

Zeitschrift:	Protar
Herausgeber:	Schweizerische Luftschutz-Offiziersgesellschaft; Schweizerische Gesellschaft der Offiziere des Territorialdienstes
Band:	9 (1943)
Heft:	11
Register:	Demonstrationsmaterial des Schweizerischen Luftschutz-Verbandes

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: 16.02.2026

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

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):

1. Warum Luftschutz?	Dauer	45 Min.*	ca. 38
2. Wie schützen wir uns?		60 » **	21
3. Feuerwehr im Luftschutz		20 » **	45
4. Bau und Wirkung der Fliegerbomben		15 » **	96
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 Luftschutzmänner 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 8½×10 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 Vortragmanuskript und Speziallegende, auch erhältlich in Kleinbildgrösse 5×5 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 1×1,5 m).

Merkblatt für chemische Kampfstoffe (dreifarbig), 23×34 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.

We refer to the call for the founding of a Swiss Air Raid Protection Officers' Society in the last issue of the «Protar» (No. 10, October 1943). This issue contains a membership declaration.



Brandbomber und Demonstrationsmaterial für Luftschutzkurse

Elektron-Thermit-Brandbombe

mit Aufschlagzündung und Flügelstabilisatoren, zirka 2 kg

Elektron-Thermit-Sprühköpfen

zirka 400 g, für Vorübungen

Elektron-Thermit-Sprühköpfen

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

Brandbombeinschläge

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 HAMBERGER A.G., OBERRIED

Pyrotechnische Fabrik - Telefon 27.001

(Brienzersee)