

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: 29 (1951)

Heft: 11

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

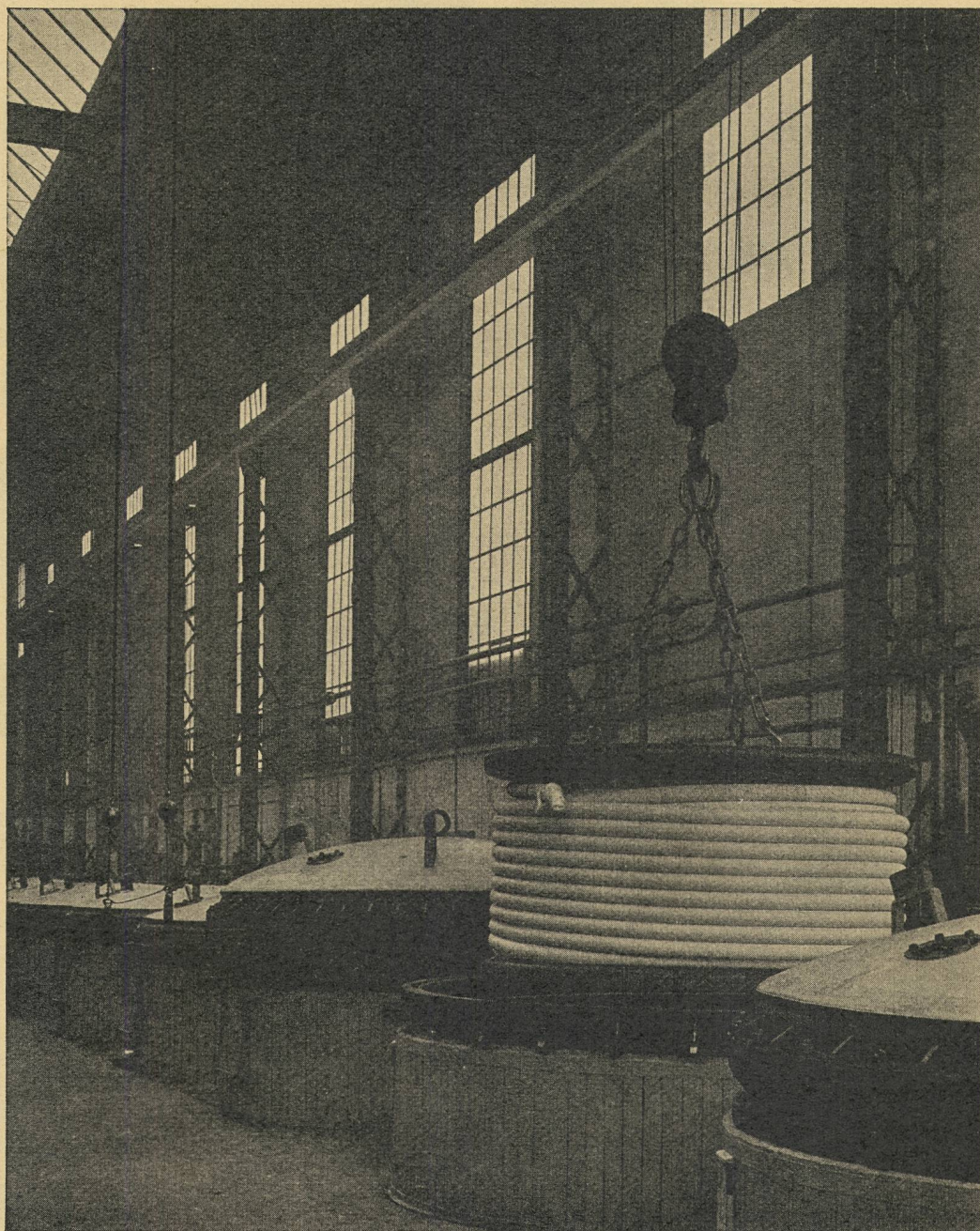
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.02.2026

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

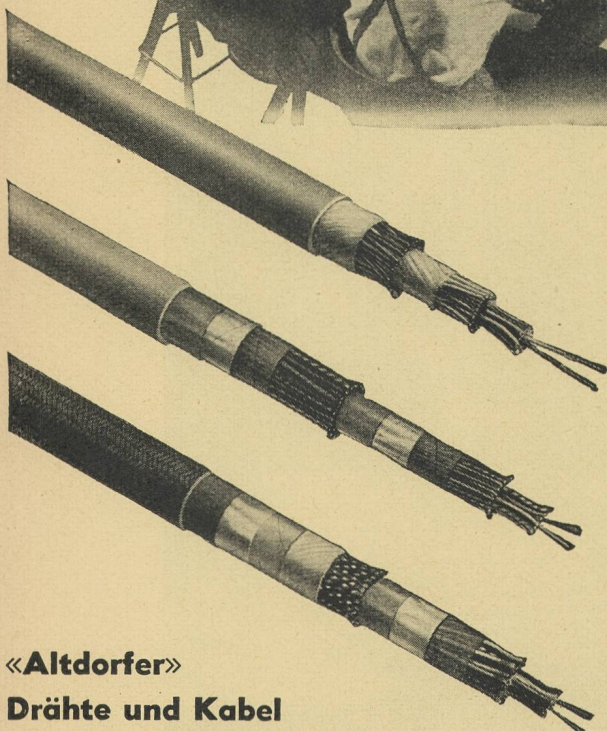
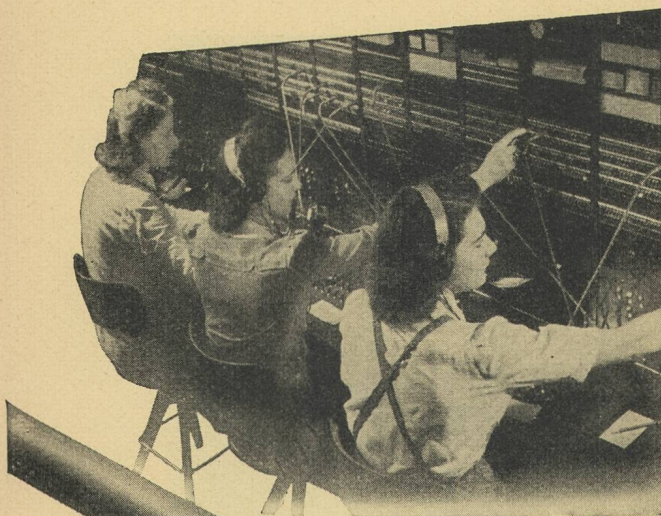


Autoclaves pour la dessiccation des câbles
téléphoniques

Autoklaven zur Trocknung von
Telefonkabeln

Câbles Cortailod

Altdorf
URI



«Altdorfer»
Drähte und Kabel
nach PTT-Vorschriften,
mit Email/Baumwoll-, Gummi- oder
Althen-Isolation,
für Telefonie- und Zentralenbau,
bewähren sich überall.

Unser Fabrikationsprogramm:

Telephon-Bleikabel Typ G, M, L, F, Fa,
 nackt, asphaltiert, armiert
 Zentralenkabel Z 49

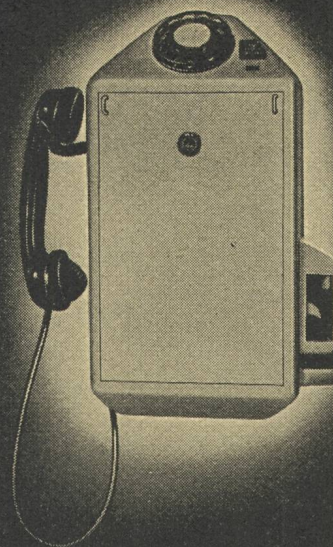
Installationsdraht Typ J 47

Verteilerdraht Typ V 48

Montierungsdraht Typ M 49

Dätwyler A.G.

SCHWEIZERISCHE DRAHT-, KABEL- UND GUMMIWERKE
 ALTDORF-URI



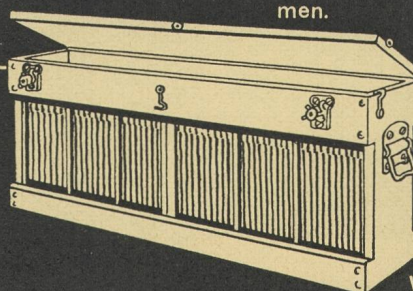
Münzautomaten

AUTELCA AG., GÜMLIGEN / BERN

Telephon: (031) 4 27 45

**Merkmale unserer transportablen Telefon-
Batterien:**

Dicke positive Grossober-
flächenplatten mit langer
Lebensdauer und kleiner
Schlammabfuhr. Kräftige,
praktische Anschlussklem-
men.



Wir liefern auch:

Auto- und Motorradbatterien, sta-
tionäre Batterien, Fahrzeugbatte-
rien, Zugbeleuchtungsbatterien
und Stahlaccu.



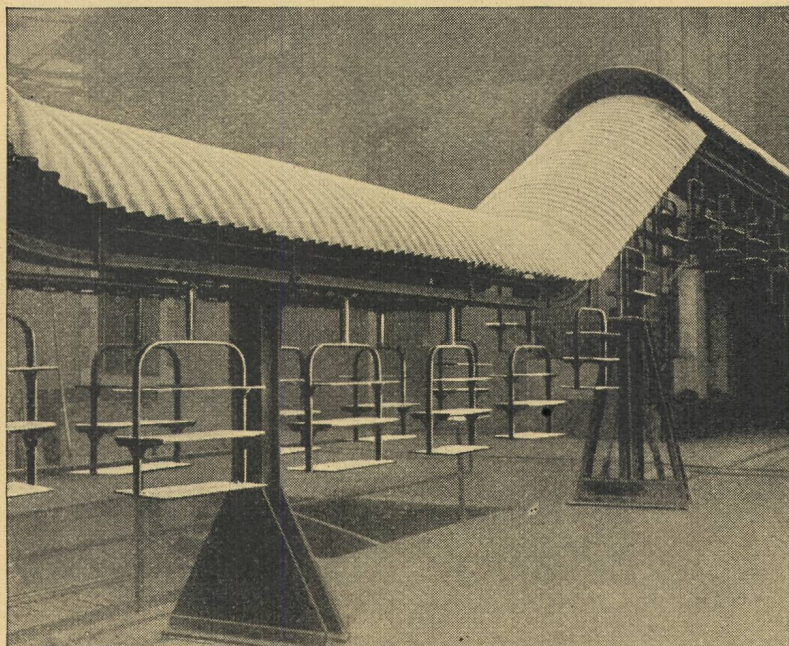
ELECTRONA S.A.

BOUDRY / NEUCHÂTEL

TÉLÉPHONE (038) 6 42 46

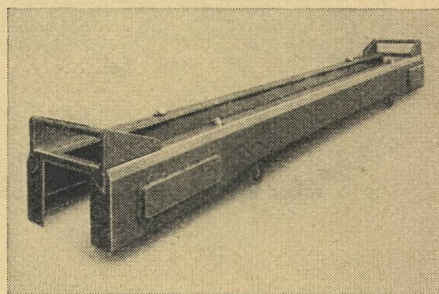
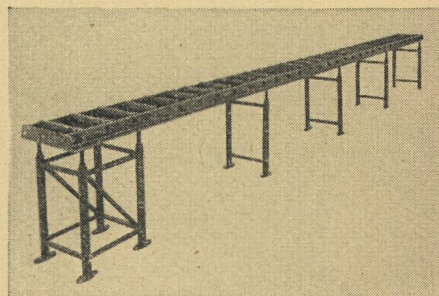
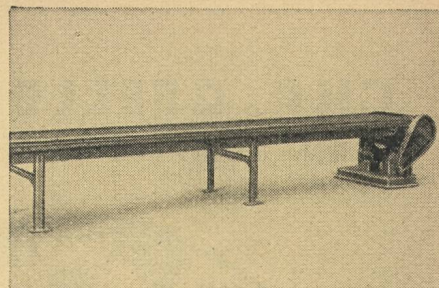
TRANSPORTANLAGEN

aller Art und für alle Industriegebiete



Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke AG.

WERK RONDEZ, DELSBERG



RCA nimmt heute, dank jahrelanger Forschung und ständiger Weiterentwicklung, eine führende Stellung innerhalb der Fernsehindustrie ein.

RCA ist eine der wenigen Unternehmungen, die ein vollständiges Programm für Sende-, Studio- und Empfangsapparaturen anbietet.

RCA wird Sie stets gerne über die neuesten Entwicklungen orientieren und bei allen Fernsehproblemen gewissenhaft beraten.



RADIO CORPORATION OF AMERICA

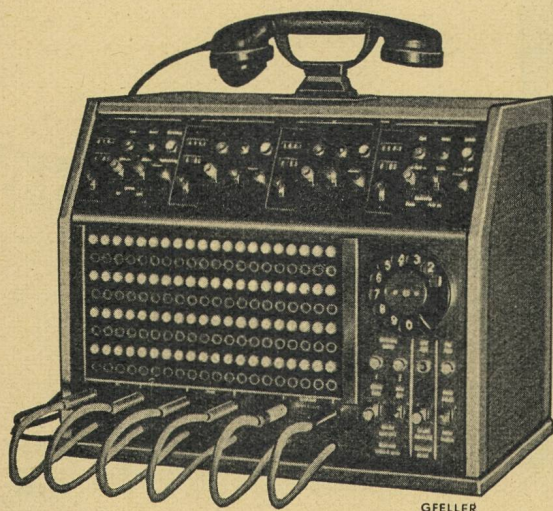
RCA-International Division

Authorized Distributor: **Jacques Baerlocher AG., Zürich 32** Haus am Kreuzplatz

Telephon (051) 34 11 66/67

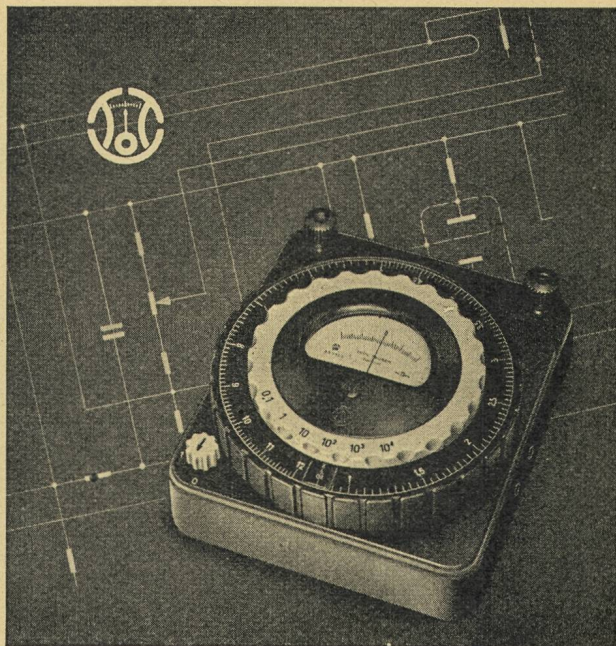
CHR. GFELLER AG.

BERN - BÜMPLIZ UND FLAMATT



Hotelvermittler

Die neuen Schleifdraht-Messbrücken sind praktischer



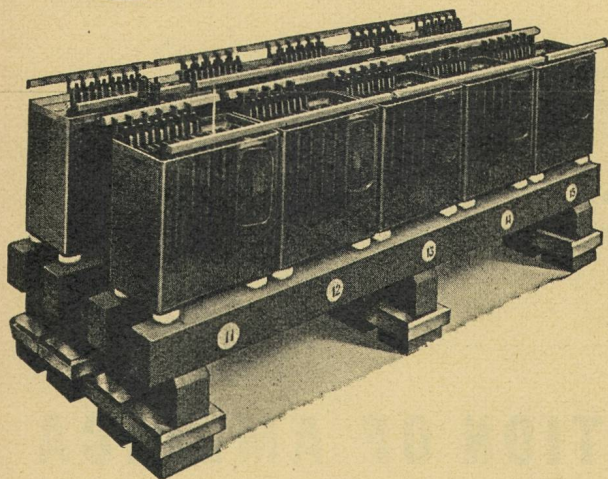
Wir liefern
Wheatstone- und Thomson-Kapazitätsmessbrücken
und Gleichstromkompensator Klasse 0,5-1

Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektrischer Messinstrumente und wissenschaftlicher Apparate, Zürich



In Gleichstromanlagen haben sich unsere Batterien seit Jahrzehnten hervorragend bewährt. Wir fabrizieren Batterien für alle Anwendungsgebiete und beraten Sie gerne.



Accumulatoren-Fabrik Oerlikon

Lausanne

Zürich-Oerlikon

Genf

(021) 26 26 61

(051) 46 84 20

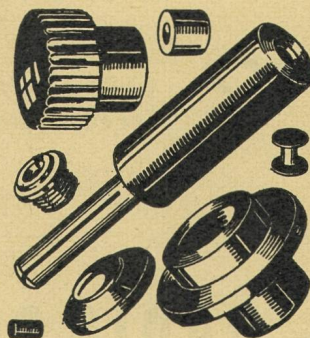
(022) 2 88 24

BRAC AG., BREITENBACH

liefert in sorgfältiger Ausführung
aus Kunstharzen und plastischen Massen

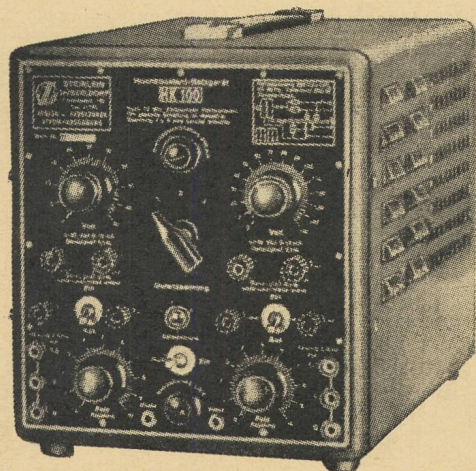
Press- und Isolations-Spritzguss-Artikel

wie



Stecker, Abdeckplatten, Klemmen, Hülsen,
Fassonteile für den gesamten Apparatebau,
Radiobestandteile etc.

Hochkonstant-Netzgeräte «Steinlein»



für Nieder- und Hochspannungen

Generalvertretung für die Schweiz:

Ard AG. Ingenieurbureau Zürich 2

Gartenstrasse 26

Telephon 27 43 93

J. GESTLE AG., CHUR

Eisen-, Metall- und Kassenbau

Wir liefern:

Kassen- und Panzerschränke in erstklassiger Ausführung, formschöne Stahlkleiderschränke und Büromöbel; moderne Schalteranlagen in allen Metallen, Telefonkabinen, Stahltüren und Kipptore in bestbewährter

Konstruktion

Bigla

Die führende Firma für neuzeitliche Büro- und Betriebs-einrichtungen in Qualitätsausführung.

Stahlmöbel für Büros, etc.

Registraturschränke
Kartothekschränke
Lochkartenschränke
Pulte - Sitzmöbel
Tische - Schreibmaschinentische
Planschränke
Rolladen- und Bücherschränke
Fahrbare Möbel
Hängeregistraturen
Organisationsmittel
Sichtkarteien - Sichtregister
Bibliothekseinrichtungen
Archivanlagen
Garderobenschränke
Stahlrohrmöbel, usw.

Stahlmöbel für Betriebe

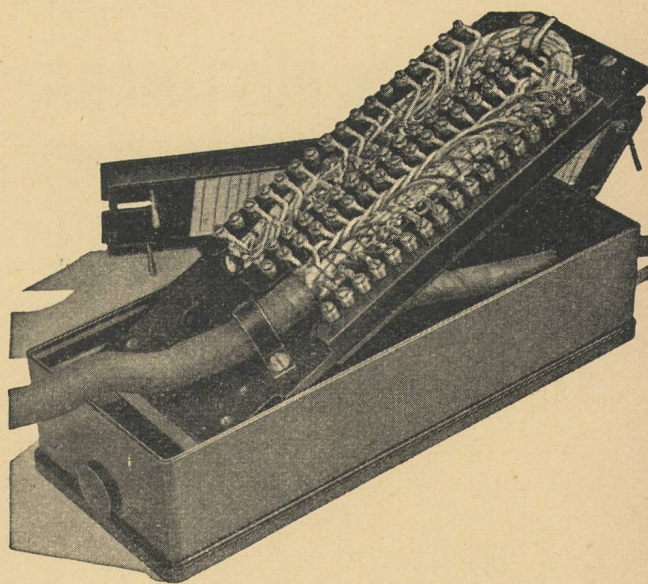
Betriebsschränke
Werkzeug- und Lehrenschränke
Fourniturschränke
Kleiderschränke
Arbeitssitzmöbel
Arbeitstische
Warengestelle
Fahrbare Leitern, usw.



Verlangen Sie
Spezialprospekte
oder
Vertreterbesuch.

Planung kompletter Büro- und Betriebseinrichtungen. Unverbindliche Beratung. Erste Referenzen im In- und Ausland.

Bigler, Spichiger & Cie. AG.
Biglen (Bern)



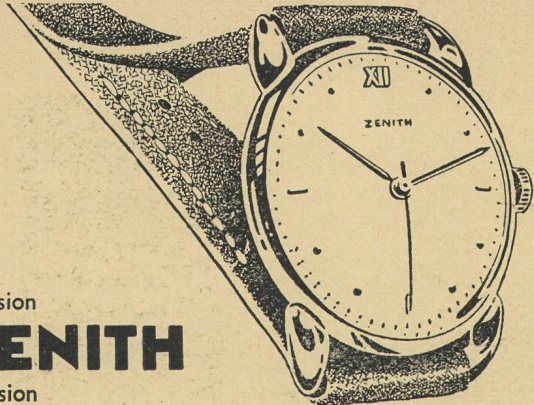
H. WEIDMANN AG. **RAPPERSWIL am Zürichsee**

empfiehlt sich für Konstruktionsteile aus den bewährten matrizengepressten Kunststoffen

SYNTOGEN für technische Zwecke

PLASTOGEN für Installationen

POLYGEN für Spezialzwecke



Précision
ZENITH
Präzision

Leitungsschnüre für Telefon- und Radio-Apparate

Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate,
Stöpselschnüre für Umschaltsschränke
Oelsauger für Bahnen

A. Heiniger & Cie. AG., Ostermundigen
Blankweg 4

Lieferanten der Schweiz. Telegraphenverwaltung,
der Schweiz. Bundesbahnen etc.



Alles fürs Telefon in erstklassiger Qualität

Telefonmaterial ist ein von uns besonders gepflegtes Spezialgebiet

ENGROSHAUS ELEKTROTECHNISCHER BEDARFSARTIKEL
OTTO FISCHER A.G. ZÜRICH 5
SIHLQUAI 125 TELEFON (051) 23 76 62



EISENBAU
Schlosserei
METALLBAU
Massenartikel

JOS. KAESER
vorm. Jos. Kaeser-Hirt

SOLOTHURN
Telephon (065) 210 88

GEBRÜDER RÜTTIMANN
Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen
ZUG
Telephon 411 25

Spezialgeschäft für:

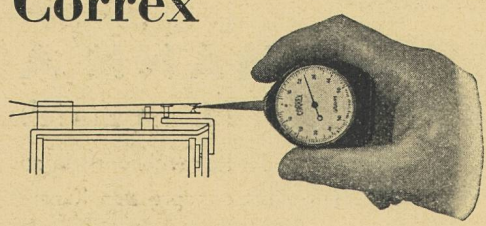
Frei- und Kabelleitungen




AG.
WOHLEN (Aargau)

Elastische und unelastische Leitungsschnüre für die
Telephonie

Correx



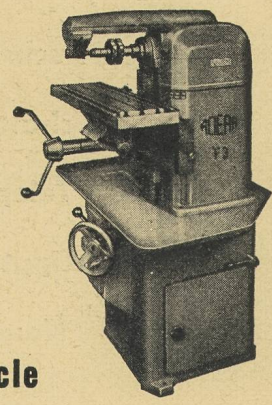
FEDERDRUCKMESSER 9 Messbereiche bis 1000g

HAAG-STREIT AG. LIEBEFELD

ACIERA

FRÄSMASCHINEN
BOHRMASCHINEN

MASCHINENFABRIK
ACIERA SA., Le Locle



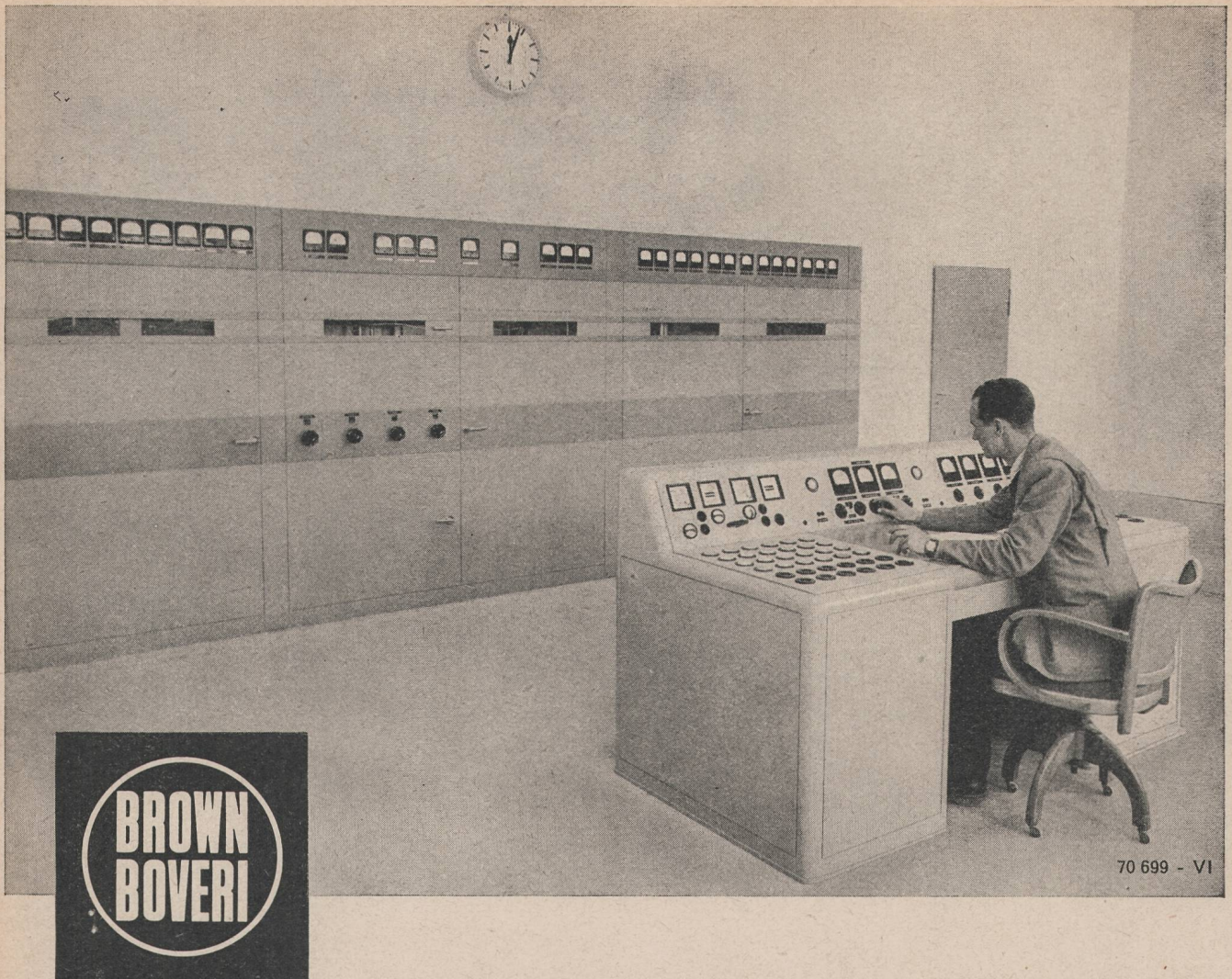


Ausrüstung sämtlicher
Telephon-Zentralen der
Netzgruppen Zürich, Basel,
Genf, der
Tonfrequenz-Verstärker-
Ämter, der Radio-Studios
Zürich, Basel, Bern,
Lausanne und Lugano,
der Landes-Sender
Sottens I und II,

der Transatlantischen
Radio-Telephonie-Sende-
und Empfangsstationen,
der Blindlande-Anlage
in Kloten
durch die

Standard Telephon und Radio AG.

Zürich,
mit Zweigniederlassung in Bern

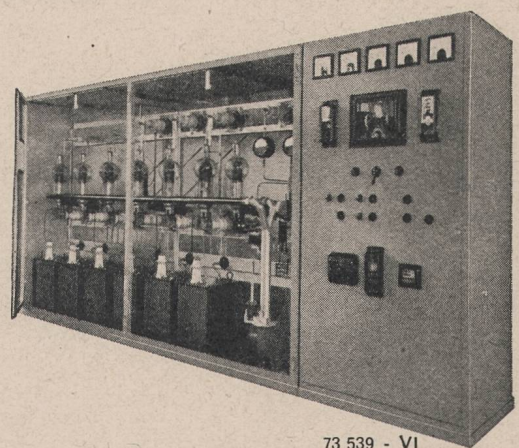


70 699 - VI

Der grösste luftgekühlte Mittelwellen-Rundfunksender

der in der Schweiz bis jetzt gebaut wurde, stammt aus den Werkstätten der A.-G. Brown, Boveri & Cie., Baden, und ist nun in Deutschland nach einer kurzen Montagezeit von nur 9 Wochen dem Betrieb übergeben worden. Er ist mit Wechselstrom geheizt, und seine Trägerleistung von 135 kW überstreicht das ganze Mittelwellenband von 535—1605 kHz.

Nachdem sich die Kathodenfolgeschaltung beim Brown Boveri Sender Beromünster seit zwei Jahren bestens bewährt hat, wurde sie auch bei dieser Anlage angewendet. Sämtliche Senderöhren ab 120 W Anodenverlustleistung sowie die Gleichrichterröhren stammen aus eigener Fabrikation, und die Treiber- sowie die Endstufen beziehen ihre Anodenspannung aus dem Brown Boveri Röhrengleichrichter gleicher Bauart (nebenstehende Abbildung), wie er im Sender Monte Ceneri verwendet wird.



73 539 - VI

AKTIENGESELLSCHAFT
BROWN, BOVERI & CIE.
BADEN