

**Zeitschrift:** Protar  
**Herausgeber:** Schweizerische Luftschutz-Offiziersgesellschaft; Schweizerische Gesellschaft der Offiziere des Territorialdienstes  
**Band:** 27 (1961)  
**Heft:** 7-8

**Buchbesprechung:** Fachliteratur und Fachzeitschriften

**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:** 07.01.2026

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

ist ihr Titel als allgemeine Dachorganisation für Bevölkerungsschutz und Nothilfe für jedwelche Katastrophen gerechtfertigt. Das sind die Ziele, die die Zivilverteidigung im Namen der Menschheit für sich

in Anspruch nehmen und die sie mit der Hilfe und Zustimmung eines jeden zum guten Ende führen muss.

J. M. Bovet

## FACHLITERATUR UND FACHZEITSCHRIFTEN

### Allgemeine Schweizerische Militärzeitschrift

Heft 2, Februar 1961, 127. Jahrgang

Bürger und Offizier, von Major Peter Dürrenmatt — Zur Ausbildung der Sturmgewehrgruppe im Feuerkampf, von Major Robert Treichler — Helikopter-Transport von Gebirgsschützen — Atom oder Gas? — Zur Flugzeugwahl, von Major A. Moll.

Heft 3, März 1961, 127. Jahrgang

Die Luftwaffe der deutschen Bundeswehr — Bürger und Offizier, von Major Peter Dürrenmatt — Zur Ausbildung der Sturmgewehrgruppe im Feuerkampf, von Major Robert Treichler — Schützenpanzerwagen.

Heft 4, April 1961, 127. Jahrgang

Ein schweizerischer Zivildienst, von Oberstbrigadier René Keller — Wissenschaftliche Planung im Militärwesen — Ueberraschungen um Brücken und Flüsse — Der russische Soldat und seine Führung — Raketen und Politik.

### Flugwehr und -Technik

Heft 2, Februar 1961, 13. Jahrgang

Die schweizerische Luftverteidigung — Neues über die Heeresfliegerei — Fernlenkbare Zielflugzeuge (Auszug) — Die amerikanischen Raketentreibwerke Rocketdyne H 1 der Trägerrakete «Saturn» — Das amerikanische Mehrzweck-Kampfflugzeug Lockheed F 104 G «Super Starfighter».

Heft 3, März 1961, 13. Jahrgang

Ueber die Einsatzplanung des «Mirage III» — Prüfung der Kampfbereitschaft — Luftraumbeobachtung Auge/Ohr — Alkohol und Flugleistungsfähigkeit — Die sowjetischen «Sputnik» VII und VIII — Das britische Senkrechstart- und -land-Forschungsflugzeug Short SC 1.

Heft 4, April 1961, 13. Jahrgang

Fernwaffen- und Flugzeugeinsatz im Lichte ausländischer Entwicklungstendenzen — Das amerikanische Mehrzweck-Lenkwaffensystem «Eagle» — Das britische Verkehrsflugzeug Vickers-Armstrong «Vanguard».

### Schweizerische Feuerwehr-Zeitung

Heft 3, März 1961, 87. Jahrgang

Zwei Brände in der Kleinindustrie im Baselbiet — Brand der neuen Grastrocknungsanlage Kiesen vom 18. November 1960 — Die Katastrophe von Glasgow vom 28. März 1960.

Heft 4, April 1961, 87. Jahrgang

Die grosse Brandkatastrophe von Rigi-Kaltbad in der Nacht vom 9. Februar 1961 — Bericht über die Tätigkeit des Zentralausschusses im Jahre 1960.

### Monatsbulletin

Heft 3, März 1961, 41. Jahrgang

Les nouveaux procédés et les nouveaux matériaux pour la fabrication du gaz — Die Verschmutzung des Zürichsees und die Strömungs- und Durchflussverhältnisse bei Rapperswil — Gaskonzentration und Luftwechsel.

### Die Werkfeuerwehr

Heft 1, Januar 1961

Rauchvergiftungen bei der Brandbekämpfung — Brandbekämpfung in elektrischen Anlagen — Oel-Brand-Bekämpfung und Oel-Feuer-Wehr-Betriebsschutz, ein wesentlicher Bestandteil der Zivilverteidigung.

Heft 2, Februar 1961

Merkblatt über Verhalten bei Luftangriffen — Das Ei des Kolumbus? — Was der Wehrmann wissen muss — Notwendige Massnahmen zum Schutze der Wasserversorgung vor radioaktiven Substanzen.

Heft 3, März 1961

Pflege und Unterhaltung von Lösch-Kraftfahrzeugen — Phosphorverbrennungen — Zivilverteidigung gehört zum Lehrplan der australischen Schulen — Hitzeeinwirkungen der Atomwaffen.

### Ziviler Bevölkerungsschutz

Heft 2, Februar 1961, 6. Jahrgang

10 000 Selbstschutzzüge geplant — «CD» ist Englands vierte Waffe — Das Porträt der Hiroshimabombe — Kahl liefert: Strom aus Atomen.

Heft 3, März 1961, 6. Jahrgang

Der Musterbunker von Karlsruhe — Vorschau auf die «Interschutz» — Ist das US-Warnsystem überholt? — Ein erstes Thema: Strahlenschutz.

### Zivilschutz

Heft 1, Januar 1961, 25. Jahrgang

Der Platz der Zivilverteidigung in der nationalen Verteidigung — Operation Alert — Unterirdische Verkehrs-anlagen und ziviler Bevölkerungsschutz — Der Luftschutzhilfsdienst.

Heft 2, Februar 1961, 25. Jahrgang

Einheitlicher Heimatschutz im Ernstfall — Die Organisation der Zivilverteidigung in Schweden — Schnellschlissendes Ventil gegen atomaren Luftstoss — Luftkrieg und Landesverteidigung

Heft 3, März 1961, 25. Jahrgang

Luftwaffe morgen — Die Leitung des zivilen Luftschutzes im LS-Ort — Der Aufbau des Selbstschutzes in der Praxis und seine Probleme.

### Explosivstoffe

Heft 2, Februar 1961, 9. Jahrgang

Untersuchung vakuumgegossener Trinitrotoluol-Hexogen-Ladungen — Sicherheitstechnische Kenndaten explosions-fähiger Stoffe.

Heft 3, März 1961, 9. Jahrgang

Explosionen von Atombomben in der Lufthülle der Erde — Ein modernisierter Photochronograph.