**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:** 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

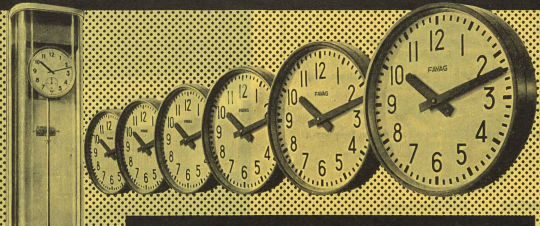
#### Terms of use

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:** 17.11.2025

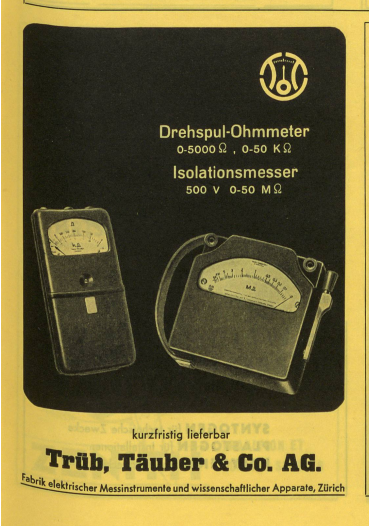
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

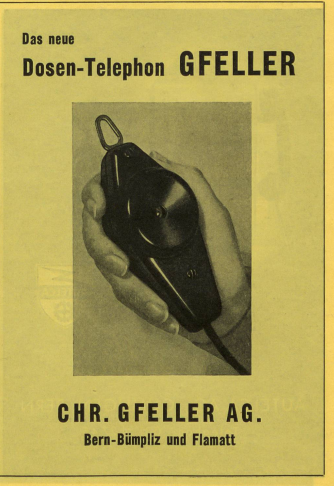
# ELEKTRISCHE UHREN



# FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate AG.
NEUCHATEL





## Laboratoriums- und Betriebs-Messgeräte für die Telephonie

Airmec

Phasenwinkelmessgerät für Trägerfrequenz Isolationsprüfer

Miniaturoszilloskop 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

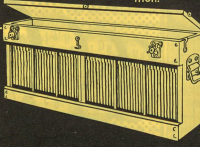


Ingenieurbüro

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



Schlammbildung. Kräftige, praktische Anschlussklem-



Wir liefern auch:

Auto- und Motorradbatterien, stationäre Batterien, Fahrzeugbatterien, Zugbeleuchtungsbatterien und Stahlaccu.



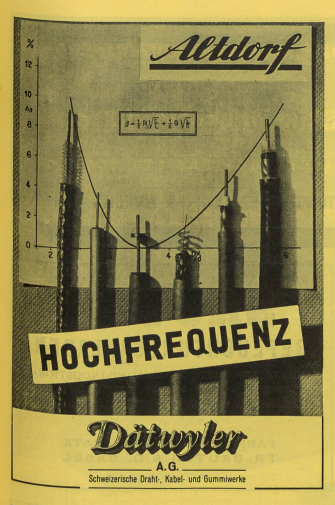
**ELECTRONA S.A.** 

BOUDRY/NEUCHATEL

TÉLÉPHONE (038) 64246



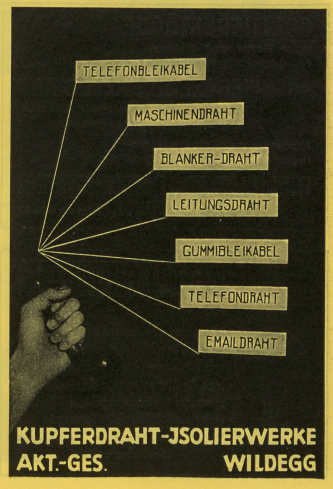












# Die umwälzende Neuheit 7



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

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

## Leitungsschnüre für Telephonund Radio-Apparate

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

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

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

# SAUTER BEFEUCHTUNGSANLAGEN

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

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

# SCHMIEDESTÜCKE

leder Form und Grösse, roh oder fertig bearbeitet, sowie

#### **WERKZEUGE ALLER ART**

Hämmer, Pickel, Hebeisen, Schaufeln, Aexte, Steigeisen, Locheisen etc.

Moderne mech. Werkstätten Reparaturen von Maschinen jeder Grösse

R. MÜLLER AG., HAMMERWERKE WORBLAUFEN Telephon 480 57





WOHLEN (Aargau)

Elastische und unelastische Leitungsschnüre für die Telephonie



#### BERN



Messuhren, Messgeräte und Eisenkungsmesser. Durchflussmengenmessapparate und Zählwerke . Messinstrumente Leveridge für Diamanten . Meteorologische Instrumente. Wassermessflügel. Anemometer. Elektrische Apparate und Widerstände . Klinometer . Medizinische Spezialmanometer

# Gebr. MÜLLER AG., BERN

Mech. Werkstätte und Eisenkonstruktionen Telephon 23538

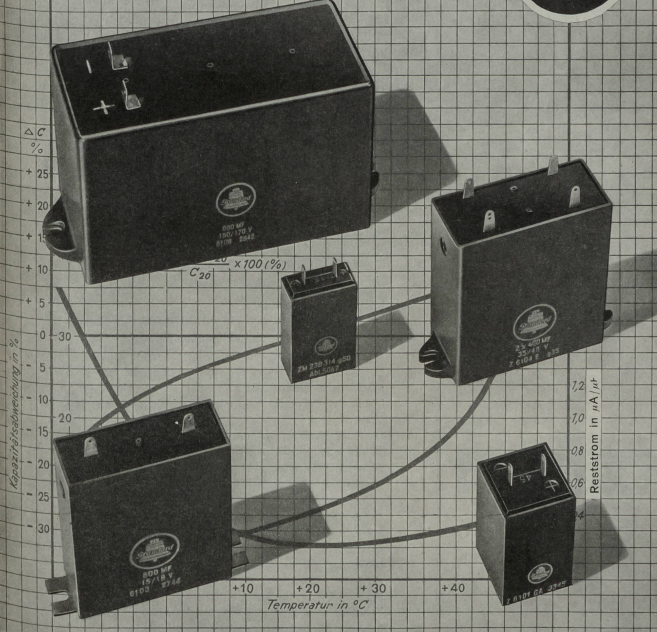
Sicherungs- und Verteilkasten für Telephon. Zwei- und dreiteilige Briden für sämtliche Zoreseisen- und Kabelschutzeisen-Profile. Eigene Verzinkungsanlage.

Die Konstrukteure aller schweizerischen Telephonsysteme bevorzugen

# Standard-Kondensatoren

dank der anerkannten Qualität



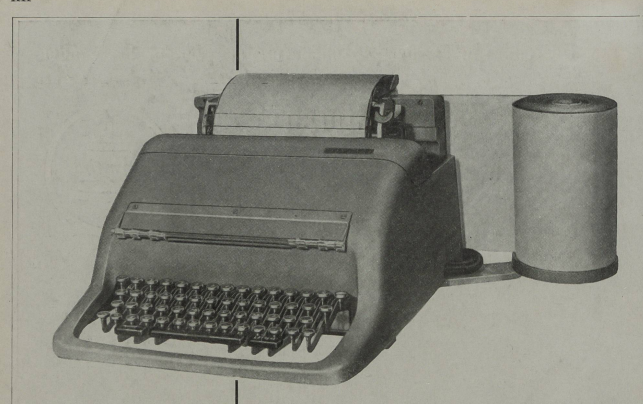


Standard Telephon und Radio AG. Zürich

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'emmagasinement 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.

#### Usines:

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

olivetti

#### Bureaux de vente: Turin, via Viotti nº 9

Téléphone n° 4 65 14

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

Téléphone n° (051) 27 60 88