

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **23 (1950)**

Heft 5

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Verwenden Sie schlechtes Radiomaterial...

verbrannte Widerstände, halbwertige Röhren, alte Kondensatoren usw. in Ihren Apparaten? Bestimmt nicht, denn Sie wissen, dass heute erstklassige Radiobestandteile auf dem Markt sind, die Sie bei uns für wenig Geld erhalten.

Spezialempfänger für Amateure

Empfänger-, Spezial- und Senderröhren (Europa- und USA-Typen)

Bausätze für Radioempfänger, Messinstrumente, Stahldraht-Aufnahmegeräte

Niederfrequenz-, Ausgangs-, Mikrophon-, Netz- und Spezial-Transformatoren

Polystyrene-Material (HF-Isoliermaterial) in Platten, Stäben und Röhren

Widerstände und Kondensatoren in jeder Ausführung
Lautsprecher, Pick-up, Mikrophone und Zubehör

Teilen Sie uns mit, für welche Artikel Sie speziell Interesse haben. Gerne geben wir Ihnen Auskunft.



RÜEGG + CO.

ELEKTRONISCHE PRODUKTE

BADEN Dynamostr. 5 Tel. (056) 2 55 58



Groß-Schmiede, Walzwerke,
Stahlwerk, Gießereien,
Emailerien, Mechan. Werkstätten

Über 6000 Arbeiter und Angestellte

**Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen
Eisenwerke A. G.**
Werke in Gerlafingen (Hauptsitz), Klus, Olten, Choindex, Roncez, Bern

227

Spritzguß-Halbfabrikate und verkaufsfertige Apparate

INCA

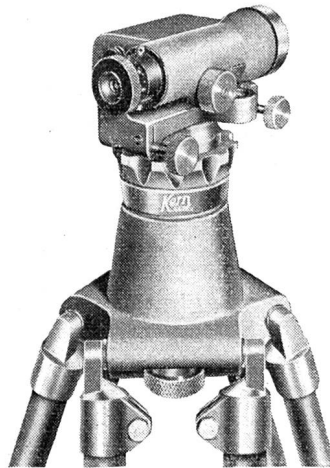


präzise
saubere Oberfläche
stabil
scharfe Kanten
Aussparungen, Nocken
und Löcher gegossen

INJECTA AG

Teufenthal bei Aarau – Telefon 3 82 77

Schweizerisches Spezialwerk für Spritzguß aller Legierungen
Serie-Apparatebau



Kern
AARAU

GK 1

*das ideale
Klein-Nivellier
für den
Bauplatz*

leicht, stabil, genau, einfach und bequem in der Handhabung.

GK 1 ohne Horizontalkreis
GK 1-C mit Horizontalkreis

Die Verwendung dieses Typs verbürgt erhebliche Steigerung der Arbeitsgeschwindigkeit bei erhöhter Genauigkeit.

KERN & CO. AG. Aarau

Gegründet 1819

Telephon 2 11 12

Werkstätten für Präzisions-Mechanik und -Optik