Ueber das Einrichten des Minenwerfers mit Kompass

Autor(en): Mark

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Allgemeine schweizerische Militärzeitung = Journal militaire

suisse = Gazetta militare svizzera

Band (Jahr): **85=105 (1939)**

Heft 5

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-16186

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

durch gründliche Fachkenntnis, in unserm militärischen Handeln ausschlaggebend sein sollte. Auf diese Weise laufen wir nicht Gefahr, in unserem eigenen Wissen zu ersticken.

Ueber das Einrichten des Minenwerfers mit Kompass

Von Lt. Mark, Stabs-Kp. Geb. S. Bat. 10.

1. Anwendung.

Für das Einrichten des Minenwerfers mit Kompass bestehen die gleichen Voraussetzungen wie beim Einrichten mit Richtkreis und Nordnadel: Ziel und Stellung müssen auf der Karte bestimmt werden können. Die Ausnahme, wo eine Karte unnötig ist, soll unter Ziffer 2 besprochen werden. Auch die Anwendungsfälle sind die gleichen: wenn von keinem in der Nähe des Geschützes liegenden Punkt aus das Ziel gesehen werden kann, also vornehmlich bei Nacht, Nebel und im Wald.

Wieso soll der Kompass nun dort verwendet werden, wo der Richtkreis mit Nordnadel ein vollauf genügendes Gerät für den beschriebenen Zweck ist?

Der Mw.-Zug hat zwei Geschütze, aber nur einen Richtkreis. Oft sind die Geschütze so weit auseinander, dass eine gleichzeitige Verwendung des Richtkreises für beide Geschütze ausgeschlossen ist. Für diese Trennung der beiden Geschütze können Faktoren des taktischen Einsatzes massgebend sein, oder es gestattet das Gelände nicht, beide Geschütze beieinander aufzustellen, oder die feindliche Feuerwirkung verbietet dies kategorisch. So kommt es oft vor, dass unter den vorausgesetzten Verhältnissen ein Geschütz kein entsprechendes Richtgerät zur Verfügung hat. Oder man denke an den Materialverschleiss, der bei den optischen Instrumenten gewiss gross sein wird. Es wird also die mannigfaltigsten Fälle geben, wo man um ein Hilfsmittel verlegen ist. Dieses Hilfsmittel ist der Kompass. Sein militärischer Wert ist unbestritten. Seine Billigkeit bewirkt, dass er stark verbreitet ist und im Bedarfsfalle leicht beschafft werden kann. Ein Geübter findet damit auf grosse Strecken auf wenige Meter genau das gewollte Ziel; wie sollte es nicht möglich sein, auch ein Geschütz mit annähernder Genauigkeit zu richten, dazu auf eine Höchstschussweite von nur drei Kilometern?

Die Frage der Zuverlässigkeit des Verfahrens hängt von verschiedenen Faktoren ab, subjektiven wie objektiven. Die im

Manne begründeten Fehlerquellen sind die gleichen wie bei der Verwendung des Sitometers: anatomische Beschaffenheit der Augen, mehr oder weniger grosse Genauigkeit des Mannes in der Bedienung der empfindlichen Instrumente. Beim Kompass kommt dazu, dass das Anvisieren durch den Sehschlitz grössere Uebung und Erfahrung braucht, bis brauchbare Resultate entstehen, als beim Sitometer.

Die objektiven Fehlerquellen hat der Kompass gemeinsam mit Sitometer und Nordnadel des Richtkreises. Magnetische Störungen am Instrument selbst sind ziemlich häufige Schäden. Metallische Gegenstände in der Nähe der Bussolen bewirken Abweichungen. Beim Kompass liegt ein grösserer Grund zu Fehlern darin, dass seine Skala in Grade eingeteilt ist und nicht in Art.-Promille. Ein Grad entspricht 17,77 Promille. Bei der Skala liegt von Strich zu Strich ein Zwischenraum von 2 Grad, also rund 35 Promille. Es liegt damit der gleiche Fall vor wie beim Sitometer, wo Fehler von 40 Promille sich auch bei genauem Messen nicht vermeiden lassen, hervorgehend aus der Beschaffenheit der Skala, die genaueres Messen verunmöglicht. Ist der Sitometer dennoch brauchbar, so ist es der Kompass auch.

Als Material eignet sich vorzüglich der Bézard-Kompass. Im Gegensatz zum Armeekompass verfügt er über alle Erfordernisse für das Einrichten:

- 1. Sehschlitz, für das genaue Anvisieren,
- 2. Klappspiegel, der das Beobachten der Nadel auch beim Anvisieren gestattet,
- 3. Eine Markierung, die das genaue Einspielen der Nadel auf den gewünschen Winkel ermöglicht,
- 4. Die Marken leuchten, so dass der Gebrauch bei Nacht uneingeschränkt ist.

2. Ausführung.

Auf der Karte wird Ziel mit Mw.-Stellung durch einen Bleistiftstrich verbunden. Die Kante des Kompasses wird auf diese Gerade gelegt und die Aufschrift auf der drehbaren Scheibe, «Patent Bézard», parallel und im gleichen Sinn eingestellt wie die waagrechten Ortsnamen auf der Karte.

Ob der Direktionspfeil auf dem Kompassdeckel nach dem Ziel oder nach der Stellung zeigen soll, hängt davon ab, ob der Geschützchef für das Einrichten seinen Standort vor oder hinter dem Geschütz nimmt. Steht er vor dem Geschütz, so muss der Direktionspfeil nach der Stellung weisen, und umgekehrt, steht er hinter dem Geschütz, so muss der Pfeil auf das Ziel weisen, nämlich genau im Sinne der Schussrichtung.

Der Geschützchef nimmt Aufstellung mindestens 30 m vom Geschütz entfernt, spielt die Nadel auf die Marken ein und verändert so lange seinen Standort, bis er durch den Sehschlitz das Fernrohr des Mw. sieht; er steht jetzt genau auf der Schussachse. Ebenso hat er zu folgen, wenn sich das Geschütz beim Richten verschiebt. Es liegt darin eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Senkbleiverfahren.

Diese Phase des Einrichtens, das Anvisieren des Fernrohres mit eingespielter Nadel, ist diejenige, die am meisten Uebung erfordert und die grösste Fehlerquelle bietet. Die nötige Sicherheit und das unerlässliche Selbstvertrauen in die Genauigkeit dieses Verfahrens erwirbt der Geschützchef nur, wenn er im bürgerlichen Leben sich fleissig des Kompasses bei Bergtouren, Skifahrten usw. bedient. Die militärische Ausbildung lässt ihm dazu zu wenig Zeit.

Aus der Erwähnung heraus, dass ein Kompass als Ersatz leichter zur Stelle ist als ein Sitometer, ergibt sich noch folgende Sonderverwendung ohne Karte. Bei Nebel z. B. arbeitet sich der Geschützchef so nahe ans Ziel heran, dass er es mit dem Kompass anvisieren kann. Dann geht er im gewöhnlichen Kompassmarsch bis in den Stellungsraum zurück, dort befiehlt er das Geschütz in seine Marschachse und richtet es ein, analog wie oben beschrieben. Die Verbindung mit Einfluchten kann unter Umständen geboten sein.

3. Kommando.

«Zielpunkt Kante Kompass, Seite 3200», bzw.

«Zielpunkt rückwärts Kante Kompass, Seite 3200».

4. Schlussbemerkungen.

Der Kompass ist das Richtinstrument, das dann verwendet wird, wenn Richtkreis mit Nordnadel oder der Sitometer nicht zur Verfügung stehen. Er hat den Vorteil, dass er auch im bürgerlichen Leben gebraucht wird, und so von Geübten sofort auf die militärischen Bedürfnisse angewandt werden kann. Das Material ist verhältnismässig billig, leicht ersetzbar und stark verbreitet.

Ich selbst habe einige Male mit Kompass eingerichtet und mit Richtkreis nachkontrolliert. Der kleinste Fehler betrug 3 Promille, der grösste 45 Promille, der grossenteils auf hastige Arbeit zurückzuführen war. Mit diesem Richtverfahren zu schiessen hatte ich nie Gelegenheit.