

International

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **148 (1982)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Inter- national

- 12 AV-8B Harrier,
- 6 EA-6B Prowler,
- 6 E-2C Hawkeye,
- 12 P-3C Orion und
- diverse Hubschrauber wie 18 SH-60B, 18 SH-2F, 14 CH-53E usw. pa

Warschauer Pakt

Kampfwertsteigerung der SA-8 Gecko

Während einer Truppenparade in der DDR wurde erstmals das für den Schutz gegen feindliche Luftangriffe aus mittleren Höhen konzipierte Fliegerabwehrsystem SA-8 mit sechs Flugkörpern in Behältern gesichtet. Anstelle der bisher vier offen montierten Flugkörper dienen die neuen Behälter wahrscheinlich dem Flugkörperschutz gegen Splitter und andere äussere Einflüsse. Durch die Behälter dürfte auch das logistische Verschieben der Flugkörper



vereinfacht werden. Das schwimmfähige Basisfahrzeug, das Zielerfassungs-, Feuerleit- und Rundsuchradar sind unverändert. Die beiden Bilder zeigen die 50prozentige Kampfwertsteigerung durch die Aufnahme von insgesamt sechs Flugkörpern und die primäre Einsatzverwendung - den Schutz von WAPA-Panzer- und MotSchützen-Divisionen in vorderster Front, gegen Luftangriffe aus mittleren Höhen zu übernehmen. pa

Sowjetunion

Neue sowjetische Panzerabwehrwaffe RPG-18

Die neue sowjetische Panzerabwehrwaffe RPG-18 besteht aus einem glasfaserverstärkten Abschussrohr, das zugleich als Transportbehälter dient, der Visiereinrichtung und einem Abschussmechanismus. Die RPG-18 kann mit wenigen Handgriffen aus der Marschstellung gefechtsbereit gemacht werden, das heisst, die ineinander verschobenen Teile müssen auseinander gezogen werden. Die wichtigsten Daten sind: Kaliber 64 mm, Länge in Marschlage

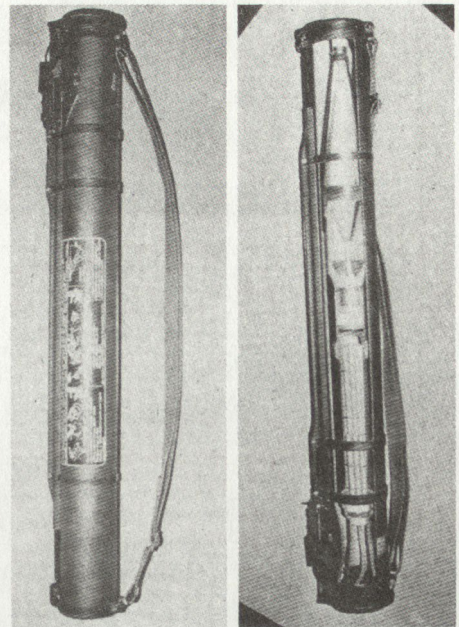


Bild 1.

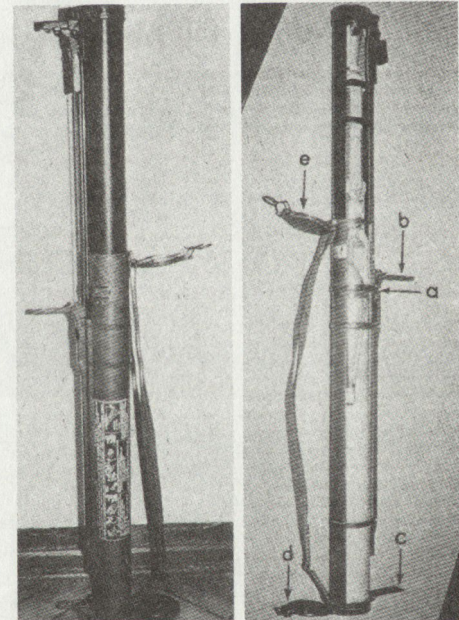


Bild 2.

70 cm, Länge in Gefechtslage 1,05 m, Gewicht 2,6 kg, Vo der Granate 114 m/s, Erstellen der Gefechtsbereitschaft zwischen 8 und 10 sec und maximale Schussweite 200 m. Das Bild 1 zeigt die RPG-18 in Marschlage. Bild 2 zeigt die RPG-18 in Gefechtslage. Davon bedeuten a - Abzugs- und Sicherungshebel, b - Diopterblende, c - Zielmarken (5, 10, 15, 20, 50, 100, 150 und 200 m), d - und e Rohrdeckel. pa

International

Deutsche zivile Arbeitnehmer bei den Stationierungstreitkräften

Die alliierten Streitkräfte beschäftigen in der Bundesrepublik rund 100 000 deutsche Arbeitnehmer:

USA	65 000
Grossbritannien	31 000
Frankreich	9 000
Kanada	1 000
Belgien	2 000
	jst ■

USA

Verteidigungsausgaben der USA für 1982

Für das Finanzjahr 1982 (FY-82) erfuhren die Streitkräfte der Vereinigten Staaten unter der Administration Reagans eine beachtliche Erhöhung. Dem Rüstungshaushalt 1982 wird mit Schwergewicht den Luftstreitkräften nun folgendes Material zugeteilt:

- 120 F-16 (jährlich von 1982 bis 1985),
- 36 F-15 (1983 zusätzlich 30),
- 20 A-10 (1983 zusätzlich 20),
- 2 E-3A AWACS (1983 zusätzlich 1) und
- 4 KC-10.

Weitere Finanzmittel wurden bewilligt für:

- 1450 Luft-Luft-Lwf AIM-7 Sparrow,
- 1800 Luft-Luft-Lwf AIM-9 Sidewinder,
- 136 Luft-Boden-Lwf AGM-88A HARM und
- eine neue, erhöhte Anzahl von Luft-Boden-Lwf Rapier.

Die Landstreitkräfte (US Army) mussten sich mit weit geringeren Budgeterhöhungen zufrieden stellen:

- 665 Kampfpanzer M-1
- 600 Kampffahrzeuge IFV/CFV
- 150 Bergepanzer M-88A1
- 12 Kampfhelikopter AH-1S Cobra
- 14 Kampfhelikopter AH-64A Apache und
- 96 1. Transporthelektropten UH-60A Blackhawk.

Bewilligt wurden der US Army zudem:

- 244 Boden-Luft-Lwf Patriot,
- 2 544 Boden-Luft-Lwf Stinger,
- 800 Luft-Boden-Lwf Hellfire,
- 12 000 Panzerabwehrwaffen TOW,
- 2 496 Boden-Boden-Flugkörper MLRS und
- 39 Boden-Boden-Flugkörper Pershing II.

Die Seestreitkräfte (US Navy) profitierten nach dem Administrationswechsel am meisten von allen Teilstreitkräften. Von den Schiffen sei hier nur ein weiterer Bau eines nuklear angetriebenen Flugzeugträgers der CVN-Klasse, 2 nuklear angetriebene U-Boote der SSN-688-Klasse und zwei der SSBN-726-Klasse erwähnt.

Der US Navy wurden mit Schwergewicht die folgenden Fluggeräte bewilligt:

- 63 F-18 Hornet,
- 30 F-14A Tomcat,
- 12 A-6E Intruder,