

Nachbrenner

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **53 (1978)**

Heft 12

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

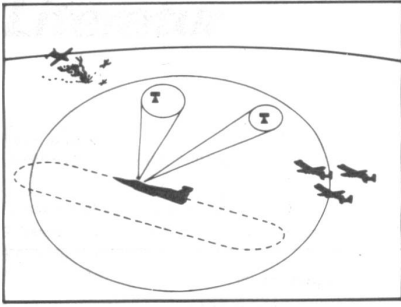
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

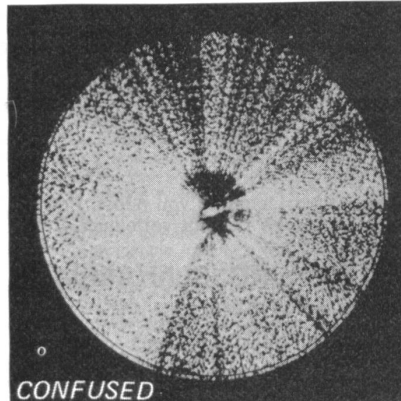
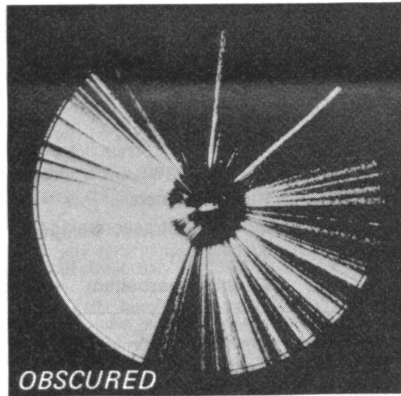
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.



- c) Nahunterstützungsmissionen (Close Air Support)
- Abschirmen von Luftnahunterstützungsverbänden durch Begleitung in allen Einsatzphasen mit direktem Einflug in den Zielraum
 - Im taktischen Bereich, rund um die Uhr und unter allen Wetterbedingungen
 - Im Hoch- und Tiefflug



Bilder, wie sie sich einem gegnerischen Radaroperator auf seiner Darstellungseinheit präsentieren können:

Nr. 1 «Unjammed»
Kein Einsatz von Störmitteln

Nr. 2 «Obscured» und Nr. 3 «Confused»
EF-111 TJS im Einsatz! Neutralisation der gegnerischen Anlage durch Täusch- und Rauschsignale. (ADLG 3/78) ka

Nachbrenner

Die für die RAF bestimmte Luftverteidigungsversion des Tornados wird mit einem elektrooptischen LLLTV-Zielidentifikationssensor hoher Auflösung und Auffassweite ausgerüstet werden ● Israel schloss mit der USAF einen Kaufvertrag für 40 Luftkampfflugzeuge des Typs F-16 ab und unterzeichnete eine Option für 35 weitere Maschinen ● Die Vereinigten Staaten werden den Iran voraussichtlich mit rund 1000 Radarbekämpfungsflyern des Typs AGM-45 Shrike beliefern ● Für das geplante «Wide-Area-Antiarmor-Munition»-Luft-Boden-Waffensystem studiert die USAF zurzeit die Entwicklung eines Infrarotzielsuchkopfes für das Auffassen, Erkennen und Verfolgen von gegnerischen Panzern ● Matra arbeitet zurzeit an der Entwicklung einer Luft-Schiff-Version ihres Otomat-Langstreckenflugkörpers ● Die USAF wird auf dem Luftstützpunkt RAF Fairford weitere 15 Tankflugzeuge des Typs KC-135 stationieren (15 Einheiten RAF Mildenhall) ● In einer Saab Bofors Missile Corporation genannten gemeinsamen Firma wollen Saab Scania und Bofors in Zukunft die Entwicklung und Produktion von Lenk Waffen vornehmen ● Boeing, Lockheed und McDonnell-Douglas untersuchen im Auftrag der USAF die Eignung der Flugzeugtypen 747, YC-14, DC-10, YC-15, L-1011 und C-5A als Träger für die zu beschaffenden Marschflugkörper ● Mit Mitteln aus dem FY 79 will die JASDF die Beschaffung von 10 Flugmeldeapparaten des Typs E-2C Hawkeye finanzieren ● Die RAF erwirbt von den schwedischen Luftstreitkräften käuflich eine unbekannte Anzahl von Mittelstrecken-Boden-Luft-Lenk Waffen des Typs Bloodhound Mk. II ● Von der Nahbereichsflugabwehr Lenk Waffe Rapier fertigte die British Aerospace Dynamics Group bis

heute weit über 8500 Einheiten ● Die australische Marine wird ihre drei in Auftrag gegebenen neuen «Guided Missile Frigates» mit dem Seezielflugkörper RGM-84A Harpoon bestücken ● Die spanischen Luftstreitkräfte bestellen bei CASA sechzig Strahltrainer des Typs C.101 ● Die Hughes Aircraft Company produzierte bis heute weit über 200 000 drahtgesteuerte BGM-71 TOW Pal und besitzt Aufträge für die Lieferung weiterer 60 000 Lenk Waffen dieses Typs ● Nachdem das Waffenembargo der USA gegen die Türkei wieder aufgehoben wurde, interessiert sich dieser NATO-Staat wieder für eine Beschaffung des Waffensystems F-16 ● Für die Mk.3-Luft-Schiff-Version der Penguin-Lenk Waffe wird neben einem Infrarotzielsuchkopf auch je ein Radar- und Laserlenkmodul entwickelt ● Die japanischen Marinestreitkräfte bestellen bei McDonnell-Douglas eine unbekannte Anzahl von Seezielflugkörpern des Typs RGM-84A Harpoon ● Im Auftrag der USAF wird Lockheed im Rahmen eines Modifikationsprogrammes die Rümpfe aller 271 Langstrecken-transporter des Typs C141 Starlifter um rund 7 m verlängern ● Nach der BRD, Grossbritannien, Italien und Kanada entschied sich auch Frankreich für eine Beschaffung des Aufklärungssystems AN/USD-509 (CL-89) ● Gemäss Angaben der USAF beträgt der CEP (Circular Probability of Error) einer fernsehgesteuerten AGM-65-Maverick-Lenk Waffe beim Einsatz gegen Bunker und Panzer weniger als 1,21 m ● Der Zulauf des Mehrzweckkampfflugzeugs Super Etendard zu den französischen Marineluftstreitkräften hat begonnen (71) ● Für das indonesische Luftverteidigungssystem wird Thomson-CSF zwei dreidimensionale Radargeräte des Typs TRS 2215 liefern ● In den USA studiert man einen Mutter-Tochter-Gefechtskopf für die Bestückung von Luft-Luft-Lenk Waffen ● Die USA untersagen Schweden bzw. Saab Scania den Export des AJ37-Viggen-Waffensystems nach Indien ● ka

Panzer — Erkennung

BTR-60



- 1 Lüftungsklappen
- 2 Beobachtungsluke/Sehslotz
- 3 IR-Scheinwerfer
- 4 Lukendeckel des Kdt
- 5 MG 7,62 mm
- 6 Raum für Mot Schutz
- 7 2 Motoren
- 8 Auspuff
- 9 Schiessluken
- 10 Wellenabweiser

8-Rad-Fahrgestell, Bootsbug, 1 Wasserstrahldüse im Heck, schneller Spz, ABC-Schutz

BTR-60 PB

je 3 Winkelspiegel für Fahrer und Beifahrer, kleiner, runder Drehturm (MG 14,5 mm)

BTR-60 PA

