Zeitschrift: Allgemeine schweizerische Militärzeitung = Journal militaire suisse =

Gazetta militare svizzera

Band: 8=28 (1862)

Heft: 17

Artikel: Ueber die gezogenen Geschütze

Autor: Armstrong

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-93252

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: 21.11.2025

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

- 2. Diftang von circa 350 Schritt: Steger 100 % | Mannstreffer.
- 3. Distanz von circa 450 Schritt: Weibel 80 % Ge- fammttreffer.
- 4. Diftang von eirea 550 Schritt: Fischer 100 % Mannstreffer.

In allen 4 Diftanzen zusammen Troll 79 % Ge= sammttreffer.

Die stärkste Betheiligung ift 13 von 17 Uebungen und mit zusammen 221 Schuffen.

Am meisten Mannstreffer in allen Distanzen (nicht in %) hat Geiger mit 38 von 218 Schuffen.

Am meisten Centrumtreffer total und in %, in allen Distanzen, hat Schmidt mit 8 von 120 Schussen oder $6\frac{2}{3}$ %.

Für jede Uebung wurde für das beste Resultat 1 Prämie von der Gesellschaft verabfolgt, die von 3 Mitgliedern je 2 Mal gewonnen wurde.

Die Signale murden burch bie Trommel, aus= nahmsweise mit dem Jagerhorn gegeben. Der Schluß der Schießübungen bildete ein Gabenschießen.

hinsichtlich ber Witterung fallen 7 Uebungen auf ungunftiges, windiges Wetter und 10 Uebungen auf gunftiges, stilles Wetter.

Meber die gezogenen Beschüte.

Gin Brief Armftrong's an die "Times."

Es haben sich bezüglich ber verhältnismäßigen Borzüge ber gezogenen und glatten Geschüße so viel ungenaue (unerafte) Ibeen verbreitet, daß ich mich veranlaßt sehe, Ihnen einige sachbezügliche Bemerkungen mitzutheilen.

Als Basis der Bergleichung werde ich ein gezogenes Geschütz von 110 & und ein glattes Rohr von 68 & nehmen, da diese beiden Geschütze, jedes in seiner Art, die fräftigste Wasse ift, welche bis jetzt in der Armee eingeführt worden.

Die gezogene Kanone von 110% wirft mit einer Ladung von 14 Pulver ihr Projektil mit einer Geschwindigkeit von 1210 Fuß in der Sekunde, wäherend dem das glatte Rohr von 68% fein Geschoß mit einer Schnelligkeit von 1580 Fuß schleudert.

Die Perkussionskraft eines Geschosses ist gleich seinem Gewicht, multiplizirt mit dem Quadrat seiner Geschwindigkeit, so daß der durch die beiden Projektile hervorgebrachte Effekt sein würde: 110×1210^2 für die gezogene Kanone von 110 %, und 68×1580^2 für die Kanone von 68 %, oder ungefähr wie 17 zu 16 zu Gunsten des 68 %.

Dieser kleine Unterschied ist kaum bemjenigen gleich, ber sich aus ber Berschiedenheit ber Ladung ergiebt, so daß mit einer gleichen Quantität Bulver ber Bor=theil eber auf Seite ber gezogenen Kanone ware.

Wenn man bie Pulverladung ber letteren auf 20 % erhöht, ist die Wirkung eines Schusses nach Gisen=platten auf kleine Distanzen größer als die einer Kannone von 68 % und zwar mindestens im Verhältniß bes Unterschiedes der Ladung.

Es wurde das Gesagte bewiesen durch viele Berssuche, welche gemacht worden find mit einem gezogenen Geschütz von 110 % Kaliber, das um so viel stärker und schwerer war, um der vermehrten Pulwerladung widerstehen zu können. Im Ganzen zeisgen Theorie und Praris, daß auf kleine Distanzen die zerstörende Wirkung ungefähr mit dem verwensbeten Pulver im Berbältniß steht, und daß man nicht wiel zu gewinnen oder zu verlieren hat, ob man das Geschütz zieht oder das Gewicht des Geschosses ershöht.

Diefe Bemerkungen beziehen fich nur auf fehr kleine Diftangen.

Die runde Rugel verliert in Folge eines im Ber= hältniß zu ihrem Gewicht größern Widerstandes der Luft ihre Geschwindigfeit schneller, als das längliche Beichoß, so daß auf 670 Dards (der Dard ift an= nähernd gleich 3 Schweizerfuß) die Geschwindigkeit der beiden Geschoffe die gleiche ift. So wird also auf diese Entfernung die Kraft der beiden Projektile im Berhältniß zu ihrem Gewicht fein, b. h. alfo 110 & zu 68 zu Bunften bes gezogenen Beschütes. Um so mehr fich die Distanz vergrößert, um so mehr wird fich die Superioritat bes schweren Beschopes geltend machen, fo baß auf 2500 Darbe (7500') die Wirkung bes gezogenen Geschütes vier Mal so groß sein muß ,als diejenige, welche durch die 68 & Kanone bervorgebracht worden ift. Go, wie gesagt worden, verhalt es fich gerade mit der zerftorenden Wirfung, allein um die verhältnismäßigen Vorzüge der gezo= genen oder glatten Geschütze beurtheilen zu konnen, ift es nothwendig ihre Wirksamfeit zu vergleichen, wenn Sohlgeschoße geworfen werden.

Die Granate ber Kanone von 68 % enthält 21/4 % Pulver; die Sprengladung ber Granate von 110 % (gezogene Kanone) besteht aus 8 %. Also wird die Form und die Größe des innern Raumes der Sagmentgranate*) von 110 % dieselbe viel furchtbarer machen als den Shrapnel von 68 %.

Die zerstörende Wirkung der Granate des gezogenen Geschüßes ist unendlich größer als diejenige der Granate des glatten Rohres.

Ich kann fur das glatte Rohr keinen andern Bor= theil finden, den es vor der gezogenen Kanone besitt, als vielleicht den, daß, da die runde Rugel leichter,

^{*)} Die lange Granate Armstrong's hat eine eigensthümliche Konstruktion. Eine erste leicht zu sprengende Umhüllung ist massiv. Im Innern sindet sich eine zweite Umhüllung, welche die Ladung einschließt. Diese zweite Umhüllung ist aus einer Anzahl von Stüden (Sagmensten) zusammengesetzt, welche mit einer regelmäßigen Form, von einander zwar getrennt, aber so zusammengepaßt sind, daß sie zusammenschließen und so eine zweite Umhüllung bilden von der gleichen Form wie die äußere. Im Augenblick, wo das Geschoß springt, werden alle diese einzelnen Stücke geworsen wie die Kugeln eines Shrapenel. Ihre Zahl und ihre ledige Form wird die Wirkung surchtbar machen.

dieselbe leichter zu handhaben ift und das Geschüt

Ich babe gesagt, baß die Benetrationsfraft einer Waffe auf fleine Diftanzen vor Allem im Berhält=niß zur Pulverladung sieht. Wenn man uns also sagt, daß die Amerikaner Geschoße anwenden von 200 % und Kanonen bereiten für Geschoffe von 1000 %, so können wir uns doch noch keinen Begriff machen von dem Werth ihrer Bewaffnung, ohne die Quantität und die Kraft des Pulvers zu kennen, das sie verwenden.

Bei uns hat man zu verschiedenen Malen Besichose von 1000 % mit bem Geschütz von 110 % geworfen, allein wir wurden uns sehr täuschen, wenn wir über den Werth des Geschützes danach ein Urstheil fällen wollten.

Wenn wir nach dem jüngsten auf der See stattsgefundenen Kampfe über die amerikanischen Waffen urtheilen wollen, so müssen wir daraus den Schluß ziehen, daß ihre Penetrationskraft bedeutend geringer ist, als die der uns gehörenden Waffen; denn wir wissen, daß bei den Versuchen, die zu Shoedurgneß gemacht worden sind, Defensiv-Konstruktionen, welche mit dem auf dem Merimac und Monitor angebrachsten Panzern eine sehr große Achnlichkeit hatten, dem Feuer weder des Geschüßes von 68 a noch demienisgen von 110 a widerstehen konnten.

Obgleich ich übrigens unser Geschüt von 110 % mit einem Gewicht von 81 Zentner als hinreichend genügend für das Schießen mit Hohlgeschoßen betrachte, so muß doch zugegeben werden, daß weder das genannte noch das glatte 95 Zentner schwere 68 % Kaliber, noch ein anderes, bei uns oder im Auslande eingeführte, wirksam genug ist, um mit Erfolg gegen Schiffe operiren zu können, welche so geschüßt sind wie der Warrior.

Richt durch Bohren kleiner runder Löcher mit ftah= lernen Beichoffen konnen wir hoffen, ein berartiges Schiff zu zerstören ober außer Befecht zu feten. Um einen Erfolg zu bewirfen, muß man in ben Seiten ber Schiffe breite Riffe hervorbringen und das Innere durch das Splittern unhaltbar machen. Wir wiffen.*) jest, daß ein 12 Tonnen (240 3tr.) schweres mit 50 % Pfund Bulver geladenes Befchut im Stande ift bie Seiten bes Warrior, bas ffartfte Schiff, bas eriftirt, zu durchbohren. Wegen ein ber= artiges Geschüt murden die gepriefenen Monitor und Merrimac schwerlich mehr Werth haben als alle Holz= schiffe, benn die gußeiserne Rugel wurde fich, mahrend fie die Bebedung burchbringt, in taufend Stude zersplittern und so im Innern bie Wirkung eines Shrapnel haben.

Allein Wir muffen uns vorbereiten auf Schiffe, bie noch ftarker find als biese ba, ftarker sogar als ber Warrior, und wir muffen folgerichtig weiter gesen, indem wir das Kaliber unserer Geschütze vers

größern, bis wir an ber burch die Erfahrung angewiesene Gränze angelangt sind. Das Gewicht dieser
Geschütze, mag man davon sagen was man will, muß
als eine Nothwendigkeit angenommen werden, und die
Schiffe muffen so konstruirt sein, daß sie dieselben
aufnehmen können. Das mechanische Problem diese
Monsterkanonen auf der See zu handhaben, ist nahezu gelößt durch die Methode des Kapitan Coles,
und wenn auch noch Schwierigkeiten zu überwinden
sind, so haben wir die Gewistheit, daß sie vermöge
des Talents unserer Ingenieure überwunden werden
können.

fenilleton.

Erinnerungen aus dem letten Jahre des schweiserischen Fremdendienstes 1859—1861.

(Fortsetzung.)

Am 23. Mai hatte man die Vermuthung gewon= nen, der Keind sei von Bioppi aus links über die Berge abgeschwenkt und befande fich in dem und aegenüber liegenden Dorf Parco, man fah dafelbft Schwarme von Bewaffneten, um Gewißheit barüber zu erlangen, murbe eine zweite Refognoszirung über die Sobenguge, die bas Thal zwischen und und Barco von Palermo trennte, bis an bas Rlofter St. Martino unternommen; 4 Rompagnien vom 3ten Frem= benbataillon und 4 vom 9ten Jägerbataillon sollten biese Sohen durchstreifen, das Gros fich auf ber Straße vorwärts bewegen und wo möglich nach Sauberung dieser Soben und wenn die Zeit nicht zu vor= geruckt ware, auf Parco zu marschiren; daß diese Durchstreifung nothwendig war, ehe man fich weiter gegen Parco bewegen fonnte, zeigte der Umstand, daß die Berbindung zwischen Monreale und Palermo burchaus unsicher mar, benn Tags zuvor murde ein Jäger zu Pferd, der die Bagage des herrn Oberft von Mechel nebst beffen Papiere nachbringen follte, angepact und ausgeplundert und nur im Bemde noch hatte er entschlüpfen konnen.

Die 8 Kompagnien, die den rechten Flügel bildeten, hatten einen äußerst beschwerlichen Weg zu machen, über steile Höhen, weite Klüste und ohne gehörige Straße; die Hauptkolonne bewegte sich langsam auf der Straße und berührte wieder die Orte, die wir vor zwei Tagen durchzogen hatten; die sizilianischen Todten, die wir den Ihrigen zur Beerbigung überlassen hatten, lagen noch vom Ungesteser zerfressen an der Straße, und den Unsrigen, den wir sorgfältig beerdigt hatten, sahen wir außgegraben und seiner Kleidung beraubt. Bei der Abbiegung des Weges gegen Parco mußten wir die Sonnenuntergang warten, die man die schon erwähnten Kompagnien auf dem Kamm der Höhen erscheinen sah; es war zu spät um durch das dicht bewachsene und von

^{*)} Bei den letzten Berfuchen zu Shoedurgneß wurde eine kolossale Scheibe, welche einen Abschnitt der Seiten des Warrior repräsentirte, durch das Geschütz, von dem hier die Rede ist, durchbohrt.