

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): **32 (1954)**

Heft 3

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.

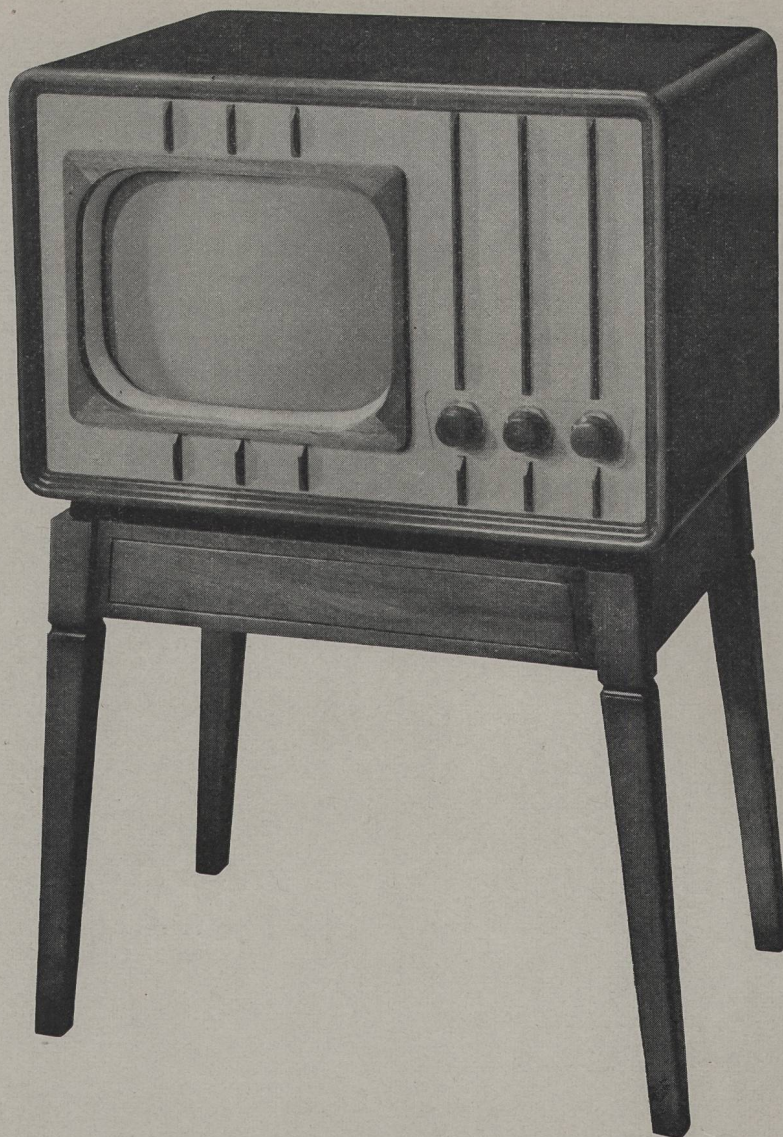
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

Television



Der Fernsehempfänger Modell UTO bringt ein überraschend scharfes und kontrastreiches Bild mit feinsten Einzelheiten bis zum Bildrand. Der Lautsprecher ist neben dem Bildschirm frontal eingebaut, denn nur so entsteht der lebendige Eindruck, direkt aus dem Bild zu hören. Die bekannten Vorzüge der UKW-Übertragung – der naturgetreue Ton und die Klangfülle –, im Autophon-Konzertlautsprecher kommen sie voll zur Geltung.

Die Bedienung des Gerätes ist denkbar einfach, denn es regelt selbsttätig die Bildhelligkeit, die Verstärkung und viele andere Vorgänge. Dabei

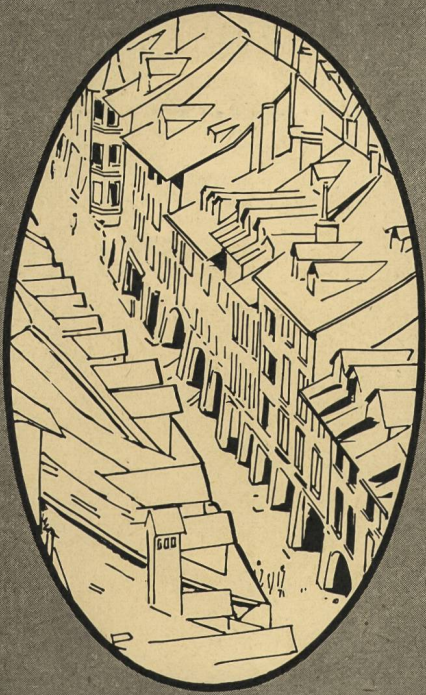
ist die gesamte Schaltung so stabil und betriebssicher, dass man nach einmaliger Einstellung nichts nachzuregeln braucht.

Das klar und einfach geformte Tischgehäuse aus seidenmatt poliertem Nussbaumholz beansprucht wenig Platz. Breite 63 cm, Höhe 42 cm, Tiefe 41 cm. Rechteckige Allglasröhre 14", Bildschirm 22×29 cm.

AUTOPHON

Fabrik in Solothurn. Vorführung und Verkauf über den Radiodienst mit Servicestellen in der ganzen Schweiz.

20 Jahre Erfahrung im Bau von Radioapparaten und weiteren drahtlosen Geräten eigener Entwicklung



Bern: Blick vom Münster in die Kesslergasse



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

TELEPHONIE-HOCHFREQUENZ

Das neue Motorwähleramt in Bern-Breitenrain ist ein weiterer Schritt in Entwicklung und Aufbau der von uns für die Schweizerische PTT gelieferten Anlagen

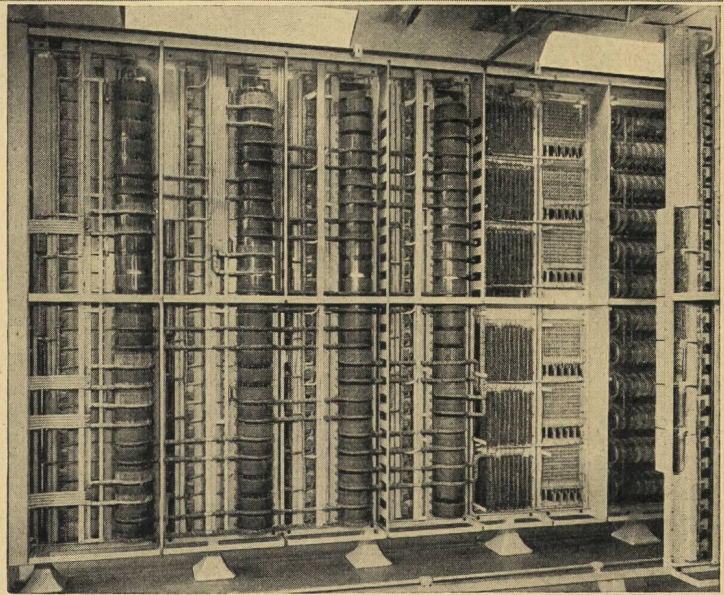
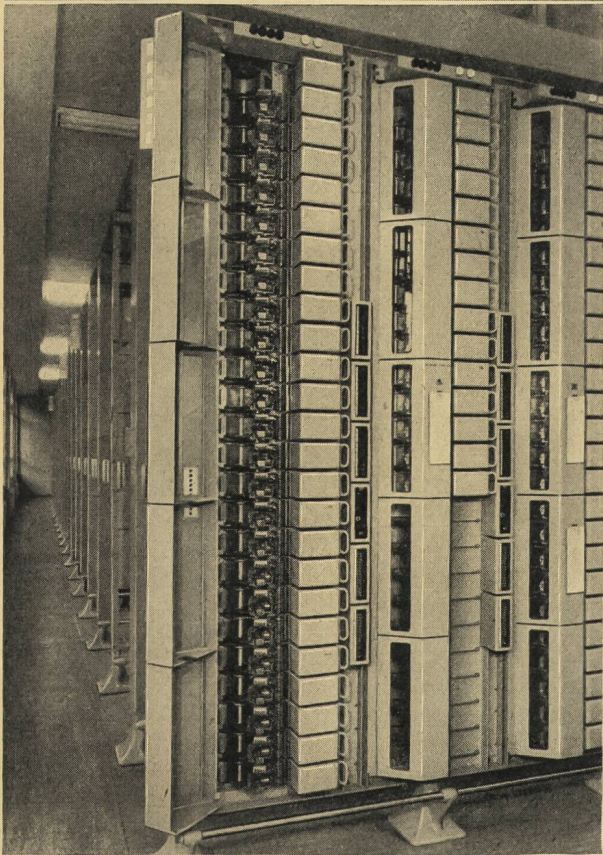


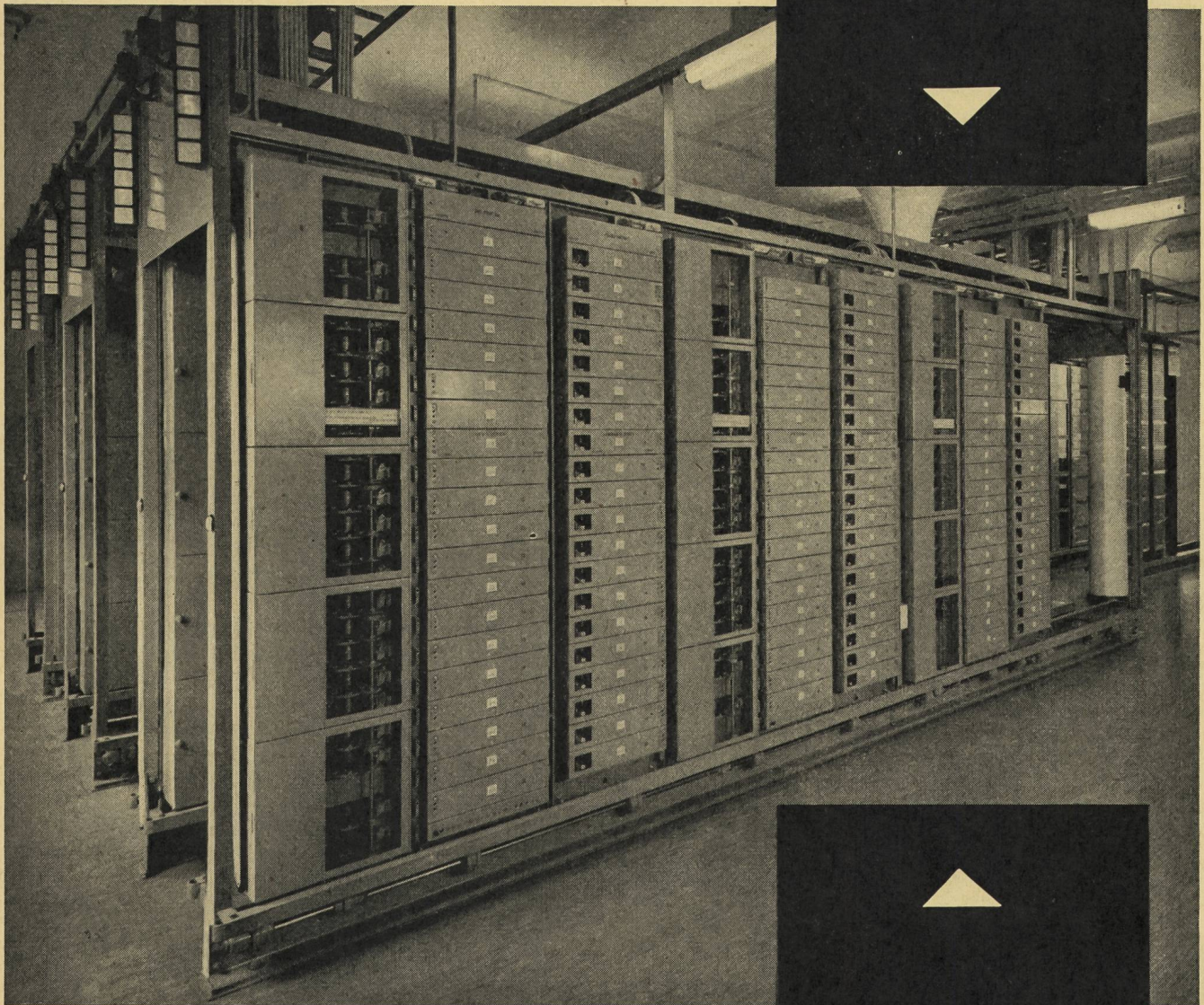
Bild oben: Leitungswähler- u. Anrufsucher-Gestelle, mit den Relais für die Teilnehmerschaltungen, sowie die Zählerfelder für 600 Teilnehmer; Ansicht der Verdrahtung.

Bild links: Gruppenwähler-Gestelle mit Motorwählern, Verschalung teilweise geöffnet.

ALBISWERK ZÜRICH AG. ZÜRICH 47 TELEPHON (051) 52 54 00

Neue Landzentrale Schlieren

Die neue Landzentrale Schlieren, die im Endausbau auf 6000 Anschlüsse erweitert werden kann, ersetzt mit ihren vorläufig 2400 Anschlüssen die alte Zentrale, die 1600 Anschlüsse aufwies. Sie ist die erste einer neuen Art von Landzentralen nach dem 7 D-Rotary System, die nach den neuen verschärften Bedingungen der PTT-Verwaltung gebaut wurde. Als solche enthält sie zahlreiche mechanische und schaltungstechnische Verbesserungen und Verfeinerungen. Für die Verkabelung wurde ausschliesslich PVC-Kabel verwendet. Sämtliche Buchten sind mit Front- und Rückabdeckungen versehen.

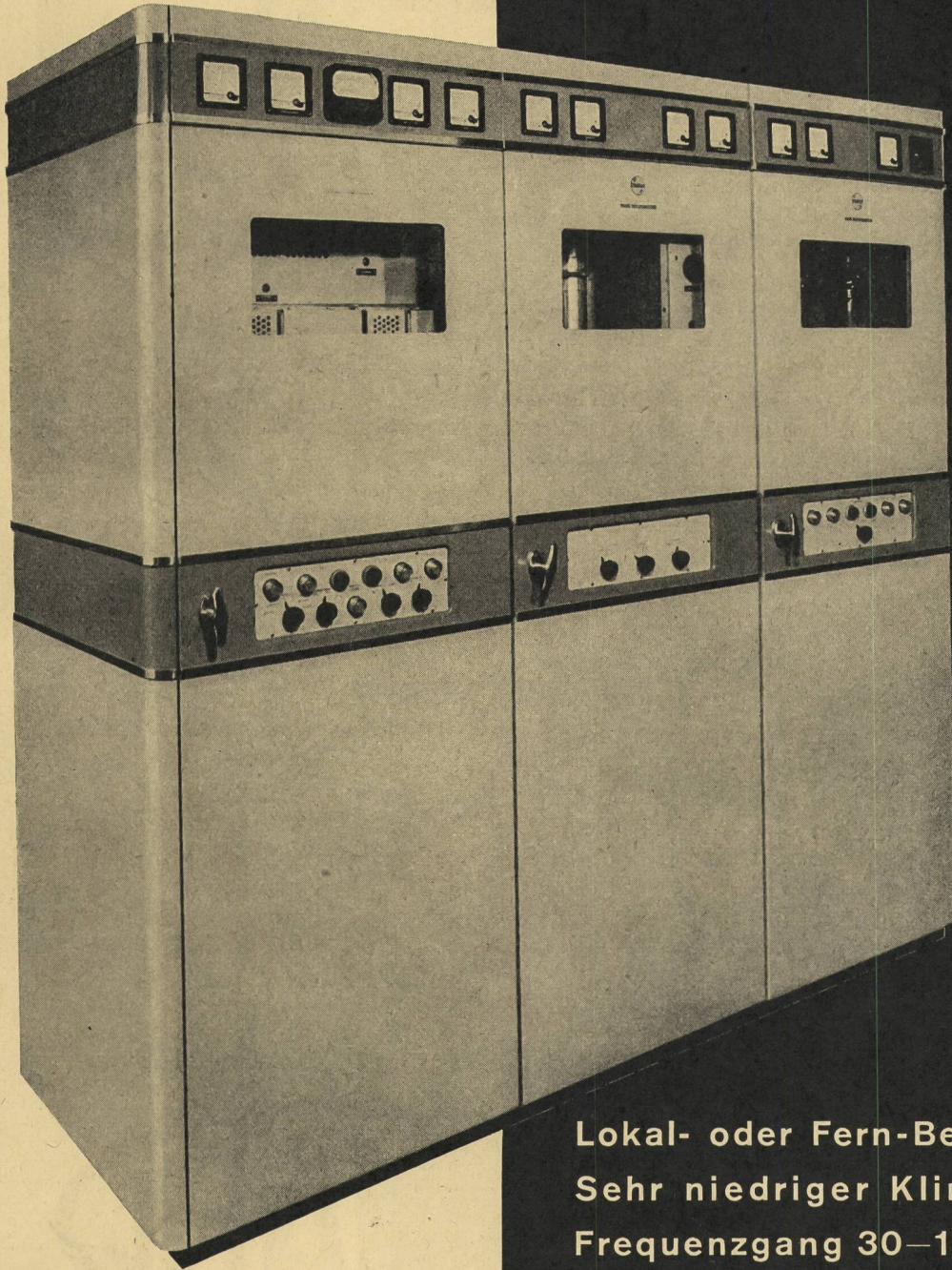


Ansicht der Ausrüstung für ankommende und abgehende Verbindungsleitungen mit dem Landamt Zürich

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

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

PHILIPS- 3 KW-FM-SENDER



Lokal- oder Fern-Bedienung
Sehr niedriger Klirrfaktor
Frequenzgang 30–15 000 Hz
Quarzgesteuerte Frequenz
im Bereiche von 88–108 MHz

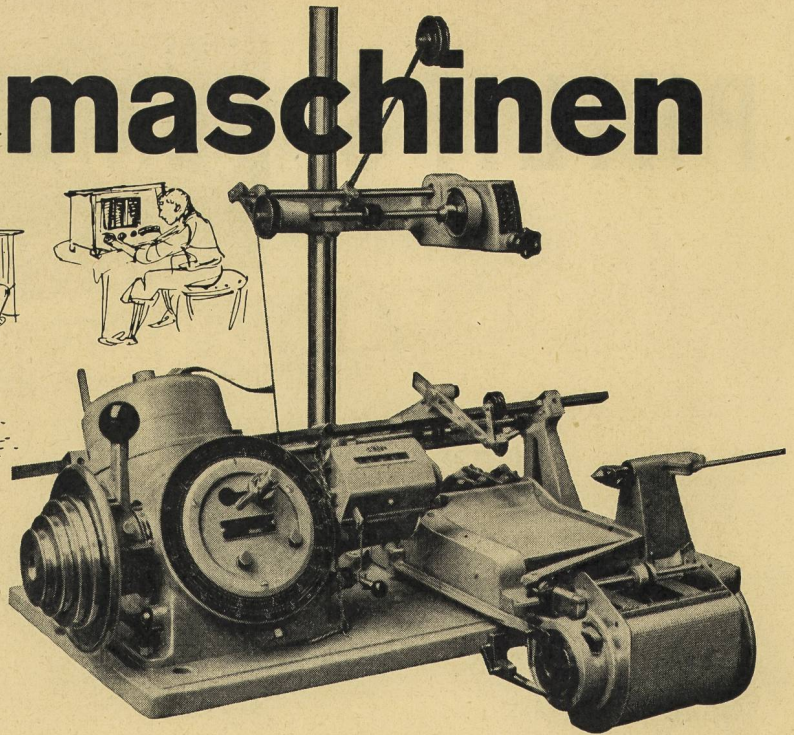
PHILIPS A.G. ZÜRICH 27 / TEL. (051) 25 86 10

ABTEILUNG TELECOMMUNICATION

Wickelmaschinen



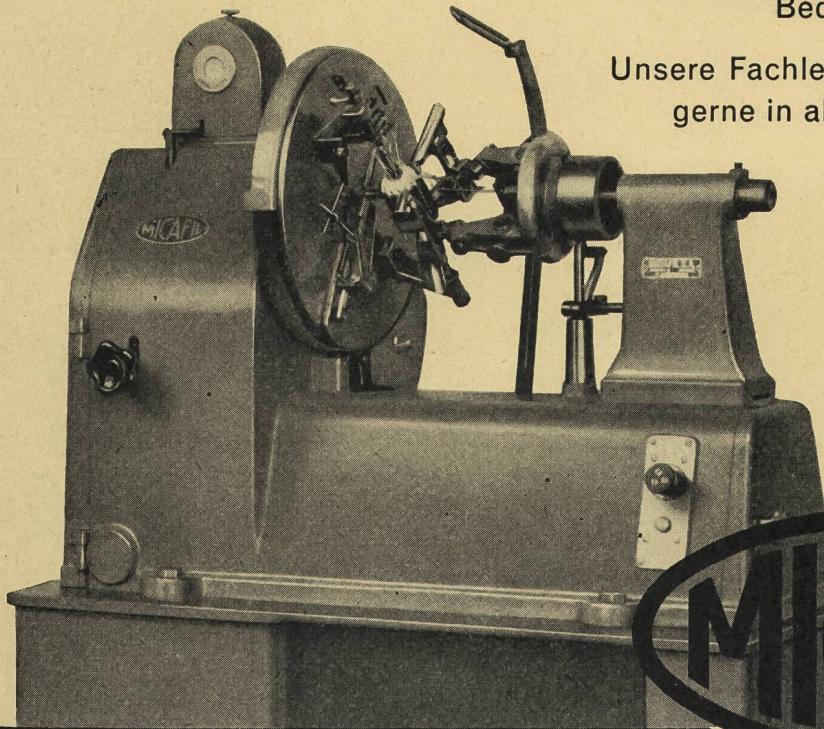
Typ OOFA-1/1 PE mit vollautomatischer Vorrichtung zum Einlassen eines Papierstreifens



Typ AWO-A Vollautomatische Maschine für die Serienherstellung zweipoliger Kleinanker mit geraden oder schrägen Nuten

Wir bauen seit Jahrzehnten
Maschinen und Apparate für jeden
Bedarf der Elektro-Wicklerei

Unsere Fachleute werden Sie
gerne in allen Wickelfragen beraten



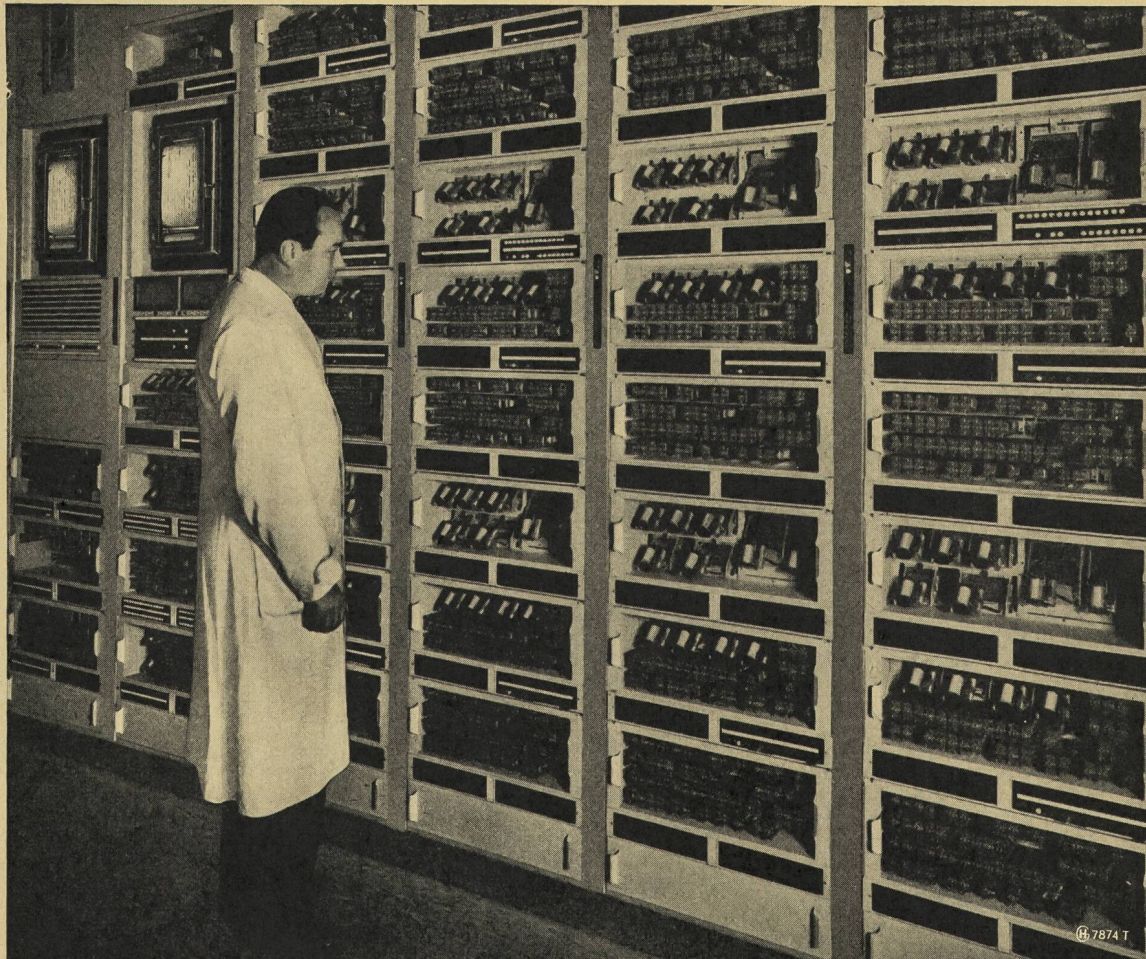
MICAFIL

Elektroisolationen Durchführungen Resoformpreßteile Napolinkondensatoren
Hochspannungsprüfgeräte Maschinen für Elektrowicklereien Hochvakuum pumpen

MICAFIL AG ZÜRICH / SCHWEIZ



Câbles Cortailod



HASLER SYSTEM 52

lautet die Bezeichnung für die neueste Ausführung der automatischen HASLER-Telephonzentralen.

Auf Grund der in jahrzehntelanger Tätigkeit gewonnenen Erkenntnisse konnte die Zahl der Bauelemente wesentlich reduziert und die Stromkreise schaltungstechnisch und konstruktiv nach ganz neuen Gesichtspunkten gestaltet werden.

Die mit den ersten Anlagen dieses Systems gemachten Erfahrungen zeigen, dass die in das neue System gesetzten Erwartungen erfüllt werden.

Hasler^{AG} Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK