

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: 28 (1950)

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](#)

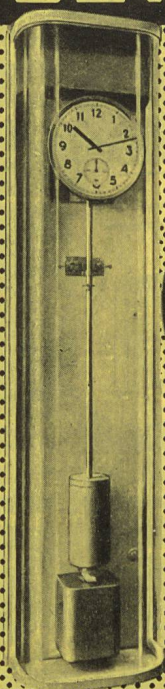
Terms of use

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: 12.01.2026

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

ELEKTRISCHE UHREN



FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate AG.
NEUCHÂTEL

FAVAG
N.584

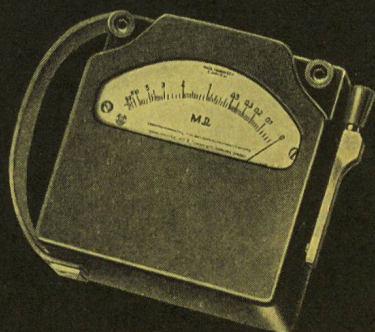


Drehspul-Ohmmeter

0-5000 Ω , 0-50 K Ω

Isolationsmesser

500 V 0-50 M Ω



kurzfristig lieferbar

Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektrischer Messinstrumente und wissenschaftlicher Apparate, Zürich

Das neue

Dosen-Telephon GFELLER



CHR. GFELLER AG.

Bern-Bümpliz und Flamatt

Laboratoriums- und Betriebs- Messgeräte für die Telephonie

Airmec

Kurzzeitmesser
Phasenwinkelmessgerät
für Trägerfrequenz
Isolationsprüfer
Miniaturosziilloskop für Batterie- und
Netzbetrieb

Browning

Messgeräte für UKW-Telephonie

Clough-Brengle

Gerät zur automatischen Frequenz-
kurvenaufnahme
Dämpfungs- und Pegelmesser

Freed

NF-«Q»-Meter

Kay Electric

Schall-Spektrometer
Messgeräte für UKW-Telephonie

Shallcross

Dämpfungs- und Pegelmesser
Telephonie-Universalinstrument
Fehlerortungsbrücken
Feste und variable Dämpfungsglieder

Verlangen Sie über diese und weitere Geräte Unterlagen
und Offerten

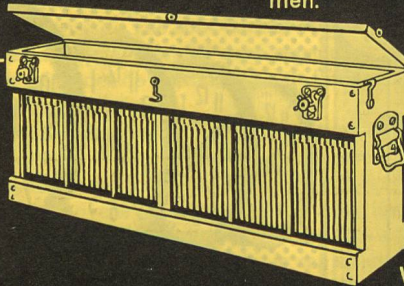


ARDAG
ZÜRICH

Ingenieurbüro
Gartenstr. 26, Zürich 2
Telephon (051) 27 43 93

Merkmale unserer transportablen Telephon- Batterien:

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



Wir liefern auch:

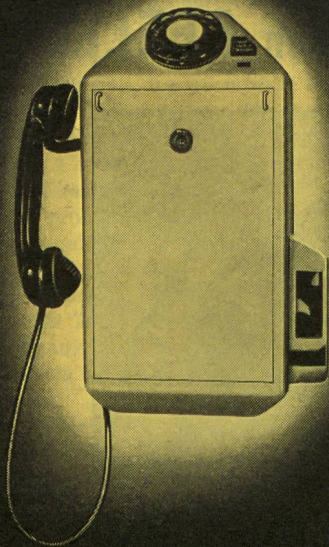
Auto- und Motorradbatterien, sta-
tionäre Batterien, Fahrzeugbatte-
rien, Zugbeleuchtungsbatterien
und Stahlaccu.



ELECTRONA S.A.

BOUDRY / NEUCHÂTEL

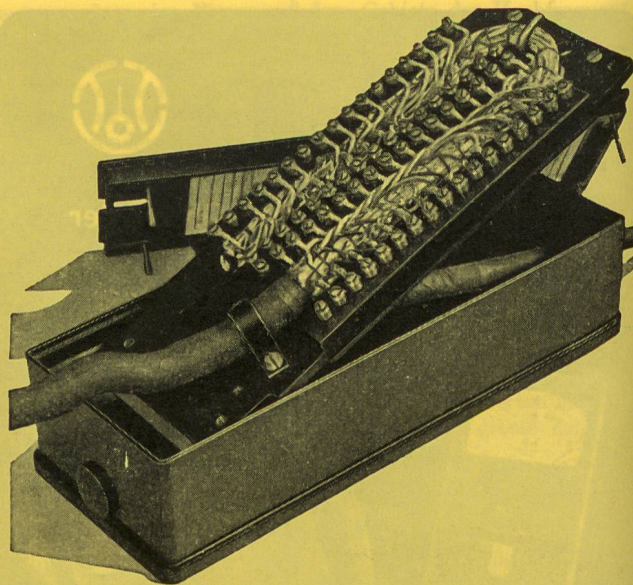
TÉLÉPHONE (038) 642 46



Münzautomaten

AUTELCA AG., GÜMLIGEN / BERN

Telephon: (031) 4 27 45



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

Altdorf

HOCHFREQUENZ

Dätwyler
A.G.
Schweizerische Draht-, Kabel- und Gummiwerke

Accumulatoren-Fabrik Oerlikon
Zürich-Oerlikon
(051) 46 84 20

Lausanne
(021) 2 93 61

Genève
(022) 4 99 42

Genauigkeits-Drehba: k
Typ «DAN»

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

ZENITH

depuis près d'un
siècle, est au service
de la plus haute
précision

ZENITH

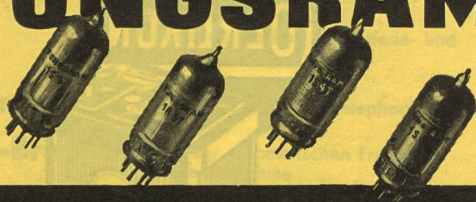
TRADITION ET
QUALITÉ SUISSES

TELEFONBLEIKABEL
MASCHINENDRAHT
BLANKER-DRAHT
LEITUNGSDRAHT
GUMMIBLEIKABEL
TELEFONDRAHT
EMAILDRAHT

KUPFERDRAHT-ISOLIERWERKE
AKT.-GES.
WILDEGG

Die umwälzende Neuheit

TUNGSRAM



Stromverbrauch

Batterie-Miniaturröhren mit nur **halbem** Stromverbrauch.
Die Heizbatterien haben eine mehr als doppelt so lange Lebensdauer.



TUNGSRAM ELEKTR. AG. ZÜRICH (051) 27 32 55

Leitungsschnüre für Telefon- und Radio-Apparate

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

A. Heiniger & Cie. AG., Bern
BRUNNADERNSTRASSE 38

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

SAUTER

BEFEUCHTUNGSANLAGEN

FÜR TELEPHONZENTRALEN UND INDUSTRIE-
BETRIEBE - MIT HANDSCHALTUNG ODER
MIT VOLLAUTOMATISCHER REGULIERUNG

FABRIK ELEKTR. APPARATE
FR. SAUTER A.G. BASEL

SCHMIEDESTÜCKE

Jeder Form und Grösse,
roh oder fertig bearbeitet, sowie

WERKZEUGE ALLER ART

Hämmer, Pickel, Hebelisen, Schaufeln,
Aexte, Stelgeisen, Locheisen etc.

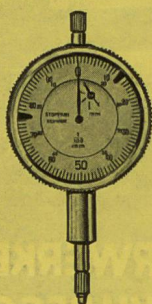
Moderne mech. Werkstätten
Reparaturen von Maschinen jeder Grösse

R. MÜLLER AG., HAMMERWERKE
WORBLAUFEN Telefon 4 80 57



AG.
WOHLEN (Aargau)

Elastische und unelastische Leitungsschnüre für die
Telephonie



STOPPANI

AG.

BERN

Messuhren, Messgeräte und Eisenkungs-
messer . Durchflussmengenmessapparate
und Zählwerke . Messinstrumente Lever-
idge für Diamanten . Meteorologische In-
strumente . Wassermessflügel . Anemo-
meter . **Elektrische Apparate** und
Widerstände . Klinometer . Medizinische
Spezialmanometer

Gebr. MÜLLER AG., BERN

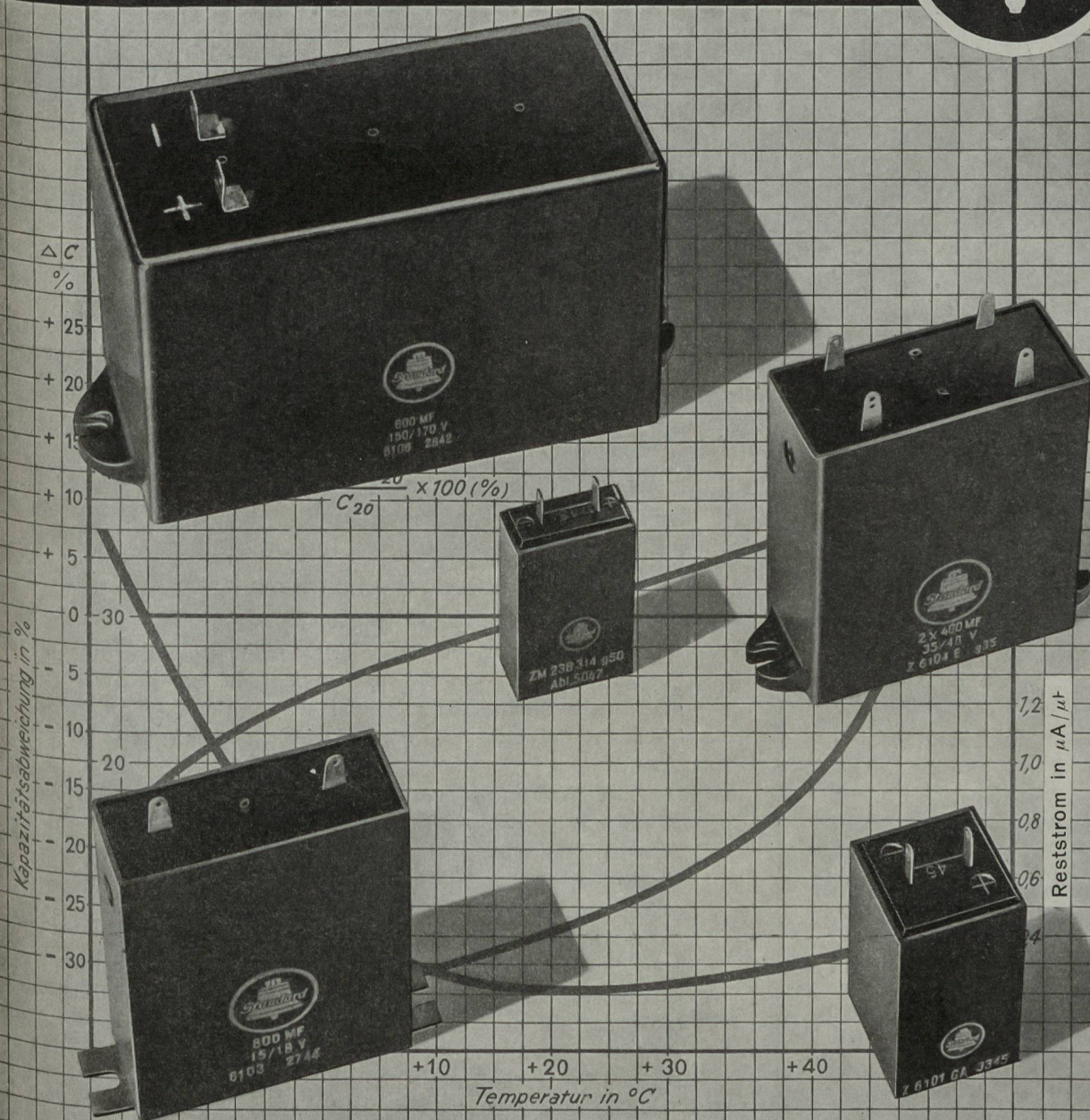
Mech. Werkstätte und Eisenkonstruktionen
Telephon 2 35 88

Sicherungs- und Verteilkasten für Telephon.
Zwei- und dreiteilige Briden für sämtliche
Zoreisen- und Kabelschutzseisen-Profile.
Eigene Verzinkungsanlage.

Die Konstrukteure aller schweizerischen Telefonsysteme bevorzugen

Standard-Kondensatoren

dank der anerkannten Qualität

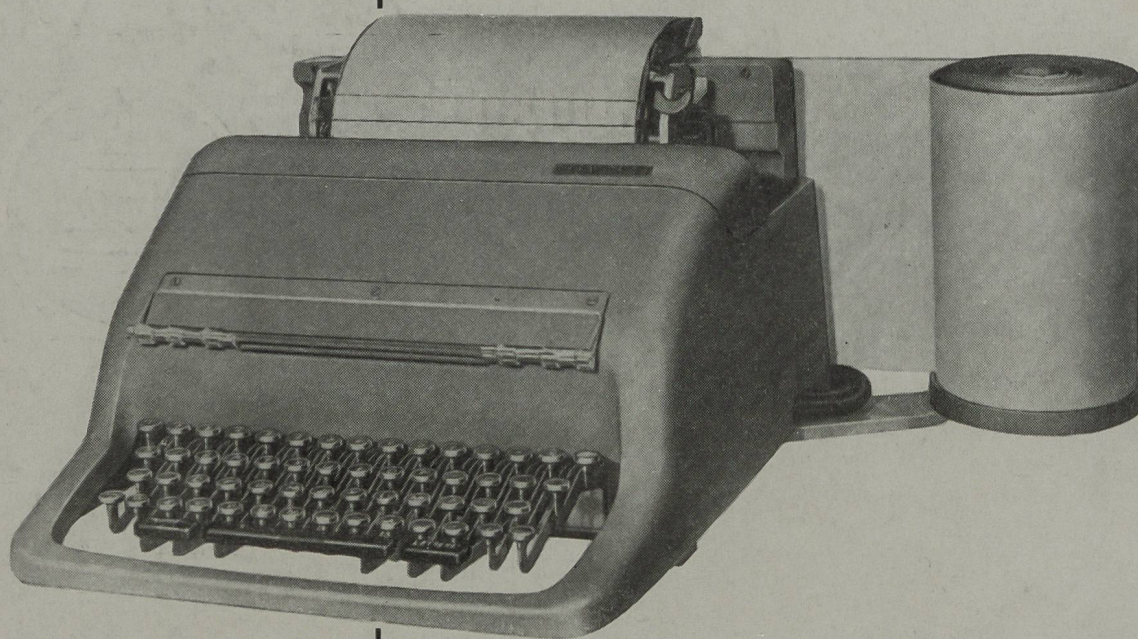


Standard Telephon und Radio AG. Zürich

Postfach Zürich 38

Seestraße 395

Telephon (051) 45 28 00



Téléimprimeur nouveau modèle

La Société Olivetti offre au trafic télégraphique international une machine de construction très solide et d'entretien facile qui est en même temps simple et légère et garantit un service sûr et continu.

La machine est conçue selon les normes du C.C.I.T. (50 Bauds — 7 signaux de la même longueur).

Modèles pour écriture sur bande et sur page.

L'appareil peut être branché sur n'importe quel type de circuit sans aucune modification intérieure.

Régulateur de phase avec angle d'orientation des cammes du 120 %.

Dispositif bicolore: les messages en transmission sont imprimés en rouge, ceux en réception en noir.

Emetteur d'indicatif.

Montage aisé du perforateur pour la préparation de la bande utilisée pour la transmission automatique.

Construction à groupes fonctionnels indépendants.

Sur demande, on peut monter le dispositif d'emménagement avec inversion automatique LETTRES-CHIFFRES et, sur le modèle à écriture sur bande, un compte-frappes avec blocage du clavier.

Filtres anti-parasites radio.

Poids: de 19 à 25 kg. selon le modèle.

Puissance du moteur: 60-70 Watt.

olivetti

Usines:

Ing. C. Olivetti & C., S.p.A. - Ivrea (Italie)

Bureaux de vente: Turin, via Viotti n° 9

Téléphone n° 4 65 14

Agence générale pour la Suisse: C. W. Schnyder S. A., Zurich

Téléphone n° (051) 27 60 88