

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

Band: 37 (1959)

Heft: 2

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](#)

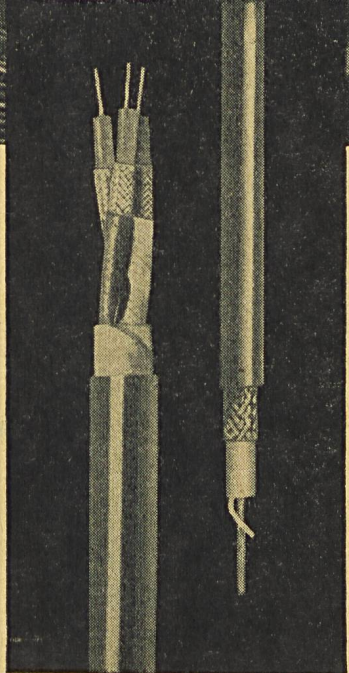
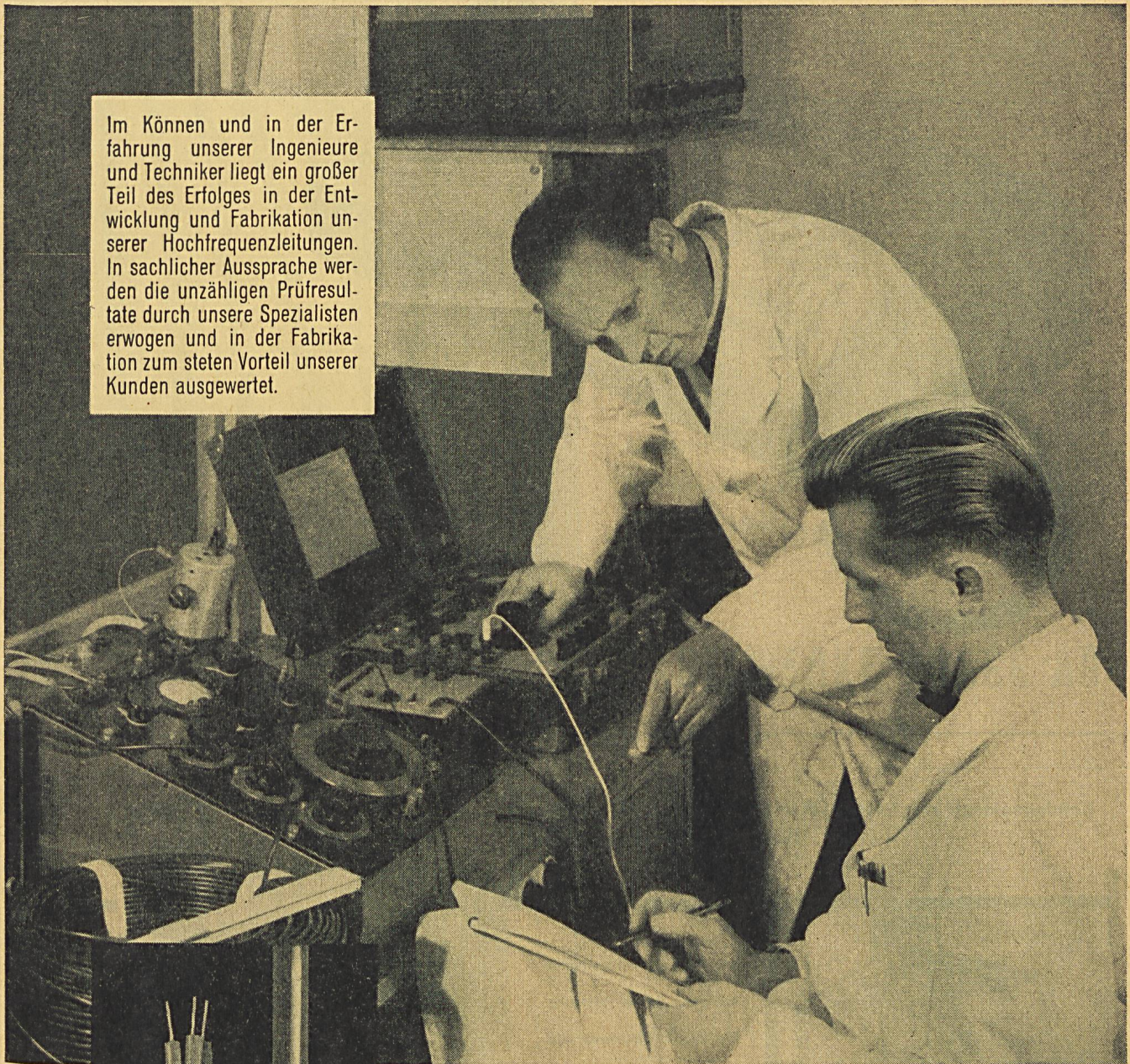
Terms of use

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: 14.02.2026

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

Im Können und in der Erfahrung unserer Ingenieure und Techniker liegt ein großer Teil des Erfolges in der Entwicklung und Fabrikation unserer Hochfrequenzleitungen. In sachlicher Aussprache werden die unzähligen Prüfresultate durch unsere Spezialisten erwogen und in der Fabrikation zum steten Vorteil unserer Kunden ausgewertet.



**Hochfrequenz-, Tonfrequenz-,
Fernseh- und Radarkabel**

Dätwyler

Dätwyler AG Schweizerische Draht-, Kabel- und Gummiwerke Altdorf-Uri



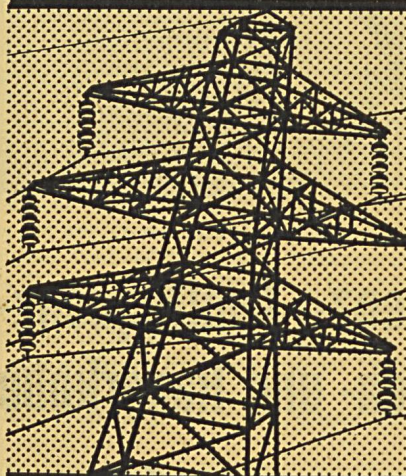
Der schnurlose Hotelvermittler

die moderne Telephoneinrichtung
für mittlere und grosse Teilnehmer-
Anlagen in Hotels und Spitätern

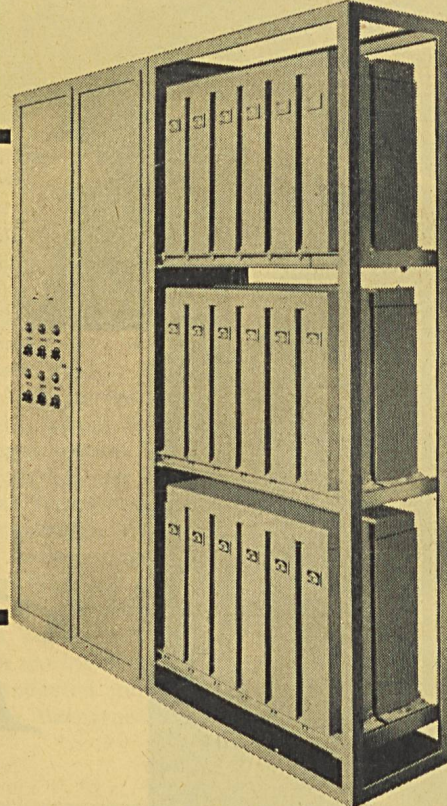
C H R. G F E L L E R A G

Bern-Bümpliz und Flamatt FR

Kondensatoren zur Verbesserung des Leistungsfaktors
Ihrer elektrischen Anlage



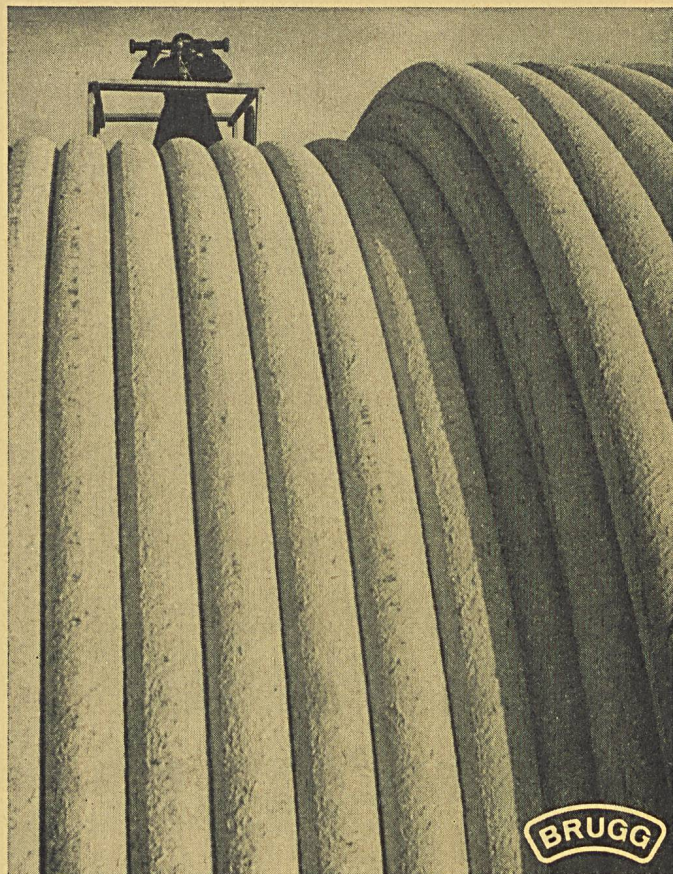
Wir bauen automatische
Anlagen, deren Leistung
sich dem Blindstrombezug
Ihres Netzes anpasst oder
Anlagen für manuelle Be-
dienung. Unsere Erfahrung
gewährleistet Ihnen Qualität
und Betriebssicherheit.



**CONDENSATEURS
FRIBOURG SA**



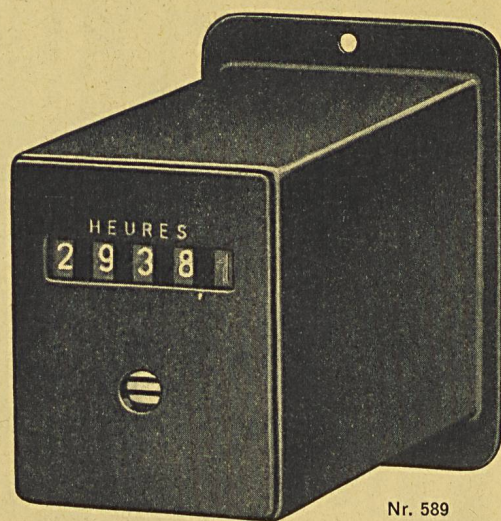
Automatische Blindstromkompensationsanlage,
Blindleistung 240 kVar, Spannung 380 V~



Papierbleikabel
Kunststoffkabel
 für Hoch- und Niederspannung
Ölkabel
 für Höchstspannungen
Telephonkabel

Lieferantin der beiden
Murtensee-Telephon-Seekabel
 1936 und 1958

KABELWERKE BRUGG AG



Gegründet 1849

**BETRIEBSSTUNDEN-
ZÄHLER Typ Nr. 589**

für einphasigen Wechselstrom
mit Laufindikator – ohne Nullstellvorrichtung

Zählbereich	9999,9 Stunden
Spannung	110 oder 220 V ~
Frequenz	50 per/Sek
Wattverbrauch	2,5 W max

Jedes Werk vom Aufbautyp zum Einbautyp,
oder umgekehrt, umstellbar

Verzögerungsrelais – Zeitschalter – Synchronmotoren – Kurzzeitschalter – Impulsgeber
Zählerwerke – Elektrische Uhrwerke – Synchronuhrwerke – Präzisionsbestandteile

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE SONCEBOZ S.A. SONCEBOZ

AKTIENGESELLSCHAFT R. + E. HUBER, PFÄFFIKON-ZÜRICH



Hochfrequenzkabel

Koaxiale und symmetrische Ausführung mit Voll- und Luftraum-Isolation, für Trägerstrom- und Hochfrequenzbereich

Wellenwiderstände und Kapazitätswerte nach üblichen Normen.
Abweichende Werte auf Anfrage.

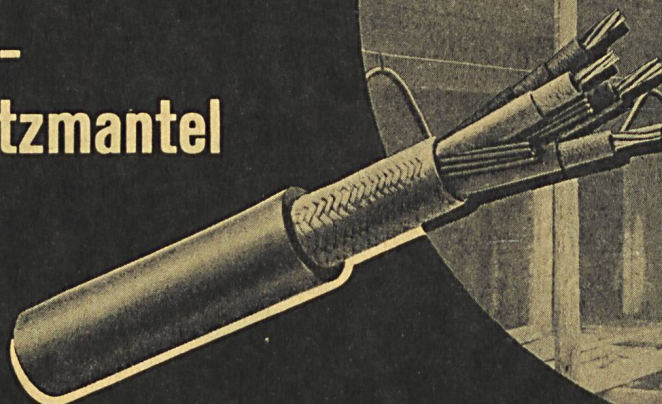


**HUBER
DRAHT**

HUBER
PFÄFFIKON

SCHWEIZERISCHE KABEL-, DRAHT- & GUMMIWERKE

Motorenkabel
Type Gdv
mit
Butyl-
Schutzmantel

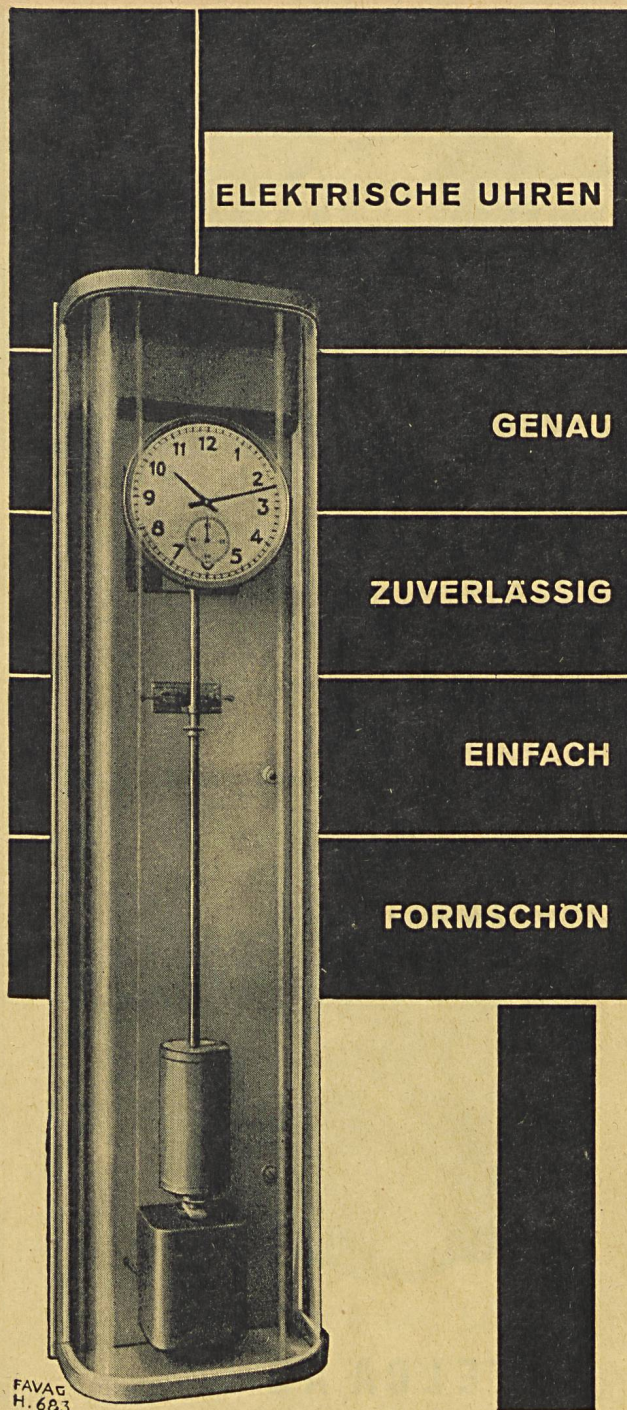


für Kranen, Bagger,
Bohrmaschinen,
Industriemotoren
landwirtschaftliche Motoren etc.

wetterbeständig
ozonfest
temperaturbeständig
wasserdicht
mechanische Festigkeit

SUHNER+CO
AG
HERISAU

Tel. 071 / 518 31



Die Hauptuhr H-12

vereinigt Eleganz und Einfachheit mit technischen Qualitäten — das Ergebnis einer fast hundertjährigen Erfahrung.

FAVAG
Fabrik elektrischer Apparate AG.
NEUCHATEL

VARIAN ASSOCIATES



SCHREIBER MODELL G 10

Elektronischer Kompensator für Millivolt-Gleichspannungen, lieferbar in zwei Grundausführungen: mit Empfindlichkeiten für Vollausschlag von 100 mV (fix) oder einstellbar von 10 bis 100 mV.

Spezifikationen: Papierbreite 127 mm (5") • Genauigkeit: 1 % vom Vollausschlag • Ansprechempfindlichkeit: 0,25 % vom Vollausschlag • Anschwingzeit für Vollausschlag: 1 sec. oder 2 1/2 sec. nach Wahl • Eingang geerdet oder ungeerdet nach Wahl • Papierzorschub: 1 oder 2 eingebaute Antriebe, frei wählbar aus den im Katalog angeführten 14 Geschwindigkeiten zwischen 25,4 mm (1") pro Stunde und 406 mm (16") pro Minute • Einfaches Auswechseln der verschiedenen Antriebsaggregate • Netzbetrieb 220 V oder 110 V, 50 Hz, 55 W. • Abmessungen: 180 mm hoch x 275 mm lang x 255 mm tief • Gewicht: 8,5 kg.

Auf Wunsch erhältlich mit:

Umgekehrter Polarität • Metalltragkoffer • Papieraufwickleinheit • Weitere Antriebsaggregate für Papierzorschub.

Fr. 2000.- bis Fr. 2500.-
je nach Ausführung

*Wir führen elektronische
Instrumente und Apparate für die
verschiedensten Anwendungsgebiete.*

Generalvertretung:

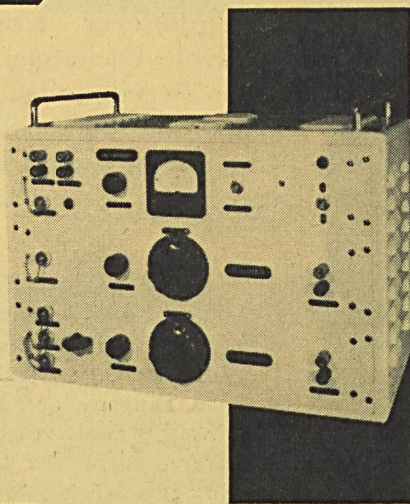
SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH 40
Badenerstr. 265 Tel.: 051/25 54 11



DELTA CO. AG. SOLOTHURN
SCHRAUBEN, MUTTERN, DREHTEILE, ZAHNRÄDER

Elektronik

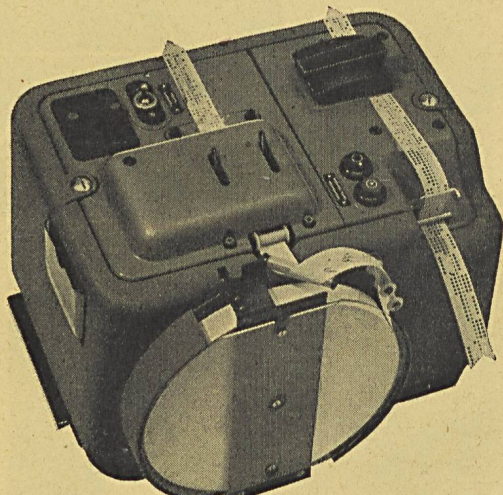
Trägerfrequenz-
Fernsteueranlagen
über Draht und UKW
Transistoren-
Leistungsverstärker
Störrichtungsanzeiger
Störspannungsprüfer
Messgeräte



VELECTRA AG BIEL

032 | 248 23

Unser Lochstreifengerät, das Lochen und Senden in sich vereinigt, eignet sich für Fernschreibbetrieb und zur Steuerung von Schaltvorgängen, wie sie zum Beispiel die Automation von Maschinen und Apparaten etc. erfordert



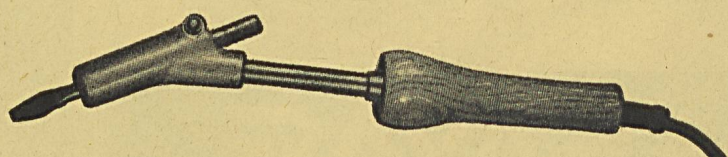
AUTELCA AG GÜMLIGEN
(Bern Schweiz)

01.05

ZEVA-LÖTKOLBEN

wärmekonstant · solid · handlich

ZEVA-Lötkolben sind besonders geeignet für Dauerbetrieb. Verwenden Sie ZEVA-Lötgeräte, dann haben Sie weniger Unterbrüche beim seriösen Löten.



SAUBER + GISIN

SAUBER + GISIN AG · HÖSCHGASSE 45 · TEL. 051 34 80 80 · ZÜRICH 8

GEBRÜDER RÜTTIMANN

Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen

ZUG

Telephon 4 11 25

Spezialgeschäft für

Frei- und Kabelleitungen



MODERNE TELEPHONKABINEN

Telephon-Nischen
Schalldichte Türen und Isolationen
In- und Auslandpatente

A. BLASER & CO., SCHWYZ

Telephon (043) 324 35
ZÜRICH Telephon (051) 34 98 30

GEBRÜDER SINGEISEN Liestal

Schlosserei



Gegründet 1803

EISENKONSTRUKTIONEN

Leitungsschnüre für Telephon- 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.

Gesenkschmiedestücke

Schmiedestücke

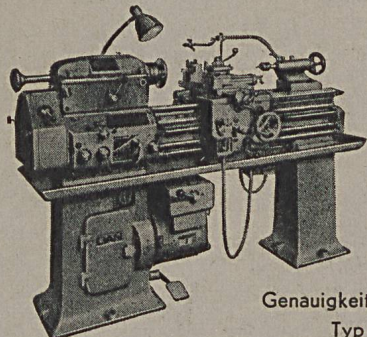
freiform

geschmiedet

Bau-
werkzeuge

HAMMERWERKE

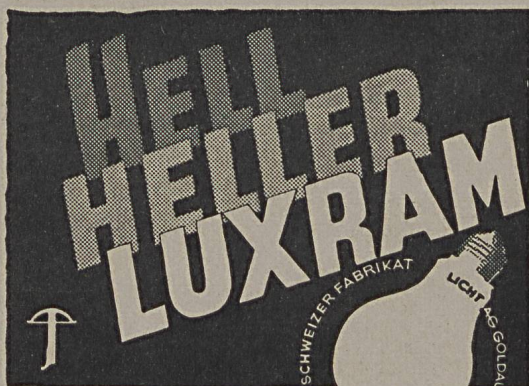
R. MÜLLER AG.
Worblaufen Tel. (031) 65 84 57



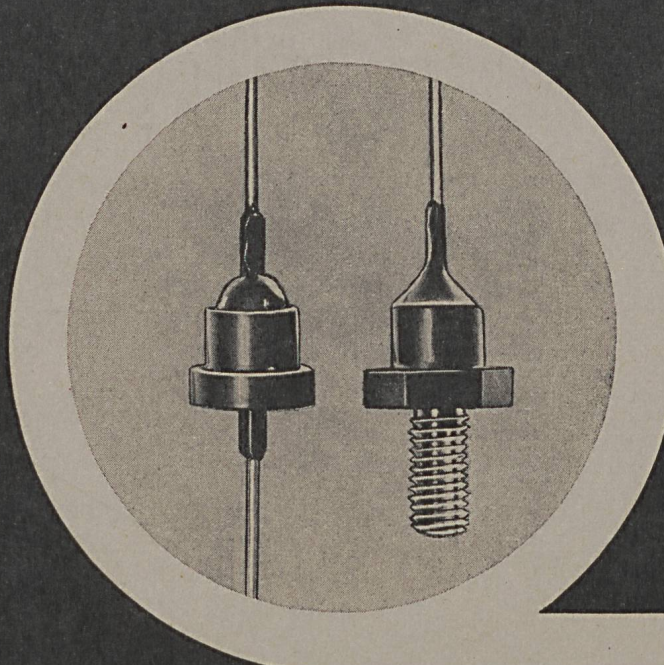
Genaugkeits-Drehbank
Typ «DAN»

CHRISTEN & CO. AG. BERN

Zeughausgasse 17 Telephon (031) 2 56 11



Standard-Gleichrichter

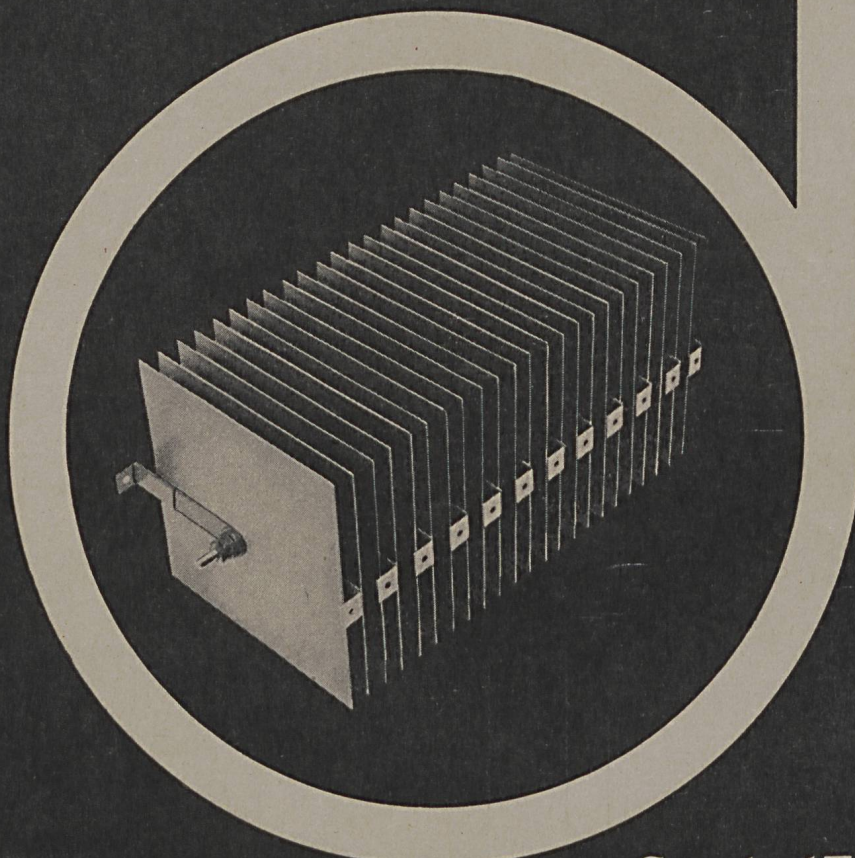


Silizium-Gleichrichter

0,5 und 1 A

Selen-Gleichrichter

Auswahl nach
Typenliste R 10/10/55 d



Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern