

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Protar**

Band (Jahr): **24 (1958)**

PDF erstellt am: **27.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# PROTAR

Sach- und Namenverzeichnis des 24. Jahrganges

1958

Table des matières et des auteurs

1958

## Sachverzeichnis - Table des matières

	Seite		Seite
<b>ABC-Waffe</b>	Seite	Verstärkter Einsatz der Armee in der schwedischen Zivilverteidigung . . . . .	60
Interessantes über Radio-Strontium (90 Sr.) . . . . .	7	Das deutsche Luftschutzgesetz . . . . .	62
Arbeitsgemeinschaft der Atomspezialisten der Armee	56, 118	Der Bombenkrieg über Deutschland und seine Lehren für die künftige Zivilverteidigung . . . . .	73
<b>Fachdienste</b>		Indirekte Verteidigung — der Auftrag der deutschen Bundeswehr . . . . .	122
Die Tauchpumpe der Luftschutz-Truppe . . . . .	31, 3	<b>Schweizerische Luftschutz-Offiziersgesellschaft</b>	24, 44, 46, 47, 68, 69, 70, 92
Raketen und künstliche Satelliten starten ins Weltall . . . . .	4	<b>Verschiedenes</b>	
Schweizerische Fernlenkraketen . . . . .	50	Technischer und biologischer Strahlenschutz . . . . .	35
Neuartige Treibstoffe aus Laboratorien . . . . .	90	Konserven aus Luftschutzkellern . . . . .	55
Die Opfer der Atombombe auf dem Sektionstisch . . . . .	109	Landwirtschaftliche Schutzmassnahmen gegen radioaktiven Niederschlag . . . . .	101
Die pneumatischen Werkzeuge der Luftschutz-Truppe	114	Zum Rücktritt von Inspektor Fritz Stämpfli . . . . .	115
Das Magnetoplan-Verfahren für die Führung von Lagekarten . . . . .	117	<b>Zivilschutz</b>	
Behebung der Parkplatznot (Basel) . . . . .	130	Die Armee als Rückgrat des Zivilschutzes . . . . .	1
<b>Fachliteratur und Fachzeitschriften</b>	23, 46, 71, 91, 132	Probleme des amerikanischen Industrieschutzes . . . . .	13
<b>Kleine Mitteilungen</b>	57, 58, 117	III. Internationale Konferenz für Zivilverteidigung . . . . .	20
<b>Luftschutztruppen</b>		Kurse des amerikanischen Roten Kreuzes . . . . .	21
Richtlinien für die Durchführung von Brandbekämpfungsübungen . . . . .	22	Der Zivilschutz marschiert . . . . .	25
Beförderungen . . . . .	22, 132	Schutz den Kranken und Verwundeten . . . . .	36
Kombinierte Zivil- und Luftschutzübung in Thun . . . . .	28	Zivilschutz und Jugend . . . . .	40
Generalversammlung des Verbandes der Ls.Truppen der Nordwestschweiz . . . . .	69	Schutzraum-Novitäten . . . . .	42
Aus der Arbeit der Luftschutztruppen . . . . .	111	Zielstrebigere Ausbau des Zivilschutzes im Kanton Bern . . . . .	42
<b>Luftwaffe</b>		Schweizer Wanderausstellung für Zivilschutz 1958 . . . . .	43
Atomflugzeuge der Zukunft . . . . .	53	Neue Schwierigkeiten mit dem Zivilschutzerlass . . . . .	49
Ein neues Radargerät . . . . .	55	Zivilschutz als Aufgabe der Gemeinden . . . . .	58
Uberschalljäger und Erdkampfflugzeug SAAB-DRAKEN . . . . .	110	Auch der Zivilschutz braucht Helikopter . . . . .	61
<b>Militärpolitik</b>		Der freiwillige Einsatz für die Landesverteidigung . . . . .	82
Landesverteidigung im Atomzeitalter . . . . .	8	Die Zivilmassnahmen in der Sowjetunion . . . . .	84
Zur Neuausrüstung unserer Flugwaffe . . . . .	33	Ausbau des Zivilschutzes in Dänemark . . . . .	85
Ein Institut für Luftraumverteidigung . . . . .	34	Die dritte Internationale Konferenz für Zivilverteidigung und ihre Ergebnisse . . . . .	87
Der staatsbürgerliche Unterricht in der deutschen Bundeswehr . . . . .	52	Der Aufbau des Zivilschutzes in Oesterreich . . . . .	88
Schutz und Abwehr in der bakteriologischen Kriegsführung . . . . .	55	Zivilschutz ohne Konzeption? . . . . .	93
		Zivilschutz in der Schweiz . . . . .	94
		Industrie-Luftschutz aus Nato-Sicht . . . . .	102
		Der Zivilschutzartikel — eine Grundlage . . . . .	113
		Die Luftschutz-Debatte . . . . .	118
		Probleme des Zivilschutzes (Wasser) . . . . .	123

## Autorenverzeichnis - Table des auteurs

	Seite		Seite
Alboth Herbert, Major . . . . .	82, 88	Scheidegger, Insp. Abteilung Luftschutz EMD . . . . .	123
Hampe E., Generalmajor a. D. . . . .	73, 118	Scheurer E., Dr. chem. . . . .	7
Horber Heinrich . . . . .	4, 33, 53, 110	Schmidle Adolf . . . . .	36
Klunge H., Oberst i. Gst. . . . .	26	Schützsack A., Dr. . . . .	13
Luisier M., Major . . . . .	3, 31, 114	Ziegler Josef, Dr. . . . .	28
Rudler R., Generalsekretariat Nato . . . . .	102		