

Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile
Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband
Band: 16 (1969)
Heft: 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: 16.03.2025

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

- ein Schutzraum zur Verfügung steht, dessen druck- und trümersichere Hülle die radioaktive Strahlung soweit abschirmt, dass auch bei einem mehrere Wochen dauernden Aufenthalt die Strahlungsdosis unter einer schädlichen Grenze bleibt.
- Strahlungsmessgeräte vorhanden sind, die — auch für Situationen

ohne Verbindung zur Aussenwelt — der Lebensgemeinschaft unter Boden bzw. dem entsprechend ausgebildeten Schutzraumwart erlauben, den Grad der Strahlungsgefährdung selbst festzustellen und die es ermöglichen, das Risiko kurzer Erkundungen ausserhalb des Schutzraumes abzuwägen.



Einige Typen von Dosimetern

Skala im Dosimeter mit einem Messbereich von 0—20 Roentgen

Dosimeter mit Lade- und Ablesegerät



Einrichten : - Taste ganz durchdrücken & Marke mit Strahlungspegel auf 0 stellen.
 Ablesen : - Taste bis ersten Anschlag drücken und Ablesepunkt beobachten.
 Lesen : - Dosimeter bei Anschlag drücken und Pegel ablesen. (Zweiter Strahlungspegel, dann Taste ganz durchdrücken & Marke mit Strahlungspegel auf 0 stellen.)
 Regulieren : - Press the button right down and set the electrometer flow to 0 with the regulating knob.
 Resulting : - Press the button up to the first stop and check the 0. Push the dosimeter right in and read the dose.
 Charging : - Insert dosimeter right in, then press the button right down and set the electrometer flow to 0 with the regulating knob.

Die Delegierten- versammlung des Schweizerischen Bundes für Zivilschutz im Jahre 1970 findet am Samstag, 2. Mai, im Kantonsratssaal in Solothurn statt



**L'assemblée
des délégués 1970
de l'Union suisse pour
la protection des
civils aura lieu
le samedi 2 mai
à Soleure, dans la
salle du Gouvernement
cantonal**

