

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

Band: 31 (1953)

Heft: 9

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: 18.01.2026

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



Neue Hochleistungs-Empfänger

Übersichtliche Anordnung aller Bedienungselemente und Anschlüsse auf der Frontplatte. Rasche Frequenzwahl durch Spulentrommel mit automatischer Skalaeinstellung. Empfang mittels Kopfhörer oder eingebautem Lautsprecher. Speisung aus dem Netz (110 ÷ 250 V) oder durch separates Zerkhackergerät aus 6/12-V-Batterie. — Stahlblechgehäuse mit Fach für Anschlusskabel und Kopfhörer auf der Rückseite.

Type E 76

für A1, A2, A3, A4

Frequenzbereich:

Gewicht: 20 kg

F1 (mit Zusatzgerät)

1,5 ÷ 32 MHz (200—9,4 m)
aufgeteilt in 6 Bänder

Masse: Höhe 275 mm
Breite 510 mm
Tiefe 260 mm

Type E 77

für A2, A3, A4

Frequenzbereich:

Gewicht: ca. 20 kg

F2, F3, F4

20 ÷ 185 MHz (15 ÷ 1,6 m)
aufgeteilt in 6 Bänder

Masse: Höhe 275 mm
Breite 510 mm
Tiefe 260 mm

Masse für Gestellmontage und weitere Angaben auf Anfrage



AUTOPHON

Solothurn



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBIS-TELEPHON-STATIONEN

Albis Exportstation ST 511

Der klare Aufbau unserer neuen Station erleichtert Montage und Unterhalt

Mit einigen Handgriffen ist die Station in 3 Teile zerlegbar.

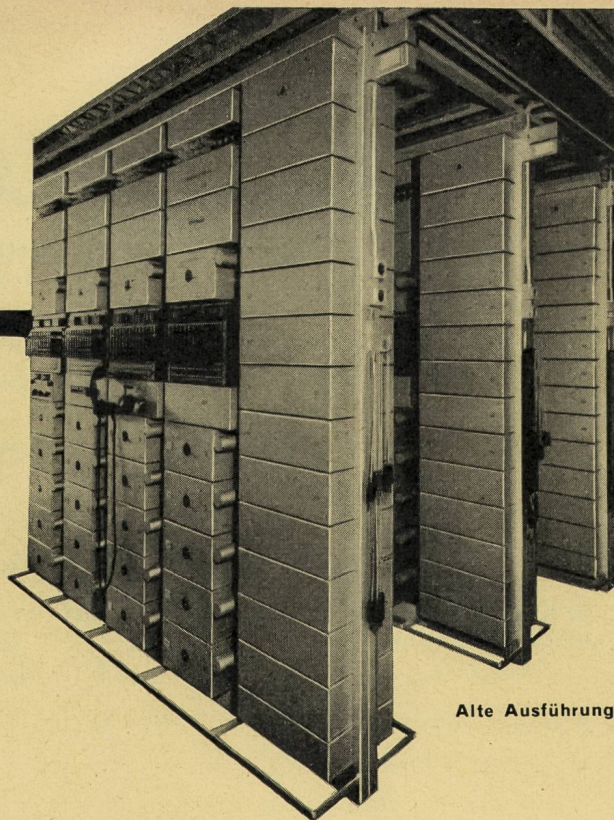
Alle elektrischen Teile sind auf einer leicht auswechselbaren Montageplatte aufgebaut.

Die elektrische Verbindung mit dem Nummernschalter erfolgt mit Kontaktfedern. Der neuartige Aufbau, der auch staubdichten Abschluss aller empfindlichen Teile gewährleistet, erleichtert Montage und Unterhalt.

Weitere Vorzüge der Station: Hervorragende Uebertragungseigenschaften, elegante, zeitlose Form, Umschalter für Glocke oder Summer. Durch griffige Tragmulde ist die Station leicht mit einer Hand zu tragen.

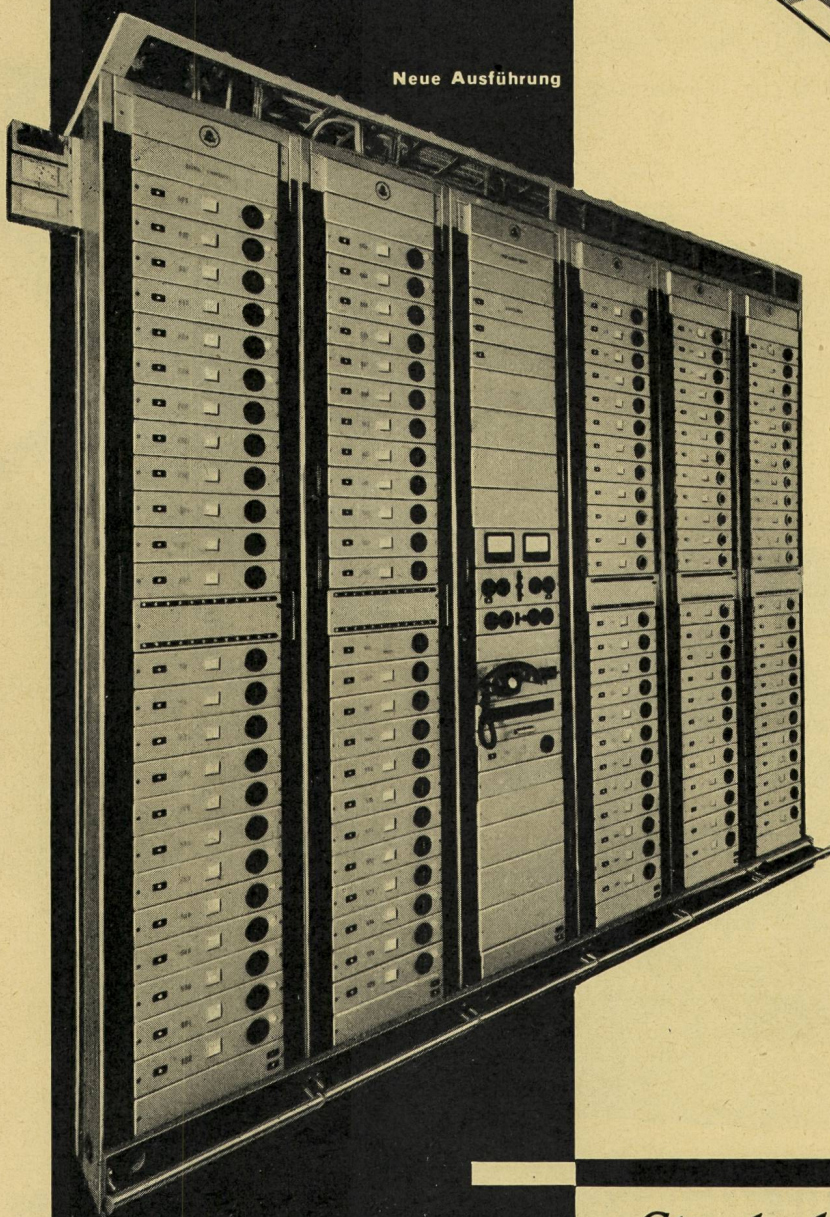


ALBISWERK ZÜRICH AG., ALBISRIEDERSTR. 245 ZÜRICH 47 TEL. (051) 52 54 00



Alte Ausführung

Neue Ausführung



4-Draht-Abschluss- und Signalempfänger-Ausrüstungen

für Trägertelephonie-Stromkreise gestatten den vollautomatischen Telephon-Fernwahlverkehr über Trägerleitungen. Dank der neuen, raumsparenden Bauweise können 24 Trägerstromkreise auf einer Bucht untergebracht werden.

Platzbedarf für 120 Trägerstromkreise:
frühere Bauweise: 23 Buchten = 100%
neue Bauweise: 6 Buchten = 26%

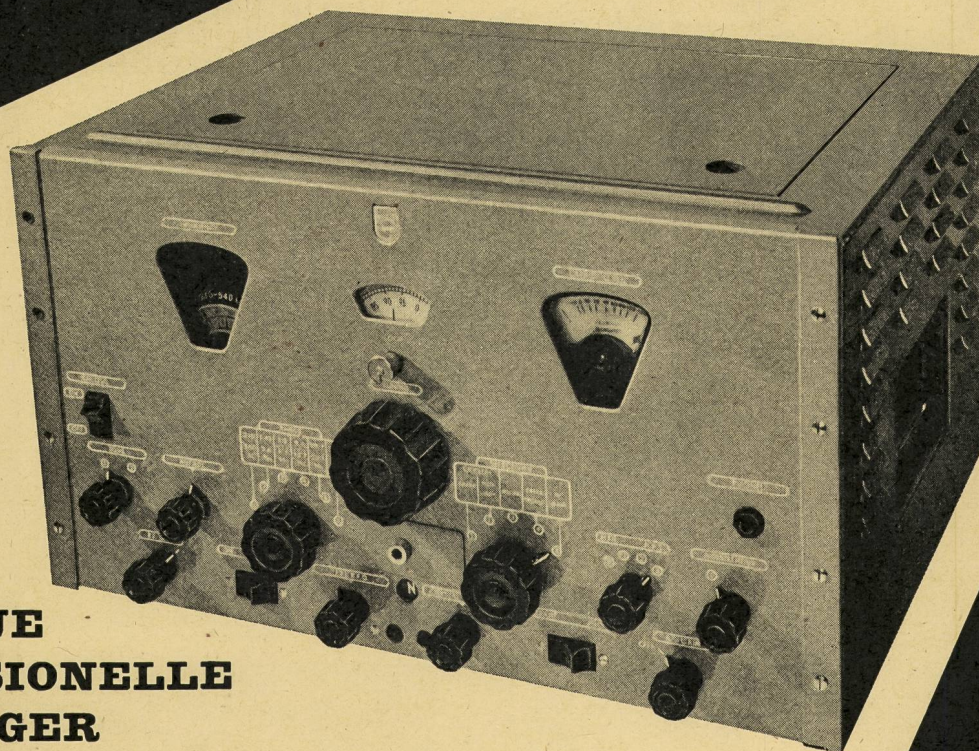
Ein „Standard“-Erzeugnis
entwickelt und hergestellt in unserem Werk
Zürich-Wollishofen

Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern

PHILIPS

BX 925 A



DER NEUE PROFESSIONELLE EMPFÄNGER

Verwendbar mit Gehäuse bzw.
ohne Gehäuse zum Einbau in nor-
male 19" Racks.

Preis Fr. 2750.—

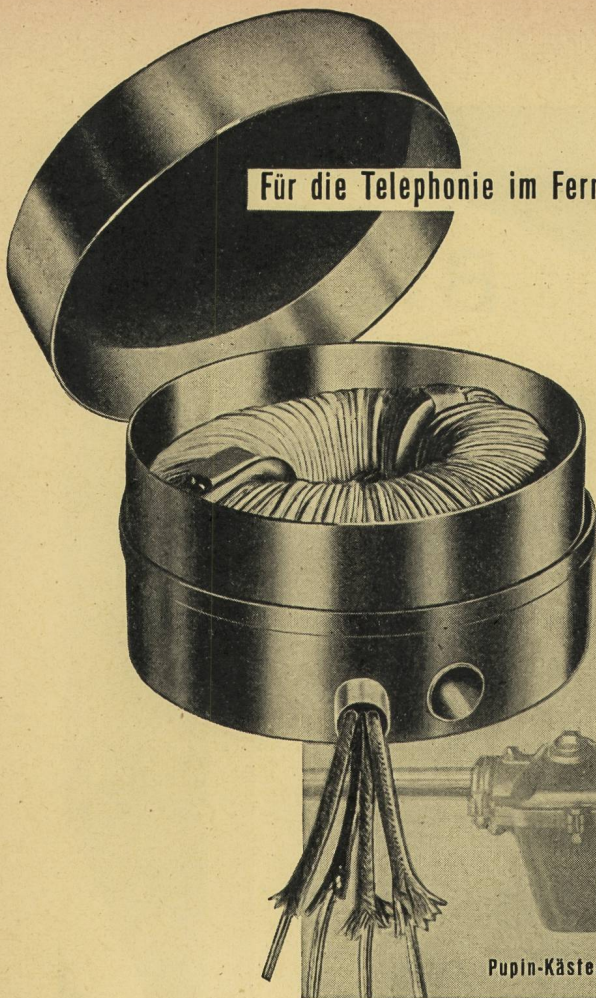
- Vorgesehen für:** Normalempfang
Empfang einer fixen Frequenz mit
Quarzabstimmung
- Einige Daten:** Diversity-Empfang
- Speisung:** 110 bis 240 Volt ~ 100 Watt
- Empfangsart:** A₁ A₂ A₃
- Frequenzbereich:** 210 - 540 kHz
1,45 - 32 MHz (durchgehend in
5 Bereichen)
- Empfindlichkeit:** besser als 1 μ 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

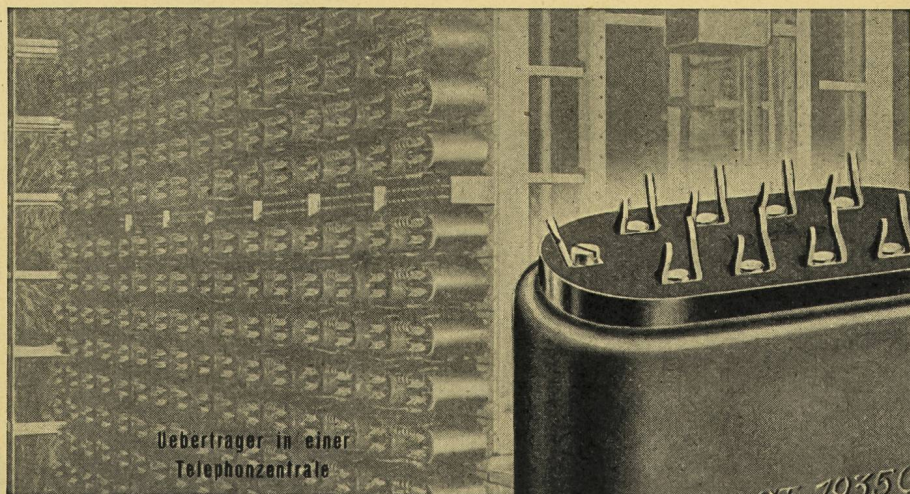
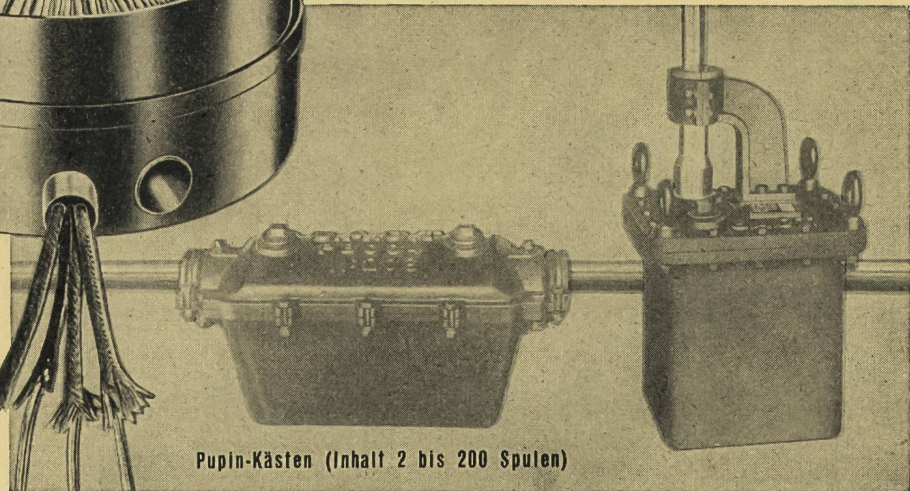


Für die Telephonie im Fernverkehr :

Pupin-Spulen

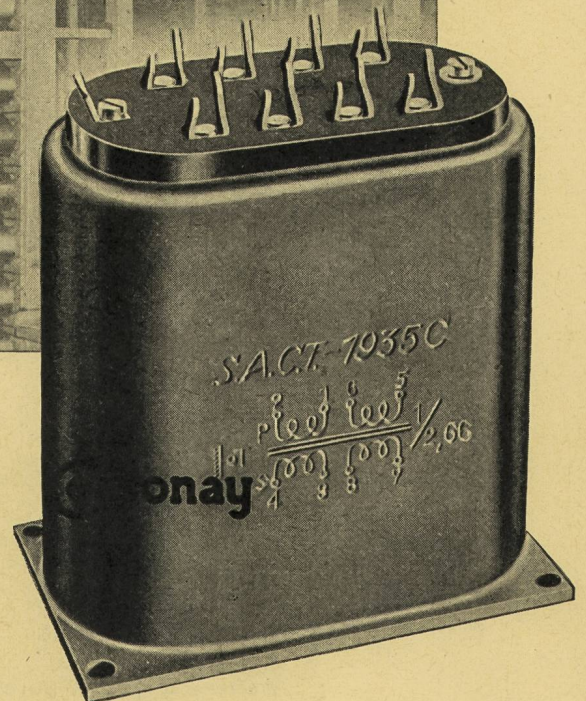


Pupin-Kästen (Inhalt 2 bis 200 Spulen)



Übertrager in einer
Telephonzentrale

& Übertrager



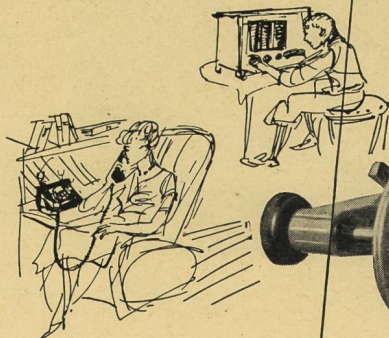
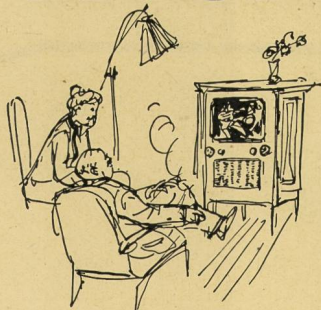
PM 47



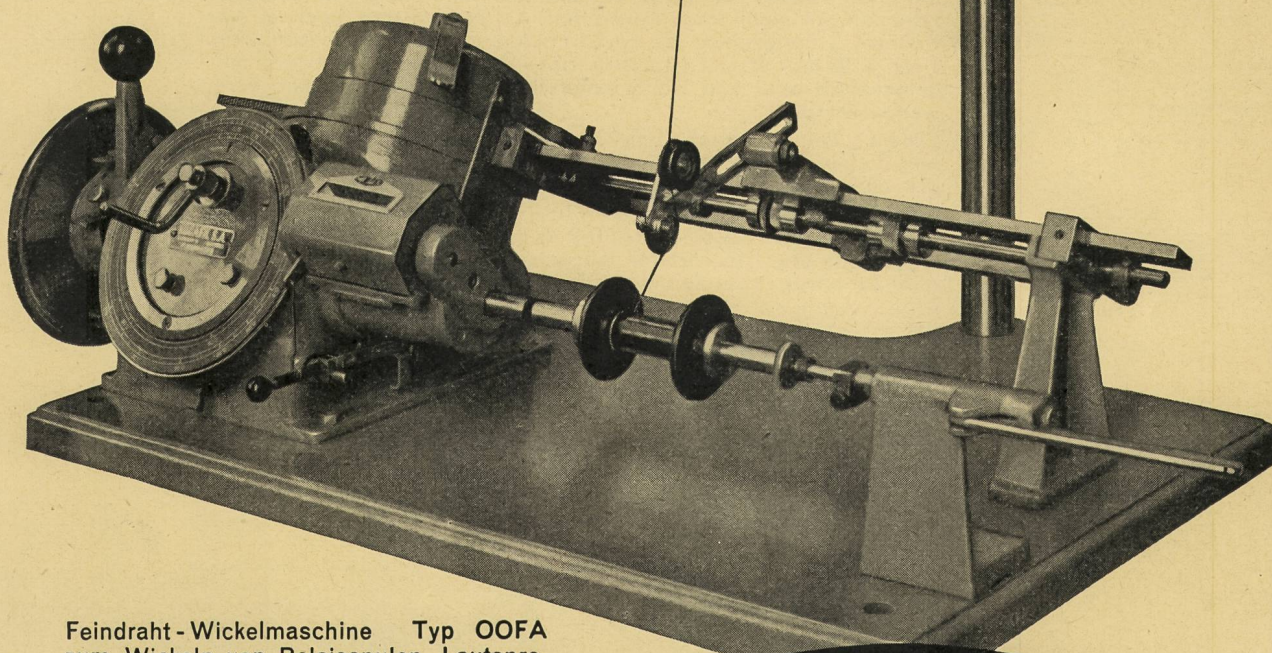
S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES
COSSONAY - GARE

20-jährige Fabrikationserfahrung

Wickelmaschinen



Mit Feindraht bis zu Bandkupfer führen Sie auf unseren halb- oder vollautomatischen Maschinen alle vorkommenden Wicklungen aus, genau und mit grosser Zeitersparnis. Wir bauen und liefern Einrichtungen und Hilfsapparate für jeden Bedarf der Elektrowicklung.

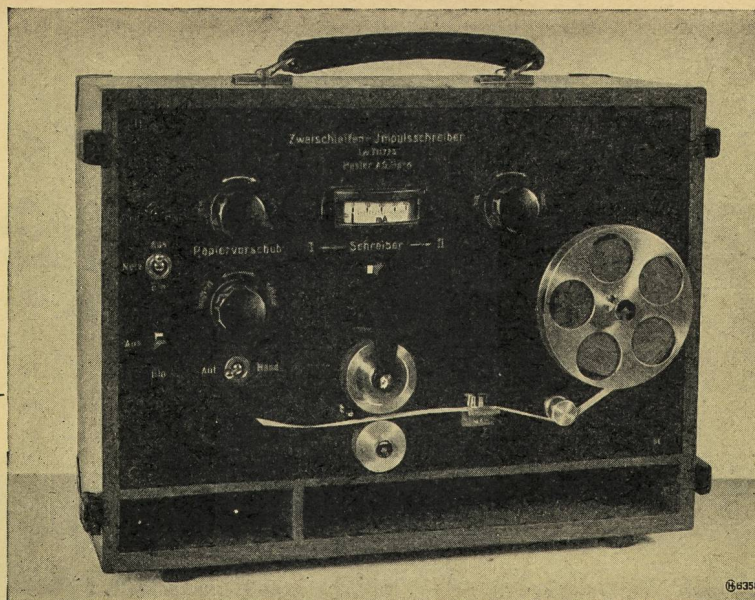


Feindraht - Wickelmaschine Typ OOFA
zum Wickeln von Relaispulen, Lautsprecherspulen, Erregerspulen, Drosselpulen, Feldspulen usw.

MICAFIL AG ZÜRICH / SCHWEIZ



Elektroisolationen Durchführungen Resoformpreßteile Napolinkondensatoren
Hochspannungsprüfgeräte Maschinen für Elektrowicklereien Hochvakuumumpfen

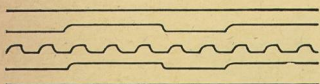
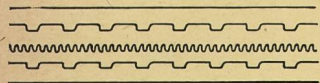


Wozu Impulsschreiber?

Dieses HASLER-Erzeugnis misst Impulsreihen, Schaltzeiten usw. und registriert diese mit zwei voneinander unabhängigen Schreibsystemen auf einen Registrierstreifen. Als Zeitmaßstab zeichnet ein weiteres Schreibsystem die Netzfrequenz von 50 Hz im Verhältnis $1 \text{ Hz} = 20 \text{ ms}$ auf. Der Impulsschreiber HASLER kann wahlweise mit automatisch oder von Hand eingeschaltetem Papieranschub verwendet werden.

Links: Registrierstreifen mit Impulsen, die bei kleinem bzw. grossem Papieranschub aufgenommen wurden. Oben: Impulsschreiber ohne Verstärker für Gleichstrom. Unten: Universal-Impulsschreiber für Gleich- und Wechselstrom.

Dank dem Impulsschreiber HASLER ist es in der Nachrichtentechnik, in Industrie und Laboratorien möglich, Impuls- und Schaltvorgänge aller Art einwandfrei zu untersuchen.



6361

Hasler AG Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

