

Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift

Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft

Band: 117 (1951)

Heft: 2

Anhang: Literaturverzeichnis

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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

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.