

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

**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

**Band:** 60 (1985)

**Heft:** 5

**Rubrik:** Nachbrenner

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 07.02.2026

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

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.

# QUIZ

85/3

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 Vollentwicklung des strategisch-operativen Kampfzonentransporters McDonnell-Douglas C-17 frei ● Die Vereinigten Arabischen Emirate wollen im Rahmen eines Barter-Geschäfts 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 Kampfzonentransportern 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 Absichtserklärung 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 Kampfzonentransportuhubschrauber 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 Düppelwurfsysteme für das Waffensystem F-15 Eagle liefern ● Sechs doppelsitzige 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 ersetztlos 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 ● **Avionic und Kampfmittelleitsysteme:** Für die Ausrüstung der doppelsitzigen 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 Flugabwehrlenkwaffenbatterien die Beschaffung von insgesamt 130 Werfern MIM-104 Patriot ● Für die Gefechtsfeldüberwachung und Zielortung 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 Panzerabwehrlenkwaffen des Typs BGM-71 TOW 2 an die US Army liefern

ka