Kriegsgeschichtliche Daten

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Schweizer Soldat: Monatszeitschrift für Armee und Kader mit

FHD-Zeitung

Band (Jahr): 37 (1961-1962)

Heft 1

PDF erstellt am: **04.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

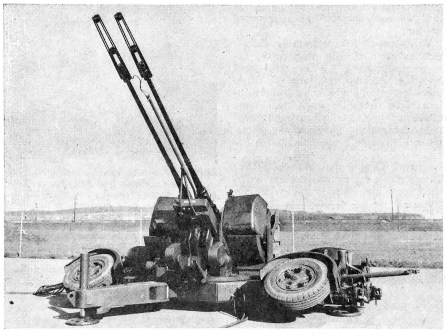
Neue Waffen für unsere Fliegerabwehr

Heinrich Horber, Frauenfeld

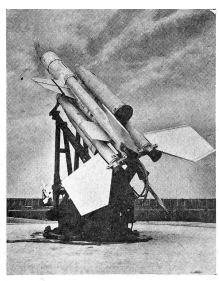
Mit der Botschaft des Bundesrates an die Bundesversammlung betreffend die Verstärkung der terrestrischen Fliegerabwehr vom 14. Juli dieses Jahres ist für unsere Fliegerabwehrtruppe eine neue Aera angebrochen. Es war ja schon längstens bekannt, daß unsere Fliegerabwehr seit Jahren in einem Zustand beängstigender Schwäche lag, wobei das vorhandene Material absolut nicht mehr dem heutigen Stand der modernen Flugabwehrtechnik entsprach. 300 Mill. Fr. für zwei Abteilungen zu je zwei Batterien Flablenkwaffen der britischen Konstruktion Bristol/Ferranti «Bloodhound» und 150 Mill. Fr. für die Ausrüstung von 25 mittelkalibrigen Flab-Batterien — entweder der Type HispanoSuiza mit 30-mm-Vierlingsgeschützen oder der Type Oerlikon mit 35 mm Zwillingsgeschützen, sind die Summen, die der schweizerische Bundesrat in der eingangs erwähnten Botschaft zur Verstärkung unserer Luftabwehr beansprucht.

Wir möchten den Lesern unserer Wehrzeitung die in der Typenwahl getroffenen Mittelkaliber-Kanonen und Lenkwaffen in Wort und Bild vorstellen, in der vollen Ueberzeugung, daß es sich um das heute modernste Luftabwehr-Material handelt, das in unserer zeitlichräumlichen Situation eine hochqualifizierte und starke Bodenabwehr darstellt, der die eminente Bedeutung defensiven Charakters zufallen wird.

Das 35-mm-Zwillings-Geschütz OERLIKON-CONTRAVES



Diese Fliegerabwehrkanone ist eine Maschinenkanone des Kalibers 35 mm. Es handelt sich dabei um einen sogenannten starr-verriegelten Gasdrucklader. Ihre Kadenz beträgt 550 Schuß pro Minute, die Mündungsgeschwindigkeit 1175 m pro Sekunde. Die Aufnahme zeigt das Zwillings-Flab-Geschütz in Feuerstellung. Die automatisch vom Feuerleitradar – der FLEDERMAUS — übertragenen Schußwerte richten das Geschütz stets auf den Zielpunkt. Der Feuerkampf wird eröffnet, sobald das Ziel in den Wirkungsbereich kommt.



Die BLOODHOUND-Flugabwehr-Rakete ist ein sogenanntes SAM-Geschoß (SAM: Surface-to-air-missile, d. h. ein Boden-zu-Luft-Geschoß). Sie steht seit 1949 in Entwicklung und ist heute zum Standard-Flugabwehrgeschoß der britischen Luftwaffe — der RAF — geworden. Auch Schweden — ein Land, das wie die Schweiz nicht durch Militärbündnisse gebunden und für seine überlegte Beschaffungspolitik bekannt ist — hat die BLOODHOUND-Lenkwaffe Mark 2 bestellt. Auch von Australien ist die Fernlenkwaffe BLOODHOUND als Verteidigungswaffe gewählt worden. Heutzutage stützt sich die bodenständige Flugabwehr vornehmlich auf die Boden-Luft-Raketen. Die BLOODHOUND-Rakete — die in großen und geringen Höhen operierende Waffe — wird durch ein Luftstrahl-Stautriebwerk angetrieben. Für den Start verfügt die Rakete über vier zusätzliche Pulverraketen, die nach Brennschluß automatisch abgeworfen werden.

Die Lenkung erfolgt nach einem Eigenradar-Zielsuchsystem, also automatisch als sogenannte Befehlslenkung. — Die von Bristol-Ferranti entwickelte Rakete ist eine überaus mobile Verteidigungswaffe. Das Geschoß wird auf einem Transport- und Ladewagen an die Abschußstelle gefahren und auf die Startlafette geschoben. Nach Einführen von Schnellverbindungssteckern an der Geschoßrückseite für die Kraftversorgungsleitungen und nach dem Aufrichten der Lafette — bzw. Abschußrampe — ist das Geschoß startfertig. Das Lenkwaffensystem Bristol-Ferranti-BLOODHOUND ist heute das am weitesten entwickelte Fliegerabwehrsystem, das auf der ganzen Welt verfügbar ist. Es vereinigt große Reichweite, tödliche Wirksamkeit und hohe Einsatz-

flexibilität.

KRIEGSGESCHICHTLICHE DATEN

16. September 1811

Erschießung der elf Schillschen Offiziere

17. September 1631

Niederlage Tillys gegen Gustav Adolf bei Leinzig

17. September 1941

Britische und sowjetische Truppen besetzen Teheran

18. September 1931

Die Japaner besetzen Mukden

Woher stammt...

... das Kommando «Marsch»?

Dieses Kommando, womit den Truppen befohlen wird, sich in Bewegung zu setzen, wurde im 17. Jahrh. dem französischen Imperativ marche! nachgebildet. Das französische Wort findet sich in alten Vorschriften, z. B. im «Unterofficier-Reglement von die Königl. Infanterie» vom Jahre 1726: «Sobald marche! commandiret wird, treten die Unterofficiere zugleich mit dem linken Fuß an...»

Dagegen hat die französische Heeressprache das Kommando «Halte» von den Deutschen übernommen.

(Aus «Wort und Brauchtum des Soldaten», H. G. Schulz Verlag, Hamburg.)

Das Bestehen — die Schlagkraft eines Heeres — ist von der inneren Kraft und Opferbereitschaft des Bürgers und Soldaten abhängig.