

Zeitschrift: Schweizer Soldat + MFD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader mit MFD-Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 61 (1986)

Heft: 11

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: 06.02.2025

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

NACHBRENNER

Warschauerpakt: Auf dem Luftstützpunkt Laege, SO Rostock, dislozierten die Luftstreitkräfte der NVA ihre ersten Erdkampfflugzeuge des Typs Su-17 (NATO-Codenamen: FITTER H) ● Die Streitkräfte der CSSR rüsten ihre mit dem technisch überholten Boden/Boden-Lenk-Waffensystem FROG-7 ausgerüsteten Einheiten zurzeit auf die moderne SS-21 SCARAB um ● **Flugzeuge:** Für die monatliche Kampfwertsteigerung von 2 trägergestützten U-Boot-Jagdflugzeugen S-3A Viking zur B-Konfiguration wird Lockheed ab Januar 88 eine erste Serie von 22 Rüstsätzen liefern ● Für ihre Waffensysteme F-15 Eagle erhält Saudi-Arabien 101 Sätze reichweitensteigernder, rumpfkörper Brennstoffzusatzbehälter und Nutzlastträger ● Die jordanischen Luftstreitkräfte erhalten ab Anfang 1987 16 Strahltrainer des Typs CASA C-101 ● Boeing verkauft je vier weitere Verkehrsflugzeuge des Typs 747 und 767 an die Volksrepublik China (derzeitiger Flottenbestand an Boeing-Flugzeugen: 38 Einheiten) ● Beim Erscheinen dieser Ausgabe des Nachbrenners stehen auf der Dyess Air Force Base in Abilene, Texas, bereits 29 Schwefelbomber B-1B mit dem Strategic Air Command (SAC) der USAF im Truppendienste ● **Hubschrauber:** Aérospatiale übergab die ersten 2 von 6 bestellten Ambulanzhelikoptern AS 365N Dauphin 2 an den Military Medical Service der Armee Saudi-Arabiens ● Das australische Verteidigungsministerium gab bei Sikorsky 14 Transporthubschrauber UH-60A Black Hawk für die RAAF und weitere 8 S-70B-2 Seahawk für die RAAF (8) in Auftrag ● Im Rahmen der Prüfung verschiedener Helikoptertypen auf ihre Eignung in der Luftkampfflotte hin wird die US Army von Aérospatiale einen Hubschrauber SA 365N1 Dauphin mieten ● **Elektronische Kriegführung:** Für eine Verwendung mit dem Selbstschutz-Störsenderbehälter AN/ALQ-131 fertigt Loral Corporation im Rahmen eines 49,1 Mio.-Dollar-Auftrages der USAF eine Empfänger-/Prozessoreinheit für die optimale Steuerung der Störsenderleistung ● Für den Einsatz mit der geplanten Tornado-Spezialversion ECR (für «Electronic Combat Reconnaissance») der deutschen Luftwaffe wird Texas Instruments ein nicht näher umschriebenes Gerätepaket für die elektronische Kriegführung im Gesamtwert von 100 Mio Dollar liefern ● **Luft/Luft-Kampfmittel:** Die Beschaffung von infrarotgelenkten Luftzielraketen AIM-9L Sidewinder für die F-16 der norwegischen Luftstreitkräfte wird 1988 abgeschlossen sein ● Die US Navy prüft zurzeit eine Bewaffnung ihrer trägergestützten U-Boot-Jagdflugzeuge S-3 Viking mit der Luft/Luft-Lenk-Waffe AIM-9 Sidewinder ● **Luft/Boden-Kampfmittel:** Für die Bekämpfung von Seezielen beschafften die norwegischen Luftstreitkräfte im vergangenen Jahr eine ungenannte Anzahl ungenelkter Luft/Boden-Raketen CRV-7 ● Anlässlich von Seemanövern in der Karibik wurde der Seezielflugkörper AGM-84 Harpoon erstmals ab einem Bomber B-52G der USAF mit Erfolg gegen ein von der USN zugewiesenes Seeziel eingesetzt ● Als eine der ersten Einheiten der USAF erreichte die auf dem Luftstützpunkt RAF Woodbridge beheimatete und mit dem Panzerjagd- und Luftnahunterstützungsflugzeug A-10 Thunderbolt II ausgerüstete 91st Tactical Fighter Squadron der 81st TFW eine erste operationelle Einsatzbereitschaft mit der rund um die Uhr, bei schlechtem Wetter sowie bei Rauch einsetzfähigen, wärmebildgesteuerten D-Version der AGM-65 Maverick ● **Navigations- und Kampfmittelanlagen:** Für den Einbau in den Aufklärungs-, Beobachtungs- und Feuerleithubschrauber OH-58D wird McDonnell Douglas im Auftrag der Bell Helicopter Textron 44 weitere Mastvisiere (16) und Langzeitbauteile für weitere 39 dieser tag-nacht-einsatzfähigen Zielauffass- und Laserkampfmittelanlagen fertigen ● Rockwell International wird dieses Jahr mit der Lieferung von 28 NAVSTAR-Global-Positioning-System-Satelliten an die USAF beginnen ● **Frühwarn-, Aufklärungs-, Führungs- und Fernmeldesysteme:** Für die Ergänzung terrestrischer und luftgestützter Frühwarn-Radarsensoren arbeitet die britische Firma Marconi Radar Systems Ltd an einem «Over The Horizon» (OTH)-Radarsystem mit einer möglichen ersten operationellen Einsatzbereitschaft im Jahre 1988 ● Ab 1987 wird das Frühwarn- und Führungssystem STRIL 60 der schwedischen Luftstreitkräfte im Rah-

men eines Kampfwertsteigerungsprogrammes der aktuellen und zukünftigen Bedrohung angepasst ● Die NATO AEW Programme Management Agency (NAP-MA) beauftragte die Dornier Reparaturwerk GmbH als Hauptauftragnehmer für die langfristige Depotinstandsetzung der 18 fliegenden NATO-Frühwarnsysteme AWACS vom Typ Boeing E-3A Sentry ● Saudi-Arabien übernahm im vergangenen Juli das erste von 5 in Auftrag gegebene Frühwarn- und Jägerleitflugzeug E-3 AWACS ● **Terrestrische Waffensysteme:** Die Schweizer Armee übernahm die letzte von 60 Feuer-einheiten der Nahbereichsflugabwehrwaffe Rapier ● Mit einem Nahbereichsflugabwehrwaffensystem

Tracked Rapier fanden im Norden Englands unter schwierigen Wetterbedingungen erstmals mit Erfolg Schiessversuche gegen ein Panzerziel statt ● Vom Nahbereichsflugabwehrwaffensystem Chaparral stehen weltweit über 600 Einheiten im Truppendienst (ua US Army und Israel) ● **Merkmale:** Um den Objektschutzverbänden realistische Möglichkeiten zur Überprüfung ihrer Dispositive und ihrer Leistungsfähigkeit zu geben, durften die angreifenden Luftangriffsflugzeuge während den NATO-Luftwaffenmanövern «Central Enterprise» in einem Radius von 16 km um die zu bekämpfenden Einsatzbasen in einer Höhe von lediglich 75 m über Grund operieren ● ka

LITERATUR

Jürg Gschwendter

Deutsche Antipartisanenkriegführung. Gegenoffensive deutscher Verbände in Slowenien und Zentralkroatien September bis November 1943

Hrsg: ASMZ, Schriftenreihe, Frauenfeld, 1986

Die Arbeit ist an der Militärschule der ETH Zürich verfasst worden.

Hauptmann i Gst J Gschwendter wählte für seinen Aufsatz das Thema der deutschen Partisanenbekämpfung in Slowenien und Zentralkroatien Ende 1943. Hier wurden deutscherseits Waffen-SS-Verbände, Heeres-Verbände und ein Luftwaffengefechtsverband eingesetzt. Obwohl die angreifenden Truppen alle deutsche Uniformen trugen, setzten sich die Verbände nicht nur aus Deutschen zusammen. Österreicher, Turkmenen, Schweden, Norweger bzw Dänen standen hier gegen Titos Volksbefreiungsarmee (neue Bezeichnung der kommunistischen Partisanenverbände seit dem Sommer 1943) im Kampf. Der Verfasser der Studie beschränkt sich nicht nur auf die Schilderung der Kampfhandlungen. Fragen der Logistik, die Organisation des Nachrichtendienstes usw werden in der Arbeit auch erörtert. Bei den Schlussbemerkungen wird auch die Möglichkeit eines Partisanenkrieges in der Schweiz erwähnt. Gschwendter sieht das Problem schon recht, wenn er schreibt: «Analog den jugoslawischen Partisanen müssten auch unsere Kleinkriegsdetachements wohl einen Entscheidungskampf zu vermeiden suchen und sich darauf beschränken, dem Gegner möglichst hohe Verluste und maximale Schäden durch aggressive Überfälle und Hinterhalte zuzufügen...» Er sagt noch: «Wichtigster Faktor im Kampf gegen den Feind... scheint mir der Widerstandswille der gesamten Bevölkerung zu sein, die extremsten Belastungen ausgesetzt sein würde...» Die Studie ist mit (guten) Kartenskizzen, Tabelle und mit Literaturangaben versehen. PG

Herausgegeben von Prof Walter Wittmann

Das Jahr 2010 im Visier

Verlag Huber, Frauenfeld, 1986

Im soeben erschienenen Buch «Landesverteidigung 2010», befassen sich prominente Autoren mit der Zukunft der schweizerischen Landesverteidigung. Denn in einer weitsichtigen Planung ist zu berücksichtigen, dass was in den 1990er Jahren zum Einsatz gelangt, heute schon zur Verfügung steht. Der Handlungsspielraum weitet sich erst ab der zweiten Hälfte der 1990er Jahre aus.

In bezug auf die Landesverteidigung gibt es zahlreiche Fragen, die einer Antwort harren. Wie sieht zum Beispiel die künftige Bedrohung der Schweiz aus? Welche Waffen kommen in den nächsten 15 bis 20 Jahren zum Zug? Wo können sie beschafft werden? Mit welchen Kosten sind sie verbunden? Wie sieht dabei die Finanzierung aus? Über die vielen Fragen geben die verschiedenen Verfasser Antworten.

In einem sind sie sich jedoch einig: Die nationale Sicherheit ist die erste Aufgabe eines jeden Landes, das über sein Schicksal selbst bestimmen möchte. Dieses Ziel ist nur erreichbar, wenn die erforderlichen Militärausgaben bewilligt und getätigt werden. Doch in den letzten Jahrzehnten sind die Militärausgaben unter Druck geraten. Es ist daher entscheidend, in Erfahrung zu bringen, welche Auswirkungen die Fortsetzung dieses Trends auf die Verteidigungsfähigkeit der Schweiz hat und welche Konsequenzen zu ziehen und wo die Prioritäten zu setzen sind. Ho

Franz Winkler

Partisanen in Jugoslawien. Winteroffensive deutscher Verbände im Gorski Kotar und im kroatischen Küstengebiet 1944

ASMZ Schriftenreihe, Frauenfeld, 1986

Die Schrift ist im Rahmen der Militärschule an der ETH Zürich erarbeitet worden. Sie beinhaltet einen wichtigen Teilaspekt des Kleinkrieges auf dem Balkan während der Endphase des Zweiten Weltkrieges. Der

Der Spezialist für Spezialfahrzeuge.



MEG

NAW

Nutzfahrzeuggesellschaft Arbon & Wetzikon AG, Arbon