

Nachbrenner

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **54 (1979)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

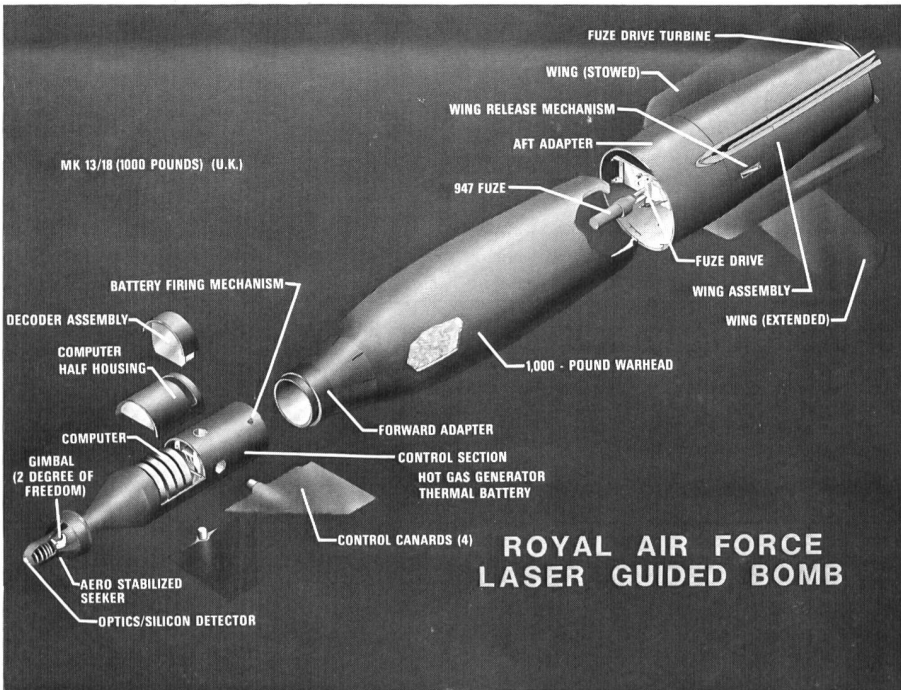
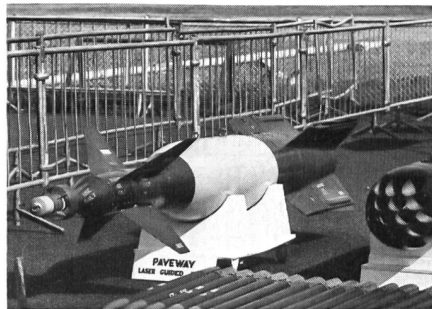
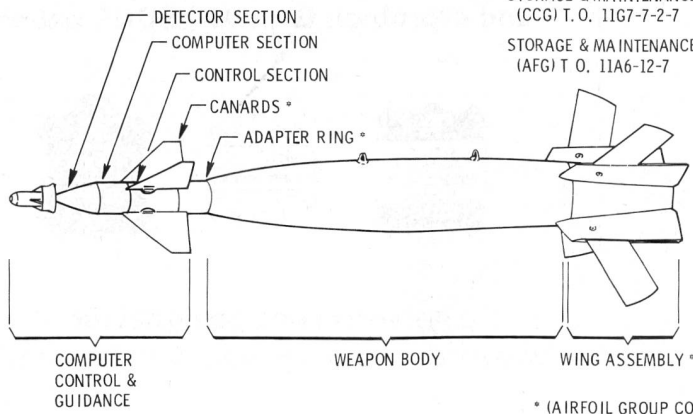
Haftungsausschluss

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.



PAVEWAY II - LASER GUIDED MUNITIONS

ILLUSTRATED PARTS BREAKDOWN
(CCG) T.O. 11G7-7-2-4
STORAGE & MAINTENANCE PROCEDURES
(CCG) T.O. 11G7-7-2-7
STORAGE & MAINTENANCE PROCEDURES
(AFG) T.O. 11A6-12-7



reich abgeschlossen ● British Aerospace begann mit der Lieferung von 20 Rapier-Nahbereichsflugabwehrlenkungen an das australische Heer ● Die USN schloss die ersten Deckversuche mit einer Attrappe des LAMPS-III-Hubschraubers SH-60B von Sikorsky an Bord einer Fregatte und eines Zerstörers ab ● Bis zur Indienststellung des RF-18-Aufklärungssystems werden mit Sensoren-pods ausgerüstete F-14-Tomcat-Apparate die Aufklärungsbedürfnisse der USN decken ● Die Japanese Air Self Defence Force studiert die Beschaffung des V/STOL-Kampfflugzeugs Harrier für die Ausrüstung einer Erdkampfstaffel ● Nach der Aufhebung des Waffenausfuhrverbotes gab die Türkei in den USA u. a. folgende Lenkungen in Auftrag: 400 (+) AIM-9 Sidewinder, 258 AIM-7 Sparrow und 33 RGM-84A Harpoon ● Im Rahmen der ersten Phase der Einsatzprüfung der lasergeführten AGM-65C-Maverick-Lenkung konnten gegen ortsfeste und bewegliche Ziele 92 Prozent Treffer erzielt werden ● Die RAAF rüstet zurzeit vier ihrer F-111C-Schwenkflügler mit einem im Rumpf-Waffenschacht untergebrachten Allwetter-Aufklärungssystem aus ● Selenia S.p.A. beendete die Fertigung einer ersten für die peruanische Marine bestimmten Serie von Kurzstreckenflugabwehrlenkungen des Typs Albatros/Aspide ● Für Lieferung zwischen April 1980 und Februar 1981 bestellte die US Army bei Bell Helicopter weitere 66 Panzerjagdhubschrauber des Typs AH-1S ● Die Volksrepublik China studiert zurzeit die Beschaffung von Lenkungen des Typs HOT, Milan und Crotale ● Präsident Carter untersagte den Export von F-5G-Kampfflugzeugen nach Taiwan, ermöglichte jedoch gleichzeitig den Verkauf weiterer F-5E Tiger II Jabos an den gleichen Staat ● Der Zulauf von 30 neuen MiG-21-Jagdbombern der Version BIS zu den finnischen Luftstreitkräften hat begonnen ● Die Sowjetunion fertigt alle zwei Monate fünf strategische Bomber des Typs TU-26 Backfire B ● Die Royal Air Force erhöhte ihre Bestellung für den mittelschweren Kampfzonen-transporthubschrauber CH-47 Chinook auf 33 Einheiten (30) ● Im Auftrage des US Air Force Flight Dynamics Laboratory wird die Fairchild Republic Company fortgeschrittene Technologien für STOL-Erd- und Luftkampfflugzeuge studieren ● Australien schränkte die Evaluation für ein Mirage-III-O-Nachfolgemuster auf die Typen F-16, F-18, F-18L und Mirage 2000 ein ● Die sowjetischen Streitkräfte werden zurzeit mit einem neuen, rundumangriffsfähigen Einmann-Flugabwehrlenkungssystem als Ersatz für die SA-7 Grail/Strela ausgerüstet ● Die Royal Navy übernahm von der Scottish Division der British Aerospace den ersten von 16 T.Mk-2-Jetstream-Trainern. ● ka

Militärisch glaubwürdige Landesverteidigung ist mit Vernunft geplante Vorsorge.

Leserbriefe

Zustimmung

Damit Sie ja keinen leeren Briefkasten nach der Nummer 12/78 haben, schreibe ich Ihnen. Was ich zu sagen habe, ist an sich nicht wichtig. Vielleicht freuen Sie sich aber darüber. Ich lese nämlich in der Regel im «Schweizer Soldat» nur das Vorwort des Redaktors, und ich freue mich immer wieder über seine konsequente und gerade Haltung. Es sind jetzt bald, Ende 1978, 25 Jahre her, dass ich mit der Abgabe des Kommandos eines Infanterieregiments, während 25 Jahren war ich Kavallerie-Offizier, in den «Ruhestand» versetzt worden bin. Ganz langsam ist die Zeit «über mich hinweggegangen». Ich habe die Belange unserer Armee wohl noch verfolgt, aber sie nicht mehr verarbeitet. Die technologische Entwicklung hat Dimensionen angenommen, denen man ganz einfach nicht folgen kann, wenn man sich nicht sehr intensiv damit beschäftigt. Alles hat aber ganz einfach in einem menschlichen Leben heute nicht mehr Platz. – Ich erinnere mich nicht, dass ich in Fragen der Armee, abgesehen von Nuancen, an-

Nachbrenner

Die Sowjetunion belieberte Kuba mit einer unbekannten Anzahl von Kampfflugzeugen des Typs MiG-23/27 Flogger ● Die USAF beauftragte die Firmen Teledyne, General Dynamics, Lockheed und McDonnell-Douglas mit Entwicklungsstudien für eine fortgeschrittene Allwetter-Abstandslenkwaffe für den Luft-Boden-Einsatz ● Matra arbeitet an einem SATCP (Sol-Air Très Courte Portée) genannten tragbaren Einmann-Flugabwehrlenkwaf-

fensystem ● Für die Präsentation der Ausgänge von Infrarot-, TV- und Radarsensoren entwickelt Ferranti im Auftrage des britischen Verteidigungsministeriums eine kombinierte Helmvisier- und -darstellungseinheit ● Aerospatiale und MBB fertigen jeden Monat 1600 Panzerabwehrlenkungen des Typs Milan ● Die Armée de l'Air stellte ihre letzten zweistrahligen Mehrzweckkampfflugzeuge des Musters Vautour außer Dienst ● Die Umrüstung von 36 mit dem Waffensystem Hawk ausgerüsteten Flugabwehrraketenbatterien der deutschen Bundeswehr auf das verbesserte Improved Hawk System (MIM-23B) wurde am 25.10.78 erfolg-