

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

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 47 (1972)

Heft: 8

Rubrik: AESOR

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: 21.02.2026

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

wjets wird er voraussichtlich für einige Monate in der Umlaufbahn stationiert sein. Kosmos 480 und Kosmos 481 sind ebenfalls mit Überwachungsaufgaben betraut.

UCP

*

Die Offiziersausbildung in den Streitkräften des Warschauer Paktes wird nach neuen Vorschriften noch stärker auf die Grundsätze der atomaren Kriegsführung ausgerichtet. Die nukleare Landkriegsführung erfährt eine besondere Ergänzung durch den Einsatz modern ausgerüsterter Luftlande-Regimenter. Diese Konzeption wird auch an den Kriegsschulen der NVA vertreten. Als Lehrer treten sowjetische Stabsoffiziere auf, die auch in der CSSR für die Ausbildung zuständig sind.

UCP



AESOR

Das Beispiel von Gernsbach

Nach dem Wort, dass es besser ist, eine Kerze anzuzünden, statt auf das grosse Licht zu warten, haben die Bundeswehr-Reservisten von Gernsbach-Gaggenau (BRD) unter dem Vorsitz von Ofw Wolfgang Schmidt auch dieses Jahr wieder eine Veranstaltung soldatischer Kameradschaft über die Grenzen durchgeführt. Über das Wochenende vom 2./3. Juni 1972 trafen sich im lieblichen Murgtal Offiziere, Unteroffiziere und Soldaten der Bundeswehr, aus Frankreich, Kanada und der Schweiz zu einem kameradschaftlichen Beisammensein. Höhepunkt dieser traditionellen Begegnung war diesmal die feierliche Gründung einer Partnerschaft zwischen der Ortskameradschaft Gernsbach-Gaggenau des Verbandes der Reservisten der deutschen Bundeswehr und der Sek-

tion Versailles des französischen Unteroffiziersverbandes. In Deutsch und Französisch sind aus diesem Anlass viele gute und richtungweisende Worte über die Völkerverständigung gesprochen worden. Einmal mehr haben Wolfgang Schmidt und seine Kameraden voll und ganz im Sinne der AESOR gehandelt, und dafür verdienen sie auch unseren aufrichtigen Dank.

-g.

Aus der Luft gegriffen

Über die bei Hawker Siddeley Dynamics in Entwicklung stehende Kurzstrecken-Luft-Luft-Lenkwaffe SRAAM wurden kürzlich folgende Einzelheiten bekanntgegeben: Länge 2,73 m, Durchmesser 0,168 m, IR-Zielsuchkopf und Feststoffraketenmotor. Die SRAAM soll die gegenwärtig bei der RAF im Dienst stehenden Firestreak- und Red-Top-Lenkwaffen ergänzen.

ka



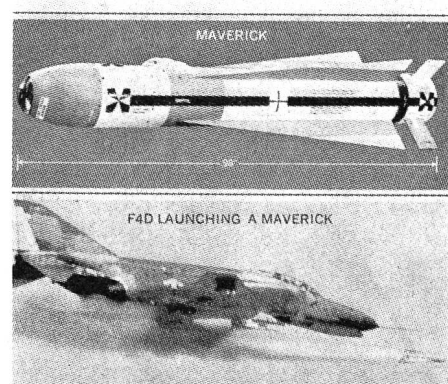
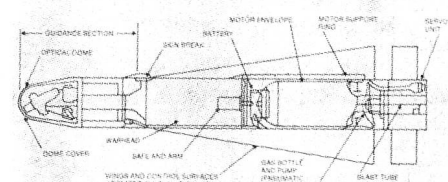
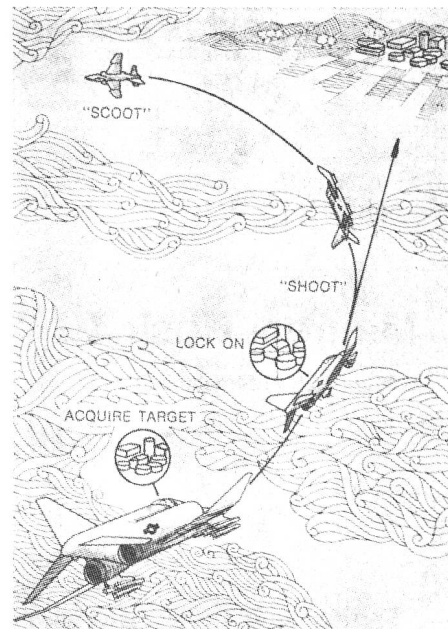
Vom bekannten U-Boot-Abwehrflugzeug Lockheed Orion existiert auch eine Version für die elektronische Kriegsführung. Unser Bild zeigt die EP-3 der US Navy während eines Einsatzes im Fernen Osten.

ka

*

Zurzeit befinden sich in den USA verschiedene fernsehgesteuerte Luft-Boden-Lenkwaffen im fortgeschrittenen Erprobungsstadium. Unsere beiden Bilderfolgen zeigen den Abschuss einer AGM-53 A Condor der US Navy und das Angriffsverfahren sowie die technischen Einzelheiten der AGM-65 A Maverick der USAF.

ka



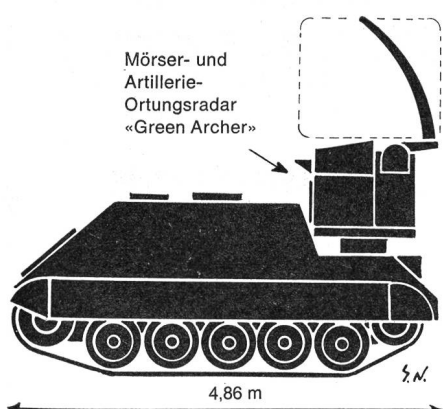
*

Nach der Verminierung der wichtigsten nordvietnamesischen Häfen und der Wiederaufnahme der Bombenflüge über diesem Land setzten die USAF und die USN erstmals in grösserem Rahmen fernseh- und laserstrahlgesteuerte Bomben ein, um wichtige militärische Anlagen, Kraftwerke, Industriebetriebe und Kommunikationen des Gegners zu zerstören.

Die dabei verwendeten «Smart Bombs» wurden u. a. auf Grund der zahlreichen, durch Flabfeuer verursachten amerikanischen Verluste über Nordvietnam entwickelt, und die bis jetzt erzielten Ergebnisse sind beachtlich. Brücken, die jahrelang amerikanischen Angriffen getrotzt hatten, wurden durch den Einsatz von «Smart Bombs» ausser Betrieb gesetzt. Mit den uns im Moment zur Verfügung stehenden Informationen ist es leider nicht möglich, Näheres über die eingesetzten Waffen zu berichten. Bekannt ist lediglich, dass die Amerikaner bis heute verschiedene Luft-Boden-Lenkwaffen in Vietnam eingesetzt haben, darunter die Bullpup (Funksteuerung, optische Verfolgung, die Shrike und die Standard (Radarsteue-

Panzererkennung

WESTDEUTSCHLAND DÄNEMARK



Radarpanzer «Green Archer»
(auf Fahrgestell M 113)

Baujahr: 1967
Motor: 209 PS

Gewicht: ca. 10 t
Max. Geschw.: 65 km/h

