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: 32 (1954)

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

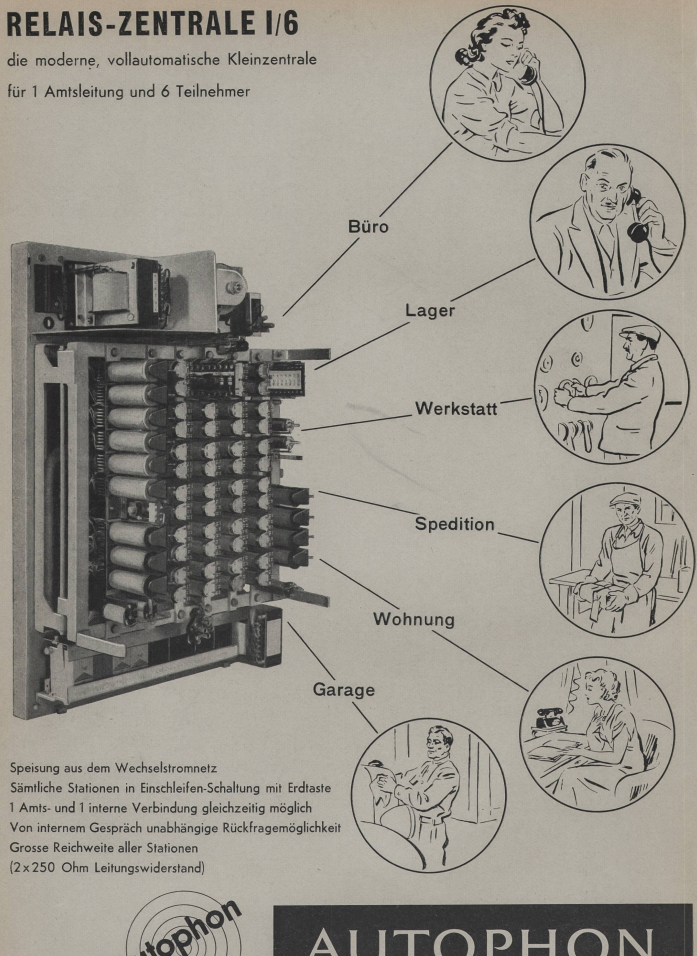
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 10.12.2025

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





AUTOPHON

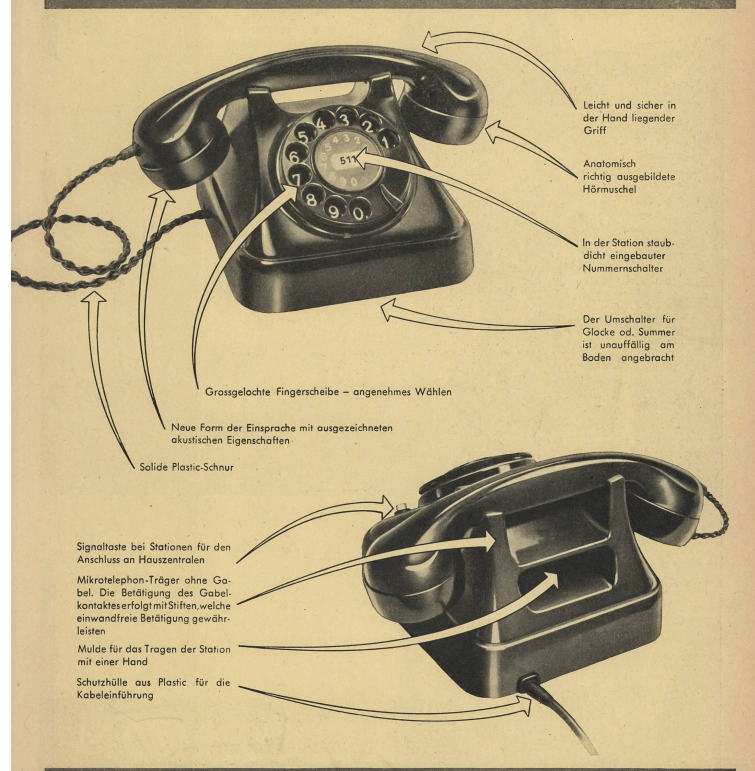
Solothurn



ALBIS-TELEPHON-STATIONEN

Albis Exportmodell ST 511

SCHONHEIT UND FORTSCHRITTLICHE TECHNIK ...

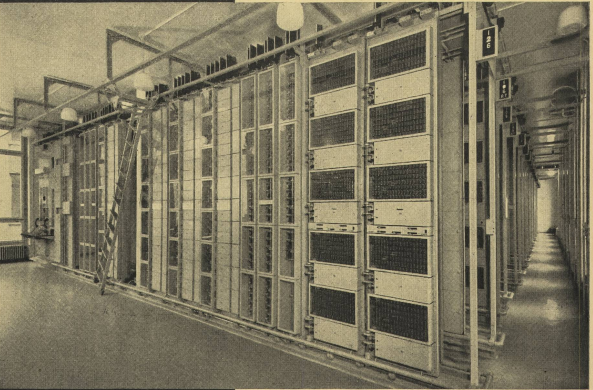




36 Jahre automatische Zentrale Hottingen I

Nach 36 Jahren ununterbrochenen Betriebes wurde am 14. November 1953 die erste automatische Telephonzentrale der Schweiz, Hottingen I, stillgelegt. Trotzdem die Bauelemente dieser Zentrale im Prinzip schon vor dem ersten Weltkriege bestanden haben, hat die Zentrale bis in die neueste Zeit den Anforderungen genügt.

Obschon zahlreiche Neuerungen der jetzigen Zentrale ein anderes Gesicht verleihen, ist diese wiederum nach demselben bewährten System gebaut wie ihre Vorgängerin. Standard-Technik ist heute wie dazumal ihrer Zeit voraus.

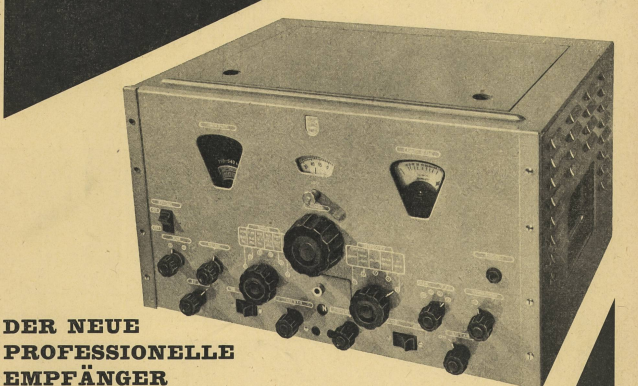


Oben: Ansicht einer Wählerreihe der neuen Ausrüstung in Hottingen I.

Links: Ansicht einer Reihe Anruf-Sucher-Buchten der alten Aus-

Standard Telephon und Radio AG.
Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern

BX 925 A



Verwendbar mit Gehäuse bezw. ohne Gehäuse zum Einbau in normale 19" Racks.

Vorgesehen für: Normalempfang

Empfang einer fixen Frequenz mit

Einige Daten:

Quarzabstimmung Diversity-Empfang

Speisung:

110 bis 240 Volt ~ 100 Watt

Empfangsart:

A1 A2 A3

Frequenzbereich: 210 - 540 kHz

1,45 - 32 MHz (durchgehend in

5 Bereichen)

Empfindlichkeit: besser als 1 µ V für 10 db Signal-

Geräusch-Abstand

Eichpunkte:

Alle 500 kHz mittels eingebau -

tem Eichquarz

Bandbreite:

Einstellbar in 5 Stufen mit Quarz-

filter

NF-Ausgang:

5 Ohm 1,3 Watt

600 Ohm 10 m Watt

Weitere Angaben durch

PHILIPS AG ZÜRICH

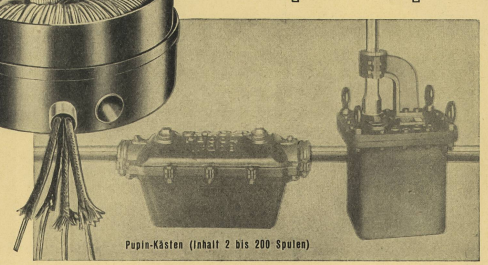
Abt. Telecommunication

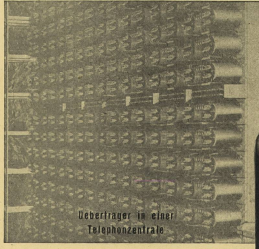


Preis Fr. 2750.-

Für die Telephonie im Fernverkehr:

Pupin-Spulen





z Ueberfrager



PM 47



S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES COSSONAY-GARE

20-jährige Fabrikationserfahrung

HORLOGES A QUARTZ

EBAUCHES S. A.

Département OSCILLOQUARTZ

NEUCHATEL

137, rue de la Côte Téléphone (038) 53803



7. Horloge synchrone 50 c/s

6. Bloc d'alimentation 270 V =

5. Bloc d'alimentation 6,3 V =

4. Diviseur de fréquence.

3. Générateur à quartz 100 kc/s

2. Moteur synchrone tri. 1 kc/s

1. Plaque de distribution.

PROGRAMME DE FABRICATION :

Appareils électroniques de précision Comparateurs de fréquence Petites horloges à quartz Oscillateurs à quartz Récepteurs pour les signaux horaires

