

Mitteilungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **130 (1964)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Schulung am Simulator und damit zu einer zweiten Ausscheidung zugelassen. Hier werden jene potentiell geeigneten Leute ausgeschieden, die zu geringe Punktzahlen erreichten. Die dritte und endgültige Auswahl erfolgt spätestens nach dem zweiten Raketenschuß.

Es hat sich gezeigt, daß gute Begabung und gute Schulbildung in Verbindung mit dem Besitz der gewünschten Eigenschaften und Fähigkeiten auf ein positives Ergebnis hindeuten. Jedenfalls haben Leute mit mittlerer Reifeprüfung und einer höheren zivilen Ausbildung ausnahmslos die ganze Schießausbildung erfolgreich bestanden. Lz.

Die Landarmeen Griechenlands und der Türkei

In der Januarnummer der «Marine Corps Gazette» beurteilt Jac Weller die militärische Stärke der rechten Flanke der westeuropäischen Verteidigung. Auf Grund eines längeren Aufenthaltes im Mittelmeergebiet wird dabei eine sehr positive Einschätzung der südöstlichen NATO-Partner, Griechenlands und der Türkei, gegeben.

Die beiden Länder haben seit 1948 große Summen an amerikanischer Militärhilfe empfangen, was ihnen ermöglichte, moderne und starke Armeen aufzubauen. Beide Länder kennen aber auch sowohl den jahrhundertalten russischen Expansionsdrang an die Küsten des Mittelmeers als auch den heutigen Kommunismus aus eigener Anschauung und werden deshalb einem russischen Angriff entschlossen entgegentreten. Ohne Zweifel wirkt sich die Stärke der Verbündeten im Süden des Ostblocks entlastend auf den zentraleuropäischen NATO-Raum aus.

Das Gelände, in welchem Griechenland und die Türkei eine kommunistische Invasion abzuwehren hätten, ist für den Verteidiger günstig, denn der größte Teil der Landgrenzen ist gebirgig. Im ganzen Bereich liegt daher die Hauptlast der Verteidigung auf der Infanterie, die vielenorts in derart rauen Gegenden zu operieren hat, daß das Nachziehen der Unter-

stützungswaffen zu einem Problem wird. Für die relativ kleinen Gebiete, in denen ein Feind mechanisiert angreifen könnte, stehen aber auch gepanzerte Abwehrkräfte bereit. Der Bereitschaftsgrad beider Armeen ist hoch; eine Überrumpelung scheint ausgeschlossen, besonders auch deshalb, weil das Schwarze Meer mit modernsten elektronischen Einrichtungen gegen amphibische Aktionen gesichert wird.

Die griechische Armee muß damit rechnen, daß im Falle eines Konflikts der Gegner versuchen wird, durch die schmalen Stellen des Landes an das Ägäische Meer zu stoßen und sich in den Besitz des Archipels zu setzen. Sie hat aber den Vorteil, den Kampf in einem sehr starken Gelände führen zu können, in den gleichen Bergen, in denen 1946 bis 1949 der Krieg gegen die Kommunisten gewonnen wurde. Die Griechen haben es verstanden, aus der ihnen angebotenen amerikanischen Militärhilfe das auszuwählen, was ihren Zwecken und ihrem Gelände am besten entspricht, und sind dadurch der Gefahr einer Überbewaffnung zuungunsten der Mobilität ausgewichen. Die griechische Infanteriedivision hält an der alten Dreiteilung fest, wobei jeder Stufe ein Unterstützungselement beigegeben ist. Das 750 Mann starke Füsilierbataillon mit seinen drei Füsilierkompagnien und der Schwere-Waffen-Kompagnie bildet die taktische Einheit. Die Schwere-Waffen-Kompagnie verfügt über vier rückstoßfreie 57-mm-Kanonen, sechs 81-mm-Minenwerfer, vier 7,62-mm-Maschinengewehre und neun 89-mm-Raketenwerfer. Im Feuerzug der Füsilierkompagnien befinden sich weitere drei mittlere Maschinengewehre und drei 60-mm-Minenwerfer. Der größte Teil der Füsiliergruppen hat aus Gründen des Munitionstransports, also der Beweglichkeit, nur eine automatische Waffe. In der taktischen Ausbildung der griechischen Armee liegt das Schwergewicht auf der restlosen Ausnützung des Geländes.

Die türkische Armee kann für ihre Verteidigung der bulgarischen Grenze und der Grenze gegen Armenien und Georgien auf ähnliche Verhältnisse bauen wie die Griechen. Auch den Abwehrkampf längs der Küste des Schwarzen Meeres wird sie weniger an der Küste selber als in den dahinter liegenden Bergen

MITTEILUNGEN

Sitzung des Zentralvorstandes der SOG vom 14. Februar 1964 in Bern

Die wie immer vortrefflich geleitete Sitzung konnte mit der Mitteilung eingeleitet werden, daß der Chef des EMD, der Ausbildungschef und der Generalstabschef an der Generalversammlung der SOG am 6./7. Juni 1964 in Bern Referate halten werden.

Eine Eingabe der Kommission für Probleme der Luftverteidigung, die sich mit der Verteidigung mechanisierter Verbände gegen Angriffe aus der Luft befaßt, soll an den Chef des EMD weitergeleitet werden. In diesem Zusammenhange wurden Fragen der finanziellen Gesamtlage im Rüstungssektor aufgeworfen. Es wurde beschlossen, den Chef des EMD um eine Orientierung des Zentralvorstandes oder einer Delegation zu ersuchen. Die Antwort des EMD auf unsere Eingabe für die Anschaffung von «Hunter»-Flugzeugen kann nicht befriedigen; es soll daher erneut beim EMD in dieser Sache interveniert werden.

Eine Eingabe der Vereinigung schweizerischer Nachrichtensoldaten, die sich vor allem mit der Frage der Ausbildung von Nachrichtensoldaten befaßt, wird als begründet erachtet und soll an die Gruppe für Ausbildung weitergeleitet werden. Wa.

Gründung der Offiziersgesellschaft der Adjutanten

Am 21. März 1964 fand in Bern die Gründungsversammlung der Offiziersgesellschaft der Adjutanten als neue Sektion der SOG statt. Als

Zweck der Gesellschaft wird die Behandlung sämtlicher Probleme, die Ausbildung, die Stellung und die Aufgaben des Adjutanten auf den verschiedenen Stufen angeführt. Als Präsident wurde Hptm. A. Schoop, Frauenfeld, gewählt. Wa.

Expo 64

Die permanente Schau «Wehrhafte Schweiz» wird durch Demonstrationen ergänzt. Im Vordergrund stehen die «Tage der Armee» vom 11./12. Mai mit folgendem Programm:

11. Mai: Wettkampf kantonaler Delegationen, bestehend aus Stellungspflichtigen, die sich in den Turnprüfungen der Aushebung messen werden; Kundgebungen zum Gedächtnis an die Mobilmachungen 1914 bis 1918 und 1939 bis 1945.

12. Mai: ein Defilee der Fahnen und Standarten der Armee, eingeleitet durch kombattante Truppen zu Fuß und zu Pferd (etwa 2500 Mann); anschließend eine Feier im Stadion von Vidy, in deren Verlauf der Chef des EMD eine Ansprache halten wird.

Ferner finden am 5. und 9. September Wehrvorführungen in Bière statt. Gezeigt wird in diesen Scharfschießübungen unter anderem der Einsatz von Panzern, Artillerie und Fliegern. Für die Mitglieder der Schweizerischen Offiziersgesellschaft bietet sich die Möglichkeit, sich durch Reservierung gute Plätze an diesen Wehrvorführungen zu sichern. Die Sektionen setzen sich zu diesem Zwecke direkt mit dem Kdo. Mech.Div. I (Telephon 021/24 64 61) in Verbindung. WM

zu führen suchen. Ihre Divisionen sind vor kurzem der amerikanischen fünfgliedrigen «Pentomic»-Organisation nachgebildet worden. Das Regiment ist die Kampfgruppe, wobei aber die Unterstützungswaffen (eine Panzerkompanie und eine 105-mm-Haubitzbatterie) nicht fest zugeteilt sind, sondern in ungünstigem Gelände in der Hand des Divisionskommandanten zur allgemeinen Unterstützung zurückbehalten werden. Das Regiment mit einer Stärke von 1500 Mann umfaßt fünf Füsilierkompanien, eine Schwere-Waffen-Kompanie mit zwölf rückstoßfreien 106-mm-Kanonen und sechs mobilen 107-mm-Minenwerfern und einen Aufklärungszug mit zwei rückstoßfreien 75-mm-Kanonen, einem 81-mm-Minenwerfer und, in entsprechendem Gelände, einigen leichten Panzerfahrzeugen. In den Kommando- und den Unterstützungszügen der Kompanien befinden sich vier 89-mm-Raketenwerfer, drei rückstoßfreie 57-mm-Kanonen und drei 81-mm-Minenwerfer. Die Unterstützungsgruppen der Füsilierzüge verfügen über zwei 76-mm-Maschinengewehre und einen 89-mm-Raketenwerfer. Die

Füsiliergruppe besteht aus zwei Automatentrupps. Mit dieser Bewaffnung zählt die türkische Infanterie zu den feuerkräftigsten Einheiten der NATO. Der türkischen Armee fällt im Rahmen der westlichen Verteidigung die strategische Aufgabe zu, die Dardanellen zu sperren. Obwohl deshalb eine defensive Einstellung überwiegt, soll die Verteidigung auf unteren Stufen aktiv geführt werden.

Der Verfasser des vorliegenden Artikels erwähnt auch die zwischen Griechenland und der Türkei bestehenden politischen Gegensätze, gibt aber der Meinung Ausdruck, daß diese gegenüber einer kommunistischen Aggression leicht überwunden werden könnten. Offensichtlich ist seine Arbeit aber vor Ausbruch der neuesten Zypernkrisis entstanden und enthält deshalb keine Würdigung der durch diese geschaffenen Situation zwischen den beiden Staaten, welche befürchten läßt, daß der im Südosten Europas unter Aufwand großer Mittel errichtete militärisch eindruckliche Eckpfeiler unter den politischen Spannungen auseinanderbrechen könnte. PL

AUSLÄNDISCHE ARMEEN

NATO

Wie der amerikanische Verteidigungsminister McNamara bekanntgab, wurde für das erste Experiment einer multilateralen NATO-Atomstreitmacht der amerikanische Zerstörer «Biddle» ausgewählt. Die «Biddle» wird weiterhin zum Flottenstützpunkt Norfolk in Virginia gehören, wo sich der Generalstab der Atlantikflotte der USA befindet. Das Schiff wird sowohl im Mittelmeer wie im Atlantik operieren. Für diesen ersten Versuch mit einer gemischten Besatzung haben bisher die Bundesrepublik, Italien, Griechenland, die Türkei, die Niederlande und Großbritannien Interesse bekundet, allerdings mit sehr unterschiedlicher Begeisterung. Entschieden für eine multilaterale Atomstreitmacht tritt außer den USA nach wie vor nur die Bundesrepublik ein. Die niederländische Regierung beispielsweise erklärte ausdrücklich, die provisorische Beteiligung von etwa 20 Mann aus der königlich-niederländischen Marine am Experiment verpflichte keineswegs zur späteren Teilnahme an dieser Atomstreitmacht. Der Versuch mit der gemischten Besatzung soll vorerst 1 ½ Jahre dauern. Ursprünglich hatten die USA vorgeschlagen, eine Flotte von 25 Überwasserschiffen zu je 8 «Polaris»-Raketen als multilaterale Atomstreitmacht aufzustellen. Die ersten Kontingente für die aus 20 Offizieren und 300 Mann bestehende gemischte Besatzung des Zerstörers «Biddle» – die USA stellen die Hälfte davon – werden im April zum Training in den Vereinigten Staaten eintreffen. Z.

Westdeutschland

Die im letzten Bericht erwähnte Auflösung der Hamburger «Waffen- und Luftrüstungs-AG», deren Tätigkeit Gegenstand einer sowjetischen Intervention in Bonn und eines russischen Notenwechsels mit den Westmächten war, ist widerrufen worden. Wie die Gesellschaft Ende Februar im Anschluß an eine außerordentliche Generalversammlung mitteilte, sind ein neuer Vorstand und ein neuer Aufsichtsrat bestellt worden. Vorsitzender wurde wiederum Richard Stengler, der von der Firma als Lenkwaffenspezialist bezeichnet wurde.

Die Absicht der deutschen Bundeswehr, am 2086 m hohen Krottenkopf nordöstlich von Garmisch einen Hochgebirgsschießplatz einzurichten, hat zu einer Protestwelle in der Fremdenverkehrsregion des Loisach- und Isartals und zu einer Eingabe an den bayrischen Ministerpräsidenten A. Goppel geführt, in der «eine Abwehr mit allen Mitteln» durch die Bevölkerung in Aussicht gestellt wird.

Bei seinem ersten Besuch in der Schule der Bundeswehr für innere Führung in Koblenz forderte der westdeutsche Bundespräsident Heinrich Lübke am 9. März, daß den Soldaten bei ihrer Ausbildung das «Mitsprechen und Mithandeln» zur Gewohnheit gemacht werden sollte. Lübke verurteilte in seiner Ansprache jede Art von Mißachtung der Menschenwürde und Mißbrauch der Befehlsgewalt bei der Ausbildung junger Soldaten, wobei er Scharnhorst zitierte, dessen Wort, «die Bürger eines

Staates sind seine geborenen Verteidiger», immer noch gültig sei. Lübke forderte, daß die Bundeswehr in ihrer Ausbildung auch das staatsbürgerliche Wissen der Rekruten zu vertiefen habe. Die erwähnte Schule hat seit 1956 an rund 12 600 Absolventen die Grundgedanken der inneren Führung und Demokratisierung der Bundeswehr vermittelt. Z.

Produktion der «Transall»

Die Produktion der sogenannten Nullserie des neuen deutsch-französischen Transportflugzeuges «Transall» beginnt diesen Frühling. Über den Vertrag für die Hauptserie von 110 Maschinen für die deutsche Luftwaffe und 50 Maschinen für die französische Luftwaffe wird gegenwärtig verhandelt. Der Stückpreis für eine «Transall», die von Experten für europäische Zwecke geeigneter gehalten wird als die amerikanische «Hercules», beträgt etwa 10 Millionen DM. Die «Transall» soll die veraltete «Noratlas» ablösen. PR

Frankreich

Am 17. März lief in Cherbourg die «Gymnote», das 73. U-Boot, das seit einem guten halben Jahrhundert in den dortigen Werften konstruiert wurde, vom Stapel. Die «Gymnote» soll als Versuchseinheit für die Besatzung des künftigen französischen Atom-U-Bootes Q 252 dienen. Das Schiff, das die Form eines großen Fisches mit einer Ausbuchtung in der Mitte aufweist und am hinteren Teil zwei horizontale Flossen hat, ist nicht für den Einsatz im Kriege bestimmt.

Wie aus Paris verlautete, sind die französischen Truppen in Afrika im letzten Jahre von 40 000 Mann auf 25 000 Mann herabgesetzt worden. Die Reduktion soll weitergeführt werden.

Der französische Verteidigungsminister Meßmer inspizierte am 17. März auf der Schwäbischen Alb in der Nähe von Stuttgart die in Westdeutschland stationierten französischen Truppen. Dabei wurde von 2700 Mann und 50 Panzern während mehrerer Stunden und bei einer Minustemperatur im Rahmen einer Gefechtsübung der Gebrauch taktischer Atomwaffen demonstriert. Bei diesem Anlaß erklärte Meßmer, die französischen Truppen in Westdeutschland seien in letzter Zeit auf 70 000 Mann verstärkt worden. Z.

Die französische Panzerabwehrrakete SS11B1 mit automatischer Lenkung

Französische Experten haben große Anstrengungen gemacht, die drahtgelenkte SS11A1 für den Einsatz beweglicher, robuster und vor allem für kurze Entfernungen besser steuerbar zu machen. Im Sommer 1963 wurde die neueste Version der Panzerabwehr-Lenkrakete als SS11B1 erstmals der Öffentlichkeit vorgeführt. Das automatische Lenksystem ermöglicht, die minimale Wirkungsstanz auf ungefähr 300 m zu senken, und wird die Ausbildung der Schützen bedeutend vereinfachen.