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

Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

**Band:** 52 (1977)

Heft: 2

Rubrik: Aus der Luft gegriffen

## 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:** 29.11.2025

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

### UNGARN

### Volksarmee

Wegen mangelnder körperlicher Fitness müssen alljährlich etwa 20 Prozent der militärdienstpflichtigen Jugendlichen teilweise oder vollständig vom Dienst suspendiert werden. Bei den ärztlichen Untersuchungen werden vor allem verschiedene Neurosen und schwächlicher Körperbau festgestellt. Laut Fachärzte ist dies hauptsächlich darauf zurückzuführen, dass in den Schulen einerseits höhere geistige Anforderungen gestellt werden, andererseits aber der Sport vernachlässigt wird.

### USA

### Verteidigungsbudget: 104,3 Milliarden Dollar

Das neue amerikanische Verteidigungsbudget für das Haushaltsjahr 1977/78 sieht Ausgaben in Höhe von 104,3 Milliarden Dollar vor. Trotz der weiter gestiegenen Personalkosten will man versuchen, 37 Prozent des Budgets für Investitionen zu reservieren. Im Rüstungspaket zeichnet sich ein Schwerpunkt zugunsten des Heeres ab: Es soll 886 Panzer des Typs M-60 A1 bis A3 erhalten, um die Lücke bis zur Einführung des neuen Kampfpanzers (Anfang der 80er Jahre) schliessen zu können. Gewisse Verstärkungen der Panzerwaffe erwartet man auch durch die Um-rüstung von 514 Panzern des Typs M-48 auf leistungsfähige 105-mm-Kanonen und Dieselmotoren. Der Erhöhung der Mobilität dient die Be-schaffung von 1200 Mannschaftstransportwagen (M-113). Die Auswertung jüngster Manövererfah-rungen hat das Pentagon veranlasst, die Panzerabwehr noch weiter zu verstärken. Bestellt werden unter anderem 9446 Panzerabwehrraketen des Typs Dragon und 5720 weitere des Typs TOW (1975/76 wurden bereits 46 000 dieser wirkungsvollen Flugkörper beschafft). Die Luftverteidigung des kleinen Mannes» wird durch den neuen Flugkörper Stinger verbessert, der das «Rotauge» ersetzt. Die Stinger verfügt über Freund-Feind-Kennung und hohen Leistungsschub. Dank guter Erfahrungen, die mit Angriffs-Hubschraubern gemacht werden konnten, werden nochmals 82 Helikopter vom Typ AH-1S «Cobra», bewaffnet mit Cobra-Flugkörpern, beschafft. Bisher stehen 66 Hubschrauber dieses Typs zur Verfügung. Ausserdem sollen 15 Transport-Hubschrauber in Auftrag gegeben werden. — Die Luftwaffe erhält 100 Erd-kampfflugzeuge des Typs A-10, 108 Maschinen F-15 A (Eagle, einsitziger Jäger und Jagdbomber, der Mach 2,4 erreich), sechs Frühwarnflugzeuge AWACS und 16 F-16 (einsitziger Jäger und Jagdbomber, Mach 2). Es werden 100 Luft-Boden-Lenkraketen des Musters Maverick (1976 waren bereits 6000) und 1000 Sidewinder-Luft-Luft-Raketen bestellt. Das Sparrow-Raketenarsenal wird um 650 ergänzt. — Für die Marineflieger sind 36 Tomcats (F-14 A, zweisitziger bordbasierter Jäger und Jagdbomber) und 30 einsitzige Jäger des Typs A-7 E (Corsair II) bestimmt. Dieses kleine Flugzeug kann Waffenlasten im Gesamt-gewicht von 6,8 Tonnen aufnehmen (UCP)

# Leserbriefe

Päpstliche Schwelzergarde (Nr. 11/76)

Sehr geehrter Herr Herzig

Wir haben mit grossem Interesse den Artikel von Herrn Oberst Dr. K. Oechslin in der Sonderausgabe der Zeitschrift «Schweizer Soldat» gelesen. Wir Exgardisten setzen uns immer wieder dafür ein, dass in unserer Heimat objektiv und sachlich über die Päpstliche Schweizergarde informiert wird. Es ist sicher sehr sinnvoll, dass man auch in Armeekreisen die Aufgabe und Pflichterfüllung der Schweizer im Vatikan anerkennt. Weiss man doch, dass das Schweizerkorps viel dazu beiträgt, das internationale Ansehen unseres Landes zu fördern.

Wir möchten den Herren Oberst Dr. K. Oechslin und dem Kommandanten der Garde, Oberst Dr. F. Pfyffer, im Namen des Zentralvorstandes unserer Vereinigung den herzlichsten Dank aussprechen!

> Mit freundlichen Grüssen Vereinigung ehemaliger päpstlicher Schweizergardisten

Der Zentralsekretär:
Armin Delfosse

Der Zentralpräsident: Urs Hahn

Besonderes Stückerl

(Der Verrat des Brigadiers», Nr. 12/76)

Sehr geehrter Herr Herzig

Ich muss Ihnen wieder einmal sagen, mit welchem Vergnügen ich immer Ihre Leitartikel lese. Der Beitrag in der Folge 12 war ein ganz besonderes «Stückerl» — unvorstellbar, dass so etwas in einer unserer militärischen Zeitschriften erscheinen würde; die sind nämlich alle, trotz formeller «Unabhängigkeit», auf das (finanzielle) Wohlwollen des BMfLV angewiesen. Ausserdem dürfte es wohl auch ein bisschen an unserer Mentalität liegen: Damit könnte man ja unangenehm auffallen, das wiederum bringt nur Scherereien, und im Effekt ändert sich ja ohnedies nichts.

### Zeitschrift «Der Train»?

Sehr geehrter Herr Herzig Könnten Sie mir die Adresse angeben, wo man die Zeitschrift «Der Train» beziehen kann.

J. P. in

Ich habe mich überall erkundigt, aber niemand weiss von der Existenz einer solchen Zeitschrift. Hingegen werden im «Schweizer Kavallerist», 8830 Pfäffikon, gelegentlich Berichte über die Traintruppe veröffentlicht.

### Geschmacklos!

Sehr geehrter Herr Herzig

in der «Thurgauer Zeitung» vom 10. Dezember 1976 wurde die Besprechung von Willy Fries' Bildband «Passion» veröffentlicht. Als Blickfang ist mit der Legende «Sei gegrüsst, lieber Judenkönig» ein Bild aus dem genannten Werk wiedergegeben. Darauf tragen die den Erlöser quälenden römischen Soldaten schweizerische Stahlhelme. Ich finde das im höchsten Grade geschmacklos.

Nicht nur geschmacklos, lieber Leser, sondern auch gemein! Dass sich die «Thurgauer Zeitung» hergegeben hat, ausgerechnet diesen Helgen zu reproduzieren, ist mehr als unverständlich. Offenbar weiss im «führenden Militaria-Verlag der Schweiz» die Rechte nicht, was die Linke tut.

### Stlmmt's?

Sehr geehrter Herr Herzig

Im Zusammenhang mit der betrüblichen Affäre Jeanmaire habe ich gehört, dass die kommunistischen Ambassadoren in Bern zumeist über Personal verfügen, dessen Zahl in keinem Verhältnis steht zur Bedeutung ihrer Aufgaben in unserem Lande. Man spricht von Beständen bis über hundert Personen! Wenn diese Angaben –stimmen sollten, wäre es höchste Zeit, dass sich unsere Landesbehörden darum kümmern würden.

F. G. in L.

Ich rate Ihnen, dem Eidgenössischen Politischen Departement, Bundeshaus-West in Bern, zu schreiben. Diese Stelle kann Ihnen — wenn sie will! — Auskunft geben, ob Ihre Vermutung zutrifft. Und von dort müsste man sich wohl auch um die überdotierten Personalbestände kümmern — wenn man will und wenn man kann.

An unsere Leser

Wm Addor und H. Wirth

Ihre Anfragen vom 15. Oktober bzw. 3. November 1976 habe ich an die zuständigen Abteilungen im EMD zur Prüfung weitergeleitet. Es wäre aber vermessen, schon nach so kurzer Zeit eine Antwort zu erwarten, und deshalb bitte ich um weitere Geduld.

# Aus der Luft gegriffen



Von den 403 für die US Navy vorgesehenen F-14 Tomcat Allwetter-Mehrzweckkampfflugzeugen konnte Grumman bis Ende 1976 rund 240 Einheiten an die Truppe ausliefern. Trotz ausserordentlichen Anstrengungen des Lieferwerkes und der amerikanischen Marine sind die mit der Einführung und dem Einsatz dieses hochentwickelten Waffensystems verbundenen Probleme noch keineswegs gelöst. Sowohl die eingebaute TF30-P-412A Tur-bine als auch das Navigations- und Waffenzielsystem weisen eine ungenügende Betriebssicherheit auf, was sich äusserst negativ auf die Einsatzbereitschaft der ganzen Tomcat-Flotte auswirkt. Die Gesamtzuverlässigkeit des F-14 Waffensystems liegt zurzeit zwischen 35 und 40 Prozent! Um langfristig mit den Triebwerkproblemen fertig zu werden, erhalten die letzten 50 F-14 Apparate möglicherweise einen neuen Antrieb. Falls die hängigen Fragen zur Zufriedenheit der Truppe gelöst werden können, wird die US Navy wahrscheinlich weitere 200 (+) Maschinen dieses Typs in Auftrag geben. In diesem Zusammenhang ist auch von einer Luftangriffs- und einer ECM-Ver-sion als Ersatz für die A-6 Intruder und EA-6B Prowler die Rede. Von den 80 für die Imperial Iranian Air Force bestimmten Tomcats wurden bis heute rund 30 Maschinen abgeliefert. Der Iran interessiert sich für weitere 40 dieser Schwenk-flügler, die man im Anschluss an die laufende Serie beschaffen will. Daneben beschäftigen sich auch Australien, Japan, Kanada und Saudiarabien mit der Evaluation eines entsprechenden Waffensystems



Die ab 1978 den französischen Marineluftstreitkräften zulaufende Super Etendard von Dassault-Breguet wird dank einem voll integrierten Navigations- und Waffenleitsystem in verschiedenen Einsatzrollen geflogen werden können. Die Kampfmittelleitanlage basiert auf einem Agave Mehrbetriebsartenradar von Thomson-CSF/EMD und einer in Frankreich in Lizenz hergestellten Trägheitsnavigationseinheit von Singer-Kearfott. Agave ermöglicht dem Piloten die Betriebsarten «Suchen und Verfolgen» von Luft- und Seezielen, «Zielzuweisung» für die beiden 30 mm Defa-Bordkanonen und wärmeansteuernden Jagdraketen, «Bodenbilddarstellung» mit Bildspeicherung sowie die Luft-Oberflächen-Entfernungsmessung». Das auf den Flugzeugträgern «Clemenceau» und «Foch» zu stationierende Mehrzweckkampfflugzeug wird für die Aéronavale Abfangjagd-, Schiffsbekämpfungsserdkampf- und Aufklärungsmissionen fliegen. Die dabei zum Einsatz gelangende Bewaffnung umfasst zwei im Rumpfbug eingebaute 30 mm Defa-Geschütze mit je 122 Schuss und fliegende und fallende Munition an vier Unterflügelstationen und

einem zentralen Rumpfträger. Die Super Etendard wird u.a. folgende Waffen aufnehmen können: infrarotgesteuerte Kurvenkampflenkwaffen des Typs Matra 550 Magic, Radarbekämpfungsflugkörper AS37 Martel, die Luft-Schiff Lenkwaffe AM.39 Exocet, 400 kg Bremsschirmbomben, Matra Werfer für ungelenkte Raketen sowie zwei taktische Atombomben des Typs AN52. Je nach Zuladung und Angriffsprofil erreicht die Super Etendard eine Eindringtiefe von 150 bis 800 km. Obwohl ursprünglich die Beschaffung von 100 dieser Jagdbomber geplant war, dürften, so wie sich die Situation heute präsentiert, lediglich 80 Maschinen in den Dienst gestellt werden.



Mit einer mehr als eindrucksvollen Flugvorführung hat sich das amerikanische Luftnahunterstützungsflugzeug A-10 von Fairchild in Farnborough dem europäischen Publikum vorgestellt. Der auf unserem Bild mit einer lasergesteuerten 907 kg Mehrzweckbombe Mk.83 und einer fernsehgelenkten HOBOS Gleitbombe bestückte Erdkämpfer soll Herstellerangaben zufolge selbst bei einer Wolkengrenze von lediglich 300 m über Grund und einer freien Flugsicht von 1,8 km noch wirkungsvoll operieren können. Die amerikanischen Luftstreitkrätte planen die Beschaffung von insgesamt 733 A-10 Maschinen. Davon befinden sich bereits 95 Einheiten in Produktion. Ab 1979 will das Tactical Air Command der USAF fühf Geschwader mit je vier Staffeln zu 18 A-10 Luftangriffsflugzeugen bilden. Einige dieser Verbände will man auch in Zentraleuropa stationieren, wo ihr Hauptgegner die Kampfpanzer des Warschauer Paktes sein werden. (ADLG 4/76)



Die Boeing Aerospace Company beliefert die Imperial Iranian Air Force mit einer unbekannten Anzahl (12?) von mehrzweckeinsatzfähigen Maschinen des Typs 707-3J9C. Diese vierstrahligen Apparate basieren auf der zivilen 707-320C und können wahlweise als Frachter oder Tanker geflogen werden. In der Transporterrolle ist es möglich, den Apparat über eine 3,4×2,3 m grosse Frachttüre an der Rumpfvorderseite mit bis zu 13 Standardpaletten zu beladen. Beim Einsatz als «fliegende Tankstelle» erhält die Maschine eine wieder ausbaubare Flugbetankungsausrüstung. Diese setzt sich aus einem Ausleger im Rumpfheck sowie zwei ausfahrbaren Fangtrichtern in Unterflügelspitzen-Gondeln zusammen. Eine äusserst leistungsfähige Navigations- und Übermittlungsanlage rundet die Spezialausrüstung ab und gewährleistet die für Tankmissionen notwendige hohe Kurspräzision. Mit dem eingebauten Dreipunkt-Tanksystem können gleichzeitig zwei Maschinen mit Flugpetrol versorgt werden. Für die Abgabe an dockende Flugzeuge führt die 707-3J9C rund 40 000 I Kerosin mit. Bei Einsatzversuchen den USA tankte man mit dieser besonders für den Iran ausgelegten Maschine Jagdbomber des Typs F-14 Tomcat, F-4 Phantom und F-5E Tiger II.



Für die Weiterführung der Entwicklungsarbeiten am OV-10D Night Observation System (NOS) erhielt die Columbus Division von Rockwell Inteinen zusätzlichen Kredit von rund 3,82 Mio Franken. Dieses nacht- und bedingt schlechtwetterkampftaugliche Waffensystem basiert auf dem zweisitzigen Beobachtungs- und leichten Erdkampfflugzeug OV-10A Bronco. Von diesem unterscheidet sich die NOS-Ausführung durch einen leistungsfähigeren Antrieb, grössere Treibstofftanks in den Tragflächen sowie einem aus optronischen Sensoren und einer mehrläufigen Gatling-Maschinenkanone des Typs GE-M197 bestehenden Waffensystem. Dieses ist in zwei drehbaren Türmen unter dem Rumpf installiert. Das unter dem Rumpfbug eingebaute elektro-optische Sensorenpaket setzt sich aus einem Vorwärtssichtinfrarotgerät und einem Laserzielmarkierer und -Entfernungsmesser zusammen. Die Anlage dient der Besatzung u. a. beim Erfassen und Verfolgen von Zielen, beim Richten der turmlafettierten Kanone sowie beim Ausleuchten von Objekten für den Einsatz von lasergelenkten Kampfmitteln. Das in einem modifizierten M97 Turm am Rumpfhinterteil untergebrachte Geschütz kann wahlweise vom Piloten oder vom Co-Piloten bedient werden. Während beide Besatzungsmitglieder mit der starr nach vorne gerichteten Kanone schiessen können, bleibt es dem Co-Piloten vorbehalten, die Waffe im beweglichen Einsatz zu kontrollieren. In diesem Falle deckt sich die Visierlinie der Rohrbewaffnung automatisch mit dem Zielpunkt des Fadenkreuzes des FLIR-Sensors. Der Munitionsvorrat beträgt 1500 Schuss, die bei einer Vo von 1030 m/s mit einer Feuergeschwindigkeit von 750 Schuss/Min abgegeben werden können. Das US Marine Corps plant die Umrüstung von 24 OV-10A zur NOS-Konfiguration.

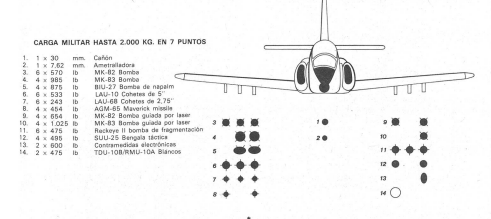


1980 soll die spanische Luftwaffe über eine erste Staffel mit zweisitzigen Trainern und leichten Erdkampfflugzeugen des Typs CASA C-101 verfügen. Dieser gegenwärtig bei der Construcciones Aeronauticas S.A. in Entwicklung stehende Tiefdecker soll bei der Ejercito del Aire die technisch überholten Hispano HA-200 Saeta, Lockheed T-33 und North American T-6D Texan ablösen. Neben dem Einsatz als Grundschul- und Fortgeschrittenentrainer kann die C-101 auch als leichtes Erdkampfflugzeug, Aufklärer und Elektronikstörflugzeug geflogen werden. In den Kampfeinsatzrollen ist es möglich, an sieben Aufhängepunkten bis zu 2000 kg Kampfmittel mitzuführen. Der erste Prototyp soll im Juni 1977 zu seinem Erstflug starten. Bis heute gaben die spanischen Luftstreitkräfte 60 dieser Maschinen in Auftrag, und CASA hofft, mindestens weitere 300 exportieren zu können. Die C-101 wird von einer Mantelstromturbine des Typs Garrett-AiResearch TFE-731-2-25 von 1590 kp Standschub angetrieben und zeichnet sich durch einen einfachen und wartungsfreundlichen Aufbau aus.





In einem fortgeschrittenen Stadium der Einsatzerprobung dürfte sich das im November 1975 erstmals einer breiteren Öffentlichkeit vorgestellte sowjetische Kurzstrecken-Fliegerabwehrlenkwaffensystem SA-8 Geko befinden. Die auf einem dreiachsigen, voll geländegängigen und schwimmfähigen Fahrzeug aufgebaute Flabwaffe stellt das östliche Gegenstück zur deutsch/französischen Roland 2 dar und liegt leistungsmässig zwischen den Systemen SA-7 Grail/SA-9 Gaskin und SA-6 Gainful. Die Zielzuweisung für die vier auf einem drehbaren Werfer lagernden 3,2 m langen und rund 200 kg schweren Flugkörper stellt ein im Frequenzbereich von 4 bis 8 GHz arbeitendes Suchradar sicher. Die Reichweite dieses Sensors beträgt maximal 30 km. Für die Zielverfolgung steht ein im 13 bis 15 GHz Bereich operierendes Radar mit einem Auffassbereich von 20 bis 25 km



zur Verfügung. Für die optische Zielverfolgung im zur Verfügung. Für die optische Zielverfolgung im Falle von wirksamen elektronischen Gegenmassnahmen integrierte man einen Restlichtfernsehsensoren. Für den Schutz der eigenen Erdkampfflugzeuge besitzt das SA-8 Geko Waffensystem überdies eine voll integrierte Freund-Feind Erkennung. Der mit einer 40 bis 50 kg schweren hochexplosiven Gefechtsladung mit Annäherungszünder bestückte Flugkörper wird mit grösster Wahrscheinlichkeit mit der Hilfe eines Kdo Lenkverfahrens ins Ziel gesteuert. Der von der SA-8 verfahrens ins Ziel gesteuert. Der von der SA-8 abgedeckte Wirkungsbereich besitzt eine Tiefe von max. 10 km und eine Höhe, die je nach Gelände zwischen 50 und 6000 m liegt.



Die Advanced Attack Helicopter (AAH) der US Army erhalten als Hauptbewaffnung eine Hellfire (Heliborne Laser Fire-and-Forget Missile) ge-nannte Panzerbekämpfungslenkwaffe der 3. Generation. Wenn alles wie geplant verläuft, soll das Hellfire Waffensystem ab Anfang der 80iger Jahre der Truppe zulaufen. Zurzeit bestehen allerdings noch zwei sich konkurrenzierende Flugkörper-Entwürfe der Firmen Hughes und Rockwell Inter-national. In der Basisausführung wird die Hellfire-Lenkwaffe über einen Lasersielsuchkopf ver-fügen. Die Zielausleuchtung beim Einsatz dieser Version wird vom Trägerflugzeug selbst, von einer besonders dafür ausgerüsteten Zielmarkier-maschine, z.B. dem Advanced Scout Helicopter oder von einem vorgeschobenen Fliegerleitoffizier vorgenommen werden können. Gegenwärtig arbeiten verschiedene Firmen an zwei weiteren Suchkopftypen, die man auf Staffelebene wahlweise anstelle der Laserlenkeinheit einbauen kann. Da-bei handelt es sich um einen fortgeschrittenen Fernsehzielsuchkopf und einen nacht- und beschränkt schlechtwettereinsatzfähigen Infrarotbild-zielsuchkopf. Ausgerüstet mit diesen beiden Suchverfahren wird die Hellfire zur echten Fire-andverfahren wird die Hellfire zur echten Fire-and-Forget Waffe, die nach dem Abschuss keinerlei Kontrolle mehr bedarf. Dank dem modularen Aufbau ist die Integration weiterer Zielsuchver-fahren jederzeit möglich. Die praktische Ein-satzreichweite liegt bei schätzungsweise 4 bis 6 km. Der mitgeführte Gefechtskopf besteht aus einer hochwirksamen Hohlladung, die alle zur Zeit bekannten Fahrzeugpanzerungen glatt durchschlägt. Unser Foto zeigt einen mit sechs Hellfire-Versuchsträgern von Rockwell Internatio-Hellfire-Versuchsträgern von Rockwell International bestückten AH-1G der US Army. In der Spitze des Rumpfbuges ist ein Laserzielbeleuchter unter-gebracht. (ADLG 9/76)



Parallel zu der in «ADLG» Nr. 1/77 beschriebenen Entwicklung eines ATLIS (Automatic Tracking Laser Illumination System) genannten Laserzielbeleuchters der 2. Generation laufen bei Thomson-CSF die Arbeiten an einer Laserlenkanlage für die Bestückung von Freifallwaffen und Raketen. Der 2,5 kg schwere und rund 24 cm lange halbaktive Zielsuchkopf besitzt einen Durchmes ser von 10,3 cm und trägt die Bezeichnung TMV 585 ARIEL. In der Armée de l'Air rüstet man damit voraussichtlich die AS-30 Lenkwaffe von Aerospatiale (Bild), die 100 mm Raketenfamilie von

Thomson-Brandt sowie die 400 und 907 kg Bomben der S.A.M.P. aus. Es ist jedoch ohne weiteres möglich, ARIEL auch zusammen mit anderen Luft-Oberflächen Kampfmitteln zu verwenden. Dank dem grossen Sichtfeld des ARIEL-Suchkopfs muss der Pilot die damit bestückte fliegende und fallende Munition vor dem Abwurf sicht auf des Ziel aufschalten Es appliet verne nicht auf das Ziel aufschalten. Es genügt, wenn die Fallinie der zum Einsatz gelangenden Waffe durch das Ziel läuft. Dies ermöglicht eine Verwendung aus einer beachtlichen Abstandsposition heraus. Im Kampfe erfasst ARIEL die vom laser-markierten Objekt reflektierte Laserenergie und benützt diese Emissionen für den hochpräzisen Zielanflug (CEP = 2 (+) m). (ADLG 1/77) ka



Die Konkurrenz der USAF für ein «Compass Cope» genanntes Fernlenkflugzeug für Lang-streckeneinsätze in grossen Höhen wurde von Boeing vor Teledyne Ryan gewonnen. Die Sieger-firma erhielt von den amerikanischen Luftstreitkräften einen 77,2 Millionen Dollar Auftrag für die Vollentwicklung und die Herstellung von drei «Compass Cope» Maschinen. Der erste dieser Flugkörper soll 1980 seine Flugerprobung auf-nehmen. Von den während eines umfassenden Evaluationsprogrammes getesteten Prototypen unterscheiden sich die drei nun bestellten Vor-serienapparate u.a. durch einen schubstärkeren serienapparate u. a. durch einen schubstarkeren Antrieb bestehend aus einer General Electric TF34 Strahlturbine von 3397 kp Standschub und einer von 340 kg auf 907 kg erhöhten militärischen Zuladung. Die USAF plant eine erste Beschaffung von 50 bis 60 «Compass Cope» Fernlenkflugzeugen. Der Gesamtbedarf liegt jedoch bei über 100 Einheiten. Hauptaufgabe von «Compass Cope» wird die optische und elektronische Aufklärung wird die optische und elektronische Aufklärung sein. Insbesondere will man damit im Rahmen des Programmes «Pave Nickel» die Ausstrah-lungen von WAPA Radarstationen überwachen. Neuesten Informationen zufolge soll dieser Langstrecken-Höhenaufklärer auch als Bestandteil des PELSS (Precision Emitter Location Strike System) Flugabwehrmittel-Ausschaltsystems Verwendung rinden. Im Gegensatz zu den heute der Truppe zur Verfügung stehenden Aufklärungsdronen wird das «Compass Cope» Fernlenkflugzeug auf einem eigenen Fahrwerk starten und landen können. (ADLG 2/76)



Immer wieder nehmen wir in der Spalte «Aus der Luft gegriffen» Bezug auf das «Pave Strike»-Programm der amerikanischen Luftwaffe. Wir möchten es deshalb nicht unterlassen, diese zurzeit in den USA laufende Entwicklungsreihe in Form einer kurzen Übersicht etwas näher vorzustellen. An-lässlich des «Jom Kippur»-Krieges im Jahre 1973 erlitten die israelischen Luftstreitkräfte besonders zu Beginn der Auseinandersetzung erhebliche Verluste durch den ägyptisch/sowjetischen Flab-riegel am Suezkanal. Die dabei gemachten Erfahriegel am Suezkanal. Die dabei gemachten Erfahrungen führten in den USA zur Auslegung eines neuen Konzepts für die Ausschaltung von gegnerischen Flugabwehrmitteln (Air Defense Suppression). Für die praktische Realisation dieses Planes laufen nun unter der Bezeichnung «Pave Strike» zahlreiche Entwicklungsprogramme auf den Gebieten «Elektronische Kriegsführung», «Abstandslenkwaffen» sowie «Allwetter-Tag/Nacht Zielerfassung und Zielverfolgung». Ziel aller die-ser Bemühungen ist es, die Eindring- und Über-lebensfähigkeit von Luftangriffsflugzeugen in stark flabverteidigten Zonen zu verbessern. Bei den einzelnen Entwicklungen handelt es sich um die folgenden Waffensysteme:

- Einer aus der Electro-Optically Guided Bomb 2 und Modular Guided Glide Bomb 2 bestehen-den Modular-Gleitbombenfamilie mit auswech-
- selbaren Such- und Gefechtsköpfen. Einem mit einer DME-Lenkeinheit bestückten SUU-54 Schüttbombenbehälter für aktive und passive Tochtergeschosse.

- Eine auf dem DME/TOA Verfahren basierende und «Precision Emitter Location and Strike System» (PELSS) genannte Fliegerabwehrradar-Feinortungs- und -Vernichtungsanlage.
   Einer «Deployable Data Base» genannten Einrichtung mit der mit der Hilfe des DME-Verfahrens ermittelte Zielkoordinaten auf Auf-
- klärungsfotos übertragen werden können.
- Dem Elektronikstörflugzeug Grumman EF-111A und der Radarbekämpfungsmaschine F-4G und der Radarbekämpfungsmaschine F-4G Advanced Wild Weasel. AGM-65C Laser Maverick Infrarotbildzielsuchkopf für die Einsatzlenkung
- von fliegender und fallender Munition.
- Bedingt schlechtwetter-, tag- und nachtein-satzfähige Kampfmittelleitanlage AN/AVQ-26 Pave Tack für lasergesteuerte und konventionelle Luft-Oberflächen Waffen.

Unsere Aufnahme zeigt einen F-4E Phantom Jagd-bomber mit zwei fernsehgesteuerten Electro-Optically Guided Bomb 2 Abwurfwaffen an den Flügelträgern. Weitere interessante Einzelheiten dieser Foto sind der in der Flügelvorderkante über der EOGB 2 Gleitbombe eingebaute TISEO-Zielerfassungs- und Zielidentifikationssensor sowie die im vorderen Sparrow-Lenkwaffenschacht mitgeführte Störsendergondel AN/ALQ-119 von Westinghouse.



Für die Ausrüstung von Erdkampfflugzeugen, die über kein Bordradar verfügen, entwickelte die Westinghouse Electric Corporation mit firmeneigenen Mitteln ein WX-50 genanntes Nahunterstützungsflugzeug-Radar. Dieser auf einer Frequenz von 35 GHz arbeitende Sensor wird normalerweise in einem Unterrumpfbehälter mitgeführt. Unsere Abbildung zeigt eine entsprechende Installation auf einem doppelsitzigen TA-4 Skyhawk Kampftrainer. Daneben ist bei ausreichenden Platzverhältnissen auch ein nachträglicher Einbau in den Rumpfbug von Erdkämpfern, Leichtflugzeugen und Helikoptern möglich. Das für Luftnahunterstützungsmissionen optimierte WX-50 Radar soll eine ausfallsichere Betriebszeit von 350 Flugstunden erreichen und dem Piloten in seiner Grundausführung folgende Betriebsarten offerieren:

 Bodenbilddarstellung hoher Auflösung auf wahlweise einzustellende Entfernungen von 9, 18, 27 und 54 km. Terraindarstellung für den Sinkflug bei schlechten Sichtbedingungen bis 183 m über Grund.

Dank dem gewählten modularen Aufbau lässt sich das WX-50 Gerät auf besonderen Kundenwunsch hin so ausbauen, dass damit zusätzlich noch die folgenden Arbeiten ausgeführt werden können:

- Präsentation von beweglichen terrestrischen Zielen.
- Berechnung von Werten für die Einsatzsteuerung von Luft-Oberflächen Kampfmitteln.

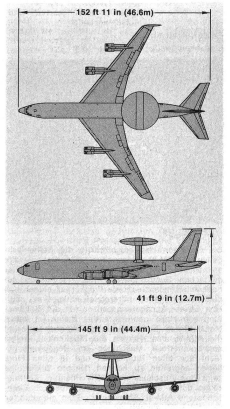
- Entfernungsmessung Flugzeug-Oberfläche.

Bei einer Fertigungsserie von 500 bis 1000 WX-50 Einheiten bewegt sich der von den integrierten Betriebsartenoptionen abhängige Stückpreis zwischen 187 000 und 250 000 Franken. Dieses neue Westinghouse Radar wurde in den USA auf den Flugzeugtypen TA-4 Skyhawk und OV-10 Bronco sowie dem Helikopter UH-1N erfolgreich fluggetestet.

Das fernsehgesteuerte Luft-Oberflächen Lenkwaffensystem AGM-65A Maverick steht nun auch in einer für den Einsatz mit dem F-5E Tiger II angepassten Version zur Verfügung. Anstelle des für den A-7, A-10 und F-4 ausgelegten Dreifachstarters entwickelte Hughes für eine Verwendung mit dem Tiger eine einfache Einzelaufhängung. Der bereits von der Royal Saudi Air Force in Auftrag gegebene Einzelstarter wird möglicherweise auch von den schwedischen Luftstreitkräften für den AJ37 Viggen Erdkämpfer beschafft. Unsere Foto zeigt eine mit zwei entsprechenden Maverick-Installationen versehene F-5E Versuchsmaschine der USAF. Bei einem späteren Einsatz unserer Tiger-Maschinen in der Luftangriffsrolle dürfte dieses ausserordentlich kostenwirksame Luft-Oberflächen Waffensystem auch für unsere Flugwaffe von Interesse sein. Von der AGM-65 Maverick stehen zurzeit folgende Versionen im Truppendienst bzw. in Entwicklung: die Basisversion AGM-65A, die mit einem Zielsuchkopf grosser Erfassungsreichweite ausgerüstete AGM-65B, die lasergesteuerte AGM-65C und die für den Nachteinsatz vorgesehene, mit einem Infrarotbildzielsuchkopf bestückte AGM-65D. Parallel zu diesen USAF-Entwicklungen arbeitet auch die US Navy an einer auf der Maverick basierenden Luft-Oberflächen Lenkwaffe. Dieser Night Attack Missile genannte Flugkörper unterscheidet sich von der Standardausführung durch einen nichtabbildenden Infrarotzielsuchkopf und würde in der Serienfertigung eine wirkungsvollere, 113 kg schwere Gefechtsladung erhalten. (ADLG 1/77)



Three View «Aktuell»

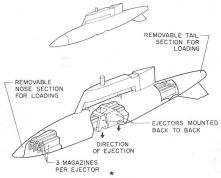


US Air Force/Boeing Aerospace Company E-3A AWACS (Airborne Warning And Control System) Frühwarn-, Luftraumüberwachungs- und Jägerleitflugzeug (ADLG 4/76)



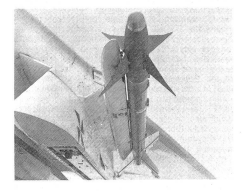
Die ECM-Maschinen des Typs Grumman EA-6A und EA-6B Prowler der US Navy sind in der Lage, an ihren Unterflügelstationen bis zu sechs auf dem AN/ALE-32 System der Lundy Electronics & Systems Inc. basierende Düppel- und Infrarotfackelwerfergondeln mitzuführen. Der leer 97 kg schwere Pod misst 4,5 m in der Länge und besitzt einen Durchmesser von maximal 0,53 m. Er fasst zwei Werfereinheiten des Typs AN/ALE-32, die von je drei Magazinen gespiesen werden. Letztere kann man mit verschiedenen Grössen von Düppel- und Infrarotfackelpatronen beladen. Der Ausstoss wird vom ECM-Offizier über eine Lenkeinheit im Cockpit gesteuert, wobei zahlreiche voneinander abweichende Einsatzprogramme möglich sind. Diese unterscheiden sich in Wurfgeschwindigkeit, Intervall sowie Chaff und/oder IR-Fackel Kombination. Für das Be- und Nachladen der beiden AN/ALE-32 Dispenser muss die Bodenmannschaft

lediglich die Bug- und Heckpartie der Gondel entfernen. Die Wartung geschieht durch zwei auf beiden Seiten des Behälters angebrachte Offnungen. Das System hat sich auf dem südostasiatischen Kriegsschauplatz im praktischen Einsatz bewährt.





ka



Typenbezeichnung: AIM-9L Sidewinder

Kategorie:

Wärmeansteuernde Luft-Luft Lenkwaffe für die Bekämpfung von hochmanövrierenden Zielen in allen Flughöhen und auf kurze bis mittlere

Einsatzdistanzen

Hersteller:

Raytheon Company, Bedford, Massachusetts

Entwicklungsstand: In der Reihenfertigung für die USAF, die USN und die deutsche Bundesluftwaffe



Länge: 2,9 m 0,63 m Spannweite: Durchmesser: 0,12 m kg Abschussgewicht: 86

Feststoffraketenmotor Antrieb:

Passiver Infrarotzielsuchkopf Lenksystem:

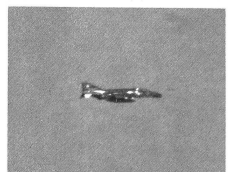
mit grossem Schielwinkel und hoher Nachführgeschwindigkeit

Gefechtskopf: Hochexplosiver Splittergefechtskopf mit aktivem

aser-Annäherungssensor und Aufschlagzünder

Geschwindigkeit:

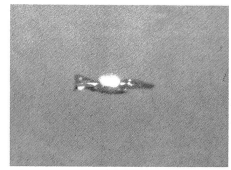
Einsatzreichweite: Max. 10 (+) km

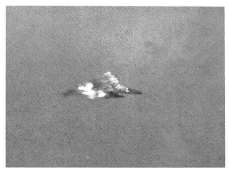


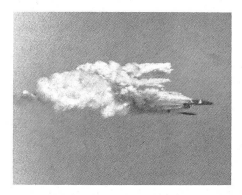
### Bemerkungen:

Bei Raytheon läuft gegenwärtig die Reihenfertigung der AIM-9L Sidewinder Luft-Luft Lenkwaffe an. Dieser von der USAF, der USN und der deutschen Bundesluftwaffe (500) in Auftrag gegebene wärmeansteuernde Flugkörper eignet sich dank einem neuen Infrarotzielsuchkopf mit aktivem Laser- Annäherungssensor für die Bekämp-fung von stark manövrierenden Zielen im nahen bis mittleren Einsatzbereiche. Überdies offeriert die AIM-9L dem Piloten die Möglichkeit, selbst nachbrennerlose Maschinen im Begegnungsgefecht aus allen Richtungen und in allen Flughöhen angreifen zu können. Unsere Bilderfolge zeigt den Abschuss eines F-4 Phantom Zielflugzeugs durch eine aus dem Frontalbereich abge-schossene AIM-9L Sidewinder. Beim mitgeführten Gefechtskopf handelt es sich um eine neu entwickelte Annular Blast Fragmentation Ladung mit vorgeformten Splittern. Diese wohl letzte Side-winder-Version kann dank der hohen Nachführ-geschwindigkeit des integrierten Suchkopfs auch mit der Hilfe eines Bordradars, eines Infrarot-Zieleinweisgeräts oder eines Helmvisiers auf das zu bekämpfende Objekt aufgeschaltet werden. Als

«Second Source Supplier» wird 1977 auch die Aeronutronic Ford Corporation die Produktion «Super Sidewinder» aufnehmen.





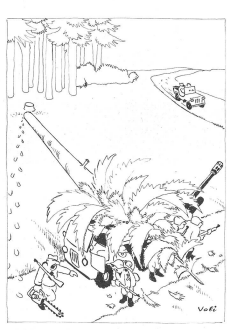


werfer für die von Belgien, Dänemark, den Niederlanden und Norwegen in Auftrag gegebenen F-16 Jagdbomber liefern Für die fernsehgesteuerte Luft-Oberflächen Lenkwaffe AGM-65 Matträten. verick liegen bis heute Aufträge aus Israel, dem Iran, Saudiarabien, Schweden, Südkorea und der Türkei vor ● Für eine Verwendung mit dem F-5E/F Tiger II entwickelt Northrop ein aus Radarwarnanlage, Störsender sowie Düppel- und Infrarotfackelwerfern bestehendes voll integriertes Eloka-Selbstschutzsystem Neuesten Berichten aus dem WAPA zufolge soll das wärmeansteuernde Kurzstreckenfliegerabwehrlenkwaffensystem SA-9 Gaskin für die Zielzuweisung mit dem Gun Dish Radar ausgerüstet werden 
Die zurzeit im Dienste stehenden F-4E/D Phantom Jabo will der Iran mit 250 Maschinen des Typs F-18L ablösen Saudiarabien gab bei der British Aircraft Corporation weitere 10 (?) Strikemaster Kampftrainer in Auftrag Südkorea plant die Beschaffung von 24 zweisitzigen Beobachtungs- und leichten kampfflugzeugen OV-10 Bronco Für die elektronische Aufklärung im taktisch/operativen Bereich erhalten die amerikanischen Luftstreitkräfte eine Anzahl (18?) speziell ausgerüsteter RF-4C Phantom Maschinen Die von der British Aircraft Corporation gefertigte drahtgesteuerte Swingfire Panzerabwehrlenkwaffe steht in grosser Stückzahl im Dienste der ägyptischen Armee Die Luft-Oberflächen Bewaffnung der für das USMC bestimmten F/A-18 Jagdbomber wird sich u. a. aus fernsehgesteuerten AGM-65 Maverick Lenkwaffen und Radarbekämpfungsflugkörpern AGM-88 HARM zusammensetzen Aermacchi präsentierte den italienischen Luftstreitkräften ein MB. 340 den italienischen Luitstreitkraften ein MB. 340 genanntes Projekt für ein einstrahliges Luftunterstützungsflugzeug Vom bordgestützten V/STOL Kampfflugzeug Jak-36 Forger der sowjetischen Marineluftstreitkräfte existiert auch eine zweisitzige Kampffrainerversion Basierend auf einer mit einem aktiven Radarzielsuchkopf bestückten Martel-Lenkwaffe steht in Grossbritannien eine Luft-Schiff Lenkwaffe in Entwicklung **Die** eine Luft-Schiff Lenkwarfe in Entwicklung Die Israel Aircraft Industries Ltd. konnte ihre Gabriel-Schiffsbekämpfungslenkwaffe an Argentinien (?), Malaysia (?), Singapur, Südafrika und Thailand (?) verkaufen Mampftrainer des Typs BAC Strikemaster fliegen u. a. mit den Luftstreitkräften Kuwaits, Neuseelands, Omans, Saudiarabiens, Singapurs und des Sudans Westland wird insgesamt 34 Kampfzonentransporter des Typs Com-mando an Ägypten liefern Die Panavia GmbH versucht ihr Schwenkflügel-Allwetterluftangriffsversucht inn Schwenkilüger-Allweiterintangimiserilügzeug Tornado an Australien, Japan und Kanada zu verkaufen ● Für den Einsatz von vorgeschobenen Fliegerleitoffizieren studiert die USAF im Rahmen des «Improved Forward Air Controller Projects» eine doppelsitzige Ausführung der Fairchild A-10 ● ka

## Nachbrenner

Die Lockheed Missiles & Space Co. entwickelt im Rahmen eines Auftrages der USAF eine für Zerstörung von Luftstützpunkten optimierte Streuwaffe mit der Bezeichnung CADM (Clustered Airfield Defeat Munition) Grossbritannien entschied sich für die Beschaffung des Milan Panzerabwehrlenkwaffensystems von Euromissile und plant die Bereitstellung von 800 Werfern mit insgesamt 50 000 Lenkwaffen Norwegen wird in den USA 40 Roland Werfereinheiten mit total 900 Flugkörpern kaufen Das SA-321 Super Frelon/AM.39 Waffensystem wird ab erster Hälfte 1977 für den Verkauf verfügbar sein ● Die 68 Schwenkflügelbomber FB-111 des Strategic Air Command der USAF werden mit dem Radarmelde-system AN/ALR-62 von Dalmo Victor ausgerüstet

Die Mauritanian Islamic Air Force bestellte bei Britten Norman zwei weitere Mehrzweckflugzeuge des Typs Defender (2) Die Firma Tracor wird zusammen mit dem dänischen Unternehmen Dansk Industrie Syndikat die Düppel- und Infrarotfackel-



genau 48 Sekunden; ob nun der Kadi immer noch meckert, das Tarnen unseres Geschützzuges gehe viel zu lang?