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

Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 55 (1980)

Heft: 6

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: 24.11.2025

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

Einsatz im taktischen Bereiche. Die AN/ALQ-34 genannte Anlage ist in einem Standardcontainer untergebracht. Als Fahrgestell dient ein Gleiskettenfahrzeug des Musters M-548. Das erste EloßM-System AN/ALQ-34, das für die Slörung von Boden/Boden- und Luft/Boden-Fernmeldeverbindungen optimiert ist, soll im Juni 1981 der Truppe zulaufen.

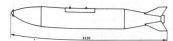
MLRS-Flugkörper:

Länge Kaliber Gefechtskopf 4,0 m 227 mm Dispensergefechtskopf mit je etwa 600 Tochtergeschossen der Klasse M-42 (HohlladungsbomAntrieb Reichweite

Reichweite Werfer: Fassungsvermögen blets mit sekundärer Splitterwirkung) Feststoffraketenmotor 30(+) km

2 Magazine zu je 6 Flugkörper

Three view aktuell





Armée de l'Air/Engins Matra SA – Thomson-Brandt Beluga Fallverzögerte Streubombe für den Einsatz im Tieffluge ka

Datenecke



Typenbezeichnung:

Multiple Launch Rocket System (MLRS) (vormals General Support Rocket System/GSRS)

Kategorie:

Schwerer Artillerie-Mehrfachraketenwerfer für ungelenkte 227 mm Flugkörper mit Mutter/ Tochter-Gefechtskopf



Hersteller

Vought Corporation, Dallas und als Unterauftragnehmer die Firmen ARC, Bendix, Brunswick, Norden und Sperry Vickers

Entwicklungsstand:

In einem fortgeschrittenen Stadium der Entwicklung; in Konkurrenz zu einem gleichen Entwurf von Boeing



Fahrgestell:

Chassis des Infantry Fighting Vehicles (IFV)







Bemerkungen

In Kürze wird die US Army einen Entscheid über die Aufnahme und Vergabe der Reihenfertigung des MLRS treffen. Neben der Vought Corporation bewirbt sich auch Boeing um diesen Auftrag, der nach einer Vorbereitungszeit die monattliche Fertigung von über 5000 MLRS-Flug-körpern vorsieht (d.h. jede zwei Minuten einen Flugkörper). Neben der US Army wird voraussichtlich auch die BRD, Grossbritannien und Frankreich das MLRS beschaffen. Es stehen zurzeit drei Mutter/Tochter-Gefechtsköpfe in Entwicklung. Diese fassen neben den vorerwähnten kombinierten Hohlladungs-/Splitterbomblets, Panzerabwehrlenkflugkörper und Lauermunition der AT-2-Klasse.ka



Nachbrenner

Das dänische Heer bestellte in den USA 62 TOW-Startanlagen mit 840 Flugkörpern ● Für die Bestückung der Langstrecken-Ablangjäger Tornado F.2 der RAF hat die Vollentwicklung einer verbesserten Ausführung der Sky Flash-Jagdrakete begonnen ● Die BRD übergab Portugal

weitere 12 Fiat G.91 Jabo

Gleichzeitig mit der Modifikation des bestehenden Navigations- und Waffenzielsystems werden die Jaguar-Luftangriffsflugzeuge der RAF mit schubstärkeren Adour-Turbinen ausgestattet ● Die Japanese Air Self Defence Force (JASDF) bestellten für die Bestückung einer auf der Misawa Air Base beheimateten F.1 Staffel 25 Seeziellenkflugkörper des Musters ASM-1 ● Die USA beliefern Taiwan mit 280 Improved Hawk- und 283 Sea Chapparal-Flugabwehrlenkwaffen sowie 1000 BGM-71A TOW Pal mit 49 Werfern ● Im vergangenen Jahr fertigte General Dynamics und die europäischen Lizenznehmer insgesamt 82 F-16 Luftkampfjäger ● Für die Ausrüstung des Panzerjagdwaffensystems A-10 gab die USAF bei Litton eine erste Serie von 237 Trägheitsnavigationsanlagen des Musters LN-39 in Auftrag ● Bis Ende 1979 wurden von der USN und 12 Exportkunden insge-samt 1753 Schiffsbekämpfungsflugkörper Harpoon aller Versionen bestellt ● Der für die Bewaffnung der bordge-stützten Lynx-Drehflügler der Royal Navy vorgesehene Sea Skua-Seezielflugkörper wird 1981 in den Truppen-dienst gestellt ● Mitte 1981 erhält die USAFE ihre ersten Jabo des Typs F-16 und wird diese auf der Hahn AFB stationieren ● Die RAF prüft zurzeit die Bestückung ihrer Jaguar-Luftangriffsflugzeuge mit einer wärmeansteuern-den Kurvenkampflenkwaffe für den Selbstschutz (AIM-9L) Mit der finanziellen Unterstützung von Saudi-Arabien wird Marokko in den USA 20 Jabo des Musters F-5E/F beschaffen ● McDonnell-Douglas fertigt jeden Monat 40 Schiffsbekämpfungslenkwaffen des Typs AGM/RGM-84A Harpoon • Im Auftrage von Oerlikon-Bührle entwickelt Martin Marietta einen laserleitstrahlgesteuerten Lenkflugkörper für die Bekämpfung von Flugzeugen und Panzern

Österreich wird 24 Mirage 50 Mehrzweckkampfflugzeuge beschaffen ● Ägypten wünscht von den USA 40 Luft-kampfjäger des Musters F-16 zu erhalten ● Die Vought Corporation wird der USAF eine modifizierte Version des VFW/RFB Faintrainers als «Next Generation Trainer» (NGT) vorschlagen

Die Niederlande werden weitere 30
F-16 Jabo in Auftrag geben (102)

Im Rahmen eines 4-Mio.-Dollar-Auftrages der USAF wird Rockwell Internatio-nal eine Verwendung eines modifizierten B-1-Entwurfes als Einsatzträger für das strategische «Air Launched Cruise Missile»-Waffensystem prüfen ● Martin Marietta und Hughes Aircraft bewerben sich gemeinsam um den Ent-wicklungsauftrag der USAF für ein Low Altitude Navigation Targeting Infra-Red for Night System (LANTIRN) ● General Dynamics hat die Vollentwicklung der mit einer J79 Strahlturbine ausgerüsteten F-16 Version aufgenommen

Die F-111C-Luftangriffsflugzeuge der RAAF sollen im Rahmen eines Kampfwertsteigerungsprogrammes für die Aufnahme von präzisionsgelenkten Luft/Boden-Kampfmittel ausgerüstet werden

Der 100. Alpha Jet aus der Reihenfertigung lief am 22.2.1980 den französischen Luftstreitkräften zu

Für die Ausrüstung ihres Flugzeugträgers «25 de Mayo» gaben die argentinischen Seestreitkräfte bei AMD 14 Mehrzweckkampfflugzeuge des Mu-sters Super Etendard in Auftrag