

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: 30 (1952)

Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

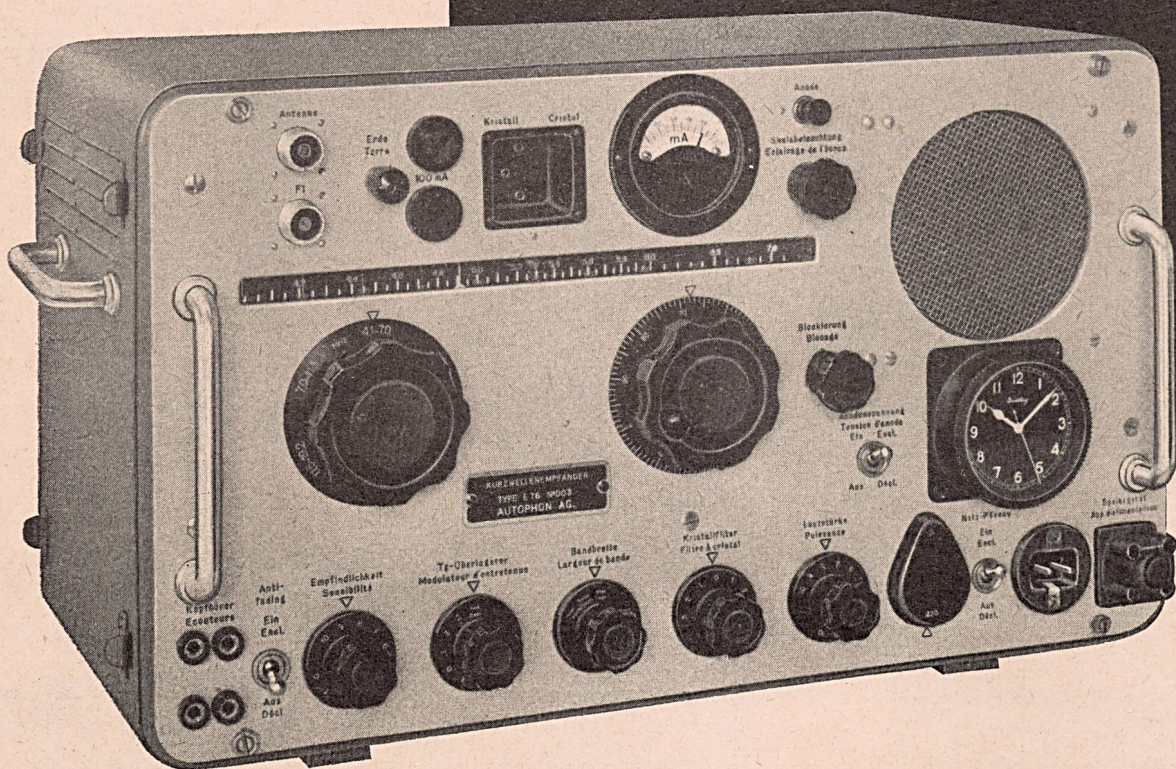
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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 Zerschneidergerät aus 6/12-V-Batterie. — Stahlblechgehäuse mit Fach für Anschlusskabel und Kopfhörer auf der Rückseite.

Type E 76	für A1, A2, A3, A4	F1 (mit Zusatzgerät)
	Frequenzbereich:	1,5 ÷ 32 MHz (200—9,4 m) aufgeteilt in 6 Bänder
	Gewicht: 19 kg	Masse: Höhe 269 mm Breite 510 mm Tiefe 254 mm
Type E 77	für A2, A3, A4	F2, F3, F4
	Frequenzbereich:	22 ÷ 176 MHz (13,6 ÷ 1,7 m) aufgeteilt in 6 Bänder
	Gewicht: ca. 20 kg	Masse: Höhe 269 mm Breite 510 mm Tiefe 254 mm

Masse für Gestellmontage und weitere Angaben auf Anfrage.



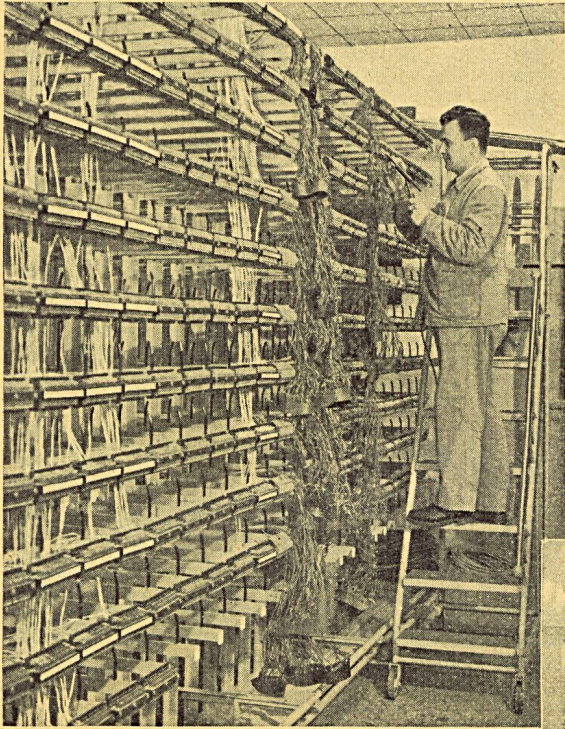
AUTOPHON AG. Solothurn



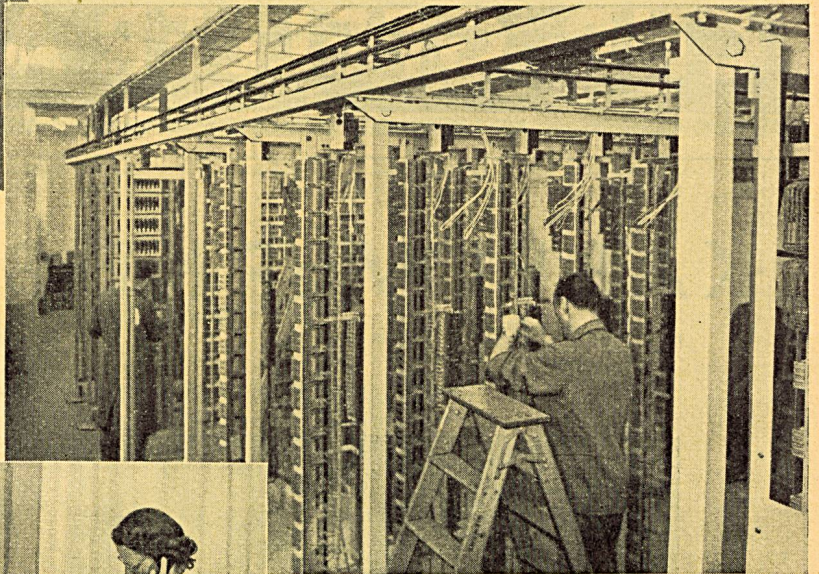
**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

III

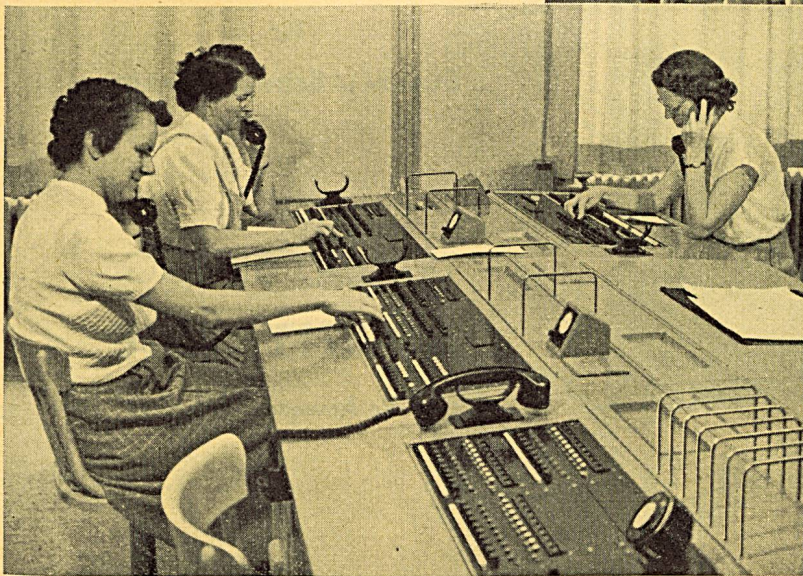
ALBIS-TELEPHON-ANLAGEN



Montagearbeiten am Hauptverteiler während des Baues.

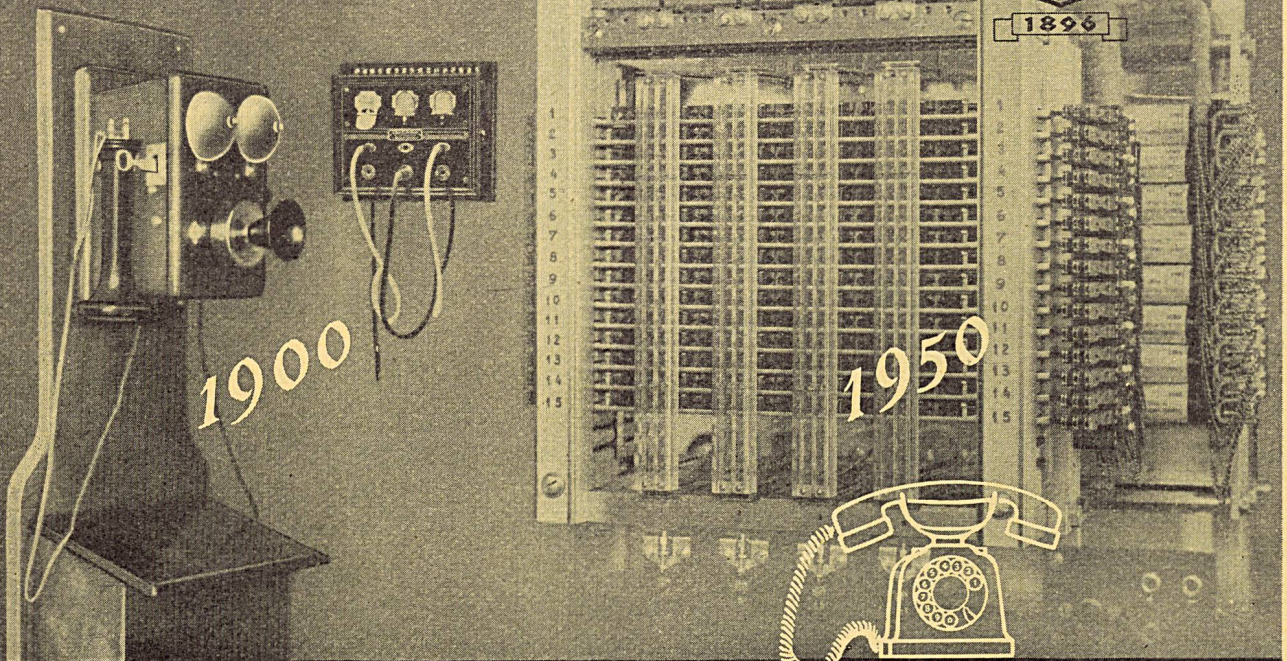


Nach dem Montieren der Wählergestelle werden die einzelnen Wähleraggregate verdrahtet.



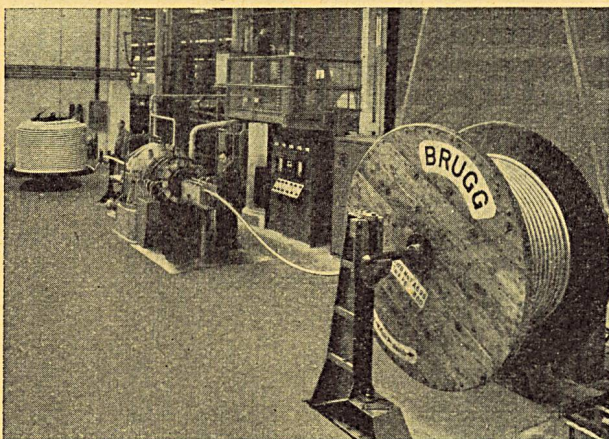
Die Vermittlungszentrale ist ausgebaut für drei Arbeitsplätze und einen Kontrollplatz.

Elektrische Nachrichtentechnik



CHR. GFELLER AG. BERN-BÜMPLIZ UND FLAMATT

KABELWERKE BRUGG AG.



«Kontinuierliche Bleikabelpresse»

BLEIKABEL

für

Stark- u. Schwachstrom



TRU-LAY-BRUGG-

DRAHTSEILE

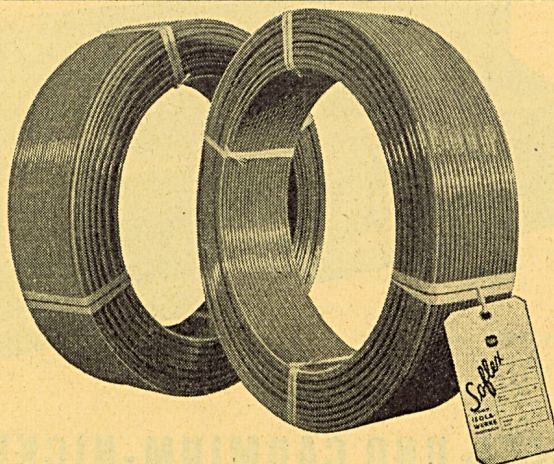
für alle Anwendungsgebiete



Soflex

INSTALLATIONS-, SCHALTAFEL- UND SCHALTDRAHT

mit den mechanisch guten Eigenschaften der alterungs-
beständigen Soflex-Isolation. Hohe Flexibilität und
grosse Dehnungsfähigkeit; platzsparend.



Soflex

STATIONS-DRAHT J 51 und

VERTEILER-DRAHT V 48
MONTIERUNGSDRAHT M 49

mit einschichtigem SOFLEX-Mantel, nach PTT-Vorschrift, für Telephonanlagen.



Telephon (061) 71191

WIR BERATEN SIE GERNE
IN ALLEN FRAGEN ÜBER

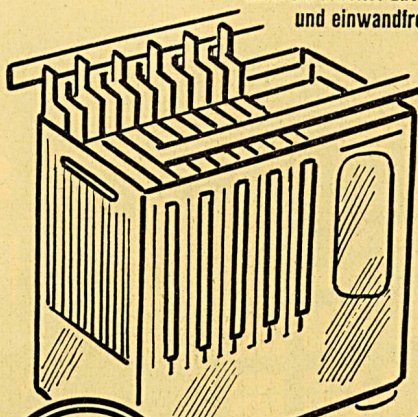
ISOLIERTE DRÄHTE, ISOLIERMATERIAL, ISOLIERLACKE, KERAMISCHE ISOLIERKÖRPER

SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE

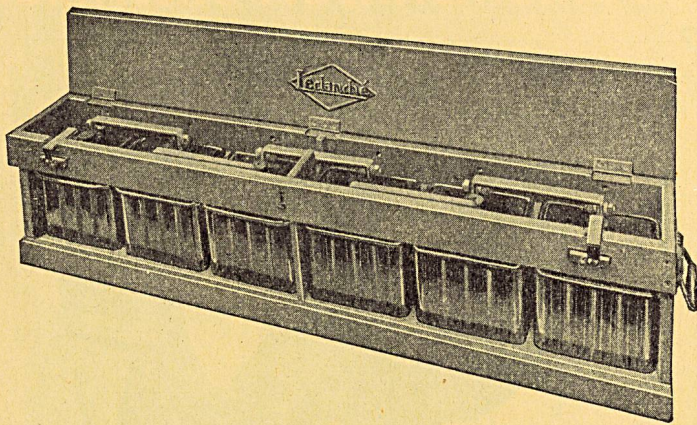
BREITENBACH bei Basel

Immer gut gerüstet

mit einer Oerlikoner Batterie -
denn sie arbeitet zuverlässig
und einwandfrei.



Batterien

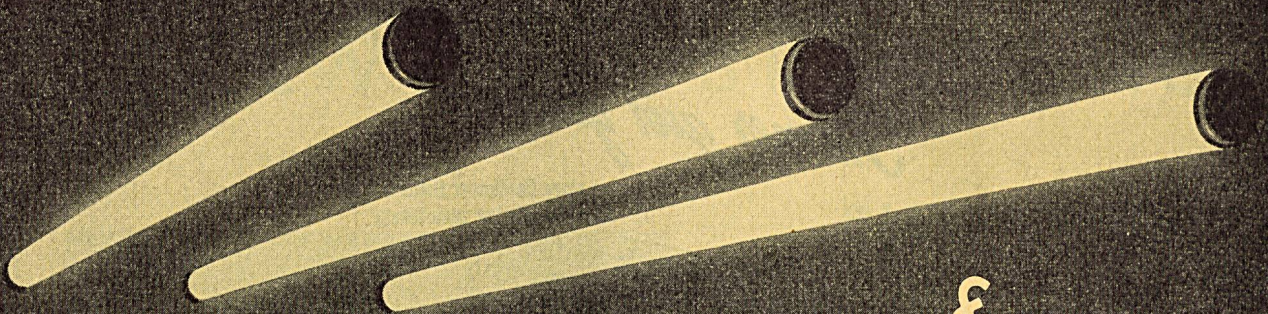


**NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN**

BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

für Telephonzentralen, Kraftwerke, Fernschalterantriebe, Signalanlagen, Notbeleuchtung, Elektrokarren, Schienentraktoren, Bahnwagenbeleuchtung, zum Anlassen von Autos, Dieseltreibwagen, Notstromgruppen etc.

LECLANCHÉ S. A., YVERDON



SIEMENS

LICHTTECHNIK

Wirtschaftliche und
moderne Industriebeleuchtung

Beratung und Projektierung

SIEMENS E. AG. ZÜRICH, LÖWENSTRASSE 35, TELEPHON 253600

DU MONT

KS-OSZILLOGRAPH TYP 304-A

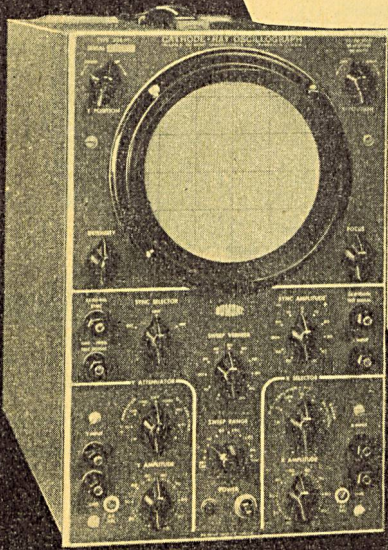
Ein neuer Begriff in der Oszillographie — ein genaues, geeichtes Kathodenstrahl-Voltmeter.

- Gleich- und Wechselstromverstärker hoher Empfindlichkeit für X- und Y-Achse, 0 ... 300 kHz.
- Neues KS-Rohr mit flachem Schirm, Astigmatismus-Korrektion.
- Kippgenerator für wiederholte und gesteuerte Auslenkung.
- X-Achse-Dehnung bis $6 \times$ Schirmdurchmesser.
- Direkte Spannungsmessung von 0 ... 1000 V mittels eingebauten Eichsystems $\pm 1\%$.

Typ 304 A mit total 3 kV Beschleunigungsspannung.

Fr. 1726.—

Verlangen Sie detaillierte technische Unterlagen wie auch Katalog über weitere Oszillographen, Kameras und KS-Röhren!



SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH

KANZLEISTRASSE 126

TELEPHON 051 / 25 69 56

WEISKÖNIG

KUNSTHARZ

SUCONIT

das Material für Press-Stücke aller Art

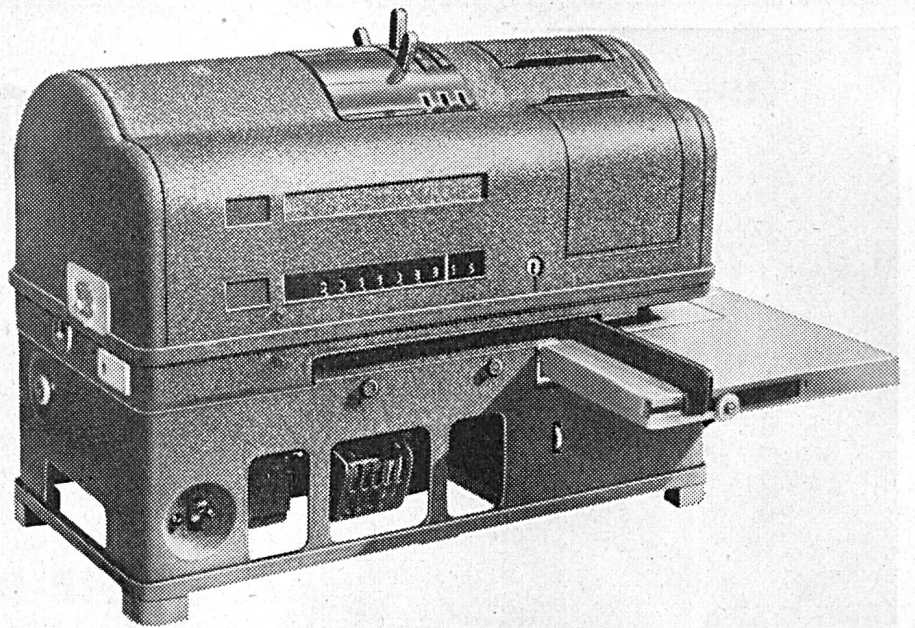
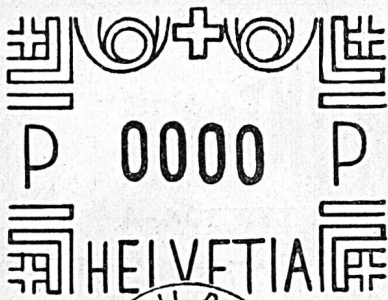
Isolierte Drähte und Kabel

SUHNER+CO

HERISAU

TELEPHON (071) 5 18 31

DRAHT-, KABEL- & GUMMIWERKE, KUNSTHARZPRESSWERK



Am Anfang war die Idee . . .

. . . die glänzende Idee der Postmarke. 1840 zuerst in England, 1843 auch in der Schweiz in Zürich eingeführt, ist die Briefmarke auch heute noch das grossartigste, über die ganze Welt verbreitete System der Bar- oder Vorausbezahlung einer Dienstleistung.

Die Frankiermaschine ist ein Kind des modernen Rationalisierungs-Gedankens. Ihre Konstruktion konnte nur in enger Zusammenarbeit mit den Postverwaltungen entwickelt werden und musste bestimmte Anforderungen erfüllen; Absolute Betriebssicherheit, Verhinderung jeder Betrugsmöglichkeit. In der Schweiz wurde die Verwendung von Frankiermaschinen am 28. November 1923 bewilligt. Im gleichen Jahr ist auch schon die erste Hasler-Frankiermaschine herausgekommen.

HASLER-Frankiermaschinen sind heute in 28 Ländern zugelassen und leisten fortschrittlichen Firmen mit grossem Postverkehr ihre wertvollen Dienste.

HASLER-Frankiermaschinen sind Meisterwerke der Präzisionsmechanik. Ihre sinnreiche Konstruktion ist durch zahlreiche In- und Auslandspatente geschützt. Ein grosser Teil der Produktion wird exportiert.

1852 — Eine kleine Anzahl von tüchtigen Arbeitern.

1952 — In den Hasler-Werken in Bern forschen, konstruieren und arbeiten Tausende von Schweizern im gemeinsamen Streben mitzuhelfen, den guten Ruf schweizerischer Präzisions- und Qualitätsarbeit zu festigen, auszubauen und im Schritt der tempogeladenen Zeit weiter zu entwickeln.

Hasler *AG* Bern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK