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

und Kader

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

**Band:** 59 (1984)

**Heft:** 12

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**

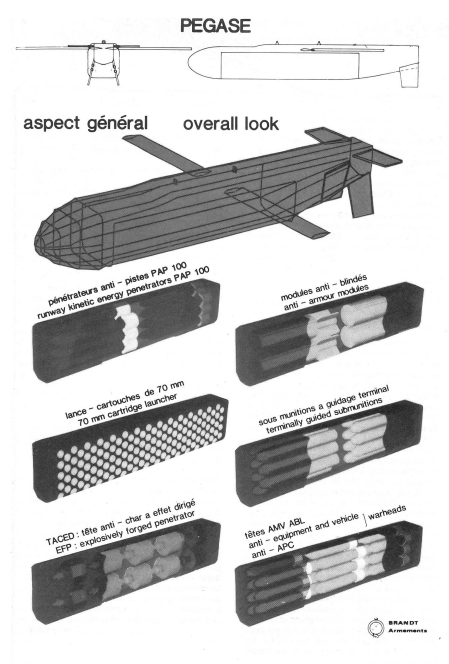
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

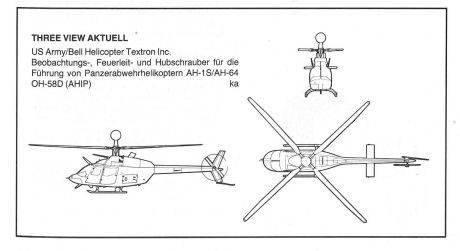
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 11.12.2025** 

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



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.

## **NACHBRENNER**

Als Ersatz für die Pistenbrechbombe BLU-107/B Durandal 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 Kampfzonentransport-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 Antiradarlenkwaffenversion 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-Codenamen: 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 Bestükkung ihrer Langstreckenbomber B-52G will die USAF 85 ursprünglich vom Iran in Auftrag gegebene Seeziellenkwaffen 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 Panzerabwehrlenkwaffensystems 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 Kampfzonentransporthubschraubers 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