

Zeitschrift: Schutz und Wehr : Zeitschrift der Gesamtverteidigung = revue pour les problèmes relatifs à la défense intégrale = rivista della difesa integrale
Herausgeber: Schweizerische Luftschutz-Offiziersgesellschaft; Schweizerische Gesellschaft der Offiziere des Territorialdienstes
Band: 33 (1967)
Heft: 9-10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

**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.

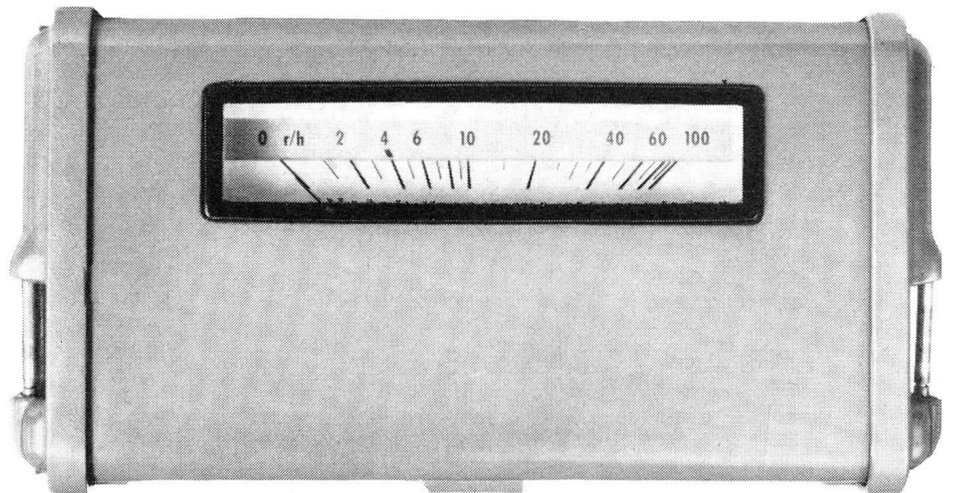
Krüger+Co., 9113 Degersheim SG

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 β - und γ -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
Fernwirktechnik
Rundsteuerung
Wärmetechnik
Kernphysik