

Literaturverzeichnis

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **117 (1951)**

Heft 2

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Literatur-Verzeichnis

- [1] Bericht des Bundesrates an die Bundesversammlung zum Bericht des Generals über den Aktivdienst 1939–1945.
- [2] «Unsere Landesverteidigung», Grundlagen, gegenwärtige Situation, Aussicht in die Zukunft. Eidgenössische Drucksachen- und Material-Zentrale, Bern. Der Generalstabschef.
- [3] «Army of the Future», General J. L. Devers. The Military Engineer. April 1948. Vol. XL. Nr. 270.
- [4] a. «Radar» – Die Ortsbestimmung mittels Radiowellen. R. W. Hallows. Verlag A. Francke, Bern.
b. Bulletin SEV, Bd. 39 (1948), Nr. 6 u. f.
c. Flugwehr und -Technik. November/Dezember 1947.
- [5] a. 28 Bände der «Radiation Laboratory Series». Mass. Inst. of Techn. Im Speziellen: Bd. 1, Radar, System Engineering v. Ridenour.
b. 10 Bände des «Journal of Inst. El. Eng. Part. III. A. Savoy Place-Victoria Embarkment, London W. C. 2.
c. «Principles of Radar» by the Staff of the M. I. T. Radar-School. Massachusetts Institute of Technology Cambridge, Mass. USA.
- [6] «Electronics and their application in Industry and Research. B. Lovell, London. The Pilot Press Ltd. 1947.
- [7] «Interavia», Nr. 8/9, 1946: Systemfragen der Radartechnik von Guanella, Zürich.
- [8] Kathodenstrahl-Röhren zur Anzeige bei Radargeräten: Electronic Engineering, May 1946. Electronics, Sept. 1947.
- [9] Feuerleit-Radargerät. Amerikanisches SCR-584. Electronics, Nov. 1945, Febr. 1946.
- [10] Bericht des Kommandanten der Flieger- und Fliegerabwehrtruppen über den Aktivdienst 1939–1945.
- [11] Klimakarten der Schweiz. Herausgegeben von der Schweizerischen Meteorologischen Zentralanstalt, Buchdruckerei zur alten Universität Zürich, 1932.
- [12] Weisungen für den Einsatz der Flab-Truppen 1947.