

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

**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

**Band:** 65 (1990)

**Heft:** 11

**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:** 08.07.2025

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

standteil von Flugzeug-Selbstschutzanlagen auch Störlaseranlagen, die die Bekämpfung gegnerischer elektro-optischer Systeme ermöglichen. ka



**Datenecke**

- Die USAF dislozierte bis Ende 9/90 rund 15 Staffeln des Tactical Air Command in die Golfregion
- Zu den im Einsatz befindlichen Maschinen gehören A-10, F-4G Wild Weasel, F-15, F-15E (Bild unten), F-16, F-111 und EF-111.
- Für die Aufklärung, Überwachung und Frühwarnung stehen ua Maschinen des Typs E-3 Sentry (AWACS), TR-1 und RF-4 im Einsatz.
- Für den Schutz von hochwertigen Zielen dislozierte die US Army in Saudiarabien auch die Flugabwehrlenkwaffe MIM-104 Patriot.



- Fernseh- und Infrarotwärmebildgesteuerte Luft/Boden-Lenk Waffen AGM-65 Maverick bewaffnen ua die Luftnahunterstützungs- und Panzerjagdflugzeuge A-10 Thunderbolt II (Bild oben).
- Im Rahmen der Luftbrücke USA - Saudiarabien landete zu Beginn der Aktion alle 5 – 10 Minuten ein Transportflugzeug des Typs C-5 oder C-141 im Nahen Osten.
- Unmittelbar nach ihrer Ankunft im Nahen Osten begann das USMC mit dem Bau von vorgeschobenen Luftstützpunkten für den Einsatz ihrer V/STOL-Kampfflugzeuge Harrier und Kampfhelikopter AH-1W.

- Die US Air Force dislozierte auch verschiedene für den Einsatz von Special Forces und die Elektronische Kampfführung geeignete Flugzeugtypen, darunter Maschinen des Typs AC-130 Gunship und EC-130E in das Krisengebiet.
- Die bisher gemachten Erfahrungen bestätigen den Bedarf für die zurzeit in verschiedenen Phasen der Entwicklung befindlichen Systeme C-17 (Transportflugzeug für den Einsatz im operativ/strategischen Bereiche), LH (Kampf- und Aufklärungshubschrauber) sowie das Aufklärungs- und Kampfmittelleitsystem Joint STARS.

## NACHBRENNER

**Warschauerpakt:** Die Sowjetunion begann mit der Erprobung einer leistungsgesteigerten Version ihres Langstrecken-Höhenaufklärers Myasishchev M-17

**Flugzeuge:** Im Zusammenhang mit der geplanten Beschaffung eines Transportflugzeugs für den Einsatz bei Katastrophenfällen führte Aeritalia in Wien ihr Muster G.222 vor

● Im Auftrage des britischen Verteidigungsministeriums begann British Aerospace mit den Arbeiten an einem Harrier-Nachfolger mit ASTOVL-Eigenschaften

● Südkorea hat sich für die Beschaffung des Schul- und leichten Erdkampfflugzeugs Hawk von British Aerospace entschieden

● Die königlich thailändischen Luftstreitkräfte haben zwei weitere Transportflugzeuge C-130 Hercules erhalten (Total 8)

● In den kommenden fünf Haushaltsjahren wollen die japanischen Luftstreitkräfte ua Frühwarn- und Jägerleitflugzeuge E-3A AWACS und V/STOL-Kampfflugzeuge AV-8B Harrier II beschaffen

● Südkorea plant den Kauf von 120 F/A-18 Hornet

● Als Basis für das Fernmeldesystem E-6 TACAMO gab die USN bei Boeing zehn weitere Maschinen des Typs 707 in Auftrag (Total 16)

● Offiziell unbestätigten Angaben zufolge sollen die königlich thailändischen Luftstreitkräfte 40 Luftangriffslflugzeuge AMX erhalten

**Hubschrauber:** Am 14.8.1990 übernahm die US Army von der McDonnell Douglas Helicopter Company den 600. Kampfhubschrauber AH-64 Apache

● Für den Transport von US Commanders in Chief beschaffte die US Army eine unbekannt Anzahl von UH-60-Spezialversionen «Embassy Hawk» mit einem Omega-Navigationsystem, einer Satellitenkommunikationsanlage sowie einem besonderen Kraftstoffsystem

● Die südkoreanische Armee erhält 3 Kampfonzentransporter UH-60L Black Hawk

● Die USA beliefern die Türkei mit fünf Kampfhubschraubern AH-1W Cobra

**Elektronische Kampfführung:** Lockheed Sanders lieferte das 1000. Selbstschutz-Störsendersystem AN/ALQ-126B an die USN (A-4, A-6, A-7, F-4, F-14 und F/A-18)

● Die USAF gab bei Raytheon weitere 154 Selbstschutz-Störsenderbehälter AN/ALQ-184 in Auftrag

**Luft/Luft-Kampfmittel:** Japan begann mit den Arbeiten an einer infrarotgesteuerten Luft/Luft-Lenk Waffe AAM-3 der nächsten Generation als Ersatz für die AIM-9L Sidewinder

● Raytheon fertigt für die USN weitere 710 wärmeansteuernde Luftzielraketen AIM-9L Sidewinder

● An einer mit einem aktiven Radarzielsuchkopf von Thomson CSF bestückten Version der Luftzielrakete

mittlerer Reichweite Sky Flash arbeitet British Aerospace

**Luft/Boden-Kampfmittel:** Rockwell International gewann einen Auftrag für Modifikationsarbeiten an der raketenunterstützten Gleitbombe AGM-130, um diese Abstandswaffe für den Einsatz mit dem F-15E zu zertifizieren

● Weitere «Combined Effects Munition»-Strebomben gab die USAF bei Honeywell in Auftrag

● Nach der Bundesrepublik Deutschland (Tornado) gab nun auch Spanien die Antiradarlenkwaffe AGM-88A HARM in Auftrag (EF-18 Hornet)

**Frühwarn-, Aufklärungs-, Führungs- und Fernmeldesysteme:** In Frankreich laufen Arbeiten an einer für das Erfassen und Verfolgen von Stealth-Waffensystemen geeigneten Luftverteidigungsradaranlage RIASA

● Der dritte von British Aerospace für das britische Verteidigungsministerium gebaute militärische Fernmeldesatellit Skynet 4 wurde am 30.8.1990 in den Orbit geschossen

**Terrestrische Waffensysteme:** Raytheon Co. diskutiert mit Israel und Saudiarabien den Verkauf des Flugabwehrlenkwaffensystems Patriot

● Als Ersatz für die Flugabwehrlenkwaffe Hawk entwickelten die Firmen Hughes Missile Systems Group und Hercules Aerospace Co. auf privater Basis eine auf der aktivradargesteuerten Luftzielrakete AIM-120A AMRAAM basierende «Corps SAM» genannte Nachfolgewaffe ● ka

## BLICK ÜBER DIE GRENZEN

### DEUTSCHLAND

#### Sowjetischer Flottenbesuch in Deutschland

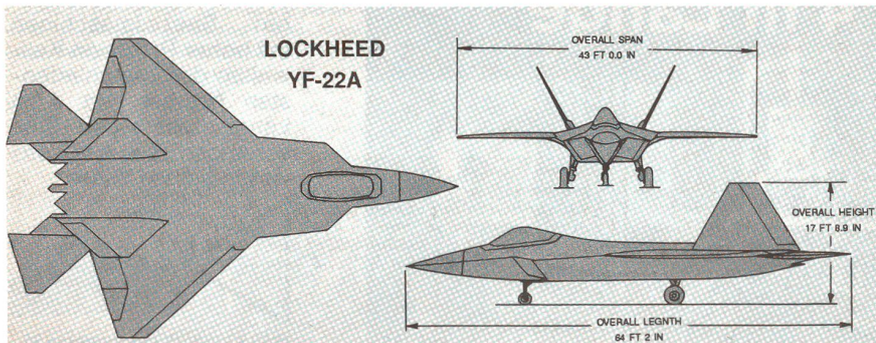
Erstmals in der Nachkriegsgeschichte hat diesen Sommer ein sowjetischer Flottenverband die Bundesrepublik Deutschland besucht. Was vor wenigen Jahren oder gar Monaten noch undenkbar gewesen wäre, wurde am 5. Juni 1990 Wirklichkeit. Zwei moderne Einheiten der Baltischen Flotte – der Raketenzerstörer «Bystry» der «Sovremenniy»-Klasse und die Raketenregatte «Neukrotimiy» der «Krivak II»-Klasse – liefen mit 650 Mann Besatzung an Bord in der Kieler Förde zu einem dreitägigen Besuch ein. Die Sowjeteinheiten erwiderten einen Besuch von



Sowjetische Seeleute – die Angehörigkeit zu verschiedenen Nationalitäten ist unschwer zu erkennen – versammeln sich mit Einkaufstaschen auf dem Deck der «Bystry».



An der Tirpitzmole im Kieler Hafen haben die sowjetischen Kriegsschiffe, die «Bystry» (links) und die «Neukrotimiy» festgemacht.



**Three View aktuell**  
US Air Force/Lockheed/Boeing/General Dynamics

Allwetter-Abfang- und -Luftüberlegenheitsjäger der nächsten Generation YF-22A. ka