

Truppmannausbildung Teil 2

Ausbildungshilfe für den Ausbildungsabschnitt

Besondere Gefahren im Zivilschutz, Kampfmittel

Lernziel



Die besonderen Gefahren und Schäden im Zivilschutz wiedergeben, Schutzmaßnahmen durchführen und die ABC (CBRN)-Schutz-und Selbsthilfeausstattung sachgerecht anwenden können.

Ausbildungsorganisation



Wirkung von ABC-Stoffen und daraus resultierende
 Schutzmaßnahmen für die Einsatzkräfte im Zivilschutz und in

der Katastrophenhilfe



konventionelle Kampfmittel ABC-Kampfmittel

Unterscheidung



Kampfmittel werden unterschieden in

- konventionelle Kampfmittel
 - Explosionsmittel
 - Sprengmittel
 - Brandstiftende Kampfmittel
- ABC-Kampfmittel
 - atomare Kampfmittel
 - biologische Kampfmittel
 - chemische Kampfmittel

Stand: Mai 2017 5



konventionelle Kampfmittel

Konventionelle Kampfmittel



Konventionelle Kampfmittel

- Explosionsmittel
 - sollen durch Explosion (Druckwelle/Hitze) Schaden oder Zerstörung anrichten

• sollen bei Explosion den Metallkörper in viele kleine Metallsplitter zerreißen und Schäden an Personen und z.B. Fahrzeugen hervorrufen

Konventionelle Kampfmittel



Konventionelle Kampfmittel

- Sprengmittel
 - sollen bei einer Explosion eine hohe Druckwelle und Hitzeerscheinung hervorrufen und somit z.B. Gebäude und Bunker schädigen
- Brandstiftende Kampfmittel
 - kleine Sprengladung, die dazu dient eine Brandmasse wie z.B. Napalm auf eine große Fläche zu verteilen
- Konventionelle Kampfmittel sind also eher für den "örtlichen" Einsatz gedacht und entwickeln keine Langzeitschäden



ABC-Kampfmittel



Atomare Kampfmittel

- Atomwaffen oder Nuklearwaffen
- Wirkung durch Kernspaltung oder Kernfusion
- Kettenreaktion setzt sehr viel Energie in Form von
 - Hitze
 - Druckwelle
 - Strahlung frei
- durch die Energie werden große Flächen zerstört und viele Menschen getötet
- durch radioaktiven Niederschlag (Fallout) werden große Gebiete verseucht
- Atombombenabwürfe am 06. und 09. August 1945 auf Hiroshima und Nagasaki in Japan

Atomare Kampfmittel



- Schutz durch
 - ABC-Maske
 - Schutzräume mit Überdruck

möglich

- Kein Schutz
 - vor radioaktiver Strahlung in der Anfangsstrahlung
 - Gefahr der hohen Dosisleistungen



Biologische Kampfstoffe

- sind genutzte Krankheitserreger
 - Viren
 Ebola, Lassafieber, Maul- und Klauenseuche (bei Tieren)
 - Bakterien
 Anthrax (Milzbrand), Pest, Cholera
 - Toxine
 von Organismen hergestellte Gifte zum Zerstören anderer Organismen,
 z.B. Schlangengift



Biologische Kampfstoffe wirken auf

- Menschen
- Tiere
- Pflanzen

werden über

- Augen
- Atemwege
- Speisewege
- Haut
- Geschlechtsorgane

aufgenommen



Folgen einer Vergiftung mit biologischen Kampfmitteln

- Fieber
- Erbrechen
- Gelenkschmerzen
- Atemnot
- innere Blutungen
- Lungenödem
- Tod



- Atemmasken und Schutzkleidung bieten bei gesunder Haut meistens einen ausreichenden Schutz
- einige Mikroorganismen bleiben über viele Jahre wirksam
- z.B. die Insel Gruinard vor der schottischen Küste war 40 Jahre lang nach einem Test mit biologischen Waffen verseucht

Impfstoffe wirken auf Grund immer neuer Bakterienstämme nur bedingt

Stand: Mai 2017 15

ABC-Kampfmittel



Chemische Kampfstoffe

- giftige feste, flüssige oder gasförmige Substanzen, die in Verbindung mit Waffentechnik ausgebracht werden, um Menschen kampfunfähig zu machen oder zu töten
- werden unterschieden in
 - Lungenkampfstoffe (z.B. Chlor, Phosgen), die die Lungen angreifen und dadurch die Sauerstoffzufuhr unterbrechen
 - Blutkampfstoffe (z.B. Arsenwasserstoff) greifen die Zellatmung an und unterbrechen dadurch auch die Sauerstoffzufuhr
 - Hautkampfstoffe, die die Haut angreifen und wenn die Wunden groß genug sind den Gegner kampfunfähig machen. Hierzu gehört z.B. Senfgas

ABC-Kampfmittel



Chemische Kampfstoffe

- werden unterschieden in
 - Nervenkampfstoffe, die Teile des Nervensystem blockieren und dadurch wichtige Teile des Körpers gelähmt werden
 - Psychokampfstoffe, Angriff auf die Psyche mit starken Rauschmitteln, z.B.
 LSD
- Anschlag in der U-Bahn von Tokio am 20.03.1995 mit dem Nervengas Sarin

12 Tote und 5.500 Verletzte

Schutz vor ABC-Kampfmittel



Ein Schutz vor ABC-Kampfmitteln ist in der Regel nur durch geeignete Schutzkleidung möglich, hierzu zählen u.a.

- Persönliche Schutzausrüstung
- ABC-Maske
- Kontaminationsschutzhaube
- Kontaminationsschutzanzug
- Chemikalienschutzanzug
- Partikelfilter



 Das Tragen dieser Schutzkleidung setzt aber auch eine spezielle Ausbildung voraus

