

Artillerie und Panzerabwehr

Autor(en): **Hauser, Peter**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **135 (1969)**

Heft 7

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-45243>

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.

Artillerie und Panzerabwehr

Von Lt Peter Hauser

Das Artilleriereglement I schreibt in Ziffer 142 vor, ein Artilleriestellungsraum solle wenn möglich eine rückwärtige Panzersperre bilden. Diese Formulierung erscheint indessen etwas unglücklich, weil der dadurch geförderte Eindruck von der Artillerie als dem letzten Halt längst überholt ist. Die Zeiten, in denen die Panzerabwehr durch Artillerie als ein Problem betrachtet wurde, das nur in Ausnahmefällen akut wird, sind endgültig vorbei. Vorüber ist auch das sorglose Lagerleben in der Etappe, denn die neue Abwehrkonzeption zwingt jeden Verband zu einer konsequenten Rundumverteidigung. Der Verzicht auf eine lineare Abwehrfront kann jederzeit zu Lagen führen, in denen einzelne Truppenteile umgangen oder abgeschnitten zu kämpfen haben. Bei dem hohen Stand der Mechanisierung auf seiten eines möglichen Gegners ist mehr denn je mit einem Einbruch feindlicher Panzer in das eigene Artilleriedispositiv zu rechnen. Die Unbeweglichkeit unserer Geschütze und die Tatsache, daß die Feuerstellungen wegen der relativ geringen Reichweite der Haubitzen nicht gerade «weitab vom Schuß» liegen, müssen dazu führen, der Panzerabwehr in unserer Waffengattung vermehrte Aufmerksamkeit zu schenken.

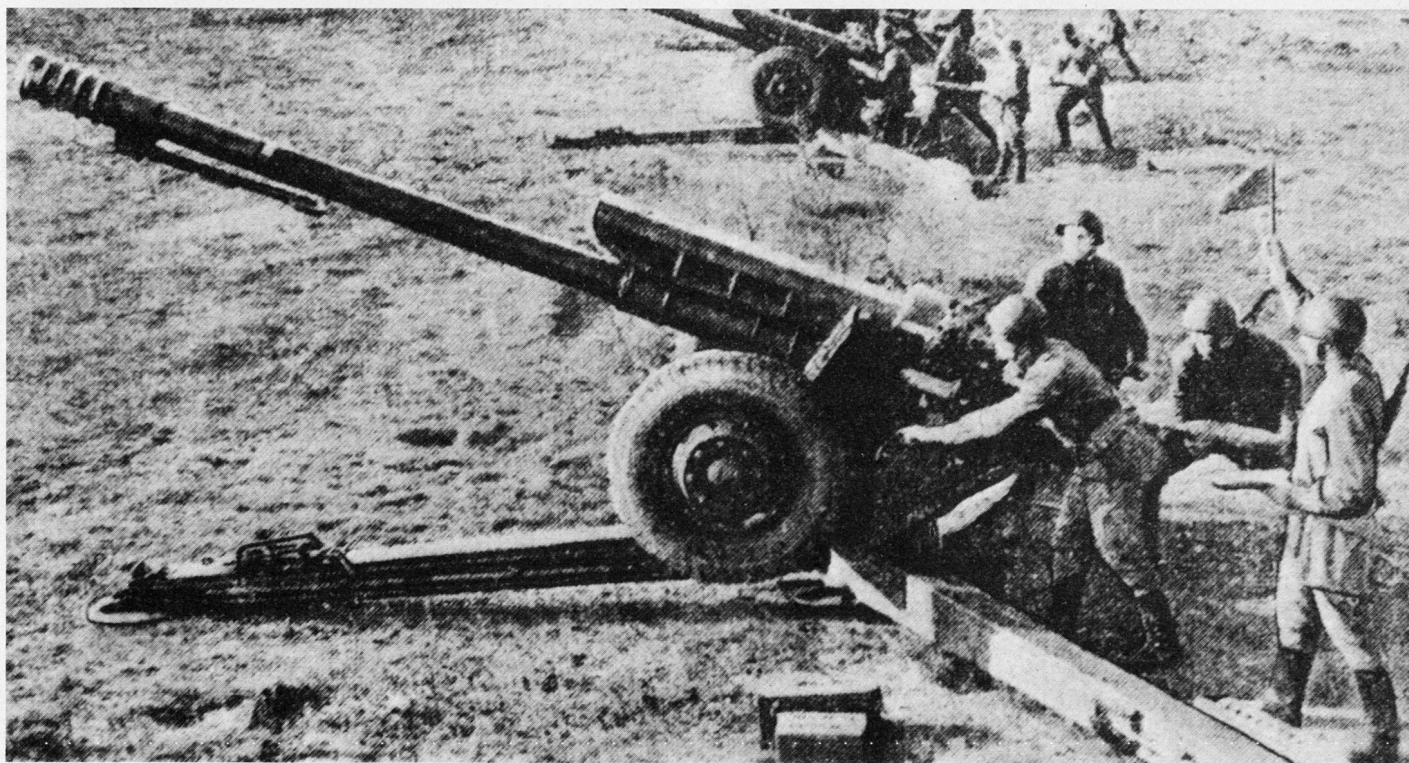
Ein Blick auf die Entwicklung im Ausland zeigt, daß vor allem die Sowjetunion die Möglichkeit einer Verstärkung der Panzerabwehr durch Artillerie schon früh erkannt hat. Nach der russischen Doktrin gehört der Kampf gegen Panzer zu den wichtigsten Aufgaben der Artillerie, wobei umgekehrt auch Panzerabwehrkanonen als artilleristische Unterstützungswaffen eingesetzt werden. Aus diesen Überlegungen heraus verfügt die Rote Armee praktisch über keine Selbstfahrartillerie, die sich für Feuerzusammenfassungen im indirekten Richten eignet. Der mechanisierte Angriff – und die sowjetrussische Armee ist eine typische Angriffsarmee – wird in der ersten Phase zur Hauptsache

von Sturmgeschützen unterstützt, die sich im zweiten Weltkrieg auch als Panzerabwehrwaffe bewährt haben. Die Tendenz zur Vermischung von Artillerie und Panzerbekämpfung wird auch bei den neuesten Mehrzweckgeschützen, den Kanonen und Kanonenhautbitzen der Kaliber 122 und 152 mm auf Dreiholmlafetten für Rundumfeuer, deutlich sichtbar. Diese Geschütze lassen sich wegen ihrer hohen v_0 ebenfalls als panzerbrechende Waffen verwenden.

Die NATO-Armeen haben in dieser Hinsicht einen anderen Weg beschritten. Die Artillerie dient vornehmlich als indirekt schießende Unterstützungswaffe, wobei das Schwergewicht bei der Brigadeartillerie auf Panzerhaubitzen M109 liegt, während die Divisions- und Korpsartillerie mit schweren Haubitzen und Kanonen der Kaliber 203 und 175 mm sowie Raketen verschiedener Reichweite ausgerüstet ist. Die meisten dieser Geschütze sind keine Mehrzweckwaffen nach sowjetischem Vorbild, so daß für die Panzerabwehr eine Reihe spezieller Waffensysteme entwickelt wurden. Um der erhöhten Panzergefahr zu begegnen, sind jedoch auch in der NATO Bestrebungen im Gang, ein modernes Mehrzweckgeschütz auf Rundumlafette zu konstruieren.

Wie sind nun die Verhältnisse in der Schweiz? Die eigentlichen Panzerabwehrmittel größerer Reichweite, also Panzerjäger, Pak und PAL, sind in den mechanisierten und infanteristischen Verbänden integriert. Bedenkt man, daß selbst in diesen Truppengattungen der Ruf nach Verstärkung der Panzerabwehrwaffen laut wird (vergleiche ASMZ Nr. 11/1968, Seite 653), dürfte klar sein, daß die Artillerie im Selbstschutz gegen Panzer auf sich allein angewiesen wäre.

Auf kurze Distanzen hat die Einführung des Raketenrohres eine wesentliche Steigerung des Abwehrpotentials gebracht.



Sowjetische Kanonenhautbitze M-1963, Kaliber 122 mm

Erkennungsmerkmale: Dreiholmlafette mit hochklappbaren Rädern, langes, glattes Geschützrohr mit Schlitz-Mündungsbremse und Zugöse an der Mündung. Über dem Rohr flacher, langer Behälter, wahrscheinlich Vorholer, kombiniert mit Wiege. Das Geschütz schießt in der oberen und unteren Winkelgruppe und ist zum Rundumfeuer fähig.

Es bleibt zu hoffen, daß die Zahl der Raketenrohre mit der Zeit noch vermehrt wird, und zwar nicht bloß in den Geschützbatte-rien, sondern auch in den Stellungsraumeinheiten, welche bei kriegsmäßigen Fahrzeugbeständen eine äußerst schwierige Ver-teidigungsaufgabe zu erfüllen haben. Dringlicher erscheint indes-sen die Verbesserung der Panzerabwehr auf größere Distanzen. An dieser Stelle drängt sich die Frage nach der Tauglichkeit unserer Geschütze zur Panzerbekämpfung auf.

Der Einsatz gegen Panzer im Direktschuß bedingt Geschütz-stände, die über ein offenes Schußfeld verfügen. Dieses Panzer-schußfeld kann in den meisten Fällen nur durch einen Verlust an Deckung erkaufte werden. Ungepanzerte Feldartillerie kann jedoch ihre primäre Aufgabe, nämlich die Unterstützung der eigenen Truppen durch Flächenfeuer, wegen der zu erwartenden Luftüberlegenheit des Gegners nur dann erfüllen, wenn die Geschütze eingegraben sind. Der Einsatz unserer zahlenmäßig schwachen und technisch auf dem Stand des zweiten Weltkriegs gebliebenen Artillerie in offenen Feuerstellungen kann wohl ernsthaft nicht erwogen werden. Erfahrungen im Rußlandfeld-zug haben aber gezeigt, daß gezogene Artillerie die Deckung verlassen muß, um das erforderliche Panzerschußfeld zu erhalten.

Der Grundsatz «Wirkung geht vor Deckung» hat sich denn auch in der direkten Konfrontation zwischen Panzer und Artillerie für letztere als tödlich erwiesen. Für das unbewegliche Geschütz hieß und heißt es heute noch, im ersten Schuß zu treffen oder unter-zugehen, wobei die Treffgenauigkeit und die verstärkte Panze-rung des modernen Kampffahrzeuges die Chancen noch mehr zu dessen Gunsten verschoben haben.

Als Schlußfolgerung ergibt sich, daß in der Artilleriefeuer-wirkung des Kalibers 10,5 cm nicht nur im indirekten Schießen gegen Panzer, sondern auch im Direktschuß eine Lücke klafft, die dringend geschlossen werden muß. Wohl ist die Panzerabwehr nicht Hauptzweck der Artillerie; sie ist jedoch eine maßgebliche Voraussetzung überhaupt auf längere Dauer zum Einsatz zu kommen. Verteidigung einer Artilleriestellung heißt in ver-mehrtem Maße Kampf gegen Panzer. Unsere Geschütze sind dazu nur in sehr beschränktem Rahmen geeignet. Gegen den nach wie vor gefährlichsten Feind der Artillerie, den Flieger, wurde zum Schutze der Batterien der Flabzug geschaffen; viel-leicht könnte dem Panzer in analoger Weise begegnet werden, indem jeder Geschützatterie ein eigener Panzerabwehrzug zuge-teilt würde.

Zur Gebirgsausbildung der Landwehriinfanterie

Von Oberst i GSt W. Mark

I.

Die Kampfbrigaden des Gebirgsarmee-korps 3 decken den schweizerischen Alpenraum. Die Einsatzgebiete erstrecken sich von den Voralpen bis ins Hochgebirge. Die Truppen gehören größtenteils der Landwehr an.

Weder der Krieg noch der Berg billigen den im Gebirge ein-gesetzten Truppen mildernde Umstände zu. Um zu bestehen, müssen deshalb auch die Landwehrtruppen, ganz besonders die Landwehriinfanterie, gebirgstüchtig und aggressiv sein sowie wendig geführt werden.



Bild 1. Im Gebirge ist Überleben erstes Gebot.

Gebirgstüchtigkeit ist teilweise eine Sache des Herkommens, vorwiegend aber der Ausbildung. Es ist verantwortungslos, Truppen ohne entsprechende Gebirgsausbildung – und Aus-rüstung! – im Gebirge einzusetzen. Mit Bezug auf Sommer-

gebirgsausbildung scheint das allmählich eingesehen zu werden. Hoffentlich wird nun auch die Scheu verschwinden, mit Winter-gebirgseinsätzen Ernst zu machen.

Daß Gebirgsausbildung für die im Gebirge eingesetzte Truppe notwendig ist, darüber sind sich die Einsichtigen klar. Verschie-dene Auffassungen bestehen dagegen über Ziel und Methodik dieser Gebirgsausbildung.

II.

Die «Weisungen für Ausbildung und Organisation in Kursen im Truppenverband» (WAO), Ziffern 48 bis 59, unterscheiden die *allgemeine Gebirgsausbildung*, die dem Gros der Truppe, und die *erweiterte Gebirgsausbildung*, die nur Teilen der Truppe zu vermitteln ist.

30 bis 40% der Landwehriinfanterie (Füsilierkompagnien und Schwere Füsilierkompagnien), alle Angehörigen der Nachrichten- und der Gebirgsgrenadierkompagnien sollen allgemeine Gebirgs-ausbildung erhalten; erweiterte Gebirgsausbildung ist nicht vor-geschrieben (WAO, Ziffer 54).

Das *Ziel* der allgemeinen Gebirgsausbildung ist (WAO, Ziffer 48):

- die Angewöhnung an das Leben im Gebirge unter einfachsten Verhältnissen,
- die Fähigkeit, sich abseits von Wegen und Pfaden, wenn not-wendig unter Verwendung technischer Mittel, bewegen zu können,
- den Kampf im gebirgigen Gelände außerhalb der eigentlichen Hochgebirgsregion führen zu können.

Dieses Ziel soll durch Vermittlung folgender *Sommergebirgs-technik* erreicht werden (WAO, Ziffer 53 a):

- Verwendung des Seiles*, Seilhandhabung*,
- Gehen im Gras, Geröll und leichten Fels,
- Überschreiten von Gebirgsbächen,
- Klettern im Auf- und Abstieg,
- Sichern im Fels,
- Benützung von fixen Seilen*,