

Nachbrenner

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **59 (1984)**

Heft 12

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.

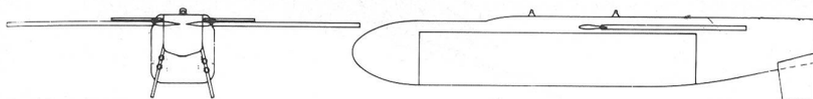
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

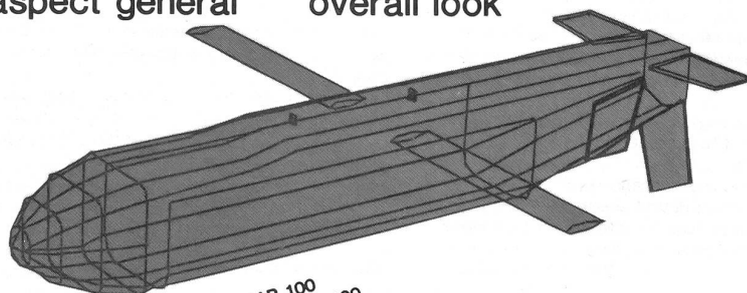
Haftungsausschluss

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.

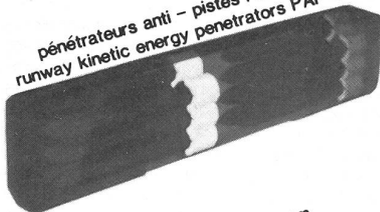
PEGASE



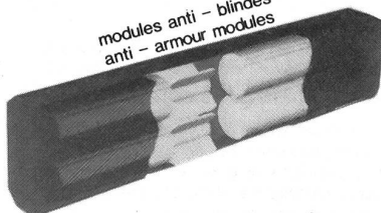
aspect général overall look



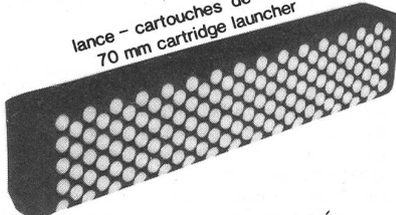
pénétrateurs anti - pistes PAP 100
runway kinetic energy penetrators PAP 100



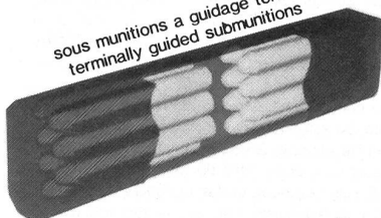
modules anti - blindés
anti - armour modules



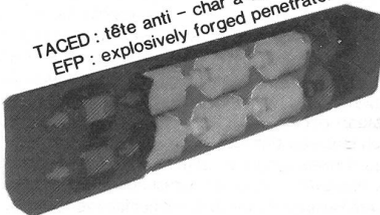
lance - cartouches de 70 mm
70 mm cartridge launcher



sous munitions a guidage terminal
terminally guided submunitions



TACED : tête anti - char a effet dirigé
EFP : explosively forged penetrator



têtes AMV ABL
anti - equipment and vehicle
anti - APC warheads



Die Firmen Aerospatiale, Thomson-Brandt Armement und Dornier haben ein Abkommen über die Zusammenarbeit bei der Entwicklung und Fertigung von Luft/Boden-Abstandslenkflugkörpern unterzeichnet. Nach

der vorliegenden Terminplanung wird die entsprechende Waffe noch vor dem Jahre 1990 für den Truppendienst verfügbar. Aerospatiale bringt in das Programm seine langjährigen und umfassenden Erfah-

rungen auf den Gebieten der Luft/Boden- und der Boden/Boden-Flugkörper ein. Thomson-Brandt Armement verfügt ebenfalls über eine weit zurückreichende Erfahrung in der Entwicklung von Luft/Boden-Munition und bearbeitet gegenwärtig eine Studie über einen Flugkörper mit Submunition unter der Bezeichnung Pegasus (Bild). Die Erfahrung von Dornier liegt auf dem Sektor Luft/Boden-Missionen und Flugkörper. Dornier arbeitet derzeit an einem Erprobungsprogramm für wichtige Abstandsflugkörper-Schlüsseltechnologien mit dem Ziel, eine Demonstrationswaffe zu Beginn des Jahres 1985 im Abwurf- und Flugversuch erproben zu können. Unter Nutzung dieser technologischen Basis soll unter Beteiligung aller drei Firmen ein optimierter Entwurf entstehen, wobei der Sicherstellung niedriger Herstellungskosten grösste Beachtung geschenkt wird. Ka

NACHBRENNER

Als Ersatz für die Pistenbrechbombe BLU-107/B Durdandal studiert die USAF verschiedene Waffen, darunter die «Boosted Kinetic Energy Penetrator»-Submunition BLU-106/B in einer raketenunterstützten, reichweitengesteigerten Version der Gleitbombe GBU-15, die die Bezeichnung AGM-130 trägt ● Die Volksrepublik China beschafft in den USA 24 Einheiten der zivilen Version S-70C-2 des Kampfonentransport-hubschraubers UH-60A Black Hawk ● Griechenland entschied sich für die Beschaffung einer Serie von 40 Kampfflugzeugen des Typs Mirage 2000 ● MBB und Hindustan Aeronautics Ltd. schlossen einen Vertrag über die gemeinsame Entwicklung eines 14plätzigen Mehrzweckhubschraubers ● Eine mit einem Zweibetriebsarten-Passiv-Radar/Fernsehzielsuchkopf ausgerüstete Antiradarlenkversion der AGM-65 Maverick wurde auf der Eglin AFB erfolgreich getestet ● Die indischen Luftstreitkräfte übernahmen die ersten 3 von insgesamt 95 geplanten Transportflugzeugen des Typs AN-32 (NATO-Codennamen: Cline) ● Als Ersatz für ihre Lockheed Jet Stars und Hamburger Flugzeugbau Hansa Jets beschafft die deutsche Luftwaffe 7 Canadair Challenger ● Oman plant die Beschaffung von rund 20 Langstreckenabfangjägern und prüft dafür die Typen Mirage 2000, F-18, F-15 und Tornado F.2 ● Die portugiesischen Luftstreitkräfte erhalten 30 weitere Erdkampfflugzeuge des Typs A-7P Corsair (20) ● Die US Army will über die ursprünglich geplanten 515 AH-64 Apache hinaus weitere 160 Einheiten dieses Kampfhubschraubers beschaffen ● Für die Bestückung ihrer Langstreckenbomber B-52G will die USAF 85 ursprünglich vom Iran in Auftrag gegebene Seeziel-waffen AGM-84 Harpoon übernehmen. ● Als Ersatz für ihre technisch überholten Transportflugzeuge C-47 (40) prüft die Türkei die Typen G.222, DHC-5D Buffalo und die CN-235 ● Bell erhielt von der US Army einen Auftrag im Wert von \$ 89,1 Mio für die Serienfertigung der ersten 16 Beobachtungs- und Feuerleithubschrauber OH-58D AHIP ● Das Department of the Navy beauftragte Bell Helikopter mit der Integration des Panzerabwehrlenkwarensystems Hellfire in die Kampfhubschrauber AH-1T Super Cobra des USMC ● Ein Team von Firmen unter der Leitung von Eaton Corp erhielt von der USAF einen Auftrag für die Kampfwertsteigerung des EloKa-Systems EF-111A Raven ● Tunesien gab bei Lockheed 2 Transporter des Typs C-130H Hercules in Auftrag ● Sikorsky und Shorts bewerben sich gemeinsam mit einer Version des Kampfonentransport-hubschraubers H-60A Black Hawk für das Air Staff Target 404 der RAF für einen Ersatz der Flotte von Wessex und Puma Drehflügler ● Thorn EMI wird Spanien für die Ausrüstung seiner Hubschrauber S-43D mit der Frühwarnversion des Radars Searchwater beliefern ● Die Royal Thai Army bestellte bei Shorts einen 2. Mehrzwecktransporter 330 UTT ● Die Royal Navy bestellte 9 weitere V/STOL-Kampfflugzeuge Sea Harrier FRS Mk.1 (57) ka

THREE VIEW AKTUELL

US Army/Bell Helicopter Textron Inc.
Beobachtungs-, Feuerleit- und Hubschrauber für die Führung von Panzerabwehrhelikoptern AH-1S/AH-64 OH-58D (AHIP) ka

