Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 35 (1957)

Heft: 7

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

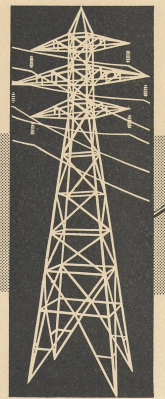
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 06.12.2025

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



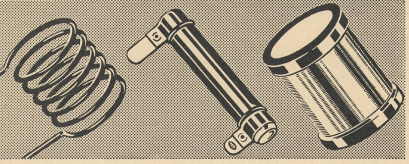
für Stromanlagen in Fabriken, Spitälern, Kinos usw. ist die zuverlässige OERLIKON-Batterie. Sie bietet größte Sicherheit für einen störungsfreienBetrieb.



KABEL UND DRÄHTE

für Freileitungen

in Kupfer, Bronze, Aluminium, Stahl-Aluminium ALDREY



Widerstandsdrähte bis 0,04 mm Ø in Nicklin, Konstantan

Ø (033) 23821

Seit mehreren Jahrzehnten stellen wir Drähte und Kabel für elektrotechnische Zwecke her, vom haardünnen Leiter für die feinsten Apparate bis zum dicken Flachprofil zur Verwendung im Grossmaschinenbau. Die dabei gesammelte reiche Erfahrung in der Herstellung und Verwendung der verschiedenen Leitertypen steht unserer Kundschaft jederzeit zur Verfügung. - Tel. (064) 8 42 36.







SORENSEN - REGLER





220 V, 500 VA

Elektronische Modelle

für einphasige Leistungen von 500 VA bis 10 kVA dreiphasig bis 30 kVA

Magnetische Regler

für einphasige Leistungen von 60 VA bis 500 VA

Nobatrons

Gleichspannungen von 6 V bis 300 V Ströme von 5 bis 150 A

Verlangen Sie bitte ausführliche Unterlagen





SORENSEN-ARDAG Eichstrasse 29 Zürich 3/45 Tel. 051/337757



HERMES

HERMES-Schreibmaschinen sind Spitzenprodukte der einheimischen Industrie.

Formschönheit, Strapazierfähigkeit und modernster Ausrüstungsgrad sind nebst günstigen Preisen überzeugende Gründe für die Wahl einer HERMES

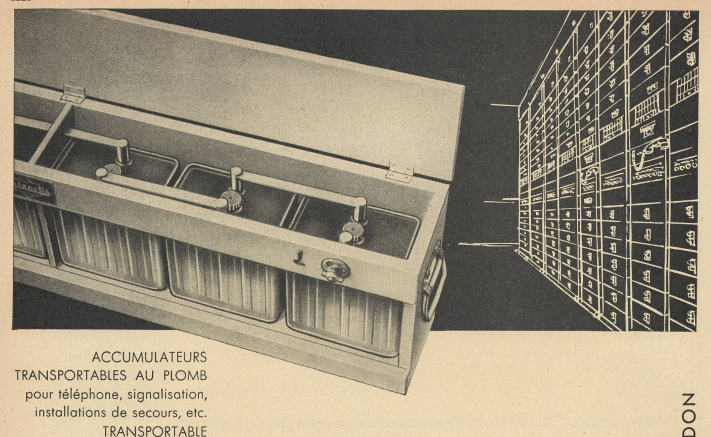
Fünf Modelle stehen zur Wahl, eines davon ist auch die HERMES für Sie. Wir zeigen Ihnen gerne die neuesten Modelle.

HERMAG

Hermes-Schreibmaschinen AG. Waisenhausstr. 2, Zürich 1 Generalvertretung für die deutschsprachige Schweiz. Vertreter für alle Kantone

BLEI-AKKUMULATOREN

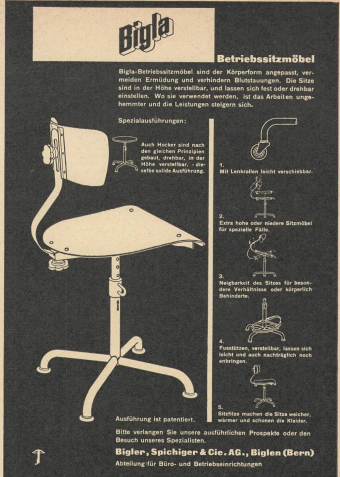
für Telephon-Signal- und



LECLANCHE SA

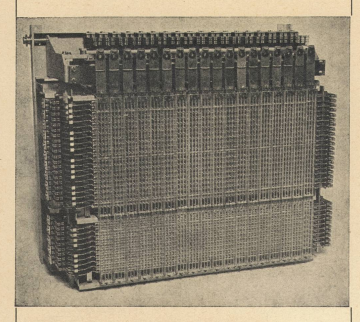






CHR. GFELLER AG.

Bern-Bümpliz und Flamatt



Kreuzwähler K 53

Verzinkung im Vollbad wird seit über 100 Jahren ausgeführt

zum Schutze von Eisen vor dem Rost.

Als anerkannt leistungsfähigste Verzinkerei der Schweiz

empfehlen wir unsere Dienste sowohl für alle Verzinkungsarbeiten wie auch für das **Teeren, Bituminieren u. Bejuten** von Röhren.

Verzinkerei Pratteln AG., Pratteln

Telephon (061) 6 00 22 Gegründet 1897







Misst direktanzeigend komplexe Spitzenspannungen Flacher Frequenzgang von 30 Hz – 3 MHz Gleichspannung von 0–1500 V in 7 Bereichen Wechselspannung von 0–1500 V in 7 Bereichen Ohmmeter 0–1000 Megohm in 7 Bereichen Eingangswiderstand 11 Megohm auf allen Bereichen Anzeigeinstrument elektronisch geschützt Genauigkeit + 3 % bei Gleich- und Wechselspannung Erweiterung des Frequenzbereiches bis 250 MHz mit Kristalldiode WG–301A

RADIO CORPORATION OF AMERICA

Authorized Distributor for Switzerland

JACQUES BAERLOCHER AG. ZÜRICH 1

B-Metalle

Lötzinn in Stangen und Draht

Kolophoniumdraht

Tinalin-Spezial-Lötdraht

Reinzinn in Stangen und Draht

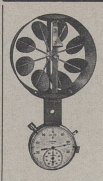
Lagermetalle

Bohli & Rauscher AG., Biel

Unterer Quai 102

Telephon Biel (032) 2 33 15 Pieterlen (032) 7 71 07

STOPPANI



AG., Könizstrasse 29, BERN

Anemometer, meteorologische Instrumente, Messuhren und Messgeräte, Einsenkungsmesser, Klinometer, Telemeter, Wassermessflügel, Limnigraph, Elektrische Apparate, Klein-Mehrfachstecker, Widerstände

Leitungsschnüre für Telephonund Radio-Apparate

Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate Stöpselschnüre für Umschaltschränke Oelsauger für Bahnen

A. Heiniger & Cie. AG., Ostermundigen Blankweg 4

Lieferanten der Schweiz. Telegraphenverwaltung, der Schweiz. Bundesbahnen etc.

GEBRÜDER RÜTTIMANN

Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen

ZUG

Telephon 4 11 25

Spezialgeschäft für

Frei- und Kabelleitungen

Gebr. MÜLLER AG. BERN

Mech. Werkstätte und Eisenkonstruktionen Telephon 2 35 38

Sicherungs- und Verteilkasten für Telephon Zwei- und dreiteilige Briden für sämtliche Zoreseisen- und Kabelschutzeisen-Profile





AG.
WOHLEN (Aargau)

Elastische und unelastische Leitungsschnüre für die Telephonie

CORREX-Federdruckmesser



HAAG-STREIT AG., LIEBEFELD

AG. KUMMLER & MATTER

Elektrische Unternehmungen

ZÜRICH 26

Hohlstrasse 176

Tel. (051) 23 96 10

Zweigniederlassungen: Biel, Martigny, Aarau

Kabel-Verlegungen



EISENBAU Schlosserei

METALLBAU

Massenartikel

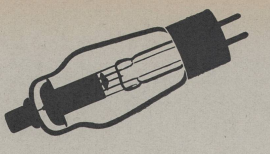
JOS. KAESER

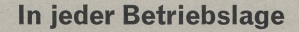
vorm. Jos. Kaeser-Hirt

SOLOTHURN

Telephon (065) 21088







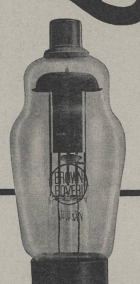
arbeiten die neuen

Gleichrichterröhren und Thyratrons

mit dem zum Patent angemeldeten Füllsystem zuverlässig und wirtschaftlich.

Wir senden Ihnen gerne ausführliche Druckschriften und helfen Ihnen Ihre Röhrenprobleme lösen.





Weitere Vorteile:

- Keine verlängerte Anheizzeit bei erster Inbetriebnahme
- Lange Lebensdauer
- Hohe Betriebssicherheit
- Für Sperrspannungen bis 22 kV
- Für Ströme bis 25 A

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN (SCHWEIZ)