

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:	36 (1958)
Heft:	10

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](#)

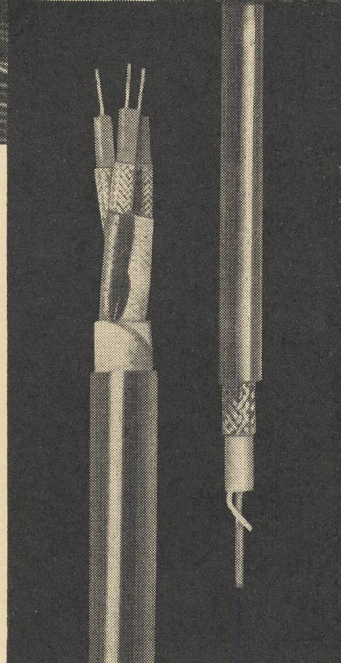
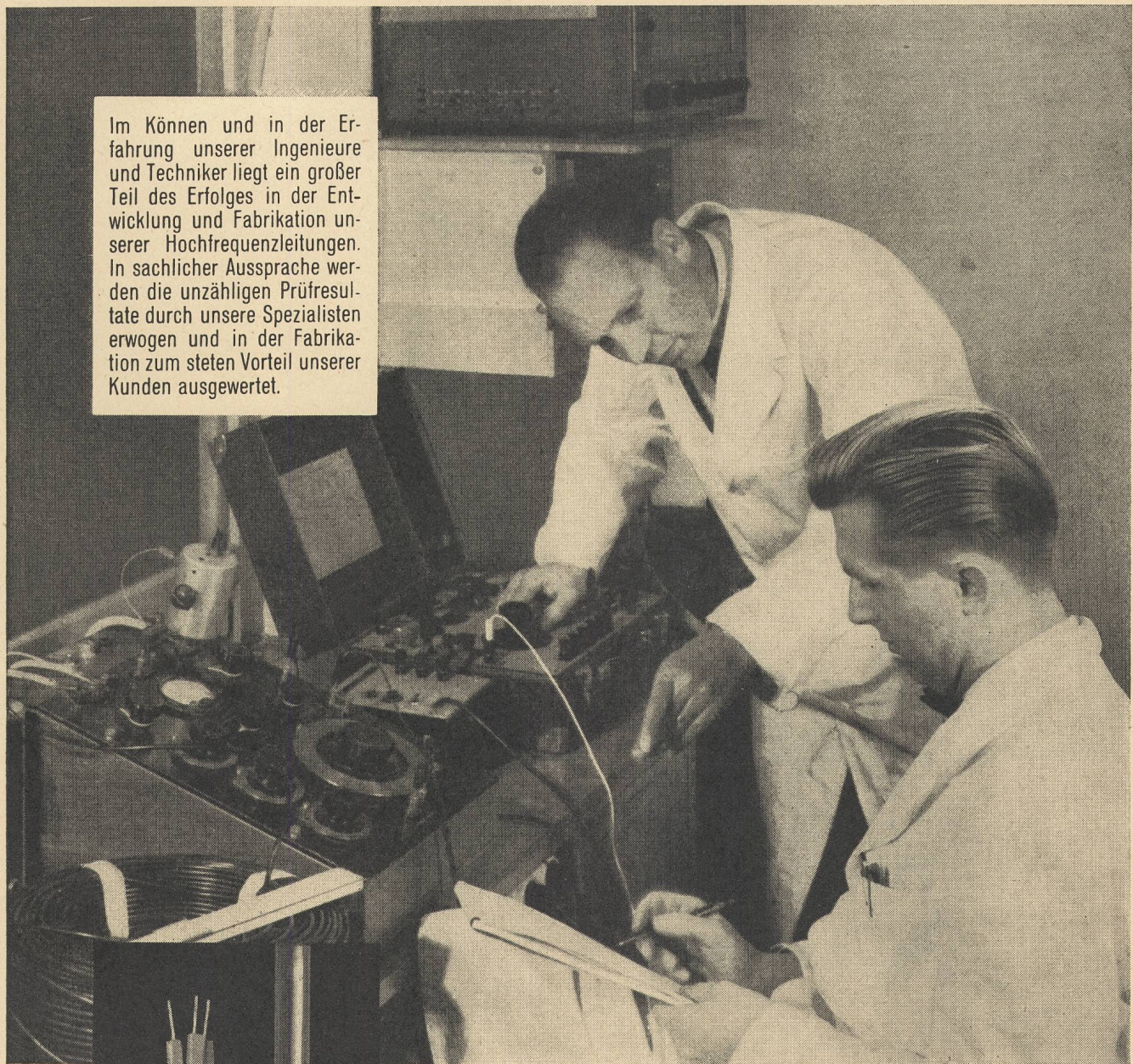
Terms of use

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: 12.01.2026

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

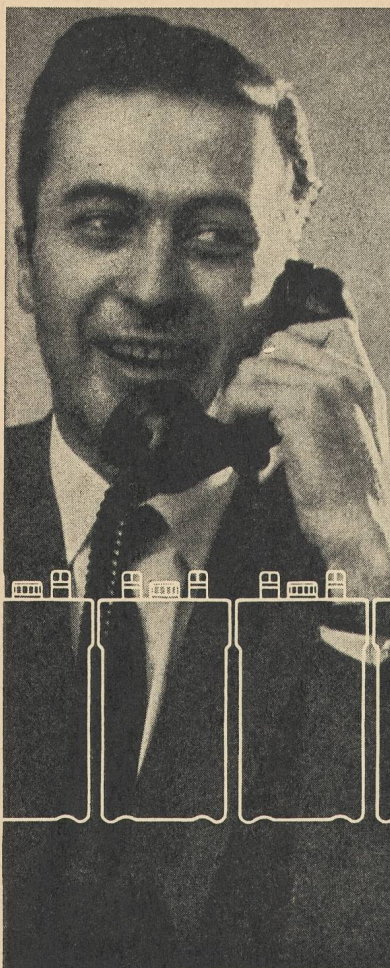
Im Können und in der Erfahrung unserer Ingenieure und Techniker liegt ein großer Teil des Erfolges in der Entwicklung und Fabrikation unserer Hochfrequenzleitungen. In sachlicher Aussprache werden die unzähligen Prüfresultate durch unsere Spezialisten erwogen und in der Fabrikation zum steten Vorteil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



Hochfrequenz-, Tonfrequenz-,
Fernseh- und Radarkabel

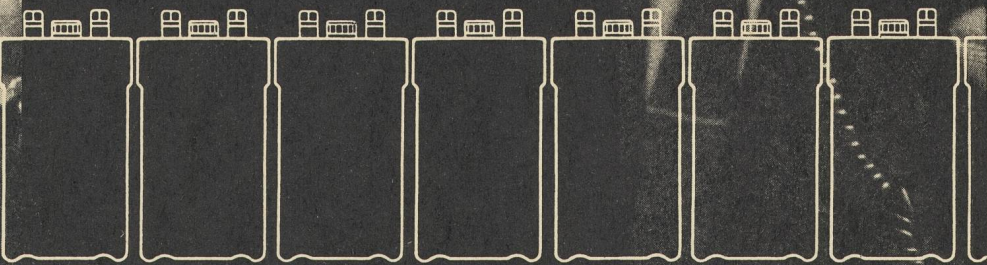
Dätwyler

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



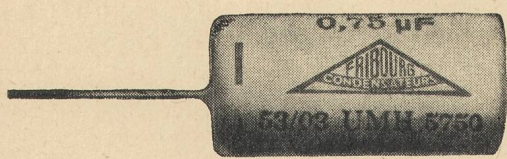
Sicherheit vor allem...

in Gleichstromanlagen für Telephon-Zentralen, Fabriken, Spitäler, Kinos usw. Oerlikon-Batterien gewährleisten grösste Sicherheit und einen störungsfreien Betrieb; sie sind zuverlässig und tausendfach bewährt.



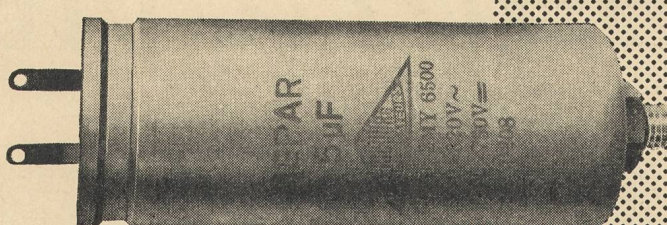
Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50

mit Bureaux und Werkstätten in
Lausanne, Genève, Lugano, St. Gallen und Luzern.



METALLPAPIER-KONDENSATOREN

Katalogmässige Typen in Zylinder - oder Becherform für Spannungen von 60 V ~/150 V = bis 220 V ~/500 = Spezielle Spannungs- und Kapazitätswerte auf Ihren Wunsch.



SPANNUNGSSICHER

SELBSTHEILEND

KLEINES VOLUMEN



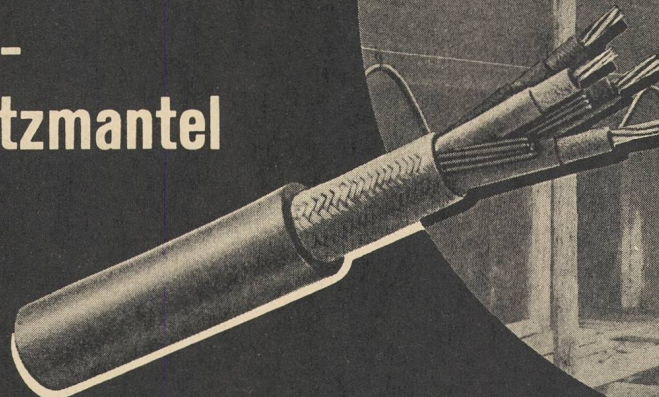
Der schnurlose Hotelvermittler

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

Motorenkabel Type Gdv mit Butyl- Schutzmantel

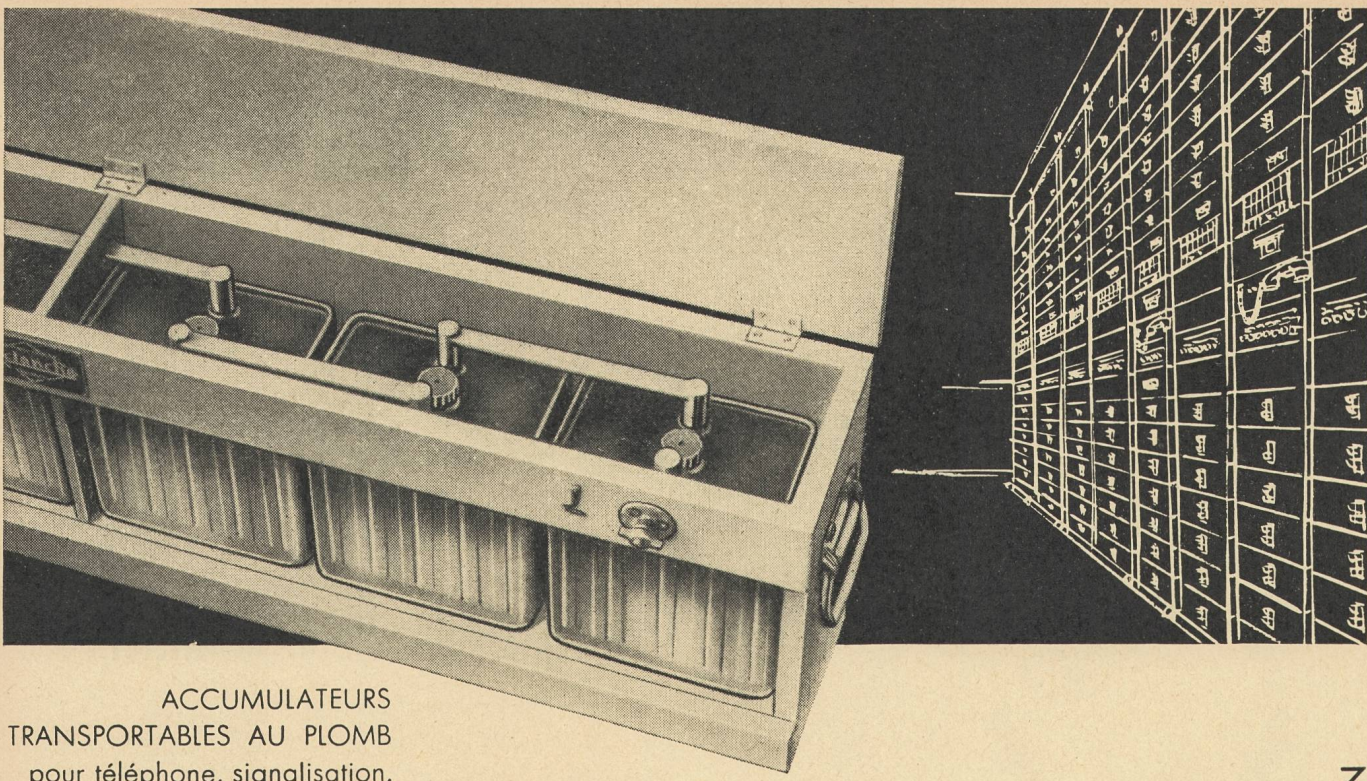


wetterbeständig
ozonfest
temperaturbeständig
wasserdicht
mechanische Festigkeit

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

SUHNER+CO AG
HERISAU

Tel. 071 / 518 31



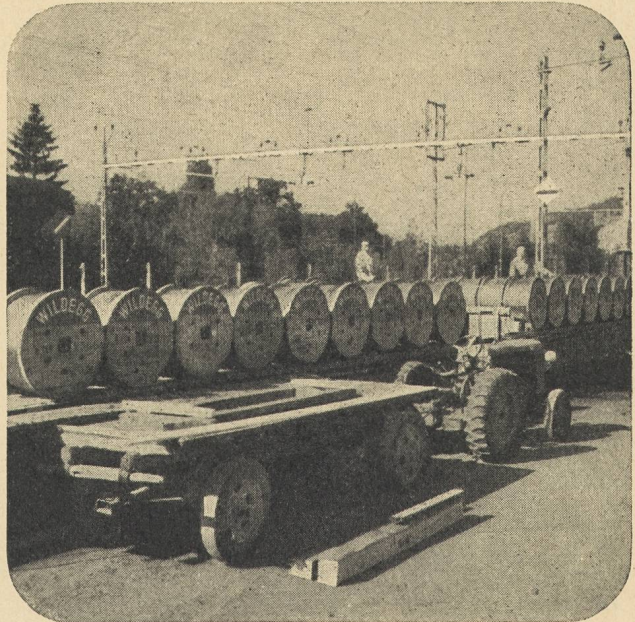
ACCUMULATEURS
TRANSPORTABLES AU PLOMB
pour téléphone, signalisation,
installations de secours, etc.

TRANSPORTABLE
BLEI-AKKUMULATOREN
für Telephon-Signal- und
Sicherungsanlagen usw.

LECLANCHÉ SA

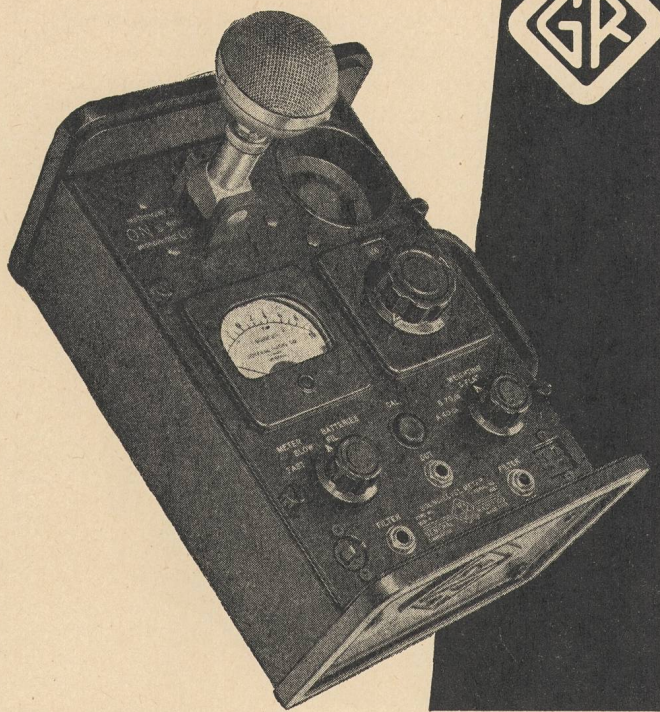
YVERDON

Seit mehreren Jahrzehnten stellen wir Drähte und Kabel für elektrotechnische Zwecke her, vom haardünnen Leiter für die feinsten Apparate bis zum dicken Flachprofil zur Verwendung im Grossmaschinenbau. Die dabei gesammelte reiche Erfahrung in der Herstellung und Verwendung der verschiedenen Leiterrortypen steht unserer Kundenschaft jederzeit zur Verfügung. - Tel. (064) 8 42 36.



WILDEGG
KUPFERDRAHT-ISOLIERWERK
AKT-GES. WILDEGG

GENERAL RADIO COMPANY



GR-Schallmessgeräte...

... sind handlich, genau und zuverlässig. Sie messen nicht nur die subjektive Lautstärke, gleichbedeutend mit Phon, sondern auch den objektiven, physikalischen Schalldruck.

... lösen seit 25 Jahren alle praktisch vorkommenden Probleme der Schall-, Geräusch- und Lärmbekämpfung im Industrielabor, bei der Verkehrs- und Baulärmbekämpfung, im Motorenprüfstand, bei Schalldämpfungsmessungen in der Bautechnik, bei physiologischen Anwendungen usw.

... werden von der Polizeiabteilung des Eidg. Justiz- und Polizeidepartements für Motorfahrzeugkontrollen empfohlen.

Das GR-Programm der Schallmessgeräte umfasst folgende tragbare, netzunabhängige Einheiten:

Typ	Verwendung	Fr.
1551-A	Präzisions-Schallpegelmesser 24 ... 140 db	1938.—
1555-A	Miniaturschallmesser, 40 ... 136 db	756.—
1552-B	Schalleichgerät	264.—
1550-A	Oktavband-Frequenzanalysator	2694.—
760-B	Schmalband-Frequenzanalysator	2611.—
1556-A	Schlaggeräusch-Analysator	1057.—

Verschiedene
Spezialmikrophone
und Zubehöre.

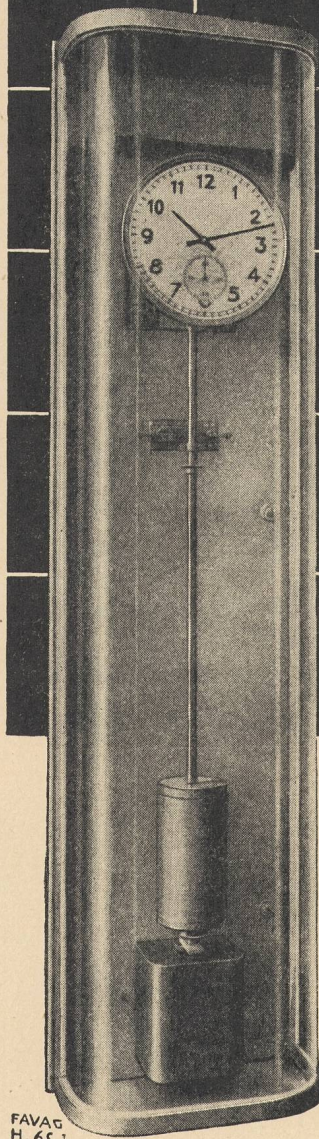


Generalvertretung:

SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH 40
Badenerstrasse 265 Telephon: 051/25 5411



ELEKTRISCHE UHREN



GENAU

ZUVERLÄSSIG

EINFACH

FORMSCHÖN

Die Hauptuhr H-12

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

FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate AG.
NEUCHATEL

Bigla PAT.
KLAPP EX

20%

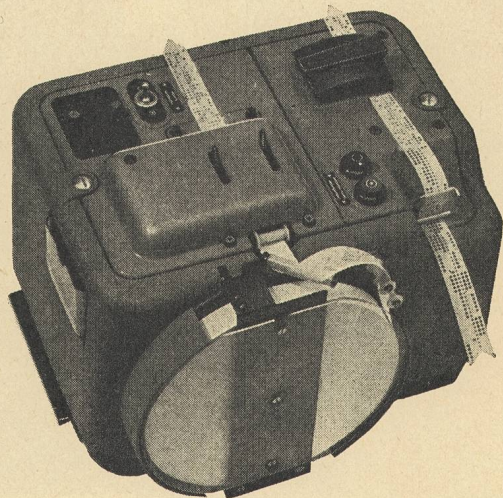
**mehr Platz
im Aktenschrank**

Dies ist möglich dank der geradezu ingenösen Klappex-Erfundung. Die Schubladenfront klappt beim Herausziehen automatisch nach vorn, wodurch zusätzlicher Platz geschaffen wird. Dies ermöglicht, auf das Freilassen eines Spielraumes zum Map-pensuchen zu verzichten. Die Schubladen können prall gefüllt werden.

Verlangen Sie Spezialprospekte oder Vertreterbesuch.

BIGLER, SPICHIGER & CIE. AG.
Abteilung für Büro- und Betriebsseinrichtungen
BIGLEN (BERN)

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)

B-Metalle

Lötzinn in Stangen und Draht

Kolophoniumdraht

Tinalin-Spezial-Lötdraht

Reinzinn in Stangen und Draht

Lagermetalle

Bohli & Rauscher AG., Biel

Unterer Quai 102

Telephon Biel (032) 2 33 15 Pieterlen (032) 7 71 07



MODERNE TELEPHONKABINEN

Schalldichte Türen und Isolationen

A. BLASER & CO., SCHWYZ

Telephon (043) 3 24 35

ZÜRICH Telephon (051) 34 98 30

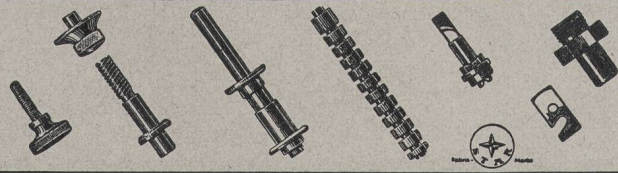
Alles fürs Telefon in erstklassiger Qualität

Telefonmaterial ist ein von uns besonders gepflegtes Spezialgebiet

ENGROSHAUS ELEKTROTECHNISCHER BEDARFSARTIKEL
OTTO FISCHER A.G. ZÜRICH 5
SIHLQUAI 125 TELEFON (051) 42 33 1

GEBRÜDER RÜTTIMANN
Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen
ZUG
Telephon 4 11 25
Spezialgeschäft für
Frei- und Kabelleitungen

PRÄZISIONS-Schrauben- und -Drehteile
0,3–50 mm Ø
Stanz- und Pressteile bis 8 mm Dicke
Zubehörteile für Elektrotechnik, Telephon, Radio usw.



DECOLLETAGE A.G.
GRENCHEM (SCHWEIZ)
PRÄZISIONS-SCHRAUBENFABRIK

Leitungsschnüre für Telephon- und Radio-Apparate

Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate
Stöpselschnüre für Umschalttschränke
Oelsauger für Bahnen

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

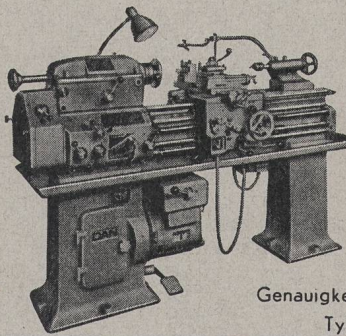
Lieferanten der Schweiz. Telegraphenverwaltung
der Schweiz. Bundesbahnen etc.

Gesenkschmiedestücke Schmiedestücke

freiform
geschmiedet

Bau-
werkzeuge

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



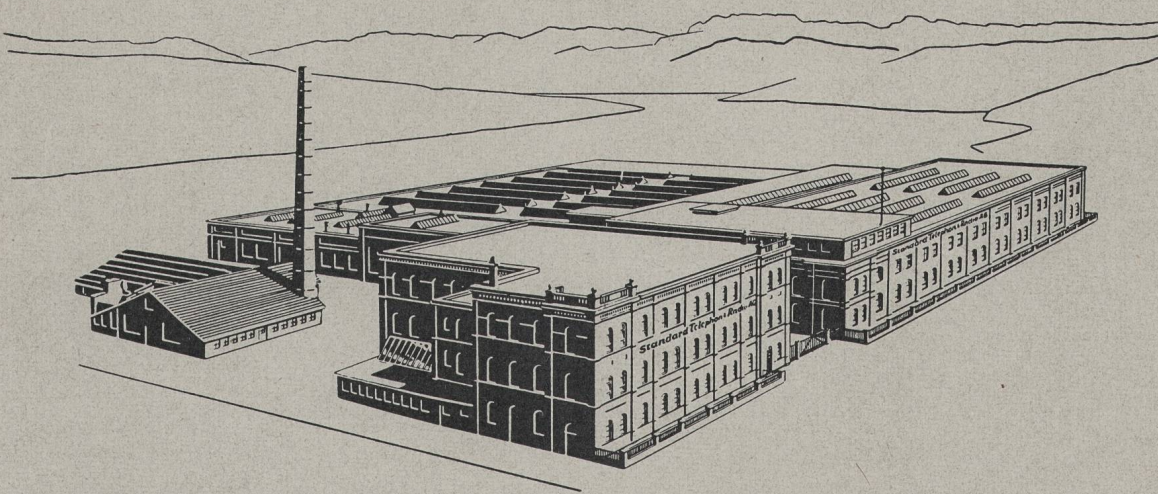
Genauigkeits-Drehbank
Typ «DAN»

CHRISTEN & CO. AG. BERN
Zeughausgasse 17
Telephon (031) 2 56 11

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



Im Werk der STANDARD in Zürich Wollishofen wurden unter anderem die automatischen Telephonzentralen der Netzgruppen Basel, Genf und Zürich gebaut, ferner die meisten schweizerischen Radio-Studios und der Landessender Sottens. Die Standard Telephon und Radio AG gehört zu den namhaftesten Firmen der elektrischen Nachrichtentechnik unseres Landes.



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