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: 28 (1950)

Heft: 12

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

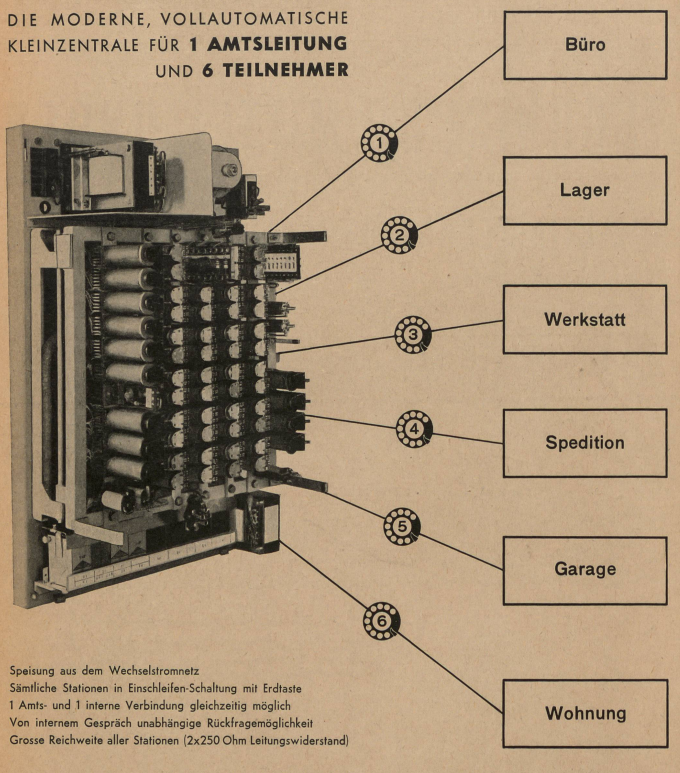
Terms of use

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

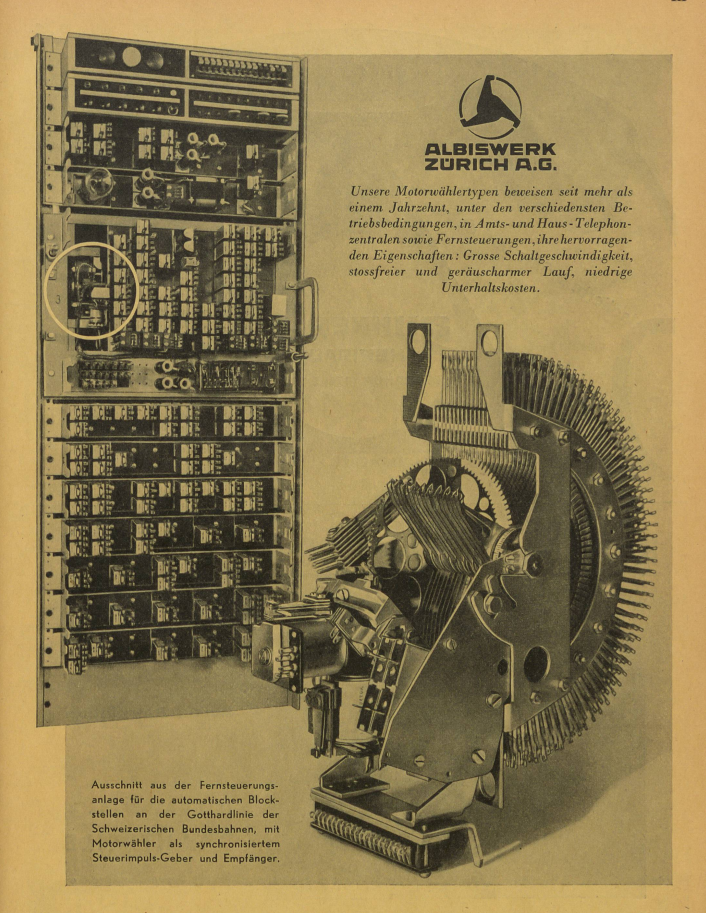
Download PDF: 13.11.2025

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

RELAIS-ZENTRALE 1/6



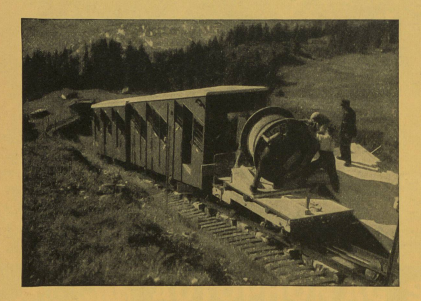




VERTRETEN DURCH: SIEMENS ELEKTRIZITÄTS-ERZEUGNISSE AG., ZÜRICH, BERN, LAUSANNE



KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

0



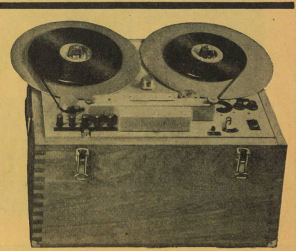


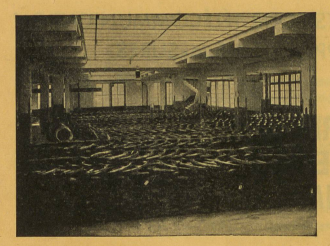
professionell Zwecke und Studios

PHILIPS

Philips AG., Zürich

Abt. Telecommunication





Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

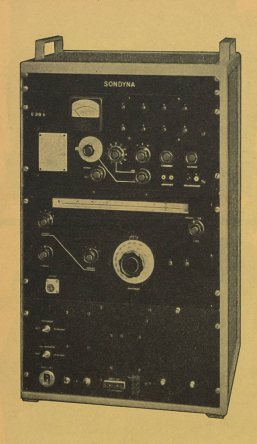
für Telephongabeln und -glocken

Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 23821



Sondyna E 319

Messempfänger für automatische Feldstärkeregistrierung

Frequenzbereiche:

E 319 a 512,5-1650 kHz Oszillator wahlweise quarzstabilisiert E 319 b 2 MHz-30 MHz Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

SONDYNA AG., ZÜRICH

Fabrik für Radio-Apparate und elektronische Spezialgeräte



PTT Agences de presse **Diplomates** Forces de police

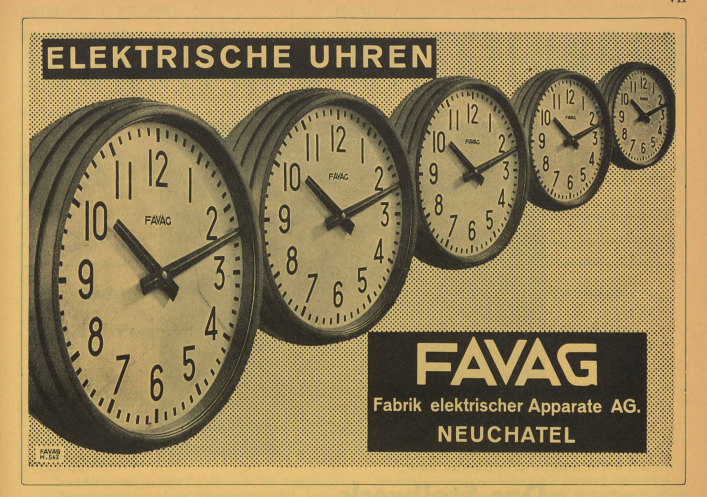
Installations émettrices et réceptrices de radiocommunication Appareils de télégraphie Radiogoniomètres Appareils électroniques spéciaux

DR. ING. E. HUBER & CO., ZURICH

Stapferstrasse 43

Tél. (051) 26 53 88

(Suisse)



RCA nimmt heute, dank jahrelanger Forschung und ständiger Weiterentwicklung, eine führende Stellung innerhalb der Fernsehindustrie ein.

RCA ist eine der wenigen Unternehmungen, die ein vollständiges Programm für Sende-, Studio- und Empfangsapparaturen anbietet.

RCA wird Sie stets gerne über die neuesten Entwicklungen orientieren und bei allen Fernsehproblemen gewissenhaft beraten.



RADIO CORPORATION OF AMERICA

RCA-International Division

Authorized Distributor: **Jacques Baerlocher AG., Zürich 32** Haus am Kreuzplatz Telephon (051) 34 11 66/67



Das Stellwerk

ist bei den hohen Reisegeschwindigkeiten im Eisenbahnbetrieb ein Inbegriff der Sicherheit.

Heute steuern moderne Stellwerke gut sichtbare elektrische Signale, welche die mechanischen Signale ersetzen. Diese elektrischen Stellwerk-, Signal- und Streckenblock-Anlagen helfen mit, die Betriebssicherheit zu vergrössern, sowie die Leistungsfähigkeit der Eisenbahnen zu steigern.

Einfache Bedienung, Übersichtlichkeit in der Anordnung der einzelnen Organe und Betriebssicherheit sind die Kennzeichen der Eisenbahn-Sicherungsanlagen System Hasler.

