

Literatur

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Schutz und Wehr : Zeitschrift der Gesamtverteidigung = revue pour les problèmes relatifs à la défense intégrale = rivista della difesa integrale**

Band (Jahr): **33 (1967)**

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.

fend und beängstigend zugleich: Mit einem Gramm LSD beispielsweise können 15 000 Personen kampfunfähig gemacht werden. Der Autor eines Artikels im «Courrier médical» schreibt zu diesem Thema: «Die Truppen, welche unter dem Einfluss eines solchen Kampfstoffes stehen, schweben in einer Art Trance. Der psychologische Effekt ist solcher Art, dass die Soldaten nicht mehr fähig sind, den einfachsten Befehlen zu gehorchen oder eine alltägliche Arbeit zu verrichten.» Andere Gase, die auf das Nervensystem wirken, rufen eine physische Kampfunfähigkeit hervor: Tabun, Sarin und Tetram zum Beispiel. Während des Zweiten Weltkrieges stellten die Deutschen 7000

Tonnen Sarin her, genug, um 700 Mio Menschen zu töten. Während die USA in der Nähe von Denver enorme Reserven von Kampfstoffen gelagert haben, verfügt Frankreich über ein grosses Lager in der Umgebung der Stadt Giens. Die Sowjetunion ihrerseits soll die Produktion des Grundstoffes von LSD erhöht haben. Wie Major Douzou abschliessend erklärte, ist es wenig wahrscheinlich, dass eine Grossmacht einen chemischen Kampfstoff einsetzt. Dies wäre eher eine Verzweiflungstat eines Kleinstaates, der zwar über eine chemische Industrie, nicht aber über Atomwaffen verfügt (meint er die Schweiz? Red.).

Literatur

Operationelle Forschung in der schweizerischen Armee

Im Vordergrund der Operations Research steht die systematische Entscheidungsvorbereitung solcher Probleme, die ein Risiko erfordern. Dabei wird — im Hinblick auf den Lösungsaufwand — zumeist mit elektronischen Datenverarbeitungsanlagen gearbeitet. Dass nun diese neuzeitlichen Methoden, die immer mehr bei betriebs- und volkswirtschaftlichen Fragen verwendet werden, auch für die Lösung militärischer Probleme zweckmässig sein können, ist nicht neu, hat doch bereits der Engländer F. W. Lanchester während des Ersten Weltkrieges ein Kampfmodell entwickelt. Und doch ist es heute erst eine verhältnismässig kleine Spezialistenschaft, die sich dieser wertvollen Methoden bedient. Um so bedeutungsvoller ist es, einmal in einer zusammenfassenden, graphisch gut illustrierten Schau aus der Feder kompetenter Fachleute («Operationelle Forschung in der schweizerischen Armee», Verlag Industrielle Organisation des Betriebswissenschaftlichen Instituts der ETH, Postfach, CH-8028 Zürich, 82 Seiten) einen Einblick in die Möglichkeiten zu erhalten. Nach einem Ueberblick über die operationelle Forschung als Methode und über aktuelle Planungsfragen in der Armee werden Fragen über den

Standort von Radarstationen, über die wirtschaftliche Nutzungsdauer von Jeep-Fahrzeugen und über die Beschaffung moderner Kampfflugzeuge dargelegt. Ein Beitrag befasst sich mit der «effectiveness» von Kampfflugzeugen. Militärisch-taktische Probleme und ihre Lösungsmöglichkeiten mittels OR bzw. elektronischen Datenverarbeitungsanlagen zeigen Abhandlungen über die Planung militärischer Verschiebungen, über die visuelle Entdeckung von Flugzeugen, über die Begegnung von Kampfflugzeugen und über Angriffsflugprogramme zur Simulation von Luftkämpfen. Und schliesslich wird ein besonderes Kampfmodell für die Einsatzplanung von Panzern beschrieben. Die Beiträge entstanden in engster Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und massgebenden Stellen der schweizerischen Armeeführung. Sie geben einen wertvollen Einblick in neuzeitliche Probleme und Lösungsmethoden bei der Sicherstellung einer wirkungsvollen Landesverteidigung. Sie mögen damit auch beitragen zum besseren Verständnis der schwierigen Aufgaben bei der Beschaffung moderner Kampfmittel.

Rs.

«Flieger und Flab im Einsatz»

Die Flieger- und Fliegerabwehrtruppen haben sich gründlich erneuert. Sie erhielten für Millionen und aber Millionen Franken Waffen und Material. Die Frage ist berechtigt: Was geschieht damit? Die Broschüre «Flieger und Flab im Einsatz» gibt Antwort darauf. Ausbildung, Einsatz und Konzeption werden

von zwei bekannten Autoren behandelt. Oberst i. Gst. Wetter schrieb den sachlich fundierten und leicht lesbaren Text. Fernand Rausser schoss die hervorragenden und zum Teil einmaligen Bilder: Aufnahmen von unterirdischen Flugzeugkavernen, Kommandoposten und von Flablenkwaffen. Dieses Buch der schweizerischen Luftverteidigung gehört in die Hand eines jeden Wehrmannes. (Walter-Verlag, Olten.)