

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **28 (1955)**

Heft 5

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.

Bekanntmachung

Als langjähriger Mitarbeiter der Firma Krämer, Spalenberg, Basel, führe ich jetzt die

Uniform-Mützen-Fabrikation

Spalenberg 41 1. Stock

auf eigene Rechnung weiter.

Trotz Umbau am Hause ist mein Geschäft geöffnet!

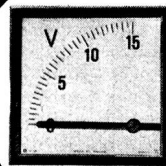
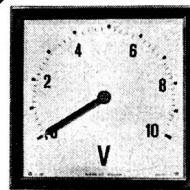
Mit höflicher Empfehlung:

Charles Brönnimann

Telephon (061) 24 12 33

Neue Schalttafel-Instrumente

WEKA

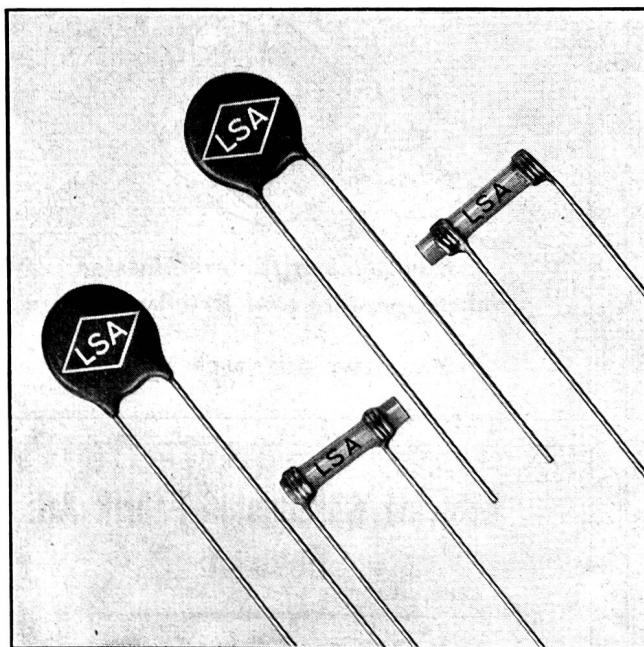


Quadrant-Instrumente
mit Zeigerachse rechts
oder im Zentrum
Type «RONDSCALE»
ab 100 μ A End-
ausschlag

Kontakt-Instrumente
mit festem oder von
aussen verstellbarem
Minimum- und
Maximum-Kontakt
**rüttelsichere
Ausführung**

WEKA AG. WETZIKON-ZCH.

Abteilung Messinstrumente Tel. (051) 97 83 02



Condensateurs céramiques miniatures

Types à grande capacité

Types à faible coefficient de
température.

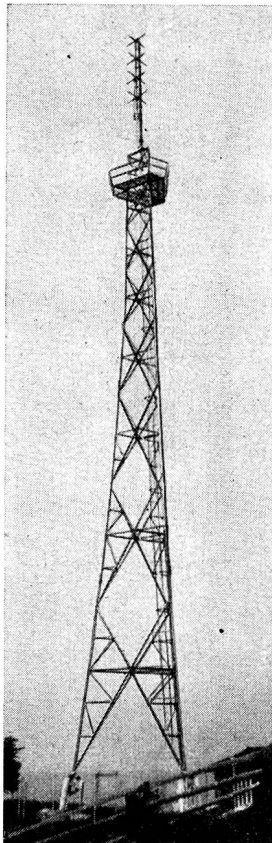
Kleine keramische Kondensatoren

Typen mit grosser Kapazität

Typen mit kleinem Temperatur-
Koeffizienten.

LECLANCHÉ S. A. YVERDON

DÉPARTEMENT CONDENSATEURS



Auszug aus dem
Fabrikationsprogramm
 von ROHDE & SCHWARZ, MÜNCHEN



Spannungsmessgeräte
 10 μ V ... 100 kV/0 ... 3000 MHz

Klirrfaktormessgeräte
 Geräusch- u. Fremdpegelmesser

RLC-Messgeräte
 0 ... 300 MHz

Verlustfaktor- und Gütemesser

Frequenzgang-Schreibanlagen
 für Ton- und Trägerfrequenz

Normalfrequenzanlagen
 Zeitnormale

AM- und FM-Sendeanlagen
 f. Rundfunk und kommerzielle Dienste

VHF-Sender-, -Messgeräte
 und Empfänger

Verstärker
 2 Hz ... 4600 MHz

NF- und HF-Generatoren
 2 Hz ... 20000 MHz

Eichleitungen
 0 ... 300 MHz

Feldstärkemessgeräte
 Störmessplätze

Elektro-akustische Messgeräte

Frequenzmesser
 10 Hz ... 20000 MHz

Sende- und Empfangsantennen
 Richt- und Rundstrahler

UHF- und SHF-Messgeräte
 Meßsender, Messleitungen,
 Hohlleiter

Generalvertretung



W.F. ROSCHI

TELECOMMUNICATION

ROHDE-&SCHWARZ-
 Rundstrahler auf dem Turm des
 UKW-Senders St. Anton.

BERN, Spitalgasse 30, Tel. (031) 3 78 66
 Fernschreiber 32137

Saflex

BREITENBACH

Installationsdraht T u. Tv

nach SEV-Vorschriften, mit Qualitätsfaden, div. Farben

Korrosionsfeste Kabel

Tdc (Prüfspannung 2000 V) Tdcv (Prüfspannung 4000 V)

Unsere Tdc- und Tdcv-Kabel können in feuchten und nassen Räumen, in Stollen und Untertagebauten verwendet werden. Montage direkt auf Decken und Wände mit unsern feuersicheren nichtleitenden **Kabelbriden aus Steatit**, nach Vorschrift.

*

Mit Mustern, Prospekten und Beratung dienen wir gerne.

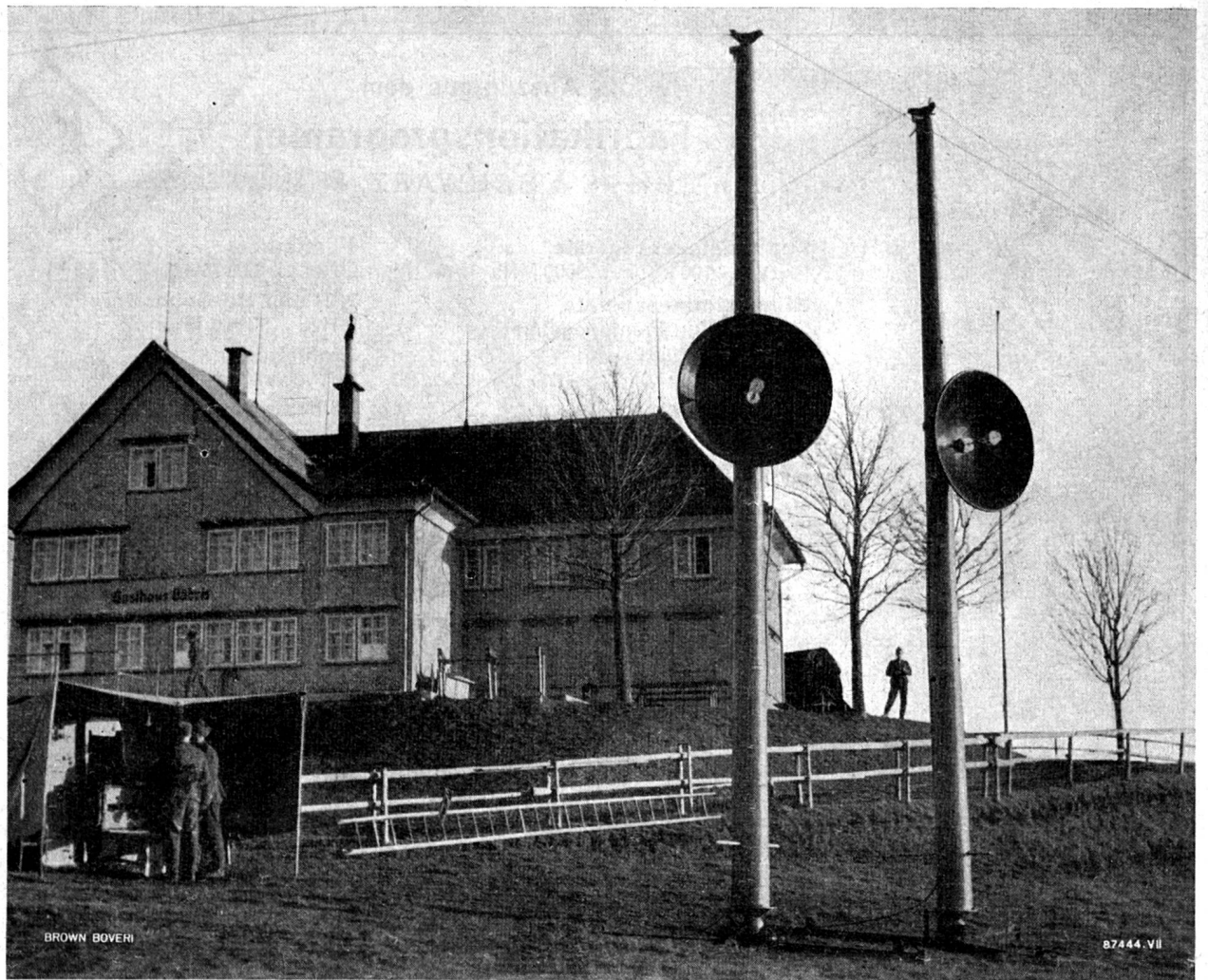


Isoliermaterial und isolierte Drähte für die gesamte Elektroindustrie

SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE

BREITENBACH bei Basel

Telephon 061 / 71191



BROWN BOVERI

MEHRKANAL-RICHTSTRAHLANLAGEN

im Dienste der schweizerischen Armee

Gleichzeitige Übermittlung von 23 Telefongesprächen mit gebündelten Mikrowellen nach dem Impuls-Multiplex-System ● Beste Übertragungsqualität ● Unabhängig von Wetter, Zeit und Fremdstörungen

Unsere Spezialisten beraten Sie gern

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN