

Schweizerische Luftschutz-Offiziers-Gesellschaft

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Protar**

Band (Jahr): **23 (1957)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

Aargauische Luftschutz-Offiziersgesellschaft

Die ALOG hat unter der Leitung des Präsidenten der Technischen Kommission, Hptm. E. Lüscher (Fislibach), wieder ein interessantes Programm zusammengestellt. Bereits haben einzelne Anlässe mit gutem Erfolg und schönem Besuch stattgefunden. Am 28. September wurde im Raum Habsburg ein vielseitiger Patrouillenlauf durchgeführt, an welchem sich vor allem Unteroffiziere beteiligten. Diese wurden ebenfalls zum nächsten Anlass eingeladen. Hptm. Mühlethaler (Aarau) organisierte ein instruktives Demonstrationsschiessen (Wirkung von Karabinerschüssen auf verschiedene Deckungen usw.). Dieses Schiessen war kombiniert mit einer interessanten Instruktion über Panzerbekämpfung und einem Panzerwurfgranatenschiessen am 26. Oktober im Steinbruch Untergenthal.

An der Uebung vom 1. Dezember 1957 in Lenzburg führte Lt. Bernasconi theoretisch und praktisch in die Karten- und Kompasskunde ein. Die Generalversammlung der ALOG ist auf den 26. Januar 1958 nach Lenzburg festgesetzt worden. Thema und Referent werden später bekanntgegeben. Anfangs März wird in Brugg als Abschluss der Wintertätigkeit eine taktische Uebung durchgespielt werden.

Unsere Mitglieder mögen sich die Daten notieren und unsere Anlässe besuchen, vor allem jene, welche wir bis jetzt noch nie oder nur selten in unserem Kreise sehen. Das kameradschaftliche Zusammensein wird neben der ausserdienstlichen Weiterbildung ebenfalls gepflegt. Die Einladungen zu den einzelnen Anlässen werden wie gewohnt rechtzeitig verschickt werden.

- sc -

FACHLITERATUR UND FACHZEITSCHRIFTEN

Taschenbuch der Luftfahrt

Zu dem bekannten und überaus beliebten Nachschlagewerk «Taschenbuch der Luftfahrt», von Georg W. Feuchter — erschienen im J.-F.-Lehmann-Verlag, München — ist nun im gleichen Verlag und vom gleichen Autor ein Ergänzungsband 1955/1957 herausgekommen. Die phantastisch-stürmische Entwicklung auf dem Gebiete der Luftfahrttechnik hat seit dem Erscheinen des 1944er Bandes in dieser Zeitspanne wiederum eine ganze Reihe neuer und modernerer Typen herausgebracht, so dass es überaus angebracht war, diese Neuerungen in einem Ergänzungsband in Wort und Bild anschaulich und der in Fachkreisen anerkannten, sachlich-kritischen Art — wie es der Verfasser meisterhaft versteht — wiederzugeben. Dabei wurden auch — erstmalig — die nun zu grosser Bedeutung gelangenden Fernlenk Waffen miteinbezogen. Reichlich ist auch das gute Bildmaterial über diese neuen Kriegsmittel vorhanden, insbesondere wenn man bedenkt, dass diese Fernlenkgeschosse teilweise strengsten Geheimhaltungsvorschriften unterliegen. Es ist erstaunlich, was der Verfasser in seinem neuen Taschenbuch der Luftfahrt durch dessen 137 Abbildungen umfassenden illustrierten Teil und den 116 Druckseiten an fachwissenschaftlichem und trotzdem allgemein verständlichen Text dem Leser zu bieten vermag.

H. H.

Allgemeine Schweizerische Militärzeitschrift

Heft 8, August 1957, 123. Jahrgang.

Zur Luftraumverteidigung. — Einsatz taktischer Atomwaffen. — Sinnestäuschungen bei Uebermüdung der Truppe; von Major W. A. Stoll. — Die Automation und wir; von Major Kurt Bolliger. — Was wir dazu sagen: Der junge Offizier und die Armee reform; von Hptm. G. Däniker.

Heft 9, September 1957, 123. Jahrgang.

Keine Zeit verlieren. — Wirkungsvolleres Schiessen bei Nacht mit Infanteriewaffen; von Oblt. A. Vetterli. — Versorgungsführung im Atomzeitalter; von Dr. Krumpels. — Der Feldzug in Aegypten.

Schweizerische Feuerwehr-Zeitung

Heft 9, September 1957.

Der Einfluss von Wärme auf Kohlensäure-Feuerlöcher. — Ueber die Ursachen und die Verhütung von Schäden an

Batterien von Automobilen und Motorspritzen. — Grave explosion au Locle.

Heft 10, Oktober 1957.

Der Grossbrand in Benken bei Basel. — Ueber die Ursache und die Verhütung von Schäden an Batterien von Automobilen und Motorspritzen. — Vom Wesen der Brandstiftung.

Flugwehr und -Technik

Heft 9, September 1957, 19. Jahrgang.

Die Verteidigung des schweizerischen Luftraumes; von Flab-Major Otto Kubli. — Die direkte Unterstützung der Erdtruppen durch Flieger im Atomkrieg (3. Fortsetzung und Schluss); von Dr. Theo Weber. — Die technischen Probleme der modernen Flugzeugabwehr.

Heft 10, Oktober 1957, 19. Jahrgang.

Zum Thema: Die Verteidigung des schweizerischen Luftraumes. — Beitrag zur Diskussion über die modernen Waffen der leichten und mittleren Fliegerabwehr; von Dr.-Ing. Hans Baasch. — «Fledermaus», ein radargesteuertes, vollautomatisches Feuerleitgerät; von Dr. A. F. Braun.

Monatsbulletin

Heft 8, August 1957, 37. Jahrgang.

Richtlinien für die Verlegung von Hauptleitungen für Gas und Wasser. — Der Trend der europäischen Gaswirtschaft; von Dr. H. Plett. — Kontinuierliche Trübungsmessungen in der Wassertechnologie.

Heft 9, September 1957, 37. Jahrgang.

Richtlinien für die Verlegung von Hauptleitungen für Gas und Wasser.

Explosivstoffe

Heft 8, August 1957, 5. Jahrgang.

Ballistische Messverfahren zur Bestimmung der Sprengkraft (Energie) und des Detonationsstosses (Brisanz); von Dr.-Ing. J. F. Roth, Troisdorf. — Kinetische Theorie des Ausströmens von Gasen aus Druckgefässen; von Prof. Dr. Gustav Schweikert.

Heft 9, September 1957, 5. Jahrgang.

Innerballistische Berechnungen; von Dr. Georg Seitz. — Zur Frage der Berufskrankheiten in der Sprengstoffindustrie; von Dr. med. Karl Grossdorfer.