

Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile
Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband
Band: 22 (1975)
Heft: 2

Rubrik: Zivilschutz im Ausland

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: 15.03.2025

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

Zivilschutz im Ausland

Im folgenden Beitrag orientieren wir darüber, wie das österreichische Bundesheer durch die Bestrebungen des Oesterreichischen Zivilschutzverbandes über den Zivilschutz orientiert wird, um

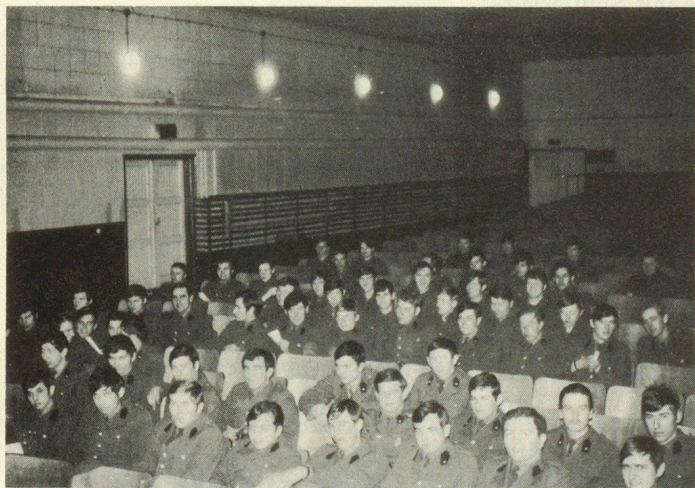
einmal mehr auch darauf aufmerksam zu machen, dass in Oesterreich der Erwerb eines Führerscheins nur nach bestandem Kurs in der Ersten Hilfe möglich ist. Redaktion «Zivilschutz»

Zivilschutz und Bundesheer

Zivilschutztag in den Kasernen

Aufgrund eines im Frühjahr 1974 geschlossenen Uebereinkommens zwischen dem Bundesministerium für Landesverteidigung und dem Oesterreichischen Zivilschutzverband werden alle Grundwehrdiener, die alle drei Monate einrücken — Einrückungstermin jeweils Anfang Januar, April, Juli und Oktober — durch den OeZSV in Kursen über das Problem «Zivilschutz» unterwiesen.

Grundwehrdiener in der Garnison Hörching während des Vortrags



Diese Unterweisung gliedert sich in zwei Teile von je vier Stunden Ausbildungsdauer.

Teil A: Thema: «Gefahrensituation, Schutzsystem und Zivilschutzmassnahmen»

Teil B: Thema: «Lebensrettende Sofortmassnahmen»

Diese viermal 50 Minuten Ausbildungsstunden für jeden dieser beiden Teile

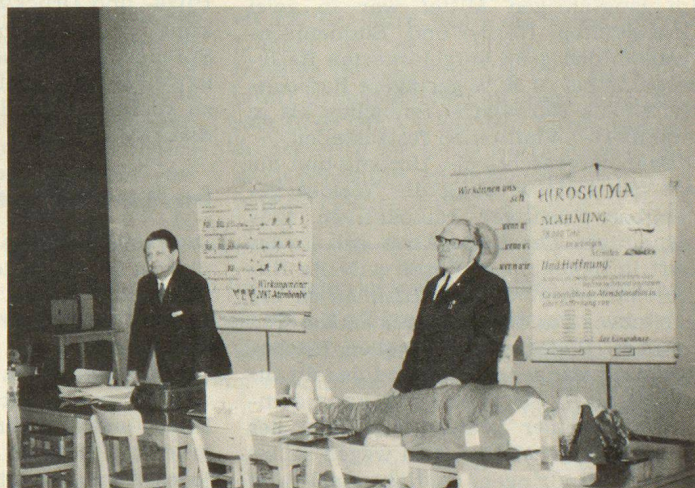
werden grundsätzlich halbtagsweise angesetzt und durchgeführt. Sie werden durch Filme, Dias, Anschauungsmaterial, und der zweite Teil besonders durch die praktische Uebung in der Mund-zu-Mund-Beatmung aufgelockert und ergänzt.

Jede dieser Unterweisungen erfolgt unter militärischer Aufsicht, die für scharfe Disziplin der Grundwehrdiener sowie eine optimale Aufnahme des Unterweisungsinhalts sorgt. Als besonders bemerkenswert darf darauf verwiesen werden, dass jeder Teilnehmer dieser Unterweisung eine Bescheinigung erhält, die im Sinne der 6. Novelle zur Kraftfahrzeuggesetz-Durchführungsverordnung in Oesterreich als Nachweis einer Ersten-Hilfe-Unterweisung gilt. Ohne diese Bescheinigung ist der Erwerb eines Führerscheins nicht möglich.

Bisher wurden in Oberösterreich allein in den beiden Aktionen — Einrückungstermin Anfang April und Juli — jeweils rund 1000 Grundwehrdiener unterwiesen, die diese Kurse mit grösstem Interesse verfolgten. Die nächste Unterweisung, die in sämtlichen Kasernen stattfindet, läuft wieder mit dem neuen Einrückungstermin im Oktober an.

M.K.

W. O.A.R. Kraus und med. Assistent Rudy beim Vortrag



Der Wald – Überlegungen aus der Sicht des Zivilschutzes

Wir entnehmen diesen Beitrag einem Pressedienst des Oesterreichischen Zivilschutzverbandes und seiner Ländergruppen und empfehlen ihn allgemeiner Beachtung. Redaktion «Zivilschutz»

Der Wald und die radioaktive Strahlung

1. Direkte oder Sofortstrahlung:

Alpha- und Beta-Strahlen können wegen ihrer geringen Reichweite ausser Betracht bleiben für diese Untersuchung. Gamma und Neutronenstrahlung ist dagegen sehr gefährlich. Es ist bekannt, dass die Halbwertsschichten von Holz als Abschirmmittel ungefähr 30 bis 50 cm dicht sein müssten, was also

praktisch nicht zur Auswirkung kommt. Allerdings übt ein stehender Waldbestand zweifellos eine Filterwirkung aus, die aber noch nicht untersucht wurde.

2. Indirekte oder Rückstandsstrahlung:

Das ist eine länger anhaltende, energiereiche Strahlung, verursacht durch:

- a) radioaktiven Niederschlag und
- b) die neutroneninduzierte Strahlung

Nach Abkühlung des Feuerballs entsteht durch eine ständig fortschreitende Kondensation der Gasteilchen aus der Detonationswolke ein besonders radioaktiver Staub, der mehr oder weniger rasch zur Erde sinkt. Dieser Vorgang

kann sich über Wochen, Monate und Jahre hinziehen. Das ist die wichtigste Untersuchung für den Strahlenschutz.

Welche Funktionen übt der Wald auf die Rückstandsstrahlung aus?

Beobachtungen über das Schicksal weltweit verbreiteten Staubes aus Kernwaffenversuchen und Experimente bestätigen, dass die Wälder nicht nur staubförmige, sondern auch flüchtige radioaktive Beimengungen der Luft teilweise abfangen. Der Einfluss des Waldes auf die Feinverteilung vagabundierender radioaktiven Staubes aus atomtechnischen Vorgängen ist damit im Sinne eines teilweisen Schutzes des

Menschen gegenüber radioaktiven Gefahren wirksam.

Es wurde in den USA nachgewiesen, dass innerhalb grösserer Bezirke die darin befindlichen Wälder einen nicht unerheblichen Teil radioaktiven Staubes aus Kernwaffenversuchen angehäuften hatten.

Messungen der Ablagerung radioaktiver Staubteilchen aus Versuchen mit nuklearen Waffen ergaben, dass in Südwestdeutschland bereits einzelne exponiert stehende Bäume im Mittel einer Vegetationsperiode wetterseitig auf Laub und Rinde drei- bis fünfmal soviel Radioaktivität führten als auf der wetterabgewandten Seite.

Aehnliche Messungen wurden in der Umgebung von Freiburg i.Br. im Anschluss an kurzzeitige starke Zuflüge radioaktiven Materials durchgeführt. Hierbei wies das Laub der Bäume von Waldstreifen im Mittel auf der Wetterseite bis 32mal grössere Gesamtradioaktivitäten auf als auf der Leeseite. Im Schutze des Waldes hatten auch Wiesen und Weiden geringere Radioaktivität. Die Schutzwirkung begann bereits bei Gartenanlagen, die nur durchbrochen mit Bäumen und Sträuchern bestanden waren.

Grosse Bedeutung hat der Wald auch dadurch, dass er die Verstrahlung des Trinkwassers abhält.

Im langjährigen Mittel war in zwei Grossestädten Nord- und Süddeutschlands in den grün aufgelockerten Bezirken eine bis zu 50 % geringere Radioaktivität aus Kernwaffenversuchen als in exponierten Stadtteilen festzustellen.

Weiter überraschte der Umfang und die Art der Filterwirkung des Waldes gegenüber flüchtigen radioaktiven Beimengungen der Luft. Auch das in der Luft in molekularer Form verteilte Radiojodid wird von den Bäumen in erheblichem Umfang abgefangen. Ein Teil des von Blättern und Trieben mechanisch abgefangenen Radiojodids tritt ins Innere dieser Organe ein. Es kann demnach von einer Schwammwirkung der Vegetation gegenüber dem wegen seines leichten Eindringens in Nahrungsketten biologisch besonders kritischen Radiojodids gesprochen werden. Relativ starke Ablagerungen von Radiojod auf Bäumen wurden inzwischen auch aus

der Umgebung der Atomanlagen von Oak Ridge in den USA bekannt.

Dem grössten Teil der landbewohnenden freilebenden Tiere dient der Wald als Einstand, und schon gar bei Gefahren und Katastrophen suchen die Tiere instinktiv den Wald auf. Aber auch der Mensch sucht bei Gefahren im Wald oder auch nur unter Bäumen Zuflucht. Dieses Vertrauen in den Wald und diese unterbewusste Bindung ist dem Menschen so eigen, dass man von einer instinktiven Reaktion sprechen kann. Jedes Befestigungswerk hat sich des Waldes zu Schutz und Tarnung bedient.

Wir wollen nun untersuchen, ob dieses Vertrauen auch im Falle *atomarer Gefahren* gerechtfertigt ist.

Der Anwendungsbereich der Kernenergie in Wissenschaft, Forschung, in der Industrie, in der Landwirtschaft, ganz besonders aber auf dem militärischen Gebiet ergibt eine Vielzahl kleinerer und grösserer atomarer Gefahren. Die weitaus grösste Katastrophe ist die Atomexplosion. Schutzmassnahmen gegen diese schliessen alle bei kleineren Katastrophen zu treffenden Massnahmen ein.

Durch eine Atombombenexplosion werden folgende Gefahrenphasen ausgelöst:

- a) eine *Hitzewelle*
- b) eine *Druckwelle*
- c) *radioaktive Strahlung*

Hitze- und Druckwelle mit Splitterwirkung treten schon beim üblichen Sprengstoff auf, bei der Atombombenexplosion aber vielfach stärker und dazu kommen noch die Schäden durch radioaktive Stoffe.

Der Wald und die Hitzewelle:

Die erste Wirkung der Atombombenexplosion ist ein heller Lichtblitz, der von ungeheurer Hitze begleitet ist. Dieser Lichtblitz führt zu einer vorübergehenden Blendung des menschlichen Auges für Minuten bis zu einer halben Stunde, wenn es ungeschützt ist.

Hitze- und Lichtstrahlung pflanzen sich gradlinig fort, sie können daher durch jedes Abschirmmittel aufgehalten werden, so vermindert die Waldkrone die Lichtintensität beträchtlich. Auch ein schmaler Waldstreifen, ja auch schon Einzelbäume bieten bereits Schutz vor

der gleichzeitig auftretenden Hitzewelle, die zu Blitzverbrennungen und in weiterer Folge zu Flammenverbrennungen führen kann.

Da der Wald aber zu gewissen Jahreszeiten leicht entzündbar ist, besteht im näheren Umkreis des Explosionsherdes die Gefahr eines flächenhaften Boden- und Kronfeuers. Aus diesem Grund ist der Aufenthalt in Wäldern nicht vertretbar.

Der Wald und die Druckwelle:

Eine oberirdische Atombombenexplosion erzeugt eine sich mit Ueberschallgeschwindigkeit orkanartig und radial ausbreitende Druckwelle. Hinter der Druckwelle entsteht eine Unterdruckzone bzw. ein Sog, durch den vehement Luft nachgezogen wird. Druckwelle und Sog entwickeln eine ungeheure Zerstörungskraft in einem bestimmten Umkreis auf Gebäude und alle festen Hindernisse.

Die Wirkung der Druckwelle auf den Wald lässt sich nicht verallgemeinern, sondern hängt von verschiedenen Eigenschaften desselben ab:

1. *von den Baumarten und deren Zusammensetzung:*

Monokultur, Mischwald, Bewurzelungseigenschaften

2. *dem Alter:*

jung und elastisch oder alt und spröde

3. *vom Boden:*

flachgründig oder tiefgründig

4. *von der herrschenden Witterung:*

bei feuchtem Boden Wurf, sonst eher Bruch

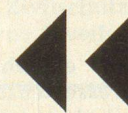
5. *von der Dichte des Bestandes:*

die beste Bremswirkung bei halbdurchlässigem, lichtem Bestand

Es muss somit festgestellt werden, dass der Wald wohl eine bodennahe Druckwelle bremst und dahinterliegende Objekte schützt, dass aber der Aufenthalt im Wald durch entwurzelte oder gebrochene Stämme bzw. herabstürzende Baumteile gefährdet ist.

Einladung an die Ortschefs und ihre Mitarbeiter

Siehe Seite 48 über Einweihung des grössten Bevölkerungsschutzraumes der Schweiz in Zürich und Tage der offenen Türe im Schutzraum *Urania* vom 1. bis 9. März 1975.



Schweizerischer Zivilschutz- fachverband der Städte

Voranzeige

Die ordentliche Mitgliederversammlung findet am Freitag, den 25. April, in Biel statt. Unter dem Motto «Zivilschutz einer mittelgrossen Schweizer Stadt» wird sich die Zivil-

schutzorganisation Biel vorstellen und den Betrieb einer Sanitätshilfsstelle demonstrieren.

Wir ersuchen unsere Mitglieder, diesen Tag für den Besuch dieses Anlasses zu reservieren. Der Vorstand