

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schutz und Wehr : Zeitschrift der Gesamtverteidigung = revue pour les problèmes relatifs à la défense intégrale = rivista della difesa integrale**

Band (Jahr): **33 (1967)**

Heft 9-10

PDF erstellt am: **16.08.2024**

### **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.

**Raumentfeuchtung  
mit  
Elektroentfeuchter**

**KRÜGER**

**Geeignet für Luftschutzräume, Magazine, Kavernen, Sanitätshilfsstellen**

Wartungsfrei, geringer Stromverbrauch bei maximaler Leistung.

Verlangen Sie Offerte oder Vertreterbesuch. Wir stellen Ihnen unverbindlich Probeapparate zur Verfügung.

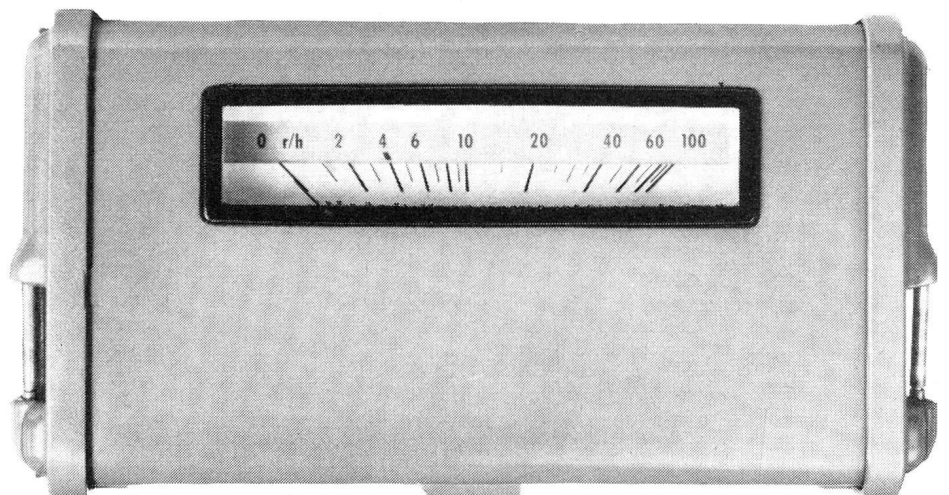
**Krüger+Co., 9113 Degersheim SG**

Telefon 071/541544

Vertretung und Depot Zürich Telefon 051 94 71 95

Vertretung und Depot Bern Telefon 031 81 10 68

## MESSUNG RADIOAKTIVER VERSEUCHUNG



In 3417

Das tragbare Strahlensuchgerät EMB 3 dient zur Feststellung und Messung radioaktiver Strahlung niedriger und hoher Intensität. Im wesentlichen handelt es sich dabei um die Kontrolle derjenigen Faktoren, die bekannt sein müssen, um die zulässige Aufenthaltsdauer in einem strahlungsverseuchten Gebiet abschätzen zu können;

so z. B. die Intensität der Bodenstrahlung; die staubgebundene Radioaktivität der Luft; die Aktivität des Trinkwassers; die Kontamination von Kleidern, Körperteilen, Nahrungsmitteln usw. Das Gerät ist zur Messung von Intensitäten von 0,1 mr/h bis zu 100 r/h ausgelegt; dieser Bereich ist in drei Messbereiche 0...10 mr/h, 0...1000 mr/h

und 0...100 r/h unterteilt. Die Möglichkeit, zwischen  $\beta$ - und  $\gamma$ -Strahlung zu unterscheiden, ist gegeben. Das Strahlensuchgerät wird für militärische Zwecke und im Bereich des Zivilschutzes eingesetzt; es ist ferner geeignet für die Strahlenüberwachung in Isotoperlaboratorien, Reaktorstationen und radiologischen Abteilungen von Krankenhäusern.

LANDIS & GYR

**LANDIS & GYR  
AG ZUG**

Elektrizitätszähler  
Fernwirdtechnik  
Rundsteuerung  
Wärmetechnik  
Kernphysik