

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 Telefonzentralen 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 Technikumsausbildung 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 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 Arbeitsgebiet 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 fabriziert und für schweizerische Verhältnisse entwickelt. Erhältlich in allen Legierungen und von 1—6 mm Ø.

Von den schweiz. P.T.T. für Feinlötstellen anerkannt und zugelassen.



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

GEBRÜDER LUCHER
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.

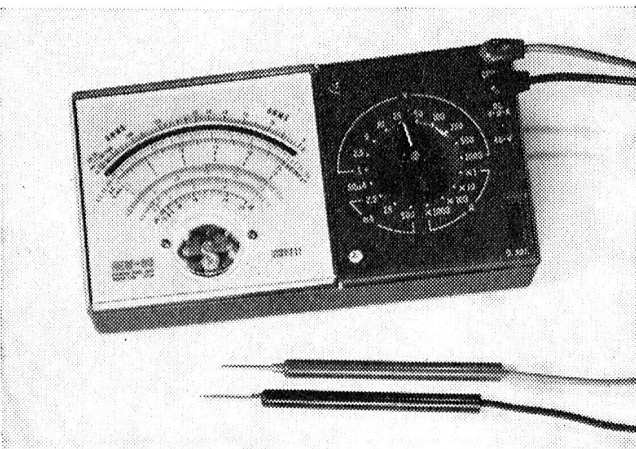
**tavaro s/a
genève**

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 µA, 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 44 42 40 031 23 18 63 081 22 09 68
Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom	E. Winkler & Cie.	Zürich Kloten Glattbrugg	051 25 86 88 051 84 72 17 051 83 66 47
Tiefbau, Strassen- und Brückenbau	A. Brunners Erben	Zürich	051 46 46 60
Sanitär	Bögli & Co	Zürich Basel	051 34 77 44 061 23 98 57
Grundwasserabsenkungen und Rammarbeiten	A. Brunners Erben	Zürich	051 46 46 60
Zentralheizung	Bögli & Co	Zürich Basel	051 34 77 44 061 23 98 57
Tank-Revisionen Neutr. Ölfeuerungservice Tank-Anlagen	René Stutz	Zürich Dübendorf Chur	051 28 28 68 051 85 20 00 081 22 80 82
URPHEN Industriebodenbelag	URLIT AG	Flüelen	044 224 24
Ingenieurbüro für Elektrotechnik	Bernhard Graf	St. Gallen Chur Zürich	071 24 04 41 081 22 39 53 051 47 05 80
Funkgeräte	Aktiengesellschaft KUMMLER + MATTER	Zürich Bern Chur	051 44 42 40 031 23 18 63 081 22 09 68
Entfeuchtung, Befeuchtung Meteorologische Messgeräte	Krüger & Co.	Degersheim Zürich-Oberhasli Belp	071 54 15 44 051 94 71 95 031 31 10 68



BROWN BOVERI

Neue Senderöhren

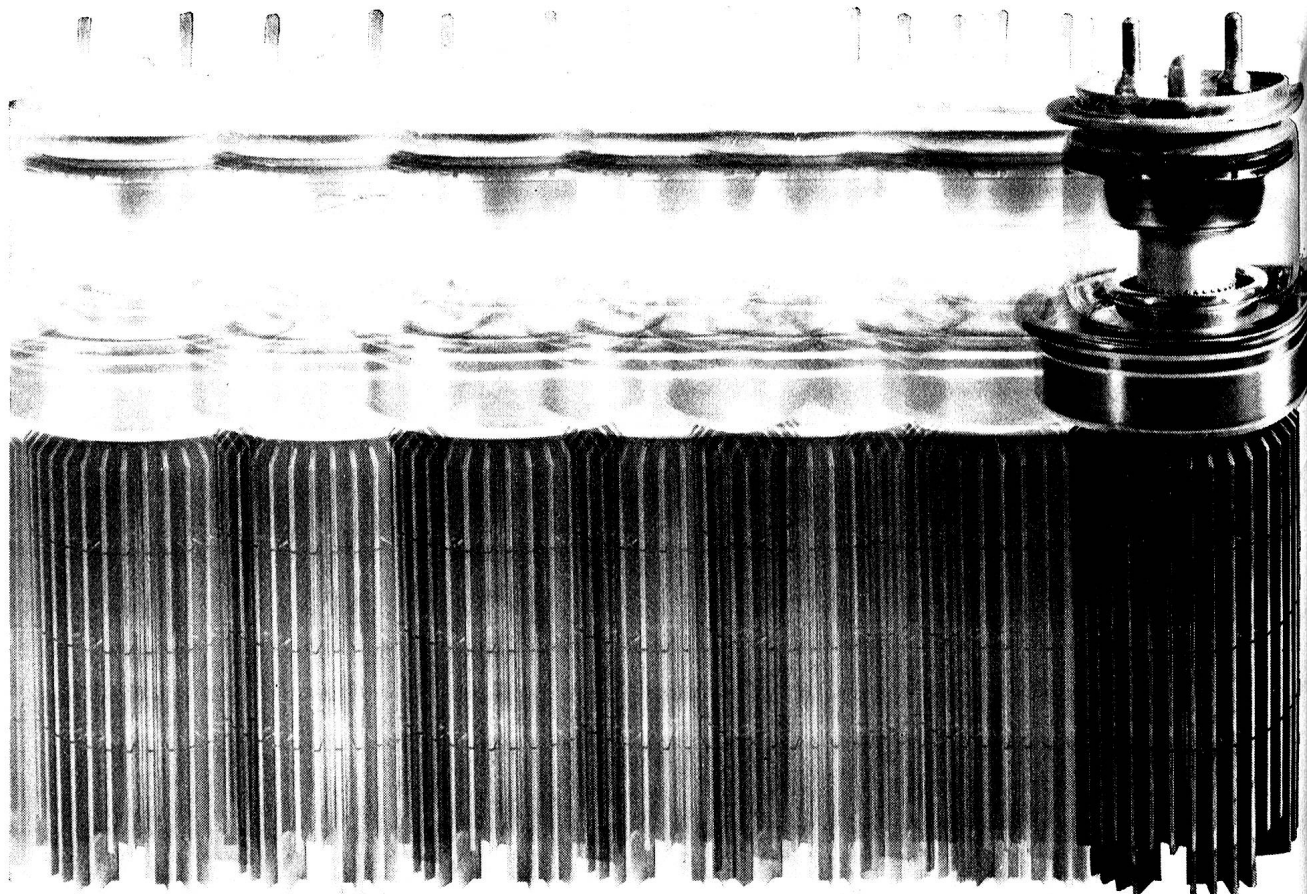
für Luft-
Wasser- oder
Siedekühlung
mit erhöhter
Leistung, für
Nachrichten-
technik und
Industrie,
im Leistungs-
bereich von
20-200 kW

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