Zeitschrift: Allgemeine schweizerische Militärzeitung = Journal militaire suisse =

Gazetta militare svizzera

Band: 37=57 (1891)

Heft: 14

Artikel: Zur Entwicklung der Gebirgsartillerie mit besonderer Berücksichtigung

der schweizerischen

Autor: Tscharner, von

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-96645

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 18.02.2025

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

maliger Wirbel (und wenn möglich Entfaltung einer schwarzen Fahne) voraus. Es wird in gewöhnlichem Schritt vorgerückt.

Kavallerie ist besonders geeignet, Ansammlungen zu zerstreuen. Sie hat dabei von den Waffen nur, wenn sie Widerstand findet, Gebrauch zu machen.

Vor der Attaque wird das Zeichen (als letzte Aufforderung) geblasen.

Von den Feuerwaffen ist Gebrauch zu machen, wenn die Truppe beschossen wird oder sonst Gefahr läuft, durch die grosse Zahl, von welcher sie angegriffen wird, überwältigt zu werden.

Grössere Abtheilungen können nur einen Theil, z. B. eine Sektion oder Gruppe, feuern lassen. Blind- und Hochschiessen ist dagegen verboten.

Schimpfnamen, Geschrei und Herausforderungen geben kein Recht auf Anwendung der Waffengewalt. Solche müssen die Truppen geduldig ertragen.

Die Thätigkeit ist, wenn es zum Kampfe kommt, fortzusetzen, bis der Zweck erreicht ist. Mit Tumultuanten darf kein Uebereinkommen abgeschlossen werden.

Zur Arretirung der Rädelsführer bei Tumulten ist es angemessen, Patrouillen von besonders energischen und kräftigen Leuten zu bilden und diese an den Flügeln der Truppe aufzustellen.

Die politischen Beamteten, welche die Tumultuanten zum Auseinandergehen aufzufordern haben, erhalten zum Schutz eine Patrouille zugetheilt.

Isolirte Wachtposten machen, sobald sie angegriffen werden, von den Feuerwaffen Gebrauch. —

Ich habe obigen Auszug aus meiner Winterarbeit nur als Beispiel gebracht, um zu zeigen, in welcher Weise eine bezügliche Vorschrift abgefasst werden könnte."

Dem Zwecke der Arbeit entsprechend, ist nur berührt, was das Militär angeht. Das Verhalten der bürgerlichen Behörden kann nicht durch das Dienstreglement geregelt werden.

Die Pflichten des Truppenkommandanten bezw. des Stationskommandanten können nicht weiter gehen als die bürgerlichen Behörden (welchen Namen diese tragen mögen) auf die Nothwendigkeit aller Massregeln aufmerksam zu machen, welche er für Aufrechterhaltung der Ruhe und Ordnung und Vermeidung eines jeden Konfliktes zweckmässig erachtet. Zu diesen wird auch Verlautbarung der wichtigsten bezüglichen Bestimmungen der militärischen Vorschriften gehören: damit Jedermann weiss, welche Folgen der Widerstand gegen die bewaffnete Macht des Bundes nach sich zieht.

Zur Entwicklung der Gebirgsartillerie mit besonderer Berücksichtigung der schweizerischen.

Von Major von Tscharner. Hierzu zwei tabellarische Uebersichten.

(Schluss.)

Schlussbetrachtungen.

Um eine Grundlage für einige allgemeine Betrachtungen über das gegenwärtige Gebirgsartilleriematerial zu gewinnen, wird es zweckmässig sein, vorerst die hanptsächlichsten Anforderungen an eine Gebirgskanone festzustellen.

- 1. Anforderungen bezüglich der Wirkung.
- 1) Die Wirkung des Gebirgsgeschützes muss auf Distanzen von zirka 1000 m aufwärts derjenigen des Infanteriefeuers überlegen sein, weshalb eine hinlängliche Ausrüstung (50 %) desselben mit einem gut eingerichteten Shrapnel nothwendig ist.
- 2) Genügende Trefffähigkeit gegen Kolonnenziele bis auf 3000 m. Die 50 % ige Breitenstreuung auf diese Entfernung sollte daher 5 m nicht übersteigen, damit beim feldmässigen Schiessen gegen ein Ziel von 3 m Breite noch 25 % Treffer möglich sind. In diesem Falle wird die Wirkung der direkten Treffer nebst derjenigen von Sprengstücken und Shrapnelkugeln genügen, um eine Kolonne ohne zu grossen Munitionsaufwand auf grössere Entfernung mit Erfolg beschiessen zu können. 25 % Treffer gegen Gebirgsartillerieziel (2,5 m breit, 1,8 m hoch) auf 2000 m Entfernung erfordern, dass die 50 %ige Höhen- und Breitenstreuung nicht grösser als zirka 2 m sei. Dies trifft beim französischen Gebirgsgeschütz ungefähr zu. Die oft gemachte Annahme, dass Gebirgsartillerie in der Regel nur auf kleinere Entfernung in's Feuer komme, ist insofern unrichtig, als namentlich die Vertheidigungsartillerie sich nicht selten in der vortheilhaften Lage befindet, von Bergabsätzen und senkrecht zum Thal liegenden Querriegeln aus die defiléartigen Anmarschstrassen, bezw. Rückzugswege des Feindes auf grössere Entfernung unter Feuer zu nehmen. Auch ist das Schiessen von einem Berghange über die Thalsohle hinweg nach dem gegenüber liegenden nicht ausgeschlossen. Gebirgsartillerie, welche den Kampf mit Feldartillerie aufzunehmen hat, wird gut daran thun. die feindlichen Batterien zu beschiessen, ehe dieselben auf nähere Entfernung Raum zum Auffahren gewinnen.

Der Zeitzünder des Shrapnels sollte die Verwendung dieses Geschosses bis auf 2800 m ermöglichen.

3) Sehr rasante Flugbahnen sind für das Ge-

birgsgeschütz nicht nothwendig; die Rasanz ist mehr indirekt von Bedeutung wegen ihres Zusammenhanges mit der Trefffähigkeit und der Durchschlagskraft.

- 4) Die Möglichkeit des raschen und sichern Einschiessens unter den für die Schussbeobachtung oft ungünstigen Verhältnissen des Gebirgsterrains. Die Sprengpunkte der Granaten mit kleiner Sprengladung werden leicht übersehen wegen der steilen Einfallsrichtungen, weichem oder mit Gestrüpp bedecktem Boden und aus dem Grunde, weil bei der Schwierigkeit des Distanzschätzens die Beobachtung oft nicht auf die betreffende Stelle gerichtet ist.
- 5) Mit Rücksicht auf den Kampf gegen Infanterie und in Hinsicht auf den Umstand, dass Gebirgsgeschütze nur in kleiner Zahl auftreten, eine genügende Feuergeschwindigkeit. Nach dem Einschiessen 5 Schüsse in der Minute, ohne genaues Richten 8-10 Schüsse bei einer Batterie von 6 Geschützen.
- 6) Hinreichende Wirkung gegen feste Ziele, wie solche im Gebirgskriege vorkommen. Mauerwerk bis zu 80 cm. Stärke soll zerstört werden können. Es ist deshalb die Einführung einer Brisanzgranate wünschenswerth, welche auch gegen dichte Truppenziele und gedeckte Truppen sehr vortheilhaft wäre.
- 7) Genügende Munitionsausrüstung bei der Batterie und Sicherstellung des Munitionsersatzes. Bei der Manöverbatterie zirka 450 Schüsse.
- 8) Rascher Uebergang der Batterie mit aufgepacktem Geschütz zum Feuern. Bis zum ersten Schuss nicht mehr als 2 Minuten.

2. Anforderungen bezüglich Beweglichkeit.

Gebirgsartillerie muss grössern Infanterieabtheilungen überall folgen können.

- 1) Die maximale Belastung der Saumthiere muss sich nach deren Beschaffenheit richten. Die Totalbelastung kann bis zu 170 kg angenommen werden (Spanien 184 kg), vortheilhaft ist es hingegen, nicht viel über 150 kg hinauszugehen.
- 2) Mit Rücksicht auf den Pferdebestand einer Batterie, die Kolonnenlänge derselben, das rasche Auf- und Abpacken ist es vortheilhaft, wenn der Transport des Rohrs nicht mehr als 1 Tragthier, derjenige der Laffete nicht mehr als 2 Tragthiere erfordert.
- 3) Einheitlicher Tragsattel, welcher jedes Tragthier für jede Ladung verwenden lässt.
- 4) Möglichkeit das Geschütz fahrend zu transportiren.
- 3. Anforderungen bezüglich Haltbarkeit.
- 1) Bei Rohr und Laffete sind alle vorstehenden, leicht zerbrechlichen Theile zu vermeiden, da sonst in Folge des Ueberschlagens des Ge-

Stürzens einzelner Tragthiere das Material leicht unbrauchbar werden kann.

2) Möglichst einfache Konstruktion. Bei zerlegbaren Systemen einfache und solide Verbindung der einzelnen Theile.

Die vorhandenen Gebirgsgeschütze.

Trotz der günstigen Beurtheilung, welche die zerlegbaren Rohre in England erfahren haben, scheinen dieselben für leichte, mobile Gebirgsartillerie nicht vortheilhaft zu sein. Hiefür mag schon die Thatsache sprechen, dass die Versuche, welche in verschiedenen Staaten (Russland, Oesterreich, Spanien, Griechenland) mit zerlegbaren Rohren durchgeführt worden sind, bis jetzt wenigstens die Annahme solcher Geschütze nicht zur Folge gehabt haben. Und dies wahrscheinlich aus dem Grunde, weil man stets trachten wird, den angestrebten Zweck mit den einfachsten Mitteln zu erreichen. Auf grösstmögliche Gleichförmigkeit und Einfachheit des Materials und der Beschirrung wird aber bei Gebirgsartillerie stets grundsätzlich gehalten werden müssen.

Dies in Anbetracht der starken Inanspruchnahme aller Theile und der geringen Hülfsmittel im Gebirgslande.

Als Nachtheile der zerlegbaren Konstruktion sind hervorzuheben: Empfindlichkeit für Beschädigungen, welche Schwierigkeiten beim Zerlegen bezw. Zusammensetzen des Rohres hervorrufen Umständlichere Vorbereitung für die Feuereröffnung. Aus je mehr Theilen das Geschütz besteht, desto wahrscheinlicher zufällige Störungen, welche den Gebrauch desselben beeinträchtigen. Die grosse Anzahl Tragthiere und die dadurch bedingte Kolonnenlänge einer Batterie.

Die zerlegbaren Geschütze dürften daher den einfachen nur dann vorzuziehen sein, wenn sie bedeutend mehr leisten als diese und die Umstände es gestatten, dieselben zum grossen Theil fahrend fortzuschaffen. Es wäre zu untersuchen, ob nicht für manche Verhältnisse, als schwere Gebirgsartillerie, ein zerlegbares Geschütz (Rohrgewicht bis 220 kg, Laffetengewicht bis 320 kg) einem schmalspurigen Feldgeschütz vorzuziehen wäre.

Die Schnellfeuerkanonen können wohl im Gebirgskriege vortheilhafte Verwendung finden, zur Bewaffnung von mobiler Gebirgsartillerie sind dieselben jedoch nicht geeignet. Denn diejenigen Kaliber (42 mm, höchstens 47 mm), welche in Betracht kommen, schiessen nur Granaten und Kartätschen. Die Granatwirkung gegen Truppen ist aber zu abhängig von der Bodenbeschaffenheit (felsiger oder weicher Boden, Schuss in die Tiefe); gegen feste Ziele ist dieselbe ungenügend und die Schussbeobachtung ist zu unsicher. Im Bewegungskriege kann auch die Feuerschnelligkeit schützes beim Schiessen und des unvermeidlichen I nicht in dem Masse ausgenützt werden, wie im

Stellungskriege. Das Gewicht von 600 7 cm Schüssen repräsentirt dasjenige von zirka 2200 4 cm Schüssen, welche bei einer mittleren Feuergeschwindigkeit von 16 Schüssen in der Minute mit 2 Geschützen in zirka 5/4 Stunde verschossen werden können. Ein Tragthier kann ungefähr 70 4 cm Schüsse transportiren. Immerhin wäre es für die Gewinnung eines sichern Urtheiles von Werth, mit Schnellfeuerkanonen Schiessversuche unter feldmässigen Verhältnissen vorzunehmen, da die Erfahrungen der Schiessplätze nicht genügenden Aufschluss geben können.

Das Kaliber der bestehenden (einfachen) Gebirgsgeschütze variirt zwischen 6,35 cm und 8 cm. In einigen Artillerien wurde dasselbe mit Rücksicht auf einheitliche Munition gleich demjenigen der leichten Feldkanone angenommen.

Zweckmässig erscheint das Kaliber von zirka 7,5 cm, da es bei diesem möglich ist, ein Rohr von 100 kg herzustellen, welches ein Geschoss von ungefähr 4,5 kg schiesst. Die Benutzung einer zweckmässigen Pulversorte lässt eine Anfangsgeschwindigkeit von 300 merreichen, welche günstige Flugbahnverhältnisse und eine lebendige Kraft der Granate an der Mündung von zirka 19 mt ergibt.

Die Rohrlänge variirt zwischen 12 und 16 Kaliber, (das russische Material 67 nicht berücksichtigt); über 1200 mm Totallänge kann nicht wohl hinausgegangen werden.

Bei 6 Geschützen ist der Keilverschluss, bei 7 der Schraubenverschluss in Anwendung. Trotz einiger Vortheile der Metallpatronen sind solche vorerst nur bei den Baranowsky-Kanonen angenommen worden. Es muss auffallen, dass die russische Artillerie bei ihrem Material 1883 dieselben wieder fallen gelassen hat.

Von den Zündvorrichtungen sind diejenigen vortheilhafter, bei welchen das Abfeuern mittelst Schlag erfolgt.

Das Totalgewicht der Laffete beträgt (die österreichische von 109 kg ausgenommen) 145 bis 212 kg. Gemäss der Forderung, dass dieselbe auf 2 Tragthieren soll transportirt werden können, darf das Laffetengewicht nicht über 160 kg angenommen werden. Die Einrichtung eines abtrennbaren Schweifstückes wird besser vermieden, wenn auch der Vortheil eines langen Laffetenkörpers, darin bestehend, das Ueberschlagen des Geschützes beim Schiessen zu verhindern, überhaupt demselben mehr Stabilität zu geben, nicht ausser Acht gelassen werden darf. Für die Ermässigung des Rücklaufes sind die verschiedensten Einrichtungen in Anwendung: Kolbenbremsen, Federbremsen, Nabenbremsen und Hemmstricke. Letztere sind wegen des Vorzuges grosser Einfachheit und geringen Gewichtes immer noch bei vielen Artillerien im Gebrauch.

Nur zwei Laffeten sind nach dem System Engelhardt konstruirt.

Mit Ausnahme des englischen sind sämmtliche Geschütze zum fahrenden Fortschaffen mit einer Gabeldeichsel versehen.

Die Baranowsky-Kanone, sowie die schweizerischen schiessen nur Granaten und Shrapnel, bei den übriger Ordonnanzgeschützen sind die drei gebräuchlichen Geschossarten vorhanden. Die Gebirgskanone von St. Chamond besitzt eine Brisanzgranate. Bei den neuesten Konstruktionen betaägt die Geschosslänge 2,75—4½ Kaliber. Fast allgemein ist für das Shrapnel dem Kammersystem der Vorzug gegeben worden. Der Doppelzünder ist bei der englischen, französischen, italienischen und schweizerischen Gebirgsartillerie eingeführt.

Für die französischen, österreichischen, russischen und spanischen Geschütze bestehen Schussund Wurfpatronen.

Der Ladungsquotient der Schussladung (altes Pulver) variirt zwischen ¹/₈ und ¹/₁₅ (englischer Vorderlader ¹/₅). Das Ladungsverhältniss von ¹/₁₅ gehört der Kanone Mod. 1889 de Bange an, bei welchem die Steigerung der Wirkung zu einseitig durch Vergrösserung des Geschossgewichtes bewirkt erscheint. Was die Munitionsausrüstung anbelangt, so sind bei den meisten Artillerien 50 ⁰/₀ und mehr Shrapnel vorhanden. Die stärkste Shrapnelausrüstung hat das italienische Geschütz mit 78 ⁰/₀.

Die Gesammtschusszahl bei der Gefechtsbatterie ist sehr verschieden; sie ist am kleinsten in Frankreich (320 resp. 420), am grössten in Russland (Baranowsky 888). In Beziehung auf die ballistischen Verhältnisse stehen das französische, das russische und das schweizerische Geschütz (der englische Vorderlader ausgenommen) den übrigen etwas voran. Von den neuesten Konstruktionen erreicht die Kanone von St. Chamond die grösste lebendige Kraft der Granate an der Mündung, nämlich 24,6 mt.

Die Mehrzahl der Gebirgsgeschütze erfordert zum Transport 3 Tragthiere; das englische Geschütz bedarf deren 5, das russische Modell 83 deren 4, das österreichische dagegen nur 2.

Den Vortheil eines Einheitssattels haben die schweizerische und die spanische Artillerie. Der grösste Theil der bestehenden Gebirgsbatterien ist auf Kriegsfuss zu 6 Geschützen organisirt.

Das schweizerische Gebirgsartilleriematerial braucht zum gegenwärtischen Zeitpunkt den Vergleich mit den fremdländigen Geschützen nicht zu scheuen, dennoch bedarf dasselbe in verschiedener Beziehung der Vervollkommnung, wenn es sich auch fernerhin an günstiger Stelle behaupten soll.

Als wünschenswerthe Verbesserungen sind an-

zuführen: Grössere Anfangsgeschwindigkeit zur Erzielung günstigerer Flugbahnverhältnisse, grösserer lebendiger Kraft der Granate und besserer Shrapnelwirkung; die Einrichtung des Shrapnelzünders für eine Schussdistanz von mindestens 2600 m; Einführung eines Brisanzgeschosses; Annahme längerer Geschosse; Ermöglichung einer grössern Feuergeschwindigkeit durch eine zweckmässige Zündvorrichtung, eventuell durch Einführung der Einheitspatrone und einer guten Bremsvorrichtung.

Inwieweit das bestehende Geschütz der Vervollkommnung fähig ist und inwiefern die Annahme eines neuen Geschützmodelles vortheilhaft wäre, kann nur durch praktische Versuche mit Sicherheit ermittelt werden.

Organisation und Ausbildung unserer Festungstruppen, von A. Kindler, Hauptmann und Infanterie-Instruktionsoffizier der IV. Division. Frauenfeld, Verlag von J. Huber. gr. 8° 70 S. cart. Preis Fr. 1.85.

Es hat uns gefreut, dass ein Infanterie-Instruktionsoffizier sich der sehr verdienstlichen Arbeit unterzogen hat, seine Kameraden mit der in unserer Armee neuesten Truppenart bekannt zu machen. Die Schrift desselben bietet um so grösseres Interesse und verdient um so mehr Beachtung, als der Verfasser uns die Ansichten der leitenden Persönlichkeiten über Organisation und Verwendung der Festungstruppen darlegt. Manche Einzelnheiten dürften den Gegenstand einer Polemik abgeben. Bevor aber auf diese eingetreten werden kann, erscheint es nothwendig, die Projekte kennen zu lernen. Erst wenn dieses geschehen, können die Vor- und Nachtheile der Vorschläge gegen einander abgewogen werden.

Was über die allgemeine militärische Ausbildung und die besondere des Festungssoldaten als Artillerist und Infanterist gesagt wird, ist vortrefflich und nicht nur für diejenigen, welche sich für das besondere Fach interessiren, lehrreich.

Die Bemerkungen über die Nothwendigkeit der Abwechslung der Beschäftigung in den Unterrichtszweigen, die bei dem Aufenthalt in Festungen weit mehr als unter andern Verhältnissen geboten ist, die Nothwendigkeit der Reinlichkeit und der Errichtung von Badeeinrichtungen in den Forts sind höchst beachtenswerth. Originell aber nicht unbegründet erscheint das, was über den Nutzen der Militärpoesie gesagt wird. Der Verfasser spricht sich darüber u. A. wie folgt aus: "Der fortgesetzte Aufenthalt in unsern modernen Festungen, der Dienst in diesen engen Räumen erzeugt mit der Zeit auch bei der besten Mannschaft ein Gefühl der Abgeschlossenheit,

geistiger Trägheit und Langeweile; diesen auf den Geist der Truppe höchst schädigend einwirkenden Faktoren muss mit allen Mitteln entgegen gearbeitet werden."

Die Letztern werden dann erörtert, darunter werden Pflege des Gesanges und gesellschaftliche Vereinigungen, Spiele genannt; jedoch hätte sich beifügen lassen: Unter den Spielen verstehen wir solche, welche mit einiger körperlicher Uebung verbunden sind, nicht aber die in unsern Kantinen allgemein verbreiteten Kartenspiele!

Eine wichtige und dankbare Aufgabe ist dem Feldprediger (deren jedes Fort einen haben soll) zugedacht.

Das Buch ist nicht nur für Offiziere der Festungstruppen nützlich, sondern kann allen, welche sich für diesen Dienstzweig interessiren, bestens empfohlen werden. Dieses um so mehr, als bei der Vertheidigung der Festungswerke nothwendig Truppen der Feldarmee mitwirken müssen.

Eidgenossenschaft.

— (Ein Adjunkt des eidg. Militärdepartements) ist ernannt worden. Dieser wichtige Vertrauensposten, welcher unter der alten Militärorganisation in's Leben gerufen wurde, ist mit derjenigen von 1874 beseitigt worden. Doch gerade bei uns in der Schweiz, wo der eidg. Militärdirektor nach den Bestimmungen der Verfassung nicht Militär zu sein braucht, war diese Einrichtung eine sehr nothwendige und in Wirklichkeit hat sie sich nützlich erwiesen. Die Obersten Hans Wieland und Hofstetter, welche s. Z. den Posten bekleidet haben, stehen noch heute in gutem Andenken.

Befindet sich an der Spitze der Militärverwaltung nicht ein militärischer Fachmann, so ist dieser von seinen büreaukratischen Untergebenen abhängig. Diese regieren ohne die Verantwortung zu tragen. Besser ist es jedenfalls, dass der Vorsteher des Departements stets einen Vertrauensmann wähle. Das Militärwesen ist heutigen Tages nicht mehr so einfach, dass selbst ein Berufsmilitär alle Zweige desselben mit gleicher Sachkenntniss zu leiten vermöchte. Es ist aus diesem Grunde sehr anerkennungswerth, dass jetzt, wo ein höherer Offizier an der Spitze der eidg. Militärverwaltung steht, welcher in frühern Jahren in einem grossen Kriege seine Erfahrungen gesammelt hat, dieser auf die frühere Einrichtung zurückgekommen ist. Die gewählte Persönlichkeit dürfte durch ihre besondern Kenntnisse des Artillerie- und Festungswesens, sowie des Generalstabsdienstes sehr geeignet sein, nützliche Dienste zu leisten. Es widerspricht der Gepflogenheit dieses Blattes, im Vornhinein zu loben oder zu tadeln. So viel aber dürfen wir sagen: wir glauben uns zu der Hoffnung berechtigt, dass die Wahl sich als eine glückliche erweisen werde.

Der Gedanke, dass der jeweilige eidg. Militärdirektor einen Mann, zu dessen Charakter und Kenntnissen er besonderes Vertrauen hat, als Adjunkten und Referenten wählen solle, scheint in Ermanglung eines obersten Kriegsrathes (wie derselbe z. B. in Frankreich besteht), sehr zweckmässig zu sein.

— (Pferdezucht.) Das Landwirthschafts-Departement wird vom Bundesrath ermächtigt, an den jährlichen Stutfohlenschauen schöne, kräftige, nicht über sieben Jahre alte Vollblut- und edle Halbblutstuten in dem

Beilage zur Allg Schweizer Milltärzeitung 1891, N°14. Nebersicht der glatten Haubitzen und der gezogenen Vorderlader. Tabelle T.

5. 11	
Jahelle	/

		0 1		Savette								
		Caubitre	n.	Gerogene Vorderlader.								
Rohr.	Echweiz, 8 rt 1844.	Frankreich, 8 40 1828.	Oesterreich, 8 to 1844	Schweiz, 4 xt 1864.	Frankreich, 4 no 1858	Oesterreich, 4 xb 1863.	Italien, 4 740 1861.	Russland,	England, 146 1873.			
Kaliber, ⁴ m Netall, Länge, ¹¹⁴ m Linge der Bohtung, ¹¹⁴ m Antahl u. Art der tüge, Orall, Gewicht, Kitoge.	12 33xonze 970 740 — — — 100	12 Bronze 970 140 - 100	12 Bronze - - - - 104	8,445 Bronne 1000 1013 Calibre 6 Syptem Wäller 5,53 103	8,65 Bronze 960 8 6 la Hitte 6,53,10 100	7,41 Bronze 1027 121/2 6 la Hitte 8,30 84	8,65 32 onze 1060 9 6 la Hitte 1,2 100	8,68 Beonze — 6 la Hitte 101	1,62 Stahl. 1041 12 3 8,56 90			
Laffete. Construktion, Geleioweite, Dieselbe gestattet Elevation, Staden	hölr.Blocklaffete mit Holrachse. 770	750 12	hölz.Wandlaffete mit Holzachoe. 950	170 circa 14	hölz.Blocklaffete, 750	140	hölz Blocklaffete	eiserne Wandlaffete	eiserne Wandlaffete mit Stahlachse. 658 35			
Depression, Durchmessee eines Hades, Sewicht Stilge. Sewicht der Laffete, Seschütz.	970 114	6 956 23,5 117	950 19 112	" 10 970 114	956 23,5 117	8 950 19 94	956 22,5 114	846 22 156	914 32,1 158			
Erfordert Tragthiere, <u>Munitionokiote.</u> Anzahl der Schüsse,	2 8	2 8	2 8	2 9	2 9	2	2 10	2	3 8 (5)			
9Ntunition. Granate Sewicht. Niloge. Sprenglading, gr. Shrapnel Sewicht. Niloge. Kartato Kuellandt, Wiloge. Schussladung, gr. Wurfladung, gr.	3,9 219 265	4, 0 262 5,7 41 324(270?)	280 210	3,92 220 3,28 41264 300	4,03 200 4,12 85 à 19 4,12 41 à 70 300 150	2,80 3,09 55 à 13 2,26 34 à 52 210 110	2,95 200 4,75 41 à 73 300 150, 100 75, 50	4+, 4+8 	3,317 190 3,33 46 2,83 70 à 28 340 113			
Balliotioche Angaben. Anfangogeschwindigkeit. Meu Schuosweite der Gennate. des Shrapnels der Kartödsche, "	1200 500	263 1200 	1000 600 400	238 2000 400	225 2400 300	235 2250 1100 225	268 2000 1100	232 23 <i>00</i>	2900			
Organisation. Batterie Seschütze,	4 40 44 6 115 320	6 60 52 4 121 480	4 56 37 448	4 40 44 6 115	6 54 52 4 121 486	4 56 44 448	6 90 100 4 200 900		6 240 810			

Neberoicht der Gebirgoartillerien im Jahre 1890.

Tahelle II.

			O .						Sabette II.
	Schweiz	Frankreich	Oesterreich	Italien	Spanien	Mod.1867.	Russland	1 Mod.1883.	England
Rohr.	1.877.	1878/81. 8,0	<u>1875.</u> 6,6	1877/84.	1874/90.	7.62	Baranowsky: 6,35	6,35	1879. 6,35
Metall, Construktion,	Gussstahl, Massiv,	Stahl, Ring,	Hartbronze, Massiv,	Ilartbronze, Massiv,	Stahl. Massiv,	93ronze, 97iassiv,	Stahl, Mantel,	Stahl, Mantel,	Stahl.
Lange,	963 12,8	1200	1 <i>000</i> 15,1	1000 13,3	940 12	749 9,8	12 <i>09</i> 19	1010 16	1789 1689
Länge der Bohrung, m/m	845	1067	885	896	840	609	1009	854 689	1689
	615 8,2	927 11,6	605 9, 2	666 8,9	610	342,9 4,5	894 14	11	1390
Durchmesser des Ladungsnaumes, "/m Züge Anzahl,	19 24	82,5 24	18	19 12	82,6 12	80,3 12	66,5 20	66,6 20	65 8
" Tiefe, "/m	7 1,25	8 0,5	8,5 1,25	ICeil 1,3	ICeil 1,25	Keil 1,27	0,62	8 1,0	12,7
Orall, "/m Kaliber	1875 25	2 <i>0</i> 48 25,6	1980 30	3500 46,7	3000 38,2	2667 35	19 <i>05</i> 3 <i>0</i>	1270 20	19 <i>05</i> 30
Länge der Visirlinie, ^m /m	7° 10' 17" 937	500	5° 58' 50" 955	3° 51' 500	4° 42' 930	5° 8' 691	6° 430	9° 940	6°
Verschluss und Liderung	Flachkeil mit Broadwellliderung	Schraubenverschlus	Flachkeil mit	Flachkeil Siderungs		Flachkeil, Kupfer-	Schraubenverschluss Wetallpatranen	Rundkeil mit Bwadwellliderung	Vorderlader.
	aus Stahl. 104	Bange. 105	aus Kupfer. 90	platte; Stahl. 97,5	vorstehendem Rand. 102	101,5	98,3		181,4
Totalgewicht, Kilogr. Lintergewicht, " Zündung,	28 Oberzündung	10,5 Centralzündung	27.2	12 Oberriindung	21 Centralzündung	39.8	Centralziindung	98,4 24,6 Cantacila jindana.	14
Erfordert Tragthiere,	1	1	1	1	1	1	1	1	2
			•	1 " .	'		9	,	~
Laffete.	Stahlblech Stahlachse	Stahl, m.abtrenn-	Eisenblech, Stahl-	Stahl, System	Eisenblech, abnehm	Eisenlaffete			Stahlblech, m abnehm-
Construktion, Lagerhote, "/m	662	barem Schweiftheil. 752	achse, einfach. 644	Engelhardt.	bareStahlachse. 675 34	einfach. 686	barem Schweiftheil. —	barem Schweiftheil. 686	barer Achse. 655
Laffetenwinkel, Gude Dieselbe gestattet Elevation, "	24 16	752 29 33	34½ 24	3'1½ 20	24	- 15	25	22 29	33 25
Construktion, Lagerhöhe, Laffetenwinkel, Dieselbe gestattet blevation, Durchmesser des Rades, "/m	10 900	12 940	10 950	10 956	9 896	5 4	12 574	15 1042	10 914
Calainmaita	760	680 26,25	700	710 28	875 26,7	800 26,2	800 26,2	838 32,5	690 43,5
Sewicht eines Hades, Kiloge. des Laffetenkörpers, der Labeldeichsel, "	93 19	113 und 33	69	90 .	110 16	90	95 md 43	98,3 and 49 19,3	76+21+18+36
Totalgewicht, Erfordert Tragthiere,	145 2	17 195 2	109,4	146 2	163,8	142,5 2	191, 2	212,3 3	238
Geschütz.							,		
Totalgewicht, Kilogr.	249	300	199 ц	942 5	265,8	244	289,5	310,7	419
Exfordert Tragthiere,	2 Hemmseile,	300 3 Nabenbremse,	199,4 2 2Hemmseile,	243,5 3 1Hemmseil,	2 Hemmseile,	Hemmseile,	Hemmseile,	4 2 Hemmseile,	5 2Hemmseile
Munitionskisten.	2 stemmseue,	Ушоеничение,	Literanisecte,	TSLEMINOELL,	L'ILEMINISECLE,	Stemmoede,	Seminocus,	Iflugschar.	Zizanane eta :
Granaten,	4	links 3 , rechts 4	£ .	2	5	h ,	4	6	1 8
che annal	. 6 -	" 3', " 3 " 1, —	8	in besonderen Kisten	4		4		
Startatochen, Stilogr. Gewicht , leer, Stilogr. " gefüllt, "	12,25 60	13,5		13,5 59,5		49	=		= . 1
Munition.					td.	m, , , ,	AC C	70 01 1	
Geschossführung, Geschosslänge, Kaliber	Kupferband 2,5 Ring	Kupf Führungsband 2,85 à balles	3 Kupfertinge. 2,65	4. Kupferringe 2,5	Kupferband 00. Bleiman 2,3 Ring	Bleimantel.	Kupferband,	Kupferband,	Expansionsscheibe
Seochostange, Same Sranate, Akt, Sprengladung, gr. Gweschnittoblaotung, gr. Gewicht	Ring 100	à balles 150	95	Ring 140	1300	einfach 154	Ring 72,5	Ring 12,5 126	einfach 113
Guerschnittsbelastung, gr. Sewicht	97 4,3	118	84 2,88	96 4,28	91	3,99	131 4,35	I #	1 <i>05</i> 3,34
Shrapnel, Art Sprengladung gr Kugekahl	Kammer 55	Kammer	Kammer 44	Kammer 50	Rohren 10	Kammer, 38	Kammer 30	Kammer 30	Kammer 14 88
Kugetrahl	110 15	162 15	19	109 13	90	100	83	88 11	11 und 8
Gewicht gr. Kartätoche, Kugelxahl	4,6	6,3 85	3,12 48	4,4 <u>]</u> 126	4,67 48	4,57 41	4,35	4,09 96	3,34
rewicht		44	43,6 3,148	23	44 3,34	74	_	25 3,28	1 28 1
Ladung, Echusspatrone gr.	400	5,6 400	350	300	600	3', 96 341 1/12	384 1/11	384 1/10	3,17 680 1/5
Ladungsverhältniss Wurfpatrone gr	1/11	1/14 300 200	178 175	1/14		136	211	192	75
93 allistische Angaben	2.50	3.	0.00	950	960	212	_	284	439
Anfangsgeschwindigkeit der Granate, Meter Lebendige Keaft d. Granate a. Mündung, Min	272 16	257 18,8	298 13	256 14	260 15,8	9,2		17,8	32,8
pro Kiloge, Roheguricht, Kilg Schussweite nach Schusstafel der Granate bis New	Met. 154 4 3000	179 4300	145 3000 2250	146 3000	156 3000	1500		188	181 3600
eveniuse redi a sanate a a manuary men po Kilop Khespicit Kila Schussweite nach Schusstafel der Granate bis Mo des Sheapels Elevation für 1000 des Sheapels Beade	2200 34/10 8 ³ /10	3700	2250 3°17'	2600 4°24'	1900	1500		2350	3000
, , 2000 m	8 3/10 14 6/10	9° 35'	3°17' 8°27' 16°56'	10°42' 20°24'				8° 33' 15° 24'	4° 24' 7° 44' 2° 38'
Einfallwinkel für 1000 m	4° 31' 10° 35'	5° 11° 50'	4°14'	5° 18' 14° 18'	1			4° 40'	6° 56'
" " 2000 m , , 3000 m , ,	21°10'	21° 10'	26° 35'	27° 42'				20.	12° 55′
nach der Höhe auf 2000 m	0,9	1,6	1,4	1,4 5,4				1,2 4,4	2,1
nach are stone any 2000 " " 3000 " " (1000 " "	3,1	10,4	0,8	23,9				1,1	5,4
nach der Seite auf {2000 m ; 3000 m ;	1,1 2,1 5,2	4,2	3,0	4,0				2,9	1,1
Belastung der Tragthiere	5,2	13,0	10,0	1,0				5,.,	2,1
0 1 7 . 5	30	37; 36; 29	30,40	-	52-54 156	16-18	16-18	16-18 116	33-41 132, 132
Rohrtragthier Laffetentragthier	154 142	148 145	133 141	145 156	156 140	92	95,4; 43,4	116; 112	142, 13
Somicht des Sattels Samt Lubehot, Kilog Robertragthier Luffelentragthier Radertragthier Nunitionstragthier	117	12 <i>6</i> 145	120-150	146 170	132 184	98	10	108 118	133 160
Actigosimum comment	<u>.</u>								
Offiziere Mannschaft	163	* 226	109	* 200	5 191	233 + 67	233 + 67	233 + 67	255
Reitpferde Tragthiere eventuel Ligpferde	. 12	22 86	63	10 86	11	8 133 (?)	133 (?)	203	138
geschuck	6 60	6 46	4 56	6 18	60	112	136	128	6 (5 (?)
Nunitionskisten Schusszahl Granaten	240	420 360	192	156 624	300 240	336 336	444	320 384	144 360
Shrapnel Xartätschen		_	32	24	60	112 184	888	64 768	96 600
Total	600	840	1448			1	ı		
	1	1 '	* inclusive M	unitionssektion.	1	1) ohne Sattel u	на гинанпд.	•	•

													Tabell	е Ш.
	Schnellfeuerkanonen.						Gebirgsgeschütze.							
Rohr.	37 m/m	tchkiss 42 m/m	1889.	Hrupp 40 7 130	Gruson 317 L30	Nordenfelt 42 m/m	Krupp 64.1880	franz. Landungskan				St Chamond 1889 zerlegbar	Spanische:	Projekts Kan- 89. 8 cm
Kaliber, "/m Metall, Construktion,		keil		100	Mantel Vertikalkeil	42 Stahl Mantel Block	60 Stahl Massiv Horin keil Broadwill	65 Stahl Schrauben verschluss	80 Stahl Ring Scheaub onsch Sider de Bange	~15 Stahl Mantel Schrauben- verschluss.	15 Stahl Massiv Horizontai keil.	80 Stahl zerlegbar Shraib verschi de Bange	Schraube	18,5 Ahl ssiv. nverschluss ung Fregre.
Länge, m/m	9Keta 1167	Upatron	en. 1 2495	Metallpati. 1600	Metallpatr***	Metallpatr™ 1453			1200	1200		1529	951	1089
" der Bohrung, "m des gerogenen Theiles, Züge Grucht!, Gruden	739 627 12 6	1065	1240 20 8		18				24	22			123	880 24
Gewicht, Kiloge Hintergewicht, "	33	55	95	65	46	76	90	95	105	100	100	124	30 15 6	60-30 100 10
<u>Laffete.</u> Construktion,	Stahl Pivot.	Gebirgs- laffete.	- 7 -		Eisen roheför- miger Laffeten- körpa m Kohe-	Gebitgs- laffete			Ord" Laffete ohne Schweifstud Tedeebremse.	Skahl;bisen tädet mit		Stahl; mit Kolbenbremse		-,
Geleisweite, ""/m Lagerhöhe, ""/m Gestattet Glevation, Graden	850	15			25				680 155 30	20		680 180 20		
" Depressión, " Qurchnesser eines Hades, "/m Sewicht " Kilogr Totalgewicht," " Kilogr	162	10			15 22 130	111			12 906 160	20 940 140 daw 19otre		10 930 201		
Seschütz. Erfordert Tragthiere, In Bedienung erforderlich, Mann	2	2	- <u>2</u>	2	2 2	3 2		, 7111	3	danu 19totre Geschütz m.20 Schüss 532 Kil. 3		3		
Munition.														
Sprengladung, ge Shrapnel Sewicht, Huoge Kugelzahl, Kantatoche Sewicht, Wiloat	0,455	0,880	1,075 1,11	0,800	0,450	1,134 1,475	2,34	2,7	6,0	5,2 à balles 5,2 135	4,3 4,3	5,6 einfach 5,6 à balles Brisangañ	3,9 116 3,9 88 3,9	4,6 130 4,6 140 5,15
Granatpatrone, Kilogr Kartatschpatrone, Kilogr Schussladuny, gr. Ladungsverhältniss,	28 0,625 0,720 80 1/6	1,21 1,612 175 1/5	30 200 1/5		24 0,960 0,682 32 touchloses 1"/m Julver	270 1/4	200	432 1/16	400 1/15	500 1/10	135 rauchloses	0.45Ca1 ^M m.1.1 Kgr Spr Sdg 600 1/9	40 500 1/8	60 680 1/1
Balliotioche Angaben. Infangogeschwingligkeit, Meter Lebendige Kraft al Scinate ad Mindung Min " po Kluge Mohgwicht, M. Kiy Anzahl Schüose pro Minute, "N. Kiy	402 3,75 114 40	425 8,12 148 35	425 9,85 104 35	480 9,4 145 20	520 6,08 132 35–40 Mit Lieten & Sek + proSchuss	457 11,4 151 34	300 10,74 119	346 16,5 174	250 19,3 184	305 24,6 246	Sulver. 296 19,2 192	305 26,5 214	291 17,8 247	300 21,12 211