

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

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 57 (1982)

Heft: 8

Rubrik: Nachbrenner

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: 16.03.2025

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

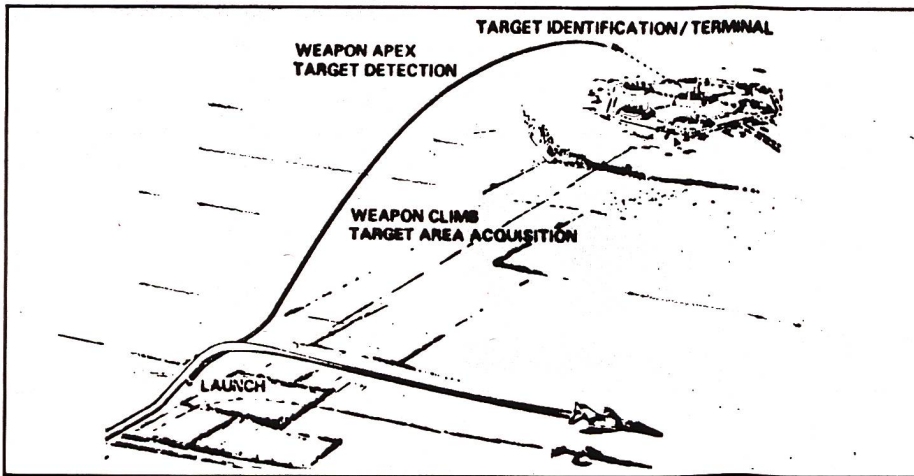
bug. Französischen Vorstellungen zufolge soll der «HCL» als Basis für das deutsch/französische Projekt für einen rund um die Uhr einsatzfähigen PAH-2-Drehflügler Verwendung finden. ka

+



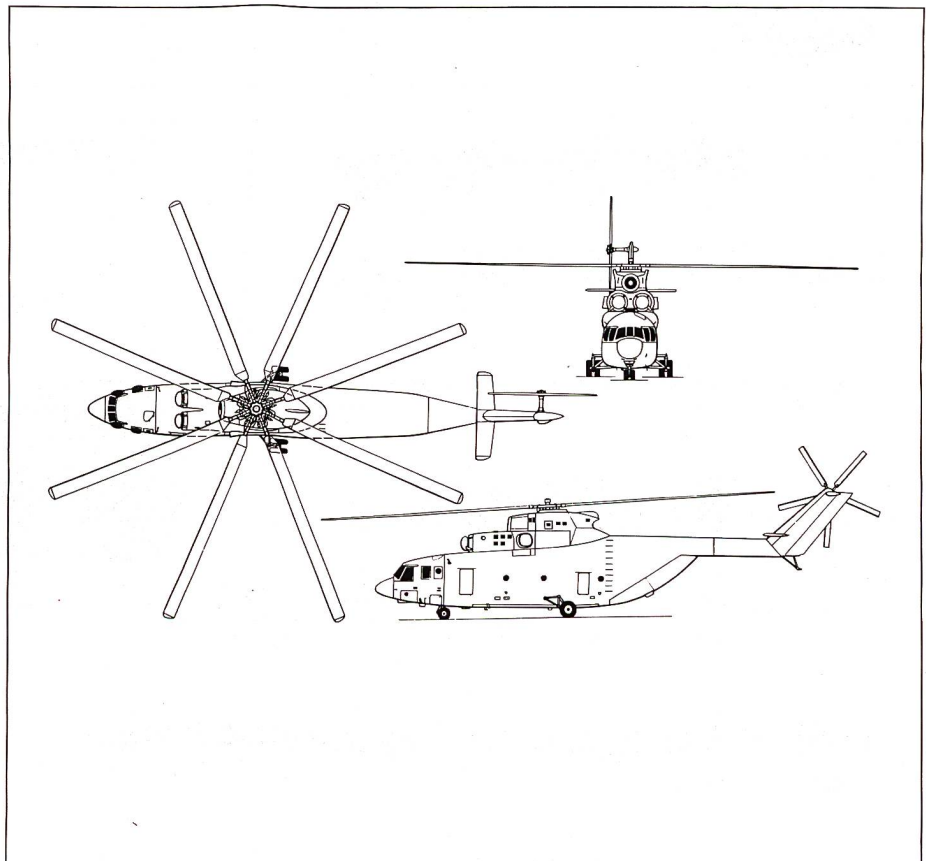
680 Kriegs- und 204 Test- bzw. Schullenk Waffen des Typs AGM-114A Hellfire sowie 135 dazugehörige Vierfachwerfer bestellte die US Army bei Rockwell International. Der Zulauf dieser modular aufgebauten Lenkflugkörper zur Truppe soll zwischen Oktober 1983 und September 1984 stattfinden. Die in ihrer Basisausführung lasergesteuerte Hellfire wird voraussichtlich neben dem AH-64 Apache ab 1986 auch die AH-1J-Drehflügler des US Marine Corps sowie möglicherweise eine kampfwertgesteigerte Version der AH-1S bestücken. Im Zusammenhang mit dem «External Stores Support System»-Rüstsatz wird auch der Kampfzonen-Transporthubschrauber UH-60A Black Hawk als Hellfire-Träger geprüft. Ein entsprechend ausgerüsteter Black Hawk wäre in der Lage, bis zu 16 AGM-114A-Lenkflugkörper mitzuführen. Die Hellfire ist mit einem rund 9 kg schweren 7-Inch-Hohlladungsgeschweßkopf bestückt und offeriert eine Höchstschussweite von rund 6 km. Unser Foto zeigt den Abschuss einer AGM-114A vom AH-64-Apache-Prototypen Nr 4. ka

Mit dem Einverständnis Grossbritanniens werden die elf Nimrod-Frühwarn- und Jägerleitflugzeuge der RAF voll in die Frühwarnorganisation der NATO integriert ● Die Sowjetunion verfügt über zwei Regimenter MIG-25-«Foxhound»-Abfangjäger, die mit einem für die Bekämpfung tieferfliegender Ziele (zB Marschflugkörper) ausgelegten Feuerleitsystem und radargeführten AA-9-Jagdraketen ausgerüstet sind ● Für den Einsatz mit Flugzeugen der Klasse Mirage III, F-4 und F-16 entwickelt Northrop zurzeit eine Behälterversion ihres für die Kampfflugzeuge der F-5-Reihe ausgelegten «Conformal Countermeasures System» AN/ALQ-171(V) ● Texas Instruments liefert im Rahmen eines 115,3-Mio-Dollarauftrages der USAF Paveway-II-Laserlenkrüstsätze für Bomben an Spanien, Pakistan, Singapur und Thailand ● Australien gab Pläne für die Beschaffung von zehn Seeüberwachungs- und U-Boot-Jagdflugzeugen des Typs P-3C Orion bekannt ● Eine für die elektronische Kriegführung ausgelegte MIL MI-8 trägt die NATO-Codebezeichnung «HIP-D» ● LTV-Corporation lieferte am 19. Mai 1982 den ersten von 400 000 geplanten Flugkörpern für das «Multiple Launch Rocket System» (MLRS) an die US Army ● Bahrain gab bei Northrop sechs F-5 Tiger II-Jabo in Auftrag (4 F-5E und 2 F-5F) ● Bis Anfang Mai 1982 lieferte General Dynamics beinahe 700 Luftkampfflugzeuge des Typs F-16 an die Luftstreitkräfte von sieben Auftraggeberländern ● Zwei Helikopter des Typs AB212 lieferte Agusta an die somalischen Luftstreitkräfte ● Die deutschen Heeresflieger übernahmen kürzlich den 100. Panzerabwehrhubschrauber des Typs BO-105 (PAH-1) ● Von den geplanten 17 Vigen-Staffeln mit insgesamt 330 Maschinen stehen zurzeit bereits deren 10 im Truppendienst ● Die Raketentechnik GmbH (MBB/Diehl) in Unterhaching erhielt einen 183-Mio-DM-Auftrag für die Serienfertigung der Mehrzweckwaffe 1 ● Die USAF gab bei Lockheed ein 3. Los zu sechs Höhenaufklärern des Typs TR-1 einschliesslich einer doppelstzigen TR-1B in Auftrag ● Agusta erhielt von Marokko einen Auftrag für die Lieferung von 5 CH-47C-Chinook, 5 AB-212- und 19-AB-206-Jetranger-III-Hubschraubern. ka



Die US Air Force beauftragte die Missile Systems Division von Rockwell International im Rahmen eines 55,8-Mio-Dollar-Kontraktes mit der Weiterführung der Reihenfertigung der GBU-15-Gleitbombe. Der neue Auftrag umfasst die Herstellung von 340 GBU-15-Rüstsätzen mit Fernsehsteuerung sowie eine bis im Dezember des laufenden Jahres auszuübende Option für weitere 250 Einheiten. Mit dem GBU-15-Rüstsatz lassen sich konventionelle Mehrzweckbomben des Typs MK84 zu präzisionsgelenkten, abstandseinsatzfähigen Gleitbomben mit Zweiwegdatenübertragung modifizieren. Neben der US Air Force setzen auch die israelischen Luftstreitkräfte GBU-15-Abwurfaffen für die Bekämpfung besonders wertvoller, stark flabgeschützter-Punktziele, wie zB Radarstationen, Brücken, Schiffe und Flugzeugschutzbauten, ein. Unsere Zeichnung veranschaulicht ein typisches GBU-15-Angriffsprofil mit Zielaufschaltung nach Abwurf der Gleitbombe. ka

+



Three view aktuell

Michail L Mil/Aeroflot
Schwerer Transporthubschrauber MIL-MI-26 (NATO-Codennamen: Halo) ka