

**Zeitschrift:** Protar  
**Herausgeber:** Schweizerische Luftschutz-Offiziersgesellschaft; Schweizerische Gesellschaft der Offiziere des Territorialdienstes  
**Band:** 26 (1960)  
**Heft:** 11-12  
  
**Artikel:** Verankerung des Zivilschutzes in Liechtenstein  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-363920>

### **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:** 17.01.2026

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

# Verankerung des Zivilschutzes in Liechtenstein

Im 15 000 Einwohner zählenden Fürstentum zwischen der Schweiz und Oesterreich befasst man sich jetzt ebenfalls mit der Vorbereitung des Zivilschutzes. Richtigerweise wurde mit aufklärenden Filmvorträgen begonnen, zu denen vor allem

die Angehörigen der ordentlichen Hilfsorganisationen der Gemeinden eingeladen waren. Die Regierung gedenkt sich bald mit konkreten Vorschlägen zu befassen und die Bevölkerung zur entsprechenden Mitarbeit aufzurufen.

## FACHLITERATUR UND FACHZEITSCHRIFTEN

### Allgemeine Schweizerische Militärzeitschrift

Heft 9, September 1960, 126. Jahrgang

Zur künftigen mechanisierten Division. — Die Anforderungen an einen modernen Schützenpanzer, von Major i. Gst. H. Wittwer. — Panzer im Nahgefecht, von Hptm. Franz Freistetter. — Festungskampf, v. Oberst C. Rigassi (Schluss).

Heft 10, Oktober 1960, 126. Jahrgang

Angreifen und verteidigen — der Alltag der Infanterie. — Ausbildung für eine Stützpunktverteidigung, von Oberstleutnant A. Putzker. — Die Schulung des Sturms, von Major Blocher. — Ausnützen der Artillerieunterstützung, von Major H. Wächter.

### Schweizerische Feuerwehr-Zeitung

Heft 9, September 1960, 86. Jahrgang

Brände in der politischen Gemeinde Altstätten SG. — Das Schlauchmaterial der Feuerwehren (Forts.) — Die Brandbekämpfung in Tankanlagen mit stationären Feuerlöschanlagen (Forts.)

Heft 10, Oktober 1960, 86. Jahrgang

Zirkular Nr. 9: Leistungen der Hilfskasse. — Le matériel tuyau des sapeurs-pompiers. — Zusammenlegbare Flüssigkeitsbehälter.

Heft 11, November 1960, 86. Jahrgang

Grossbrand in der Korkfabrik Gebr. E. & H. Schlittler, Näfels. — La catastrophe de Glasgow. — Rettungsdienst. — Rettungsübungen.

### Monatsbulletin

Heft 9, September 1960, 40. Jahrgang

Analisi periodale di due serie pluviometriche nel cantone Ticino. — Die Flüssiggasspalanlage in Lindau. — Gasbeheizte Kombi-Kessel für Heizung und Warmwasserbereitung.

Heft 10, Oktober 1960, 40. Jahrgang

Die öffentlichen Versorgungsunternehmen im Spannungsfeld von Wirtschaft und Technik.

### Flugwehr und Technik

Heft 9, September 1960, 12. Jahrgang

Die Verletzlichkeit der Flugwaffe und der terrestrischen Fliegerabwehr. — Armeereform und Flugwaffe. — Die Luftaufklärung im Atomkrieg.

Heft 10, Oktober 1960, 12. Jahrgang

Stellungnahme der AVIA-Flab zur Neuorganisation der Fliegerabwehrtruppen im Rahmen der Armeereform — Treffgenauigkeit der Lenkwaffen — Die Lenkwaffen an der 21. Luftfahrtschau in Farnborough.

### Aviatik

Heft 9, September 1960

Segelflug — Segelflugtechnik — Segelflug und Flugsicherung — Segelflugweltmeisterschaften 1960 — Luftwaffenorganisation.

Heft 10, Oktober 1960

Hamburg — Hamburgs trockener Hafen usw. — Endlösung für den europäischen Luftverkehr möglich? Wetter-schiffe auf dem Nordatlantik — Chavez' Fliegerleben.

Heft 11, November 1960

Schwedens Luftwaffe — Militärische und fliegerische Neigung — Flugzeugerkennung, ein aktuelles Hobby — Geschichte der subarktischen Nordatlantik-Flugroute.

### Ziviler Bevölkerungsschutz

Heft 9, September 1960, 5. Jahrgang

Ist Luftschutz überflüssig? Strahlenpegel nicht gestiegen — LS-Programm eines US-Betriebes — Schwimmbad oder Schutzraum.

Heft 10, Oktober 1960, 5. Jahrgang

Neuer Erlass zum Selbstschutz — Im DRK: Motorisierte Chirurgie — Hilf dir selbst bei Brandgefahr — Luftschutz im Schulunterricht.

### Ziviler Luftschutz

Heft 9, September 1960, 24. Jahrgang

Der zivile Luftschutz als europäische Aufgabe — Aufklärungsmethoden der USA (I. Teil) — Technische Hilfe für Agadir — Luftkriegsprobleme: Punktstart jetzt auch aus Bunkern heraus.

Heft 10, Oktober 1960, 24. Jahrgang

Ziviler Luftschutz weiter ohne Hubschrauber? — Aufklärungsmethoden der USA (II. Teil) — Einheitliche Regelung des Luftalarms — Behelfs- und Teilschutz im Schutzraumbau.

### Explosivstoffe

Heft 9, September 1960, 8. Jahrgang

Ueber Kaliumchlorat-Oel-Gemische als Sprengstoffe und ihr spezifisches Gasvolumen, den Energiegehalt und ihre Explosionstemperatur — Untersuchungen über Flammenteerscheinungen bei explosiven Umsetzungen.

Heft 10, Oktober 1960, 8. Jahrgang

Ueber die Entzündung der Treibladung in Patronen mit kleinem Kaliber — Die Verbrennung und explosiven Eigenschaften des Ozons — Ein neues Gerät zur Bestimmung der Verpuffungstemperatur.