

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 42 (1969)  
**Heft:** 4

## **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:** 16.04.2026

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

## Worbla

Interessante Arbeit — interessante Entlohnung  
fortschrittliche Sozialleistungen

sucht  
einen zuverlässigen und routinierten

## Betriebselektriker

für ihr stark expandierendes Unternehmen in  
unmittelbarer Nähe von Bern.

Der verantwortungsreiche Aufgabenbereich um-  
fasst grössere Neuinstallationen, Überwachung  
und Instandstellung von bestehenden Anlagen.

Als fortschrittliches Unternehmen bieten wir  
sichere Dauerstelle, zeitgemässe Entlohnung  
nach dem Leistungsprinzip. 18

Pensions- und Krankenkasse.

Qualifizierte Bewerber mit abgeschlossener  
Berufslehre und mehrjähriger Praxis belieben  
sich persönlich oder schriftlich anzumelden bei  
unserer Betriebspersonalabteilung.

**Worbla AG, Kunststoffwerke**  
3063 Papiermühle-Bern, Tel. (031) 58 03 82

Wir suchen für unseren Betrieb in Zug-Stein-  
hausen 16

## Fernmelde- und Elektronikapparatemonteur

(FEAM Richtung HF)

Wir bieten Dauerstelle in modernem Betrieb für  
fernmeldetechnische Spezialgeräte. Weitgehen-  
de Selbständigkeit in kleinen Arbeitsgruppen  
unseres Funk-Prüffeldes.

Angenehmes Arbeitsklima. Interessante Aufga-  
ben, Fürsorgekasse und Werkkantine.

**Wir wünschen:** Kenntnisse in der modernen  
Halbleiter-Elektronik.

**Wir erwarten:** Abgeschlossene Ausbildung.  
Theoretische und gute praktische Kenntnisse  
im Bau von elektronischen Geräten, sowie  
mehrjährige Erfahrung im Verdrahten und Prü-  
fen solcher Apparate.

Offerte mit Angabe über bisherige Tätigkeit und  
Gehaltsansprüche sind erbeten an

## CRYPTO AG

Postfach, 6301 ZUG  
Tel. (042) 36 33 44

P 43-12133



Wir suchen für unser Physikalisches Labora-  
torium. P 2001 Bd

## Laboranten

zur Durchführung systematischer Messungen  
und Prüfungen an Werkstoffen, Bauelementen  
und Apparaten der Elektrotechnik, insbesondere  
der Elektronik und Fernmeldetechnik.

Initiativen Berufsleuten, wie Elektromechaniker,  
Radioelektriker, Fernmelde-Elektronik-Apparate-  
monteure oder Feinmechaniker mit guten Kennt-  
nissen der Elektrotechnik wird gründliche Ein-  
arbeit in dieses vielseitige Arbeitsgebiet ge-  
boten. 3

Bewerber melden sich bitte unter Kennziffer  
77/30/59. AG Brown Boveri & Cie., Abt. PE2/PhL  
5401 Baden, Telefon (056) 7 51 51, intern 23 62

## AUTOPHON

Für die Inbetriebsetzung und den Unterhalt  
unserer Radiotelephonie- und Funkanlagen  
suchen wir fähige und einsatzfreudige

## FEAM

(Fernmelde- und Elektronik-Apparate-Monteure)

Gute Kenntnisse im Schemalesen und in der  
Messtechnik sind ebenso unerlässlich wie logi-  
sches Denkvermögen und der Wille zum selb-  
ständigen Arbeiten. Ausbildungsmöglichkeiten  
werden geboten. 17

Schriftliche oder telefonische Anmeldungen  
sind erbeten an unseren Installationschef,

**Herrn O. Pletscher, Autophon AG,**  
Lessingstr. 1-3, 8059 Zürich, Tel. (051) 27 44 55.

P 44-1802

# Planen + Bauen

<b>Ingenieurbüro für elektrische Anlagen</b>	SAUBER + GISIN AG	Zürich	051	34 80 80
<b>Ingenieurbüro für Elektrotechnik</b>	Bernhard Graf	St. Gallen Chur Zürich	071 081 051	24 04 41 24 33 48 47 05 80
<b>Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom</b>	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Bern Chur	051 031 081	44 42 40 23 18 63 22 09 68
<b>Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom</b>	E. Winkler & Cie.	Zürich Kloten Glattbrugg	051 051 051	25 86 88 84 72 17 83 66 47
<b>Elektrische Schaltanlagen Elektrische Raumheizungen</b>	Störi & Co.	Wädenswil	051	75 14 33
<b>Sanitär</b>	Bögli & Co.	Zürich Basel	051 061	34 37 44 23 98 57
<b>Planung und Ausführung kompletter Personalkantinen</b>	Störi & Co.	Wädenswil	051	75 14 33
<b>Zentralheizung</b>	Bögli & Co.	Zürich Basel	051 061	34 37 44 23 98 57
<b>URPHEN Industriebodenbelag</b>	URLIT AG	Flüelen	044	224 24
<b>Funkgeräte</b>	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Bern Chur	051 031 081	44 42 40 23 18 63 22 09 68
<b>Entfeuchtung, Befeuchtung Meteorologische Messgeräte</b>	Krüger & Co.	Degersheim Zürich-Oberhasli Belp	071 051 031	54 15 44 94 71 95 81 10 68
<b>Planung und Bau von Elektro-Anlagen</b>	Elektro-Bau AG	Aarburg	062	41 42 76
<b>ELEKTRO-Strahlungs- und Speicher-HEIZUNGEN</b>	Star Unity AG	Au-Zürich	051	75 04 04

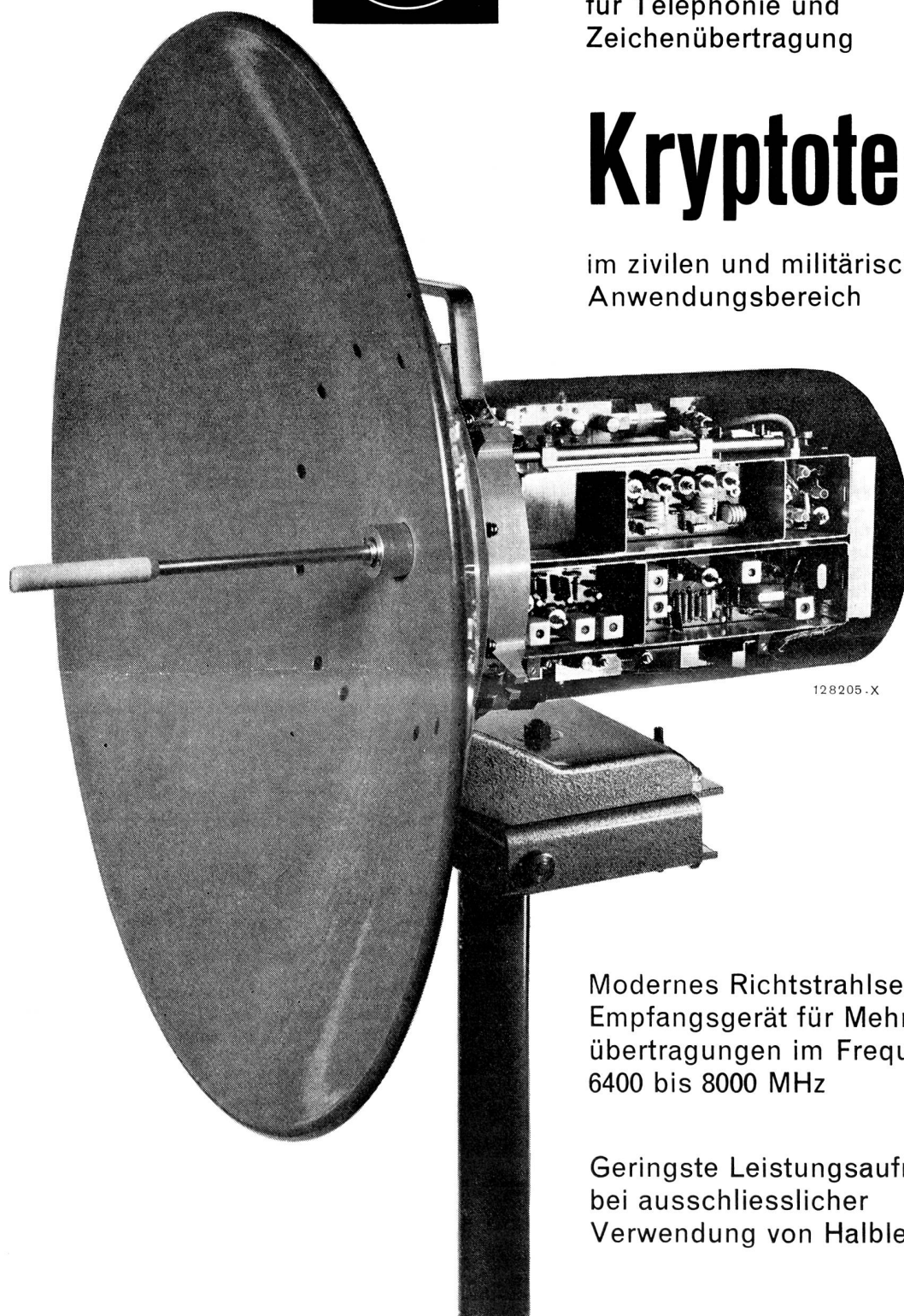


# Funkgeräte

für Telephonie und  
Zeichenübertragung

# Kryptotechnik

im zivilen und militärischen  
Anwendungsbereich



Modernes Richtstrahlende-/  
Empfangsgerät für Mehrkanal-  
übertragungen im Frequenzband  
6400 bis 8000 MHz

Geringste Leistungsaufnahme  
bei ausschliesslicher  
Verwendung von Halbleitern

Aktiengesellschaft

**BROWN, BOVERI & CIE., 5401 BADEN**

800 Haupt-Bibliothek der ETH

PG 8006 Zürich

AZ  
Zürich 1

Adressänderungen: Walter Kropf, Ringstrasse, 3361 Aeschi SO

FABAG DRUCK ZÜRICH