACKE und KOPALLACKE
(hochglänzend, seidenglänzend und matt)

Unverbindliche Beratung in allen Anstrichfragen durch

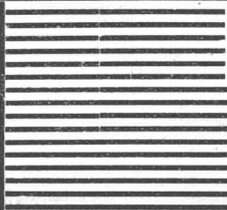
ECLATIN AG SOLOTHURN
TELEPHON 139

Geräuschlose Ventilatoren
Geräuschlose Elektromotoren
Alarm-Sirenen für Luftschutz und Industrie

Prospekte und Besuche unseres Reise-Ingenieurs kostenlos und unverbindlich.



H. Meidinger & Cie., Basel 4



STERNFENSTERNÄGEL INCA
BAUBESCHLÄGE INCA
KREISSÄGE INCA

Wir wollen nicht verallgemeinern, denn wir wissen sehr wohl, dass ein Grossteil der Arbeitgeber wahrheitsgetreue Angaben über den Entlassungsgrund von Arbeitnehmern macht und dass weitaus die meisten Arbeitslosen ehrenhafte Bürger sind, welche die Arbeitslosenfürsorge nicht missbrauchen. Diese Mitteilung erlassen wir zur Aufklärung, Belehrung und Warnung.

Sie soll dazu beitragen, Bund, Kanton und Gemeinden wie auch die Arbeitslosenkassen vor weitem Schädlingen der Sozialfürsorge, seien es Arbeitgeber oder Arbeitnehmer, zu schützen.

Bern, den 20. Januar 1936.

Der Direktor des Innern: Joss.

S.T.S.

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

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: 35.426 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH. Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 2 Fr. für 3 Monate. Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

Maschinen-Abteilung.

- 45 Jüngerer **Maschinen-Techniker**, tücht. Konstrukteur im allgem. Maschinenbau. Sofort, für einige Monate. Ostschweiz.
- 47 **Maschinen-Ingenieur od. Techniker**, versiert im Patentwesen, als selbständiger Mitarbeiter im Nebenamt. Zentralschweiz.
- 49 **Ingenieur od. Techniker**, als Konstrukteur, mit Erfahrungen in Ausrüstungen elektrischer Lokomotiven u. Frischwagen, gewandt in tadellosen Projekt- u. Ausführungszeichnungen. Deutsche Schweiz.

- 51 **Ingenieur od. Techniker**, mit gründlichen Fabrikationserfahrungen v. Bureau Maschinen od. ähnlichen feinmechan. Bestandteilen u. Apparatur. Deutsche Schweiz.
 - 53 **Ingenieur od. Techniker**, m. längeren Erfahrungen im Bau von Industrieöfen, Kaminen u. Dampfkesselmauerungen für Firma im Elsass. Kapitalbeteiligung erw.
 - 55 **Maschinen-Techniker**, als Konstrukteur für feinmechanisch-optische Instrumente. Bewerber mit Lehre als Feinmechaniker in Apparatefabrik u. Tätigkeit in Konstruktionsbureau bevorzugt. Vorläufig 4 bis 5 Monate. Deutsche Schweiz.
 - 57 **Maschinen-Ingenieur od. -Techniker**, mit gründlichen Erfahrungen im Bau von Automobilmotoren. Deutsche Schweiz.
 - 59 **Maschinen-Ingenieur od. -Techniker**, mit langjährigen Erfahrungen in der Disposition von Automobilmotoren im Fahrzeug. Deutsche Schweiz.
 - 61 **Jüngerer Maschinen-Zeichner**, Verbrennungsmotorenbau. Sofort. Zürich.
- Es sind noch offen die Stellen: 633 **Fabrikationsingenieur** (18. Jan.), 29 **Kälte-Fachmann** (25. Jan.) und 41 **Ingenieur** der mechan. Branche (1. Februar.).

Bau-Abteilung.

Keine offenen Stellen.

Grundwasser, richtig gefaßt, ist bezüglich Quantität u. Qualität den meisten Quellen gleichwertig. Stromkosten für den Betrieb eines Pumpwerkes sind oft bedeutend niedriger als Kapitalzins u. Amortisation langer Quellwasser-Zuleitungen.

Mechanische oder biologische Klärung oder beide zusammen; das hängt nicht nur vom Verschmutzungsgrad des Abwassers, sondern ebenso sehr von der Leistungsfähigkeit des betr. Vorfluters ab.

**WASSERVERSORGUNG
TIEFBAU
ABWASSERREINIGUNG**

BERATUNG
PROJEKTE
BAULEITUNG

DIPL. ING. M. WEGENSTEIN, ZÜRICH
INGENIEUR-BUREAU, RÄMISTR. 8, TEL. 22.927

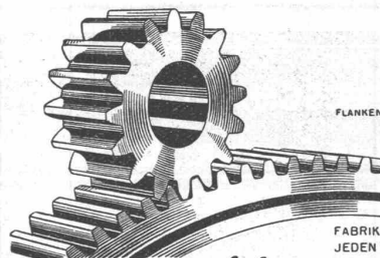
PATENTE
ERWIRKT **H. KIRCHHOFER**
ZÜRICH LOEWENSTR. 51

Süss-Asphalt-Arbeiten
für Hoch- u. Tiefbau **A. Schmid's Erben**
erstellen mit aller Garantie für kunstgerechte und dem jeweiligen Zwecke angepasster Ausführung **Zürich**
Flachdächer begehrbar, Bodenbeläge, Kegelbahnen etc.
Asphaltgeschäft
Gegr. 1865 Tel. 32.108



Hch. Bertrams A-G
VOGENSENSTR. 101 Basel 13 TEL. 549.46.00

TECHNISCHE PHOTOGRAPHIE
SPEZIALITÄT:
ARCHITEKTUR-AUFNAHMEN
BAUSTADIEN, MASCHINEN
KATALOG-AUFNAHMEN
REPRODUKTIONEN
H. WOLF-BENDER'S
ZÜRICH **ERBEN**
KAPPELERSGASSE 10



FLANKENSCHLIFF NACH SYSTEM „MINERVA“

FABRIKATION VON ZAHNRÄDERN FÜR JEDEN VERWENDUNGSZWECK

ZAHNRÄDER FABRIK
SAUTER, BACHMANN & CO
NETSTAL TELEPHON 4.44



DUSEN

für alle Zwecke der Industrie



JACQUES TOBLER A.G.
LUZERN (Schweiz)

Man sucht für Kolonien **Fabrikationslizenzen für Eisenbetonschwellen.**

Offerten an Nr. 87.369 S. E. P., 10, rue de la Victoire, Paris.

Wir suchen **Bauzeichner - Lehrstellen**

für intelligente Jünglinge. Ostschweiz bevorzugt. Angebote an **Kant. Berufsberatungsstelle Glarus. Tel. 4.43.**

Zwecks gelegentlicher

Mitarbeit

wünsche ich in Verbindung zu treten mit Architekturfirma (viele Wettbewerbserfolge). — Chiffre Z. B. 275 befördert **Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.**

Der **Hochleistungs-Druckluft-Ofen**

heizt und lüftet:

Kirchen, Turnhallen, Maschinenäle, Garagen etc.

in erstaunlich kurzer Zeit.

W. BOSS
INTERLAKEN



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

Bautechnische Neuheit

kann zum Vertrieb oder direkter Ausbeutung an einen oder mehrere Bauingenieure oder Techniker, initiative Arbeitskräfte mit disponiblen Kapital, lizenzweise oder gemeinschaftlicher Patentübernahme abgegeben werden. Interessenten erhalten die Grundlagen. Offerten unter Chiffre Z. G. 259 an **Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.**

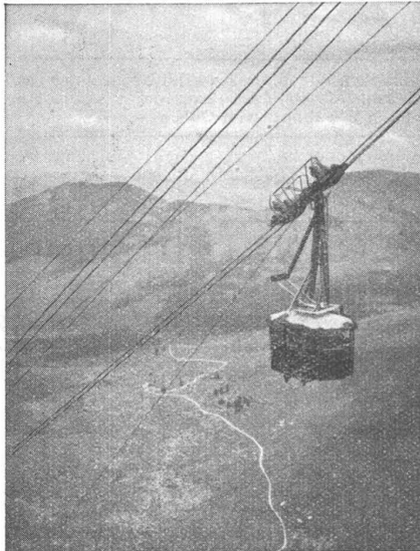
BLEIKABEL aller Art

für **Starkstrom** — Hoch- und Niederspannung — und **Schwachstrom** für sämtliche Verwendungszwecke.

Abteilung DRAHTSEILEREI

Drahtseile bis zu den höchsten Bruchfestigkeiten in allgemein gebräuchlichen und Spezialkonstruktionen; in gewöhnlicher und unserer patentierten Machart „TRU-LAY-BRUGG“.

Für die **Säntis-Schwebbahn** lieferten wir die beiden Zugseile in der patentierten Machart „TRU-LAY-BRUGG“ und das Hilfsseil



in einem Gesamtgewicht von rd. 18t, sowie 7200 m (5 1/2 t) Stahldrahtseil, 13mm Durchmesser, für die Hochspannungs-Leitung von der Schwägalp auf den Säntis.

KABELWERKE BRUGG A.G.

Säntis-Schwebbahn mit Blick auf alte Flurstrasse und Sieben Hütten.

ZENT:

Wer sicher gute Erfahrungen hinsichtlich Brennstoffersparnis, Solidität und tadelloser Funktion machen will, wählt ZENT-Radiatoren und ZENT-Heizkessel.

ZENT

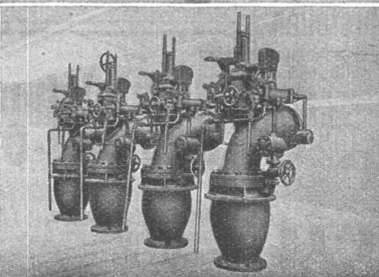
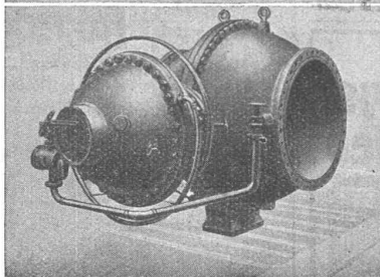
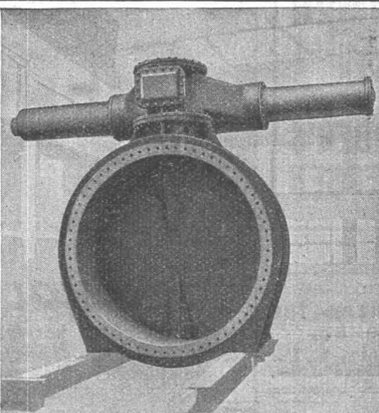
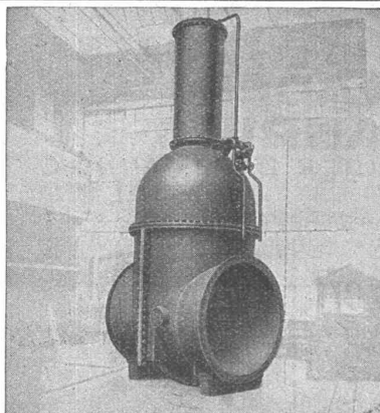
*Heizkessel
und
Radiatoren*

ZENT AG · BERN

Besuchen Sie unsere ständige Ausstellung in der Schweizer Bau-Centrale SBC, Zürich, Talstrasse 9, bei freiem Eintritt.



GESELLSCHAFT DER **L. VON ROLL** SCHEN EISENWERKE
WERK: **EISENWERK KLUS** IN KLUS KT. SOLOTHURN



Oben: Keilschieber 2500 mm Nennweite, 7 at Druck, für ein Kraftwerk in Spanien. — Unten: Drehschieber 1500 mm Nennweite, 15 at Druck, für ein automatisches Kraftwerk in Deutschland.

Oben: Drosselklappe 3200 mm Nennweite. Anlag in der Schweiz. Unten: Schnellschluss-Schieber 45 at Druck, Pumpspeicherwerk in Italien.

Abschlussorgane:

- Keilschieber
- Parallelschieber
- Ringschieber
- Drehschieber
- Düsenventile

Drosselklappen für Wasser- kraft- und Pumpspeicherwerke insbesondere für:

- Turbinen- od. Pumpenabschlüsse
- Verteilorgane
- Automatische Rohrabschlüsse
- Stollenabschlussorgane oder für Freilauf und Grundablässe von Stauseen