

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **109/110 (1937)**

Heft 3

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.

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK
 REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINS
 UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE
 GEGRÜNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. C. JEGHER

Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 32 Fr.,
 Ausland 40 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz
 40 Fr.; Ausland 50 Fr., postamtlich abonniert
 40 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZÜRICH
 Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110
 Telefon: 34.507 ■ In Kommission
 bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Inserate durch die A.-G. der Unternehmungen
 RUDOLF MOSSE, Zürich, Basel. / Die
 vierspaltene Colonelzeile 50 Cts., Titelseite
 80 Cts., ausländ. Anzeigen 60 Cts., Titelseite 1 Fr.



A.-G. vorm.
HÄMMERLE & Co.

Telephon: 81077

TÜREN, TRENNWÄNDE, FENSTER
 in Eisen- und Metallprofilen

ZOFINGEN

Licht Kraft Telephon Lichtsignal-Anlagen

G. Pfenninger & Co., Zürich
 Telephon 71.110 Aegerterstrasse 8

„ISOCUB“ Leichthohlkörper **„ISOFIX“**

Seit Jahren erprobt in:

Wohnhäusern • Wohnkolonien • Schul- und Geschäfts-
 Häusern • Garagen • Industriebauten • usw.

TELEPHON 12.15 **CARTOFONT A.-G., AARAU**

Verzinkerei Pratteln A/G Pratteln

vormals H. KELLER & CIE., (Baselland)
 Gegr. 1897

Die anerkannt leistungsfähigste Verzinkerei der Schweiz
 Spezialabteilung: **Teerung, Bitumierung und Bejutung** von
 Gas- und Wasserleitungsröhren

Telephon 60022

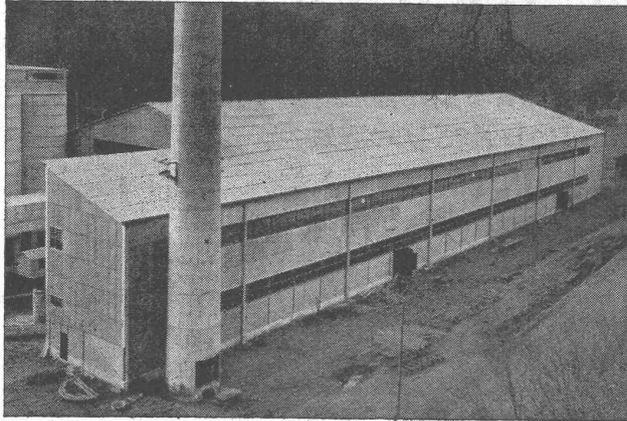
ING. MAX GREUTER & CIE. ZÜRICH 8
 INJEKTIONS- UND GUNIT-ARBEITEN INGENIEUR-BUREAU

GLASDACH

KITTLOS MIT BLEIBANDEN

Ausführung auf Holz, Eisen und Beton
 Umdecken gekitteter Glasdächer

JAKOB SCHERRER ZÜRICH 2
 Allmendstrasse 5/7 Telephon 57.980



Portlandcementfabrik Laufen, Liesberg. Ing. H. Frey.

Welleternit-Verkleidung
und Bedachung.

Eternit

Welleternit, die nichtrostende, unverwitterbare
und wirtschaftliche Bauplatte für Bedachung und
Verkleidung von Zweckbauten.

Eternit A. G. NIEDERURNEN

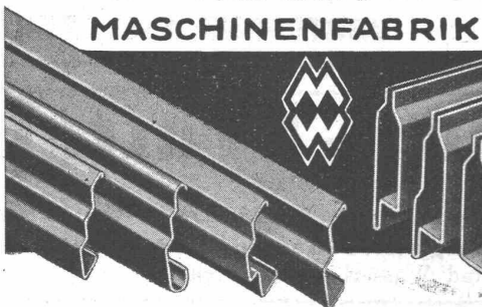
TEL. 41.555

*Geradlinig und scharfkantig
sind die auf*

**Weingarten-
Profilpressen DRP.**

hergestellten Kantungen.

- *Bruchsichere und biegungsfreie
Konstruktion*
- *Zahlreiche Lieferungen nach
dem In- und Auslande*



vorm. Hch. Schatz A-G.
WEINGARTEN, WUERTT.

SCHWEIZERISCHE SEIL-INDUSTRIE SCHAFFHAUSEN

Gegründet
1839

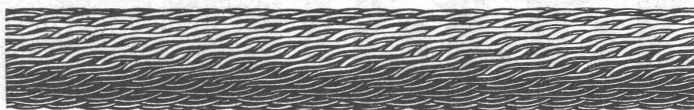
vormals C. Oechslin zum Mandelbaum

Gegründet
1839

Unsere „**CIS**“-PATENT-SEILE (⊕ Patent
D.R.P. ang.)

**Kein Drehen
der Last!**

**Kein Verkrangeln
des Seiles.**



**Unübertroffen für
Turmkrane,
Gegengewichte,
Elektrozüge etc.**

sind tatsächlich drehungsfrei (torsionsfrei)

PRIMA REFERENZEN!

Schweizer Fabrikat

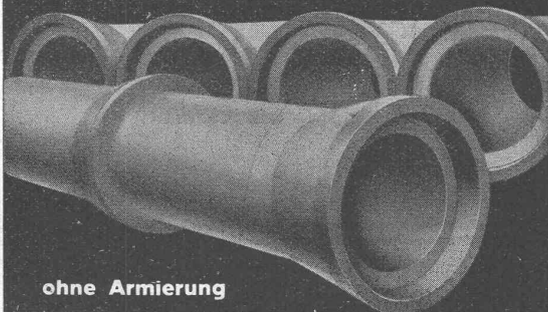


Seit Jahrzehnten dauerhafteste Schutzanstriche für Beton und Eisen

MARTIN KELLER & CO., WALLISELLEN

Inhaber M. KELLER & H. HÜBNER - Telefon 932.114

STÜSSI ROHRE



ohne Armierung

mit Glockenmuffe, kleiner Wandstärke
grosser Elastizität, dichter porenfreier
Betonstruktur, hoher mechanischer
Festigkeit.

Baulänge 1,5 m Lichtweite 25 - 80 cm

Internationale Siegwartbalken-Gesellschaft
Luzern Telefon 20.553

Vertretung für den Kanton Zürich:
Steinfabrik Hardwald A.-G.

Talstrasse 83, Zürich

Telephon 36698

FUGEN MIT PALTOX

abgedichtet sind

dauernd wasserdicht

MEYNADIER & CIE., A.G., ZÜRICH

TELEPHON 58.620

URANIASTRASSE 35



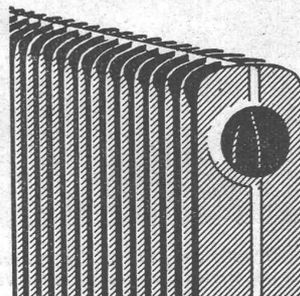
Lasst den Amtsschimmel seine krausen Wege gehen ...

Wir Techniker suchen Höchstleistungen auf einfachstem Wege zu erzielen. Unser neuer Stahlblech-ZENT-Radiator LAMELLA verdankt seine Vorzüge der zweckmässigen Verarbeitung des Werkstoffes (kupferlegiertes Stahlblech). Er ist nicht eine Imitation des Gussradiators in Blech, sondern ein nach andern Konstruktionsprinzipien gebauter Heizkörper.

ZENT-Radiatoren LAMELLA haben keine Nippelverbindungen, keine scharfen Kanten; sie verziehen sich nicht, da sie aussen und innen verstrebt sind. Sie brauchen nach der Probeheizung nicht ab- und wieder neu montiert zu werden; nur die Vorderseite erhält Zimmeranstrich, da die Rückseite nicht sichtbar ist. Leichtes Gewicht (ca. 11 kg/m² Heizfläche) — rationelle Montage. ZENT-Radiatoren LAMELLA haben bei schmaler Bauart grösste Heizfläche (ca. 40% Raumersparnis).

ZENT A.G. BERN, Fabrik für Zentralheizungs-
material, Ostermundigen. Telefon 41.211

ZENT BÜRGT FÜR QUALITÄT!

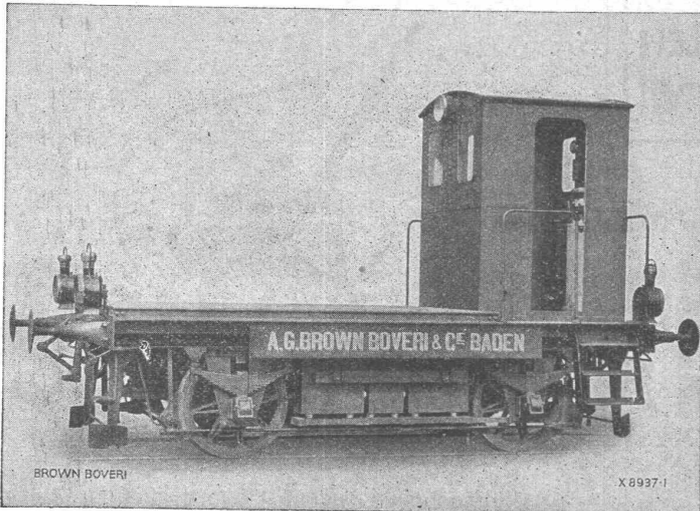


LAMELLA

der neue Stahlblech-
Radiator der
ZENT A.G. BERN

A. G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

Technische Bureaux: Baden, Basel, Bern, Lausanne

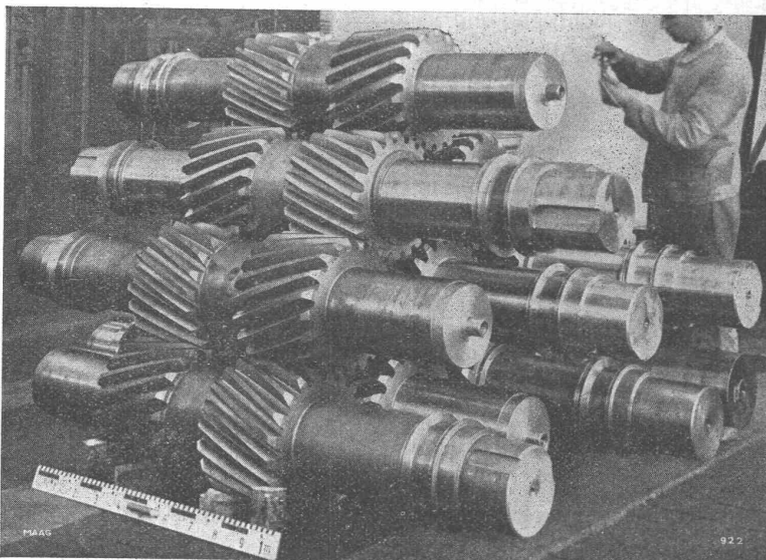


Traktoren und Rangierlokomotiven

für alle Leistungen, für Fahrleitungsbetrieb, Akkumulatorenbetrieb und mit benzin- oder diesel - elektrischem Antrieb.

Verlangen Sie Offerte!

MAAG ZAHNRÄDER



Tellsendung von MAAG-Walzritzeln für Blechwalzwerk, insgesamt 24 Stück, z. Teil mit gehärteter und geschliffener Verzahnung.

ZAHNRÄDER UND ZAHNRADGETRIEBE jeder Art

Bei Zahnradgetrieben für schweren Betrieb, z. B. in

**Walzwerken, Zementfabriken,
Mühlen, Bergwerken,
ferner für Dieselmotorengruppen**

hängt die Dimensionierung wesentlich von der Präzision der Verzahnung ab.

Für Feinwalzwerke, wo zudem diese Präzision dauernd gewährleistet sein muss, lohnt sich trotz des höhern Preises der Einbau von Walzritzeln mit gehärteter und geschliffener Verzahnung.

PRÄZISIONSZAHNRADPUMPEN.

MAAG-ZAHNRÄDER AKTIENGESELLSCHAFT, ZÜRICH