Zeitschrift: Allgemeine schweizerische Militärzeitung = Journal militaire suisse =

Gazetta militare svizzera

Band: 13=35 [i.e. 14=34] (1868)

Heft: 12-13

Artikel: Das östreichische Wänzelgewehr : Umänderungs-Modell

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-94125

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: 30.11.2025

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

Das öftreichische Wänzelgewehr. (Umänberungs=Modell.)

Der Verschluß bieses Gewehres gehört jener Gat= tung von Syftemen an, bei welchen ber gasbichte Abschluß burch die Patrone bewirkt und baher bei jedem Schuffe erneuert wird. Derfelbe besteht ber Wefenheit nach aus einem Berichlufgehäufe, welches an ben Lauf angeschraubt ift. Um oberen Theile, gegen ben Lauf zu, besitt bas Berichluß-Gehäuse einen Charnier = Ansat, ber - senkrecht auf die Lauf-Achse gerichtet — mit eingeschnittenen Schraubengewinden versehen ift. hinter bem Charnier=Unsatz befindet sich ein Ausschnitt für die Auf= nahme bes Berichluß : Stückes. Letteres hat im Allgemeinen eine cylindrische Gestalt, paßt genau in ben porbesagten Ausschnitt und ist mittelst zweier ben Charnier-Anfat umfaffender Charnierbanber, sowie burch zwei Charnier-Wellen an biefem be= festigt. Um diese Wellen kann nun bas Verschluß= stück nach auf: und abwärts gebreht, und baburch ber Lauf zum Laben geöffnet und wieder geschloffen Bur bequemen Bewerkftelligung biefer Manipulation ift am rückwärtigen Theile bes Ber= schlukstückes eine eigene Handhabe angebracht.

Um bas zufällige Deffnen bes Berichluffes zu verhindern, welches eintreten konnte, wenn bas Bewehr bei gang ober theilweise gespanntem hammer mit biesem nach abwärts gerichtet, getragen wird, ist seitlich bes linken Charnierbandes eine auf bas= selbe wirkende Druckfeder angebracht. Dieselbe ver= hindert auch bas Burucffallen bes Berichlugftudes, wenn baffelbe behufs bes Labens bei aufwärts gerichteter Gewehrmundung geöffnet murbe.

Außerdem ift das Verschlufftuck von ruckwärts nach pormarts mit einem ichrägen Kanale zur Aufnahme bes Zündstiftes versehen; letterer wird beim Abfenern burch ben Schlag bes Hammers mit sei= ner unteren Spite in ben Boben ber vor bem Berschlußstück liegenden Patrone getrieben und biese zur Entzündung gebracht.

Wird ber hammer nach erfolgtem Schufe wieder gespannt, fo bruckt eine ben Bunbstift umgebenbe Spiralfeber biefen wieber in feine ursprüngliche Stellung zurück.

In ber rudwärtigen Fläche bes Berichlufftuckes befindet sich eine cylindrische Sohlung, welche bei zugemachtem Verschlusse mit einer in ber hintern Wand des Gehäuses angebrachten Durchlochung kor= respondirt; in diese beiden Höhlungen kommt bei gang abgezogenem ober in ber erften Raft befindlichem hammer ein Sperrftift zu liegen, welcher burch die Bewegung bes Schloffes beim Spannen und Ablassen oder Abfeuern gurude und vorgeschoben wird, daher in einem Falle den Berschluß zum Deffnen frei macht, im anderen aber festhält und beffen Aufschnellen burch etwa die Patronenhülse überftrömende Pulvergase unmöglich macht.

Um das Ausziehen der nach dem Schusse zurückbleibenden, ausgebrannten Patronenhülse nicht mit ber hand bewirken zu muffen, befindet fich in einer I Gesagte hinsichtlich bes Zeitpunktes, in bem biese

an ber linken Seite des Berichlufgehäuses eingeschnittenen Ruth ein Patronenzieher, welcher sich beim Deffnen des Verschlußstückes zum Laden nach rudwärts bewegt und die leere Bulfe aus dem Laufe schiebt, wodurch eine bedeutende Zeitersparniß erzielt wird.

hinfichtlich ber Dauerhaftigkeit murbe bas Wänzel= Spftem ben weitgebenbften Erprobungen unterworfen, indem man im Laufe mehrerer Tage aus einem Gewehr 2000 Schuffe mit einer Geschwindigkeit von ungefähr 10 Schuß per Minute machte, mobei bas Gewehr durch mehrere Tage nicht nur nicht ge= reinigt, sondern mit Waffer begoffen, mit Strafen= stanb stark bestreut und im Freien der Einwirkung von Schnee, Regen und Frost ausgesetzt wurde, ohne daß sich irgend ein Anstand ergeben hätte.

Mit einem zweiten Gewehr gab man fogar mehr als 3000 Schuffe, ohne baß fich irgend ein Schaben ober eine Beeinträchtigung in ber Präcision ber Funktionirung bes Berichluffes zeigte.

Die Leistungsfähigkeit eines Verschluß-Systems wird burch die leichte und nicht ermüdende Handhabung und die Schnelligkeit bedingt, mit welcher bie Schuffe nach einander abgegeben werden können.

Das Schußbereitmachen ber Gewehre nach bem System Wanzel erforbert 4 Griffe, und zwar:

- 1) Spannen bes hammers in bie zweite Raft.
- 2) Deffnen bes Verschlusses,
- 3) Einführen ber Patrone,
- 4) Schließen bes Verschlusses.

Diese 4, bei jedem Schusse sich wiederholenden Momente, erforbern nur furze Bewegungen, einen geringen Kraftaufwand und keine sonderliche Aufmerksamkeit und erlauben, sobald bas Ergreifen ber Patrone feine Schwierigkeiten bietet, einem geschick= ten Schützen, 18 gezielte Schuffe, beim Laben aus ber Patrontasche aber 14 bis 15 gezielte Schuffe in ber Minute zu machen.

Die Ginfachheit eines Verschlusses bedingt wenige Bestandtheile und ben Anschluß aller fünstlichen ober komplizirten Ginrichtungen, bamit ber gemeine Mann bas Wesen berselben leicht begreife, und ein ichnelles Zerlegen und Zusammensetzen möglich sei.

Nach biefer Richtung bin läßt bieß Syftem eben= falls Nichts zu munichen übrig, indem es mit Gin= ichluk aller Schrauben und Stifte nicht mehr als 12 Theile von hochst einfacher Gestalt besitt, beren Bufammenwirken felbst bem Begriffs-Bermögen bes ungebilbeten Mannes ohne Schwierigkeiten faß= lich ist.

Die Leichtigkeit und Billigkeit ber Erzeugung er= gibt sich nach bem bereits Erwähnten von selbst aus der geringen Zahl und der ungekünstelten Form ber Bestandtheile, welche die Herstellung durch Maschinen gestatten und nur wenig kostspielige Sand= arbeit beanspruchen.

Bei ber leicht begreiflichen Ungebuld inbeffen, welche nicht nur in ber Armee, sondern auch im weiteren Publikum bezüglich ber Bewaffnung mit Binderladungs-Gemehren herrscht, konnte bas eben Bewaffnung zur Durchführung zu bringen möglich ist, leicht zu Jrrthümern, ja zu der ganz ungerechsten Beschuldigung einer auf Nachlässigsteit oder mansgelnder Energie beruhenden Berzögerung dieser Ansgelegenheit sühren, eine Anschuldigung, die seither zu wiederholten Malen zum öffentlichen Ausdruck gelangte und, von etwaiger Böswilligkeit abgesehen, nur in einem gänzlichen Berkennen der Dinge und Berhältnisse ihren Grund haben kann.

So spielend leicht bem Laien die Schaffung eines neuen Gewehr=Systems erscheinen mag, so erfordert ein solches die Vornahme vieler und zeitraubender Versuche, welche bei dem besten Willen, der hingebendsten Aufopferung und gründlichsten Fachstenntniß aller dabei Betheiligten sich nicht über Nacht zur Entscheidung bringen lassen.

Man nehme nur die einzige Patronenfrage; welche Wibersprüche treten da oft unter den gleichsartigsten Umständen zu Tage, welch' tiefes Studium ersordert das Ersorschen der Umstände, welche Zeit und Mühe in Anspruch nehmende, mitunter Ausdbereits Gefundene über den Hausen werfende Bersänderungen mussen vorgenommen werden, ehe man zum Ziele gelangt!

Und sind endlich all' diese Mühen und Sorgen des Bersuches von Erfolg gekrönt, sind alle die zahlreichen Faktoren in's Gleichgewicht gebracht worden, dann erst kann zur Erzeugung im Großen gesichritten werden.

Wir haben früher als Vortheil erwähnt, daß die Erzeugung der Gewehr Bestandtheile durch Masschinen-Arbeit bewerkstelligt werden kann, und wir sind überzeugt, kein Industrieller wird das Gegenstheil behaupten. Die Vortheile dieses Arbeitsmodus umfassen eine große Uebereinstimmung der einzelnen gleichartigen Bestandtheile, Schnelligkeit und vershältnismäßige Wohlfeilheit der Erzeugung.

Um nun den allgemein so sehr betonten Bortheil der Raschheit der Bewassnung und nebstbei der in Oestreich so dringend nothwendigen Billigfeit der Beschaffung gerecht zu werden, muß man zur Maschinen-Arbeit greifen. Und diese wird auch bei uns zu gedachtem Zwecke im vollsten Maße benützt.

Niemand wird aber in Abrede stellen, daß man hiezu nothwendigerweise die Maschinen haben muß, benn, "wo du nicht bist, Herr Organist, da schweis gen alle Flöten!"

Diese Maschinen waren nun zur Zeit, als die Regierung ihre Bestellungen nach Abschluß der Bersuche machen konnte, nicht vorhanden; sie mußzten erst geschäffen, zum Theil erst ersunden werden. Daß dieß jedoch nicht im Handumwenden zu bewirken ist, sondern Wonate langer Arbeit benöthigt, dürste Zedermann einleuchtend sein. Diese Arbeiten sind auch gegenwärtig zum größten Theile bewirkt, und es kann somit in Zukunst dem sließenden Erzeugen unserer neuen Bewassnung mit Beruhigung entgegengesehen werden.

Jene aber, welchen nur Thatsachen als B.weise gelten, verweisen wir auf die Franzosen, benen

man gewiß Rührigkeit und industriellen Fortschritt nicht absprechen wird.

Nun arbeiten aber biese beiläusig um ein Jahr länger an ihrem Chassepot-Gewehr, als wir, und haben dieselben nicht nur ihre eigenen, sondern auch die Fabriken der ganzen Welt in Anspruch genommen. Trothem ist ihr ganzer Besitz nicht hinzeichend, um nur die Truppen des Lagers von Chalous damit auszurüsten. Es läßt sich eben nicht rascher machen, und Napoleon ist gezwungen, der Tugend "Geduld" zu huldigen, zu deren Berehrern man ihn übrigens sonst gewiß nicht zu rechnen gewohnt ist. Uebrigens ist das System Wänzel einsacher als das Chassepot-Gewehr, was uns die Bürgschaft gibt, schneller als Frankreich zu unserem Ziele zu gelangen.

Nach dieser kleinen Abschweifung, welche uns nicht ganz unnöthig erschien, kehren wir wieder zum Wänzelgewehr zurück und kommen nun zur Munition des Wänzel-Gewehres.

Die Munition besteht aus scharfen und aus Exerzier-Patronen. Die Patronen sind sogenannte Einheitspatronen und besitzen kupferblechene Hussen mit Randzundung.

Die Geschosse sind aus Weichblei erzeugt, von cylindro-ogivaler Gestalt mit abgeschnittener Spize, haben am cylindrischen Theile zwei Sicken und find im Durchmesser etwas größer als die Bohrung des gezogenen Lauftheiles.

Das Geschoß wiegt 407 Gran, die Pulverladung der scharfen Patronen 60 Gran, jene der Exerzier-Patrone 40 Gran Wiener Gewicht. Die Erzeugung der Patronen geschieht ebenfalls mittelst Maschinen.

Was nun die Feuerschnelligkeit betrifft, so finden wir diese im Maximum nit 18 bis 19 Schuß per Minute ohne Zielen angegeben.

Bei einem Versuche feuerte ein gut gentter Schütze, ohne feldmäßige Ausruftung, auf 300 Schritt Entfernung ganz bequem 14 Schuß in der Minute gegen eine Scheibe, wobei gut gezielt wurde, und alle 14 Schuß in ein Rechteck von 52 Zoll Höhe und 32 Zoll Breite fielen. Hiezu ift noch zu bemerken, daß die Patronen zum Laden aus der Patrontasche genommen werden mußten.

Abtheilungen, welche zum ersten Mal mit Wänzels-Gewehren seuerten, also keine Uebung hatten, has ben beim Schießen auf eine 400 Schritt entsernte Scheibe per Mann 12 bis 14 Schüsse in der Minute abgegeben, wobei aus der Patrontasche gesladen wurde. (Nach A. Kropatschek's Umgestalstung der östr. Gewehre in Hinterlader.)

Die Infanterie-Ranone.

In ihrem großen Burgerkriege haben die Amerikaner mehrere europäische Erfindungen, welche bei uns nur in der Theorie geblieben waren, praktisch und in großem Maßstabe experimentirt. Sie zuerst