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

Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 51 (1976)

Heft: 7

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: 30.11.2025

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

Die Datenecke . . .



Typenbezeichnung: AN/AVQ-26 Pave Tack

Kategorie:

Schlechtwetter-, tag- und nachteinsatzfähiges Laserzielbeleuchtungs- und Kampfmittelleitsystem für die Verwendung in allen Erdkampfeinsatzhöhen

Hersteller: Aeronutronic Ford

Corporation, Newport Beach, California

Entwicklungsstand: In der Flugerprobungsphase

Länge: 4,14 m

Durchmesser: 0,50 m

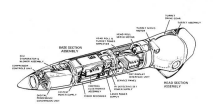
Gewicht: 544 kg

Höhenrichtbereich: 190 Grad

Seitenrichtbereich:

pereich: 270 Grad

PAVE TACK BASE SECTION ASSEMBLY



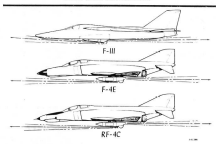
Bemerkungen:

Als Ersatz für das seit längerer Zeit im Dienste stehende AN/AVQ-10 Pave Knife Behältergerät entwickelt die Aeronutronic Ford Corporation im Rahmen eines 15 Mio Dollar Auftrages ein neues Gondel-Laserzielzuweisungssystem für die amerikanischen Luftstreitkräfte. Die rund um die Uhr einsatzfähige, AN/AVQ-26 genannte optronische Kampfmittelleitanlage setzt sich u. a. aus einem stabilisierten Visier, einem Laserzielmarkierer, einem Laserentfernungsmesser, einem Vorwärtsichtinfrarotgerät (FLIR) und einem Video Recorder zusammen. Die Visierlinien der Vorwärtssichtinfrarotanlage und des Laserzielbeleuchters sind gleichgeschaltet. Pave Tack kann folgende Aufgaben erfüllen:

 Laserzielmarkierung für den Einsatz von lasergesteuerten Bomben und Raketen, wobei die Waffen vom zielbeleuchtenden Flugzeug selbst oder von einer anderen Maschine abgeworfen werden können.

- Messen von Kampfentfernungen für den präzisen Einsatz von Kanonen, freifallenden Waffen und ungelenkten Raketen.
- Zielerfassung und -zuweisung für Luft-Boden Lenkwaffen, die mit einem Infrarotzielsuchkopf bestückt sind.
- Aufnahme von Zielbildern für die Beurteilung von Waffenwirkungen.
 Eingeben von genauen Zielpositionsdaten in
- Eingeben von genauen Zielpositionsdaten in den Rechner des Bordnavigations- und Waffenleitsystems.
- Sensor für den Geländefolgeflug als Ergänzung des integrierten Vorwärtssichtradars.

PAVE TACK INSTALLATION



Die Infrarotvorwärtssichtanlage besitzt zwei Sichtfelder. Ein grosses für die Zielerfassung und ein kleines für das genaue Erkennen und Verfolgen des Ziels. Die Cockpit- Installationen umfassen Bedienungseinrichtungen und in den Phantom-Typen ein Darstellungsgerät. Auf dem letzteren wird dem Waffenleitoffizier das fernsehähnliche Bild des FLIR-Sensors oder wahlweise die Informationen des Interventionsradars präsentiert. Neben der manuellen Steuerung der Pave Tack-Anlage kann das Visier auch vom Vorwärtssichtradar, einem ELINT-Empfänger oder dem LORAN-Funknavigationssystem auf das Ziel ausgerichtet werden. Zurzeit laufen die Versuche mit den Flugzeugtypen F-4E und RF-4C Phantom. Die Aufnahme des Testprogrammes mit dem Luftangriffsflugzeug F-111F ist für 1977 geplant. Unter einem zusätzlichen 3,4 Mio Dollar Kontrakt modifiziert die Aeronutronic Ford Corporation eine Pave Tack-Gondel für die Verwendung mit einsitzigen Erd-kampfflugzeugen der A-10 Klasse. Das Programm läuft unter der Bezeichnung Video Augmented Tracking System/Single Seat Night Attack Program (VATS/SNAP). Der entsprechende Pod soll 1978 für Versuchsflüge bereit sein. (ADLG 3/75)

Nachbrenner

Die US Navy sieht die Ausrüstung ihrer A-6E Intruder und A-7E Corsair II Luftangriffsflugzeuge mit der Allwetter-Abstandslenkwaffe AGM-84A Harpoon vor Der Iran bestellte bei der Bell Helicopter Company 39 Hubschrauber des Typs 214A in einer Such- und Rettungsversion Nach dem Abschluss der Ausrüstung der RAF Germany

mit verbunkerten Flugzeugunterständen ist nun ein entsprechendes Bauprogramm in Grossbritannien selbst angelaufen

Die Heil Avir Le Israel operiert zurzeit mit 15 Lockheed C-130 Hercules Transportern der Versionen E und H

Die US Army plant im Haushaltjahr 1977 die Beschaffung von 360 taktischen Boden-Boden Lenkwaffen des Typs MGM-52C Lance ● Die Volksrepublik China interessiert sich nach wie vor für eine Beschaffung von rund 200 V/STOL Kampf- und Aufklärungsflugzeugen HSA Harrier
Bis heute konnte Westland 136 Lynx Mehrzweckhubschrauber fest verkaufen In der Sowjetunion stehen neue Boden-Luft Lenkwaffen mit Mehrbetriebs-Zielsuchden-Luft Lenkwaffen mit Mehrbetriebs-Zielsuchund Zielverfolgungssystemen hoher ECM-Festigkeit in Entwicklung ● Die australische Armee
wird Mitte 1978 ihre ersten Kurzstrecken-Fliegerabwehrlenkwaffen BAC Rapier erhalten ● Peru
bestellte bei Lockheed weitere drei Hercules
Transporter des Typs L-100-20 (3) ● Die sowjetischen Kampfhubschrauber MIL MI-24 Hind erhalten eine neue Luft-Boden Lenkwaffe mit einer
Reichweite von 5 (+) km ● Die amerikanischen
Luftstreitkräfte besitzen rund 650 (+) Tankflug-Luftstreitkräfte besitzen rund 650 (+) Tankflugzeuge des Typs KC-135 ● Die Borderprobung des Angular Rate Bombing System (ARBS) von Hughes für die Kampfflugzeuge A-4M und AV-8A des USMC wird diesen Sommer anlaufen ● Die USA werden Saudiarabien im Rahmen eines 1200 Mio US Dollar Geschäftes u. a. mit AGM-65A Maverick und M-47 Dragon Lenkwaffen beliefern
Mit dem bei MBB in Entwicklung stehenden Streuwaffendispenser BD-1 Strebo kann eine Fläche von 500×185 m mit Hohlladungsbomblets abgedeckt werden Dubai bestellte bei Aeritalia einen zweimotorigen Mehrzwecktransporter G.222 und unterzeichnete eine Option für eine weitere Einheit ● Die portugiesische Flugwaffe verfügt über 37 Alouette III und 12 SA.330 Puma Helikopüber 37 Alouette III und 12 SA.330 Puma Helikopter → Von den 77 produzierten oder in Produktion befindlichen zweimotorigen Mehrzwecktransportern IAI Arava wurden bisher 40 in sieben Länder darunter Mexiko, Ekuador, Bolivien, El Salvador und Nicaragua verkauft → Bei den italienischen Luftstreitkräften begann der Zulauf der 44 in Auftrag gegebenen Transporter G.222 → Die Avionik des Mehrzweckkampfflugzeugs F-18 wird für Luft-Boden Einsätze u. a. einen Vorwärtssichtinfrarotbehälter einen Laserzielsucher ein Karten- und Boden Einsatze U. a. einen vorwartssicntimirarot-behälter, einen Laserzielsucher, ein Karten- und Datendarstellungsgerät sowie eine Zielbildkamera erhalten Die Bundeswehr erhält für Einsatz-versuche im Jahre 1977 die ersten fünf Flugab-wehrraketenpanzer 1 Roland 2 mit 80 Flugkörpern Reichweiten neuester sowjetischer Luft-Luft Lenkwaffen: AA-6 Acrid 40 km (MIG-25 Fox-AA-7 Apex 30 km(MIG-23 Flogger) und AA-8 Aphid 8 km (MIG-23 Flogger)

Zurzeit untersuchen die amerikanischen Luftstreitkräfte die Mögichkeit ihre strategischen Bomber des Typs B-52
mit der neuen GBU-15 Gleitbombenfamilie zu bestücken ● Aegypten gab bei Westland weitere
vier Kampfzonentransporter Commando in Auftrag
(26) ● Die sowjetischen Luftstreitkräfte studieren ein auf dem schweren Militärtransporter Iljuschin IL-76 (Candid) basierendes Frühwarn- und Füh-Honeywell erhielt von der US Navy einen 29,1 Mio Dollar Auftrag für die Lieferung von Rockeye II Streubomben Der Iran, die Niederlande und Dänemark sind die jüngsten Kunden für das Allwetter-Schiffsbekämpfungslenkwaffensystem RGM-84A Harpoon
In Frankreich begannen die Abwurfversuche mit der Luft-Schiff Lenkwaffe AM.39 von Aerospatiale . ka





SCHWEIZER SOLDAT 7/76 31