

Demonstrationsmaterial des Schweizerischen Luftschutz-Verbandes

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Protar**

Band (Jahr): **9 (1943)**

Heft 11

PDF erstellt am: **17.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Demonstrationsmaterial des Schweizerischen Luftschutz-Verbandes

Luftschutzorganisationen rufen wir in Erinnerung, dass das Zentralsekretariat des SLV nachfolgend aufgeführtes Demonstrationsmaterial für Aufklärungs- oder Instruktionsveranstaltungen zur Verfügung stellt:

16-mm-Schmalfilme (Spulendurchmesser 24 cm):

	Dauer	
1. Warum Luftschutz?	45 Min.*	
2. Wie schützen wir uns?	60 » **	
3. Feuerwehr im Luftschutz	20 » **	
4. Bau und Wirkung der Fliegerbomben	15 » **	
5. Sanitätsdienst im Luftschutz	20 » **	
6. Brandbombenbekämpfung durch englische Hausfeuerwehr	5 » **	
7. Luftschutzmassnahmen im Privathaus	30 » **	
8. «Alarm» (The Warning). Englische Luftabwehr und Luftschutz im Kriege	35 » **	
9. Warum Schutzräume?	35 » **	
10. Ausbildung und Arbeit der Luftschutzmannschaft A + PL	70 » **	
11. Kurzfilme über die deutsche Luftwaffe	15 » **	

* = deutsch, französisch, italienisch.

** = deutsch, französisch.

Film Nr. 8 ist auch in 16-mm-Tonfassung erhältlich. Bedingungen bitte erfragen.

Diapositive 8 1/2 x 10 cm:

	Stück	
Serie 1 Militärische Angriffs- und Abwehrwaffen der Luftstreitkräfte	ca. 120	

Serie 2 Chemie und Luftkrieg	ca. 38
» 3 Sanitätsdienst und technischer Dienst	» 21
» 4 Wirkung der chemischen Kampfstoffe auf den menschlichen Körper	» 45
» 5 Schutzraumbau	» 96
» 6 Wirkungen des Luftkrieges (aus Kriegsgebieten: England, Deutschland, Russland, Italien usw.)	» 200

Zur Verfügung stehen ferner folgende neue Spezialzusammenstellungen:

» 7 Grossbombardierungen (mit Vortragsmanuskript und Speziallegende, auch erhältlich in Kleinbildgrösse 5x5 cm)	» 50
» 8 Hausfeuerwehr	» 30
» 9 Bomben	» 30

Die Serien werden fortlaufend mit aktuellen Bildern ergänzt.

Moulagen:

2 Kisten Wachsnachbildungen menschlicher Körperteile mit Wirkungen von Yperit und Blaukreuz.
--

Tabellen:

5 grosse Tabellen über die chemischen Kampfstoffe (Grösse 1x1,5 m).

Merkblatt für chemische Kampfstoffe (dreifarbig), 23x34 cm.

Der Verleih des Demonstrationsmaterials ist in der Regel gratis. Nähere Bedingungen und ausführliches Verzeichnis bitte verlangen.

Schweiz. Luftschutz-Verband:

Das Zentralsekretariat

Zürich, Seidengasse 8, Tel. 7 41 10.

Wir verweisen auf den Aufruf zur Gründung einer Schweizerischen Luftschutz-Offiziersgesellschaft in der letzten Nummer der «Protar» (Nr. 10, Oktober 1943). Dieser Nummer liegt eine Beitrittserklärung bei.



Brandbomben

und Demonstrationsmaterial für Luftschutzkurse

Elektron-Thermit-Brandbomben

mit Aufschlagzündung und Flügelstabilisatoren, zirka 2 kg

Elektron-Thermit-Sprühtöpfe, zirka 400 g, für Vorübungen

Elektron-Thermit-Sprühtöpfe

gross, zirka 1650 g, Wirkung entsprechend den effektiven Elektron-Thermit-Brandbomben

Schmelzthermit-Büchsen 1000 g für Schmelzexperimente

Elektronspäne, reine, fettfrei

Spez. Zündpillen für rasches und sicheres Entzünden der Elektronspäne

Brandbombeneinschläge

Rauch- und Vernebelungskörper

In den kantonalen Kursen erprobtes Material, geprüft von der Eidg. Luftschutzstelle in Bern. Ausführliches Exposé mit Instruktion für die Kursleiter zur Verfügung. Autorisierter Fabrikant und Lieferant:

HANS HAMBURGER A.G., OBERRIED

Pyrotechnische Fabrik - Telefon 27.001

(Brienzersee)