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

Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 56 (1981)

Heft: 7

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: 01.12.2025

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

Operationen eingesetzt. An Freiwilligen hatten sich bis zu diesem Zeitpunkt 6724 gemeldet, davon 330 Reserveunteroffiziere und 251 Reserveoffiziere.

Übung der Fliegerabwehr

Eine Woche dauerte eine Übung der Fliegerabwehrtruppen des Bundesheeres im Waldviertel. Während Jagdbomber versuchten, die Radargeräte und Flab-Kanonen auszuschalten, hatten die Flab-Soldaten die Angriffe der tieffliegenden Kampfmaschinen abzuwehren und Luftlandungen zu verhindern. Die Soldaten waren – drei Wochen vor ihrer Abrüstung und Rückkehr ins Zivilleben – mit vollem Einsatz bei der Sache. Es war dies – was die beteiligten Waffen betrifft – die grösste Fliegerabwehrübung in der Geschichte des österreichischen Bundesheeres.

SOWJETUNION



Neue SPW-Version

Den bekannten sowjetischen Achtrad-SPW aus der sechziger Reihe gibt es jetzt in einer neuen Version. Äussere Kennzeichen dieser etwas gestreckten Ausführung sind das auf dem Bug statt bisher darunter liegende Schwallbrett, der grössere Abstand zwischen zweitem und drittem Rad sowie das etwas veränderte Heck.

TSCHECHOSLOWAKEI



Die paramilitärische Ausbildung der Schuljugend beider Geschlechter wird in der CSSR – im Rahmen der Richtlinien des Warschauer Paktes – auch im Jahre 1981 fortgeführt und intensiviert. Das Bild zeigt Schüler einer Prager Mittelschule bei der – auch für Mädchen – obligatorischen Schiessübung.

In Pilsen entsteht der T-72 2 Militärbezirke in der CSSR

Nach Feststellungen österreichischer Experten setzen sich die Landstreitkräfte der CSSR heute aus 140 000 Mann im Heer (darunter 100 000 Wehrpflichtige) und 55 000 Mann in der Luftwaffe (unter ihnen 18 000 Wehrpflichtige) zusammen. Bewaffnete Macht verkörpern ausserdem die Angehörigen der 120 000 Mann starken «Volksmiliz» und 10 000 Soldaten der in 28 Bataillone gegliederten Grenztruppen.

Den grossen Säuberungswellen der siebziger Jahre fielen insgesamt 11 000 Offiziere und 30 000 Unteroffiziere zum Opfer: Sie mussten den bunten Rock ausziehen und erhielten Hilfsarbeiterfunktionen. Unter Assistenz sowjetischer Ausbildungskommandos konnten die Personalengpässe inzwischen überwunden werden. Es wurden ausser den Militärakademien «Antonin Zapotocky» und «Klement Gottwald» noch fünf Offizierschulen und drei Kadettenanstalten eingerichtet. Um für alle Fälle gerüstet zu sein, hat sich das Prager Verteidigungsministerium eine Elitetruppe unterstellt. Es handelt sich um das in Prostejo (bei Brünn) liegende Fallschirmigergeringent.

liegende Fallschirmjägerregiment.
Dem in Bradec Kralove stationierten Hauptquartier der Luftstreitkräfte (sie umfassen vier Divisionen) gehören rund 350 Offiziere und Unteroffiziere an. Dazu kommt ein 100 Mann starker sowjetischer Verbindungsstab. In zwölf Jagdbomber-, achtzehn Jagd- und drei Aufklärungsstaffeln sind 480 Einsatzflugzeuge sowjetischer Bauart zusammengefasst. Darunter auch MIG-23, ein Hubschrauber-Regiment und fünf Spezialstaffeln für elektronische Aufgaben. Zur Luftwaffe gehören ferner fünf Flugabwehrraketen-Regimenter (SA2- und 3-Raketen).

Der Militärbezirk West (HQ in Tabor/Böhmen) verfügt über zwei Armeekommandos (in Pribram und Pisek) mit drei Panzer- und fünf motorisierten Schützendivisionen. Im Militärbezirk Ost (HQ Trenein/Slowakei) sind zwei Panzerdivisionen mit Standorten in Topolcany und Presev stationiert

Es sind heute rund 3500 Kampfpanzer vorhanden, darunter auch T-72, die vom staatlichen Rüstungskombinat SKODA/Pilsen gefertigt werden. Aus eigener Fertigung stammen Schützenpanzer (OT-62) und Selbstfahrlachen auf dem TATRA-813-Fahrgestell.

Auf dem Flugplatz Oberpfaffenhofen übergab die Dornier GmbH den 100. Alpha Jet an die Truppe. Als erste Verbände der deutschen Bundesluftwaffe sind bereits 1980 das Jagdbombergeschwader 49, Fürstenfeldbruck, mit allen vorgesehenen 51 Maschinen und das Deutsche Luftwaffenübungsplatzkommando in Beja/Portugal mit seinen 18 Flugzeugen ausgerüstet worden. Die Vorbereitungen für den Umrüstungsbeginn beim nächsten Verband, dem Jagdbombergeschwader 53 in Oldenburg, sind bereits voll angelaufen. Der jetzt ausgelieferte 100. Alpha Jet wird in Zukunft auf dem Fliegerhorst Oldenburg stationiert werden. Die Umrüstung des Jagdbombergeschwaders 41 in Husum soll im zweiten Halbjahr 1981 anlaufen. Neben Luftnahunterstützungsmissionen will die deutsche Bundesluftwaffe mit dem Alpha Jet auch gegnerische Kampfhubschrauber bekämpfen. Kürzlich abgeschlossene Versuche, bei denen Alpha Jet segen MIL MI-24 (HIND) simullierende Transporthubschrauber des Typs CH-53G «kämpften», demonstrierten die Durchführbarkeit dieser Einsatzrolle. Als Waffen kämen im Ernstfalle gegen Drehfügler die 27-mm-Kanone und ungelenkte 68-mm-Raketen zur Anwendung.

Aus der Luft gegriffen



Informationen von Marcel Dassault zufolge interessiert sich die indische Luftwaffe für eine Beschaffung des Mirage-2000-Waffensystems. Zur Diskussion steht zurzeit eine Serie von 150 Maschinen, die mit grösster Wahrscheinlichkeit in Lizenz gefertigt würden. Bis heute wurde der von einer Mantelstromturbine SNECMA M53 angetriebene Mirage 2000 lediglich von der Armée de l'Air in Auftrag gegeben. Die Luftstreitkräfte unseres westlichen Nachbarlandes planen die Beschaffung von 200–400 Einheiten in verschiedenen Versionen. Die zurzeit ein umfassendes Testprogramm absolvierenden fünf Mirage-2000-Prototypen (4 Ein- und 1 Doppelsitzer) akkumulierten im Rahmen ihrer Flugerprobung bereits rund 1000 Flugstunden. Dabei operierten die Deltaflügler mit verschiedenen Luft/Luft- und Luft/Boden-Aussenlastkonfigurationen und verschossen wärmeansteuernde Kurvenkampflenkwaffen des Typs Matra 550 Magic. Als Resultat dieser Erprobungsprogramme zertifizierte das französische Flugtestcenter C.E.V. den Mirage 2000 u.a. für folgende Leistungen: Max. Abfluggwicht: 16,5 t, ein Lastvielfaches von 9 g und eine Rolleistung von 270 Grad/s im Über- und Unterschallbereich. Unsere Foto zeigt eine Mirage-2000-Mustermaschine mit einer typischen, aus je zwei 550 Magic- und Super-530-Jagdraketen bestehenden Luftkampfbestückung.



Die Israel Aircraft Industries Ltd. gab den Erstflug des Prototyps des Kfir C-2-Doppelsitzers bekannt (Bild). Die von den israelischen Luftstreitkräften in Auftrag gegebene Maschine ist 84 cm länger als die einsitzige Basisversion und verfügt über eine nach vorne geneigte Nasensektion. Diese Konfiguration offeriert beiden Besatzungsmitgliedern eine optimale Sicht nach vorne. Im Rumpfbug dürften neben einem einfachen Radar für die Entfernungsmessung auch Rüstsätze für Aufklärungs-, EloKa- und Zielbeleuchtungsmissionen mitgeführt werden können.



Bereits seit 20 Jahren steht das von Northrop ausgelegte und seriengefertigte Schulflugzeug T-38 Talon im Dienste der USAF. Northrop baute insgesamt 1187 T-38-Einheiten. Davon befinden sich heute noch rund 1000 Einheiten bei der Truppe. Für ihre Pilotenschulung auf der Sheppard AFB beschaffte sich neben der USAF auch die deutsche

Batec emplois

Wir wissen auch nicht mehr als andere...
ABER...
Vielleicht geben wir uns etwas mehr Mühe.

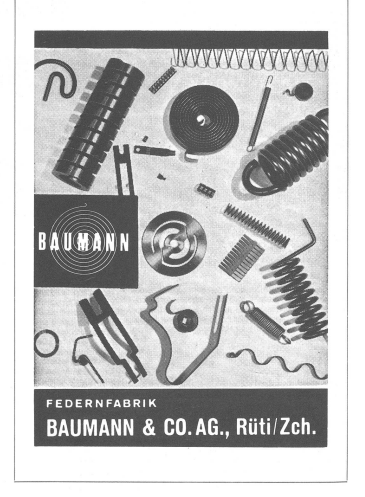
Arbeit nach dem Dienst? Für uns kein Problem

Telefonanruf genügt!
Bern: 031 22 66 30 – Thun: 033 36 66 29
Zürich: 01 202 44 25 – Lausanne: 021 24 16 00
Genf: 022 31 16 19





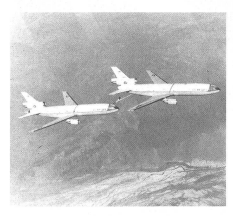




Bundesluftwaffe 46 Talons. Mit einer Unfallrate von 2,2 auf 100 000 Flugstunden gilt die T-38 Talon als das sicherste Flugzeug der amerikanischen Luftstreitkräfte. Bis heute wurden auf diesem Muster weit über 45 000 Piloten ausgebildet.



Am 31. März 1981 landete das erste Frühwarn- und Jägerleitflugzeug E-3A Sentry (AWACS) der NATO auf dem Werksflugplatz Oberpfaffenhofen und wurde für den Einbau der Missionselektronik im Rahmen einer offiziellen Zeremonie an die Firma Dornier GmbH übergeben. Nach Abschluss dieser Arbeiten und einem umfangreichen Flugerprobungsprogramm soll dieses auf dem Verkehrsflug-zeug Boeing 707-320B basierende Flugmeldesystem im Frühjahr 1982 an die NATO übergeben werden. bei der USAF im Truppendienst stehenden E-3A-Version unterscheidet sich das NATO-Modell des AWACS primär durch eine leistungsfähigere Puls-Doppler-Radaranlage, die auch das Auffassen von Schiffen ermöglicht und mit einer digitalen Datenverarbeitungsanlage kombiniert ist. Für die optische Darstellung der verarbeiteten Daten ste-hen neun Mehrbetriebsarten-Bildschirme und zwei spezielle Monitore zur Verfügung. Mit der Hilfe dieser Darstellungseinheiten lässt sich ein Bild der im zu überwachenden Raum herrschenden taktischen und operativen Situation präsentieren. Umfangreiche, nicht störbare Fernmeldesysteme erlauben es dem E-3A Sentry, seine Aufgabe als integraler Bestandteil des NATO-Luftverteidigungssystems wahrzunehmen.



Erstmals seit der Aufnahme der Flugerprobung mit dem Tanker/Transportersystem KC-10 Extender gab das erste Mustermodell dieses Typs Treibstoff an eine Maschine aus der Reihenfertigung ab. Unsere Foto hält diesen Augenblick fest und zeigt die erste KC-10-Serienmaschine bei der Treibstoffübernahme über Südkalifornien. Inzwischen wurde dieser Apparat an die USAF übergeben und steht beim Strategic Air Command (SAC) auf der Barksdale AFB im Truppendienst. Bis heute gaben die amerikanischen Luftstreitkräfte 12 Extender-Maschinen fest in Auftrag, und die Bestellung von wenigstens 20 weiteren Einheiten ist geplant. Bei einem Aktionsradius von 3540 km ist eine KC-10 in der Lage, rund 90 t Treibstoff an Verbraucher in der Luft transferieren zu können. In der Transporterkonfiguration kann die auf der zivilen DC-10 basierende Maschine



Der erste für die RAF bestimmte Boeing-Chinook-HC-Mk.-1-Drehflügler traf in Grossbritannien ein. Die britischen Luftstreitkräfte bestellten insgesamt 33 dieser schweren Kampfzonentransporthubschrauber und wollen damit ihre technisch überholten Wessex HC. 2 ablösen. Die von zwei Triebwerken des Musters Lycoming T55-L-11E angetriebene HC Mk. 1 kann bis zu 44 vollausgerüstete Soldaten, 24 Verwundete auf Tragbahren oder bis zu 12,7 t Aussenlast befördern. Neben der US Army und der RAF gaben die folgenden Staaten Chinook-Modelle für den militärischen Einsatz in Auftrag: Kanada, Spanien, Italien, der Iran, Libyen, Marokko, Australien, Thailand, Argentinien, Tansania, Griechenland und Ägypten.

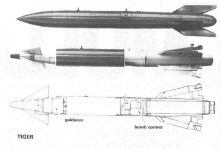


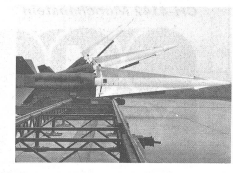
Ab 1984 wird Saudiarabien 40 dieser Kampfdrehflügler des Musters SA. 365F Dauphin 2 erhalten. Das sowohl für den land- als auch den schiffsgestützten Einsatz geeignete Waffensystem wird von einer zweiköpfigen Besatzung bedient und setzt sich neben dem Einsatzträger aus vier leichten Schiffsbekämpfungs-Lenkwaffen AS.15TT und dem Zielauffass- und -verfolgungsradar TMV.118 Agrion von Thomson-CSF zusammen. Im Einsatz offeriert dieser frequenzagile Sensor einen Auffassbereich von 360 Grad und ist in der Lage, bei ununterbrochener Suchtätigkeit bis zu 10 Ziele zu verfolgen. Daneben stellt das Agrion-Radar auch die Kommandolenkung der AS.-15TT-Flugkörper sicher. Die letzteren sind mit einem Funkhöhenmesser ausperüstet und erreichen im Gefecht eine Eindringtiefe von maximal 15 km. Zu einem späteren Zeitpunkt soll dieses leichte Seeziel-Flugkörpersystem auch die Alizé- und Atlantic-U-Bootjäger der Aéronavale bewaffnen. In Konkurrenz zur Sea Skua von British Aerospace offeriert Aerospatiale den AS.-15TT-Flugkörper auch der deutschen Marine für die Bestückung von Sea-King-Marinehubschraubern.

Die US Army beauftragte Sikorsky Aircraft im Rahmen eines 11,4-Mio.-Dollar-Auftrages mit der Entwicklung einer «External Stores Support System» (ESSS) genannten Trägervorrichtung für den Kampfzonen-Transporthubschrauber UH-60A Black Hawk. Mit der Hilfe des ESSS kann der Black Hawk wahlweise mit der Panzerabwehr-Lenkwaffe AGM-71A Hellfire, einem Dispensersystem für 320 Panzerminen, oder Brennstoff-Zusatzbehältern bestückt werden. Die letztere Nutzlast wird die Überführreichweite eines UH-60A-Drehflüglers auf über 1800 km steigern. Für die Ausrüstung eines Black Hawks mit dem ESSS benötigen vier Mann unter Feldbedingungen lediglich 40 Minuten. Falls die geplanten Einsatzversuche zur Zufriedenheit der US Army ausfallen, könnte die Serienproduktion des neuen Trägersystems bereits im Jahre 1983 aufgenommen werden. Es ist geplant, alle Black-Hawk-Hubschrauber für die Aufnahme des ESSS vorzubereiten und eine grosse Anzahl dieser Vorrichtungen zu bestellen.



Um mit den zurzeit bei der USAF im Truppendienst stehenden taktischen Atombomben des Typs B-57 und B-61 schwer flabverteidigte Punktziele aus einer Abstandsposition bekämpfen zu können, entwickelten die in Albuquerque, N.M., beheimateten Sandia Laboratories einen Bombenrüstsatz. Diese im Rahmen des «Terminal Guided and Extended Range (TIGER) Bomb»-Projektes entstandene Zusatzausrüstung setzt sich aus einem Raketenmotor, einer Trägheitslenkanlage sowie Steuer- und Tragflächen zusammen. Wie unsere folgende Aufnahme zeigt, sind diese Komponenten in einer Nasen- und Hecksektion integriert. Die TIGER-Entwicklung, ein Kandidat für die von der USAF geforderte «Tactical Air-to-Surface Munition» (TASM) ermöglicht den Waffeneinsatz aus Höhen bis hinunter auf 60 m und aus Abstandspositionen bis zu 30(+) km. Mit entsprechend ausgerüsteten Abwurfwaffen lassen sich neben Punktzielen auch auf dem Marsch befindliche Verbände bekämpfen. Bei dieser Einsatzart wird die mit dem TIGER-System bestückte Bombe nach dem Zielüberflug ausgeklinkt. Daraufhin fliegt sie mit der Hilfe der eingebauten Steueranlage und dem Raketenmotor zum überflogenen Ziel zurück, wobei ein CEP-Wert von rund 100 m erreicht werden kann. Für die Flugversuche setzte die USAF Kampfflugzeuge des Typs A-7 und F-4 (Bild oben) ein. Als mögliche Einsatzträger für die Serienausführung werden die Muster F-4, F-111, F-16, F-18, A-4, A-6, A-7 und Tornado genannt. Ein Entscheid über die Vollentwicklung des TIGER-Rüstsatzes wurde bis heute noch nicht getroffen.





In den Monaten Mai bis Juli erprobte die NATO auf dem Raketenschiessgelände Salto di Quirra auf Sardinien elf von McDonnell Douglas modifizierte Boden/Luft-Lenkwafen des Typs Nike Hercules. Die vorgenommenen Verbesserungen umfassen u.a. die Integration eines hydraulischen Vierwegyentils im Flugkörper und eines Digitalrechners im Flugkörper-Führungssystem am Boden. Die Nike Hercules stellt in zahlreichen Ländern der westlichen Welt nach wie vor das Rückgrat der bodengestützten Langstrecken-Flugabwehr dar. Das ganze Lenkwaffensystem

Zirich Gent Mailand Paris Franklur when

Angst+Pfister

die internationale Marketingorganisation mit einem umfassenden Leistungsangebot

- ausgedehnte Marktkenntnisse national und international
- hohe Lieferbereitschaft durch grosszügig disponierte Lager
- Problemlösungen durch erfahrenes Ingenieurteam
- verwendungsgerechte technische Unterlagen
- weltweite Verbindungen zum Beschaffungsmarkt

in den Bereichen: Kunststofftechnik – Dichtungstechnik – Schläuche, Rohrleitungen, Kompensatoren – Antriebstechnik – Schwingungstechnik, Gummiformteile – Hydraulik und Pneumatik – Arbeitsschutz – Filtration – Notbeleuchtungen

Wir kennen den Markt – der Markt kennt uns!

P

Angst + Pfister

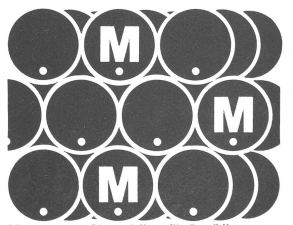
Partner in vielen Teilen

8052 Zürich · Thurgauerstrasse 66 Telefon 01 301 20 20 1219 Genève-Le Lignon 52–54, route du Bois-des-Frères Téléphone 022 96 42 11

MÜLLER

Konische und zylindrische Versandbidons. Leichttransport-Fässer. Monostress* Fässer. Schwertransport-Fässer. Kombi-Fässer, Einweggebinde, Trommeln und Hobbocks. Aus Stahlblech roh, einbrennlackiert, kunststoffbeschichtet, verzinkt. Aus Weissblech. Auch mit Polyäthylen-Einsatzbehälter lieferbar.

Müller AG Verpackungen Tramstrasse 20, Telefon 061 46 08 00 CH-4142 Münchenstein 2



Unser neues Signet bürgt für Qualität.

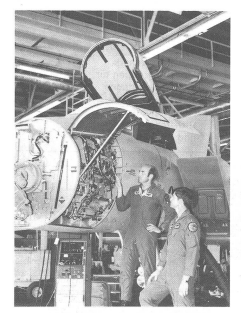


DIE BEWÄHRTE KOMPLETTE FUSSHYGIENE

In Apotheken und Drogerien Siegfried AG, Zofingen

24 SCHWEIZER SOLDAT 7/81

wird zurzeit im Rahmen eines umfassenden Modifikationsprogrammes der ständig wachsenden Bedrohung aus dem Osten angepasst.



Die auf dem Luftstützpunkt Bitburg in der BRD stationierte 36th Tactical Fighter Wing und die im Camp New Amsterdam in den Niederlanden beheimatete 32nd Tactical Fighter Squadron erhielten als erste Verbände der USAF All-wetterabfang- und Luftüberlegenheitsjäger F-15C Eagle mit einem kampfwertgesteigerten AN/APG-63-Bordradar. Die Verbesserung umfasst den Einbau eines programmierbaren Signalprozessors. Diese von der Hughes Aircraft Company ausgelegte Vorrichtung ermöglicht es der Bodenmannschaft, die Betriebsarten des AN/APG-63-Sensors auf Staffelebene – durch Programmodifikationen den wechselnden Bedrohungen anzupassen. Alle bereits bei der Truppe befindlichen F-15C sollen entsprechend nachgerüstet werden. Das AN/APG-63-Bordradar offeriert dem Piloten eine Auffassweite von über 161 km und ist in der Lage, sowohl höher als auch tiefer fliegende Ziele verfolgen zu können.



Für die Kampfflugzeugtypen A-10, F-16 (Bild), F-18 und AV-8B der USAF/USN befindet sich in den USA eine neue Aufhängevorrichtung für Kampfmittel und Behälter in Vollentwicklung. Die «Multiple Stores Ejector Rack» (MSER) genannte Vorrichtung erlaubt den Waffeneinsatz bis zu einer Geschwindigkeit von 1600 km/h und bei praktisch allen Angriffsprofilen. MSER unterscheidet sich von den heute im Truppendienst stehenden Waffenaufhängevor-

- richtungen u.a. durch
 eine verbesserte Abwurfgenauigkeit,
- eine grössere Ausklinkgeschwindigkeit, kürzere Zeiten für die Neubestückung sowie
- eine umfassendere Zuverlässigkeit und stark reduzierte Wartungsbedürfnisse.

Datenecke

Typenbezeichnung: BGM-109 Tomahawk GLCM (Ground-Launched Cruise Missile) Gewicht mit Booster: 1450 kg Länge mit Booster: 6,0 m Grösster Durchmesser: 0,52 cm Spannweite: 2,5 m

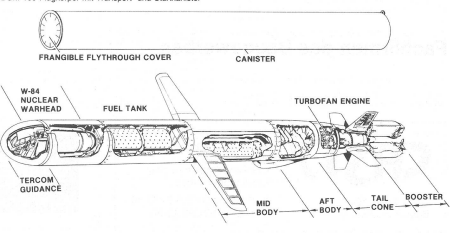
Marschgeschwindigkeit: hohe Unterschallgeschwindigkeit Reichweite: 2500 km

Zeichnung Nr. 1 BGM-109 Flugkörper mit Transport- und Startkanister

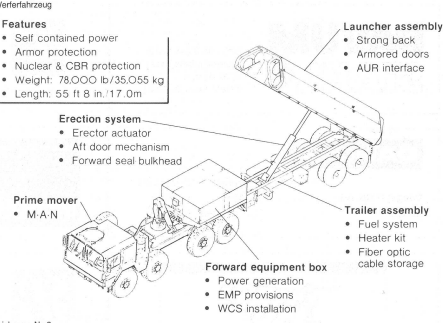


Die USAF plant die Fertigung von insgesamt 560 dieser Marschflugkörper, die ab 1983 in Europa stationiert wer-den sollen. Eine GLCM-Einheit wird aus vier Werferfahrzeugen und zwei Einsatzleitzentralen bestehen.

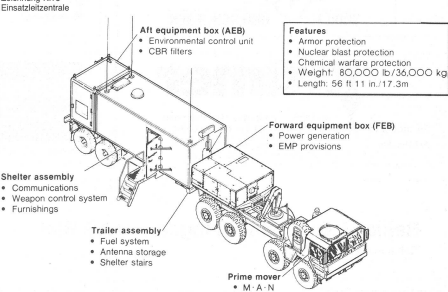
ka



Zeichnung Nr. 2 Werferfahrzeug



Zeichnung Nr. 3







Reinigung Wädenswil Telefon 75 00 75



schnell, gut, preiswert!

Fachfirmen des Baugewerbes



STAMO AG Telefon 071 98 18 03 Stahlbau + Montagen Postfach, 9303 Wittenbach SG

Unser Programm

Stahlbau (Regie und pauschal)
Eisenkonstruktionen aller Art
Maschinenbau
Behälterbau
Schweisstechnik
Montagegruppen für
Industriemontagen
Rohrleitungsbau
Förderanlagen und
Revisionen von Maschinen

und Anlagen



Casty & Co AG Bauunternehmung Hoch- und Tiefbau Strassenbau Kran- und Baggerarbeiten Fassadengerüstbau

7302 Landquart 081 51 12 59 7000 Chur 081 22 13 83



Toneatti AG

Rapperswil SG Bilten GL



DAVUM STAHL AG Steigerhubelstrasse 94 3000 Bern 5 Telefon 031 26 13 21



Gegründet 1872

Schaffroth & Späti AG

Asphalt- und Bodenbeläge Postfach

8403 Winterthur Telefon 052 29 71 21

DANGEL

Dangel & Co. AG Zürich

Hochbau Strassenbau Tiefbau Holzbau Brückenbau Glasbau



ERSTFELD

ANDERMATT

SEDRUN

NATERS

PFÄFERS

GENEVE





Aktiengesellschaft Jäggi

Hoch- und Tiefbau Olten Tel. 062 21 21 91

Zimmerei Schreinerei Fensterfabrikation

Krāmer

Ihr leistungsfähiges Unternehmen für modernen Strassenbau und alle Tiefbauarbeiten

Krämer AG

9016 St. Gallen, Tel. 071 24 57 13 8050 Zürich, Tel. 01 312 06 60 GEISSBÜHLER Bauunternehmung

Telefon 055 31 19 82

Immer einsatzbereit für Sie!

Region Zürcher Oberland und Seegebiet

Geissbühler AG 8630 Rüti ZH

Reifler & Guggisberg Ingenieur AG Biel

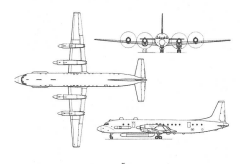
Tiefbau-Unternehmung

Tiefbau Eisenbeton Strassenbeläge Asphaltarbeiten Geleisebau

Telefon 032 42 44 22

Three view aktuell

Ilyuschin IL-18 NATO-Codenamen Coot A Langstrecken-Elektronikaufklärer



Nachbrenner

Ägypten möchte von den USA vier Flugmeldeapparate des Musters Grumman E-2C Hawkeye kaufen ● Für die Ausrüstung des Panzerjagd- und Luftnahunterstützungs-Flugzeugs A-10 Thunderbolt II bestellte die USAF bei Litton weitere 282 Trägheitsnavigationsanlagen des Typs LN-39

Die Jaguar-Erdkämpfer des Sultanats von Oman werden im Laufe dieses Jahres mit der wärmeansteuernden AIM-9J-Sidewinder-Jagdrakete bewaffnet • Am 24.4.1981 fand der erfolgreiche Erstflug eines ungelenkten Seezielflugkörpers des Typs Sea Eagle von British Aerospace statt ● Vought lieferte den ersten von 30 bestellten Kampfzweisitzern des Typs A-7K Corsair II an die Air National Guard ● Die irakischen Luftstreitkräfte schossen mit einer ab einem MIG-21 gestarteten Luft/Luft-Jagdrakete des Typs 550 Magic eine iranische F-4 Phantom ab ● Die ersten F-16 Fighting Falcon der USAF Europe werden ab Anfang 1982 auf der Hahn AFB in der BRD stationiert werden Nach offiziell unbestätigten Meldungen erhielt die Firma Loral Corporation einen Auftrag der israelischen Luftstreitkräfte für die Integration des Rapport-III-Selbst-schutz-EloKa-Systems in den F-16 Jabo ● Die Schiessversuche der RAF mit der wärmeansteuernden Luft/Luft-Lenkwafte AIM-9 Sidewinder ab dem Hawk-Schulflugzeug verliefen erfolgreich

British Aerospace lieferte am 5. Mai die erste Jaguar-Zelle zuhanden der indischen Luftstreitkräfte an die Hindustan Aeronautics Limited . Als erste Einheit des USMC wird die HMH-464 Squadron mit dem schweren Kampfzonen-Transporthubschrauber CH-53E Super Stallion ausgerüstet

Die USAF dislozierte eine zweite Staffel OV-10-Forward-Air-Control-Flugzeuge nach Sembach in der BRD ● Westland demonstrierte die mit dem BGM-71-TOW-Pal-System ausgerüstete Army Lynx den Streitkräften Schwedens und der Schweiz • Für die Neutralisation gegnerischer Millimeterwellen-Radarsensoren arbeitet die USAF an der Entwicklung von Spezialdüp-peln ● Die USN erteilte Northrop einen Fertigungsauftrag für das elektro-optische Zielauffassgerät TCS (Television Camera Set) ● Die ersten Taktischen Höhenaufklärer des Musters TR-1 werden auf dem Luftstützpunkt RAF Alconbury stationiert werden.

Leserbriefe

Immer auf der falschen Seite gekämpft?

(Vgl. «Leserbriefe», Ausgabe 5/81)

Die Schweizer Söldner der Vergangenheit haben sich in fremde Militärdienste verdingt, um damit Geld zu verdie-nen. Das war vor der Napoleonischen Zeit ein normaler Vorgang. Geld aber war nur dort zu bekommen, wo Geld vorhanden war – und das war vorwiegend bei jenen Mächten und Kreisen, die man heute «reaktionär und korrupt» zu nennen beliebt. Damals waren es die Regierungen und offiziellen Heerführer und deshalb legale Institutionen, mit denen meist sogar offizielle Staatsverträge bestanden. Von den Söldnern streng zu unterscheiden ist jedoch der freiwillige Dienst schweizerischer Männer, den sie immer wieder in Aufständen gegen Unterdrücker oder in der Verteidigung eines mehr oder weniger demokratischen Regimes gegen mehr oder weniger diktatorische Mächte leisteten. Die bekanntesten der zahlreichen freiwilligen Dienste sind wohl jene auf seiten der Griechen im Unab-hängigkeitskampf gegen die Türken 1821–30 (weitgehend

durch Spenden schweizerischer Bürger unterstützt), die Teilnahme schweizerischer Soldaten auf alliierter Seite im Ersten Weltkrieg und die Dienstleistungen von Schweizern im Spanischen Bürgerkrieg auf republikanischer Seite. Die Zahl der Schweizer, die freiwillig auf fremdem Boden für eine Sache kämpften, die sie für freiheitlich hielten, geht in die vielen Tausende. Dass man von ihnen weniger weiss als von den zahlreichen Söldnern, ist eine der Auswirkungen der unrichtigen Methode unseres Geschichtsunter-Hanns U Ch aus B

Auf einer Reise in den hohen Norden bemerkte ich bei den meisten Häusern, auch bei einfachen und abgelegenen, eine weisse Fahnenstange, und oft flatterte fröhlich das Banner Norwegens daran. «Ich hisse die Flagge, damit ihr den Weg findet», liess uns eine Bäuerin ausrichten, deren Hof wir besichtigen wollten. Und wirklich, hätte die Fahne uns in dem abgelegenen Tal nicht schon von weitem gegrüsst, wir hätten das Gehöft kaum gefunden.

setzten wir uns auf den sorgfältig gemähten Rasen vor dem weissen Holzhaus auf fröhliche Gartenmöbel zu Füssen der norwegischen Fahne. Kuchen und Kaffee wurden aufgetischt, und wir genossen die laue, herrliche Mittsom-mernacht, in der es nicht dunkel wurde und die das lange Aufbleiben leichtmachte.

Doch auf einmal unterbrach die Bäuerin das angeregte

Ich dachte an unseren Fahnenwald daheim. Manch gutes Schweizertuch weht zerrissen am Mast, vor jeder Beiz, bei Tankstellen, an Festzelten und wo auch immer. Sie flattert draussen, auch ohne Anlass, im steifen Wind, klatscht müde um den Mast bei Regen, bleibt draussen in der

weiter durchs Land reiste, beobachtete ich, dass tatsächlich vor acht Uhr morgens und nach neun Uhr abends keine Flagge in Norwegen weht. Sollten wir das nicht Rosmarie K-Sch aus D

Respekt vor der Fahne

Nach der Besichtigung des Hofes, sauber und heimelig,

Gespräch, erhob sich und zog resolut das Banner vom Mast herunter. Das war keineswegs ein diskretes Zeichen zum Aufbruch, nein, mit der zusammengerollten Flagge setzte sich unsere Gastgeberin wieder, um unsere Diskus-sion fortzusetzen. Ich schaute auf die Uhr. Es war genau neun Uhr abends, aber es kündigte sich weder ein Gewitter an, noch wehte ein scharfer Wind. Weshalb das Einholen der Fahne? Es schicke sich nicht, so meinte die junge Frau, dass das Symbol ihres Landes in der Nacht draussen wehe, selbst wenn diese hell sei. Und sie werde auch nie vor acht Uhr am Morgen gehisst, wie es auch selbstverständlich sei, sie bei Regen und Schnee hereinzuholen. Ich wurde nachdenklich; dieses Tun erinnerte mich an meine alten Pfadizeiten, da das Hissen und Einholen der Fahne jeweils feierliche Akte waren. Bei dieser einfachen Frau wurde zwar kein Getue darum gemacht, aber sie hielt sich strikte an eine Überlieferung, an ein altes, inneres Gesetz. Für sie war Norwegens Banner nicht einfach ein Wimpel, sondern sie symbolisierte für sie die Heimat, die sie liebte. «Es schickt sich nicht ...»

Die Geste dieser Frau imponierte mir, und als ich später

Luftverteidigung in den 80er und 90er Jahren 92 Seiten, Bilder, Grafiken, Tabellen, Fr. 18.-Huber & Co. AG, Frauenfeld, 1981 Deutsche Jüdische Soldaten 1914-1945

Rastatt

David Irving

Hitlers Weg zum Krieg 1933-1939

541 Seiten, illustriert, DM 10.80

Heyne, München, 1981

Ein Tatsachenbericht

Schlachtschiff Gneisenau

158 Seiten, illustriert, DM 5.80 Heyne, München, 1981

Wolfgang Kähler

(Herausgeber)

Generalkarte der Schweiz 1:300 000

85 Seiten, illustriert, DM 1 .-

gefalzt (13×21,5 cm) ungefalzt (124×86 cm), Fr. 9.50 Bundesamt für Landestopographie, Bern, 1981

Schweizerische Kriegstechnische Gesellschaft (Autor) Allgemeinsche Schweizerische Militärzeitschrift

Begleitheft der bis zum 31. Oktober 1981 dauernden Son-

derausstellung im Wehrgeschichtlichen Museum Schloss

Militärgeschichtliches Forschungsamt, Freiburg i B, 1981

Oberst i R August Zewedin Kartenkunde I

140 Seiten illustriert S 65 -Truppendienst-Taschenbücher Band 9 (3. Auflage) Verlag Carl Überreuter, Wien, 1981

Frank Grube + Gerhard Richter

Der Freiheitskampf der Polen

Geschichte - Dokumentation - Analyse 288 Seiten, illustriert, Fr. 29.80 Hoffmann- und Campe-Verlag, Hamburg, 1981

Ross Terrill

Mao

Eine Biographie 268 Seiten, Fr. 48.-Hoffmann- und Campe-Verlag, Hamburg, 1981

Lew Kopelew

Tröste meine Trauer

Autobiographie 1947-1954 416 Seiten, Fr. 38.-Hoffmann- und Campe-Verlag, Hamburg, 1981

Stefan Aust

Brokdorf

Symbol einer politischen Wende 256 Seiten, Fr. 14.80 Hoffmann- und Campe-Verlag, Hamburg, 1981

Literatur

Neue Bücher

(Besprechung vorbehalten)

Friedrich Wiener

The Armies of the Warsaw Pact Nations

384 Seiten, 610 Bilder und Karten, S 120.-Verlag Carl Überreuter, Wien, 1981

Detlef Vogel

Der Stellenwert des Militärischen in Bayern (1849 - 1875)

232 Seiten, DM 38.-Harald-Boldt-Verlag, Boppard/Rhein, 1981

La Légion Etrangère a 150 Ans

132 Seiten, mit vielen farbigen und sw Bildern, fFr. 30.-Institution des Invalides de la Légion Etrangère, F-13114 Puyloubier, 1981

Christian Malcros

Insignes de la Légion Etrangère

128 Seiten, 250 farbige Bilder, fFr. 60.-Institution des Invalides de la Légion Etrangère, F-13114 Puvloubier, 1981

Musters

Ergebnisse europäischer Waffen- und Militaria-Auktionen

Journal-Verlag Schwend, Schwäbisch Hall, 1981

Dieser grossformatige, reich illustrierte Band ist wohl das erste umfassende und präzis informierende Nachschlagewerk für Sammler von Waffen und Militaria. Er gliedert sich in folgende Teille: Stangenwaffen, Griffwaffen, Schutzwaf-fen, Helme (Tschako, Mützen), Fernwaffen (Gewehre, Pi-stolen), Jagdwaffen, Feuerwaffenzubehör, Uniformen, Musikinstrumente, Fahnen, Asiatica, Varia, Literatur. Anga-ben von Auktionen und über die jeweils erzielten Preise bei jedem dargestellten Sammelobjekt gestatten es, die eigenen Gegenstände wertmässig zu qualifizieren. Hans Schedelmann, Salzburg und Eugène Heer, Grandson, haben diesem ausserordentlich nützlichen Werk Vorworte beigesteuert.

Hubert Bung

Bildung, Erziehung und Ausbildung in der

Walhalla- und Prätoria-Verlag, Regensburg, 1980

Brigadegeneral a D Hubert Bung hat es meisterhaft verstanden in drei Kapiteln über den derzeitigen Stand, über