

Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift
Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft
Band: 151 (1985)
Heft: 1

Rubrik: International

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: 20.01.2026

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

Inter- national

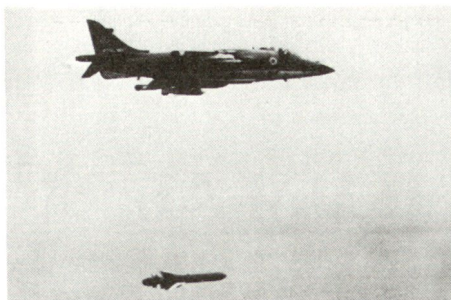


Bild 2. Abschuss der Sea Eagle.

gegen feindliche Schiffe sollen Kampfflugzeuge der britischen Luftwaffe wie der Marine bestückt werden.

Die über vier Meter lange Rakete wurde von einem Sea Harrier unter Kampfbedin-

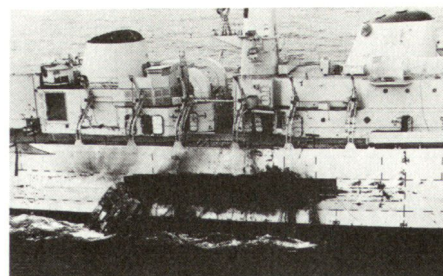


Bild 3. Der ausrangierte Zerstörer nach der Explosion des Sprengkopfes.

gungen abgeschossen. Ein Computer leitete die Rakete, bis der Suchkopf das Ziel «erfasste». Von diesem Moment an wurde sie auf Meereshöhe durch das bordeigene Radarsystem bis ins Ziel weitergeführt. jst

BR Deutschland

Gewaltsame Manöverstörungen

Die Friedensbewegung hat in über 150 Fällen Gewaltaktionen gegen die Herbstmanöver der Nato unternommen, die nichts mehr mit einer friedlichen Demonstration zu tun hatten, sondern eindeutig in den **kriminellen Bereich** fielen. Unter anderem wurde einem britischen Soldaten mit einem Luftgewehr in die Stirn geschossen, Gewalttäter griffen mit Hieb- und Stichwaffen einen liegengelassenen Schützenpanzer an, Reifen und Bremsschläuche wurden zerschnitten, Molotowcocktails wurden geworfen. Als der amerikanische General Wetzell gegen diesen Vandalismus protestierte, wurde er vom hessischen Innenminister kritisiert. jst.

Grossbritannien

Neue Anti-Schiff-Rakete durch die britische Marine getestet

Die britische Marine hat mit Erfolg die neue Rakete vom Typ Sea Eagle getestet. Das Verteidigungsministerium gab bekannt, bei dem Versuch habe der mit einem extrem grossen Gefechtskopf ausgestattete Niederflurkörper den ausrangierten Zerstörer «Devonshire» so wirksam getroffen, dass dieser unter Kampfbedingungen vollständig ausgeschaltet gewesen wäre. Die von der British Aerospace Company produzierte Sea Eagle sei damit durchschlagskräftiger als das vergleichbare französische System Exocet, das die Argentinier im Falklandkrieg 1982 gegen Grossbritannien erfolgreich eingesetzt hatten.

Mit der Sea Eagle als wichtigster Waffe

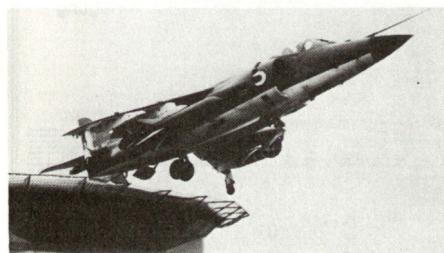


Bild 1. Start des Sea Harrier.

Kurzberichte aus dem WAPA-Raum

Von unserem Osteuropakorrespondenten

Verstärkte Rüstung der Sowjetunion

Wie Staats- und Parteichef Konstantin Tschernenko dem Politbüro an dessen Sitzung am 15. November bekanntgab, wird die Sowjetunion 1985 ihre Militärausgaben erhöhen, um ihr «Defensivpotential wegen der zunehmenden Aggressivität des Imperialismus» zu verstärken. Tschernenko nannte keine exakten Zahlen, wie hoch das Militärbudget sein wird. Im diesjährigen Staatshaushalt waren, wie auch in den vergangenen Jahren, für die Landesverteidigung offiziell nur 17 Milliarden Rubel vorgesehen. Dieser Betrag entspricht jedoch nicht den tatsächlichen Militärausgaben der Sowjetunion, da die für Rüstungszwecke vorgesehenen Beträge in dem Budget anderer Ministerien eingebaut sind. Die 17 Milliarden Rubel betreffen eigentlich nur die Ausgaben für die Instandhaltung militärischer Objekte, Besoldung der Offiziere und Soldaten sowie die laufenden administrativen Kosten des Verteidigungsministeriums. Nach westlichen Schätzungen liegen die De-facto-Rüstungsausgaben der Sowjetunion zwischen 160 und 200 Milliarden Rubel.

Neue Waffentypen

In der Sowjetunion wurde auf der Basis des T-72-Kampfpanzers der Bergepanzer BREM-1 (Bromirowannaja Remontno Evakuatsionna Maschina) entwickelt. Er ist mit einem hydraulisch angetriebenen Drehkran mit einer Tragfähigkeit von 12 t ausgerüstet, die jedoch mit einer Übersetzungsrolle versehen auf 19 t erhöht werden kann. Der neue Typ soll seinen auf dem T-54/55-Fahrwerk aufgebauten Vorgänger ersetzen.

Die Panzerfaust RPG-7 erhielt eine neue Version, die neben Hohlladungsgranaten auch Sprenggranaten verschießen kann. Die in Afghanistan eingesetzten sowjetischen Truppen verfügen bereits über diese Variante der RPG-7.

Wie bereits früher berichtet, gelang es den südafrikanischen Streitkräften in Angola vor einigen Monaten, intakte SA-9/Gaskin Fla-Raketensysteme zu erbeuten. Über dieses bei den sowjetischen Streitkräften schon seit längerer Zeit verwendete FlaFK-System konnte man nun folgende Einzelheiten erfahren. Das Wurfgerät der SA-9/Gaskin ist auf dem Turm eines modifizierten BRDM-

2-Schützenpanzers montiert und kann vier Raketen auf einmal abschießen. Zu der Besatzung des Fahrzeuges gehören drei Personen. Eine SA-9/Gaskin-Batterie besteht aus vier Einsatzfahrzeugen. Die Reichweite der Rakete beträgt 6,5 km, und sie kann Ziele bis zu 6000 m Höhe erreichen.

Afghanistan

Die sowjetischen Truppen setzen in Afghanistan ihre Operationen gegen die Freiheitskämpfer, neuerdings auch durch Kommandoeinheiten verstärkt, fort, um diese von ihren Nachschubbasen abzuschneiden. Dies gelang ihnen bereits im Pandschir Tal sowie in Badakhshan, in Hazaradjat und bei Kandahar. In diesen Gebieten sind die Nachschubwege der Freiheitskämpfer bereits fast völlig abgeschnitten. Diese stehen vor einem schweren Winter, da sie durch die rücksichtslose und völlige Zerstörung der hier gewesenen Dörfer während der Wintermonate keine Möglichkeit mehr haben, bei der Bevölkerung Unterkunft zu finden. Dagegen scheinen die Freiheitskämpfer in zunehmender Zahl mit modernen Luftabwehrraketen ausgerüstet zu sein. So gelang es ihnen in der letzten Zeit, den Abschuss sowjetischer Kampfflugzeuge und Kampfhelikopter zu vermehren. In der Nähe von Kabul wurde am 27. Oktober auch ein sowjetisches Transportflugzeug des Typs An-12 mit einer SA-7-Rakete abgeschossen. In der Nähe von Peshawar fielen mindestens vier MIG-Jagdflugzeuge den Guerillas zum Opfer. Dabei wurde auch der sowjetische General Karaskin getötet. Die Hauptstadt selbst wird von den Freiheitskämpfern regelmässig mit Raketen beschossen. Seit Mitte Oktober stationieren am Militärflugplatz bei Bagram auch einige Il-76-Fernaufklärer und -Feuerleit-Flugzeuge. Trotz der schweren Lage der Freiheitskämpfer laufen zu diesen nach wie vor zahlreiche Soldaten der Regierungstruppen über. Kürzlich traf auch der frühere Kommandant des Staatssicherheitsdienstes «Khad», Brigadier Mohammed Wali Rashidi, in Pakistan als Flüchtling ein. Laut seiner Aussage sollen zum Schutz der Flugplätze von Kandahar und Shindan rund 5000 Soldaten der tschechoslowakischen und kubanischen Streitkräfte im Einsatz stehen. ■