Zeitschrift: Schweizer Soldat + FHD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee

und Kader

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 57 (1982)

Heft: 3

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: 28.11.2025

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

Aus der Luft gegriffen



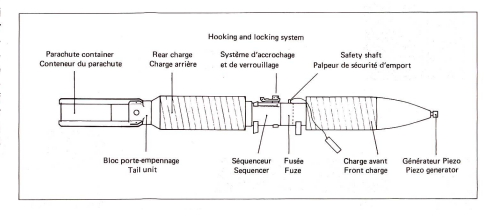
Avions Marcel Dassault konnte bis heute zwei Exportaufträge für sein Mirage-2000-Waffensystem realisieren. Während Indien eine Serie von 150 dieser Mehrzweckkampfflugzeuge beschafft und diese teilweise in Linzenz fertigen will, gaben die ägyptischen Luftstreitkräfte 20 Maschinen aus einer geplanten Serie von 60 Einheiten fest in Auftrag. Im vergangenen Jahr akkumulierten fünf Mirage-2000-Prototypen insgesamt 1376 Testflüge. Dabei verschoss man u.a. 10 Magic und 2 Super 530 Flugkörper und warf zehn 1700 l-Brennstoffzusatzbehälter ab. Der doppelsitzige Mirage-2000-Prototyp 05 wurde auch für Tragversuche mit der Luft/Boden-Lenkwaffe mit nuklearem Gefechtskopf ASMP verwendet. Der ASMP-Flugkörper wird die für Eindringmissionen optimierte Mirage 2000N bestücken.

Musters AIM-9L Sidewinder umfassen. In der Zweitrolle soll der AMX mit einem Spezialrüstsatz auch für Aufklärungsmissionen eingesetzt werden können. Der erste Prototyp wird Ende 1983 fliegen und erste Apparate aus der Serienproduktion sollen ab 1987 verfügbar werden. ka

McDonnell-Douglas erhielt von der USAF eine Bestellung über weitere vier Tanker/ Transporter des Typs KC-10A Extender. Damit sind nun insgesamt 16 dieser schweren Mehrzweckflugzeuge fest in Auftrag gegeben. Davon wurden im vergangenen Jahr bereits sechs an den Auftraggeber ausgeliefert und weitere sechs Einheiten sollen 1982 folgen. Der zurzeit beim Strategic Air Command im Truppendienst stehende KC-10A ist in der Lage, in der Luft 3539 km vom Heimatstützpunkt entfernt bis zu 90719 kg Flugpetrol an Verbraucher abgeben zu können. Obwohl

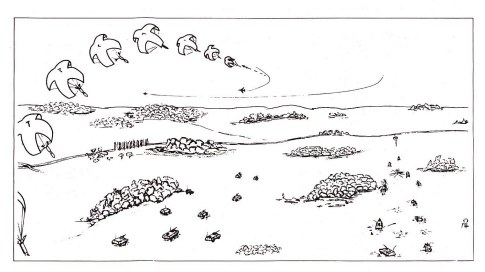


die Fortsetzung der Reihenproduktion der DC-10 zurzeit noch ungewiss ist, dürfte die USAF – trotz Budgetproblemen – weitere KC-10A-Einheiten benötigen und diese vor allem zusammen mit den Verbänden der «Rapid Deployment Force» und den neu aufzustellenden B-1B-Bomberstaffeln einsetzen.





Italien und Brasilien haben sich im Rahmen einer 2. Vereinbarung über die gemeinsame Fertigung von sieben Prototypen des Erdkampfflugzeugs AMX geeinigt. Zwei Mustermaschinen dieses von Aeritalia/Aermacchi und Embraer ausgelegten Waffensystems sollen in Brasilien gefertigt werden. Während die italienischen Luftstreitkräfte 187 Maschinen dieses Typs beschaffen wollen, plant Brasilien die Indienststellung von 100 Einheiten. Wie unser Bild zeigt, wird eine mögliche Bewaffnungskonfiguration neben vier Luft/Boden-Lenkwaffen des Musters AGM-65 Maverick auch zwei wärmeansteuernde Kurvenkampflenkwaffen des



Für die Bekämpfung von Flächenzielen wie Artillerie- und Flugabwehrstellungen, Nachschub- und Panzerkolonnen sowie Munitions- und Brennstoffdepots entwikkelte die Firma Thomson-Brandt eine kostengünstige, fallverzögerte 120 mm-Bombe. Die den Namen BAT 120 tragende Waffe steht bei den Jaguar-Staffeln der

Armée de l'Air im Truppendienst und wird im Reihenwurf im Geschwindigkeitsbereich zwischen 630 und 1000 km/h aus einer Mindesthöhe von 50 m abgeworfen. Nach dem Ausklinken wird die 36 kg schwere Bombe mit Hilfe eines Bremsschirms abgebremst und sinkt danach senkrecht zu Boden, was eine optimale

Fachfirmen des Baugewerbes



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





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

GENEVE



ERSTFELD ANDERMATT SEDRUN **NATERS PFAFERS**

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





Hochund Tiefbau Zimmerei Schreinerei Fensterfabrikation Telefon 062/212191



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

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



Telefon 055 31 19 82

Immer einsatzbereit für Sie!

Region Zürcher Oberland und Seegebiet

Geissbühler AG 8630 Rüti ZH



Gegründet 1872

Schaffroth & Späti AG

Asphalt- und Bodenbeläge Postfach

8403 Winterthur Telefon 052 29 71 21



Toneatti AG

Rapperswil SG Bilten GL



Dangel & Co. AG Zürich

Hochbau

Strassenbau

Tiefbau

Holzbau Brückenbau Glasbau

Reifler & Guggisberg Ingenieur AG Biel

Tiefbau-Unternehmung

Tiefbau Eisenbeton Strassenbeläge Asphaltarbeiten Geleisebau

Telefon 032 42 44 22

Verteilung der beim Aufschlag entstehenden 800 vorgeformten Splitter zu je 16 g gewährleistet. Die letzteren sind in der Lage, auf eine Entfernung von 20/15 m eine Panzerplatte von 7/12 mm glatt durchschlagen zu können. Die Abwurfsequenz der an 6, 8 und 9fach-Werfern mitgeführten BAT120 wird - abhängend von der Zielgrösse - mit Hilfe eines Intervallometers gesteuert. Unsere Zeichnung zeigt die Waffe und ihren Einsatz bei der Bekämpfung einer mechanisierten Kolonne.







Waffensystems wurde von den Herstel-

lern Contraves und Selenia der italieni-

schen Armee angeboten.





reichsflugabwehr-Lenkwaffensystemen.



Einsatzlenkung bis zur Detonation des Gefechtskopfes. Dank diesem Lenkverfahren können praktisch gleichzeitig bis zu sechs Lenkwaffen auf verschiedene Ziele abgefeuert werden. Neben Hughes bewarb sich auch die Firma Raytheon um diesen Auftrag. Unsere Bilderfolge zeigt die Bekämpfung einer QF-102-Zieldrone mit einer ab einem F-16 gestarteten AM-RAAM.





Auf dem Schiessgelände Salto di Quirra auf Sardinien führten Contraves und Selenia mit der Unterstützung der italienischen Armee Schiessversuche mit dem Nahbereichs-Flugabwehrlenkwaffensystem Skyguard/Aspide durch. Dabei wurden drei mit einem Telemetrie-Gefechtskopf bestückte Aspide-Lenkwaffen mit Hilfe des Skyguard-Feuerleitsystems gegen Zieldronen des Typs Chukar I verschossen.

Die auf einem Gleiskettenfahrzeug des Typs M-730 montierte Chaparral basiert auf dem wärmeansteuernden Sidewinder Luft/Luft-Lenkflugkörper. Die jetzt von der US Army in Auftrag gegebene MIM-72C Version unterscheidet sich vom Basismodell MIM-72A vor allem durch einen rauchfrei fliegenden Lenkflugkörper, Freund/ Feinderkennung, einen Blendschutz auf dem Vierfachwerfer, einen vorfragmentierten Sprengkopf mit Annäherungszünder sowie eine besondere Feuerleitanlage, die einen direkt von vorne geführten Angriff ermöglicht. Ein den Nacht- und Schlechtwettereinsatz ermöglichendes optronisches Zielauffass- und Waffenleitsystem befindet sich zurzeit bei Ford in Entwicklung. Die US Army plant das MIM-72C-Flabwaffensystem noch bis in die späten 90er Jahre im Truppendienst zu belassen. ka

Die USAF beauftragte die Missile Systems Group der Hughes Aircraft Co. mit der Vollentwicklung der radargeführten «Advanced Medium Air-to-Air Missile» (AMRAAM). Der 421 Millionen Dollar Festpreiskontrakt enthält auch eine Option für die Fertigung eines ersten Loses von 924 Lenkwaffen dieses AIM-7 Sparrow-Nachfolgemusters. Der nun unterzeichnete Auftrag sieht u.a. die Fertigung von 94 Versuchsflugkörpern vor. Die Indienststellung der AMRAAM bei der USN und USAF ist für 1986 geplant, und die beiden Teilstreitkräfte haben einen Bedarf von insgesamt 20 000 dieser mit einem aktiven Radarzielkopf bestückten Jagdrakete angemeldet. Die rund 3,5 m lange AMRAAM misst 17,5 cm im Durchmesser und wiegt 135 kg. Nach dem Start, der in grosser Entfernung von dem zu vernichtenden Objekt erfolgt (50(+) km) steuert sich AMRAAM selbständig ins Ziel. Dies geschieht in einer 1. Phase durch eine Trägheitslenkanlage und dem im Flugkörper eingebauten Mikroprozessoren aufgrund der vor dem Start vom Feuerleitsystem des Trägerflugzeugs eingegebenen Zielkoordinate. In der Endanflugphase übernimmt dann der in der Rumpfspitze eingebaute aktive Radarzielsuchkopf die



Beim ersten Versuch wurde die auf einer Höhe von 750 m operierende Chukar auf eine Entfernung von 9,2 km abgefangen. Der 2. Schuss wurde nicht gewertet und beim 3. Start erzielte der Aspide-Lenkflugkörper einen Volltreffer gegen den auf einer Höhe von 300 m und einer Entfernung von 7 km fliegenden Zielflugkörper. Eine mobile Version des Aspide/Skyguard-

British Aerospace erhielt den Auftrag zum Bau von zehn Versuchsexemplaren des Fernlenkflugzeugs Stabileye Mk.3. Bereits im Jahre 1974 flog das erste Musterexemplar dieses für Aufklärungs- und Radarbekämpfungsmissionen geeigneten Klein-RPVs. Die Mk.1 Version hatte 8 kg Zuladung, die Mk.2 deren 15 kg. Beide dienten als Luftzieldronen. Die nun für die Reihenfertigung freigegebene Mk.3 kann 25 kg Nutzlast mitführen und ist in einer Glasfiber/Wabenbauweise konstruiert. Weitere technische Daten sind: Spannweite 3,65 m, Länge 2,87 m, Fluggewicht 60 kg, Flugautonomie 2 Stunden, Antrieb 7 PS-Zweitakter, Geschwindigkeit 90-145 km/h und Flughöhe 600 m. Die mit einem Fallschirmsystem bergbare Stabileye kann mehrmals verwendet werden.ka

SCHWEIZER SOLDAT 3/82 35