

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 41 (1968)
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: 16.01.2026

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



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, Telefon (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

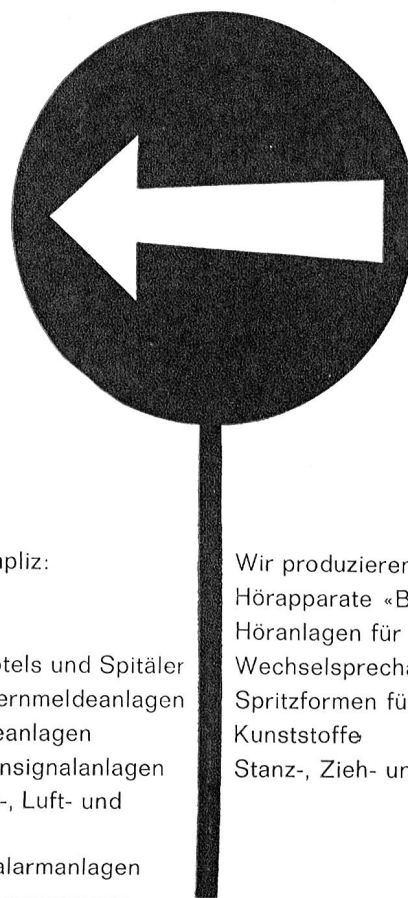
Wir erwarten: gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Hochfrequenz- und Fernmeldetechnik sowie wenn möglich praktische Erfahrung in Entwicklungslabor oder Prüffeld.

Wir bieten: sorgfältige Einarbeit 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 ϕ .

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.

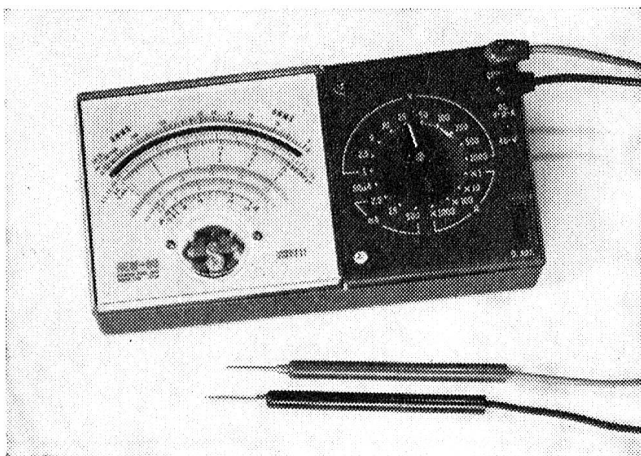
fabrication de fusées mécaniques de tous genres et des machines à coudre **elna** renommées dans le monde entier.

*

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 μ 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

Ingenieurbüro für elektrische Anlagen	SAUBER + GISIN AG	Zürich	051	34 80 80
Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Bern Chur	051 031 081	44 42 40 23 18 63 22 09 68
Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom	E. Winkler & Cie.	Zürich Kloten Glattbrugg	051 051 051	25 86 88 84 72 17 83 66 47
Tiefbau, Strassen- und Brückenbau	A. Brunners Erben	Zürich	051	46 46 60
Sanitär	Bögli & Co	Zürich Basel	051 061	34 77 44 23 98 57
Grundwasserabsenkungen und Rammarbeiten	A. Brunners Erben	Zürich	051	46 46 60
Zentralheizung	Bögli & Co	Zürich Basel	051 061	34 77 44 23 98 57
Tank-Revisionen Neutr. Ölfeuerungs-service Tank-Anlagen	René Stutz	Zürich Dübendorf Chur	051 051 081	28 28 68 85 20 00 22 80 82
URPHEN Industriebodenbelag	URLIT AG	Flüelen	044	2 24 24
Ingenieurbüro für Elektrotechnik	Bernhard Graf	St. Gallen Chur Zürich	071 081 051	24 04 41 22 39 53 47 05 80
Funkgeräte	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Bern Chur	051 031 081	44 42 40 23 18 63 22 09 68
Entfeuchtung, Befeuchtung Meteorologische Messgeräte	Krüger & Co.	Degersheim Zürich-Oberhasli Belp	071 051 031	54 15 44 94 71 95 31 10 68

Neue



BROWN BOVERI Senderöhren

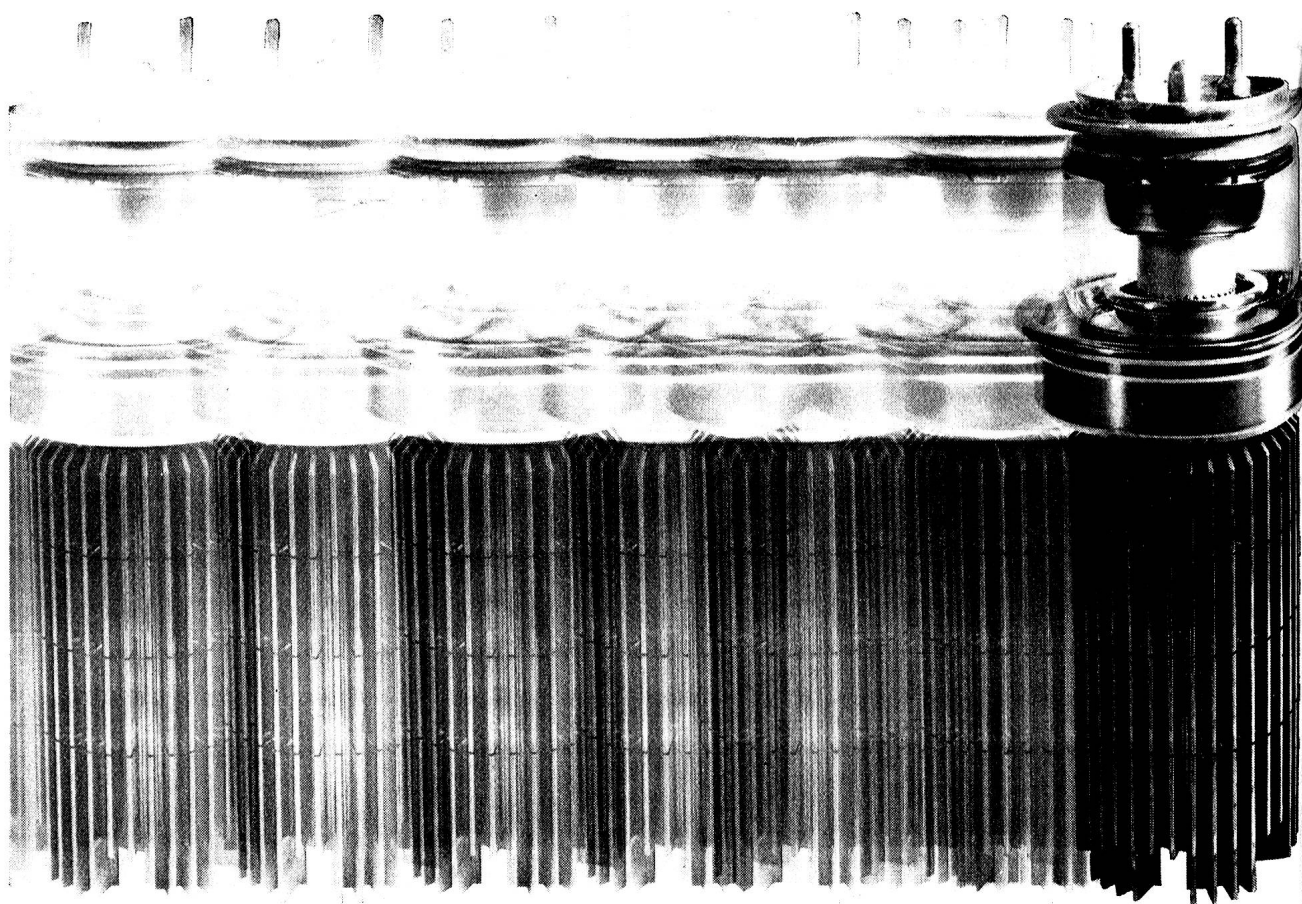
für Luft-
Wasser- oder
Siedekühlung
mit erhöhter
Leistung, für
Nachrichten-
technik und
Industrie,
im Leistungs-
bereich von
20-200 kW

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-Blatttechnik der EIH