Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile

Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband

Band: 11 (1964)

Heft: 4

Rubrik: Zivilschutzfibel

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.07.2025

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

ZIVILSCHUTZFIBEL



Bearbeitet von Hans von Dach und Herbert Alboth, unter Beizug massgebender Fachleute

25. Folge

Nachweis radioaktiver Strahlung

Das Vorhandensein der radioaktiven Strahlen ist mit den Sinnen nicht wahrnehmbar. Ihre Anwesenheit lässt sich nur mit einem Strahlenmessgerät feststellen.



Strahlenmessgerät



ABC-Spezialist mit Strahlenmessgerät im Einsatz

Gefahren radioaktiver Strahlen

Radioaktive Strahlen können bei Mensch und Tier:

- die Drüsentätigkeit stören
- das Blutbild verändern
- die Knochenmarksubstanz beeinflussen (speziell wenn radioaktives Strontium 90 anstelle von Kalk in die Knochensubstanz eingelagert wird)
- die Widerstandskraft gegen Krankheiten herabsetzen
- die Bildung von Krebsgeschwüren begünstigen
- die Keimdrüsen ausser Funktion setzen und die Erbfaktoren verändern.

Der radioaktive Niederschlag greift Material nicht an. Alle Lebewesen jedoch sind gefährdet, speziell der Mensch und seine Haustiere.

Die Gefährdung erfolgt durch direkte Bestrahlung des Körpers oder

- Strahlung der radioaktiven Stoffe auf die Haut
- Einatmen der in der Luft schwebenden radioaktiven Teilchen
- Trinken von Wasser oder Verzehren von Lebensmitteln, welche radioaktiv verseucht sind.

Schwerhörige!

Neues Wunder der Technik gibt Ihnen Ihr normales Gehör wieder. Probieren Sie es doch selbst. Unverbindliche, kostenlose Auskunft schriftlich durch: Informa-Verlag, Wien I, Elisabethstrasse 15, Oesterreich. Nestroy: «Über die Liebe und das Geld» Langspiel-Sprechplatte in höchster Vollendung. Für jeden Plattenspieler. Eine Stunde Spieldauer. Preis DM 32.– (Schweiz Fr. 34.–) Postnachnahme.

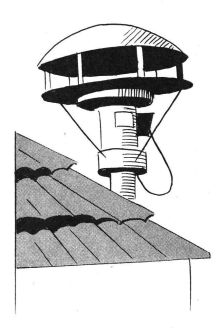
Auslandversand, Postschliessfach 41, Schwechat, Oesterreich.

Schutz gegen radioaktive Strahlen

Gegen radioaktive Strahlen schirmen nur dicke Schichten schweren Materials ab, wie z.B. gestampfte Erde, Mauern, Beton, Metallplatten usw. Am besten schützt ein starker Schutzraum unter dem Boden.

Schutzanzüge halten die Strahlen nicht ab, sie verhindern jedoch die Verunreinigung durch radioaktiven Staub, Regen usw. Solche Schutzanzüge sind nur in sehr beschränkter Anzahl für Spezialisten vorhanden. Den «behelfsmässigen Schutzanzügen» kommt daher grosse Bedeutung zu. Als Behelfsschutzanzüge eignen sich Kleidungsstücke, auf denen sich radioaktiver Niederschlag rasch und einfach abwaschen lässt, wie z. B. Regenmantel mit Kapuze aus Kunststoff oder Gummi, Schutzmaske, Gummihandschuhe, Gummistiefel.

Alarmzeichen



Fliegeralarm



An- und abschwellender Sirenenheulton von 1 Minute Dauer

Fliegerendalarm

Dauerton von 1 Minute Dauer

Strahlenwarnung und Strahlenalarm

Die Meldung über bevorstehenden radioaktiven Niederschlag wird vorderhand über Telephonrundspruch 3 durchgegeben. Nach Eintreten radioaktiven Niederschlags folgen laufend Meldungen über das Ausmass der Strahlung sowie Weisungen über die zu ergreifenden Massnahmen der Bevölkerung.

Strahlenwarnung bedeutet: Es ist in absehbarer Zeit mit radioaktivem Niederschlag zu rechnen. Es bleibt noch etwas Zeit, letzte Massnahmen zu treffen.

Strahlenalarm heisst: Es ist radioaktiver Niederschlag festgestellt. Sofort Schutz suchen.

Massnahmen bei Strahlenwarnung und Strahlenalarm

- Wer sich im Freien aufhält: Schutzraum aufsuchen. Wer durch radioaktiven Niederschlag bereits überrascht wurde, hat die Pflicht, sich vor Eintritt in den Schutzraum in einem Vorraum der Oberkleider zu entledigen und sich zu waschen.
- Wer sich im Haus aufhält: Türen und Fenster von Wohngebäuden und Ställen schliessen und offene Ritzen verstopfen. Ofentüren und Kamine schliessen. Mit Notgepäck den Schutzraum aufsuchen.
- Bei Aufenthalt im Freien die Atemwege schützen.
 Nicht tief atmen. Wenn Schutzmaske fehlt, nasses

- Tuch als behelfsmässigen Schutz vor Mund und Nase binden.
- Gegen radioaktiven Niederschlag M\u00e4ntel, Decken oder Blachen \u00fcberziehen. Diese sch\u00fctzen wenigstens f\u00fcr den ersten Moment.
- In Schutzräumen, auch wenn sie keine Belüftungsanlage haben, durch welche gefilterte Frischluft zugeführt wird, müssen Türen und Fenster möglichst lange geschlossen bleiben. Macht sich das dringende Bedürfnis nach Frischluft bemerkbar, kann für kurze Zeit ein Fenster geöffnet werden. Es darf dabei kein Durchzug entstehen.
- Strahlenalarm kann Tage, ausnahmsweise auch
 1 bis 2 Wochen dauern.

Preiswerte Briefmarken!

300 herrliche Jugoslawien sFr. 15.-,

300 herrliche Oesterreich nur sFr. 10.-, 1000 alle Welt nur sFr. 20.-

Spreitzer, Wien-Schwechat, Fach 41, Oesterr. Postcheck Zürich 80 - 54615