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: 34 (1956)

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

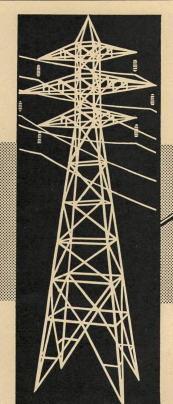
Download PDF: 06.12.2025

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

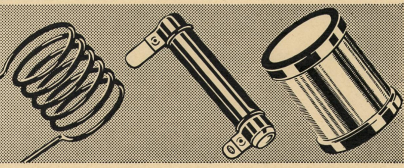
störungsfreienBetrieb.



KABEL UND DRÄHTE

für Freileitungen

in Kupfer, Bronze, Aluminium, Stahl-Aluminium ALDREY



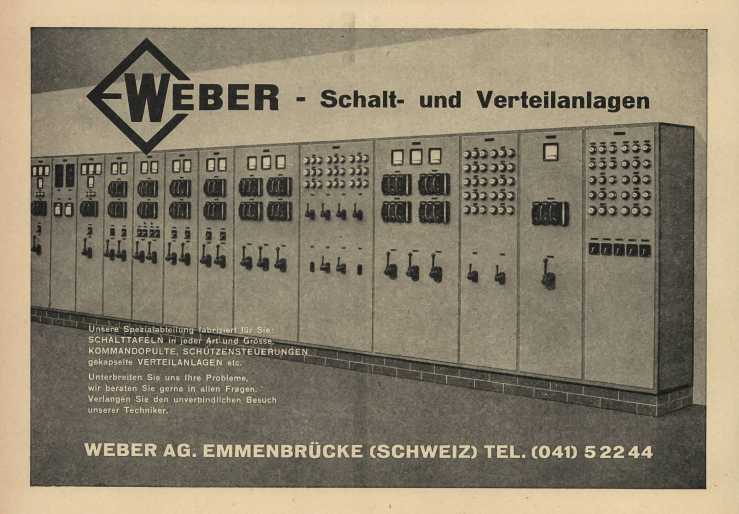
Widerstandsdrähte bis 0,04 mm Ø in Nicklin, Konstantan

Ø (033) 23821

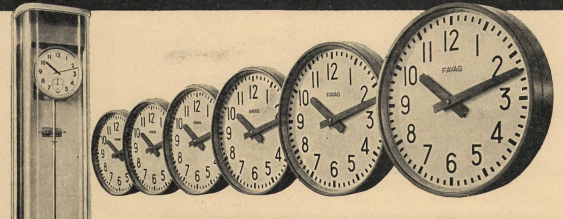
Seit mehreren Jahrzehnten stellen wir Drähte und Kabel für elektrotechnische Zwecke her, vom haardünnen Leiter für die feinsten Apparate bis zum dicken Flachprofil zur Verwendung im Grossmaschinenbau. Die dabei gesammelte reiche Erfahrung in der Herstellung und Verwendung der verschiedenen Leitertypen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







ELEKTRISCHE UHREN



FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate AG.
NEUCHATEL







 Erweiterung des Gleichspannungsbereiches bis 50 000 Volt mit RCA WG-289 Hochspannungsprobe
 RADIO CORPORATION OF AMERICA

RCA International Division
Authorized Distributor:

Jacques Baerlocher AG., Zürich 1

Tauchspulmikrophon JB 4 SO Kondensatormikrophon JB 6 SM Messmikrophon JB 6 MM JB 6 MM





Ein volkswirtschaftlicher Vorteil

ist es, Eisen- und Blechkonstruktionen durch

Verzinkung im Vollbad

vor Rost zu schützen.

Für aggressiven Boden empfehlen wir das

Isolieren von Röhren

durch Bitumieren mit Asbestband, Glasschleier oder Jute.

Ferner sind wir für das

Promatisieren

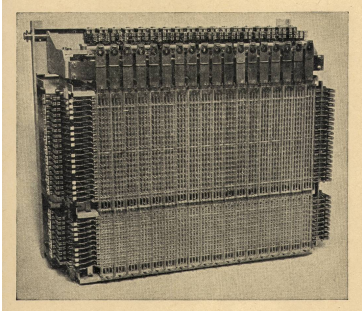
den galvanischen Glanzzink-Schutzüberzug vorteilhaft eingerichtet.

Verzinkerei Pratteln AG, Pratteln

Baselland

Telefon (061) 81 50 22

Gegründet 1897



Kreuzwähler K 53 zu Telephonautomat

CHR. GFELLER AG.

Bern-Bümpliz und Flamatt



B-Metalle

Lötzinn in Stangen und Draht

Kolophoniumdraht

Tinalin-Spezial-Lötdraht

Reinzinn in Stangen und Draht

Lagermetalle

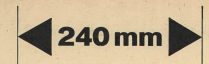
Bohli & Rauscher AG., Biel

Unterer Quai 102

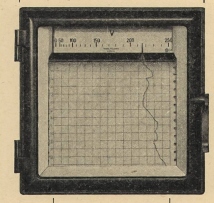
Telephon Biel (032) 2 33 15

Pieterlen (032) 7 71 07









Rm 2

Quadratische
Registrierinstrumente entsprechend den
neuen
schweizerischen
Normen



150 mm



TRÜB, TÄUBER · ZÜRICH



Automatische Vorschübe horizontal und vertikal durch Kurvenscheiben

 Aufspannfläche des Tisches
 165 × 400 mm

 Längsbewegung des Tisches
 150 mm

 Vertikalbewegung des Tisches
 65 mm

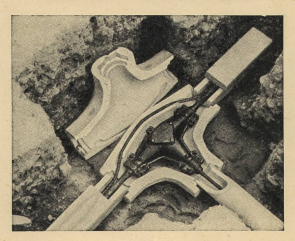
 Motorleistung
 1,5 PS

 Spindeldrehzahlen
 95-1500 UpM.

 Horizontal- und Vertikalfrässpindel

ACIERA S.A. FABRIQUE DE MACHINES LE LÔCLE (SUISSE)

Beton-Schutzschalen



für Kabelabzweigmuffen

Patent angemeldet

A.BANGERTER & CIE. AG. LYSS

Zementwaren- und Bausteinwerke

Telephon (032) 8 41 23

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



Modèle en or 18 carats à partir de Fr. 575.—

Modèle en plaqué 80 M. à partir de Fr. 280.—

Modèle en acier à partir de Fr. 235.—



AG. KUMMLER & MATTER

Elektrische Unternehmungen

ZÜRICH 26

Hohlstrasse 176

Tel. (051) 23 96 10

Zweigniederlassungen: Biel, Martigny, Aarau

Kabel-Verlegungen



EISENBAU

Schlossere

METALLBAU

Massenartikel

JOS. KAESER

vorm. Jos. Kaeser-Hirt

SOLOTHURN

Telephon (065) 21088

Diminuez vos frais d'exploitation...

Augmentez la sécurité de service de vos émetteurs...

en utilisant les tubes d'émission de puissance Brown Boveri à filament thorié

à refroidissement par air (BTL 6-1 et BTL 25-1) ou par eau (BTW 6-1 et BTW 25-1)

Excellent rendement

L'économie de courant électrique réalisée avec un émetteur de 100 kW, travaillant 19 heures par jour, équipé de tubes BTL 6-1 dans les avant-derniers étages et de tubes BTL 25-1 dans les derniers étages est de plus de Fr. suisses 10 000. par an (avec un prix du kWh de Fr. suisses 0,05) par rapport à un émetteur équipé de tubes à filament de tungstène pur.

Longue durée de vie

Ces tubes ont été adoptés par de nombreux fabricants et exploitants d'émetteurs et de générateurs haute fréquence en Europe et outre-mer et donnent d'excellents résultats de durée de vie. Références sur demande.

Prix intéressants

Demandez nos propositions et nos conditions pour l'adaptation de ces tubes sur vos émetteurs.

BADEN (SUISSE)

