

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **33 (1960)**

Heft 8

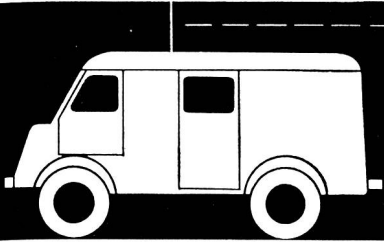
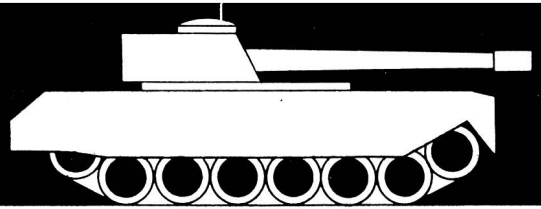
PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

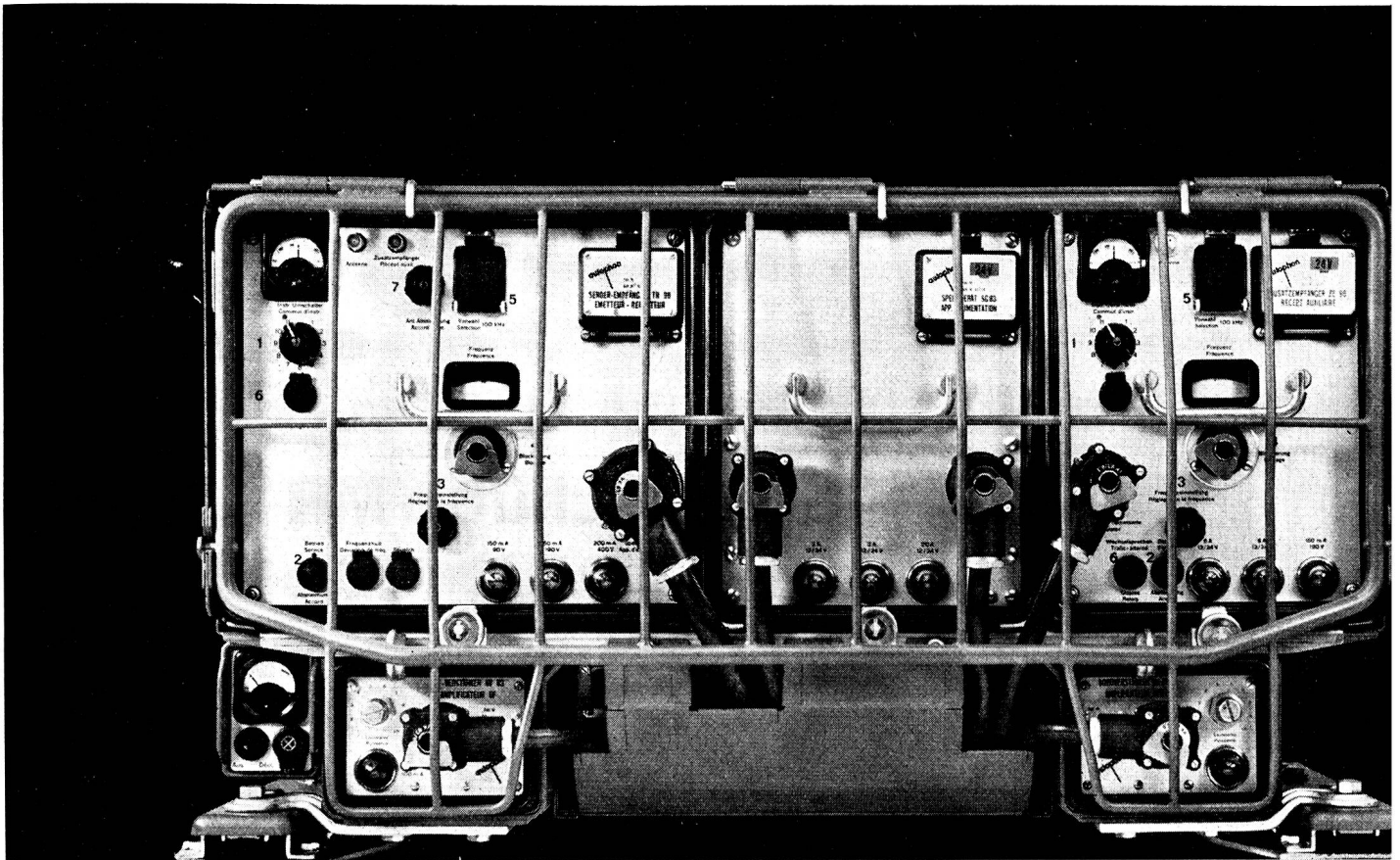
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

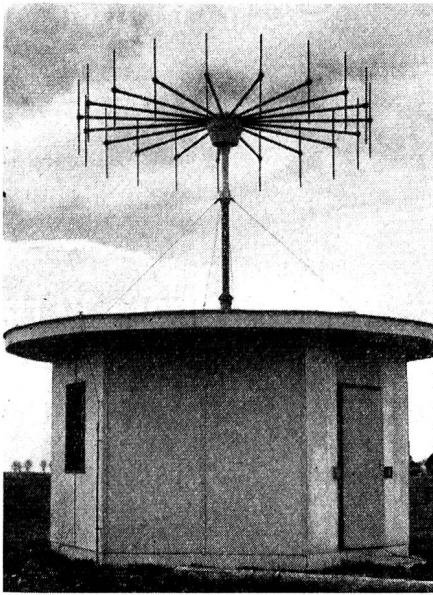


Rasch sichere Verbindung



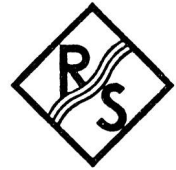
Die Funkstation SE 407, von der Autophon AG für die Schweizer Armee entwickelt, ist für den Einsatz in Panzern, Kdo-Fahrzeugen, Werkstattwagen usw. gebaut. Sender-Empfänger und Zusatzempfänger sind je für mehr als 100 Kanäle ausgerüstet, von denen sich mehrere vorabstimmen und über das Bedienungsgerät fernauswählen lassen. Speisung aus der Fahrzeugbatterie. Die Anlage ist robust und betriebssicher konzipiert, sie wird im Wechsel- oder Gegensprechverkehr und als Relaisstation eingesetzt.

AUTOPHON



Wir liefern von

ROHDE & SCHWARZ, MÜNCHEN



für die **militärische und zivile Flugsicherung**
als Ergänzung zum Radar für Identifikation und Triangulation

Automatische Grossbasis - Peilanlagen, Type NP 4 mit direkter Sichtanzeige

für VHF: 100—156 MHz und UHF: 225—400 MHz
mit
Kanal-Fernwahl, Peilwert-Fernübertragung und Radar-Einblendung

Grossbasis-Peilantenne
zur Eliminierung von störenden
Geländeeinflüssen



W.F. ROSCHI

TELECOMMUNICATION

BERN, Spitalgasse 30, Tel. (031) 3 78 66

555 a

Steuerschütze MR

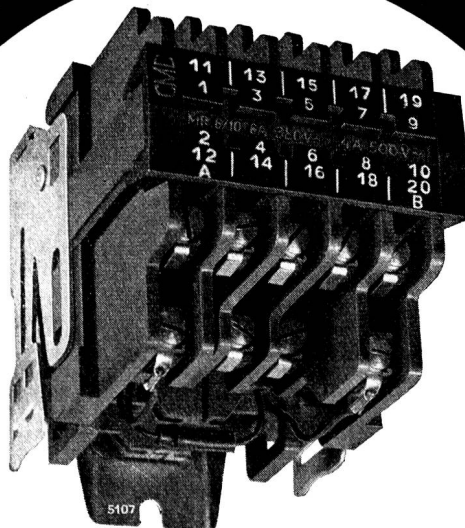
MR 6/10 6 A 380 V~ 10- und 8-polig
MR 6/5 6 A 380 V~ 5- und 3-polig
MR 15/4 15 A 380 V~ 4- und 3-polig

Grundfläche: 57 x 79 mm

Lebensdauer: 20000000 Stellungswechsel

Schliess- und Öffnungskontakte wahlweise
wechselbar

CMC

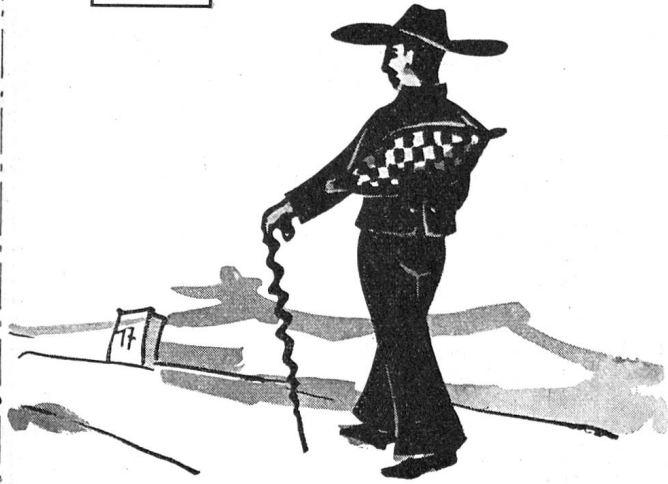


**Carl Maier & Cie
Schaffhausen**

Fabrik elektrischer Apparate
und Schaltanlagen



**HB
ELIMA**



Der Zollstock im Felleisen ...

und ein geschultes Auge mochten dem Handwerker der guten alten Zeit zum Messen genügen; es waren so handgreifliche Dinge, mit denen er es zu tun hatte. Der elektrische Strom ist unsichtbar, kein Wunder, daß da der Zollstock ungeeignet ist. Hat es deshalb der Elektromonteur heute beim Messen besonders schwer? Keinesfalls!

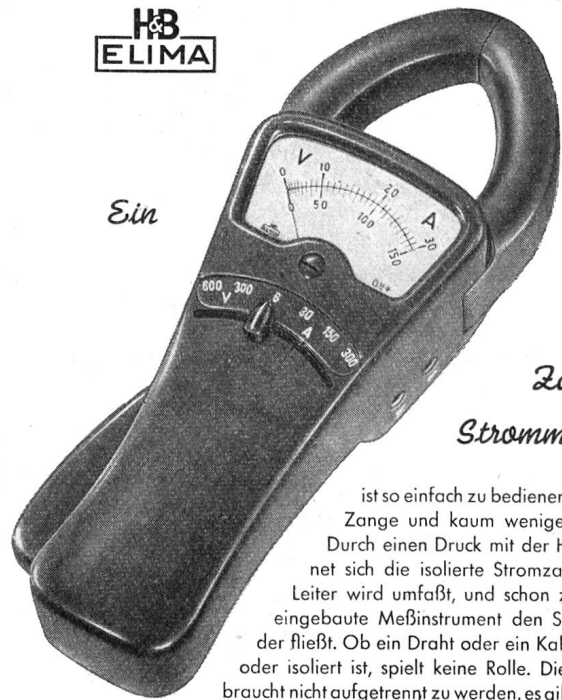
CAMILLE BAUER
AKTIENGESELLSCHAFT · BASEL



DORNACHERSTRASSE 18
TEL. (061) 34 24 40



**HB
ELIMA**



Ein

*Zangen-
Strommesser*

ist so einfach zu bedienen wie eine Zange und kaum weniger robust. Durch einen Druck mit der Hand öffnet sich die isolierte Stromzange, der Leiter wird umfaßt, und schon zeigt das eingebaute Meßinstrument den Strom an, der fließt. Ob ein Draht oder ein Kabel blank oder isoliert ist, spielt keine Rolle. Die Leitung braucht nicht aufgetrennt zu werden, es gibt keinerlei Betriebsstörung!

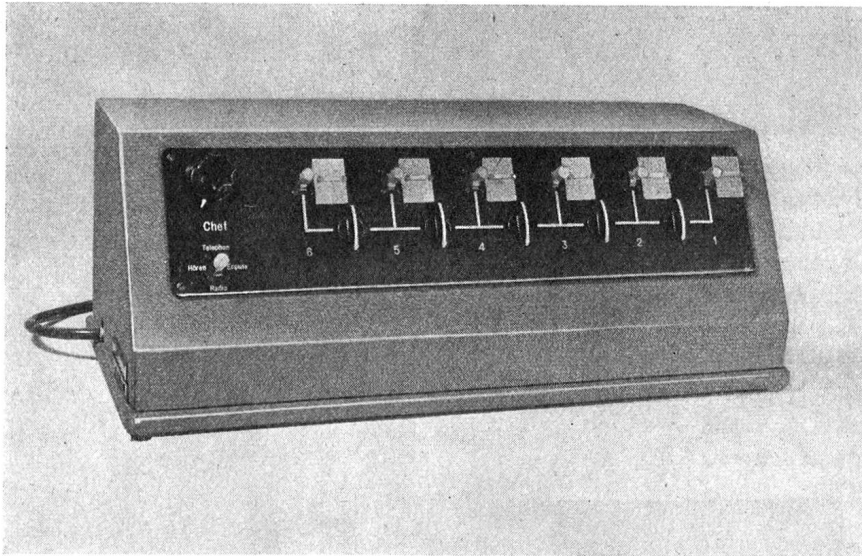
Wechselströme von 0,1 A bis 600 A und Spannungen bis 600 V können mit dem Zangenstrommesser gemessen werden. Wie das alles genau gemacht wird und noch manchen kleinen Kniff bringt diese Anzeigenfolge. Es lohnt sich daher schon, diese Anzeigen auszuschneiden und zu sammeln.

CAMILLE BAUER
AKTIENGESELLSCHAFT · BASEL



DORNACHERSTRASSE 18
TEL. (061) 34 24 40

Telephon-Material für militärische Zwecke



Bern-Bümpliz + Flamatt FR

CHR. GFELLER AG

**Batterien und Elemente
für militärische Zwecke**



LECLANCHÉ S.A. YVERDON

AKTIENGESELLSCHAFT R. + E. HUBER, PFÄFFIKON-ZÜRICH



Hochfrequenzkabel

Koaxiale und symmetrische Ausführung
mit Voll- und Luftraum-Isolation, für
Trägerstrom- und Hochfrequenzbereich

Wellenwiderstände und Kapazitätswerte
nach üblichen Normen.
Abweichende Werte auf Anfrage.



**HUBER
DRAHT**

HUBER
PFÄFFIKON