

Nachbrenner

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat + FHD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader**

Band (Jahr): **59 (1984)**

Heft 2

PDF erstellt am: **20.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

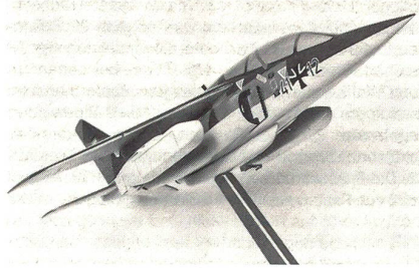
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

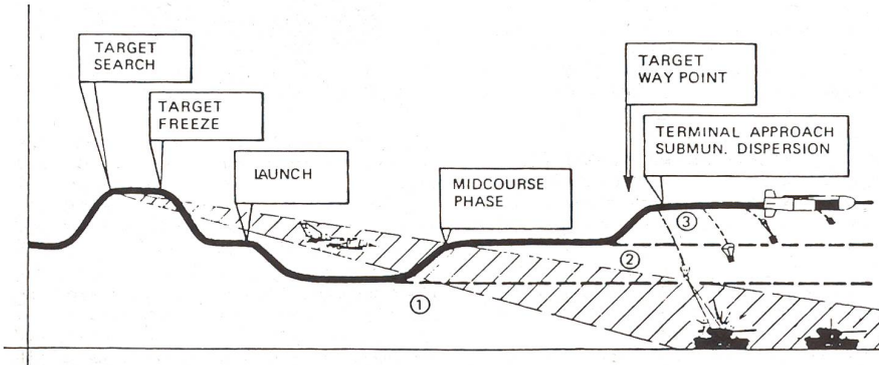
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



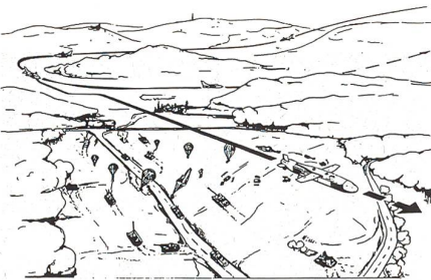
del 150 Schuss Munition auf. Der auf unserer Foto an der Unterflügelstation einer AJ37 hängende Pod misst 3,85 m in der Länge und 0,5 m im Durchmesser. ka



SR-SOM ANTI ARMOR ATTACK



- ① ALTITUDE HOLD AFTER LAUNCH
- ② POP UP AFTER LAUNCH
- ③ POP UP AT TARGET-WAY POINT



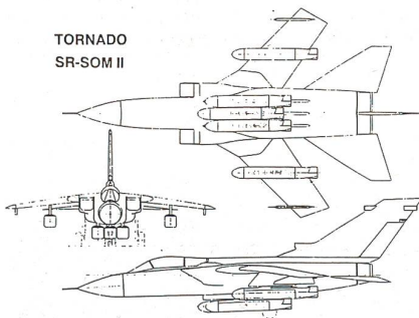
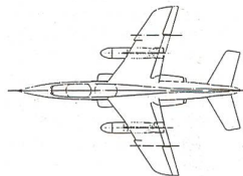
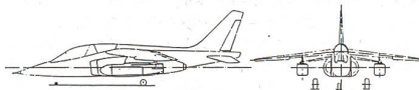
Für die Bekämpfung von statischen und beweglichen Erdzielen aus einer flabsicheren Abstandspostion schlägt Dornier eine Familie von Dispensern vor. Abhängend von der Aufnahmefähigkeit der Aussenlaststationen der möglichen Einsatzträger stehen folgende Konfigurationen zur Verfügung:

SR-SOM-I
 Einsatzträger: Tornado und Alpha Jet
 Länge: 3,4 m
 Spannweite: 2,6 m
 Startgewicht: 660–720 kg

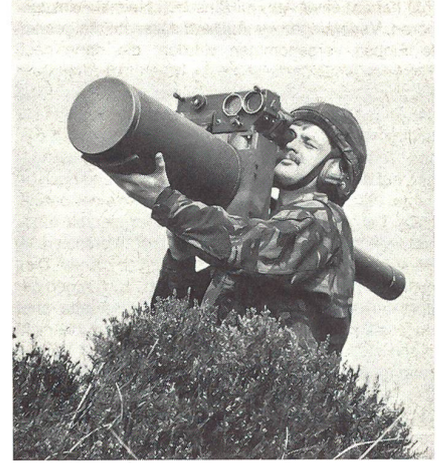
SR-SOM-II
 Einsatzträger: Tornado
 Länge: 4,2 m
 Spannweite: 2,6 m
 Startgewicht: 1150–1400 kg

Die Zielerfassung für den Einsatz der Abstandsdispenser SR-SOM erfolgt mit der Hilfe der im Einsatzträger vorhandenen Zielauffass- und Waffenleitanlage. Der Ausstoss der Submunition erfolgt lateral, und die abgedeckte Bodenfläche ist auf die Wirkung der Tochtergeschosse abgestimmt. Unsere folgenden Bilder zeigen die Bekämpfung eines Panzerverbandes mit direktwirkender Munition der SADARM-Klasse und je eine mögliche Tragkonfiguration für den Tornado und den Alpha Jet. ka

ANTI ARMOR VERTICAL MISSION PROFILE



Erste Aufnahme der schultergestützten Boden/Luft-Lenkwaaffe Javelin von Short Brothers. Das Nachfolgemuster der im Kriegseinsatz bewährten Blowpipe unterscheidet sich vom Vorgängermodell durch eine halbautomatische Zieldeckungslenkung, einen wirkungsvolleren Gefechtskopf und eine auf über 4 km gesteigerte Reichweite. Erste Lieferungen an die britische Armee sind bereits für das laufende Jahr geplant. Hauptvorteil des Javelin gegenüber infrarotgesteuerten Lenkwaaffen (zB SA-7 Grail, Redeye, Stinger usw) ist seine Fähigkeit, auch frontal angreifende Ziele er-



folgreich bekämpfen zu können. Für eine Verwendung mit dem Javelin entwickelte Short Brothers auch einen Dreifachstarter für den erd- und fahrzeuggestützten Einsatz. ka

NACHBRENNER

Das US Verteidigungsministerium informierte den Kongress über den Verkauf von 150 Einmann-Flugabwehrlenkwaaffen Stinger mit zusammen insgesamt 450 Flugkörpern an die Niederlande ● Sämtliche für die US Army in der BRD bestimmten Kampfonentransporthubschrauber UH-60A Black Hawk sind an die Truppe ausgeliefert ● Ua für den Einsatz mit der Marine, Küstenwache und Flugwaaffe Indiens wird die Hindustan Aeronautics Ltd. das Mehrzweck- und Verbindungsflugzeug Dornier 228 in Lizenz bauen ● Mit firmeneigenen Mitteln studiert die Fairchild Republic verschiedene Konzepte für ein A-10 Thunderbolt Nachfolgemuster ● Hughes übergab die ersten drei wärmebildgesteuerten Luft/Boden-Lenkwaaffen AGM-65D Maverick aus einer Pilotproduktion von 200 Flugkörpern an die USAF ● Die BRD plant die Beschaffung von folgenden Luft/Boden-Waffen aus den USA: AGM-65D Maverick, Air Defence Suppression Missile und AGM-88A HARM ● Die US Army beauftragte die Rockwell International Missile Systems Division im Rahmen eines Anschlussauftrags im Werte von 96 Mio US-\$ mit der Fertigung weiterer 3000 Lenkwaaffen AGM-114 Hellfire und 340 dazugehörige Starter ● Für den Einsatz mit den Bombern B-52 entwickelt Tracor MBA eine fortgeschrittene Infrarotfackel aus Täuschkörpern gegen wärmeanstehende Jagdraketen ● Die Sowjetunion belieferte Peru mit einer unbekanntenen Anzahl von Kampfhubschraubern Hind in der Exportversion MI-25 ● Chile stellte die Lenkwaaffentypen AIM-9L Sidewinder (F-5E) und AGM-65 Maverick (Hunter) in den Truppendienst ● Norwegen beschafft weitere 24 Jabo F-16 ● Die peruanische Luftwaaffe bestellte bei Bell sechs Transporthubschrauber 214ST ● Litton lieferte das erste Radarsystem AN/ALR-74(V) an die USAF (F-16, F-4E und A-10) ● Northrop erhielt einen Anschlussauftrag der US Navy für die Lieferung weiterer BQM-74C Zieldronen (200 Stück und 70 Flugzeugbordanlagen) ● Frankreich bestätigte die Lieferung von fünf Jabo Super Etendard an den Irak ● Für die Ausrüstung von F-14 Tomcat lieferte Northrop 133 Fernsehzielsuchsysteme TCS (Television Camera Set) an die US Navy ● Loral wird Rapport drei EloGM-Systeme im Werte von 88 Mio US-\$ für die Ausrüstung von Jabo F-16 an Israel liefern ● Die Niederlande planen die Beschaffung weiterer 57 Jabo F-16 (total 213) ● Die USA verkaufen 900 Luft/Luft-Lenkwaaffen AIM-9L Sidewinder an die Niederlande ● Als Panzerabwehrhubschrauber prüft Schweden zurzeit die Modelle Lynx, BO105, AS355F und 500M ● MBB schloss die Lieferung von Seezielflugkörpern Kormoran an die italienischen Luftstreitkräfte ab (Tornado) ● ka