

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 39 (1966)
Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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



SECI-WIDERSTÄNDE

SOCIETA ELETTROTECNICA CHIMICA ITALIANA



Generalvertretung für die Schweiz:

Oskar Woertz Basel

Eulerstrasse 55

Telephon 061/23 45 30

Elektronik- und Schwachstrom-Fachleute

Wir haben immer mehr und immer grössere, sehr interessante Anlagen aus dem Gebiet der **Fernwirk- und Schwachstrom-Steuerungstechnik**, sowie **Industrie-Elektronik** zu erstellen. Wenn Sie sich für eine Mitarbeit interessieren und selbständig auch anspruchsvolle Aufgaben der Elektronik zuverlässig bearbeiten möchten, so bitten wir um Ihren Bericht, damit wir Ihnen Näheres zeigen können. Tüchtigen Fachleuten steht auch die Möglichkeit offen, für die Inbetriebsetzung solcher Anlagen im Ausland tätig zu sein.

ERNI + CO.

Elektro-Industrie

8306 Brütisellen

23

Telephon (051) 93 12 12

Brütisellen liegt an der Strecke Zürich—Winterthur und ist leicht erreichbar: SBB (Station Dietlikon), 20 Minuten bis Zürich-HB, Auto ca. 15 Minuten von der Stadt, mit genügend Parkplätzen direkt vor dem Geschäft. P 373 Z

Zur Entlastung unseres Normen-Ingenieurs suchen wir einen 22

Normen-Bearbeiter

elektrotechnischer Richtung.

P 204 Sn

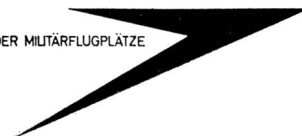
Das vielseitige, interessante Tätigkeitsgebiet bedingt sowohl gut elektrotechnischer Kenntnisse wie auch Talent und Initiative zum Ordnen und Koordinieren.

Bewerbungen sind zu richten an

AUTOPHON

AG, 4500 Solothurn

DMP
DIREKTION DER MILITÄRFLUGPLÄTZE



Wir suchen für unseren Betrieb in **Buochs-Ennetbürgen** OFA 03.052.15/8

Elektronik-Fachleute

für neue und interessante Arbeiten an modernen Elektroniksystemen von Flugzeugen (umfassend **Rechen- und Radaranlagen, Servo-Systeme, Kreiselpattform, Lenkwaffen, Übermittlungsgeräte**). 17

**Radioelektrikern
Elektronikgerätemechanikern
Fernmelde- und Elektronikapparatemonteuren**

sowie Berufsleuten mit elektronischen Kenntnissen aus **verwandten Berufen** bieten wir Gelegenheit zur Einarbeitung in vielseitige Unterhaltsaufgaben, eingeschlossen Versuche sowie Aufbau von Prüf- und Messeinrichtungen. Es stehen moderne Laborausrüstungen zur Verfügung.

Wir laden Sie zu einem unverbindlichen Besuch in unseren Betrieb in Buochs-Ennetbürgen ein. Telefonieren oder schreiben Sie uns

(Telephon 051/85 63 11).

Wir sind gerne bereit, Ihnen nähere Auskunft zu erteilen.

Direktion der Militärflugplätze, 8600 Dübendorf

fabrication de fusées mécaniques de tous genres et des machines à coudre **elna** renommées dans le monde entier.

*

Mechanische Zünder aller Art und die in der ganzen Welt bekannten **elna** Nähmaschinen.

tavaro s/a
genève

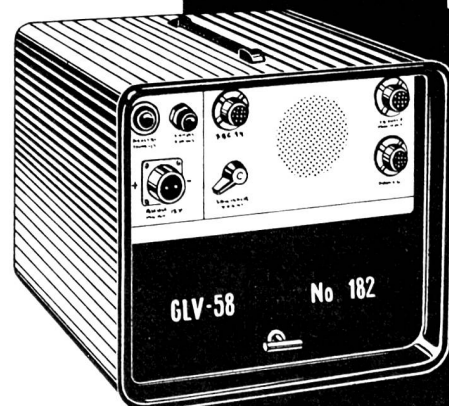
CLICHÉS RAU & CO.
INH. A. STANEK & CO.



ZÜRICH 4
BRAUERSTRASSE 51 TELEFON 23 19 08 / 09

Für klare
Kommando-Uebermittlung
Geschütz-Lautsprecher-Anlagen

mit Transistoren
Kraftverstärker



velectra ag

Unt. Quai 31a Biel

Transistoren-Verstärker
für militärische und zivile Zwecke

ABENDSCHULE für AMATEURE und SCHIFFSFUNKER

Kursort: Bern
Beginn: jährlich im September
Auskunft und Anmeldung:
Postfach 334, Bern-Transit



SANTIS

Batterien für alle Zwecke

SANTIS Batteriefabrik
J. Göldi RÜTHI/SG

Clichés Schwitter AG

Basel
Allschwilerstrasse 90
Telefon 061 38 88 50

Zürich
Stauffacherstrasse 45
Telefon 051 25 67 35



POLITUR 80

für Rundfunk- und
Fernseh-Gehäuse,



reinigt und poliert in
einem Arbeitsgang und
ist für alle Oberflächen,
Farben, Holzarten
verwendbar.

POLITUR 80 verdeckt
und beseitigt leichte
Kratzer auf polierten
Rundfunk- und
TV-Geräten und gibt
eine hochglänzende,
haltbare Schicht.

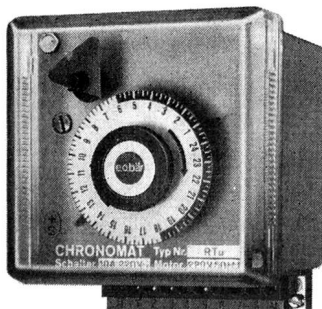
Buttschardt

4002 Basel

Telephon (061) 349614

CHRONOMAT

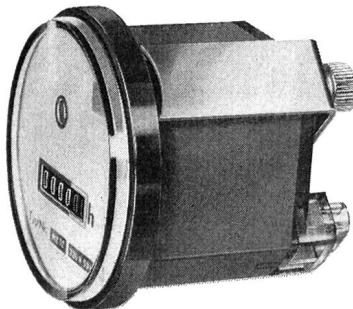
Kleinst-Synchronschaltuhr



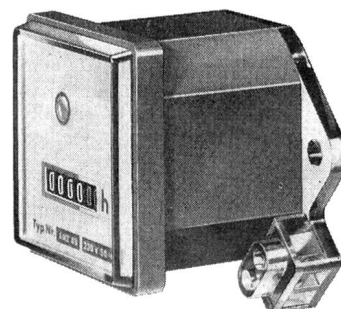
e. o. bär

3000 Bern, Fischermättelstr. 18

CHRONOMETER Betriebs-Stundenzähler



8000 Zürich, Scheuchzerstr. 70



1200 Genève, Rue Ed.-Rod 16

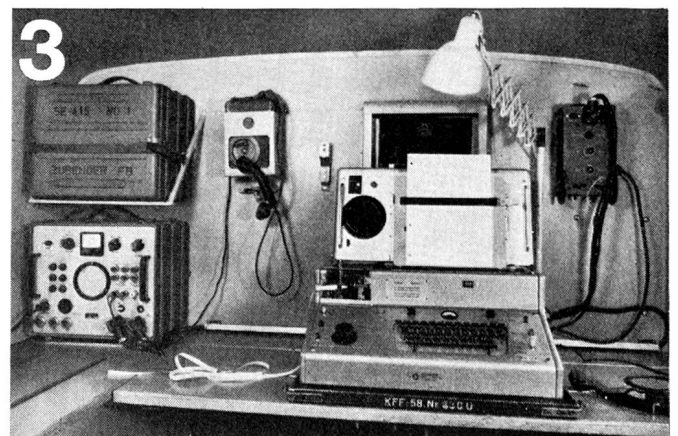
SE 415



Das Herz der Funk-Fernschreib-Verbindung

Die 1 kW-Einseitenband-Funkstation für die Verbindungen in der Armee

- | | |
|-----------------|--|
| Sichere | Verbindung über alle Distanzen, in jedem Gelände bei Tag und Nacht, dank dem grossen Frequenzbereich von 2–52 MHz |
| Leistungsfähige | Verbindung durch gleichzeitigen Betrieb von 2 automatisch chiffrierten Fernschreib-Kanälen (2+3) und 1 Einseitenband-Telefonie-Kanal (1) |
| Sofortige | Verbindungsaufnahme durch 100% Frequenz-Treffericherheit |
| Einwandfreie | Fernschreibverbindungen auf VHF (30–52 MHz) über mehrere Gebirgszüge hinweg, ohne Relais |
| Konstanter | Empfang ohne Fadingstörungen durch Diversity-Empfangsanlage |
| Leicht | im Gewicht speziell für den mobilen und halbpermanenten Feldeinsatz konzipiert |
| Einfache | Bedienung durch weitgehende Automatisierung des Abstimmvorganges |
| Rasche | Übermittlung mit Blatt-Fernschreibern und dem automatischen Chiffriergerät TC 61 (GRETAG) (2) |
| Flüssige | Funkkorrespondenz mit dem Krypto-Funk-Fernschreiber KFF (GRETAG) (3) |



Zellweger AG., Uster/ZH
Apparate- und Maschinenfabriken Uster

Gretag AG., Regensdorf/ZH
Elektromechanik und Elektronik



1891-1966



AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

Funkgeräte

für Telefonie- und Zeichenübertragung

Kryptotechnik

im zivilen und militärischen Anwendungsbereich

Geringste Leistungsaufnahme bei ausschliesslicher Verwendung von Halbleitern

Modernes Richtstrahlende-/Empfangsgerät für Mehrkanalübertragung im Frequenzband 6400 . . . 8000 MHz ▼



TELEFON- UND ZICHENÜBERTRAGUNGSGERÄTE

PG 8006 Zürich

AZ
ZÜRICH 1

Adressänderungen: Mutationssekretariat «Pionier», Haumesserstrasse 24, 8038 Zürich