

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **29 (1956)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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

Cliche
RAU



ZÜRICH 4
BRAUERSTRASSE 51 TELEFON 23 19 08/09

Elavi 1

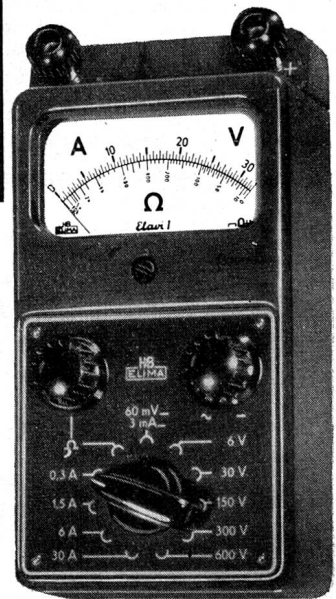
Aktiengesellschaft, Basel

ELAVI I
das neue, preisgünstige
Vielfach-Messinstrument
für Gleich- und
Wechselstrom und für
direkte Widerstands-
messungen.

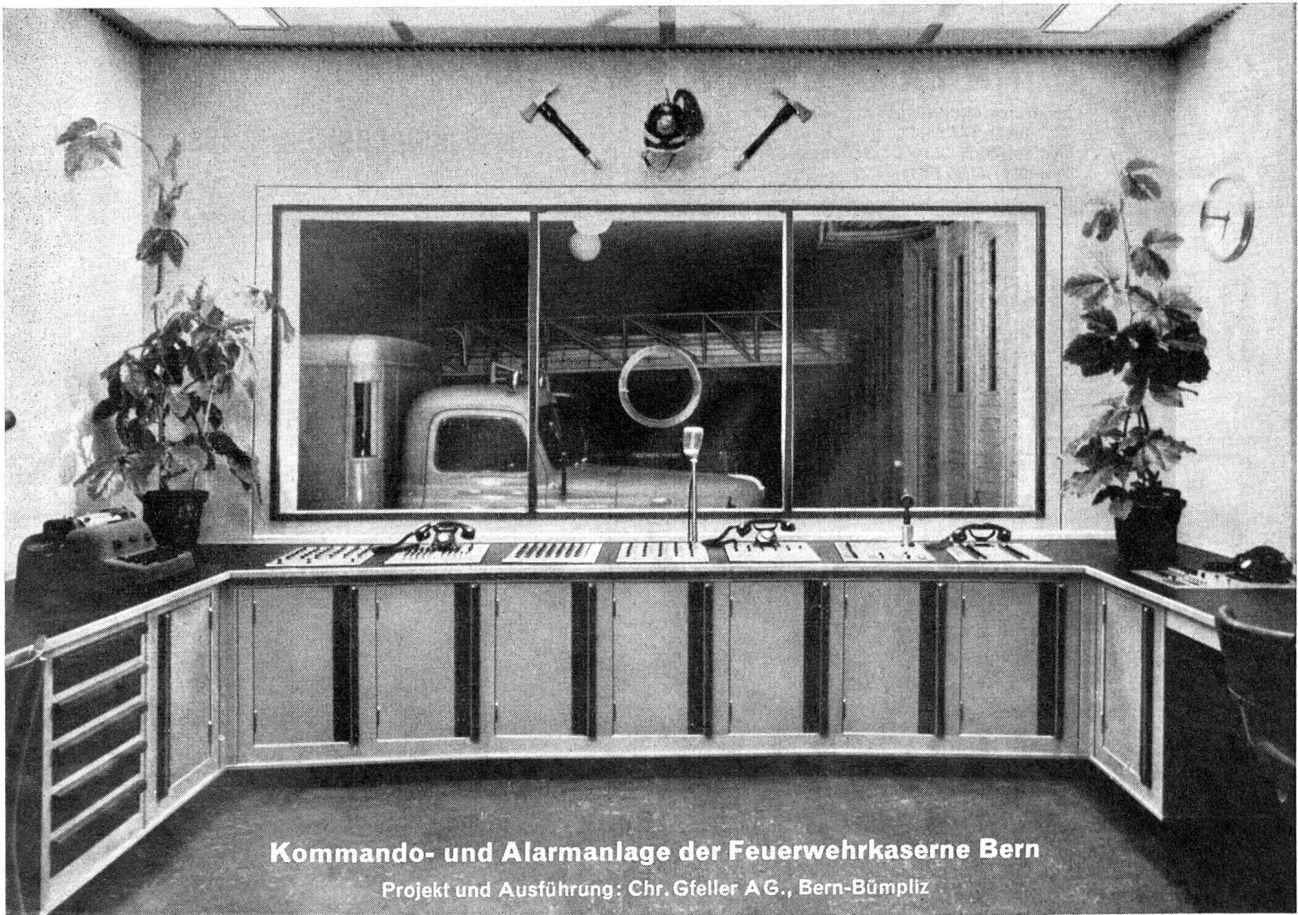
0...3 mA bis 0...30 A
0...6 V bis 0. 600 V
0...10 k/Ohm

Preis Fr. 110.—

Verlangen Sie den ausführlichen
Prospekt oder gleich ein Instrument
zur Ansicht ohne Kaufverpflichtung



CAMILLE BAUER



Kommando- und Alarmanlage der Feuerwehrekaserne Bern

Projekt und Ausführung: Chr. Gfeller A.G., Bern-Bümpliz

Untersektion Thalwil

Offizielle Adresse: Mühlebachstr. 21, Wädenswil Telefon 95 72 51, Geschäft 25 88 00

Sendeabende. Unsere TL musste anfangs November zur Reparatur eingesandt werden und im Sendelokal muss ein Transformator ersetzt werden. Da zur Zeit des Redaktionsschlusses noch nicht bekannt war, wann die Reparaturarbeiten abgeschlossen sein werden, bitten wir die Teilnehmer am Sendeabend, sich bei Kamerad Neuenschwander (Tel. 92 54 76) zu erkundigen, wann der Betrieb wieder aufgenommen wird.

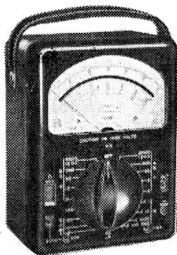
Stamm. Wir treffen uns Montag, den 10. Dezember, um 20:15 Uhr, am runden Tisch im Hotel «Thalwilerhof».

TRIPLET

die führende Instrumentenfabrik
der USA präsentiert

Modell 630

20 000 Ohm/Volt Gleich- und Wechselspannung. 24 Messbereiche. Für Volt, Amp. und Ohm. Gleiches Mod. 630 A mit handgeglichter Spiegelskala



Modell 650

Röhrenvoltmeter, Gleich-, Wechsel- und HF-Spannung bis 110 MC. Ohmbereiche bis 1000 Meg.-Ohm Galvanometer mit Null in der Mitte

Modell 625 NA

Das ideale Laborinstrument

20000/10000 Ohm/Volt. Gleich- und Wechselspannung⁵ bis 5000 V, 0...50 μ A. DC: 1...1000 mA/10 A, 0...40 Meg.-Ohm -30...+69 dB. Spiegelskala



Verlangen Sie Prospekte und Offerten bei der Generalvertretung für die Schweiz:

JOHN LAY LUZERN

Elektromaterial en gros, Himmelrichstr. 6, Tel. (041) 3 44 55-57, Verkaufsbüro Zürich: Seestrasse 45, Tel. (051) 27 36 10/11

Radio-Bastler

verlangen Sie
Preisliste von
E. Gasser
Postfach
Basel 18



OTTO FISCHER AG ZÜRICH 5

SIHLQUAI 125 TEL. (051) 4 38 11

*Engros- und
elektrotechnischer
Artikel*

RADIO-FERNSEHEN-TECHNIK

lernen Sie leicht und schnell mit unseren seit 25 Jahren bewährten Kursen.

Verlangen Sie einen ausführlichen Prospekt mit Kursprogramm.

(Même cours en français)

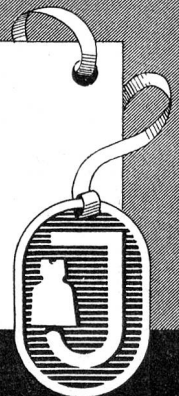
RADIO-INSTITUT BERN, Christoffelg. 7

Kabelverschraubungen



Messing und Bakelit

9-48 mm PG, mit allen
Gummidimensionen



JENNY & CO
GLATTBRUGG / ZCH · TEL. (051) 93 62 22

Wir suchen

Schwachstrom-Apparatemonteur

Elektro-Mechaniker

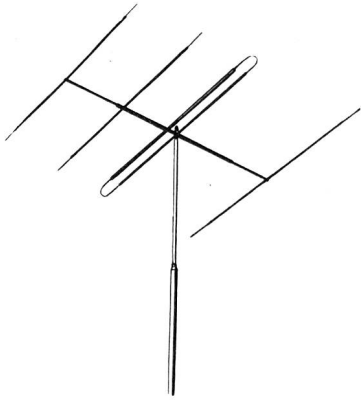
Mechaniker

für Montage- und Verdrahtungsarbeiten.
Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Bewerbungen sind erbeten an

AUTOPHON

Solothurn



Für Radio und
Fernsehen

Für alle
Übermittlungs-
anlagen im
UKW-Gebiet
verwendet man

Wipic-Hochantennen

Für Radio- und Fernsehantennen erhalten
Sie Auskunft im Fachgeschäft

Für Sendeantennen direkt durch den
Fabrikanten:

W. Wicker-Bürki **Zürich 11/57**

Antennenfabrik

Berninastrasse 30



THOMMEN

Taschen-Höhenmesser

Erhältlich in Optiker-Fachgeschäften

Revue Thommens Uhrenfabriken AG.
Waldenburg (BL)



CMC

Sicherungsautomaten

SL

TYP 4/6/10/15 A bis 380V

ersetzen Sicherungen und sind zu-
gleich Schalter

Ein Fingerdruck bringt wieder Strom und Licht

Schalten: Knopf hineindrücken – eingeschaltet
Nochmals drücken – ausgeschaltet

Für Auf- und Einbaumontage

Verlangen Sie bitte unsere Liste **B 3!**

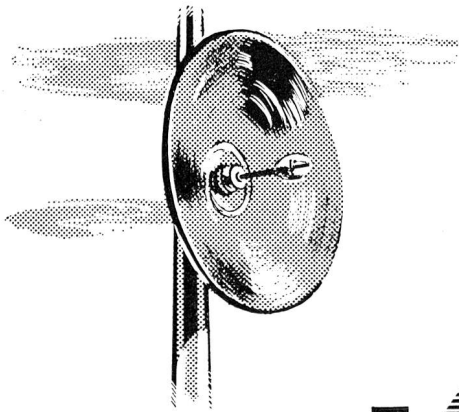
CMC **CARL MAIER & CIE**

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen

SCHAFFHAUSEN

TEL. 053 5 6131

Mikrowellen-Richtstrahlanlagen

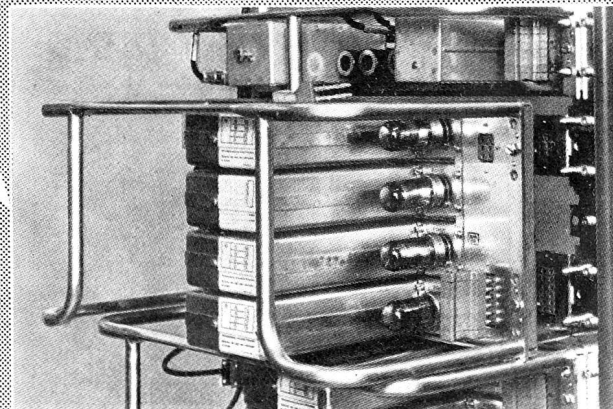
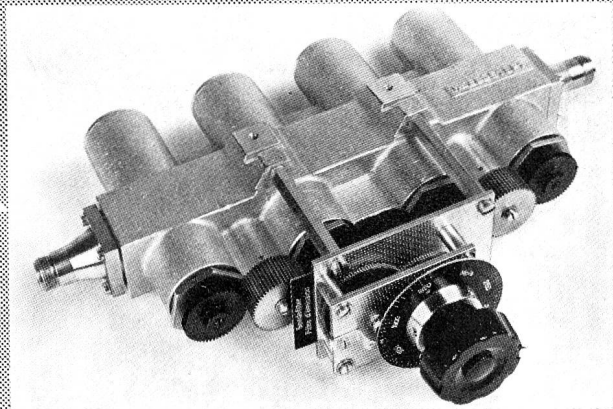
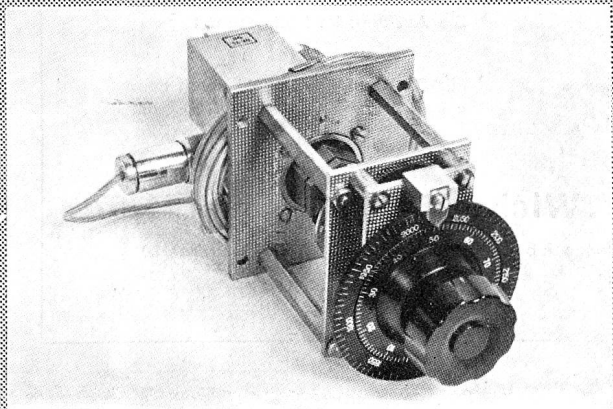
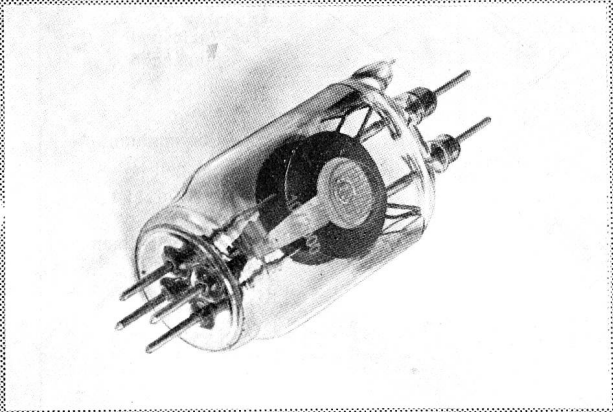


Eine erprobte und robuste Mikrowellenröhre mit garantierter hoher Lebensdauer gewährleistet grosse Betriebsicherheit des Senders.

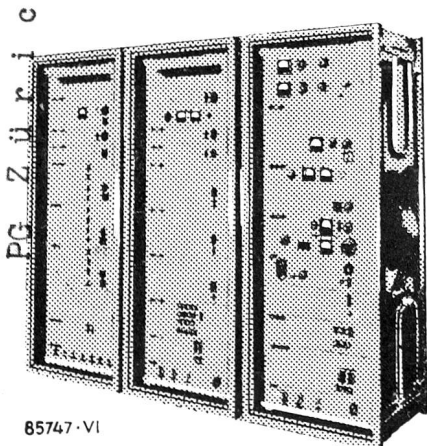
Präzisions-Wellenmesser mit direkter Frequenzablesung ermöglichen exakte Abstimmung der Sende- und Empfangsgeräte ohne Eichkurven.

Die Antennenfilter haben genauen Gleichlauf und werden durch einen Drehknopf mit frequenzgeeichter Skala eingestellt

Die einzelnen Chassis sind ohne elektrische Nachregulierung leicht austauschbar • Bewährte Spezialstecker sichern einwandfreie Kontaktgabe



800 Haupt-Bibliothek der ETH



85747-VI

AZ
Zürich 1
AG. Brown, Boveri & Cie.
Baden (Schweiz)

