

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **41 (1968)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Ingenieur-Techniker HTL

findet in unserem **Betriebsamt Aarau** interessanten und vielseitigen Aufgabenkreis 12

### Arbeitsgebiet:

Projektierung, Bau- und Montageüberwachung, Unterhalt und Betrieb von automatischen Telephonzentralen und Störungsdienst.

**Wir bieten:** P 655-381 Y

Gründliche Einführung in die Fernmeldetechnik, selbständige Tätigkeit in kleinerem Arbeitsteam, gute Entlohnung mit Anrechnung der bisherigen Tätigkeit, fortschrittliche Sozialleistungen. Gute Aufstiegsmöglichkeiten für initiative Persönlichkeit.

Schweizer Bürger mit abgeschlossener Technikausbildung erhalten weitere Auskünfte bei unserem Personaldienst, Telephon (062) 3 12 04.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an die

Kreistelephondirektion  
4600 Olten



## Hochfrequenz

Unsere Richtstrahlübertragungsanlagen finden immer grössere Verbreitung im In- und Ausland.

Wir suchen deshalb einen 14

## Projekt-Ingenieur

für die Bearbeitung von Anlage-Projekten mit unseren UKW- und Mikrowellen-Richtstrahlgeräten in Verbindung mit verschiedenen Zusätzen zur Mehrkanalübertragung, Fernsteuerung und Fernmessung. OFA 13.050.46

**Wir erwarten:** gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Hochfrequenz- und Fernmeldetechnik sowie wenn möglich praktische Erfahrung in Entwicklungslabor oder Prüffeld.

**Wir bieten:** sorgfältige Einarbeitung in den vielseitigen und entwicklungsfähigen Aufgabenkreis sowie, je nach Fremdsprachkenntnissen, Gelegenheit zur Mitwirkung bei Kundenbesprechungen und bei Inbetriebsetzungen im Ausland.

Richten Sie bitte Ihre Bewerbung unter **Kennziffer 41/20/59** an unsere **Personaleinstellung 1**.

**AG Brown, Boveri & Cie, 5400 Baden**

**Dieser Pfeil führt Sie  
zum Ziel Ihrer Reise,  
zu den Muba-Ständen  
der Chr. Gfeller AG  
Bern-Bümpliz und Flamatt**



**Wir sind zu finden:**  
**Werk Bümpliz**  
**Halle 23, Stand 7653**  
**Werk Flamatt**  
**Halle 3, Parterre,**  
**Stand 742**

Wir produzieren in Bümpliz:  
Telephonapparate  
Leitungsdurchschalter  
Telephonanlagen für Hotels und Spitäler  
Fernsteuerungen und Fernmeldeanlagen  
Wasserstandsfernmeldeanlagen  
Bahntelephon- und Bahnsignalanlagen  
Ausrüstungen für Skilift-, Luft- und  
Standseilbahnen  
Feuerwehr- und Polizeialarmanlagen

Wir produzieren in Flamatt:  
Hörapparate «Bernaphon»  
Höranlagen für Schwerhörige  
Wechselsprechanlagen  
Spritzformen für thermoplastische  
Kunststoffe  
Stanz-, Zieh- und Presswerkzeuge



**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

Wir suchen in unsere Vertriebsabteilung als  
**technischen Angestellten**

einen OFA 11.029.51

**Fernmelde- oder  
Elektronikapparatemonteur**

mit einigen Jahren Praxis auf diesem oder einem  
ähnlichen Gebiet, 11

für die Bearbeitung von Kundenaufträgen  
die Erledigung der einschlägigen Korrespondenz und  
die Behandlung telephonischer Anfragen.

Gerne informieren wir Sie näher über Ihr neues Arbeits-  
gebiet und bitten Sie, sich telephonisch oder schriftlich  
mit unserem Personalchef in Verbindung zu setzen.

**Albiswerk Zürich AG**  
Albisriederstrasse 245 8047 Zürich  
Tel. (051) 52 54 00

THE **CROSS + SOLDER**

Der Lötzinndraht mit aktivierter Harzeinlage in  
Kreuzform. Seit 10 Jahren in der Schweiz fabri-  
ziert und für schweizerische Verhältnisse ent-  
wickelt. Erhältlich in allen Legierungen und von  
1—6 mm  $\phi$ .

Von den schweiz. P.T.T. für Feinlötstellen aner-  
kannt und zugelassen.



Zu beziehen durch die Radio- und Elektro-Mate-  
rial-Grossisten oder direkt vom Fabrikanten.

**LOCHER**  
GEBRÜDER  
8800 THALWIL

Telefon (051) 92 02 38.

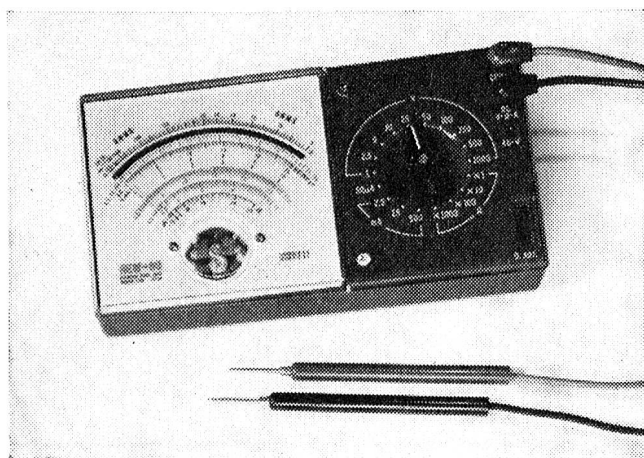
fabrication de fusées mécaniques de tous genres et des machines à coudre **elna** renommées dans le monde entier.

\*

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

**tavaro s/a**  
genève

## Der KEW-66 Multitester



ist ein zuverlässiges Messinstrument und findet vielfache Anwendung in Radio — Hi-Fi — Television und Electronic

Empfindlichkeit: 20 000 Ohm/Volt auf AC und DC

### Messbereiche:

DC Volt	1, 2.5, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000 V (20 000 Ohm/Volt)
AC Volt	1, 2.5, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000 V (20 000 Ohm/Volt)
DC Strom	50 $\mu$ A, 2.5 mA, 25 mA, 500 mA
Ohm	0—5 Kohm, 50 Kohm, 500 Kohm, 5 Mohm
Decibel	— 20 ~ + 22 dB
Genauigkeit	DC 3% über ganze Skala AC 3% über ganze Skala
Masse	185 × 100 × 44 mm (400 g)
Preis	Netto Fr. 76.50 (inkl. Etui)

**Radio-Matériel S. A.**

2—4, rue Saint-Martin  
1003 Lausanne, Tel. (021) 23 51 11

# Planen + Bauen

<b>Ingenieurbüro für elektrische Anlagen</b>	SAUBER + GISIN AG	Zürich	051	34 80 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>Tiefbau, Strassen- und Brückenbau</b>	A. Brunners Erben	Zürich	051	46 46 60
<b>Sanitär</b>	Bögli & Co	Zürich Basel	051 061	34 77 44 23 98 57
<b>Grundwasserabsenkungen und Rammarbeiten</b>	A. Brunners Erben	Zürich	051	46 46 60
<b>Zentralheizung</b>	Bögli & Co	Zürich Basel	051 061	34 77 44 23 98 57
<b>Tank-Revisionen Neutr. Ölfeuerungs-service Tank-Anlagen</b>	René Stutz	Zürich Dübendorf Chur	051 051 081	28 28 68 85 20 00 22 80 82
<b>URPHEN Industriebodenbelag</b>	URLIT AG	Flüelen	044	2 24 24
<b>Ingenieurbüro für Elektrotechnik</b>	Bernhard Graf	St. Gallen Chur Zürich	071 081 051	24 04 41 22 39 53 47 05 80
<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 31 10 68

# Neue



## BROWN BOVERI Senderöhren

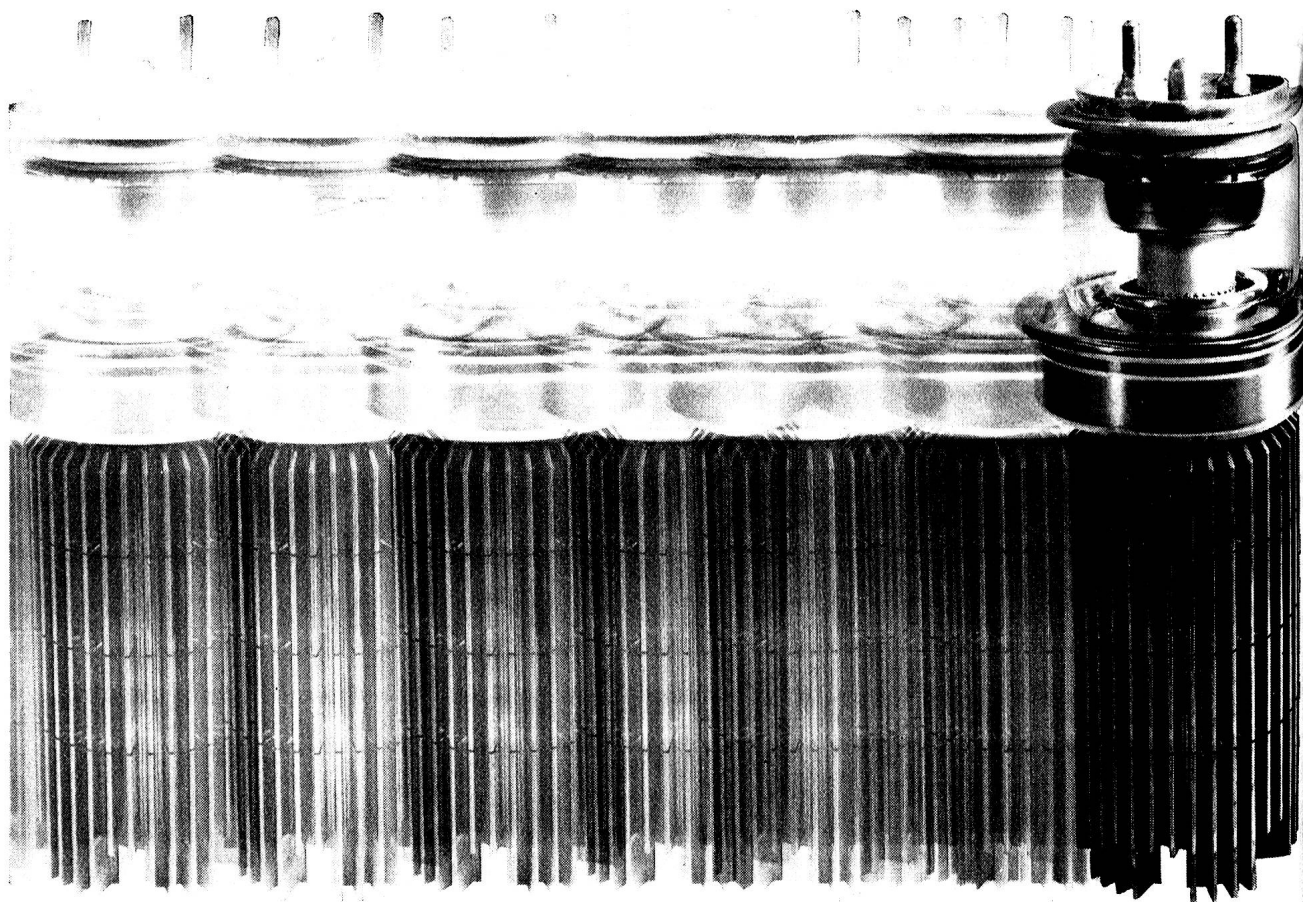
für Luft-  
Wasser- oder  
Siedekühlung  
mit erhöhter  
Leistung, für  
Nachrichten-  
technik und  
Industrie,  
im Leistungs-  
bereich von  
20-200 kW

BTL 6-3  
BTW 6-3  
BTS 6-3

BTL 15-3  
BTW 15-3  
BTS 15-3

BTL 25-3  
BTW 25-3  
BTS 25-3

BTL 50-3  
BTW 50-3  
BTS 50-3



135500 VI

Verlangen Sie unseren Kurzdatenkatalog 3286 durch Abt. VA 64

**AG. Brown, Boveri & Cie., Baden, Schweiz**

**Mustermesse 1968 Halle 23 Stand 7561**

Adressänderungen: Walter Kropf, Ringstrasse, 3361 Aeschi SO

  
FABAG DRUCK ZÜRICH

AZ  
Zürich 1

PG 8006 Zürich

800 Haupt-Blottnetzer der ETH