

Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift
Band: 147 (1981)
Heft: 12

Inhaltsverzeichnis

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: 15.10.2024

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

Inhalt

Vorwort

1 Grundlagen und Praxis der Rüstungspolitik

- 1.1 Rechtliche Grundlagen
 - 1.2 Staats- und wirtschaftspolitische Aspekte der Rüstungspolitik
 - 1.3 Bedeutung und Umfang der Waffeneinfuhr und -ausfuhr
-

2 Grundlagen der Rüstungsbeschaffung

- 2.1 Revision der Militärorganisation 1907 vom März 1967
 - 2.2 Richtlinien für die Gestaltung einer nationalen Rüstungspolitik
-

3 Beurteilung der Rüstungsbeschaffung seit Ende der sechziger Jahre

- 3.1 Auswirkungen der Reorganisation des EMD und die Änderung der MO
 - 3.2 Das Problem der langfristigen Planung
 - 3.3 Bundesbetriebe, Projektleitungen, Management
 - 3.4 Armee und Industrie
 - 3.5 In- und Auslandbeschaffungen
-

4 Folgerungen und Forderungen

- 4.1 Parlament, EMD und Rüstungspolitik
 - 4.2 Armeeführung und ihre Verantwortung in der Rüstungsbeschaffung
 - 4.3 Stellung des Rüstungschefs
 - 4.4 Bundesbetriebe
 - 4.5 Rüstungsbeschaffung und Rüstungsablauf
-