

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 53 (1978)  
**Heft:** 12  
  
**Rubrik:** Nachbrenner

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

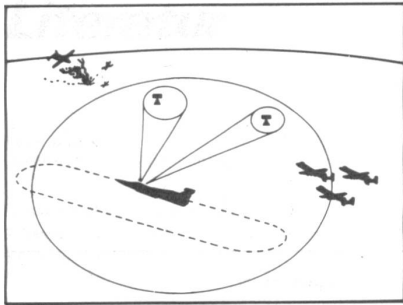
### **Terms of use**

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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.05.2025

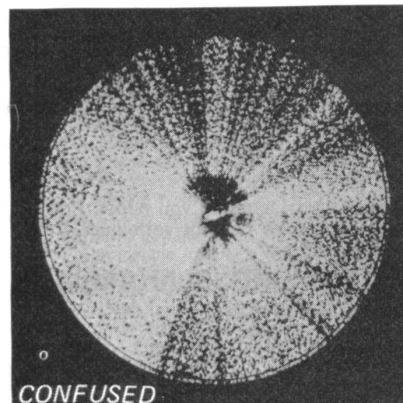
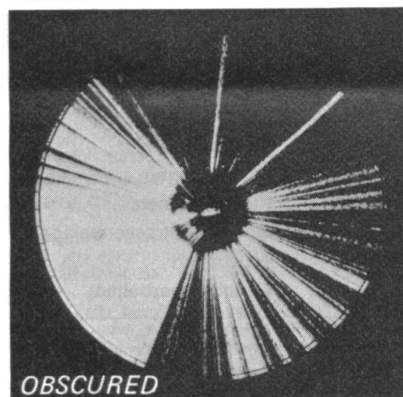
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Nachbrenner



## 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

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 Mehrzweck-kampfflugzeugs 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

