

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 20

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Nutzungsbedingungen

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

Haftungsausschluss

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

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 36 Fr.,
 Ausland 44 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz
 44 Fr.; Ausland 54 Fr., postamtlich abonniert
 44 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZÜRICH
 Dianastrasse 5 / Postdeck VIII 6110
 Telefon: 34507 ■ In Kommission
 bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Anzeigen durch GUGGENBUHL & HUBER,
 Zürich, Hirschengraben 20, Postdeck VIII 26415,
 Telefon 27816 / Der Anzeigen-Preis beträgt
 pro ganze Seite 276 Fr., Rabatte nach Tarif

**BAUBESCHLÄGE
 MÖBELBESCHLÄGE
 WERKZEUGE**

Besichtigen Sie bitte meine Ausstellung in der
 Baumuster-Centrale, Talstrasse 9

F. Bender:

ZÜRICH, Oberdorfstrasse 9 und 10, Tel. 2 71 92

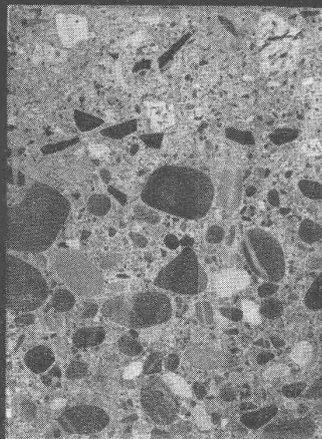
Aufzüge Lerch

für Briefe, Speisen, Waren
 erstellt
Aug. Lerch, Zürich
 Oetenbachgasse 5 Tel.: 33.000

SCHIEBEBÖDEN · ISOLIERPLATTEN · DACHVERSCHALUNGEN · HALLEN- UND INDUSTRIEBAUTEN · BARACKENBAU

Dwrisol

A.-G. FÜR LEICHTBAUSTOFFE · DIETIKON · TEL. 91 86 66



WALO BERTSCHINGER
 Bauunternehmung Zürich
 Abteilung Spezialbetonbeläge



Ausführung in Kieserling Spezialbeton

Der **Buss - Azetylen - Trocken-Entwickler**

(patentiert)

für Schweiss- und Schneidanlagen sowie
andere industrielle Zwecke

Spart Calcium-Carbid

weil er dessen Zerfall während Betriebspausen
verhindert und es restlos vergast, also ganz
mit den Azetylenverlusten im Rückstand auf-
räumt.

Spart Bedienung

durch seinen automatischen Betrieb, der zu-
dem sicher, einfach und äusserst sauber ist.

Verbilligt und erleichtert die Abfuhr der Rückstände

die als trockenes, bequem transportables Kalk-
mehl anfallen, nur zirka $\frac{1}{5}$ des Schlammes aus
Nassentwicklern wiegen und als Dünger und
Baukalk verwendbar sind.

BUSS & BASEL

Volle Auszahlung der Bausumme ..

Garantie-Rücklässe belasten Bauunterneh-
mer und Bauhandwerker, weil sie dem
Unternehmen Betriebsmittel entziehen, so
dass entsprechend mehr Kredit in Anspruch
genommen werden muss.

Welche Vorteile bietet dagegen die Bau-
garantie-Versicherung?

Sie gewährleistet volle Auszahlung der Bau-
summe, indem sie jeglichen Garantie-Rück-
lass ersetzt, und ermöglicht freie Verfügung
über die Betriebsmittel.

Auskunft und Prospekte durch die

Winterthur UNFALL

Schweizerische Unfallversicherungs-
Gesellschaft in Winterthur

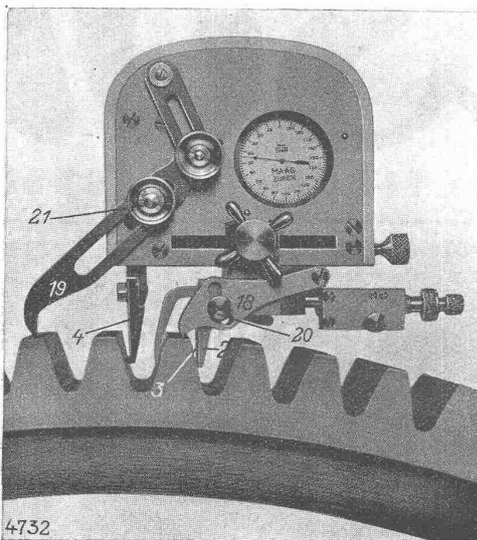
MAAG ZAHNRÄDER

MAAG-ZAHNRADPRÜF- und MESSINSTRUMENTE

zur Kontrolle von:

- TEILUNG
- PROFIL
- ACHSDISTANZ
- RUNDLAUF

sind unübertroffen in Bezug auf Genauigkeit
und Handlichkeit. Sie sind besonders für
den laufenden Gebrauch in der Werkstätte
geeignet und seit Jahrzehnten bei Weltfir-
men in Betrieb.

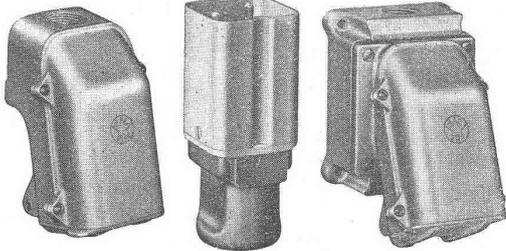


MAAG-Zahnteilungsmessgerät Type TMA,
besonders für Kreisteilung.

MAAG-ZAHNRÄDER AKTIENGESELLSCHAFT, ZÜRICH

ADOLF FELLER A.G., HORGEN

FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE



9204

9304

9204 G



Industrie-Steckkontakte

3 P + E, 10 A, 500 V mit ASEV-Zeichen,

für gewerbliche, industrielle und landwirtschaftliche Betriebe, Waschküchen etc.



Ständige Ausstellung in der SCHWEIZER BAU-CENTRALE, ZÜRICH, Talstrasse 9, Börsenblock (Eintritt frei)

VENTILATOR A.G. STAEFA SCHWEIZ

TELEPHON 93 01 36



GEGRÜNDET 1890

Wir bauen als Spezialität:

LUFTUNGSANLAGEN, geräuschlos laufend

LUFTKONDITIONIERUNGEN

LUFTFILTERANLAGEN

LUFTHEIZAPPARATE

LUFTTECHNISCHE ANLAGEN für Luftschutzräume

Technisches Bureau Zürich, Bahnhofquai 15 - Telephon 7 01 05

Keinen **BETON** ohne **Plastiment**

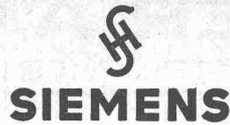
Es ist heute eine nationale Pflicht, keinen Sack Zement mehr zu verbrauchen als unbedingt nötig. Die wirksamste Sparmassnahme, welche geringere Einschränkung der Bautätigkeit bedingt, keine Herabminderung der Betonqualität und ausserdem viele wertvolle Vorteile bietet, ist die konsequente Beimischung von **Plastiment**.

FABRIKANTEN:

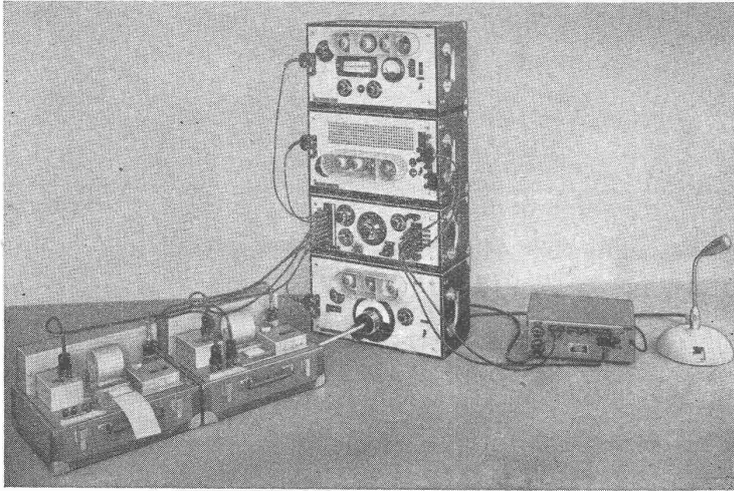
KASPAR WINKLER & CO., ZÜRICH-ALTSTETTEN

Geerenweg 9

Telephon 5 53 43



AKUSTISCHE MESSGERÄTE



Messplatz für elektroakustische Geräte (Mikrofon-, Telefon- u. Lautsprechermessungen)

Rela 66/2

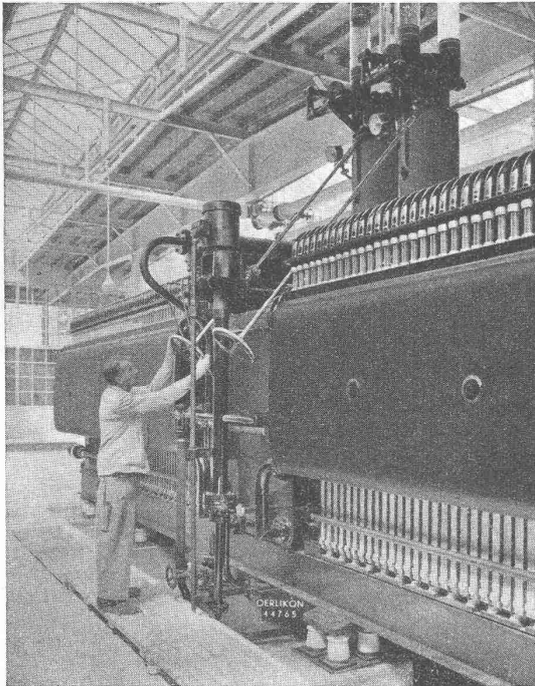
Schwierige elektroakustische Aufgaben, wie sie heute beim Rundfunk, beim Tonfilm, bei Lautsprecher-Grossübertragungen aller Art oder andererseits auch bei der technischen Lärmbekämpfung gestellt werden, erfordern eine genaue Erforschung der elektroakustischen und raumakustischen Vorgänge.

Diese Forschung muss sich auf zuverlässige Messgeräte stützen.

Wir haben von Anfang an eine führende Stellung in der Entwicklung von Sondermessgeräten für die Elektroakustik eingenommen. Schalldruckmesser, Lautstärkemesser, Frequenzanalyseinrichtungen für Fein- und Grobanalysen, auch solche für schnell veränderliche Vorgänge, Messplätze für Nachhallmessungen und für Untersuchungen an elektroakustischen Geräten sind das Ergebnis dieser Entwicklung.

SIEMENS ELEKTRIZITÄTS-ERZEUGNISSE AG
ABT. SIEMENS & HALSKE

ZÜRICH, Löwenstrasse 35, Tel. 5 36 00 - LAUSANNE, Place de la Gare, 12, Tel. 3 22 32



OERLIKON *Wasserersetzer*

für die Herstellung von Wasserstoff und Sauerstoff

für Leistungen von 2 bis 400 m³ H₂ pro Stunde
Spez. Energieverbrauch: 4,7 kWh/m³ H₂

Für die chemische Industrie, z. B. für:

Fetthärtung,

Ammoniaksynthese (für die Fabrikation von Stickstoffdünger und Sprengstoffe).

Hydrierwerke (Herstellung flüssiger Brennstoffe).

Reduktion und Sintern von Hartmetallen.

Oerlikon-Wasserersetzer für 300 m³ H₂ und 150 m³ O₂ pro Stunde, in einem chemischen Betrieb.

MASCHINENFABRIK OERLIKON, ZÜRICH-OERLIKON, TELEPHON 6 85 30

Bureaux in Zürich, Bern, Lausanne und Luzern