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: 26 (1948)

Heft: 1

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

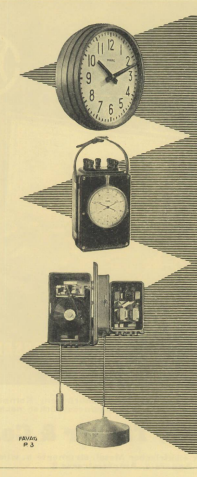
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 09.12.2025

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



HORLOGES ELECTRIQUES
ELEKTRISCHE UHREN

APPAREILS DE PRECISION

POUR LA MESURE DU TEMPS

PRAZISIONSAPPARATE

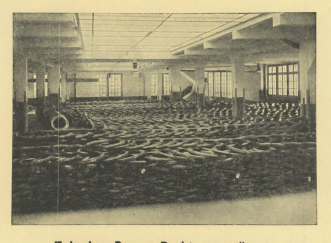
FUR ZEITMESSUNG

LIMNIMETRES - LIMNIGRAPHES
WASSERSTANDSMELDEANLAGEN



Fabrique d'appareils électriques S.A.

NEUCHATEL



Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

für Telephongabeln und -glocken

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 23821



FINCH Bildübertragung

Übermittlung von Schriftstücken, Zeichnungen, Fotografien, Dokumenten über Leitungen od. drahtlos

Für Verwaltungsbetriebe, Industrie Eisenbahn, Reportagen, Polizei, Militär, Flugwesen.

Grosse Übertragungsgeschwindigkeit. Reproduktion sofort verwertbar.







PHILIPS-LAMPEN AG. ZÜRICH





Wheatstone- und Thomsonbrücken, Kompensationsapparate, Hochspannungsmessbrücken nach Schering

Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektrischer Messinstrumente u. wissenschaftlicher Apparate, Ampèrestrasse 3 Zürich 10

Branchen Sie BATTERIEN ?

In Telephonanlagen haben sich unsere Batterien seit Jahrzehnten hervorragend bewährt. Wir fabrizieren aber auch Batterien für alle anderen Anwendungsgebiete und beraten Sie gerne.

Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich-Oerlikon

Lausanne

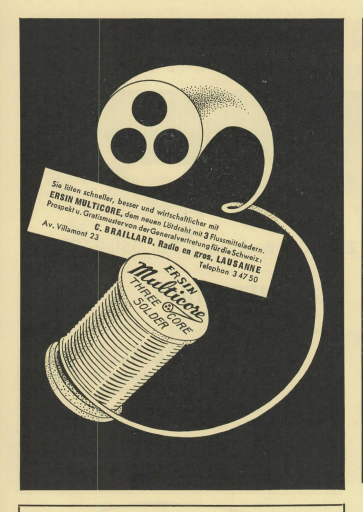
(051) 46 84 20

Genève

(021) 29361

(022) 499 42







Gebr. MÜLLER AG., BERN

Mech. Werkstätte und Eisenkonstruktionen Telephon 285 38

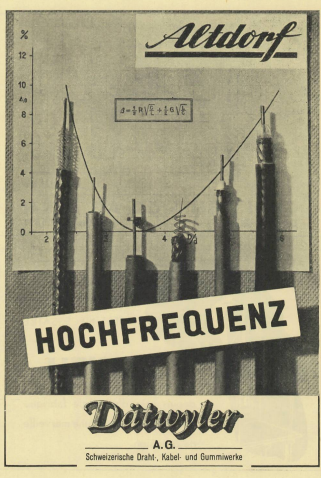
Sicherungs- und Verteilkasten für Telephon. Zwei- und dreiteilige Briden für sämtliche Zoreseisen- und Kabelschutzeisen-Profile. Eigene Verzinkungsanlage.

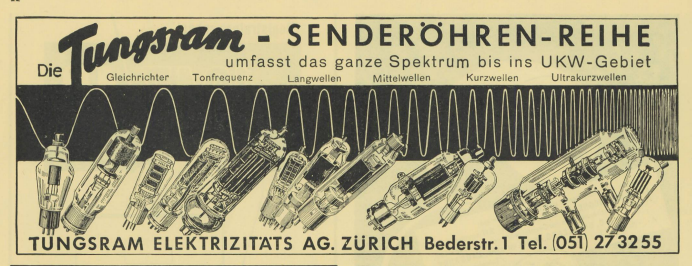
Leitungsschnüre für Telephonund Radio-Apparate

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

A. Heiniger & Cie. AG., Bern BRUNNADERNSTRASSE 38

Lleferanten der Schweiz. Telegraphenverwaltung, der Schweiz. Bundesbahnen etc.









AG.
WOHLEN (Aargau)

Elastische und unelastische Leitungsschnüre für die Telephonie

SCHMIEDESTÜCKE

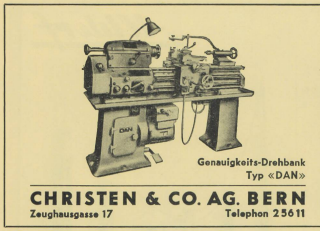
jeder Form und Grösse, roh oder fertig bearbeitet, sowie

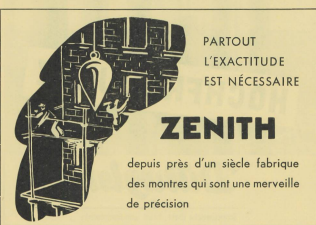
WERKZEUGE ALLER ART

Hämmer, Pickel, Hebeisen, Schaufein, Aexte, Steigeisen, Locheisen etc.

Moderne mech. Werkstätten Reparaturen von Maschinen jeder Grösse

R. MÜLLER, HAMMERWERKE WORBLAUFEN Telephon 4 80 57











MINIMAS

Feuerlöschapparate und -anlagen

nach allen bekannten Löschverfahren unter Verwendung von



imprägnierender Löschflüssigkeit (Nasslöscher)

Kohlensäure- und Luftschaum

Kohlensäureschnee

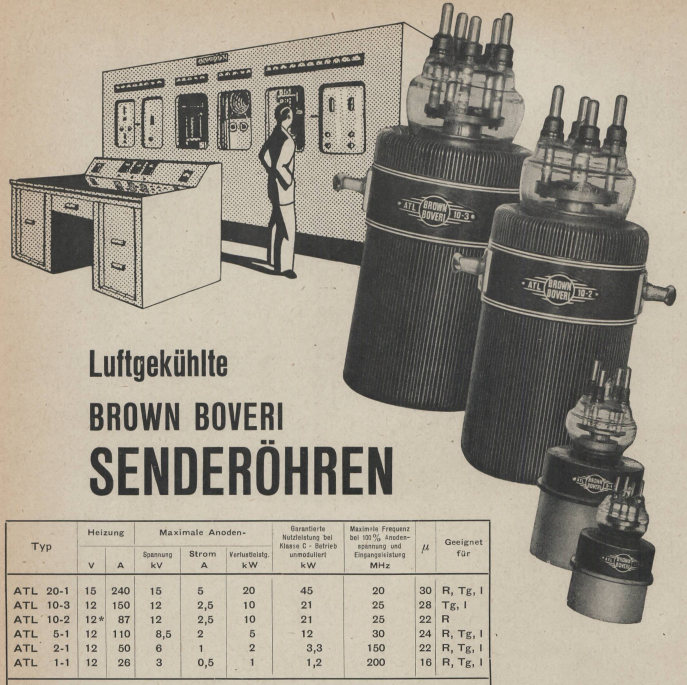
Tetrachlorkohlenstoff

Frostsichere Spezialapparate

Speziallöscher mit nichtstromleitender Löschflüssigkeit

Tragbare, fahrbare und stationäre Grosslöschgeräte

MINIMAX AG. ZÜRICH Mühlebachstrasse 36/38
Telephon (051) 32 68 80/81



R = Rundfunk; Tg = Telegraphie; I = Industrielle Zwecke.

* Dreiphasenheizung: Verkettete Spannung.

Die Schweiz, das klassische Land der Uhrenfabrikation, bekannt für ihre Qualitätsprodukte, ist mit ihren hochqualifizierten Arbeitern für die Fabrikation von Präzisionserzeugnissen, wie Senderöhren, besonders geeignet. Ihre Anfertigung stellt grosse Anforderungen an Wissen, sowie an handwerkliches Können und verlangt zudem viel Uebung und Erfahrung.

Auf Grund unserer in langjähriger Forschung und Arbeit erworbenen Kenntnisse fabrizieren wir Röhren in luftgekühlter Ausführung zur Verwendung in Sendern eigener Fabrikation, zur Bestückung unserer Hochfrequenz-Röhrengeneratoren für industrielle Zwecke oder zum Ersatz von Röhren fremder Herkunft in Mittel- und Kurzwellensendern.

Die grösseren Röhrentypen (ATL 20-1, ATL 10-3, ATL 10-2 und ATL 5-1) werden auch mit Wasserkühlung gebaut. Die Dreiphasen-Heizung des Typs ATL 10-2 erübrigt rotierende Umformer oder Gleichrichter und eignet sich besonders gut für Rundfunksender mit ihren hohen Anforderungen an Klirrfaktor und Brumm.

Wir beraten Sie gern und stellen Ihnen unsere Erfahrungen zur Verfügung.



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