

Nachbrenner

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat + FHD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader**

Band (Jahr): **60 (1985)**

Heft 5

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

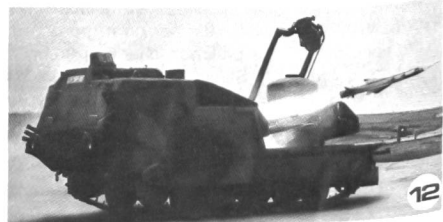
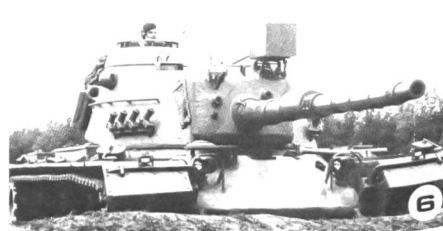
ken Besatzung bediente, gepanzerte Fahrzeug ist mit einer 12–15 m hoch zu elevierenden Plattform für Lenkflugkörper, Zieleinrichtung und möglicherweise den Arbeitsplatz des Richtschützen ausgerüstet. Das Waffensystem Giraffe für die Panzer- und Hubschrauberabwehr wird ein Schwerpunktmittel der Brigaden werden und soll der Truppe in einer Stückzahl von 796 Einheiten zulaufen. ka

NATO-Manöver

NACHBRENNER

Flugzeuge: Auftragslage Waffensystem F/A-18 Hornet: USN/USMC: 1366, Kanada: 138, Australien 75 und Spanien 72 mit 12 Optionen ● Das US Verteidigungsministerium gab die Vollerentwicklung des strategisch-operativen Kampffronzentransporters McDonnell-Douglas C-17 frei ● Die Vereinigten Arabischen Emirate wollen im Rahmen eines Barter-Geschäftes weitere 18 Kampfflugzeuge Mirage 2000 mit italienischer ELoKa-Ausrüstung (Radarwarnsystem und -störsender) beschaffen (18+18=36) ● Ägypten plant die Beschaffung eines 3. Loses von 36 Jagdbombern F-16 in den Versionen C+D (1. + 2. Los je 40 Maschinen) ● Eine erste operationelle Einsatzbereitschaft mit 12 strategisch-operativen Kampffronzentransportern C-17 will die USAF im November 1991 erreichen ● LTV Aerospace wird im Auftrage der USN 49 Einsatztrainer TA-7C Corsair II mit einem neuen, schubstärkeren Antrieb Allison TF-41 ausrüsten ● Ägypten wird Ende 1985 das 1. Frühwarn- und Jägerleitflugzeug E-2C Hawkeye übernehmen und ab Anfang 1987 eine erste operationelle Einsatzbereitschaft mit diesem Typ erreichen (4 Einheiten fest in Auftrag gegeben und Absicherklärung für 1 weitere Einheit unterzeichnet) ● **Helikopter:** Im Rahmen eines Kampfwertsteigerungsprogrammes erhalten die 22 Hubschrauber Sea King Mk 41 der deutschen Marineflieger eine Zusatzausrüstung die ua das Radar Sea Spray von Ferranti, den Seezielflugkörper Sea Skua von British Aerospace sowie eine aus einem Radarwarnempfänger AN/ALR-68 und Düppel- und Infrarotfackelwerfer M-130 von Tracor bestehende ELoKa-Selbstschutzausrüstung umfasst ● Als Teilersatz ihrer Sikorsky SH-3 U-Bootjagdhubschrauber plant die USN die Beschaffung von 175 auf dem UH-60A Black Hawk basierenden Drehflügler SH-60F ● Neun weitere Helikopter Sea King Mk 4 für Truppentransporte in die Kampfzone bestellte das britische Verteidigungsministerium für Lieferung 1986 und 1987 bei Westland (25+9=34) ● Im Jahre 1985 wird Sikorsky einschliesslich der ersten 8 EH-60A Quick Fix und 8 UH-60A für die US National Guard insgesamt 120 Kampffronzentransporthubschrauber Black Hawk an die US Streitkräfte liefern ● Der erste mit der vollständigen Missionsausrüstung versehene Prototyp des Allwetter-Such- und Rettungshubschraubers HH-60D Night Hawk wird im kommenden August auf der Edwards AFB seine Flugerprobung aufnehmen ● **Eloka:** Im Rahmen eines USD 3,4 Mio Kontraktes wird Tracor, Inc der USAF weitere Infrarotfackel- und Düppelwurf-systeme für das Waffensystem F-15 Eagle liefern ● Sechs doppel-sitzige TA-7C Corsair werden von LTV Aerospace im Auftrage der USN zu Flugzeugen für die elektronische Kriegsführung modifiziert und erhalten neu die Bezeichnung EA-7L ● **Luft/Boden-Kampfmittel:** Weitere 488 Lenkrüstsätze für die fernsehgesteuerte Gleitbombe GBU-15(V) im Werte von USD 47,5 Mio wird die Rockwell Missile Systems Division an die USAF liefern ● Aus Budgetgründen haben die US Luftstreitkräfte das Programm für die Laserlenkbombenfamilie Paveway III ersatzlos gestrichen ●

Korrigenda ADLG 4/85: Die mit dem Laserlenkrüstsatz Paveway III bestückten Mehrzweckbomben Mk.84/Mk.82 tragen die Bezeichnung GBU-24 bzw. GBU-22 (GBU für «Glide Bomb Unit»). Der für die Spalte verantwortliche Mitarbeiter bittet die Leser um Entschuldigung.



Gefragt sind diesmal die Namen/Bezeichnungen von verschiedenen NATO-Waffensystemen.

Schreiben Sie die Lösung auf eine Postkarte und senden Sie diese bis zum 17. Mai an die

Redaktion SCHWEIZER SOLDAT, Inselstrasse 76, 4057 Basel.

Konkurrenzierende Aufträge für die Systemdefinition des AGM-69A SRAM-Nachfolgemusters «Short-Range Attack Missile 2 (SRAM-2 vormals Advanced Air-to-Surface Missile/AASM) erteilte die USAF an Boeing, Martin Marietta und McDonnell Douglas ● **Avionics und Kampfmittelleitsysteme:** Für die Ausrüstung der doppel-sitzigen Jagdbomber F-5B und F-5F fertigte die Hughes Aircraft Company bereits über 100 Laserzielbeleuchter für die Integration in das System LTDS (Laser Target Designator Set) von Northrop ● **Terrestrische Waffensysteme:** Saudi-Arabien beauftragte die Boeing Aerospace Company als Generalunternehmer

mit dem Bau eines erdgestützten Frühwarn- und Jägerleitsystems mit dem Programmnamen «Peace Shield» ● Japan plant für die Aufstellung von 6 neuen Flugabwehrkernwaffenbatterien die Beschaffung von insgesamt 130 Wernern MIM-104 Patriot ● Für die Gefechtsfeldüberwachung und Zielerkennung wird die British Army das von GEC Avionics als Hauptauftragnehmer zusammen mit Flight Refuelling Ltd und Marconi gebaute Kleinfernlenkflugzeug Phoenix beschaffen ● Mitte 1985 wird die Hughes Aircraft Company jeden Monat 3000 Panzerabwehrkernwaffen des Typs BGM-71 TOW 2 an die US Army liefern ka