

Inhaltsverzeichnis

- [Einleitung](#)
 - [War die Ausbildung und das Training notwendig?](#)
 - [Bilder vom Training unter realen Bedingungen](#)
 - [Persönliche Schutzausrüstung](#)
 - [DDR- Forschungen zu Chemiewaffen](#)
 - [Links zu Atemschutztechnik](#)
-

Einleitung

Eine der am meisten gehassten Ausbildung (wahrscheinlich in jeder Armee) war die Schutzausbildung. Denn diese verlangte hohe körperliche Anstrengungen und verursachte Strapazen. Vor allem das in fast jeder Situation dauernde Training des schnellen Aufsetzen der Schutzmaske (volkstümlich Gasmaske) bzw. Anlegen des Schutzanzuges (volkstümlich Jumbo, neudeutsch ABC-Anzug) war für Jedermann belastend.



Soldat mit aufgesetzter Schutzmaske

War die Ausbildung und das Training notwendig?

Erst 1997 wurde eine Chemiewaffenkonvention beschlossen. Das Übereinkommen über das Verbot chemischer Waffen (CWÜ) trat am 29. April 1997 in Kraft. Es verbietet die Entwicklung, Herstellung, Besitz, Weitergabe und den Einsatz chemischer Waffen. Damit wurde eine gesamte Waffenkategorie völkerrechtlich

verbindlich geächtet.

Trotz dieser Konvention wurden seitdem Chemiewaffen eingesetzt.

SPIEGEL Ausland

Ermittlungsergebnis

Uno macht Syrien für Giftgasangriff auf Chan Scheichun verantwortlich

Bei dem Giftgasangriff von Chan Scheichun im April starben mindestens 87 Menschen. Nun kommen Experten der Vereinten Nationen zu dem Schluss: Dahinter steckte das Assad-Regime.

27.10.2017, 10.11 Uhr

Syrien

Dutzende Tote bei Luftschlägen in Ost-Ghuta - Giftgasangriff vermutet

Die syrische Stadt Duma soll mit Chemikalien bombardiert worden sein. Rettungskräfte sprechen von Dutzenden Toten und mehr als 500 Verletzten. Das US-Außenministerium gibt Russland eine Mitschuld.

08.04.2018, 03.00 Uhr

Deutsche Justiz soll Chemiewaffenangriffe in Syrien aufklären

Die Assad-Akten

Zeugen, Dokumente und Videos belasten das syrische Regime. Nun soll der Generalbundesanwalt klären, wer für die Giftgasangriffe verantwortlich ist. Der SPIEGEL und die Deutsche Welle haben das Beweismaterial ausgewertet.

Von Christoph Reuter, Fidelius Schmid und Wolf Wiedmann-Schmidt

27.11.2020, 08.35 Uhr • aus DER SPIEGEL 49/2020

Merkur.de

Ukraine-Krieg

Politik

Wirtschaft

Deutschland

Welt

Startseite > Politik

Putins chemische Kriegsführung: Unidentifizierte Gase an der Front im Ukraine-Krieg

06.11.2024, 19:20 Uhr

Von: Helmi Krappitz

Quelle:

<https://www.merkur.de/politik/putins-chemische-kriegsfuehrung-unidentifizierte-gas-e-an-der-front-im-ukraine-krieg-93391405.html>

<https://www.merkur.de/politik/putin-nutzt-wohl-chemische-waffenim-ukraine-krieg-b-ericht-dolumentiert-tausende-faelle-zr-93274209.html>

Bilder vom Training unter realen Bedingungen

Das Training wurde in mehreren Stufen absolviert. Zunächst wurde im „Gasraum“ des Regiments mit Tränengas geübt. Es wurden Bewegungsübungen und sportliche Einlagen absolviert, um die Dichtheit von Filter, Schlauch und Maske zu testen. Erst nach Verlassen des Raumes traten die eigentlichen Belastungen auf. Denn die

Uniform nahm je nach Aufenthaltsdauer in diesem Testraum das Tränengas auf und gab es nach Verlassen des Raumes zeitverzögert ab. Da hatte man aber die Maske schon abgesetzt, sodass einem die Augen längere Zeit trännten. Das war das eigentliche Übel des Tests! Bewegt man sich hingegen in freier Luft in einer Gaswolke, hat das Gas nicht die Möglichkeit, die Uniform so zu „versauen“. Es sei denn, ein böser Ausbilder schickt den renitenten Rekruten immer wieder durch die Gaswolke.



Vor Beginn des Trainings unter Gas war zwingend eine Kontrolle der Funktion von Schutzmaske und Filter durch Vorgesetzte vorgeschrieben.



Überwinden eines mit Tränengas verseuchten Abschnittes



Handeln im verseuchten Abschnitt

Persönliche Schutzausrüstung

Schutzanzug

Material: gummierter Stoff

Beschreibung:

Jacke

An dem unteren Rand der Jacke ist hinten ein gummierter Gürtel angebracht, der nach dem Anziehen der Jacke zwischen den Beinen hindurch vorn in einer Schnalle befestigt wird. Dieser Gürtel soll das Hochgleiten oder Verrutschen verhindern. Des weiteren befinden sich an den Jackenärmeln in Ellenbogenhöhe je ein Überwurf, der anvulkanisiert ist und über die Handschuhe gezogen wird. In diesem Überwurf, in den Ärmelenden und in dem unteren Rand der Jacke sind Gummibänder eingezogen, die das gummierte Gewebe dicht an Körper anliegen lassen.

Hose

Die Hose des Schutzanzuges ist aus einem Stück, zusammen mit den Stiefeln, angefertigt. An den Hosen befinden sich zwei Gürtel (Hosenträger), die nach dem Anziehen vorn an zwei Ringschnallen befestigt werden. Zum Verschnüren und besseren Anliegen der Stiefel sind in Spannhöhe Bänder angebracht. In den Stiefeln befindet sich je eine Schwammeinlage, die im Sommer zum Arbeiten ohne Schuhe verwendet wird. Bei der Arbeit mit Schuhen (Stiefeln) sind die Schwammeinlagen herauszunehmen.

Hersteller in der DDR

Atemschutztechnik wurde

bis ca. 1967 unter dem Logo „[MEDI](#)“ vom VEB MEDIZINTECHNIK LEIPZIG Leipzig W 35, Franz-Flemming-Straße 39a von 1968 bis 1971 unter dem Logo „[MLW/MEDI](#)“ (nur Literatur und Filter) und

von 1967 – 1970 im Warenzeichenverband Medizin-, Labor-, Wägetechnik e.V.

ab 1970 unter dem Logo „[MLW](#)“ vom VEB KOMBINAT MEDIZIN-UND LABORTECHNIK LEIPZIG Stammbetrieb DDR-7035 Leipzig, Franz-Flemming-Straße 43 – 45

Quelle: <http://www.atemschutzddr.de/index2.php>



Schutzjacke



Schutzhose



Verpackungstasche

DDR- Forschungen zu Chemiewaffen

Wenig bekannt ist allerdings, dass die DDR „Weltklasse- Leistungen“ in der Forschung zu chemischen Waffen erbrachte.

In der offiziell immer bestrittenen C-Waffen-Forschung gehört die DDR gar zur Weltspitze. Selbst bei der Wehrwissenschaftlichen Dienststelle der Bundeswehr im niedersächsischen Munster, zuständig für ABC-Schutz, wird nach einem 1100seitigen »Lehrbuch der Militärchemie« aus Ost-Berlin gearbeitet.

Siehe hier:

<https://www.spiegel.de/politik/aus-dem-schlafanzug-a-8a4f2b77-0002-0001-0000-000013495305?context=issue>

Links zu Atemschutztechnik

Inhalt	Link
Atemschutztechnik der DDR	https://drk-ddr.de/page.php?v=1200100