

Objekttyp: **Advertising**

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**

Band (Jahr): **31 (1953)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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



**ALBIWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBI-TELEPHON-STATIONEN

Albi Exportstation ST 511

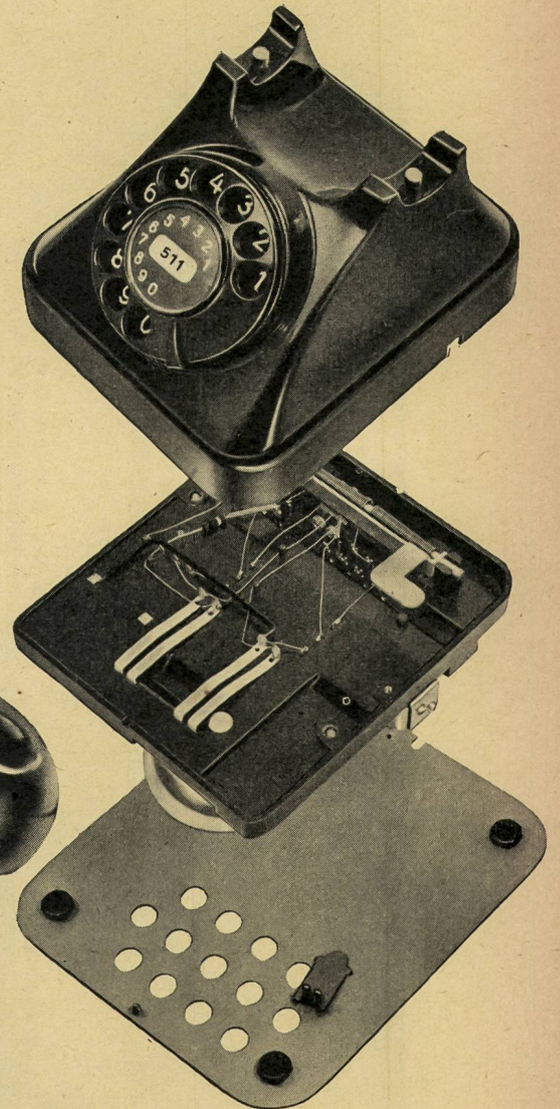
Der klare Aufbau unserer neuen Station erleichtert Montage und Unterhalt

Mit einigen Handgriffen ist die Station in 3 Teile zerlegbar.

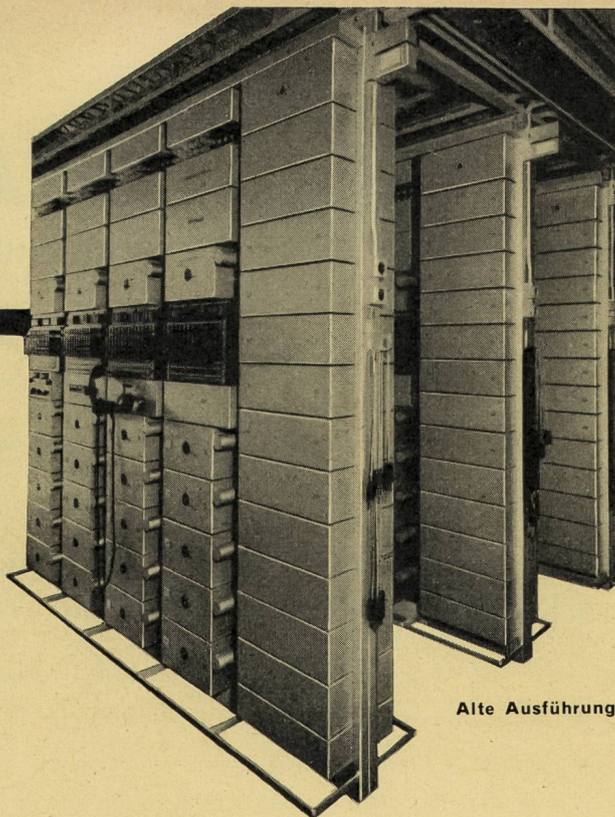
Alle elektrischen Teile sind auf einer leicht auswechselbaren Montageplatte aufgebaut.

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.

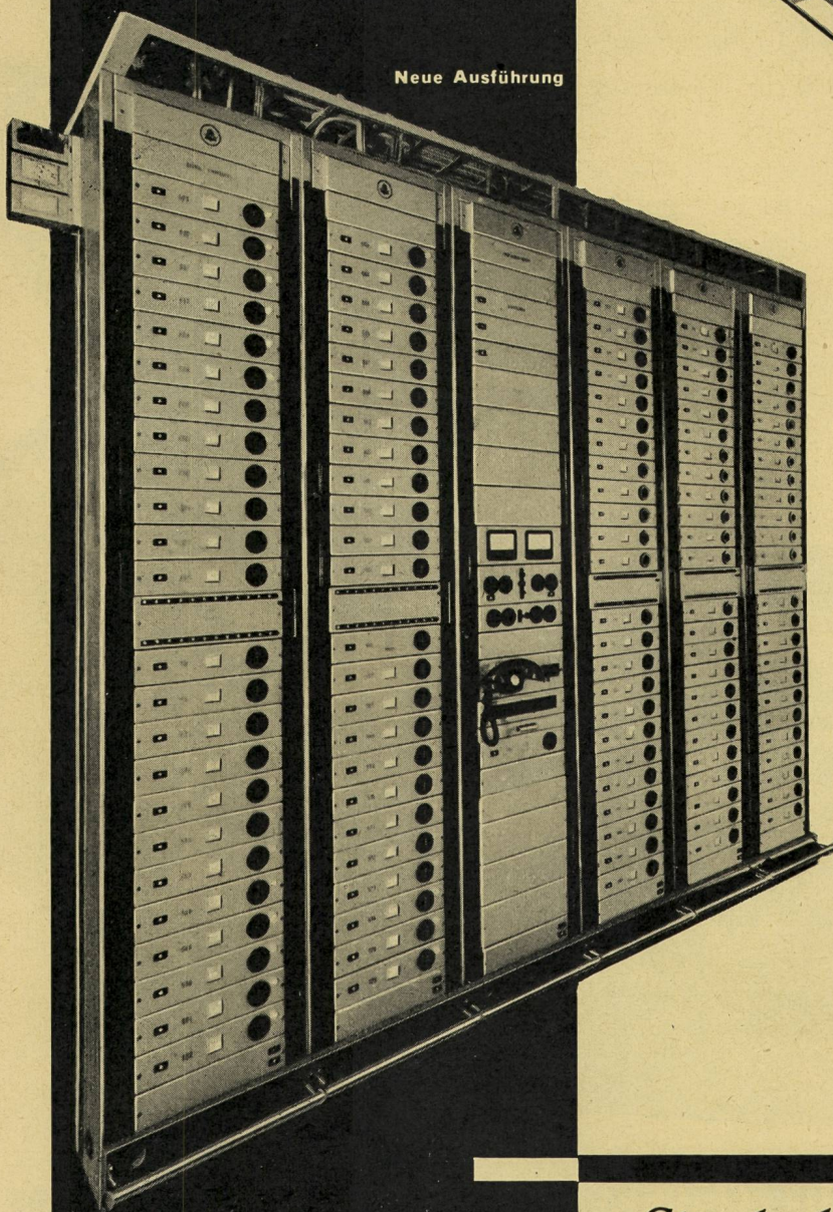


ALBIWERK ZÜRICH AG., ALBIRIEDERSTR. 245 ZÜRICH 47 TEL. (051) 52 54 00



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%

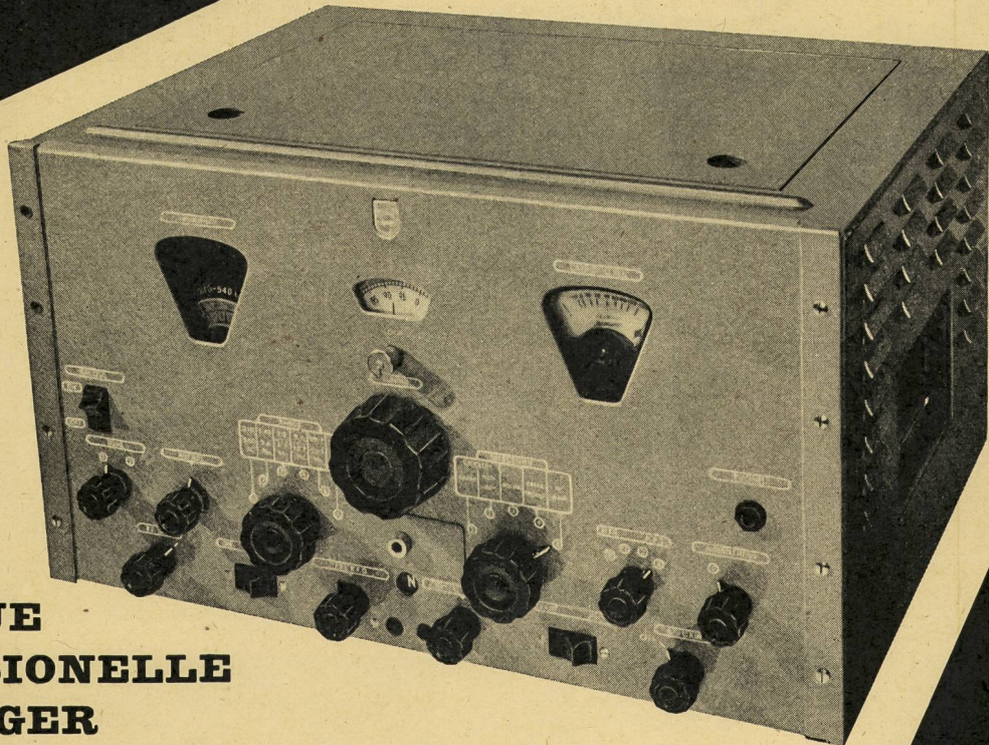
Ein „Standard“-Erzeugnis
entwickelt und hergestellt in unserem Werk
Zürich-Wollishofen

Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern

PHILIPS

BX 925 A



DER NEUE PROFESSIONELLE EMPFÄNGER

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

Preis Fr. 2750.—

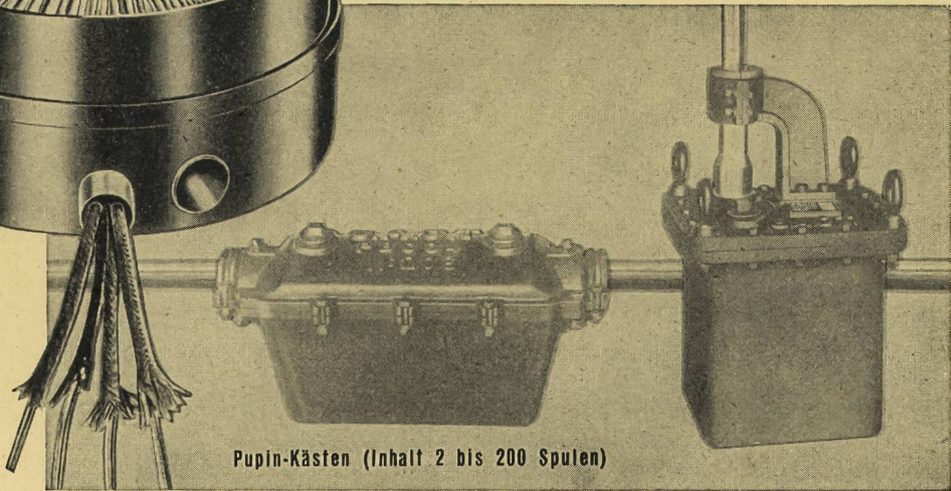
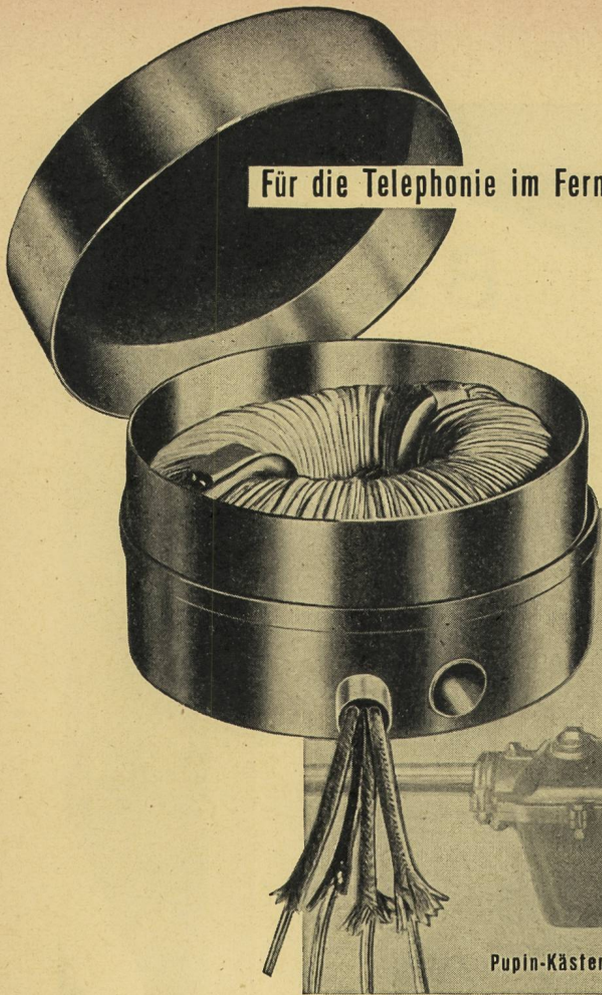
- Vorgesehen für:** Normalempfang
Empfang einer fixen Frequenz mit
Quarzabstimmung
- Einige Daten:** Diversity-Empfang
- Speisung:** 110 bis 240 Volt ~ 100 Watt
- Empfangsart:** A₁ A₂ A₃
- Frequenzbereich:** 210 - 540 kHz
1,45 - 32 MHz (durchgehend in
5 Bereichen)
- Empfindlichkeit:** besser als 1 μ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

Weitere Angaben durch
PHILIPS AG ZÜRICH
Abt. Telecommunication

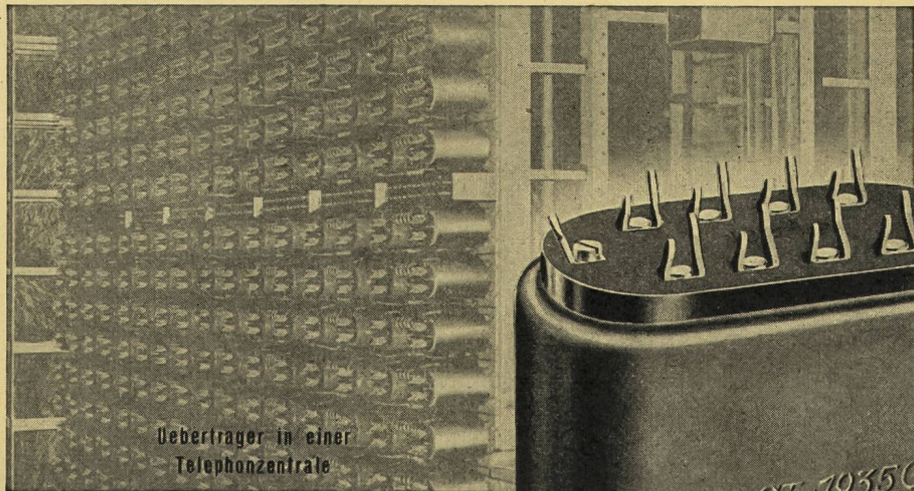


Für die Telephonie im Fernverkehr :

Pupin-Spulen



Pupin-Kästen (Inhalt 2 bis 200 Spulen)



Übertrager in einer
Telephonzentrale

& Übertrager



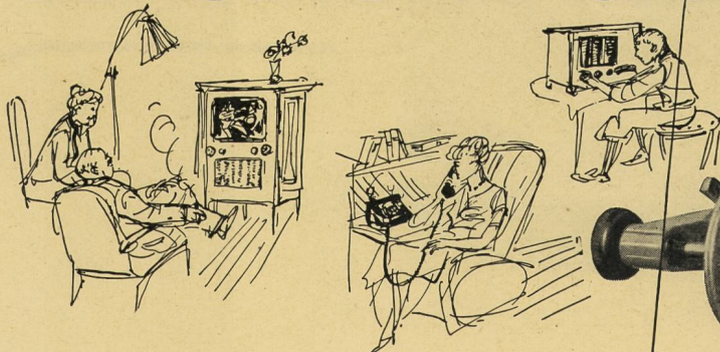
PM 47



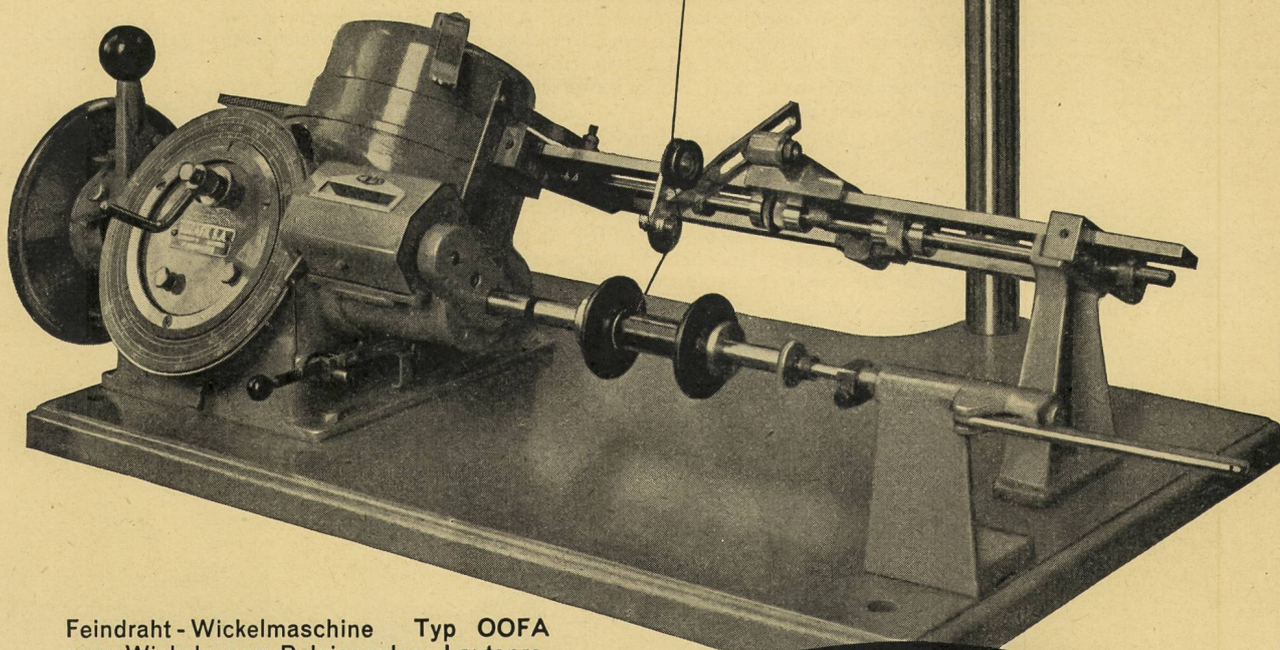
S. A. DES CÂBLERIES & TRÉFILIERES
COSSONAY - GARE

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 Elektrowicklerei.



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

MICAFIL AG ZÜRICH / SCHWEIZ

MICAFIL

Elektroisolationen Durchführungen Resoformpreßteile Nopolinkondensatoren
Hochspannungsprüfgeräte Maschinen für Elektrowicklereien Hochvakuumpumpen

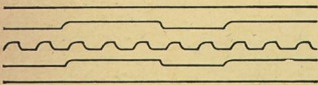
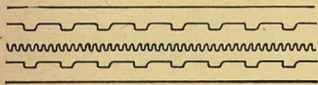


Wozu Impulsschreiber?

Dieses HASLER-Erzeugnis misst Impulsereien, 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 Hz = 20 ms auf. Der Impulsschreiber HASLER kann wahlweise mit automatisch oder von Hand eingeschaltetem Papiervorschub verwendet werden.

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

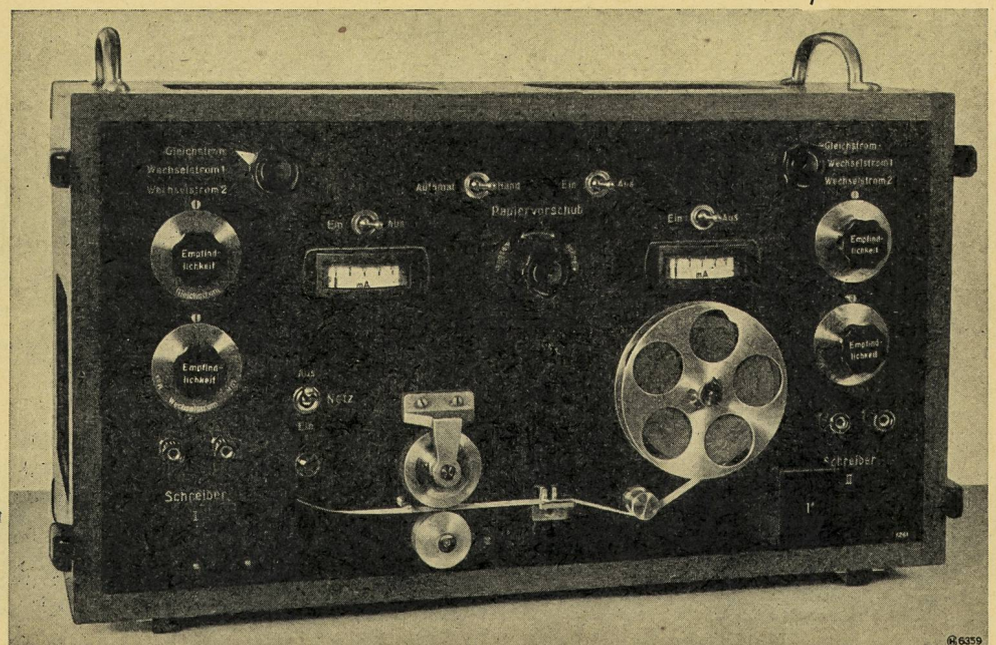
Dank dem Impulsschreiber HASLER ist es in der Nachrichtentechnik, in Industrie und Laboratorien möglich, Impuls- und Schaltvorgänge aller Art einwandfrei zu untersuchen.



6361

Hasler^{AG} Bern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK



6359