

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

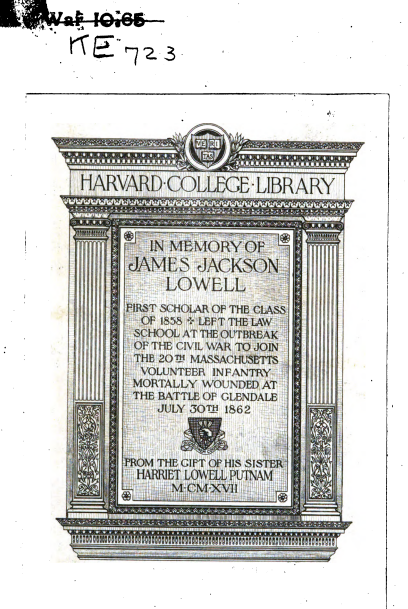
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

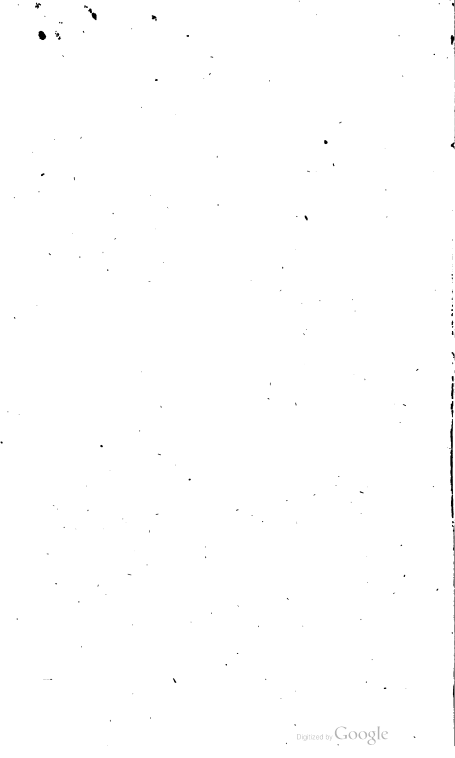
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

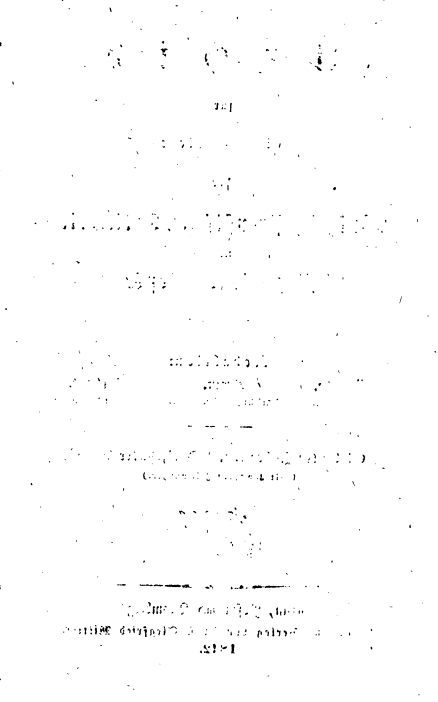




Digitized by ${f C}$







Archiv

får

die Officiere

ber

Roniglich Preußischen Artillerie=

Ingenieur=Rorps.

Redattiont

Plümicke,

ÉVOM, Öhrft im Jugenium = Rorps. Slevogt,

Majör in b. Artifferit.

Siebenter Jahrgang. Dreizehnter Banb. (mit 2 Zafein Beidungen.)



Berlin, Pofen und Brömberg. Druck und Berlag von Ernst Siegfried Mittlet. 1842.

N t Φ Ď

fåt

die Officiere

Roniglich Preußischen Artilleries

und

Ingenieur=Rorps.

Rebaftiont

Dlümicke.

Srom, Dberft im Sugenieur-Corps;

Jendot. Whiot

ural s Máisr.

Cledenter Jahrgaug. Dreisehnter Band. Dri (Rtif einer Steinbendtafel.)



Berlin, Pofen und Bromberg. Drud und Berlag von Ernft Siegfried Mittlet: 1842.

BIELIOTHE

HE 723

Harvard Cellege Libraty Dec. 24, 1921 J. J. Lowell fund

1 ::

and a second and a second and a second a se

4 14 8 8 m

Jegeniller, Segender



- 19 Car & M. (1925-9

5 23

Digitized by Google

Abhandlung über die Wirkung des Pulvers verschiedenartiger Anfertigungsweise und über die Art, die Ladung zu bewerkstelligen, um den verschiedenartigen Pulversorten den zerstörenden Einfluß auf die

Seuerwaffen zu benehmen. at

Bom Capitain Piobert.

. Ueberjegung aus dem Mémorial de l'antillerie, tome IV.

Standpuntt ber Frage.

Die Artillerie, wie alle Rünfte, welche die Anwendung verschiedener Elemente gestatten, deren innerer Verband eine Rückwirkung auf die übrigen Clemente erzeugt wenn eins derfelben gewissen Modificatios nen unterworfen wird, hat nur durch die thebereinstimmung von Vers volltommnungen, welche man gleichzeitig in ihren verschiedenen Liefe len gewann, merkliche Forschritte macher, thinnen. Diese schwierig zu treffende Uebereinstimmung wird oft nur zufallig und gewöhnlich nur in Folge langer und toffpictiger Versuche eftangt.

Seit Erfindung der untes Fenetridien welche, wie ihr Rame bes fagt, nur ein Gerdth zu Pulverexplosionen waren und mittelft web cher die ballistischen Wirkungen des Pulvers entbedt wurden, bis auf das Feuerrohr, welches Gribeauval mit fo vieler Genauigkeit vervolls kommnet hat, ift eine große gabl von Einrichtungen versucht worden,

Siebenter Jahrgang, XIII. Band,

man bat ins Unendliche faft Sie Sormen, Die Oimenfionen, die innes ren Eigenschaften bes Metalles verandert, mobei man oft von einem Extrem ins andere versiel. Diefe versuchten Bervolltommnungen bei Seuerrobren, welche in Frankreich im Jahre 11. und neuerdings wies derholt find, tonnen nur einen gunftigen Erfolg haben, fobald fie in Berbindung gefest werden mit denen, welche in den übrigen 3meigen der Artillerie fatt gefunden haben. Go ift die ursprünglich angewendete grobe Mengung von Salpeter, Schwefel und Rohle nur nach und nach hinfichts des Berhaltniffes, fo wie der Art der Bereitung diefer Bestandtheile vervolltommnet worden, je nachdem die gortfdritte in der Sunft, die Robre ju nießen, diele fabig machten, gebfieten Bisfungen zu widerstehen. Die aufänglich aus gleichen Quantitaten ber brei das Pulver bildenden Stoffe gewonnene Mengung wurde in den früheren Beiten nur in dem flaubartigen Buffande, von dem das Duls ver den Ramen bat, augetvendet. Diejer Gebrauch erhielt fich mabs rend mehr als 3 Jahrhunderte, lange noch als man icon ertannt hatte, daß ? der Quantitat diefer Mengung, getornt, eben fo viel wirtte, als die gauge Quantitat der Mengung in dem ftanbartigen Buftende. Die aus geschmiedetem Elfen geferrigten tragbaren Zeuers waffen vermochten zuerft den Birlungen des getornten Pulvers zu widerftehen, wenn es in geringen Quantitaten angewendet wurde, und es wurde mit dem Ramen Gewehrpulver für dieje Baffen anges nommen. Ungeachtet ber Einfpruche mehrerer Schriftsteller, welche bie Rachtheile der Anmendung ameier Borten Dutner von verschiedes nen Traftaußerungen im Triege, erwiefen und welche die gausliche Abschaffung des dem Neuen febr nachstehenden Alten Pulpers verlange ten, entschied die mehrfach zu Rathe gezogene Erfahrung fur deffen fernere Unwendung bei Ranonen; die Rachtheile, melche aus einer geringeren Birtung oder aus einem größeren Roftenaufwand hervor geben, maren weniger ju furchten, als eine ju fonelle Berfibrung ber Geschütze. Als man zur Fertigung ber Geschütze ber Marine bas Bufeifen anwendete, erlaubte deffen Sarte Gebrauch von bem ges tornten Pulver zu machen, welches am Eude im 17. Jahrhundert ausschließlich angemendet wurde, als beffere Mijchungsperhatwiffe pon reineren Metallen und ein vervolltommneteres Gufverfahren den brongenen Geschützen binreichende Saltbarteit verschafften.

Da biefen Gleichnensicht amifden bem Wierfinbbe, ben bie Sinen maffen ju leiften vermögen und ber gerfiorenden : Staft bes Shulvers in der girt, wie es angewendet wird, uicht ungebraft verlett werden barf, fo muß man bierauf nicht allein, wonn man ein neues Einftenn der Artilleris fchafit, fondern auch jedasmat, menn maknur Dobificas tionen in irgend einem Ebelle sinfubrt, Michidit nahmen, ober man louft Gefahr, die Reuerung in ihrer Geburt zusammenfturgen mafchen. So haben wir die von Dumey modellirten und von Reller gegoffenen Beichuse aute Dienfte in ben langen und' fahlreichen Belagerungen, welche bie frangoffichen Urmern unter Ludwig XIV. antigeftihrt bas ben, teiften feben; diefelben Raliber, aber verfickt an Metall, und bei geningenen. Labungen (] Lugelichmer , finn beffen früher & Lugels fcmetre Ladung genommten wurde) teiffeten feit diefer Beit nur febr mittelmaffiae Dienfie, wie foldes die Berfuche von Doual, im Jahre 1386 und die feit Beginn der Nevolutionsfriege autachbrien Beigger rungen beweihen. Diefer ichroffe Biberfuruch funn nur ben Berane derungen beigemeffen werden, weiche man ale Berbofferungen in der Bedienung eingeführt bat; man tann ihn nicht ber folecherver Beschaffenheit des zu diefer Epoche augemendaten mutuers zuschreiben, weil das damais gefertigte und bis jest aufbewahrte. Busper noch jest in völlig brauchbarem Juftande ift und die alten früher arlangten Schufmeiten diefelten find, meiche diefes Julver jest mie denfelben Ralibern giebt; wir merben fpårer feben, daß die alte Berfahrunges weife, Die Gefchate au laden, auf eine mentliche Beife Die Revfdleche terungen minberte, melde Die Gefchaben bei bein febigen Robus bes Ladens erleiden.

Die Puiverladung mit einer Labefchaufal: ju Baden gebracht, wurde nur theinveise mitchem Anfeger bort aufgmmungebracht, und füllte nur unwällteinmen den Raum finter der Reigel; aus, aberdies war diefe lehtere. ichon mertich wan, ihrer Einelle gestächt; und vorgeschlichtert durch die Egplasion des Mulberguannuns, melches in: der Bandungstammer enthalten war, ebe der größte Theil des einftischen Fluidums der Ladung entmidelt war, und ebe bas Gas bas Marimum der Spannung hatte. Mich haben die der frühren Methode des Ladens antlichenden Nachteile, wogen welcher man fie mit Recht aufgogeben bat, andere weit wichtigere, denen man noch nicht abgeholfen bat.

unschaduft gemacht. Die große Reftigtete ber Berbiennung, welche man in nieuern getten bem Pulver mittelft ber nenen Methoden der Sabritation zu geben vermag; bat bie geringe Widerstandsfähigteit der berbingenen Geschützernoch augenscheinlicher gemacht, einige bere fetten find felbft beiteiner Ladung von § Lugelfchnir gesprüngens aus dereifind mit der schwachen Ladung von § Lugelfchnir gesprüngens aus dereifind mit der fcwachen Ladung von § Lugelfchnir gesprüngens aus bereifind mit der fcwachen Ladung von § Lugelfchnie unbrauchar geworden. und im mittellt wirde aus eine aus eine beite gesprücken und state Bereifuch mit der fcwachen Ladung von § Lugelfchnier unbrauchar geworden.

The Stefe Butfacen faben die vergleichen Berluche veranlaße, wetche 1831 ju Esquerdes ausgeführt wurden , init Plater nach den breis verfchiedenen . Sabritationsmethoden gefertigt, namtich mittelf Stampfen, in Lonnen und auf Mublen mit Brauntobie. Der Ameit bteftt Brifuche Bav; Die befonderen Eigenfichaften au ermitteln, welche jedes Biefer Kabritationsverfahren bem Bulber girbt, befonders mit Bezug' auf die Goldiwindigteit ; welche es ben Geschoffen niebe und auf die in den Gefchagen erzeugten Berftornigen. Man glaubte ife bie erforberlichen Data gut erlangen, um bie Art ber gabrieation tennen au lernen, welche bas far ben Dienft am meiften : geeignete Bulver giebt, welches bie geoßt möglichfte Birfung auf die Geschoffe hat, :: ohne von i den Wäffen ; : welche dies Hulver saffen und sihm die Richtung feiner Birtung geben follen, amehr Biberftandefichigteit ju erheischen, als bie Metalle, welche bis jest als bie am geeignetften sur Geschützferriqung erkannt find, leiften tomen. Diefe Barluche in jeinem großen Massabe, mit weit volltammneren: Mitteln als bie fruber angemendeten, unternommen, mit Scharffinn entworfen und geleitet, mit Einficht und Genauigteit ausgeführt, haben indes nicht ben : aemunichten :: Erfola : gehabt /: und ihre Befultate find : weniaftens bis fest tentfernt babon , bie gefaßte Poffnung zu verwirflichen ... In ber That ... jebe obiget Sabrifditionsmethoden bebielt noch immer ihre Bartheiganger umer benen, welche beauftragtenbaven, Die Erfahruns gen miberfolgen und Die Refultate gu erwägen. "Die unterrichenften Actillerier Officiere, die, welche die geeignetften Schiederichter in biet fer Bache find, find im ihren Meinungen getheilt, fo bag man beinen bestimmien Schluß aus den Berluchen har niehen, noch fich uber die Dulverfrage bat versichndigen Bonnen, fo febr maren dies Aufichten

4

einander entgegengestest, und die Borfchläge von einander abweichend: Man findet wörtlich in dem officiellen Bericht, welchen diefer Bers fuch veranlaßt hat: "die Commission hat, nach einer aufmerkfamen Erwägung der an Esquerdes ausgeschiften Arbeiten, nicht erlennen können, was hierbei zu thun fein möchte; fei es an dem Geschütz n." Inderen Orts lieft man: "vögleich aus den Erfahrungen von Ess querdes kein Resplicat von einer unmittelbaren Unwendung hervorges gangen ift." Endlich schlieft die Commission, daß die Pulverfrage noch 11. aufgutlarende Ausprpuntte harbiete; für welche fie 11 neue Reihen von Bersuchen vorfchlägt und ben Entwurf bagu einreicht.

Das Artillerie . Commité, welches Die Berbefferungen, welche man Dem Dulver mittelft der neueren Sabrilationsmethoden zu verschaffen glaubt, in Zweifel sieht, foldgt vor, ben eingefchlagenen Beg, web chen die Commiffion verfolgen wollte, zu verlaffen und glaubt ju bem fruhern juradtehren ju muffen, indem man bas Bulver wieder fo herzustellen fucht, wie man es 1680 aufertigte und von biefem aners . fannt brauchbaren: Mufterpulper ausgebend, : ju Berbefferungen, menn fie gulding find, vorschreiten muße. Ban begreift die Berlegenbeit ber Uministration bei diefer Lage der Sache und bei fo verschiedenen Reinungen, wenn man den nachtheifigen Ginfing berudfichtigt, web chen ein hierin falich eingeschlagener Weg auf die ginanzen und auf Die Sicherheit des Staats haben tann. Mir glauben daber eine ges bieterifche Oflicht zu erfullen, wenn wir verfuchen, biefe Frage burch Die Anwendung der allgemeinen Refultate. aufzuflaren, ju benen wir in froheren Untersuchungen über die Wirtung des Pulvers, nach allen einigermaßen auverlaffigen bekannten Erfahrungen bis au diefer Beit gelangt find.

Bergleicht man diefe Resultate mit denen bes Bersuchs zu Ess querdes, fo erkennt man, daß lettere ebenfalls von den Principien abgeleitet werden konnten, welche in zwei der Mademie der Wiffens schaften übersendeten Remoiren ennwickete, und die bis zu einem ges wiffen Punkte durch die Erfahrung bestätigt find, weil sie zu Bestims mung der Metallstärken zweier neuer haubigen, die eine von Bronze, die andere von Gubeisen, gedient haben, welche beim Schieken volle kommen ausgehalten haben, ungegebtet diese Metallstärken weit fowächer find, als die, welche man bis jest den Geschügen von 20 Diefe Dhatfachen haben bie vergleichen Berfuche veranlaße, weiche 1831 au Esquerdes ausgeführt wurden "init Puuber nach den breis verfchiedenen . Zabritationsmethoben gefertigt, namtic mitteiff Stampfen, in Lonnen und auf Mublen mit Brauntobie. Der gweit dtefte Brifuche Bar; Die befonderen Eigenschaften au ermitteln, welche jedes Befer Sabritationsverfahren dem Pulver girbt, befonders mit Bezug' auf die Geschwindiateit ; welche es ben Beschoffen niebt und auf die in den Geschütten erzeugten Berftorungen. Man glaubte fo bie erforberlichen Data au erlangen, um bie Art der gabriebtion tennen ju lernen, welche bas far ben Dienft am meisten: geeignete Pulver giebt, welches die gebst möglichfte Birtung auf die Gefcoffe hat, ohne von den Waffen ; welche dies Hulver faffen und ihm die Richtmag feiner Birtung geben follen, mehr Biberftandsfichigfteit gu erheischen, als die Metalle, welche bis jest als die am geeignetften sur Geschühfertigung erkannt find, leiften tomen. Diefe Barluche in feinem großen Mafflabe, mit weit volltommneren: Mitteln als bie früher angewendeten, unternommen, mit Scharffinn entworfen onb geleitet, mit Einsicht und Genauigteit ausgeführt, haben indes nicht ben gewünschten Befolg gehabt, und ihre Refultate find wenigtens bis fest tentfernt dabun , bie pofafte Doffnung zu verwirflichen In ber That, jebe obiget Sabrifationsmethoden bebielt noch immer: ibre Bartheiganger umer benen, welche beauftragt braven, Die Erfahruns ann in verfolgen und die Refutate zu ermägen. Die unterrichensten Actillerier Officiere, die, welche die geeignetften Schiedsrichter in diet fer Bache find, find im ihren Meinungen geiheilt, fo daß man beinen bestimmien Schluß aus den Versuchen bat ziehen, noch fich über die Dulverfrage bat versichndigen tonnen, fo febr maren dies Unfichten

einander entgegengester, und die Borfchläge von einander abweichend. Man findet worttich in dem officiellen Bericht, welchen diefer Bers such veranlaßt hat: "die Commission hat, nach einer aufmerkfamen Erwägung der au Esquerdes ausgeschörten Arbeiten, nicht erkennen können, was hierbei zu thun fein möchte; fei es an dem Geschütz r." Underen Orts lief's man : "obgleich aus den Erfahrungen von Ess querdes kein Resplicat von einer umnittelbaren Umwendung hervorges gangen ift." Endlich schlieft die Commission, daß die Pulverfrage noch 11 aufgutlakrende Anuppuntte harbiete; für welche sie 11 neue Reihen von Versuchen vorschlägt und den Entwurf dagu einreicht.

Das Artillerie . Commité, welches de Berbefferungen, welche man Dem Dulver mittelft der neueren Sabrilationsmeihoden ju verschaffen glaubt, in Zweifel sieht, foldgt vor, den eingefchlagenen Beg, web chen die Commiffion verfolgen wollte, ju verlaffen und glandt ju bem frühern juräcktehren zu muffen, indem man bas Buwer wieder fo berzustellen fucht, wie man es 1680 anfertigte, und von biefem anertannt brauchbaren Mufterpulver ausgehend ,: je Berbeffetungen, menn fie guldigg find, vorfcbreiten muffe. ... Man begreift - ble Berlegenbeit ber Uministration bei biefer Lage der Sache und bei fo verschiedenen Reinungen, wenn man den nachtheitigen Ginfing berudfichtigt, web chen ein hierin falich eingeschlagener Weg mit bie Sinangen und auf Die Sicherheit des Staats haben tann. Mir glauben daber eine ges bieterifche Oflicht zu erfullen, wenn wir versuchen, biefe: Frage burch Die Anwendung ber allgemeinen Refultate, aufzuflaren, ju. benen wir in früheren Unterfuchungen über die Birtung des Bulpers, nach alles einigermaßen zuverlaffigen beknnnten Erfahrungen bis au diefer Beit gelangt find. ٠

Bergleicht man diefe Resultate mit denen bes Bersuchs zu Ess querdes, so erkennt man, daß lettere ebenfalls von den Principien abgeleitet werden konnten, welche in zwei der Alademie der Wiffen schaften übersenkonten Remviren ennwickelt, und die bis zu einem ges wiffen Punkte durch die Erfahrung bestäcigt sind, weil sie zu Bestims mung der Metallstärken zweier neuer haubigen, die eine von Bronze, die andere von Gubeisen, gedient haben, welche beim Schiefen volle kommen ausgehalten, haben, ungegettet diese Metallstärken weit schwächer find, als die, welche man bis jest den Geschügen von

demfelden Kaliber und von demfelden Material bei Ludungen und Geschoffen von demfelden Gewichte zu geben für nochwendig ges glaubt hat.

6

... Die Schwierigfeiten, auf welche man fibit, aus ben Refultaten ber Erfahrung suverlaffige Schluffe über die Birbung des Bulvers in generwaffen zu machen, ruhren von bem hauptfehler der Berfuche ber, daß diefe bisher nur bas Maaf der Detatwirtung oder die Summe ber burch bas elaftische Sinibum ausgentbten Birtungen, fei es auf Die Geschoffe ober auf die Geschatze, gegeben haben, ohne envas in Bezug auf die Starte der partiellen Birtungen anzuzeigen, welche fic mit Schnelligfeit während ber gangen Beit, in welcher die bewegende Urface ihre Wirtung aussibt, folgen; felbft die gange Dauer diefer Birtung ift nie gemeffen worden. Da nun die Dotalwirtung aus einer ' unendlichen Denge von Combinationen verschiedener partieller Birs fungen hervorgeben tann, fo genugt bas Maaf der Lotalwirtung nicht, um ben Ort, ben geitpuntt, die Dauer und die Rraft bes Druckes ju folgern, welchen bie ausbehnende Rraft bes burch bie Berbrennung des Dutvers erzeugten Gafes bervorbringt. Die Rennt nif diefer Data ift indes, wenn man die Birfung fetbft der fleinften eingeführten Renderungen, fei es in der bewegenden Urfache oder in ber Daschine, vorherschen will, und felbft um ein richtiges Urtheil über die unmittelbar erlangten Birtungen und Refultate zu fällen, wegen ber mertlichen Berfchiedenbeiten, die amifchen ihnen von einem Sous sum andern flatt finden, unerläslich. Denn Damit 2 Schuffe unter vollig gleichen Umftanden gefcahen, bebarfte es eines Bufams mentreffens von vollig einerlei Umftanden in beiden Sallen, ein gus fammentreffen, welches in diefer Urt von Berfuchen unmöglich gu erlangen icheint. Man fieht, daß ungeachtet aller bei den Berjuchen ju Esquerdes angewendeten Sorgfalt nicht allein alles Pulver von einerlei gabricationsmethode, fondern felbit die verschiedenen Schuffe mit dem Pulver aus einer und derfelben Fabrit nicht volltommen uns ter gleichen Umflanden verfucht worden find. Man wird also aus dem allein gemoffenen Rudlauf und der Anfangsgeschwindigteit nicht frenge Bergleiche anischen den Produkten von 2 DulversEtabliffes ments, welche verschiedene gabrifationsmethoden anwenden, anstellen und ans noch weit fatteren Grunden wird man nicht genaue Schluffe

aus den erhaltenen Refultaten far verschiedene Bulverforten zieben tonnen, deren besondere phofische Beichaffenheiten fie in Umftande mi verfegen zwingen, welche noch mehr von einander verschieden find. Bir bemerten' 3. B. eine große Berschiedenheit in der Rörneraröße des verschiedenen Pulvers derfelben Fabrit; fein Gewicht variirt im Berhaltnis von 3 : 4. Diefe Berichiedenheit fteiat felbit auf bas Berhaltmis von 2 : 3 für Pulver von verschiedenen Sabritationsmes thoden. Das fpecifische Gewicht der Körner wechselt im Berbaltnis von 16 au 18 für daffelbe Fabrilationsverfahren, und für verschiedene von 15 zu 18. Diefe beiden Urfachen erzeugen in der Geschwindigs teit der Entzändnig und der Berbrennung des Julvers beträchtliche Menderungen, aus denen in der gravimetrijchen (relativen) *) Diche eigkeit Ungleichheiten entftehen, welche fich in der Spannung und Dichtigfeit bes elastifchen Fluidums in der Seele der Robre, megen bes mehr ober minder großen Raums, den die Ladung einnimmt, fühlbar machen; die Differenzen des specifischen Gewichts der Rörner üben auch noch einen Einfluß auf diefe Dichtigteit und Spannung im Rohre während der gangen Zeit aus, welche die vollige Berbrens nung des Bulvers erfordert.

Bu allen diesen Berschiedenheiten in den physischen Eigenschaften der einzelnen Pulversorten, welche zu Esquerdes versucht wurden, muß man noch die merklichen Verschiedenheiten, welche bei ihrer Anwendung stansanden, hinzufägen. Man steht in der That, daß die Länge der Ladung in jeper Serie für dasselbe Pulver dis zu 13 bei 2 auf einander folgenden Schüffen, verschieden war; wäre die Ladung völlig zusammengebrannt, bevor irgend eine bemerkliche Bervegung ber Augel stattgefunden, so wurde dieser Unterschied nach den Erfahrungen von Rumsord schon eine Oisserenz der Spannung des Sases von 3000 Atmosphären herbeisühren; in Folge der allmächligen Bildung des elastischen Fluidums wird diese ungeheure Oisserenz nach unsern Berechnungen auf 13 dieser Größe zurüchgesührt, aber diese

*) Bf. Sravimetrifc bezeichnet das Raumverhältnif bei gleichen Gewichten im Segensat von specifisch : Sewichteberhältnif bei gleichen Räumen; es fet hier durch relativ übersetzt, so daß bei geößerer velativer Dichtigktit die Rörner einen um fo tleineren Raum umthuntum. 8

Berichiedenheiten der Wirkungen bei 2 Schuffen, fur melde diefelben Umstände vorausgejest werben, find noch zu beträchtlich, als daß man aus dem habei fattgefundenen und beobachteten Rudlauf und der Anfangsgeschmindigteit Schluffe ziehen tonnte, ohne auf die bes fonderen Umftande bei jedem Schuffe Rudficht zu nehmen. Bors gleicht man die Langen der Pulverladungen bei Pulver von derfelben Rabritationsmethode und von demfelben specifischen Gewichte der Rorner (1,518 ober 1,519), fo fieht man, daß s. B, das Pulver von Ripault von einer relativen Dichtigkeit (0,83866), die großer als bei dem Pulver von Margmme (0,83066) ift, dennoch eine großere Långe in der Seele des Geschutzes einnimmt, diefer Unterfchied tann nicht von einem gleichen Anfegen oder von irgend einer für beide Pulvers forten gleichformigen Urfache herrubren, weil die erstere Sorte einer ftdrkeren Busammenpressung (974 bis 838) fabig ift, als die lettere (953 bis 830); anderer Seits tann man nicht voraussegen, daß man Papier : Rartufden von verschiedenen Diametern fur beide Pulverfors ten angewendet habe. Bie dem auch fei, dies andert vollig bie Ums flånde beim Schießen, sei es durch den großern Raum, welcher um die Ladung bleibt oder durch die hierdurch entstandenen größeren Zwis fcenraume zwischen den Körnern, Umftande, welche Einfluß haben fowohl auf die Geschwindigkeit der Mittheilung des Zeuers durch die ganze Ladung, als auf die Dichtigkeit des elaftischen Fluidums in den erften Momenten. Dehnt man diefen Bergleich auf die übrigen Puls versorten aus, fo ergiebt fich, daß das Pulver von Esquerdes (auf Mublen gefertigt) noch mehr zusammengepreßt mar, als bas von Maromme, daß das von Metz es etwas weniger und endlich das von Bouchet es nur unbedeutend weniger als das von Esquerdes mar, die übrigen Pulversorten liegen in dieser Beziehung in der Mitte ger genannten.

Erfte Gerie Des Berfuchs.

Wenn man nach diefen vorläufigen Bemerkungen über die Berfciedenheiten, welche bei Unwendung der verschiedenen Pulversorten ftatt gehabt haben, den beiden zu Esquerdes ausgeführten Bersuchsreihen folgt, so zeigen sie, daß ein neuer Seld 12. Pfunder (le Corbero) von vorn berein durch 12 Schuß mit aufgebundener Augel

und bei 4 kugelichwerer Ladung von jeder der fieben zum Berluch gezogenen Pulversorten merklich beschädigt morden ift, von biesen fieben Sorten maren drei mit Stampfen, drei mit Lonnen und Prefs fen und eine auf Mublen gefertigt. Dieje 84 Couf und ein 14 mas liges Aufflammen des Geschüßes haben ein Rugellager von 0,07 Preuß. Boll und eine fpindelartige Bertiefung von 0,04 - 0,06 Preuß. Boll. erzeugt. Da nicht alle Umftande in Bezug auf jeden Schuß mit jes dep der Pulversorten angegeben find, fo genugen die gemeffenen Ans fangsgeschwindigteiten, fo wie der Rudlauf nicht, um auf irgend eine andere besondere Eigenthumlichteit irgend einer diefer Pulverfors ten ichließen ju tonnen, man weiß durch fie nur, daß unter ihnen ein zerftorendes Pulver fich findet. Dies ift eben fo der Fall mit den 21 Schuf mit Spiegeln, welche barauf mit 15 Pulverforten gefca. hen, und welche die Eindrucke in der Seele um 0,10 erweitert haben: Das also verdorbene Geschutz hat zu Untersuchungen uber die Kornung des Pulvers gedient, welche einen vollig guten Buftand ber Seele verlangt hatten, um mit Genauigteit den Einfluß der Rors nergröße zu zeigen, und welchen man - mit Ausnahme für febr große Rorner (17 und 20 auf 1,2 Gran handelsgemicht), welche geringere Geschmindigkeiten gegeben haben, als Ladungen von einem fo kleinen Bolumen hatten, geben follen - menig influirend gefunden hat; fur die anderen Körnergrößen find die Unterschiede der relativen Dichtigkeit, die daraus hervorgegangen find, viel merflicher gewesen und haben fie den Einfluß der Körnergrößen paralyfirt. Da die Schufmeiten mit den Dichtigkeiten abgenommen haben und da die halbe und gange Schleifung der Korner diese Dichtigkeit vermehrt hat, fo haben fich Die Geschwindigkeiten vergrößert, und als die Dichtigkeiten wenig vas riirt haben, bat man noch einen febr fcmachen Einfluß der Rornung wahrnehmen tonnen. 18 Souf mit Pulver aus Brauntohle und von großer Dichtigteit, haben den Eindruck der Seele um 0,05 goll vertieft, die Spannung des Gafes einer diefer Pulverarten bat nothe wendig das Doppelte des ftartften Drucks, welchen die mit Stams pfen und aus Schwarztohle gefertigten Pulverarten im Geschuß auss geubt haben, überschritten.

ł

Die Bersuche mit dem Pulver mittelft Tonnen und unter verschies denen Preffen gefertigt, haben gezeigt, daß, obgleich die Bermehrung

ber specifischen Schwere ber Körner die Schnelligteit der Berbrens nung vermindert, die Vermehrung der relativen Dichtigteit in der ganzen Ladung, die damit verbunden ift, auf der andern Seite diese Berminderung in der Stalwirtung wegen des geringern vom Gase im ersten Augenblick feiner Spannung eingenommenen Raumes wies der aufgebt und übersteigt.

Die Bergleichung des Ganzen der mit Julver aus Brauntoble und ans Schwarztoble erlangten Refultate fceint zu zeigen, daß less tere bem Putver mehr Schnelligfeit ber Entzundung, erftere ihm mehr Lebhaftigkeit der Bufammenbrennung giebt; 63 Sous mit biefen Bulverforten, von denen teine eine große relative Dichtigteit mit einer großen Geschwindigteit der Berbreinung verbindet, haben nicht merfliche Berichlechterungen in ber Geele erzenat. Es ift dies nicht eben fo der Fall mit Putver, welches auf Muthten mit Brauntohle verfertiat und von einer großen relativen Dichtigteit (9,920) ift und in Ladungen über 3 Rugelgewicht angewendet wird, 2 Schuf mit 5 Pfund haben den Eindruck in der Geele auf 0,23 Zoll Liefe und swei andere mit 6 Pfund Ladung auf 0,42 goll Liefe gebracht, bei einer Langenausdehnung von 6,11 Boll; (der Studfeetenmeffer gab nicht mehr an) bas Metall war dußerlich aufgeriffen und bas Geschutz pollig unbrauchbar. Die Spannung bes Gafes war in den ersten beiden Schuffen bas Doppette des ftartften Druckes, welchen bas mit Stampfen gefertigte Bulver in den getbgeschutzen mit gewöhnlicher 4 kugelschwerer Ladung ausübt; in den letten beiden Schuffen hat Dieje Spannung bas 24 fache diejes Drucks überschritten. Die Uns brauchbarteit des Gefchuges bat die 1fte Gerie des Berjuchs geendet, welcher, wie man ficht, ju teinem bestimmten Schluß fubren tann, man tann hochstens einige Undeutungen baraus sieben.

3weite Gerie des Berjuchs.

Die zweite Bersuchsreihe ist mit dem bronzenen Feldgeschutz (76 brutal) begonnen, welches genau von 12pfundigem Saliber war, und beständig mit Rugellartuschen geladen wurde. Bu den Probes schulften wandte man das auf Muhlen gefertigte Pulver mit Brauns tohle an, welches den Cordere unbrauchbar gemacht hatte; nach 2 Schuffen mis 1 Pfund und 3 Pfund Ladung und 3 Schuffen mit 2 Bfund, 34 Dfand und 4 Pfund Ladang war ber Eindeutt in der Seele gegen den vorderen Theil der legteren Ladung 0,11 goll tiefs es ift mahr, es geschahen außerdem noch 2 Schuf mit bein Palver von Maromme, aber diefes ift pollig unangreifend gegen das Metall, alle Befchabigungen ruhren von bem andern Pulver ber, bei welchem bas Maximum ber Gasspannung bober gewefen ift, felbit bei ber Las bung von 2 Pfund größer als der des größten Druds, welchen das Bulver von Maromme bei 4 Pfind Badung giebt. And bat Ad bie Seele der Ranone in mertitch beschabigient Buftande befunden, bevor bie beabficheigten vergleichenden Berfuche gwijchen 3 Duberforten mits telft Stampfen, 3 Sorten in Lonnen und 2 Dulberforten auf Mib len mit Brauntohie, die eine in Esquerdes, die andere in England gefertigt, begannen. Die 10 Schuß, welche mit jeder diefer 8 Dub verforten geschahen, tonnen, ba fie unter verschiedenen Umftanden ftatt hatten, - durch die gemeffenen Mittel des Rudlaufs und der Ges fcwindigfeit nicht ihre Rlaffificirung angeben, weder in Rudficht auf die Lebhaftigteit der Berbrennung, noch auf die Spannung des elastifchen Fluidums, welches bei ihrer Berfegung entwickelt worden ift, noch endlich in Rudficht auf die Birfung, welche fie gegen die Bande des Geschüges ausgeubt haben; man ift alfo fehr weit davon entfernt, diefe Birtungen zu bestimmen und noch weiter, um die Bers anderungen ju ertennen, welche aus den Berfchiedenheiten entfteben, die bei den besonderen Umftanden, unter denen dieje Bulverforten verfucht worden find, flatt gehabt haben.

Die Betrachtungen, welche hiezu führen, find zu verwickelt, um hier einen Platz finden zu können, wir verweisen auf die beiden schon erwähnten Memoiren, in welchen sie entwickelt sind, wir ger ben hier nur die Resultate, zu welchen sie führen, wenn man davon Unwendung auf die Bersuche von Esquerdes macht. Man sieht zunachst, wenn man den Vergleich mit Pulver deffelben Fabrikationss versahrens beginnt, das das Pulver von Ripault, obgleich es gerins geren Rücklauf und geringere Anfangsgeschwindigkeit gegeben hat, als das von Maromme, dennoch von einer lebhafteren Zusammenbrennung ist; in Betreff des Pulvers von Meh ist dessen kaber von Maromme im Bergleich zum Pulver von Ripault ift. Eine wichtige Beobachtung

ift, des ohgleich letteres Publer eine größere Lechaftigteit der Bers breunung zeigte, als die beiden andern Pulversorten, die Verlängerung feiner Ladungen es bennoch am wenigsten das Geschütz angreifend von allen 3 Sorten gemacht hat; die größte Spannung feines Gafes ift ungefähr $\frac{1}{14}$ und $\frac{1}{14}$ weniger fart als die der beiden übrigen Pulversorten, mährend fame Geschwindigseit nur um $\frac{1}{14}$ und $\frac{1}{14}$ von denen derselden andern Pulversorten differirt, während sein Rücklauf den des Pulvers von Det, übertroffen hat, und nur $\frac{1}{14}$ geringer, als der des Pulvers von Det, übertroffen hat, und nur $\frac{1}{14}$ geringer, als der des Pulvers von Det, übertroffen hat, und nur $\frac{1}{14}$ geringer, als der des Pulvers von Daromme geweien ift. Wir werden später auf die Folgerungen zurücktommen, welche man aus dieser werkwärdigen Epassache ziehen tann.

Unter den in Lonnen fabricirten Bulverforten differiren bie von Angouleme und Bouchet nicht viel von einander. Die Lebhaftigteit ber Berbrennung des ersteren ift vielleicht etwas großer, als die des ameiten, aber in einem weit geringeren Berhaltniffe, als das der Ans fangsgeschmindigteiten, welche bei letterem durch eine immer großere Berlängerung der Ladung als bei ersterem, vermindert worden find, ba hierdurch bas Marimum der Spannung des Gafes um 1 der Spannung verringert worden ift, welche es gehabt hatte, wenn es unter demfelben Umftande wie das von Angouleme verwendet worden ware. In Betreff des Pulvers von Esquerdes ift feine Berbrennung meit minder lebhaft, als die der vorhergehenden Dulverforten gefuns ben worden und obgleich es als in demfelben Dodus der gabritation classificire ift, fo muß eine mertliche Differenz in irgend einem Theile . ber Anfertigungsweise fatt haben, denn es nimmt fast die Mitte amis ichen dem Pulver von Angoulente und Bouchet und dem von Ripault ein, deffen ungeachtet nabert fich bie Spannung feines Gafes unges fahr dreimal mehr der der beiden erstern Pulversorten, als der der lenteren, fo daß es bei Berudfichtigung des Berhaltniffes der nutit den Wirtung zum zerftorenden Einfluß bas am wenigsten vortheils bafte in der Anwendung ift.

Pulver mit Braunsohle auf Muhlen gefertigt, fowohl das in England, wie das zu Esquerdes gefertigte, haben merkbar dieselbe Lebhastigkeit der Verbrennung; die größte relative Dichtigkeit des Pulvers von Esquerdes oder wenn man will, die geringste Länge

13

ŕ

feiner Labung bat ihm enis um Hardfere Gasipannung geneben, es bat alfo auch gerftörender fein muffent an ante ante mitten mitte the state of the state of the second .. Elaffificirung, des Pulpers von verschiedenen the first and an Sabrifationsmethodenin meinen mitte ... Derafeiden: wir gegenwärtig bie Gulvevforten: son verfchiedenen Rabritanionsmethobeny fo feben wir, baff in Btarficht ber 2006affind teis ber Berbrennung fleg wenn inan mit ben fahrtein boginnt ji wis folat, fich ordinent, and up and define and else a devid and add " Dulver von Esqueres nuch englischer git auf Dablen und) 2004 anten mit Branntoble gefernigt und englifches, Bulber (1 10 1. 2011 Dulver von Angouleme und Bouchet in Bonnen mit Schwarte fut to toble actentiat and the state of the second at the bight ۰., and Stipaute mittelft Stampfen und Schwerztoble 1.0 1.148 st wir Maromule and wir Barran harding with 1 TRes 4 a ay la anna - eannan ag saobh pariso 12 Sie murden Diefetbe Beifefolge in Rudficht auf bie Berfierunges fabigteit für das Gefchut einnehmen, wenn fie' beim Schleffen unter gleichen Umftanden angewendet maren , aber mit Berudfichtigung ver

man es weniger zerporeno.anacen wurde indine one engangeseigenm digteit u verlieten, welche die nach altem Berfahren gefeirigten Pulverlorten gegeben haben, man verlachte in die Endung von 3 Plund

mit biefem Bulwer, Da bie erhaltenen Gefchwudigteiten bebeutenb geringer waren, als die, welche die mit Stampfen gefertigten Buls versorten geben, so nahm man 34 Dfund defielben Dulvers. Die mittlere Geschwindigfeit übertraf die des alten Butvers und ber Ruds lauf war weniger groß. Dies Refultat ties Einige glauben, daß es poptheithaft für den Dieuft fei, unten allen Berbaltmiffen, Die Ummene bung bes neven Duftners einauführen, indem man die Labungen fo verrivgerte, bag man bielelbe und eine felbit gebfiere Anfangiges fcmindigteit behielt, als die mit Stampfen gefertigten Julverarien dem Gefchof, geben, und habei ihren zerfterniten Einfluf auf Rebre und Laffete perringerne, nerdunch eine guiffers Ertwanung an Material und Duiner får den Staat ermuchte. Diele hofinung tann ungludticher Beise nicht erfällt werben, denn wenn man das Marimum der Spannung des elastifchen Fluidums bei den 18 Schuf ermisselt, welche man beim Berfuche von Esquerdes mit der redwirten Ladung, die fo große Bortheile darzubieten ichien, erhielt, fo findet man, daß das Mittel diefes Maximums der Spannung merklich das der Pulverfors ten von neues Sabrifationsmeihoden mittelft Lonmen und felbit das bes englischen Bulmers übertroffen bat; ordnet men es nach dem oben engewendeten Dabftabe, fo, enfpricht ihm eine etwas größere Jahliafs 25, fo bag biefe teining von 31 Dfund Dulver bebeutend genftorender für bie Richre jif, als bie den andern felbft am meiften angreifenten Butterforten, und felbit wenn man die Ladung von benu felben Bulver auf d Dinad berabient, mie folltes merfucht ift, fo fins bet man, daß, ungeachtet ber bezeichneten gevingern Unfangegeichmini Dialeit, Die größe Bpannung feines Gafes mertlich dis mittlere größte Boannung bes Gafes ber Ontverforten, nach: bem : nopen Berfahren in Tonnen gefertigt und bei Ladungen von 4 Minnd übertroffen bat, is das alle nach alterem Berfahren gefertigten Puwerforten und das in Bouchet und Esquerdes in Lonnen gefertigte Judger bei } tugels fcmerer Ladung weniger das Rohr angreifen, :als bas in Esquerdes mit Brauntable und auf Rablen gefernigte Jutoer bei der Labung von i Angelichmern. Stellt man feine größte Birtung nach obigem Mafflabe bar, fo findet man, daß es beinabe die gabt 23} erreicht. Allo des Maximum der Spennung von 4 Mfund. Hulver von Esanertes ;mit Beaunfoble, und auf Mublen gestreigt bat um & bie

14

ŧ,

größte Wirkung übertroffen, weiche die gemöhnlichen Ladungen bes besten mitteift Stampfen gefertigten Pulvers auf die Zeldgeschüßte dußerten und für welche diese proportionirt sind. Diese Wirkungen werden selbst, noth um 3 und 1/2 übertroffen, wenn man die Ladung gen diese auf Mühlen gesertigten Pulvers auf 33 und 3 Pfund herabs sett, und um es eben so wenig die Röhre angreisend zu machen, als das mit Stampfen gesertigte, müßte man die Ladung bis zu einem Punkte verringern, bei welchem die Summe der Archite der, Gasewelche auf das Geschof wirken, nur ungeschr die Hallie von der wäre, welche sie jeht mit den gewöhnlich angewendeten Ladungen und Pulver ift. Man muß also darauf verzichten, das ziel zu erreis chen: gleichzeitig große Geschwindigleiten und Erhaltung der Röhre badurch zu erlangen, das man die Ladung eines sehr lebhaft wirkens den Pulver welchen, das man die Ladung eines sehr lebhaft wirkens den Pulver welchen, das man die Ladung eines sehr lebhaft wirkens den Pulver weingert, das man die Ladung eines sehr lebhaft wirkens den Pulver weinger, das man die Ladung eines sehr lebhaft wirkens den Pulver weingert, das man die Ladung eines sehr lebhaft wirkens

Mittel, das am lebhaftesten wirkende Pulver unangreis fend får das Metall zu machen und es mit großem Bortheil auzuwenden.

Diefes argerliche Refuttat wurde angugeigen icheinen, bag bas veue Putper eine fo febr zerftorende Eigenthämlichteit hat, daß es für die Reverrobre verbannt werden muffe, und daß man auf die Bortheile Bergicht leiften muß, welche ans ber Unwendung einer größeren bewegenden Traft für die Fortichlenderung der Geschoffe ente fteben murden, fo wie auf die Ersparniffe, welche daraus entfieben könnten; wenn men nicht die mit dem alten Bulver erlangten Birs tungen überfchreiten wollte. Dies tonnte zu der Meinnug, wie die eines großen Theils triegserfahrner Officiere, führen, nämlich, Das die in der Sobritation des Juwers eingeführten genderungen, melde als neues Berfahren bezeichnet werben . entfernt deren Bervolltomms nung für Die Arvillerie berheizuführene, Rudichrine veranlast haben, und daß man ju ben ältenen gabriftnigensmethaden gurudtebren muffe, beren Produtte mabrend einer langen Diethe von Belagerungen und Schlachten angemender, die Geschübe nicht zerftört haben; aber das wie wir früher bemerkt haben, die allene Urt, die Labung in das Geschütz zu bringen, mittelft ber Ladeschaufel, und bie Ladung durch das Swifdenmittel einer gandungetammer zu entaunden nicht mehr fin Gebrauch ift ; fo werben bieje alten mit Stampfen bereiteten Duls versorten bei der gegenwärtigen Urt zu laden und der directen Coms minication des Bundlochs mit der Seele auch nicht mehr bas Ges fong fo wenig angreifen; in der That die Klagen über die geringe Haltbarteit der Beschutze reichen icon auf einen ziemilich fernen Reitpinkt juruch da Gribeauval icon vor mehr als 50 Jahren glaubte; daß man nicht ungeftraft die Rraft des Bulvers wurde vers größern tonnen, ohne bie fesige Bronce det Ranonen widerftanbofdi Biger ju machen; überdies maren die ftartften Ladungen icon feit långerer Beit auf & Rugelgewicht festgestellt. Es ift alfo maßricheins lich; bas die alten mit Stampfen gefertigten Bulberarten bis zu einem gewiffen Grade eben fo wie die neuen den Vorwarf verdienen wurv ben, bei bem jehigen Modus ber Anwendung zu gerftorend zu wirten. Erhebt man fich aber zu weiteren Betrachtungen is fo ift est peintich zu denten, daß die Runft unnuterweife einen bedeutenden gumachs an bewegender Kraft in unfere Sande gelegt habe und das wir nicht bavon Gebrauch zu machen miffen. Gludlicher Beife ift dies nicht ber gall, und bier wie in einer Menge anderer fich darbietender Bers hältniffe, in welche man nicht die wirkende Urfache, welche die Ras tur giebt, modificiren tann, besteht die Sunft darin, dies wirvtende Mittel fo anzuwenden, daß man von allen feinen nublichen Eigenschaften Bortheil zieht, indem man gleichzeitig feine ichaddtichen Birkungen entfraftet. 3m vorliegenden Falle tann man ju Diefent Biele gelangen mittelft ber Refultate, ju welchen uns die vorherges Benden Betrachtungen über die Unterfciede geführt haben; welche besonvere Umftande in hervorbringung der größten Wirtung bei den in Esquerdes versuchten Pulverforten herbeigeführt haben. "Bir haben gefunden, das das Dutver von Ripault, trop feiner größten Lebhafi rigfteic der Berbrennung mertlich Diefelben Anfangsgefcwindigteiten als das Pulser von Det gegeben hat, ungeachtet ber größeren Ber tangerung ber Labungen, welche in den erften Moinenten der Bewes gung des Geschoffes die Dichtigkeit feines Gafes bedeutend vermins dert hatte, fo daß die großte Spannung des elaftifchen Fluidums 1 fomåcher war, als die, welche beim Dulver von Met ftatt fand. Man fieht alfo, daß wenn man den Raum binter ber Rugel veraros fert, das Maximum der Gasspannung und alle Spannungen, welche im

im Anfange ihrer Ausbehnung gatt haben, viel fchnellen abnehmens als die Aufangsgeschwindigteiten, fo daß ein lebhafteres Pulver unter geeigneten Umftanden angewendet, großere Anfangegeschwindigfeiten geben tann, als ein anderes, ohne bas das Marimum feiner Birtung Die eines weit weniger lebhaften Dulvers überschreitet oder felbit beme felben nur gleichtommt, wenn letteres in einem geringeren Raum. eingeschloffen ift. Wenn man für die Pulverforten der neuen Fabris, fationsweife, welche weit lebhafter find, als bas von Ripault, eine: abnliche Anordnung in Dinficht des Raums, wie die, welche dies Pulver bei den Berluchen in Bezug auf das Dulver zu Deb gehabt bat, einführte, fo murden die Bortheile viel bezeichnender als die pors bergehenden fein und man murde fo betrachtlich bas Marimum der, Gasspannung, welche bas Pulver angreifend macht, herabsegen tons nen, ohne in demfelben Berhaltniffe das Uebergewicht der Anfanges geschwindigkeit, welches es über Die alten Pulverforten bat, au vers ringern.

Man wird diefes Refultat begreifen tonnen, ohne auf die ers wähnten Memoiren, welche alle Entwickelungen in Bezug auf die, Frage der Birfung des Pulvers im Allgemeinen enthalten, gurudau: tommen, wenn man bemertt, daß die Berbrennung des Pulvers fern bavon iff, augenblicklich fatt zu finden; das Geschoß durchlauft eine gemiffe Lange der Seele, bevor fich die Dichtigteit des elaftifchen Huidums gebildet hat, welche querft fich mit geober Schnelligfeit vers: großert, bald ihr Magimum erreicht (welches gewöhnlich fattfindet, bevor die Ruget um 1 Raliber aus ihrer Stelle gerucht ift), fobann eben fo fchnell wieder abnimmt. In ben erften Augenbliden: bange: die Dichtigteit des Gafes also besonders von der anfänglichen Lage des Geschoffes ab, die fleinften Barjationen bierin find fehr vergleiche, bar mit dem aledaun vom Gafe eingenommenen fleinen Raum ; bas Maximum der Dichtigkeit andert fich mertlich mit der anfänglichen. Lage bes Geschoffes ; und da, die Spannung bes Gafes in einem weit. großeren Berhaltniffe als feine Dichtigteit machft, fo tann die großer, Birtung des elaftifchen Fluidums fich verdoppeln, wenn man die Rue gel um & Raliber bem Boden der Seele nabert; nach Maggabe aber . wie die Dichtigkeit des Gases abnimmt, nimmt auch ichnell der Eine fluß der ursprünglichen Lage der Lugel ab, und er wird fast unmerts,

Siebenter Jahrgang, XIII. Band,

17

bat, sobald das Geschöß einige Kaliber der Länge der Seele durchlaufen hat, so daß die Wirlungen der bewegenden Kraft wieder sehr nahe dieselben werden, wie vor dem Zeitpunkte der völligen Bers brennung des Pulvers, und wenn man diesen Zeitpunkt durch die Ans wendung eines lebhafteren Pulvers beschleunigt, so kann man ganz und noch über das Maaß die Verluste ersegen, welche von der Vers längerung der Ladung herrühren, weit die Verminderungen der Spans nung, obgleich diese fehr stark in den ersten Momenten sind, nur während einer sehr kurzen Zeit statt haben, ihre Summe also kleis ner wird, als die der solgenden Vermehrang, welche an sich kleinere Summanden hat, die indes während einer weit längeren Zeit ins fuuren.

38. Diese Betrachtungen zeigen auf die wahren Ursachen hin, daß die Mörfer bei tammervoller Ladung fo wenig Dauer haben; die Alagen darüber fangen an, als man aufhörte, eine Schicht Erde zwischen der Bombe und Ladung zu legen; die Mortiere à la Gomer beseinigten diese Uebelftande, da fie nicht erlauben, daß die Rammer völlig gefüllt wird und nie ein leerer Raum hinter der Bombe bei ihnen bleibt.

Aenderungen, welche in ber Art au laden au treffen find.;

Es ift teinem Sweifel unterworfen, daß die genannten Birtungen bie haupturfachen in dem gunftigen Erfolge der Ladungsweise des Belagerungsgeschützes flud, welche bas Comite der Artillerie 1823 zu Donai bat ausführen laffen, um die Dauer der Dienftbrauchbarteir ber Gefcute viel über die fleine gabl von Schuffen, welche fle bei dem gewöhnlichen Berfahren aushalten, zu verlängern. Die ange wendeten langen heuvorschläge waren genugsam widerstehend, um die Rugel ungeachtet des Anfegens hinreichend fern vom Boben der Seele zu halten, und fie waren gleichzeitig hinreichend zusammendruckbar und durchdringbar durch die Gafe, um ihnen zu gestatten, einen mertlich größeren Raum einzunehmen, als die Ladung fur fich faßt, fo daß fich die Sache beinaße verhielt, wie bei dem in vorherges benden Untersuchungen vorausgesegten leeren Raum. Es wurde bass felbe beinahe allemal flattfinden, wo man Borfchlage oder Spiegel von febr mammenbrudbarer und wenig elaftifcher Materie anmens

18

bete, aber alsdann ift ber großte Theil ber ausbehnenden Rraft bes Gafes in den erften Momenten fur das Geschof verloren und wird nur angewendet, um die dagwischenliegende Materie zusammenzus druden, mabrend wenn diefe Materie febr elaftifc mare, und nicht eber anfinge mertbar zusammendrudbar ju fein, als bei der Spane nung von 140 oder 175 Atmospharen, welches ungefähr die des Gas fes in ben geldgeschutzen bei 1 lugelfcmerer Ladung und in den Bes lagerungsgefduten bei 1 fugelfdmerer Ladung ift, fo wird alle Rraft des Dulvers um die Zwischenmaterie bis gum Marimum ber Spans nung zufammenzubruden, ber Ruget wieber erfest, bevor fie bas Diefer Zwifdentorper murde nur vortheilhaft fein, Rohr verläßt. wenn er noch anderen Bedingungen genugte, er mußte febr leicht fein, um nicht mertbar die zu bewegende Daffe zu vergrößern, beje fen ungeachtet mußte feine Lange giemlich groß fein, bamit feine Bufammendrudung bei bem Magimum ber Gasspannung die oben bestimmten Groben überfdreite, um genugend ihre Dichtigteit im ersten Augenblick abzuleiten; man fleht auch, daß ein leichtes elaftis ices Fluidum wie die Luft fehr gut diefen Bedingungen genugen wurde, wenn man es in dem verlangten Grade der Compreffion ans wenden tonnte. In der Pragis werben diefe Bedingungen Pecielle Erfahrungen erheischen, um direct bie portheilhaftefte Materie mit bie fimmen, welche fur die Erhaltung der Gefchuge anzurbenden Halten

Diefe Art su laden führt auch dagu, felbft bei Benugung ber ges machten Bervolltommnungen in der Fabritation des Pulvers die Ges schutze langer als jest widerstandtsfahig zu machen, ohne die mit bem alten Pulver erreichten größten Schusweiten zu verringern oder auch wohl, wenn die jezigen Seschüge hinreichend widerstandtsfahig befunz den find, auf eine metkliche Weise die Schusweiten zu vergrößtern. In dem gegenwärtigen Bustandte der Artillerie mutde es vielleiche vortheilhafter sein, von dem ersten Mittel fut die Festungsgeschüge Ges brauch zu machen, deren Wirtungen als genägend ertannt find und benen man nur vorwirft, au schustweiten zu werden; das zweite Rittel würde den zu geringen Schustweiten, welche man oft bei den kelbgeschüchten rügt, die übrigens hinreichend dauerhaft befunden find, abhelfen tönnen. Man tann von der vorerwähnten Art zu laden noch weit größter Bortheile als die bezeichneten erziefen, indem man Die Ladungen vermehrt, ohne fie bas Geschutz angreifender zu machen. Dehnt man die Erörterungen über die Bersuche von Esquerdes weiter aus, fo fieht man, daß mit i tugelschwerer Ladung, das Marimum ber Spannungen nicht gegen das, mas fie bei i tugelschwerer. Las bung find, in demfelben Berhaltniß, wie die Spannungen, welche in ben übrigen Theilen der Seele fattfinden, vergtoßert wird, fo daß wenn man merklich die erstere durch die Bermehrung des Raums hinter ber Rugel berabfest, man nur wenig die Geschwindigteiten perringert. Go hat man, wenn man bei & fugelichmerer Ladung mit bem lebhafteften Pulver die Lange ber Ladung um 0,75 Raliber vers langert, baffelbe Magimum ber Rraft als bei i fugelichmerer Ladung mit durch Stampfen gefertigtem Pulver bei der gewöhnlichen Lage ber Rugel, und überdieß 256 Fuß mehr Unfangsgeschmindigteit. Es Ht mahr, dies Mittel vermehrt den Berbrauch von Pulver und wurde unter den gewöhnlichen Umftanden des Dienstes wegen der größeren Roften nicht paffend erscheinen, aber es wurde vortheilhaft fein, in Besonderen Kallen baju feine Buflucht nehmen zu tonnen, wenn gros fere Birtungen verlangt werden, wo es weit bconomifcher ift, etwas mehr Pulper ju verbrennen, als die Geschute ju gerftoren. 1233 det 1, 1933

she his Schieft man bei ber gewöhnlichen Ladungbart mit Ladungen über "I Sugegewicht, fo hat man außerordentliche große Gpannungen, welche felbft bas Doppelte der größten Spannung übertreffen tonnen, welche man genobnlich mit bem durch Stampfen bereiteten Pulver erhalt; bei den Berfuchen von Esquerdes haben 2 Schuß mit 5 Pfund Ladung von fartem Dulver in ein Geschuts 0,03 goll tiefe Eindrude gemacht, und 0,05 bis 0,06 goll tiefe in ein anderes Geschuß. Ein Schuß mit 6 Pfund hat 0,03 - 3,04 und 0,06 - 0,07 Zoll tiefe Eindrucke in ein Ranon gemacht, und 2 Schuß aus einem andern Ranon haben es an der außeren Alache aufgeriffen, indem fie in ber Seele 0,10 - 0,11 Boll tiefe Eindrude von 0,11 Boll Lange gemacht haben. Diefe mit der gewöhnlichen Art ju laden erlange ten Resultate murden gang auf die Anwendung des farten Dule vers bei Geschüßen verzichten lassen, wenn man nicht irgend ein Mittel befaße, um ju verbindern, daß biefe großen Zerftorungen fatt haben.

Solgerungen.

27

Aus bem Borhergehenden geht hervor: 1) Das die farfften Pulverarsen fo angemendet werden tommen, das fie nicht mehr das Beschückeneral augreifen, als die jehigen lange famsten und fcwächten Pulverarten, und dennoch dem Geschöffe hei denfelben Ladungen diefelben Anfangsgeschroindigfeiten geben. 2) Das wenn man die gleichen Lufangsgeschroindigfeiten geben. 3) Das wenn man die gleichen Lufungen fo andringt, das fie ein gleiches Magimum der Wirtung auf das Gofchaß haben; die lebs hafteften und ftifften Pulversorten größere Unfangsgeschwindigs teiten geben als die langfameren und fcmacheren, und baßiman is wies Birtung bei wenn istigtigen Stander ber Dinge nicht Unges und fust überschreichen barf.

in noch größerein Grade, wein wim "titt Ger Berinehruhig ber in noch größerein Grade, wein mim "titt Ger Berinehruhig ber gewöhnlichen Ladungen gleichzeitig ide Mre zu Laden andere.

³Daf bei dem gegenwärtigen Standplunkt der Artillerie das erfte Mittet das fur ble Belagerungsgeschützt am vorcheilhafteften ans juwendende ift, welche jest nicht eine hinreichende Wiberflandss fahigteit haben; das zweite Mittel eigner fich fur das gewöhnliche Schießen mit Feldgtschützen, für welche man allgemein eine größere Intenstität des Schuffes zu wänschen schieflaner als die vorhergehende Verfahrungsweise dürfte vorzüglich gewählt wers den in den seltan gullen, welche die Anwendung außerordents licher Mittel erheischen.

- 5) Das um die vorgehenden Bortheile zu vergrößern, es nothwendig fein wurde, bei den jährlichen Schießübungen Versuche über die zwischen der Ladung und dem Geschos anzubringenden Materien zu machon, um wenn man gleichzeitig die mehr oder mindere Busammenpreffung der Ladung, die Länge und das Kaliber der Kartusche verändert, zur vortheilhaftesten Art zu laden zu gelans gen, die durch Leichtigkeit der Aussührung und durch Erhaltung der Geschütze bedinge wird.
- 6) Das die Entfernung der Lugel vom Boden der Seele eben fo nothwendig wie das Gewicht der Ladung festzuftellen ift, wenn

man Ubweichungen beim gewöhnlichen Schießen und besonders bei den Proben aur Abnahme der Geschütze aus den Gießereien, vermeiden will. Es ift unerläßtich, diese Einfernung in der artilleriftischen Bestahrung an Bechnung au siehen, um die Mittels unstatten zu erlangen ober die Resultate zu vergleichen.

27) Das die bis jest ausgeführten Berfuche ther die Körnung nicht nicht genügend erscheinen, und das es nochwendig fein würde, für das auf Rühlen und durch Stampfen gefertigte Pulver die Berfuche in fortaufegen, welche in den Jahren 1826, 1827 und 1828 gu Ess gugebes mit dam in Komen gefertigten Pulver gemacht wors

6) Die Erfahrungen, welche noch zu machen übrig bleiben, um bie Productionen verschiedener Pulverfabricationsmethoden zu vers gleichen, find denen analog, welche Rumford 1793 zu Mänchen mit einem Jagdpulver angestellt hat, welche aber mit mehr Ges nauigkeit und vollständiger für jede Pulperforte ausgestührt wers ben müßten, indem man die Vorrichtungen so umänderte, daß die Rergrößerungen des durch die Gase angefüllten Raums gemeisen werden könnten, wenn ihre Spannung dem zusammendräckenden im filen ledes Versucht halt, um Vortheile aus allen Ergebs die niffen ledes Versucht au ziehen und endlich, indem man den gebracht werden.

Maria da ing si Maria da ing si

44.4

Endine Construction of the Constru-SEC State of the Construction of the Construction Endine Endine Construction of the Construction Sector Market State of the Construction of the Construction of the Construction of the Construction of the Const Sector Market State of the Construction of the Constructiono

1

22

. · · · · · • " · · · · · 2 Π.

Veränderungen und Einrichtungen in dem Material und

1. Befalt ber Dunblodet ber 76 und 10pfanbigen ??

· · · · · · · · · ·

s i satis Artituati Granaten. Einerfeits um zu verhäten, das die Jander beim Abfeuern durch den Stos der Pulverladung in die Granate fahren, dadurch auffpalten und letztere zu früh Prepiren, andererseits um zu bewirken, das die Bunder ohne beraspelt oder mit hanf umwickslt zu werden, sich vollständig und gleichmäßig an die Wände des Rundlochs auschließen, was bei dem Beraspeln und der hanfumwickelung nie vollständig zu erreichen ist, follen die Mundlocher des Eranaten beider Lallber einen oberen Durchmesser von 1,01 goll erhalten und nach unten derges stalt tegelförmig abfallen, daß sich der Lanchmessfer des Rundlochs auf jedem Behntheil Boll der Länge um ein hundertheil Boll vers mindert.

Reu zu gießende Granaten erhalten diefe Form der Mundlöcher icon beim Guffe; die Mundlöcher ber bereits vorhandenen Granaten dagegen werden durch Ausbohren auf die neuen Abmeffungen gebracht. Ift dies Ausbohren wegen zu großer Satte des Eifens nicht zuläffig, fo bleiben die betreffenden Granaten fur den Gebrauch bei Mörfern beftimmt, bei denen wegen der verhältnismäßig fcmacheren Ladung der Stoß beim Abfeuern minder beitig ift.

Das Ausbohren geschieht auf einer einfachen Bertikals handbohrs maschine, deren Bohr durch eine Rurbel bewegt und durch ein an einem hebel wirkendes Gewicht herabgedrückt wird. Der Bohr bes steht aus einem prismatischen Stahlstabe, deffen Queerdurchschnitt ein in einem Kreise von ungeschr 1,03" Durchmeffer beschriebenes regels maßiges Fünfect bildet; sein unterer Theil ist auf etwa 1,50" Lange als abgestumpfte Pyramide dergestalt zugeschliffen, daß er ein kegels förmiges Bohrloch bildet, deffen Durchmeffer mit jedem Zehntheil Zoll seiner Lange um ein hunderttheil. Soll absallen. Der Punkt, in wels chem der Durchmeffer des umschriebenen Kreise genau 1,01" beträgt, ist durch eine beutich erkehnbare Marke bezeichnet.

Ubweichungen: von + 0,01" fuc in bani Imochineffer det husges bohrten Mundlocher gestattet; die Durchmeffer untersucht man vers mittelft einer Leere, die aus einem Stude Eisenblech ausgeschnitten ist und deren scharfe Lanten abgerundet werden. Sie bildet einen Durchschnitt durch die, Uze des Mundloches durch varallele Queers ftriche auf derselben ist der normale Durchmeffer des Mundlochs, so wie die zulässigen Ubweichungen von demselben bezeichnet.

3000 Wein bei hartem "Effen die fcarfert Rannen bes Mandocks eie Will abbrocken, fo ift dies trin Grund zur Berwerfung ber Granaten. 30 Orei Arbeiter tonnen in 10 Arbeitsflünden bei febr hartem Eifen, indelches fich nur noch eben bearbeiten tabt, mindeftens 20, bei web ihom leicht zu bearbeiten wie bis 80 Mundlöcher ausbohren.

2. Eiferne, 25pfündige ;Dofferrobre,

In der Konftruktion der 25 pfundigen eifernen Mörferrohte find nachftehende wefentliche Aenderungen eingeweiten.

1. Die Schitdzapfen, welche bisher mit ihrem Mittel um 8,75" über dem Boden des Rohrs hinaufgerudt waren, find jest, wie bei allen übrigen Mörfern, an dem Boden des Rohres angebracht, ins dem man dadurch das Abbrechen derfelben zu verhindern hofft.

Dies Ubbrechen tam fruher fomohl bei ben Probefcuffen als beim wirklichen Gebrauche fehr haufig vor.

"So sprangen im Jahre 1832 bei einer Lieferung von 25 dergleis chen Mörfern, welche zu Alter in Schweden gegoffen worden, bei 8 derselben, welche mit einer Ladung von 24 Pfund und einer Bolk

:24

lugel von 90 Pfund Gewicht zur Probe befchoffen wurden, Schilds gapfen ab, ober betämen ftarte Riffe an denfelben.

Diefetbe Erscheinung wieberholte fich fpater bei ben Schiefabuns gen einzelner Brigaven bei ber Ladung von 14 Pfund und gewöhnlis ihen Bomben, fo daß die Berantaffung derfetben weber in det flars ten Ladung noch in dem großen Gewichte des Geschoffes zu fuchen M.

Auffallend war es babei, bas mit fehr feltenen Ausnahmen ftets bie linken Schildzapfen abfprungen, ohne das fich eine genägende Beranlaffung für biefe Erscheinung, die fich in verschiedenen Orten, zu verschiedenen Zeiten und mit verschiedenen Taffeten-wiederbolle, ermitteln tieß. Beinertr muß dabet jedoch werden, das die Robre ftets in eisernen Laffeten lagen, deren Material schon an und für fich die Haltbartelt ver Schildzapfen mehr in Anfpruch-nimmt und die das Ubbrechtel der legteren unfehlbar herbetführen, wönn besse Bapfen nicht in ihrer ganzen Lange eine gleichmäßige Unterstügung in dem Bapfenlager finden.

2. Der Boden der Kammer ift halbkugelförmig abgerundet, um dadurch der Entstehung von Riffen zu begegnen, wie sich dergleichen bei 10 zu Finspong in Schweden gegoffenen Röhren in der Ubruns dung des Bodens der Kammer zeigten. Die Röhre wurden dabei ebenfalls mit 24 Pfund Ladung und einer 90 Pfund schweren Bolls tugel beschoffen, lagen aber in hölgernen Schlitten.

3. Die Zündmuschel ift weggefallen, weil sich dieselbe, wenn das Eisen eine der Haltbarkeit der Röhre entsprechende Harte hat, entweder gar nicht bearbeiten läßt, oder im Gusse so gallig ausfällt, daß das Rohr dieserhalb verworfen werden muß.

4. Die Metallstärke über der Kammer und dadurch das Gewicht der Röhre ist etwas vergrößert.

Bei diefer Gelegenheit ift zugleich in Bezug auf die Probir, und Gebrauchsladungen der 25 pfündigen Morfer überhaupt bestimmt worden

a. Fur bie eifernen Robre.

Die Probirladung ist 2½ Pfund — die sidrefte Gebrauchsladung 1½ Pfund.

Sie werden immer in Schlitten probirt.

g h. går bie bronzenen Röhre.

Die Probirs und ftartfte Gebrauchsladung ift 24 Pfund.

Sie werden in eisernen Laffeten oder in Schlitten probirt.

c. Bei holgernen Laffeten durfen fowohl beim Probiren, als beim Gebrauche nicht fidrkere Ladungen als 13 Pfund angewens bet werden.

d. Eiserne neue Laffeten werden mit Ladungen von 24 Pfd. beschoffen, jedoch muffen dazu immer bronzene Rohre benust werden. 4. Die Ladungen der Feldtanonan find für den Spfünder euf 2 Pfund und für den 12Pfünder auf 34 Pfund herabgesett.

5. Bei den Seldfanonen find die 2. und 3lothigen Sartat, ichen abgeschafft.

6. Die Feldhaubigen werden nicht mehr mir Brands und Loudefelben mit Brands und

.. ::.

....

•: •:

.

Digitized by Google .

1 1

. . . .

. ..

Betrachtungen über den Gebrauch der Feld-haubigen.

Ulgemein nennt man die haubigen eine Mittelgattung von Ger schutzen zwischen den Lanonen und Marfern; dieselben muffen daher dieser ihrer Bestimmung entsprechende Einrichtungen baben, die sow wohl das Schießen von Granaten (volle Feldladung und eine Elevas tion, bei welcher die Seschosse von Granaten Lussen aufschlagen nicht liegen bleiben), als das Werfen derselben (liegen bleiben beim ersten Aufs schlage) gestatten. Da die Einrichtungen der Lafferen es nicht ges statten, den Röhren so viel Elevation zu geben, das die Granaten mit unveränderter Ladung beim Werfen auf jeder beliebigen Entsers nung beim ersten Aufschage liegen bleiben, so ist die Unwendung verschiedener Ladungen unerläslich, durch deren Kombination mit env sprechenden Erhöhungegraden man ben in Rede stehenden Zweck zu erreichen vermag, während beim Schießen ber Granaten bie Ladung gana so wie beim Schießen aus Kanonen unverändert bleibt.

Es erscheint nun intereffant, mit Juhulfenahme ber bisherigen Erfahrungen uber die Wirkung des Granatseuers zunschft zu ermitteln, welche eigenthumlichen Vorzüge diese beiden Gebrauchsweisen der haubigen gewähren und danach die wichtigsten Gesechtsverhältniffe zu bezeichnen, in denen die eine oder die andere Schusart eine grofere Wirkung verspricht.

Betrachten wir zuerft das Schießen der Granaten aus haubigen — gewöhnlich flacher Bogenwurf genannt — so gewährt daffelbe folgende Vortheile:

Digitized by Google

1. Die Bedienung des Geschützes an und für fich ift einfacher und schneller als beim Werfen. — Man bedarf nicht des Quadrans ten, sondern reicht mit dem Aufsage aus — man bedarf nur geringer Elevationen — das Einsegen der Kartusche erfordert keine besondere Ausmerksamteit. — Die Korrekturen der Schuffe finden nur vermits telft des Aufsages wie bei den Kanonen statt; die Beobachtung der Wirtung ist leichter und zuverlässiger.

Diese Bortheile werden besonders dann hervortreten, wenn die Batterieen aus Kanonen und Haubihen zusammengesett sind, indem alsdanm eine größere Uebereinstimmung in der Bedienung aller Ge, schutze derselben Abtheilung stattsindet, und fast alle die Einwendungen wegsallen, die man gegen eine solche bleibende Bereinigung von Kas nonen und Haubihen in eine Batterie zu erheben gewöhnt ist, als daß die Haubihen häufig in Anwendung kommen, wo man ihrer nicht weder und wo Kanvnen mehr nügen würden — das die Haus einsprechendse Eerrain für ihre Aufstellung auswählen können – daß sie beim Manoeuverten sollter zum Schuffe kommen und wieder aufvorgen müssen, ehe sie eines gewirkt haben. — Das die Betschiedenartigkeit des Gebrauches, der Bedienung, der Ladung, Erhöhung, Schukurr; in berselben Abtheilung leicht zu Verr

2: Die Umftande, von welcher die Wahrscheinlichkeit des Dreff fens abhängt, gestalten fich beim Schießen in mannigfachen Bezies hungen gunftiger.

Die Ladung, in einer Kartusche befindlich, wirkt ichon an und für fich gleichmäßiger, als wenn fle sich in mehreren Kartuschen bes findet, dazu kommt, daß Fehler beim Abmeffen des Pulvers, ein Bers schutten dessellten beim Aufnahrn des oberein Bodens, Berschiedens heit in der Festigkeit der fertigen Kartuschen, ein flakterer und nas mentlich ein verschiedenartigerer Einfluß der Feuchtigkeit auf die einis zelnen Kartuschen, von benen vielleicht die eine aus der Prope, die andere aus dem Granatwagen entnommen ist, nothwendig diese Uns gleichmäßigkeit der Wirkung noch mehr steigern muffen.

Es liegt dabei in der Natur der Sache, daß bei dem Einsegen mehrerer Kartuschen leichter Versehen vortommen tonnen, während die au sich schwierige Kombination der Ladung und Erhöhung, im

Gefechte nur zu leicht Beranlassung zu Misgriffen geben tann, und um fich korrigiren zu können, eine fo genaue Beobachtung der Burfe erfordert, wie fie wohl nur in besonderen Gesechtsverhältnissen ftatts finden kann. Sind dabei die Mittel der Korrektion, hier die kleinen Kartuschen, in ihren Birkungen nicht gleichmäßig, wie dies aus den oben angeführten Gründen in der Regel zu erwarten ift, so muß die Bahrscheinlichkeit des Treffens um so geringer ausfallen. Schuß, und Burftabellen wurden Belege genug für die geringere Bahrs scheinlichkeit des Treffens beim Berfen liefern, jedoch stehn uns dere gleichen nicht zu Gebote; wenn aber selbit bei Friedensversuchen die Bahrscheinlichkeit des Treffens beim Berfen der beim Schieken nicht nachstände, so gestalten sich die Berhaltnisse beim Berfen der beim Schieken nicht nachstände, wie vorstehend erwiesen ist, so ungunstig, das die Ergebs nisse dieser Friedensversuche durchaus nicht als Maßstab zur Beurtheis lung der Leistungen im Kriege bienen können.

Da es fich beim Gebrauche von Hohlgeschoffen aber, nicht allein um die Wahrscheinlichkeit des Treffens handelt, sondern die Wirkung derselben auf das Ziel noch besonders in Anschlag kommt, so haben wir letztere in den beiden uns vorliegenden Fallen des Gebrauchs der Jaubigen, beim Schießen und beim Werfen zu betrachten.

Die Wirtung abgeschoffener oder geworfener Sohlgeschoffe ift abhangig:

a) davon, daß der Zünder nicht blind geht.

Der Bunder fangt bei ftarteren Ladungen ficherer feuer, als bei fcmachen.

Ift derfelbe fonft sweckmaßig eingerichtet, fo wird bei Anwens dung ftarker Ladungen weder der heftige Stoß beim Abfeuern, noch die heftigere Notation des Geschoffes seiner Wirkung Abbruch thun und ein Blindgehn des Junders wird nur dann häufiger vortommen, wenn das Geschoff bei ftarker Ladung in geringerer Entfernung vom Geschütze aufschlägt. Es ift daher nicht zu erwarten, daß gute Zuns der beim Schießen häufiger blind gehen follten, als beim Werfen, und jedenfalls nicht in dem Maße, daß dadurch die übrigen Vorzüge des Schießens der Granaten aufgewogen wurden.

b) Bei einerlei Biel, turs unter fonft gleichen Umftanden, von der Liefe, bis zu welcher diefelben in das Biel eindringen, welches

٠ĩ

1. Die Bedienung des Geschüßtes an und für fich ist einfacher und-schneller als beim Werfen. — Man bedarf nicht des Quadrans ten, sondern reicht mit dem Aufsaße aus — man bedarf nur geringer Elevationen — das Einsegen der Kartusche erfordert keine besondere Ausmerksamteit. — Die Korrekturen der Schüsse finden nur vermits telft des Aufsaßes wie bei den Kanonen statt; die Beobachtung der Wirtung ist leichter und zuverlässiger.

Diese Bortheile werden besonders dann hervortreten, wenn die Batterieen aus Kanonen und Jaubigen zusammengesett find, indem alsdanm eine größere Uebereinstimmung in der Bedienung aller Ge, schutze derfelben Abtheilung stattfindet, und fast alle die Einwendungen wegfallen, die man gegen eine solche bleibende Bereinigung von Kas nonen und haubigen in eine Batterie zu erheben gewöhnt ist, als das die Haubigen häufig in Anwendung kommen, wo man ihrer nicht webarf und wo Katvonen mehr nugen würden — das die haus einsprechendste Terrain für thre Aufstellung auswählten können — das sie beim Manoeuvriren später zum Schuffe kommen und wieder aufproten muffen, ehe ste eines gewirtt haben. — Das die Berschiedenartigteit des Gebrauches, der Bedlenung, ber Ladung; Erhöhung, Schufter.

2: Die Umstände, von welcher die Wahrscheinlichkeit des Drep fens abhängt, gestalten sich beim Schießen in mannigfachen Bezies hungen günstiger.

Die Ladung, in einer Karusche befindlich, wirkt schon an und für sich gleichmäßiger, als wenn sie sich in mehreren Kartuschen bes findet, dazu kommt, daß Fehler beim Abmessen des Pulbers, ein Bers schutten bessellten beim Aufnahrn des oberen Bodens, Berschiedens heit in der Festigkeit der fertigen Karuschen, ein flakterer und nas mentlich ein verschiedenartigerer Einstuß der Feuchtigkeit auf die einis zelnen Karuschen, von denen vielleicht die eine aus der Prope, die andere aus dem Granatwagen entnommen ist, nothwendig diese Uns gleichmäßigkeit der Wirkung noch mehr steigern muffen.

Es liegt dabei in der Natur der Sache, daß bei dem Einsegen mehrerer Kartuschen leichter Versehen vortommen können, während die an sich schwierige Kombination der Ladung und Erhöhung, im

Gefechte nur zu leicht Beranlassung zu Misgriffen geben kann, und um fich korrigiren zu können, eine fo genaue Beobachtung der Burfe erfordert, wie sie wohl nur in besonderen Gesechtsverhältnissen statt finden kann. Sind dabei die Mittel der Korrektion, hier die kleinen Kartuschen, in ihren Wirkungen nicht gleichmäßig, wie dies aus den oben angeführten Gründen in der Regel zu erwarten ist, so muß die Bahrscheinlichkeit des Treffens um so geringer ausfallen. Schußs und Wurftabellen würden Belege genug für die geringere Wahrs scheinlichkeit des Treffens beim Werfen liefern, jedoch stehn uns ders gleichen nicht zu Gebote; wenn aber selbst bei Friedensversuchen die Bahrscheinlichkeit des Treffens beim Berfen liefern, jedoch stehn uns ders gleichen nicht zu Gebote; wenn aber selbt bei Friedensversuchen die Bahrscheinlichkeit des Treffens beim Berfen der beim Schießen nicht nachsände, so gestalten sich die Berhältnisse beim Werfen im Ernstgebrauche, wie vorstehend erwiesen ist, so ungunstig, das die Ergebs nisse dieser Friedensversuche durchaus nicht als Maßstab zur Beurtheis lung ber Leistungen im Kriege bienen können.

Da es fich beim Gebrauche von Hohlgeschoffen aber, nicht allein um die Wahrscheinlichkeit des Treffens handelt, sondern die Wirkung derselben auf das Biel noch besonders in Anschlag kommt, so haben wir letztere in den beiden uns vorliegenden Fallen des Gebrauchs der haubigen, beim Schießen und beim Werfen zu betrachten.

Die Wirkung abgeschoffener oder geworfener Sohlgeschoffe ift abhangig:

a) davon, daß ber Zunder nicht blind geht.

Der Bunder fängt bei ftarkeren Ladungen ficherer Seuer, als bei fcmachen.

Ift derfelbe sonft sweckmaßig eingerichtet, so wird bei Anwens dung ftarter Ladungen weder der heftige Stoß beim Ubfeuern, noch die heftigere Notation des Geschoffes seiner Wirtung Abbruch thun und ein Blindgehn des Bunders wird nur dann haufiger vortommen, wenn das Geschoff bei ftarter Ladung in geringerer Entsernung vom Geschütze aufschlägt. Es ift daher nicht zu erwarten, daß gute Zuns der beim Schießen häufiger blind gehen follten, als beim Werfen, und jedenfalls nicht in dem Maße, daß dadurch die übrigen Vorzuge des Schießens der Granaten aufgewogen wurden.

b) Bei einerlei Biel, turs unter fonft gleichen Umftanden, von der Liefe, bis zu welcher dieselben in das Biel eindringen, welches

٠ĩ

fie durch ihr Arepiren zerfioren follen oder bis zu welcher fie in die Erbe bringen, wenn fie gegen Truppen ze. wirten follen.

Ueber die Wirfung ber Granaten in der erft gedachten Beziehung werden wir später zu sprechen Gelegenheit finden, hier mag nur ans geführt werden, wie die beim Gebrauche des kurzen 24 Pfünders ges fammelten Erfahrungen hintänglich darthun, daß die Granaten aus haubigen abgeschoffen nie so tief in das Biel eindringen können, daß dadurch ihre Sprengwirkung auf daffelbe vermindert werden möchte.

Was die Sprengwirtung gegen Truppen betrifft, so liefert der Auffatz Nr. XIV. im 3ten hefte des 11ten Bandes dieser Zeitschrift das Material zur Beurtheilung derselben unter den beim Schießen und Werfen der Granaten obwaltenden Umständen.

Beim Granatschießen frepirt das Geschoß entweder im Fluge oder frei auf der Erdoberstäche liegend, während dasselbe beim Werfen, nach Maßgabe der Elevation, Ladung und Beschaffenheit des Bodens mehr oder weniger tief in denselben eindringt, bevor es krepirt. Dringen aber 7: und 10pfündige Granaten nur 9 — 10" tief in die Erde (pag. 216.) so war die Wirkung derselben höchst unbedeutend, indem von den 7pfündigen Granaten gar keine Stude durch die 1" farten Brettwände des 12' im Quadrate haltenden und 9' hohen Sprengkastens durchgedrungen oder auch nur in derselben steden ges blieben waren, während von den 10pfündigen Granaten per Granate nur 1 Stud durchschlug und keins steden blieb, wobei noch besons libern auch nicht ein einziges Stud der Granaten die Wände getrofs fen hatte.

Auf der Erdoberflåche trepirend (pag. 214) ergab das Springen der Granaten dagegen durchschnittlich 8 durchgeschlagene Stude, mos bei die überwiegende Mehrzahl derselben in einem flachen, rastrenden Bogen fortgeschleudert wurde; die Sprengwirtung der geschöffenen Granaten ist daber der geworfenen sehr beträchtlich überlegen.

Wenn die Wirtung der ruhig auf der Erdoberfläche liegenden Granaten gegen Truppen, die nur auf einer Seite derselben aufges stellt find, dadurch vermindert wird, das diese Truppen nur von dem nach der Richtung derselben fliegenden Granatstuden, also nur von einer nach Maßgabe der Musdehnung der Front geringen gabl ders

felben getroffen werden können, wenn bagegen nahe vor der feindlic den Front im Fluge krepirende Granaten den Feind entweder mit allen, oder doch wahrscheinlich mit dem größten Thelle der Stude, in welche fie zerspringen, treffen, so wärde es allerdings am vortheilt haftesten erscheinen, wenn man ein Granatseuerspikem einrichtere, welches wie das Schießen mit Sprapnels auf diese Wirkung basirt wåre; ohne jedoch in eine nähere Erörterung der Schwierigkeiten eins gehen zu wollen, welche mit der Ausführung eines solchen Systems vertnäpft find, muffen wir davon abstrahiren, weil wir uns nur die Aufgabe gestellt haben, die Benuhung ber vorhandenen Mittel zum Gegenstande unferer Verrächungen zu machen.

Bringt man nun noch in Anschlag, daß wenn die Granaten seibst unter den ganstigsten Umstand m. d. h. frei auf der Erbe üegend, trepiren und ihre Sprengstäcke in rafirenden Bahnen radiensörmig fortichleudern, ihre Wirkung sehr start abnimunt, mit der Entfernung des Standpunktes der feindlichen Truppen von der frepirenden Gras nate (nach Scharnhorft wie die Quadrate dieser Entsernungen), so wie mit der Ausdehnung der Front derselbten, so ist selbst unter den gunstigsten Boraussegungen keine besondere Wirkung gegen Truppen von den krepirenden Granaten zu erwarten und es erscheint nicht vortheilhaft, das haubigseuerspstem ausschließlich oder auch nur vors zugsweise auf die Sprengwirkung der Granaten zu bastren und ohne Roth auf die Wirkung der Granaten, bevor sie krepirt sind, zu werzichten.

Faßt man das bisher Gesagte zusammen, fo stellt sich die Wirs tung der Haubigen beim Schießen gegen die beim Werfen etwa fols gendermaßen heraus:

Beim Schießen thut man in gleicher Beit mehr Schuffe.

Man trifft das Biel haufiger.

Granaten, die nicht in zu beträchtlicher Entfernung vor dem giele in der Luft trepirten, wirken wahrscheinlich noch etwas durch die fortfliegenden Stude.

Jede Granate, die das Ziel trifft, wirft unfehlbar durch ihre Pers tussionstraft, vielleicht felbst durch ihr Krepiren auf dasselbe; fest sie ihre Bahn weiter fort, so kann sie noch hinter vem Ziele sowohl durch ihre Perkussionstraft als durch ihr Krepiren etwas leisten und ihre Sprengwirkung ift unter allen Umftanden größer als wenn fie geworfen wird.

Man ift ganz unabhängig von der Beschaffenheit des Bodens; auf die Wirkung durch Perkusstraft hat derselbe gar keinen Eins fluß und auf die Sprengwirkung jedenfalls einen geringeren als beim Werfen.

Beim Werfen dagegen thut man in gleicher Beit viel weniger Burfe. Man trifft das Ziel seltener.

Trifft man aber auch das giel, so ist dadurch die Wirtung noch keinesweges gesichert; ging der Zünder blind, drang die Granate tief in den Boden ein, so leistet dieselbe nichts, wenn sie nicht eine mits ten in eine Kolonne gefallen ist.

Srepirt die Granace in der Luft, so wird fie wegen des höhren Bogens, mit welchem fie geworfen worden, und wegen ihrer gerins gen Geschwindigkeit entweder gar nichts oder doch immer weniger wirten, als wenn fie abgeschoffen unter denselben Umständen trepirte.

Die Beschaffenheit des Bodens hat einen fo wesentlichen Einfluß auf die Birkung, daß fie dieselbe auf Rull bringen kann.

Bevor wir in Folge diefer Betrachtungen zu dem Verhalten der Saubigen in einzelnen Gefechtsverhaltniffen übergehen, mögen hier noch einige Bemertungen über das Rollen mit Granaten ihrent Plat finden.

Betrachtet man, wie es bisher im Allgemeinen der Fall war, die Birtsamkeit des Granatseuers der Haubigen nur als von der Sprengwirtung ihrer Granaten abhängig, so ist es ganz konsequent, beim Rollen zu verlangen, daß die Granaten dis an den Feind herans rollen und in möglichst geringer Entsernung von demselben krepiren. Um dies zu bewerkstelligen, muß man nach Maßgabe der Entsernung des Zieles dieser angemessene, also schwache, Ladungen anwenden, und diese wie beim Wersen wieder aus mehreren Kartuschen zusammens jegen. Hierin liegt aber, wie bereits erwähnt, eine wessentliche Bers anlassung zur Ungleichsörmigkeit der Kollweiten, bringt man nun noch in Anschag.

Das die Beschaffenheit des Terrains einen so großen Einfluß auf die Rollweiten hat.

Da biefer Einfluß sich um so mehr ausspricht, je schwächer die Ladungen sind, so leuchtet ein, das wenn man auch die damit nothwendig verknüpsten großen Seitenabweichungen gar nicht in Anschlag bringt, die Differenz der Rollweiten doch schon so groß aussfallen muß, das von der Sprengwirfung der auch nur 50 - 100 Schritt vor dem Feinde liegen bleibenden Granaten einweder gar nichts oder jedenfalls sehr wenig zu erwarten ist - und wieviel Granaten wers den in dieser Entsernung vor der Aront des Keindes liegen bleiben?

Båre man aber auch wirklich im Stande, so zu rollen, daß alle Granaten nahe genug vor der Front des Feindes liegen blieben, so ift es eine bekannte Thatsache, daß das Blindgehen oder zu frühzeis tige Arepiren der Granaten gerade beim Rollen am häufigsten vors kommen, in beiden Fällen wirken dieselben aber natürlich gar nichts und erreicht eine blindgegangene Granate auch wirklich den Feind, so hat sie am Ende ihrer Flugbahn zu geringe Geschwindigkeit, um durch ihre Perkussionskraft viel wirken zu können, während diese Art der Birtung jedensalls nicht beabstichtigt wurde.

Es erscheint daher auch für das Rollen mit Gransten vortheib hafter, fich der vollen Feldladung zu bedienen, dabei vorzugsweife auf die Perlussionstraft und größere Trefffchigteit der Granaten zu rechnen und ihre Sprengwirtung nur als eine gelegentliche gunftige Steigerung der Wirfung zu veranschlagen.

Rach diefen Betrachtungen wird man die Frage, ob die Haus bigen, welche ihrer Bestimmung gemäß sowohl zum Schießen als zum Werfen von Granaten eingerichtet sind, vorzugsweise zum Schießen oder zum Werfen benutzt werden sollen, wohl dahin beantworten können, daß dieselben überhaupt und namentlich in der Zusammenstellung mit Kanonen nur dann zum Werfen von Granaten zu benutzen sind, wenn die obwaltenden Umstände die Anwendung des Wurffeuers um umgänglich erfordern, also nur ausnahmsweise, während man in der Regel mit den Haubigen schießen wird.

Etwa z unferer fammtlichen Feldgeschütze find haubigen, mehr als die Halfte aller haubigen find den Kanonenbatterien bleibend zus getheilt und kommen unter denselben Umftanden wie diefe ins Gesecht, follen mit ihnen vereint wirten; wollte man nun in allen Fallen, in welchen das Wurffeuer der haubigen wegen der Beschaffenheit des

Siebenter Jahrgang. XIII. Band,

Bodens unanwendbar ober wegen ber Stellungsart bes feindes febr unmirtiam ift, auf bie Bermendung biefer Geichute vergichten, fo wurden wir dadurch felbft unfere Streitmittel um } vermindern, mabs rend dieje haubigen, wie Ranonen gebraucht, burchichnittlich eben fo viel, haufig aber bedeutend mehr als diefe teisten und die Subrung der Batterien febr mefentlich vereinfachen und erleichtern wurden. Diefer letztgenannte Umftand erscheint von besonderer Erheblichteit. Sollen die haubigen nur zum Berfen benutzt werden, fo werden fit um fo beffer gebraucht, je haufiger man fie von den Kanonen berfels ben Batterie abfondert, theils um entfprechende Plazirungspuntte får ihre Birtung zu benuten, theils unt fie gebedt aufftellen zu tonnen. Abgesehen davon , daß der Gang des Gesechtes, die Stellung ber eigenen fo wie: der: feindlichen Truppen febr haufig eine folche Berwendung der haubigen gar nicht gestatten werden und daß man alse bann biefelben nicht fo benaten tann, mie es ihre Eigenthamlichteit erfordert, wird felbst unter ben gunftigften Umftanden badurch alle Einheit in der Kuhrung der Batterie verloren geben; der haubigaug wird als eine felbftftundige Geschutzabrheitang auf dem Schlachtfelde für fich fechten ; alfo enmeber ber gwed der gufammenftellung von Ranonen und Daubigen in einer Batterie verloren gehn oder die legs teren unter Umftanden gebraucht, die ihrer Wirklambeit als Burf. geschutzt menig entsprechen.

Benden wir uns nun zu einzelnen Gefechtsverhältnissen, fo wird im Allgemeinen auf einem Verrain, welches ein riefes Eindringen der geworfenen Granaten in den Boden erwarten läßt, das Werfen gar nicht stattsinden durfen; eben so wird bei der Aufstels lung bes Feindes in Linien das Bewerfen defielben in der Regel wer nig Erfolg versprechen. Dagegen wird das Schießen von Granaten schon megen der abnehmenden Pertussionskraft derselben nicht auf Entsernungen über 1500 Schritt kattsinden durfen; während man das her bei der gedachten Beschaffenheit des Terrains und Stellungsart des Feindes stets Granaten schießt, wird mar. über die erwähnte Ents fernung hinaus die Granaten werfen mußen.

Der Granatwurf tommt ferner überall ausschließlich zur Anwendung, wo der Granatschuß nichts leisten wurde, wie bei der Aufftellung des Zeindes im durchschnittenen Terrain, im Baldern, im Innern

34

von Geldten und Dorfern, auf bochgelegenen Plateaus, in Berties fungen, die man durch ein raftrendes geuer nicht bestreichen tann u. dal. m. Es liegt nicht in unferer Absicht, specielle Borschriften får die Placirung der haubipen, fo wie für das Berhalten derfelben im Gefecht ju entwickeln, wir wollen vielmehr nur an einzelnen Ges fechtsverhaltniffen zeigen, das man aus den haubigen nicht allen Rupen sieht, den dieselben zu gewähren im Stande find, wenn man fie vorzugeweise oder gar ausschtießlich als Burfgeschutz benutt. Im Allgemeinen liegt es jedoch in der Natur der Sache, daß man die haubigen, wenn man fie zum Granatichiegen benugt, nach denfelben Regeln wie die Sanonen placiren wird und in diefer Beziehung mochte ber Borichrift, daß man die vorhandenen Dedungen des Tere rains mögliche zur Aufftellung von haubigen hinter benfelben benugen folle, die alsbann natürlich nur werfen tonnen, teine- ju große Gel tung ju geben fein, ba nur ju haufig biefe großere Declung allein durch Aufopferung ber Wirtung wird ertauft werden tonnen, ber fie boch jedenfalls ganglich unterzuordnen ift.

1

Indem wir nun immer von der Boraussehung ausgehen, daß bie Beschaffenheit des Bobens nicht das Berfen, und bie Entfernung des Ziels nicht das Schießen gang ungulaffig mache, wird man ges a en Solonnen fowohl ichießen, als werfen tonnen. Das Bemer fen derfelben wird aber nur gegen Kolonnen von großer Aldchenauss behnung, wie fie fetten auf den Schlachtfeldern auftreten, Rugen versprechen und vorzugeweise nur, wenn die Rolonne fteht, indem man dann feine Burfe beffer beobachten und danach Ladung und Elevation reguliren tann. Gegen Kolonnen in fcmalerer Kront und in der Bewegung begriffen, wird man mehr durch den Granaticus wirken, und zwar um fo mehr, je naber diefelben beranruden und je mehr daher die zum Beobachten der Burfe und zum Kombiniren der Ladung und Elevation erforderliche Ruhe und Besonnenheit der Bedienungsmannschaft und gubrer verschwindet. Selbft gegen eine anrudende Ravalleriemaffe, wenn man diefelbe nicht ungeftort bis auf Rartaticidusmeite heranruden laffen will, wird der Granaticus nicht ohne Birtung bleiben, der Burf bei der Schnelligkeit der Bes wegung der Ravallerie aber gang unanwendbar fein.

- 35

hat die Artillerie die Aufgabe, den Angriff auf eine feindliche Solonne durch ihr Feuer vorzubereiten und begünstigt die Beschaffens heit des Bodens und Ausdehnung des Zieles, auch die Wirkung des Granatwurfs, so wird die Entfernung der ersten Geschügauffielkung wohl nicht so groß sein, daß unter diesen Umständen der direkte oder der Kollschuß mit Granaten nicht sicherer wirken sollte. Jedenfalls wird aber die Artillerie nicht lange in einer so entfernten Position verharren, sie wird näher an den Feind heranrücken mußten und dann eben dadurch auf den Granatschuß gewiesen sein. Rückt die Batterie zuletzt bis auf Aartalschschußen is fehr unbedeutend ik, was können dieselben besteres thun, als ihre Granaten auf den Feind schieken, den so leicht kein Schuß verfehlen wird. Ueber die Wirtung gegen Lis nien ist bereits gesprochen.

Bum Berfolgen eignen sich zwar allerdings die Haubihen gaug vorzüglich, theils wegen des Effektes ihrer krepirenden Schchoffe aberhaupt, theils weil sie in jedem Terrain mit Erfolg auftreten können; hieraus darf man aber keinespeges folgern, daß sie immer nur wersen sollen. Auf günstigem Terrain und bei nicht zu beträchtlicher Ents fernung werden die abgeschoffenen Granaten, namentlich beim Rollen, durch das Kastrende ihrer Bahn, so wie durch ihre Perkussionskraft und durch das Arepiren am Ende ihrer Bahn wirken, und um so mehr, je tiefer die feindlichen Solonnen sind, machrend beim Werfen nur auf die Sprengwirkung ausschließlich zu rechnen ist.

Bei einem Kampfe mit feindlicher Artillerie wird in der Regel die große Ausdehnung des Biels dem Granatwurfe eine hinreis dende Wahrscheinlichkeit des Treffens sichern, begunstigt dabei die Beschaffenheit des Bodens die Sprengwirtung der Granaten, so wird man diese Schufart um so lieber wählen, als diesetbe es gestattet, etwa vorhandene Declungen des Terrains zur Aufstellung der haus bisen zu benutzen, was auf den Ausgang eines solchen Geschügtams pfes nicht ohne großen Einfluß bleiben wird.

Ift der Boden ungunftig, ift die Babl der feindlichen Geschüße, alfo bas Biel, nur klein, findet sich keine Gelegenheit zu einer gebeck ten Mufftellung, tann man die feindlichen Geschütze schräg faffen, so leistet man gewiß durch den Granatschuß mehr als durch das Werfen.

Beim Angriffe einzelner Gebaube, die nur einigermaßen sur Bertheidigung eingerichtet find, leistet der Granatwurf fast gar nichts. Bei der geringen Ausdehnung des Biels halt es fehr fower, Die Dede zu treffen, und trifft man biefelbe auch gludlich, fo bringen die Granaten wegen ihres geringen Gewichts nicht durch die Dede, erschüttern das Gebäude nur höchst unbedeutend und können in beiden Beziehungen noch weniger durch ihr Krepiren wirten; an das Ans gunden des Gebaudes durch Granatmurfe ift, wenn man einige Bors bereitungen des Gegners voraussegen darf, naturlich gar nicht zu benten. Dagegen werden Granaten, unter Umftanden noch beffer Brandgranaten, gegen bie Blendungen und Barrifadirungen der Thus ren und genftern des Gebaudes geschoffen, felbft mehr als Rugelicuffe aus Kanonen wirken, und man wird zugleich mehr treffen, als beim Berfen. Lehm, oder Blockwande tonnen einem folden Granatfeuer nicht widerstehen, und daffelbe wird der Befagung des Gebaudes viel gefährlicher fein, als Sugelfeuer. Bei einem Bersuche gingen auf 200 Schritt die 7 pfündigen Granaten mit nur 4 Pfund Ladung durch die 1' ftarten Dande eines Blochaufes. Bei einem anderen Bers fuche trafen auf 400 Schritt von 20 mit 12 Dfund aus der 7 pfundis gen haubige abgeschoffenen Granaten 9 eine Scharte von 9' duferen Definung, fo daß alfo auch auf großeren Entfernungen die Babre fceinlichteit des Treffens felbft gegen Biele von geringer glachenauss dehnung bei dem in Rede ftehenden Gebrauche der haubigen groß genug ift, um fich davon einen gunftigen Erfolg versprechen zu durfen *).

Beim Angriffe auf Dörfer, kleine Landstädte wird es sich einerseits darum handeln, gegen das Innere derselben zu wirken; es treten hier dieselben Berhältnisse wie beim Bombardement einer

*) Es mag bei diefer Gelegenheit vergönnt fein anzuführen, daß man im Seftungskriege häufig Gelegenheit finden wird, fich ber leichten haubigen flatt des kurgen 24 Pfünders zum Schieften von Granaten zu bedienen, bem fie in der Wirkung, wenn die Entfernungen nicht groß find, uicht erheblich nachfichn und vor dem fie den fehr großen Vorthell ber größeren Leichtigfelt voraus haben, ein Vorzug, der fich befonders deim Armiren ber im Kouronnement oder im Logement der Verfche zu erbauenden Rate teries geltend machen mitch.

gestung ein, nur freilich mit woniger wirtfamen Mitteln, die Baus bigen find bas einzige fur diefen Bmed verwendbare Burfgefchas, und werden als folches gebraucht werden, d. h. werfen; andererfeits foll die Artillerie aber auch die zur Bertheidigung unmittelbar hinter den Ummallungen aufgestellten feindlichen Gefcuge und Teuppen vertreiben, die Barrifadirungen ic. aufraumen und der fturmenden Ins fanterie badurch den Beg zum Siege bahnen. Sur diefe Aufgaben eignet fich nun mieder gang besonders ber Granatschuß; Barritadiruns gen werden durch ihn am fchnellften und ficherften aufgeraumt, die Dedungen, hinter denen die feindlichen Geschuge aufgestellt find, am wirkfamsten zerftort. Benut die Befagung endlich ein zur Bertheis digung eingerichtetes Gebaude als Reduit, fo mird icon die Lotalitat felten ein Bewerfen deffelben gestatten, ein foldes Burffeuer aber jedenfalls, wie oben gezeigt, fehr wenig wirten, während Granats schuffe in der Regel mehr, felten weniger, als Rugelichuffe wirten werden.

Bei der Bertheidigung von Dörfern, kleinen Landstädten, felbst von Schanzen wurde man in der Verwendung der vorhandenen Haus biten oft sehr genirt sein, wenn man dieselben nur zum Werfen bes nugen wollte, da sich dazu um so feltener eine gunstige Gelegenheit darbieten wird, je besser die Schanze angelegt ift, d. h. je vollstäns diger das umliegende Terrain nach allen Richtungen von ihr bestris chen werden kann und dem Angreiser keine Gelegenheit zu einer ges beckten Aufstellung oder Annäherung bietet. Bei Anwendung des Granatschusse kann man nie über die Benugung und Placirung der in Schanzen oder zur Vertheidigung eines Dorfes, einer Landstadt :c. aufzustellenden Haubigen in Verlegenheit gerathen.

Beim Angriffe von Schanzen verspricht das Burffeuer sehr guns stige Resultate, vorausgesett, daß man das Innere derselben häufig genug trifft und daß die Granaten gunstig wirken, namentlich also, daß dieselbe keine zu geringe Ausdehnung hat *). Wenn die angreis

*) Es mag hier die Vennerkung gestattet fein, daß, je geößer die Wahrs ' fcheinlichkeit des Treffens beim Werfen ift, d. h. je kleiner der Raum ift, in den fämmtliche geworfene Granaten fallen, dess mehr hängt die Wir-

fenden Batteriem ihre erste Aufftellung aber in der Regel nut auf Entigerungen von pptr. 900 Schritt wählen; sa kietet fich ichon badurch, namentlich fur die Haubigen der Kanenens Batterieen eine günftige Gelegenheit zur Anwendung des Granatschuffes dar, noch mehr aber, wenn die Batterieen später bis zur wirksamen Kartatischschuftweite vorrücken. Die Entsernung ist natürlich für die Kanonen gewählte und daher für die Kartatischwirkung der Haubigen in den meisten Fallen zu groß, Granatwärfe sind bei der geringen Entser, nung entweder gar nicht anwendbar oder doch von geringer Wirkung, da das in Nede stehende Geschesverhaltnis der Ratur der Sache nach keine lange Dauer haben kann, und daher keine geit vorhanden ist, die zwochuchzigte Ladung und Elevation durch Probewürfe zu ers mitteln.

Ift man durch diefe Umftande form fast ausschließtich auf den Gramatschuß getviefen, fo ift andererfeits nicht zu übersehen, das ders felbe die Ersteigung ber Schanze sehr vortheilhaft vorzubereiten vers mag indem die dirett gegen die Bruftwehr abgeschoffenen Granaten, wenn sie durch dieseltie durchs oder dicht über ihr weggehen sollten gla Bottingel oder durch ihr Arepiren den Vertheidigern Abbruch thun, und wenn sie in der Bruftwehr stellen bleiben und trepiren, dieselte ersteiglicher machen, vielleicht auch einige aufgestellte Vertheis biger außer Gefecht sepen.

Ohne in eine weitere Erörterung anderer Gefechtsverhaltniffe eins gehn zu wollen, werden die vorstehenden Betrachtungen hinreichen, um den oben ausgesprochenen Satz zu rechtfertigen, daß man die haubigen nur dann zum Werfen benugen muffe, wenn die obwals tenden Umstande nur von diefer Schußart überhaupt einen Erfolg ober einen gunstigeren Erfolg als vom Schieben erwarten laffen, daß man aber in allen anderen Fällen und namentlich beim Rollen die haus bigen wie die Kanonen gebrauche.

:Img. unferes Geners von ber Jubertaffigfeit unferer Beobachtungen ab. Sind wir daber wegen Declungen, hinter benen bre Feind aufgestellt ift, nicht im Geande, unfere Würfe gehörig au besbachten, fo tann das bichte ... Zufammenfallen ber Granaten Beraulaffung werben, bag unfer Seuer gan nichts wirte.

15.1 6 14

Fande diefe Anficht Billigung, fo muß es um die möglichften Wortheile aus einem derartigen Gebrauche der Haubigen zu ziehn, noch wänschenswerth erscheinen.

1) Das bei der Ausraftung mit Munition die Zahl der großen Kartuschen verstärkt werde, da gegenwärtig nur auf 2 Granaten 1 große Kartusche gerechnet ift.

2) Des bie Granaten ganz mit Pulver gefüllt werben, da bie geringe Quantitste des barin besindlichen geschmolzenen Zeuges, nas mentlich bei der geringen Größe der einzelnen Stude desselben, es mehr als problematisch erscheinen läßt, ob die Jündschigteit der Gras naten dadurch etwas gewinnen werde, wahrend man die Sprenge wirtung, wie es die früh citirten Bersuche ergeben, namentlich bei den 7pfündigen Granaten sehr erheblich vermindert. Jedenfalls ers scheint es nicht gerechtsertigt, die Sprengwirtung aller Granaten zu wermindern, weil man in einzelnen settenen Fällen der Haubigen zum Inbrandsegen leicht entzündlicher Gegenstände bedarf, wogu bausig schweich in den Granaten besindliche Sprengladung ausreicht*) und für welchen Zwed man lieber ein Paar Brandgranaten mehr mitsuch ren mag.

3) Da es gleichgaltig ift, ob die ber Eintheilung ber Auffatiftans gen zum Grunde liegende Einheit genau einen Boll oder mehr oder weniger beträgt, so wurde es die Einheit des Kommandos sehr bes fördern und manchen Misgriffen begegnen, wenn die Auffatiftangen der haubigen so eingetheilt wurden, daß sie beim Schießen mit Gras naten für einerlei Entfernung des Biels um eben so viel Theusstriche herausgezogen wurden, wie bei den Kanonen, mit denen die haus bigen in einer Batterie zusammengestellt werden. Db man dies Theile: Bolle nennen wolle oder nicht, ift, wie gesagt, gang gleichs

^{*)} Hatrhans erwähnt, daß eine aus 1 füßigen eichenen Batten bestehende Holumaffe burch dagegen abgeschoffene Granaten, die fein gefchmothen Beug emthielten, in Brand gefeht fei.

Bet ben Belagerung von Philippeville 1815 wurde eine Kaferne nur durch 50 pfindige Bounden in Brand gefeht, odgleich diefelben tein gefchmolsen Seng enthielten.

gåltig, es kommt nur darauf an, daß, der Batteries Sommandeur nicht für jede Geschützart einen besonderen Auffatz zu kommandiren, oder die Wahl deffelben dem Führer der Haubite zu überlassen hat. Werden die Feldkanonen, wie zu erwarten sieht, ebenfalls vers glichen, so wird sich diese Uebereinstimmung um so leichter berbeisähs ven lassen.

IV.

Service provide a state of the most

. : ·

· · · ·

nning olar menolek sereti in morala olar menerolatikan kolaafin olar. Kala adalah kola bola adalah sereti kerimpikan sereti adalah menolek

19

the state of the state of the state of the

A share a second second

Versuche mit einer 24pfündigen Belagerungs=Block=` Laffete und einer dergleichen Band=Laffete.

Während in der Preußischen Artillerie verschiedene Bersuche über die beste Konstruktion schwerer Belagerungs Laffeten seit lange in Aussührung begriffen waren, und manche schwer zu beseitigende hins derniffe den Schluß derselben immer weiter hinausschoben, hatte man in der französischen Artillerie ein durchaus neues System des Mates riellen dieser Waffe durch Bersuche begründet und eingeführt, welches alle Zweige des Dienstes gleichmäßig umfaßte.

Aus den Bersuchen, auf welchen dieses System bastre, hatte sich unter anderem ergeben, daß die Konstruktion der Blockskaffete allen Anforderungen vollständig genügte, die der Dienst der Felds und Bes lagerungssArtillerie erheischt, und daß 3. B. 24 pfündige Ranonens röhre im Gewicht von 50 und einigen Centnern in ihren erleichterten Laffeten etwa 30 deutsche Meilen, auf fast durchgängig schwierigen Wegen, transportirt, so wenig zerstörend auf die Laffeten eingewirkt hatten, daß bei den später mit denselben unternommenen Schießvers suchen kein nachtheiliger Einfluß auf die Haltbarkeit und Festigleit des Busammenhangs der Theile und ihrer Starke bemerkt werden konnte.

Die hieraus hervorgehenden Vortheile waren besonders in otos nomischer hinsicht wichtig; denn nicht allein, daß eine folche Laffete an und fur sich weniger tostete, als die bis dahin gebrauchliche Bands Laffete, wie schriftliche Mittheilungen aus Frantreich dies angaben,

sondern es machte auch die Einführung derselben den Sattalwagen nebst Bespannung entbehrlich, weil Rohr und Laffete zusammen dem erwähnten Transportpersuch zufolge, durch 8 Plerde bequem fartes schafft werden konnten, wodurch der Belagerungstroß nicht unbeden tend vermindert wurde. Ueberdies sollte nach jenen Mittheitungen auch die handhabung der Laffete viel Bequemlichkeit darbietenzenzund mit dem Rohr vereint mit Leichtigkeit durch die Tranchees Lommunikationen geschafft werden können; auch konnte das Umlegen des Riches aus dem Schieße in das Transportlager und umgekehrt angebilch mit geringer Mühe ausgeführt, und das Debezeug dabei ganz entbehrt werden.

Wenn nun gleich mit diefen gerähmten Borzägen der utven Laffete, auch einige Nachtheile in Verbindung fanden, fo hielt man doch erstere für fo wichtig, um sie durch Versuche prafen, und wenn sie für diesseitige Verhaltniffe sich gleichfalls als folche bewahrten, bei ben neuen Einrichtungen, welche bevorstanden, anwenden zu laffen.

Man war mit diesen Bersuchen noch nicht weit vorgeschritten, als die Nothwendigkeit dringender wurde, Grundsäge zu entwerfen, nach welchen tunftighin eine Belagerungs uttillerie zu bilden und zusam menzusegen sei. Der Mangel einer zweckmäßig konstruirten 24pfuns digen Laffete machte sich bei diesen Entwurfen besonders fuhlbar, und forderte zur möglichsten Beschleunigung der unternommenen Bers such auf.

So fehr es wünschenswerth war, die in Frankreich erprobten Borzüge der Block Laffete für die neuen Konftruktionen zu gewinnen, fo mußte doch jeder Versuch dieser Art an der Erofe des Seit miss üblichen Gewichts des 24pfündigen Kanonenrohrs von 60 und einigen Centnern scheitern. Eine Erleichterung des Nohrs wurde daher für jeden Fortschritt in dieser Angelegenheit ein wesentliches Erfotternif, welche wiewohl nicht allgemein als zutälfig angesehen, endlich beit eintrat, und das Gewicht des 24pfündigen bronzenen Rohrs. bei :: 20 Kaliber Länge für die Folge auf etwa 52 Centner festigellte.

Bu dem auf diefe Weise erleichterten Rohr wurde nun eine nach französischem Muster tonftruirte Block Laffete erbant. Da aber: He in Frankreich über den vorliegenden Gegenstand gemachten Erfatzigen gen fich den Einrichtungen ber englischen Artifierie gegenüberstellten, nach welchen die Belagerungsgeschütze mit Bandstaffeten, bie Ges schütze der FeldsArtillerie aber mit Blodstaffeten versehen, werden, da ferner vielschrie eine Erfahrungen über die haltbarteit der Bandstaffeten ein vortheithaftes Zeugniß für diefelben ablegten, so wurde als zwechnäßig erachtet, neben der Blockstuffete für ein durchs ans gleichartig konftruirtes Rohr auch eine Bandstuffete zu erbauen und zu versuchen, welche gegen frühere, versuchsweise ausgeschütte Konftraktionen, bedeuteub erleichtert, mit einem Aransportlager vers feben und im Ganzen fahrbarer eingerichter warde.

Die mit beiden Laffeten anzustellenden Bergleichsversuche follten wefmtlich folgende Puntte umfaffen :

- 1) Halfbarteit bei Lafferen beim Eransport mit eingelegten Röhren.
- 2) Leichtigkeit der Händhabung beim Umlegen der Röhre aus dem Transports in das Schießlager und umgekehrt, so wie beim Nuss und Einlegen der Röhre ohne Hebezeug.
- 3) Transportfähigkeit der Laffeten mit eingelegten Röhren auf kurze Strecken, 3. B. durch die Tranchees Kommunikationen nach einer Bresch: Batterie.
- 4) haltbarteit der Laffeten beim Schießen nach ausgeführtem Trans. port, und endlich
- 5) Leichtigteit der Geschüßbedienung bei diefen Laffeten.

Die Aussuhrung der Versuche wird nachstehend naber auseins andergeset.

Einrichtung ber Laffeten und Progen.

Die Blockenffete desteht aus einem Block, welcher 10' 10" lang, vorm 13" breit und 111" hoch, hinten 9" breit und 101" hoch, und unten schlittensörmig abgerundet ist.

Das vordere Drittel des Blocks ift zwischen zwei Banden (Bals ten) durch drei liegende Bolzen fo befestigt, das die Bande mittelft der, auf beiden Seiten jedes Bolzens aufgestedten eifernen Scheiben 114 vom Block entfernt gehalten werden. Ungeschr in der Ritte

der Länge des Blocks geht noch ein liegender Bolzen durch denfelben, und nahe am Schwanzende ein fünfter, deffen Enden als Rembalgen auf beiden Schien vorragen.

Bier ftehende Bolzen in jeder Band dienen zur Befestigung ber Achspfannen, der Schildzapfenpfannen, und zur Herftellung der Fes ftigteit der Bande im Allgemeinen. Ein fünfter stehender Bolzen am hintern Ende jeder Band bildet durch feinen 41" hohen Kopf eine Stätte für die im Marschlager ruhenden Schildzapfen des Rohrs.

Bur Aufnahme und Unterstützung des Bodenstücks, wenn das Rohr im Transportlager sich befindet, ist eine Unterlage von Holz auf dem Block, 7' vom Schieklager entfernt, befestigt. 6 Zoll hinter dieser Unterlage und 2' 10" von dem hintern Ende des Blocks ents fernt, befindet sich das Prohloch, welches konisch gestaltet, und unten mit einer Prohlsche verschen ist, aber nur 9" in den Block hins einreicht, und daher nicht durch die ganze Höhe des Blocks geht.

Die Spindel der Richtschraube fteht bei der abgeproßten Laffete ungefähr sentrecht, ihre Mutter von Bronze ift in den Bloet einges laffen. Wenn das Rohr in das Marschlager gebracht, auss oder eins gelegt werden soll, so wird die Richtschaube aus ihrer Mutter hers ausgenommen, und während des Transports in einer stilndrifchen Definung hängend aussewahrt, die weiter ruchwärts sentrecht durch die Höhe des Blocks geht.

Die Laffete hat halbe Unterpfannen und ift mit einer hemmkette verschen. Die Achsc ift von Gifen, mit Achsbandern im Achsfutter befestigt. Die Raber haben 4' 11" im Durchmeffer.

Die großte Erhöhung, welche das erleichterte Rohr erhalten tann, beträgt 114°, die größte Gentung 5°, wobei die Richtspindel nur noch mit zwei Gewinden in der Mutter festgehalten wird.

Auf dem Achsfutter der Prothe zu diefer Laffete ist ein Block, rechtwinklig gegen das erstere, befestigt, welcher hinten 1' und vorn 2' 9" vorragt; auf feinem hintern Theile befindet sich der Protynagel, von der hintern Kause des Achsfutters 8" entfernt. In einem Ausschnitt des vordern Theils dieses Blocks ist die Deichsel durch 2 Bolgen befestigt. Die Brade auf dem tellformigen Theil der Deichfel und ven Deichfelarmen rabend, ift zu mehrerer Seftigfeit dubch zwei hölzerne Bradenftußen mit dem Achefutter in Berbindung gefest.

Eine 44" breite nach dem Buge au tonvere eiferne Schiene, ruht auf dem hinteren Theile des Blocks auf den beiden Brackenftußen und auf dem Uchsfutter, und ift bestimmt, den Laffetenschwauz in den perschiedenen Richtungen, welche derselbe bei den Wendungen des Beschüges annehmen kann, zu unterstühren, und als Neibeschiene zu dienen.

Eine farte eiserne Pfanne unter dem Blod, und zwei leichtere Pfannen unter den Brackenstützen, verbinden dieje Theile mittelft farter Bolzen mit dem Achsfutter und der Achje, welche der Laffetens Achje in allen Theilen gleich ift.

Die Raber sind denen der Laffere gleich. Die Brade hat keine Drischeite, sondern Zugosen. Die Deichsel ist 8½ lang und mit Steuerketten verschen.

Das Gewicht, mit welchem der Laffetenfchwanz auf den Progs fattet brückt, beträgt, wenn das Rohr im Schießlager liegt; 3 Centner 85 Pfund, und wenn es im Transportlager fich befindet, 26 Centner.

Der Lentungswintel Der Laffete beträgt 48 .

Die Wands Laffete besteht aus zwei 11' 2" langen, 4" star ten und 15,35" hohen Banden. Sie hat einen Stirns, einen Ruhs, einen Mittels, einen Props und einen Schwanzriegel.

Der Mittelriegel tritt 4" uber die obere Bohlentante hervor und dieut als Unterlage fur das Rohr, wenn daffelbe im Marschlager ruht. 3m Propriegel, zunächst dem Schwanzriegel, befindet sich das Progloc.

Sieben liegende Bolgen halten die Baude zufammen, drei fics hende dienen zur Befestigung der Uchss und Schildzapfenpfannen, wos von zwei die Pfanndeckel festhalten. Außerdem ist jede Band von drei Laffetenbandern umgeben.

Auf dem Propriegel und dem Schwanzriegel befinden fich Bors richtungen zum Befestigen eines Laffetentaftens. Richt weit von dem erften Bruch befindet fich das Marfchlager.

Die Laffete hat eine Richtschle nebft Richtschube und Auffesteil, wie die übrigen Belagerungslaffeten, fie ift mit einer hemmitette nebft

hemmichut verfehen. Die Achfe ift von Elfen und die Sohe der Rader beträgt 4' 10". Mehrere Defen anserhalb der Laffene disnen zum Befestigen des Laduzengs und Jubehörs.

Durch vielfache Abanderungen brachte man es endlich babin; bas neue Rohr 141.º in der Laffete erhöhen und 101.º fenten zu können.

Die Prope zur Bandstaffete besteht aus einem Uchefutter mit zwei Armen und einer Mittelsteife; die drei lettern Theile and hins ten mit einem Leukscheit verbunden. Auf der Mittelsteise bestudet sich 64 von der hintern Rante des Achefutters der Propnagel, und auf der Stirnstäche der Mittelsteise ist die Proplette angebracht. Die obere Ridche des Achefutters und des Leukscheits find mit Bitch Belegt.

Die Hinterbrade war ansänglich unter den Armen angebracht, wodurch die Beichselspipe 6" hoher als die Bracke zu stehen tant. Die hinterbracke hat. Ortscheite und Brackenstangen. Die Proyachse und Brobräder find denen der Lasset gleich.

Der Laffstenfchwanz druckt mit 3 Centnern 96 Pfind auf den Prophattel, wenn das Rohr im Schießlager liegt, und mit 22 Cenus nern 79 Pfund, wenn es im Transportiager liegt. Der Lenlanges winkle beträgt 852.

Transportversuche.

Da Bersuche biefer Urt von- einiger Ausbehnung sehr toftspietig werden, da ferner die Lonstruttion der Blodlaffete in Frankreich, in Bezug auf Dauer beim Transport, hinreichend strenge gepräßt wors den war, auch anderersens für die Wande Laffetens Lonstruttion, was Haltbarkeit bewisst, begrändene Erfahrungen zu sprechen schienen, so wurden diese Prüfungen nicht in derjenigen Ausdehnung ausgeführt, welche sonst erforderlich gewesen sein wärde.

Die neutonstruirten 24 pfündigen Röhre waren beim Beginn der Eransportversuche noch nicht fettig, man nahm daher einstweilen zwei 24 pfündige französische Röhre, welche im Gewicht sowohl unter sich um ein Geringes verschieden waren, als auch von dem berechnes ten Gewicht der neuen Preußischen 24 pfündigen Röhre etwas abs wichen, und ungefähr 3 Centner hinwergewicht hatten.

Die Blocklaffete erhielt ein Rohr von 52 Eminern 52 Ffund, die Laffete felds mit den Radern wog 19 Eminer 73 Pfund, die Prope

10 Centner 10 Pfund, daber das Lotals Sewicht des gangen Geschütes 82 Centner 25 Pfund. detrug.

Das Rohr der Wandselaffete wog 53 Centuer 7 Pfund, die Lafs fete setbst mit ihren Rådern 21 Centuer 95 Pfund, die Proze 10 Centu ner 49 Pfund, daher das Geschütz im Ganzen 85 Centuer 41 Pfund Gewicht hatte.

Beiden Geschützen war eine gleiche Anzahl Geschütz Subehör beis gegeben. Auf dem Nohr der Block Laffete waren 2 Mischer und an dem Block 4 Debeddume befestigt. Die gleiche Anzahl Geräch war bei der Baud Laffete an den Wänden angebracht.

Die ersten Bersuche geschaben auf dem schlechteften Steinpflaster, welches aufgefunden werden konnte, um durch die fortwährend flars ten und wiederholten Stöße die haltbarkeit der Laffete zu prüfen. Die zur Bespannung gewählten Pferde waren groß, flart und in gus tem Futterzustande, jedoch nicht mehr im träftigsten Ulter.

Man wendete abwechselnd bei beiden Geschützen theils 6, theils nur 4 Pferde an, machte bei 8 Versuchen jedesmal einen Marsch von 2 Meilen, wozu im Durchschutt 3 Stunden 50 Minuten erforderlich waren; im Ganzen wurden auf diese Weise 16 Meilen zurückgelegt.

hierbei zeigte sich durchgängig, daß 4 Pferde hinreichten, um fowohl die Block: als die Wand Laffete auf schlechtem Steinpflaster fortzuschaffen, daß aber die Bespannung der Block: Laffete stein angestrengt werden mußte, als die der Wand Laffete, selbst wenn jene mit 6 Pferden verschen war, welches darin seinen Grund hatte, das die Deichsel durch heftiges Schleudern die Stangenpferde sehr belästigte, und sie hinderte, die zum Ziehen nöthige Kraft regelmäßig anzuwenden.

hierauf folgten die Transportversuche auf Chauffeen und Landwegen, um bei andauernder Anwendung der Kraft, wie es im Fall eines wirklich eintretenden Transports der Geschütze Statt findet, die Leiftungen der Pferde und das Berhalten der Laffeten kennen zu lernen.

Jedes Geschütz erhielt auf die Deichselarme noch eine Wagens winde aufgebunden, 2 Vorrathebraden und 10 Ortscheite wurden uns ter der Mitte der Laffete befestigt fortgeschafft. Unter das Langeseld wurden bei beiden Laffeten zur Schonung dersetben Taultduze gelegt,

48



wodurch die Schildzapfen eima 1" von der obern Släche des Erans, portlagers entfernt gehalten wurden, und alfo nicht auflagen.

Acht Pferde von mittlerem Schlage waren vor jede Laffete ges fpannt. Alle Mittelpferde hatten Eragehalstoppeln, um das Zugtau und die vorn befindlichen Bracken in die Sohe zu hälten.

Man wählte zur Ausführung dieses Bersuchs in der Rahe von Berlin den Weg über Oranienburg nach Cremmen und zuräck über Spandau, weil der dort vorkommende sandige Boden über die Fahrs, barteit der Laffeten genügende Ergebniffe erwarten ließ. Auch war man bemüht, durch Umwechseln der Bespannung von einer Laffete zur andern, und durch Vormarschiren bald der einen, bald der ans bern, alle Umftände möglicht gleich zu stellen.

Die einzelnen Mariche waren :

1ster Lag, 34 Meile in 8 Stunden, mit 1 Stunde Aufenthalt, wos von 4 Meile tiefer Sand, mit 2 TerrainsErhebungen von 5° und jede 200 Schritt lang.

2ter Tag, 2 Meilen in 44 Stunden mit 4 Stunde Aufenthalt, wbs von 4 Meile fandig, außerdem eben und fest.

3ter Lag, 3½ Meile in 84 Stunden, mit ½ Stunde Aufenthalt, wos von 24 Meilen fandig, mit 1 Terrains Erhebung von 150 Schr. Långe.

4ter Lag, 2 Meilen in 3 Stunden, ohne Aufenthalt, wovon 2 Meis len fandig, aber eben.

Worads hervorgeht, daß an vier verschiedenen Marschtagen 11 Meilen in 22 Stunden zurückgelegt wurden, wovon 2½ Stunde auf den dreiersten Marschen zum Tränken der Pferde und zum heuvorlegen bes nußt wurden. Der lette Marsch von 2 Meilen geschah ohne Aufs enthalt. Von den 11 zurückgelegten Meilen waren 512 Meilen fans diger Weg, auch fanden sich, wie bemerkt, einige, wiewohl nicht bes bedeutende Terrain i Erhebungen vor, welche überschritten werdenmußten.

Dieje Mariche ergaben nachstehende Resultate:

- 1) Beide Geschütze konnten überall durch 8 Pferde fortgeschafft werden.
- 2) Auf ebenen festen Wegen fuhren beide Geschütze mit Leichtigkeit und ohne bedeutende Anstrengung der Pferde.

Siebenter Jahrgang, XIII. Banb.

- 3) Auf fandigen Streden und überall da, wo die Felgen einige Boll in den Boden einschnitten, waren die Pferde vor der Wands Laffete stets weit mehr angestrengt, als por der Blocks Laffete.
- 4) Auf harten unebenen Wegen wiederholte sich, was icon beim Fahren auf dem Steinpstasten bemerkt worden war, nämlich daß die Schwankungen der Deichsel bei der Blockscaffete weit heftiger, als die bei der Wandscaffete waren.

Da die Wand, Laffete auf dem Steinpflaster leichter fuhr, als die Block Laffete, in weichem oder sandigem Boden aber das Entgegens gesetzte Statt fand, so konnte der Grund dieser Erscheinung nicht auss schließlich in dem etwas größeren Sewicht des Wand Laffeten, Seschließlich in dem etwas größeren Sewicht des Wand Laffeten, Seschließlich in dem etwas größeren Sewicht des Band Laffeten, Seschließlich in dem etwas größeren Bewicht des Band Laffeten, Seschließlich in dem etwas größeren Bewicht des Band Laffeten, Seschließlich in dem etwas größeren Beisch und daß die Spite ders schließlich in den verlängerten Mittellinie des Fahrzeuges abwich, sobald die Achsen parallel gestellt wurden. Da nun durch das Angies hen der Pferde die Deichselfpitse, jedesmal in die Mittellinie gebracht wurde, so verlor dadurch die Vorderachse die parallele Stellung gegen die Hinterachse, welches ein Nichtspuren der Rader und also auch ein schwereres Fahren im Sande oder weichem Boden zur Folge hatte.

Diefem Fehler wurde abgeholfen und der Transportversuch dann wiederholt. Bei möglichker Gleichkellung aller Umstånde wurde ders felbe Beg noch Einmal zurudigelgt, wobei sich indessen wiederum ers gab, daß die Wands Laffete im fandigen und weichen Boden schwerer als die Block-Laffete fuhr.

Rochmalige Untersuchungen und Berathungen über den Einfluß deffen, was beide Laffeten in Bezug auf Leichtigkeit des Jahrens von einander unterschied, ließen das um 3 Centner 16 Pfund größere Ges wicht des Band-Laffeten-Geschützes, so wie die Stellung der Hinterbrade bei demfelben, welche 6" tiefer als die Deichselspite lag, als Hinderniffe anerkennen.

Durch jene Stellung der Hinterbrade gegen die Deichfelspike wurde, wenn die Vorderpferde allein anzogen, das Lenkicheit gegen die Laffete gedruckt, und dadurch eine bedeutende Reibung auf dems felben veranlaßt, wenn aber Vorders und Stangenpferde zugleich wirkten, so wurde ein Theil der Zugkraft, welche von beiden auss

ging, aufgehoben, weil die Richtungen der wirkenden Rrafte in versichte benen lagen.

Auch diese Nachtheile wurden beseitigt, indem man, was bie Berminderung des Gewichts betrifft, die Wände in ihrer ganzen Länge ‡" schwächer und im zweiten Bruch noch niedriger machte und die Beschläge erleichterte; in Betreff einer vortheilhafteren Bes nutzung der Zugkraft aber die Bracke über die Deichsel sete, wos durch die Zugrichtung der Borders und Stangenpferde möglichst in einer und derselben Ebene zu liegen tam, und die gedußerte Kraft uns geschwächt zur Fortbewegung des Fahrzeuges benutt werden konnte.

handhabungssBerluche.

Bei biefen Bersuchen ermittelte man unter sonst gleichen Ums stånden den Einfluß der eigenthämtichen Konstruktionen beider Laffeten auf das Umlegen der Röhre aus dem Transports in das Schieklager, so wie auf das Auss und Einlegen der Röhre ohne Hebezeug, und endlich auf den Transport der Geschütze auf kurgen Entsernungen, wos bei man sich bemühte, die beste Art der Handhabung mit Berücksichs tigung der Arbeiterzahl und der Zeit, in welcher die Arbeit ausgeführt wurde, so wie auch die Bahl und zweckmäßigste Einrichtung der dazu erforderlichen Gerdthschaften aufzufinden.

Ehe man Ergebnisse aus diesen Versuchen zog, wurde jede eins zelne Arbeit so lange eingeubt, bis sie mit Leichtigkeit und Sicherheit ausgesührt wurde.

Die über folche Arbeiten bestehenden Borfcriften dienten hierbei als Rorm; man wich nur dann davon ab, wenn die Eigenthumlichs leiten der Laffeten : Konftruktionen eine Aenderung unumganglich noths wendig machten.

Es ergab fich hieraus:

1) daß das Umlegen des Rohrs bei beiden Laffeten aus dem Schießs in das Transportlager durch Hinåberrollen deffelben von 20 Ars beitern in 7 Minuten bewerkstelligt werden kounte, das Hins überschaffen aus dem Transports in das Schießlager währte bei derselben Anzahl Leute und bei beiden Laffeten nur 5 Minuten. Die Geschüge waren in beiden Fallen aufgeproßt, weil fie, so bald das Rohr im Marichlager fich befand, weber aufs noch abgeproßt werden konnten.

2) Das Aus, und Einlegen des Rohrs aus der Laffete und in dies felbe ohne Hebezeug wurde bei beiden Geschügen ohne besondere Schwierigkeit durch 22 Mann ausgeführt. Das Austegen der Röhre in beiden Laffeten erforderte 19 Minuten Zeit, das Eins legen nur 11 Minuten.

Fortbewegung ber Geschute auf turge Streden.

Es wurde zu diesem Versuch ein Stud der britten Parallele, und bie nach dem Couronnement fuhrenden Gappen und Schläge fo weit ausgeführt, daß der Einfluß, den die einzelnen Theile diefer Ur beiten auf den auszuführenden Bersuch haben tonnten, zu beobachten war. Die Kommunikationen hatte man aus einem Theil einer eins fachen Traversensappe aus einem Schlage oder Bickact zusammenges fest, deffen Linien einen Winkel von 40 . bildeten. Die ganze Lange biefer Erdaufmurfe, mit Einschluß aller Bendungen ic. betrug unges fahr 150 Schritt; ber Boden war fehr fandig. Bu dem Transport waren bei jedem Geschuß 2 Unteroffisiere und 24 Mann erforderlich. Die Laffete war abgeprott und das Rohr befand fich im Schießlager; der Transport wurde dadurch bewerkstelligt, bag 10 Mann den Schwanz der Laffete trugen, 8 Mann diefelbe ichoben und zogen, indem man zum Ziehen ein Tau an den Henkeln des Rohrs befes fligt hatte, und 6 Mann Bohlen unter die Rader legten, um das Einfinken derselben zu verhindern.

Die Ergebnisse dieses Berfuchs waren:

- 1) Beide Laffeten wurden mit ihren im Schießlager befindlichen Röhren in ziemlich gleicher Zeit, von durchschnittlich 47 Mis nuten, von der dritten Parallele auf die Bettung der Breschs Satterie gebracht.
- 2) War es im Allgemeinen gleichgultig, ob die Bruft oder der Gowanz der Laffete fich bei der Fortbewegung vorn befand.
- 3) Es wurde nothwendig, beim Pafftren der Winkel fo weit in die Erochets zu fahren, als nur immer möglich, damit der nachs folgende Theil des Geschützes, ohne daffelbe umzudrehen, Raum gewann,' in den nächten Zweig einfahren zu können, wodurch

52

abwechfetud Einmal zeie Mundung, bas andere Mal der Schwanz ber Laffete fich bei der Fortbewegung vorne befand.

Schießversuche zur Ermittelung der haltbarteit der Laffeten.

Bu den Schießversuchen wurden die beiden neugefertigten brons zenen 24 pfundigen Rohre von 55 Centner 25 Pfund und 55 Centner 36 Pfund Gewicht benutt. Das erfigenannte Rohr wurde in die Wands Laffete, das lestgenannte in die Blochs Laffete gelegt.

Die Ladung betrug 8 Pfund brd. Pulver, welches im Mittel beim Probirmörfer 61,1 Ruthen weit und vergleichsweise 8,7 Ruthen fårzer als das Rormal, Pulver geworfen hatte. Man wendete Papierkartus schen mit Etaminboden, Stoppinen und Heuvorschläge bei diesen Bers suchen an, einer der letzteren 3" sang, wurde jedesmal auf die Las dung, ein zweiter von 6" Långe auf die Luget gesetzt.

Bu anderweiten Beobachtungen über die zu machenden Schäffe an fich, wendete man Augeln an, wodurch der normalmäßige Spiels raum von 0,18" his zu 0,178" und 0,155" durchschnittlich verringert wurde, welches für die Untersuchung der Haltbarkeit, die den eigentlichen Gesichtspunkt ausmachte, eine etwas verstärkte Probe war.

Es geschahen aus jedem Rohr und also von jeder zu versuchens den Laffete 400 Schuffe, wovon 50 über Biftr und Korn, 50 mit 4 30ll, 50 mit 1 30ll Auffag und so weiter fort, mit jeden 50 Schuffen um 1 30ll Auffag steigend, gethan wurden, woraus man in Bezug auf die haltbarteit der Laffeten folgende Ergebnisse erbielt:

- 1) Bei der Bandstaffete waren nach 105 Schuffen 3 Speichen in der Rabe des rechten Rades lose geworden, nach 205 Schuffen folgte eine vierte.
- 2) Bei der Blod's Laffete bemerkte man icon nach dem 50ften Schuffe, das die Richtspindel in der Mutter fehr lofe geworden war, nach 400 Schuffen hatte fich diefer Uebelftand so vergrös fert, daß ein ferneres genaues Richten unmöglich wurde.
- 3) Der Rücklauf war bei beiden Laffeten im Durchschnitt gleich und betrug 7' 9" bis 10' 11".

4) Das Bucken der Röhre ift auch als glich anzusehen, es betrug 4" bis 14" bei jedem, wobei die Zündlöcher oben bis 0,28" und unten 0,30 bis 0,39" ausgebrannt waren.

Gefdisbedienung.

In Bezug auf die Bedienung der Geschütze bei obigem Schießen beobachtete man, mahrend die Mannschaft beider Geschütze ofter mit einander wechselte, Nachkehendes:

- 1) Die Bloch Laffete laßt fich leichter vorbringen, als die Band-Laffete.
- 2) Bei größerer Erhöhung und Genkung des Rohrs in der Bands Laffete, muß der Richtende auf die Laffete treten, wodurch das Seitwärtsbewegen der Lestern erschwett wird. Bei der Blocks Laffete ift dies nicht nothwendig.
- 3) Die Bedienung des Geschützes mit der Band-Laffete wird das durch etwas erschwert, das das Roht in derselben ungefähr 4" hoher als das in der Block-Laffete liegt.

Solufversuch.

Rachdem durch die vorstehend erörterten Bersuche manche Mangel der Wand Laffete, welche der versuchsweisen Konstruktion derselben beigemeffen werden mußten, hervorgetreten waren, wurde mit Bes nugung der gemachten Erfahrungen eine ganz neue Wand Laffete ges baut, welche im Wesentlichen von der anfänglichen Einrichtung in folgenden Punkten abwich.

Die Einschnitte in den Wanden und in dem Achfutter zur ges genseitigen Besestlichung an einander wurden um 1" vertieft, die Hohe des Achssutters aber um 1" vermindert. Die Laffetenwände bis zum ersten Bruch wurden um 11" niedriger gemacht, die Schildzapfens Pfannen aber von derselben Starke, wie bei der Block Laffete gefertigt.

Den Obertheil bes Mittelriegels machte man niedriger, um dem Nohre im Transportlager eine mehr wagerechte Lage zu geben. Der Schwanzriegel wurde 5" schmaler und 1" niedriger gemacht.

Das Transportlager erhielt eine folche Tiefe, daß die Schildzapfen nur mit 1 ihres Durchmeffers darin aufgenommen wurden, um die



Laffete in demjenigen Theil, welcher beim Transport des Rohrs am meisten zu leiden hat, nicht zu sehr zu schwächen.

Die Richtschle wurde um 8 goll verfurst. Die unterften Bolgen am Mittelriegel fielen gang weg, der Riegel felbst wurde ± " fcmude der, und durch das Ausschneiden unterhalb auch niedriger gemacht. Die Richtwellpfannen murden nur bis zur halben Stärte in die Lafe fetenwande eingelaffen, um an haltbarteit der Wande zu gewinnen.

Bur Prüfung der haltbarkeit diefer abgeanderten Laffete ward fie bei mehreren Schießversuchen benutt, und zeigte nach 400 Schuffen, von denen 260 mit 7 Pfund Ladung bei 1 und 3° Erhöhung, und 140 mit 8 Pfund Ladung und 4" Auffatz geschahen, nicht die ges ringste Beschädigung, nur an den Radern, welche aber nicht neu was ren, hatten einige Speichen in der Rabe die feste Stellung verloren.

Ohne die geringste Uebereilung konnten 6 Mann reglementsmäßig eingetheilt, bei ganz genauer Richtung alle zwei Minuten einen Schuß thun; ein Berveis, das die Bedienung leicht von Statten ging; nur blieb das Aufsteigen des Richtenden auf die Laffete als ein hinderniß bestehen.

Der Rudlauf war größer geworden, und betrug im Magimum 13¹/₁ Fuß.

Diefer Uebeistand ward jedoch durch 6' lange, 11' breite und 6" hohe Keile, welche in einer Entfernung von 6' hinter die Laffes tenråder gelegt wurden, vollständig beseitigt. Die Laffete blieb theils auf den Keilen stehen, theils lief sie von selbst bis nahe an den früheren Standpunkt vor, so das jederzeit nur eine geringe Nachhulfe erforderlich war, sie genau in ihre vorige Stellung zurückzuführen. Sollte die Laffete während des Ladens auf den Keilen stehen bleiben, so bewirkten Rr. 7. und 8. dies sehr leicht durch Unterstecken der Hebebäume unter die Armbolzen von vorn her; auch verursachten die Keile in keiner andern Beziehung ein Hindernis bei der Bedienung.

Das Buden des Rohrs zeigte fich in eben dem Maße, wie bei dem frufferen Versuch.

Nach Beendigung dieses Schiefversuchs schritt man zum Transportversuch. Man mahlte hierzu die ungunstigsten Bege in der Rabe von Berlin, in welchen tiefe Löcher und Erhebungen und Sentungen von 5-6° vortamen; die gange guruckgelegte Strecke betrug 24 Meile

die Pferde von beiden Geschützen waren von gleicher Beschaffenheit, und das Gewicht der Laffeten und der alten franzosischen Rohre, welche wiederum angewendet wurden, betrug:

Die Block	Laffete	•	•	•	19	Centner	54	Pfund
Die Prope	• •	٠	٠	٠	10	•	10	ŕ
Das Rohr	• •	•	•	•	52	\$	52	*
	3n (Su	mn	1a -	82	Centner	-6	Pfund.
Die Wand	, Laffete	•	•	٠	19	Centner	45	Pfund
Die Prope	• •	٠	•	٠	10	1	45	\$
Das Rohr	• •	٠	•	•	53	\$	7	
. ,	In Summa				82	Centner	97	Pfund.

Diefer dritte Transportversuch ergab als Endresultat, daß auf den beim Marsch berührten Wegen die Wands Laffete der Blocks Laffete hinsschilch der Fahrbarkeit nicht nachgestanden habe. Un der Proge der Wands Laffete brach etwa auf der Halfte des Weges der eine Uchsschenkel in der Mitte zwischen dem Linsenloch und dem Stoß; die Verantassung dazu war ein früher im Eisen befindlich gewesener nicht bemerkter Bruch. Hiermit schloffen die Untersuchungen über diesen Gegenstand ab.

Spater geschahen von der Wandskaffete noch 300 Schuß, unter benen 200 mit 10 Pfund Ladung und 10 • Sentung befindlich waren.

Rach Beendigung dieses Schießens, welches die Bahl der von der Laffete geschehenen Schuffe auf 700 brachte, zeigten fich nur ganz unbedeutende und auf den fernern Gebrauch der Laffete durchaus nicht Einfluß habende Beschädigungen.

Busammenstellung ber durch vorstehende Berfuche erhältenen Ergebniffe.

Beide Laffeten. haben im Allgemeinen eine, den Verhaltniffen angemeffene haltbarteit und Leichtigkeit bei der Fortschaffung, hands habung und Bedienung gezeigt.

Die Band , Laffete laßt folgende Bortheile besonders hervortreten :

1) Sie gestattet 3° mehr Erhöhung und 5½° mehr Sentung als die Blockskaffete.

2) 3bre Richtmaschine ift wefentlich bauerhafter; bei der Block

Laffete reicht ein Reiner Fehler beim Einlaffen der Mutter hin, der Schraube eine falsche Stellung zu geben.

3) Bei Anwendung von Richtschlen verschiedener Lange kann die Band Laffete auch für fürzere Rohre brauchbar gemacht wers den,- dies ift bei der Block-Laffete nicht möglich, weil sich die Richtschraube nicht versehen läßt.

Dagegen find aber auch die Rachtheile, welche fich mit der Bands Laffete verdinden, nicht zu vertennen. Sie bestehen besonders darin, daß

- 1) Der Lenkungswinkel derselben um 123 kleiner, als der der Block Laffete ift.
- 2) Daß der Rudlauf im Marimum um 21 ' großer ift.
- 3) Das bei großeren Erhöhungen und Sentungen der Richtende auf die Laffete fteigen muß.
- 4) Das die Einfacheit der aus 2 Wanden und dem Blod bestehens den Blod: Laffete, durch das herausschlagen weniger Bolzen ein leichtes Auseinandernehmen und Zusammensehen derselben gestattet, und eben so auch eine raumersparende Aufbewahrung erlaubt, Bortheile, welche die Band: Lasset nicht gewährt.
- 5) Daß die Wands Laffete 20 Procent mehr als eine Blocks Laffete toftet, wobei indeffen zu beachten bleibt, daß die bei ersterer beffer konstruirte Richtmaschine theurer als bei lehterer ist.

Allgemeine Betrachtangen.

In Erwägung der Borzüge, welche der Bands Laffetens Rons ftruktion eigenthumlich angehören, fo treten die damit verknüpften Nachtheile, obgleich größer an gahl, doch als unwichtiger in den Hintergrund.

Die große Sentungsfähigteit des Rohrs in der Bandstaffete ift für das Breschescheichen ein sehr zu beachtender Borzug, weil man oft in den Fall kommen kann, über die Senkung von 5° hinaus ties fer schieben zu muffen, welches von der Blockstaffete aus nicht mögs lich ift. Alle zur Erreichung dieses Bortheils vorgeschlagenen Bers änderungen in der Konstruktion der Blockstaffete, waren theils uns aussührbar, theils mit andern noch größern Rachtheilen vertnupft. Auch erscheint die Richtmaschine der Bands Laffete in einem Grade dauerhaft und fest, welcher bei der Nichtmaschine der Blocks Laffete nie zu erreichen sein möchte.

Die Möglichteit, in dieselbe Laffete furze und lange Röhre legen ju tonnen, ift für die bestehenden Einrichtungen gleichfalls von Bes deutung.

In Rudfficht des Lenkungswinkels fieht zwar die Blocks Laffete im Bortheil, bei der im Ganzen nur geringen Beweglichkeit aber, die man vom Belagerungsgeschutz verlangt, kann diefer Bortheil um fo weniger entscheiden, da die Lenkbarkeit der Wands Laffete sich in allen durch den Versuch herbeigeführten Fällen als vollkommen ausreichend gezeigt hat.

Die Rachtheile des größern Radlaufs tonnen fehr vollftändig durch die hemmkeile aufgehoben werden, wenn man nicht von den bekannten, vielfachen andern Hulfsmitteln zu diefem Zweck Gebrauch machen will.

Was endlich die bequemere und wenig Raum erfordernde Aufs bewahrungsart der Block Laffeten betrifft, so tann dieser Bortheil nur dann als solcher anerkannt werden, wenn die deshalb nöthigen Einrichtungen nicht mit überwiegenden Rachtheilen verknüpft sind, welches aber im vorliegenden Falle ohne Zweifel Statt findet.

Mit Beruckflichtigung alles deffen, was in vorstehenden Versuchen über die Haltbarkeit, Transportfähigkeit, Handhabung, leichte und schnelle Bedienung beider Laffetenarten als Resultat hervorgetreten ist, entspricht die WandsLaffete den Bedürfnissen, so wie den zu machens den Forderungen am besten, weshalb die erfolgte Annahme derselben für die BelagerungssArtillerie auf das Bollständigste gerechtfertigt ers scheint, wenn man auch selbst auf den Umstand, daß sich dieselbe in ihren Einrichtungen unserm bestehenden Laffetenspstem burchaus ans schließt, kein weiteres Sewicht legen will.

Ueber den Bisirschuß der preußischen Kanonen.

Die über den Bifirschuß der preußischen Kanonen in dem Zeitraume von 1818 bis jest angestellten Versuche entstanden

- 1) aus der in verschiedenen Zeitpunkten vorgenommenen Aenderung der Construktion der Kanonenröhre;
- 2) aus dem Bedurfniß einen gleich großen Bisirwinkel bei den Felds kanonen und einen gleich großen bei den Belagerunges und Festungskanonen zu bestigen, und
- 3) aus dem fuhlbaren Mangel verglichener Geschüte.

Diernach erhielten die Bersuche einen doppelten Zweck; einmal follten fie die Schußweiten der festgesehten Bisstrunkel ergeben, um darzus thun, daß mit dem letteren diejenige Wirkung erreicht würde, welche in einzelnen wichtigen Momenten vorzugsweise zu beachten bleibt, und zweitens follten sie Einrichtungen an die hand geben, um das Rohr sowohl bei einem Visstrwinkel, als auch verglichen gebrauchen zu tonnen.

I. Bifirschußweiten ber preußischen Ranonen.

A. geldtanonen.

1. Der erste Bersuch geschah im October 1818 mit einem 6 pfuns , digen und einem 12 pfundigen Rohr damaliger Construction.

Die haupt i Abmeffungen der beiden Rohre waren :

•	6 Pfünder.	12 Pfunder.
Långe ber Seele	. 60,15"	76,35 "
Durchmeffer der Mandung	. 3,58″	4,48"
Bistrwinkel	• • 45 M.	45 M.
Mittlerer Durchmeffer der Kugel	. 3,44"	4,33 "
hiernach Spielraum	• 0,14 "	0,15″
Mittleres Gewicht der Rugel	5 H. 25 1 Lth.	11 H 23 Lth.
Rohrgewicht	• 958 %	1892 H.

Die Ladung war 24 Pfund und 4 Pfund Berl, ordinair Pulver. Aus 30 Schuß ergab sich das Mittel

beim				,	6 Pfunder.	12 Pfünder.
für den erften Auffchlag	auf	٠	•	•	794 S ¢ r.	986 Sør.
für die Totalschußweite	• •	•	•	•	1985 🖌 🔪	2200

2. In Folge der allgemeinen Bemerkungen des General Braun zu den Revues Berichten der Isten Artilleries Inspektion vom Jahre 1824, die Sleichmachung der Visstwinkel für Feldgeschütze betreffend, um gleiche Schußweiten für einerlei Auffatz zu erreichen, bestimmte die Generals Inspection der Artillerie

1) den Bifirmintel für Feldgeschüße auf 45 Minuten festzulegen, und

2) zur Ermittelung ber Bifirfoufweite einen anderen, vorliegenden

Bersuch zu benugen.

Hierzu wurde ein 6 Pfünder Rr. 77. und ein 12 Pfünder Rr. 10. ans gewendet.

Die Geelenlänge betrug beim	6Pfunder	59,48 "	12 Pfünder 74,37"	
Der Durchmeffer der Seele		3,59 <i>1</i> 1	s 4,54"	
Der Bistrwinkel	*	45 '	s 45'.	

Die Rugeln hatten vorschriftsmäßige Durchmesser und möglichst gleiches Gewicht. Die Ladung war, 2½ Pfund und 4 Pfund Berliner ordinair Pulver vom Jahre 1825. Es gab beim Probirmörser 52,3° Wurfweite, während das Normalpulver 57,9° warf.

Die Versuche geschahen am 2ten Juli und 18ten August 1825. Die Erhöhung von 454 wurde dadurch gewonnen, daß man nach einer Bielscheibe visstre, die auf 50 Schr. Entfernung in der vorher berechneten erforderlichen "Dohe stand; nach genommener Richtung

wurde die Scheibe mittelst eines in ihrem Stander angebrachten Char, niers niedergelassen.

Man erhielt aus 20 Schuß das Mittel für den

				6 Pfånder.	12 Pfander.
der ersten Aufschlagsweite .	٠	•	•	697 Schr.	827 Schr.
die größte Långenausbreitung	•	•	•	384 🖌	508 \$
die größte Seitenausbreitung	•	٠.	•	10 🕯	22 *

3. Diefe erhaltenen Bistrschußweiten wichen sehr von den bis dahin angenommenen ab, weshalb ein zweiter Versuch stattfinden follte. Er wurde am 29sten December 1825 mit einem neuen 6 Pfun der Nr. 69. von 59,56" Geelenlange und 3,59" Durchmeffer ausges führt; Ladung und Pulver wie beim vorigen Versuch.

Da hiernach die Bistirschußweiten abermals geringer aussielen als die Schußtafeln es besagen (800 Schr.), so wurde der Versuch mie Neisser ordinair Pulver fortgeset, um zu ermitteln, ob der Grund der erhaltenen Ergebnisse in der Pulversorte liege.

6. Die Versuche geschahen mit der schon oben erwähnten spfum digen Kanone Nr. 77. Das Neisser ordinair Pulver warf beim Pros birmörser 50,42°, während das Normalpulver 52,10°4 gab.

Am 14ten Julius 1826 geschahen 50 Schuß. Das Mittel gab für die erste Aufschlagsweite 690 Schr.

die größte Längenausbreitung	•	٠	٠	•	•	409 Schr.
die größte Seitenausbreitung	•	٠	٠	٠	•	20 🖌
Am 18ten Julius geschahe	n 30	Sợu	6.			
Das Mittel gab für den erften	Auf	ichlag	•	•	•	791 Scr.
die größte Långenausbreitung	•	٠	•	•	•	503 🗸 🖌 🗸
die größte Seitenausbreitung	•	•	•	•	•	11] /

Alle diese Bersuche zeigten, das die Bistischusweiten der Spfunbigen Feldkanonen bei 45' Bistiswinkel kleiner sind, als die Aufsastafeln annehmen. Es entstand mithin die Frage: ob man die Bistisschusweite durch sorgsäktige Bersuche feststellen, und hiernach die Aufsastasteln ändern sollte, oder ob man die lesteren beibehalten könne, ohne in erhebliche Fehler zu fallen.

Man entschloß fich (1827) zur Beibehaltung des Bisserinkels von 45' und vorldufig auch der bisherigen Schußtafeln, weil beim Richten über Bisser und Korn gewöhnlich mehr Elevation als 45' genommen wird und dadurch im Feldlriege der bestehende Aufsag keine einfluße reiche Verminderung der Schußweite giebt.

7. Im Jahre 1832 wurden Versuche mit erleichterten 6pfündigen Feldkanonen gemacht. Die hieher gehörigen geschahen im Juli und August.

Sechs 6 pfündige Ranonen tamen zum Bersuch; davon waren Rr. 1. u. 3. von der früheren Construction,

- Rr. 2. u. 4. von der im Jahre 1832 angenommenen Cons ftruction, bei welcher das Rohr leichter als bisher ausfällt.
- Rr. 5. u. 6. von fruherer Confiruction, jedoch mit Metalls ftarten, die durch Abbrehen vermindert waren, um eine Erleichterung des Rohrs zu bewirten.

Es waren bei dem Rohre:

3. 2. 6. 1. die Geelenlange **Soll** 59,25; 59,08; 59,16; 59,17; 59,09; 3,60. 3,60. die Seelendurchmeffer \$ 3,60. 3,60. 3,60. Die Durchmeffer der Lugeln lagen in den Grenzen von 3,45" bis 3,47" und differirten im Gewichte um 1 Plund.

Die Cathegorie 1 und 3 hatte zur Ladung 21 Pfund; die übrigen durchgangig nur 2 Pfund.

Auch follten 2 in Hinficht der Gute verschiedene Pulversorten ans gewendet werden, nämlich: neues Geschützpulver voh 1832; es hatte eine Burfweite von 68,1°, dagegen das Normalpulver 64,7°, und eine als viel schlechter anerkannte Sorte, welche nur 47,7° Burf: weite zeigte.

Man erhielt folgende Ergebnisse bei der Richtung über Bistr und Korn.

	Dit neuem Geschützpulver	aec						'	• •		
				bei		24 K. Labung.	abung.		≥ 2 7 7	2 K. Ladung.	(
			6 D f	6 Pfunder		Nr. 1. Nr. 3.	Sr. 3.	Nr. 2.	97 E. 4.	Nr.4. Nr.5.	Nr.6.
9 Luð	Nus 75 Schuß die erste Aufschlagsweite	fiction	sweite		b rict	Schritt 649.	662.	640.	631.	641. 626.	626.
-	daher aus 150 Souß	150	Sout		~	· 655] .	H.		,	:	
		300	~		~	• •	•	•		634 } .	
ă	Die mittlere Längenabweichung aus 75 Schuß	ang ang	175 6	đuđ	~	61,54. 60,67.	60,67.	68,96.	62,52.	62,52. 78,60.	47,87.
		aus 150	150	•	•	61,15.	I 5.			•	
•		aus 300	8	•	*	•	•	•	. 64,48.	48.	
ä	Die mittlere Seitenabweichung aus 75	ng aus	75	•	•	2,03.	2,03. 2,17.	2,21.	2,21. 2,42. 2,77.	2,77.	1,93.
	', ,	aus 150	150	~	~	2,10.	0.	`		•	
		aus	88	•	•	•	• `•	•	e1 •	2,33.	`
						5	Dit schlechtem ordinairem Pulver.	stem ord	hairem	Pulver.	
ğ	Die erfte Kuffchlagsweite	aus	75		•	679.	645.	665.	643.	626.	-640.
		aus 150	3		*	662.	સં		•		
		aus 300	8	~		•	•	•	6434.	3 1 .	•
ă	Die mittlere Eangenabweichung aus 75	ing aus	175	*		71,70.	71,70. 64,17.	59,61.	59,61. 61,77. 76,23.	76,23.	65,55.
	,	aus 150	50	*	*	61,93.	93.			·	
		aus 300	õ	~	•	٠	•	•	. 65,	65,79.	`,
้ลื	Die mittlere Seitenabweichung aus 75	ng aus	75	*	•	2 ₇ 44.	2 ₁ 44. 2,46.	1,88.		1,96. 2,21.	1,91
		aus. 150	50	~	~	́в ,	2,45.				
•		aus 3	300	~		•	•	•	1,5	1,09.	
	•					•					

Dieraus geht hervor , daß:

- 1) auch hier die Bifirschußweite bedeutend geringer ausgefallen ift, als die Schußtafeln ergeben;
- 2) auch Pulver, welches beim Probirmorfer wesentlich furgere Schußweiten zeigt, in Ladungen von 2 und 24 Pfund recht gut angewendet werden könne.

8. Bei einem Bersuch im Jahre 1834 wurde (nacht einem französischen 8 Pfünder) ein erleichterter 6 Pfünder und ein dergleichen 12 Pfünder angewendet.

			Beim 6Pfunder.	Beim 12 Pfünder.
Die Seelenlänge war	•	•	•- 59,50 ",	74,90 **
der Seelendurchmeger	٠	• •	: 3,60 - 3,62 "	4,53-4,54 "
das Gewicht	•,	•	. 774 ¥.	1535 % .

Die Rugeln lagen in den vorschriftsmäßigen Grenzen; die Ladung betrug beim 6 Pfünder 2 Pfund, beim 12 Pfünder 4 Pfund neues Geschützpulver von 1833, es gab eine Wurfweite von 78,72°, das Rormalpulver 78,68° beim Probirmörfer.

Aus 20 Schuß ergaben fich bei 0° Erhöhung

,	·		für de	n 6Pfű	nder	12Pfunder
die erste Aufschlagsweite	•	٠	٠	348	Sør.	425 Scr.
die mittlere Langenabwei	idung	٠	. •	30 -	\$	40;3 /
die mittlere Seitenabwei	hung	٠	٠	1,1	3 1	0,98 🖌
die größte Langenstreuun	g .	٠	•	. 1,0	3 \$	1,44 \$
die großte Seitenftreuung	3 · _	••	٠	. 5 ,5	\$	4,0 \$
die Lotalschußweite .	•	٠	•	209	8 🖌 ່	2384 +
Bei 45' S	Bifirwin	fel		-,	١	•
die erfte Aufschlagsweite	•	٠	۰.	68	D \$	772 /

B. Seftungs: und Belagerungstanonen.

1. Der Bistirwinkel bei Festungs, und Belagerungskanonen war auf 25' festgesegi.

Die Bistischußweite bes eifernen 12 Pfunders follte durch einen Bersuch ermittelt werden, um gleichzeitig zu sehen, ob man bei dies fem Bistiswinkel noch auf die kurzesten Demontirschußweiten, mit einis gen praktischen Hulfsmitteln in der Art des Kornnehmens ausreichen könne, ohne ein besonderes Vergleichskorn zu brauchen.

Hierzu

64

hierzu tam ein in Sann gegoffener eiserner 12 Pfunder Rr. 27.

Seine Seelenlänge war	•	•	٠	99,50 ″
Sein Seelendurchmeffer	•	•	٠	4,541 - 4,551
Der Bistrwinkel betrug	•	•	•	25%

Die Lugeln wogen im Mittel 11 Pfund 13f Loth. Das vers wendete Pulver war Berliner ordinair von 1825 und hatte eine Burfs weite von 42,23 • gegen das Normalpulver von 52,10 •, die Kartus schen mit 5 Pfund Ladung waren von Papier; ein Strohs Vorschlag von 4" Länge tam vor die Lugeln.

Beim 5ten Schuß zersprang aber das Geschütz nachdem es in Coblenz bereits 3000 Schuß mit starten Ladungen ausgehalten hatte.

Das Schießen fand am 30sten Junius 1826 statt;

die mittlet	e Bisirschußweite aus	4	Schuß	betrug	546	©dritt
die größte	Långenausbreitung	•	•	•	206	\$
bie größte	Seitenausbreitung		•	•	2	· •\$

2. Hierauf wurde höchken Drts bestimmt, daß zur Ermittelung der Bissischußweite des eisernen 12 Pfünders ein Versuch in Soblenz (1826) stattfinden sollte.

Es geschahen 50 Schuß zu 5 Pfund Ladung und 50 Schuß zu 4 Pfund Ladung.

Die mittlere erste Aufschlagsweite war für 5 % 547 Schr. f. 4 % 501 Schr. die größte Längenausbreitung * 255 * 325 * woraus man folgerte, daß der Bistrwinkel von 25' für die neu zu conftruktenden bronzenen und eifernen 12 vfündigen Belagerungs • und Festungskanonen angenommen werden könne.

3. Späterhin wurden Versuche mit verglichenen Belagerungsund Kestungstanonen angeordnet, und die Ladungen für die bronzenen und eisernen Rohre festgeseht, um hiernach die Schuftafeln für diese Geschütze angeben zu tönnen. Die Versuche wurden 1834 und 1835 mit folgenden Kanonen ausgesührt.

· · · · ·	Seelens durchmeffer.	Seelens långe.	Jund.	Ges wicht.
Bronzene 6 Pfunder Nr. 360.	3,60]	59,43"	0,25	์ 907 น.
eiferner 6 Pfunder Nr. 88.	3,60	53, 98 <i>''</i>	0,26	987
bronzener 12 Pfünder Rr. 50.	4,55	99,50″	0,25	3002
eiserner 12 Pfünder Nr. 101.	4,54	98,53 <i>''</i>	0,26	2998 #
Siebenter Jahrgang, XIII. 18a	nd.		5	

Seelens durchmeffer.	Seelen: långe.	Zúnd: loc.	Ges wicht.
bronzener kurzer 24 Pfünder Rr. 1. 5,68	65,25″	0,25	27 78 H.
eiserner kurzer 24 Pfünder Nr. 39. 5,69	65,21 "	0,34	2761 🖌
bronzener langer 24Pfünder Nr. 13. 5,68	110,02"	0,25	5795 s
eiserner langer 24 Pfünder Nr. 46. 5,69	108,89″	0,26	5745 🖌

Die Durchmeffer der Rugeln befanden sich in den vorschriftes maßigen Grenzen. Das Pulver war neues Geschützpulver Verliner Fabrit; seine Wursweite wurde beim Probirmörser 4 mal, zu verschies denen Zeiten des Versuchs, mit der des Normalpulvers verglichen, und es ergab:

Das	neue Geschüßpulver.	Normalpulver.				
Am 11. September 1834	77,9°	78,5°	Burfweiten			
am 2. October 1834	77,6	78,2	\$			
am 28. Mårz 1835	75,3	76,1	\$			
am 2. Mai 1835,	75,8	75,9	\$			

Die Ladungen der 6Pfünder befanden fich in Etamins, die der 12s und 24 Pfünder in Papier: Rartuschen. Die Rugeln wurden in die Spiegel gedrückt, Vorschläge tamen nicht in Anwendung.

Die Ladungen maren beim

effernen 6.Pfunder 1 %, 1 % und 11 %,

- bronzenen 6 Pfünder . . . 2 H,

eifernen 12 Pfunder 1 2., 1 2., 2 2. und 3 2.,

..... bronzenen Lurgen 24 Pfünder

eifernen laugen 24 Pfünder 4 U, 2 U, 3 U, 4 U und 5 U, bronzenen langen 24 Pfünder . 6 U, 7 U u. 8 U. Mit. jeder diefer Ladungen geschahen 20 Schuß.

Die Richtung ward anfänglich mit Hulfe der Richtungstafel, ges nommen, da fich dieses Verfahren aber seitraubend, und wegen der Bandelbarkeit des Ständers bei dem öfteren Aufrichten und Riederlegen nicht ganz sicher zeigte, so wurde das Nohr vor dem ersten Schusse mittelft eines genauen Quadranten wagerecht, und auf 800 Schritt eine Kleine Scheibe in der verlängerten Bisstlinie aufgestellt, so daß

1.11

fie bei allen folgenden Schuffen als unveränderlicher Zielpunkt dies nen konnte.

Die Beiten des ersten Aufschlages bei wagerechter Stellung des Rohrs waren:

		Eiferner 6pfünder.	Pfünder.	Bronzener 6 Pfünder.
	•		K 13 K	2 8
3m Mittel aus der Beobachtung felbft, F Schritt	Conte	245 326	6 357	340
Auf den Horizont der Bettung reducirte Weite	cite ,	200 268	8 287	246
Lotalschußtweite		1498 1806	6 2029	1990
Mittlere Långenabweichung .	*	31,4 30,4	4 30,8	70,5
Mittlere Seitenabweichung : .	•	0'0 1/9	9 2,3	2,2.
Lotalschubweite	•	1498 1806	6 2029	1990.
		Eifernel	Siferner 12 Pfünder.	r. Brong. 12 Pfund.
	•	4 K. 1 K.	ы. 2 ы.	3 4 4
Im Mittel aus den Beobachtungen felbft, Schritt	Schritt	123 220	0 299	371 437
Auf den Sorisont der Bettung reducirte Weite	eite s	132 206	6 278	355 410
Mittlere Längenabweichung	•	29,0 25,5	5 33,9	56,2 76,1
Mittlere Seitenabweichung	•	0,0 0,2		0,7 1,3
Lotalstøußweite	-	1366 1883	3 2353	2494 2463.

L otalfculimeite	Mittlere Seitenabweichung	Mittere Langenabreichung	Auf ben horigont ber Bettung reducirte Weite	Jun Mittel aus ben Beobachtungen felbst,		Lotalf dußweite	Mittlere Seitenabweichung	Mittlere Langenabweichung	Auf ben horigont ber Bettung reducirte Weite	3m Mittel aus ben Beobachtungen felbft,		
perice	Seitena	ingena	origon	aus I		nocite	Seitena	Ingena	orijor	aus		
•	brotic	broei	it ber	in Q		٠	brocio	ibroel	it ber	ben 2		
•	Bung	\$ung	Bett	Seoba		•	8un¢	Bung	Bett	Beoba		
•	•	•	nug 1	á tun		٠	•	•	Bun	d fun		
•	•	•	rebuci	gen (•	•	•	rebuc	8en		
•	•	•	irte 2	etteft,		•	•	•	trie 9	elbft,		
•	•	•	Beite			•	•	•	Beite	•		
•	~	•	•	Schrine		٠	•	•	•	•		
I 347	0	12				•	٠	٠	•	٠		
17 2257	0,6 0,7	12,0 12,5	96 211	130 253	Elferner langer 24 Pfunder.	-	•	•	•	Ødritt		
				•	r lan	1305	0,5	18,2	, 14	~	, afa)g
2533	0,7	25,5	248	8×00	ger 2	5	ΰ	2	119	101	×	erner
2703	1,0	42,3	286	345 ≭	4 92 fun	224	0,6	27,	213	229	2 %	furger
2763	0,9	40,7	313	5 %. 377) și	55	•,	60	0	9	۶	24 7
				۰,	257	2591	0,7	19,6	247	271	3 %	Eiferner turger 24 Pfunber.
2826	3,1	51,1	343	6 ¥.	mz. [a							8
2749	2,7	42,3	361	429 #29	Bronz. langer 24 P	270	1,4	30,8	303	324	· ••	ons. fur
2756.	` 1, 0	39,9	415	8 % 474	4 Pfunder.	ิส.	4	õõ	3	4	¥	Brons. turg. 24 Pfund.

Die Schußtafeln wurden hiernach angefertigt, und in Bezug auf die vorstehenden Ergebnisse sowohl, als auf die, bei andern Elevas tionen erlangten, folgende allgemeine Bemerkungen gemacht.

Bei allen 4 zum Bersuch gezogenen Kanonen hat sich die Sus nahme der Schußweiten mit der Junahme der Ladungen und Erhös hungen zwar ausgesprochen, allein auf eine so wenig einem bestimms ten Fortschreiten unterworfene Weise und mit so großen Anomatien, daß die Aufstellung desfalsiger Gesege nicht ohne besonbere, zu diesem Zwech vorzugsweise angeordnete Versuche möglich scheint.

Als Urfachen der stattgefundenen Anomalien find zu betrachten: bie Verschiedenheiten der Anfangsgeschwindigkeiten; der Abgangswins kel der Geschoffe; der Einfluß ihrer Beschaffenheit im Allgemeinen und besonders ihrer Excentricität; die ungleiche Einwirkung der Ats mosphäre, und das Terrain, auf dem die Aufschläge beobachtet wurden.

II. Vorrichtungen am Geschütrohre, um dasselbe sowoht vergleichen, als auch mit einem Bisirwinkel richten zu können.

Die eisernen Geschütze, welche in alterer Zeit gegoffen worden find, erhielten weder Bifir, noch Korn, und erlaubten daher teine scharfe Richtung.

Die Bersuche zur Angabe einer zweckmäßigen Einrichtung der zum Richten nöthigen Theile am Rohre wurden jedoch nicht auf eiserne Ranonen allein beschränkt, sondern auf alle Arten der Las nonen ausgedehnt, und die nachstehenden Vorschläge praktisch geprüft. Ueberall war bei denselben der Zweck, zwei Bisstlinien zu gewinnen, nämlich eine gleichlausend mit der Seelenare (allo bei verglichnem Rohre) und die andere bei einem Bisstwintel von angemefsener Größe.

Um eine Bisstelinie gleichlaufend mit der Seelenage zu erhalten, wurde ein Stift auf das höchte Metall des Kopfs, in eine 0,5" tiefe und 0,15" weite Ausbohrung, genau paffend, eingeset, welcher so hoch war, als es die Ausgleichung des Unterschiedes der vordern und hintern Durchmeffer des Rohrs erforderte. Er lief oben spitz zu. Es zeigte sich aber bald, daß der Stift beim Feuern haufig heraussiel, also die Bedienung verzögerte, und selbst geschrden konnte, wenn er verloren ging. Auch wurde der Stift in den Kasemattenscharten oft beschädtigt.

2. Bon zwei durch ein Charnier verbundenen Meffingplatten wurde die eine auf dem höchsten Metall des Kopfes eingelassen und mit Schrauben besestigt, durch die andere wurde, wenn fie aufgeriche tet stand, das Rohr verglichen, und war sie niedergelegt, so konnte man mit dem Bistirwinkel richten. Sie erlaubte ein besseres und sichereres Rehmen der Linie, als der Stift, siel aber bei jedem Schusse um, die Schrauben wurden wandelbar und die Richtung dadurch unsticher.

3. Ein ganz ähnlich eingerichtetes Alappforn ward auf dem vors dern Ende des Zapfenstudts angebracht. Es traten keine wesentlichen Wortheile dieser Einrichtung hervor, jedenfalls kann die Berkurzung der Richtungslinie nicht als vortheilhaft betrachtet werden.

4. Das Bergleichstorn, von ber Form des gewöhnlichen Korns, mit feiner untern glache genau paffend in eine Bertiefung auf dem Bapfenftud vorn eingelaffen, und außerdem mit einem runden Bapfen in ein dazu gebohrtes Loch greifend, zeigte fich zweckmaßiger, als die bisher genannten Borrichtungen. nach einem, bei ber Revue 1825 angestellten Berfuche mit demfelben mard feine Einrichtung noch etwas verandert, namlich: die dem Auge des Richtenden zugewendete Kante wurde in eine glache verwandelt; es bildet oben teine Spipe, fondern eine Linie, welche mit der Seelenaze gleichlaufend ift, und mit ihr in einer Bertical , Ebene liegt. Die untere Flache bildet ein Trapeg. Ein quer durch das Rorn gehender beweglicher Ring dient theils zum leichten herausnehmen, theils zur Befestigung des Korns, mittelft eines um das Nohr gelegten und durch den King gezogenen Bandes. Die vorläufige Einführung diefes Bergleichsforns wurde bestimmt, und daffelbe mehrere Jahre hindurch bei den Schiefübungen anges wendet, wobei das Urtheil gefällt wurde, daß es unter allen bis jest versuchten Urten dem Zwede am meiften entfprache. Underen Bers ordnungen zufolge wurde jedoch fpåterhin festgesett, daß alle Belas gerungs . und gestungsgeschute verglichen conftruirt werden follten.

5. Das Klappforn und das Vergleichungstorn wurden auch bei Feldtanonen versucht, doch stellten sich hier die Rachtheile des leichs tern Verlierens, der Verzögerung der Bedienung beim jedesmaligen Aufstellen der Platte des erftern und bei der Handhabung des letztern noch mehr heraus, als beim Festungsgeschütz; endlich aber erlaubt teine dieser Vorrichtungen eine bestimmte Richtungsart für die Ents fernungen, welche zwischen die Weiten des Kerns und Bistrichuffes fallen.

Um die verschiedenen vorliegenden 3mede auf eine moglichft eins fache Weise zu erreichen, wurde 1834 folgendes bestimmt:

Der Auffas erhalt eine Einrichtung, vermöge welcher es möglich wird, mit Beibehaltung des Bifirmintels auch alle fleinern Bintet bis zu der Richtung des Kernschusses zu nehmen, bei welcher die Bifirlinie mit der Seelenare gleichlaufend liegt. Der obere Theil der höchsten Bodenfrieje wird, nebft dem betreffenden Theile des Anguffes fur den Auffat, bis auf das Metall des Bodenftuds weggenommen. Die Stange hat zwei Bifireinschnitte uber einander in der Art, daß die Bisirlinie durch die untere Deffnung (einem eiformigen Loche mit Einschnitt) und die Spipe des Korns gleichlaufend mit der Seelenage . ift, und daß die Bisirlinie durch den obern Einschnitt und die Spise des Korns einen Binkel von 45' mit der Geelenare macht. hiernach ift die Bohe des Korns ju berichtigen. Die Richtung über den obern Bifireinschnitt giebt ben Bifirschuß; fur die Entfernungen zwischen Rernfcuß und Bifiricus wird gleichfalls durch den untern Einichnitt gerichtet und der herauszuziehende Auffas nach einer Eintheilung (in Achtelzollen) gestellt, die auf der frechten Seite der Stange anges bracht ift.

Unmerkung. Bei ber Confiruftion ber erleichterten Feldgefchütze von 1838 hat man vorgefchlagen, ben Bisfirwinkel gans aufzugeben, und bie Auffags ftange nur mit einem Bisfireinschnitt zu verleben, welcher (o tief stebt, daß bie Richtung über das Korn ben Kernschuß giebt. Bon hier aus kann die erforderliche Mussabilite für jede Entfernung, welche bas Bischoff erreichen soll, mit Leichtigkeit genommen werben, wohrt das Richtwerfahren im Allgemeinen wefentlich vereinsacht und erleichte ist.

71

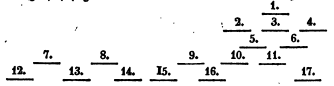
Machtrag

şur

Geschichte der Feuerwaffentechnik. Bom hauptmann Slevogt.

(Fortfegung.)

1590. Morig von Oranien beschieft Deventer aus 27 Geschüßen: fie bewirken durch 4700 Schuffe in einem Tage eine gangbare Bresche. (Eurths.) — Alex. v. Parma beschieft Lagni an der Marne aus 12 Geschühren und nimmt es mit Sturm (Hist. mil.) — in Gegenwart der Armee seines Gegners, heins richs IV. (Davila.) Die Schlachtordnung heinrichs IV. bei Jury ift folgende:



1. Die Enfans perdus.

2. 400 Chevauxlegers.

3. Die Artillerie, bestehend aus 2 Rulebrinen und 4 Felds geschüßen.

4. 300 Suraffiere.

5. 50 Artebussiere zu Pferde) zur unmittelbaren Dets 6. 200 Pioniere) tung der Geschütze.

7. 8. 3mei ftarte Escadrons frangofifce Gensd'armerie.

9. Eine desgl. und die Maison du Roj.

10. Eine farte Estadron 'Gensd'armerie.

11. Eine ftarte Estadron fcmere deutsche Reiterei.

12. Zwei Regimenter französische Artebusiere.

13. Ein Bataillon Deutsche.

14. 15. Swei Bataillone Schweiger.

16. Die Schweizergarde.

17. 3mei Regimenter frangofijche Artebufiere.

Die Artillerie der Ligue schießt, wie bei Coutras zu tief, aber die Heinrichs IV. mit großer Wirkung. Die feindliche Reiterei bricht jedoch in sie ein und haut einen Theil der Kanoniere und Pioniere nieder, wird aber durch die Estadrons 10. und 11. zurückgetrieben. Die feindlichen Schweizer halten sich am längsten, weichen aber, als heinrich seine Artillerie gegen sie vordringen läst. Er nimmt die ganze Artillerie der Ligisten, welche aus 8 Geschützen besteht und ihre Munition. Die Maison du Rol ist in dieser Schlacht nur mit dem Degen und zwei Pistolen bewassnet. Die Artillerie heinrichs in dieser Schlacht ist von Philibert de la Suiche kommandirt. (Davila.)

Nazzani (chreibt: Scelti documenti a' scolari bombardieri. 1590.

Auszug im Archiv VII.

1591. Bei dem von Heinrich IV. versuchten Ueberfall auf Paris fols gen hinter der französsischen Infanterie die Schweizer mit 3 Feldgeschützen und 2 Petarden. — Als der König vor Chartres rückt, haben die Verwalter der ligistischen Pulvermagazine von den vorhanden gewesenen 30000 Pfd. Pulvers 20000 Pfd. verkauft; der König hat auch nicht viel mehr, etablirt aber 12 Geschütze, welche den Platz zur Uebergabe zwingen, nachdem alle seine Munition erschöpft ift. —

Billars, Commandant in Rouen, sieht 32 Geschütze an sich, als heinrich IV. den Platz bedroht. Der Rönig baut auf dem rechten Flügel seiner Tranchee eine Batterie von 14, auf dem linken eine von 7 Geschützen. Diese Batterieen werden fpåter zum Breschiren weiter vorgebracht, richten aber nichts aus, weil der Ball blos mit Rasen bekleidet ift. — (Davila.)

Parma bricht von Valenciennes mit 13000 Mann und 40 Geschützen auf, um Rouen zu entsetzen. — Morit von Oranien beschieft Steenwych aus 48 Geschützen, wovon 3 auf einem hohen Kavalier stehen. Die Wälle widerstehen dem Ges schütz.)

Brechtel schreibt: Buchsenmeisterei, d. i. Rurze, doch eigentliche Erklärung derer Dinge, so einen Buchsenmeister für nämlich zu wissen von Kranz Joachim Brechtel. Rürnberg, 1591. 1599. 1613. Holländische Uebersetzung von Martin Everaart. Amsterdam, 1625. 1630. Auszug Archiv II. und VII.

Caspar Burger foreibt: Unterricht, wie man auf Bats len und im Felde grob Geschütz laden, richten und gewiß dars aus schießen soll. Strasburg, 1591.

Digitized by Google

(Fortfeşung folgt.)

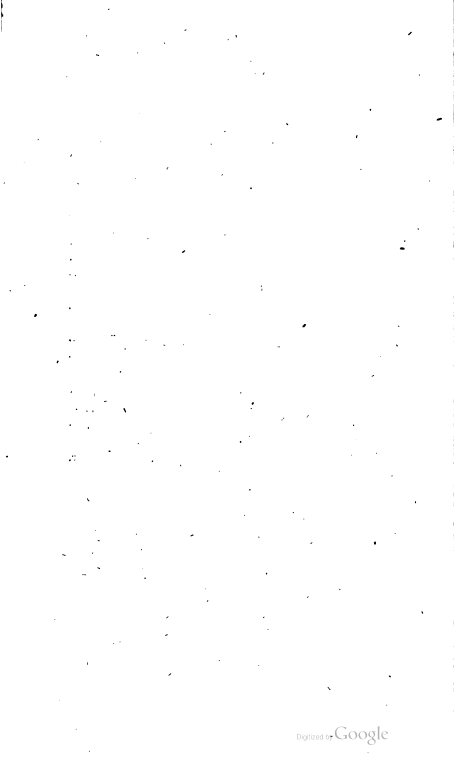
Fur Militair = Anstalten.

In der Arnoldschen Buchhandlung in Dresden und Leipzig ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

C. S. After (Oberstilleutenant), Unterricht für Pioniers, Sappeurs, Artilleries und Mineurs Unterofficiere in den sie betreffenden technischen Arbeiten beim Festungskriege. Sweites Heft: Unterricht für Pioniers und Sappeurs Unterofficiere in den ihnen besonders obliegenden Arbeiten bei Herstellung und Zerstörung von Wegen und Bruden, so wie in denjenigen Arbeiten, welche ihnen bei Herstellung schleunig herzustellender Werte vor und in festen Pläten 2c. zukommen. Mit 8 Steindrucktafeln. gr. 8. broch. 1 Thir. 12 gSr. oder 1 Thir. 15 Sgr.

Dessen drittes Heft: Unterricht für Sappeurs Unterofficiere in den ihnen besonders obliegenden Tranchees, Sappens und Vertheidigungsarbeiten. Mit 4 Steindrucktafein. gr. 8. broch. 16 gEr. oder 20 Sgr.

Das früher erschienene erste heft mit 8 Steindrucktafeln tostet 18 gor. oder 223 Sgr.



VII.

Die Belagerung der Festung Eriwan, ausgeführt im September 1827 auf Befehl Sr. Ercellenz des kommandirenden Generals des abgesonderten Raukasischen Corps, Generals der Infanterie, Geneval= Ubjutant Paskewitsch.

Dargestellt durch den General & Major Trouffon II., Chef der Ingenieure des Belagerungs & Corps. Aus dem Kaiserl. Russischen Ingenieur i Journal für das Jahr 1839.

(nebit einer Beichnung auf Tafel I.)

Us ber General Lieutenant Krassowsty sich am 17. August 1827, nach dem Gesecht bei Uschagan mit dem Gros seines Detaschements noch bei dem Aloster Etschmiadsin befand, vertieß Abas Mirsa mit dem bei ihm befindlichen Sardar von Eriwan[•]) die Position von Uschagan und zog sich auf einem großen Umwege von 5 bis 6 Werr sten (1 bis 1; Meile) gegen Westen, im Suben um das Aloster herum nach Eriwan, wo er eine sehr seste Position, oberhalb des Sangastusses, in gleicher Höhe mit dem Lager des General Lieut. Arassowsty, bei Puburani nahm, von welcher aus er unsere Verbindungen mit Bams bato zu beunruhigen beabsichtigte. Als er jedoch den Anmarich des kommandvernden Generals mit dem Haupt; Corps ersuhr, zog er mit

*9 Sarbar ift der Litel des Souverneurs einer persischen Proving.

allen seinen Kräften eiligst die Sanga hinab und ging über den Arares. General, Lieutenant Kraffowsty verließ hierauf am 4ten September fein Lager bei Abrani, und vereinigte sich bei Etschmiadfin mit dem haupts Corps.

Obgleich Abas Mirsa während der Belagerung von Sardar Abad "), wie man wohl annehmen konnte, die Absicht hatte, sich in der Umgegend jener Festung zu zeigen, so wurde ihm diese doch durch die Operationen des Corps des General Lieutenants Fürsten Eriston, wels ches ihm von Nachtischevan aus nach Scharura, Mala und endlich nach Tichors folgte, vermehrt, unterdessen aber Sardar Abad erobert, worauf die Belagerer nach Etschmiadsin zurücktehrten.

Am 26. September Mittags entwicklte sich endlich das Haupte Corps, unter dem kommandirenden General selbst, in der Ebene, sube lich von Eriwan und schlug im Angesicht dieser Festung ihr Lager auf. Der kommandirende General aber recognoscirte die Festung von der Anhöhe Muchanat Lapa, wo er von einigen schlecht gezielten Schüssen begrüßt wurde und bestimmte den Angriss von dieser Seite her. Bei dieser Gelegenheit lernte man auch eine höcht sonderbare Sitte der Perser kennen, welche die Ungeschücktheit ihrer Artilleristen genugsam darthut, indem diese nämlich zuerst mit den, immer in den Geschüchen bestindlichen, Ladungen von Kartdischen nach uns schoffen, obgleich wir noch 14 Werst = 2500 Schritt, von ihnen entsfernt was ren, und hierauf erst mit Lageln zu schiefen begannen.

Bei Retognoscirung der Festung fand man folgende Veranderungen, - welche seit der am 22sten Juni 1827 stattgehabten Aufhebung umferer Blockade sich ergeben. Auf der Offieite der Festung war die Contres Escarpe durch Anschultungen zu einer Art von Glacis erhöht worden, zu denen die Erde, allen Anzeichen nach, aus den sumpfigen Stellen des Waffergrabens entnommen worden war; der, naher an der Fes stung, gegen das Flußchen Kirch-Bulay gelegene Theil der Borstadt war völlig zerstört worden. Die Manern der, parallel der Festung

*) Die Belagerung von Gabar. Mab erfolgte vom 15ten bis 20fien September 1827.

NB. Die Stitberechnung in vorstehendem Auffatz ist nach dem Russifichen Ratender geflührt.

Digitized by Google.

gelegenen, Steinwälle und sogar ber Hauser waren abgebrochen, und in den, in diefein Bereich gelegenen, Gatten die Baume umgehauen worden. Eben so war ein schner, nördlich der Festung gelegener, Rarawans Sarai A bis auf die Keller abgetragen, und viele an jenen Punkten belegene Hauser hatten Bassetragen, und viele an jenen Punkten belegene Hauser hatten Bassetragen, und viele an jenen eine, in der Borstadt besindliche Moschee B nebst ihrem Minaret bes fand sich noch in ihrem früheren Justande. Hierdurch war aber die frühere günstige Gelegenheit für die Belagerer, sich der Festung uns gefährdet nahern und fast unter dem Feuer des Belagerten einen Possen gebecht und sicher etabliren zu können, gänzlich verschwunden. In gleicher Weise war auch in dem, jenseit der Wanga gelegenen Gars ten des Sardar C ber größte Theil der jungen Pappeln umgehauen.

Die Garnison war zur Zeit der Blockade bedeutend verstärtt wors den, so daß man dieselbe, anstatt der früheren 2000 Mann, jest auf 4000 berechnen konnte, denen sich noch Assarber Eban mit den Uebers, bleibseln der Garnison von Sardar, Abad angeschlössen hatte. Dieser Chan aber hatte, da er diter war als der Kommandant, das Koms mando in der Festung übernommen, und ward durch seine Erfahrung und unbeugsame Festigkeit die Hauptursache des hartnäckigen Widers standes, welcher, gegen die Wusche der Einwohner und des größten Theiles der Garnison, in beiden Festungen geleistet wurde.

Der kommandirende General befahl, daß die Belagerung nach dem von mir hierzu, am 29sten Juni schon, entworfenen Proiekt ges führt werden sollte, welches ich, von Etschmiddsin aus, ihm nach Kas rabata zugesandt hatte und welches, nachdem es von Gr. Majestät dem Kaiser in St. Petersburg genehmigt worden, Ansangs Septems ber an den General i Lieutenant Krassowsky nach Etschmiadsin zw ruckgekommen war.

Obgleich den Pionier : Kompagnien ichon Anfangs September aufgetragen worden, die Anfertigung der zur Belagerung erforderlis den Materialien zu besorgen und in der Umgegend von Etschmiadsin Schanzkörbe zu stechten und Faschinen zu binden, diese Compagnien auch nach der Einnahme von Gardar : Abad sich sogleich auf dem rechtem Ufer der Sanga mit diesen Arbeiten beschäftigt hatten; so ers forderte doch einerseits der Transport dieser Materialien nach dem Belagerungs Depot, andererseits die Masse der anderweitigen Bes burfniffe, durchaus neue Arbeiten, und demzufolge auch mehr gett. Um jedoch dem Feinde, gleich bei unserer Ankunft wor der Festung, einen fuhlbaren Beweis unstrer Anwesenheit zu geben, wurde sogleich befohlen, noch in derselben Nacht, unter dem Schuße der Anhöhe Auchanats Lupa, eine Mortiers Batterie zu bauen und aus derselben die Sestung zu bombardiren. Um aber die, in den ausgedehnten Echr erforderlichen Materials benugen zu können, erhielt der Generalslieus tenant Kraffowsty den Befehl, sich mit zwei Divisionen der 20sten Infanteries Division, östlich der Festung, in denselben zu etabliren. Dies sen beiden Brigaden wurden, am 25sten September, noch 4 Pioniers Compagnien und am 26sten auch die 5te Pioniers Compagnie, welche von den Arbeiten jenfeit der Sanga eintraf, beigegeben.

Einen unläugbaren Bortheil bei der Eröffnung der Belagerung gewährte aber ein forgfältig aufgenommener Plan der Umgegend und fo weit es möglich war, der Festung selbst, welchen der Ingenieurs Lieutenant Tichesnot während der Blodade angefangen, der Unters Lieutenant Lompaneiski aber beendigt hatte, welcher auch während der Belagerung selbst alle Tranchees Urbeiten, gleich nach ihrer Ause führung, in diesen Plan eintrug.

Die erfte nacht, sum 25ften September.

Auf der Anhöhe Muchanats Tapa wurden 2 zweipudige *) Mors tiere etablirt, welche unter dem Kommands des Gardes Artilleries Rapitain Philosoffov, gedeckt von 2 Kompagnien des Rabardirischen Jufanteries Regiments, in der Nacht ihr Feuer gegen die Festung eröffneten.

Der erfte Lag - ber 25fte September.

In den Garten der Borftadt wurden, von 350 Mann, 436 Schanzs törbe und 18 gaschinen angefertigt.

Gleichzeitig mit der Mortier, Batterie auf Muchanat, Tapa war auf dem rechten Flügel des projektirten Angriffs, an einem gedeckten Orte in der Vorstadt, auf der Anhöhe D mit 100 Arbeitern eine

Digitized by Google

*) 1 900 - 48 9fund Huffifch = 35 9fund Pornsifch.

zweite Mortier: Batterie B, zu 4 zweipudigen Mortieren, hinter einer Reinen Rauer gebaut worden, welche noch mit einer Reihe von Schanzs körben getrönt wurde. Diese Batterie eröffnete gegen Abend unter dem Befehle des Gardes Artillerie: Capitain Philosoffov ihr Feuer.

Diefe Beriegung der Mortiere ward aber um fo nothwendiger, als durch die, der weiten Entfernung wegen erforderlichen, fürtern Las bungen, die Mortierfloge Gefahr tiefen, in turger geit zu gerbrechen.

Der Gardes Dberft Gillenschmidt") hatte die, über 300 Safben ") von der Festung entfernte, Anhohe D recognoscirt und dieselbe sein geeignet zur Placirung von Demontirbatterien gesunden, unter deren Schutz man mit Vortheil die Angrisse Trancheen eröffnen konnte.

Gegen Abend tam auch der kommandirende General auf diefe Anhobe und befahl in der folgenden Racht die Batterie zu etabliren.

Die zweite Racht - gum 26ften September.

Auf der Anhöhe D, tinks neben der Mortier Batterie, wurde eine Demontir Batterie zu 6 Batteriegeschützen ***) etablirt, welche unter Befehl des Artillerie-Capitain Sobolev mit Tages Anbruch ihr Zeuer eröffneten.

Diefe Arbeit, so wie die am vorigen Tage, führte der Tranchees Major, Oberst: Lieutenant Pievzov, mit 190 Arbeitern aus, welche nur von Zeit zu Zeit von den Belagerten mit Kanonenlugetn beschoffen wurden.

In diefer Racht wurde die eine Halfte des Benderfchen Belages zungeparts nach dem rechten Klägel in das Tranchee Depot, hinter der Aubohe D, die andere Halfte nach dem linten Klägel, an einen gegen alles Feuer der Festung gedeckten Sammelplag F, geschickt, wor fetbst alle, von jensett der Sanga herübergeschickten, Schanzberbe und Faschinen aufgestapelt waren.

Der Bau der Batterien geschah bei diefer Belagerung nach der, auch vor SardarsUbad angewendeten Methode, und sonnte daher auch in einer Nacht vollendet werden, nämlich in folgender Urt: Auf

- *) Gegenwärtig General , Lieutenant und Chef ber Urtillorie ber activen Urmee.
- ** 1 Saften == 5' 8" 2" Preuß. Duobec. Maaf.

***) Battypiegefchute heißen die 12pfundigen Kanonen und halfpubigen Einförver.

die Linie der innern Bruftwehrböfdung wurde eine Reihe Schanztörbe mit Beachung der, für die Schießscharten erforderlichen Raume aufs gesett, die Schartenbarten wurden durch die Aufstellung von 4 Schanze, körben markirt, und hierauf der innere Raum der Batterie um F vertieft, indem die hierzu ausgehobene Erbe auf die Bruftwehr aufger schuttet wurde.

Demnach waren diese Batterien in die Erunchee seloft gelegt und zur hatste unter dem Horizont des Terrains eingeschnitten. Wahs rend dem Traciren der Parallele wurde die Stelle, wo die Batterie etablirt werden sollte, an der innern Brustwehrboschung mit der fluchs tigen Sappe markirt.

Der zweite Lag - 26fte September.

295 Arbeifer fertigten 40 Batterie: Schangtorbe, 550 Sappens torbe und 120 achtfußige gaschinen.

Die Batterie auf der Anhöhe in D wirfte mit vielem Erfolg, ins dem fie Schießscharten und Sauser in der Stadt zerstörte.

Die dritte nacht - jum 27ften September.

Um 3 Uhr Rachmittags ruckte die, zur Eröffnung der Trancher bestimmte, Bedeckung aus dem Lager. Ein Theil derfelben fammelte sich auf dem rechten Flügel bei dem Tranchees Depot, im ersten Gars ten hinter der Aussche D, der andere Theil auf dem linken Flüs gel, hinter der Aussche D, der andere Theil auf dem linken Flüs gel, hinter der Aussche D, der andere Theil auf dem linken Flüs gel, hinter der Aussche D, der andere Theil auf dem linken Flüs mit ber Bertzeuge ausgetheilt und die Leute gehörig eingetheilt worden waren, gingen dieselben, nach völlig eingetretener Finsternis, mit den gehörigen Abständen, zur Eröffnung der Traucheen vor, in welche zugleich 2 Batterien G auf dem linken Flügel etablirt wurden, die öftlichen Wälte zu enstliren und die vorderen und hinteren Echthärme zu demontiren, das 6te Seichüg aber folke gegen den westlichen duskersten Thurm wirken. 2) Eine Mortierbatterie für 2 zweipudige Mortiere.

Die Parallele wurde bis über den KircheBulageFluß fortgesetzt, indem fie an zwei Stellen, wittelst FaschineneBrücken, über die Bes wäfferungstandle geführt und jeder dieser Uebergänge durch Schanze Urbe gedech wurde. Die rechte Rianke der ersten Parallele wurde,

gegen das Projett, etwas weiter vorgeschoben, um einen dasethft bes findlichen niedergebrannten Bactofen nebst Reller II, um welchen sich sin bedeutender Auftvurf besond, zu benugen. Hier wurde eine Bac teris für vier 24 pfündige Aanonen und zwei einpudige Einhörner etw blirt, um die südöstliche Spisse der Festung und die, an dieselbe ans kohende, Lurtine zu beschießen, so wie für 6 teichte Geschübe, die nach Umständen gebraucht werden sollten, daher auf verschiedenen Punkten I aufgestellt wurden und auch im Laufe der Belagerung noch ihre Stellung veränderten.

Die Erancheen wurden in der Richtung des Rirch : Bulag : Flugs, dens bis zur Berbindung mit der Parallele des linken Flugels forts geführt.

Bald nach Eröffnung diefer Arbeiten wurden biefetben von den Generals Lieutenants Araffowsty und Graf Sucktelen besichtigt, vor Unbruch des Tages aber, die Geschütze auf ihre Plätze gebracht, mit Ausnahme von 6 Belagerungsgeschützen auf dem rechten Flügel und 2 Mortleten auf dem linken, für welche noch keine Bettungen gestreckt tvaren.

Die 6 Einhörner des linken Flügels befehtigte der Capitain Zer britov, die 6 des rechten Flügels Deetstelsieutenant Bucharin, die 6 teichten Geschütze Oberstellieutenant Itzensti, die gesammte Artillerie in den Trancheen der Gardes Oberst Gillenschmidt. Der Chef der Artillerie Generals Rajor Durtellier war fehr häufig in den Trancheen anwesend.

Jur Berbindung der Parallele mit dem Eranchees Depot wurde eine Communifations, Dranchee bis zur Gartenmauer geführt.

Die Arbeiter bes linken Flägets beauffickligte der Garde: Lientes nant Buchmeyer, dem der Lieutenant Widiniktov, der UntersLieutenant Kompaneiski und der Fähnrich Wilde, nebst 180 Arbeitern, untergeords net waren.

Das Fracee und die Arbeiten auf dem rechten flügel beaufficht tigte der Ingenieur. Oberft Litor. Lettere waren folgender Gestalt vertheilt: Der Stabs. Capitain Geraffinowiefch baute die Batterie zu 4 Belagerungsgeschügen, Lieutenant Scheffler eine zu 8 Batterieges schügen. Die Jähurichs Pochwisnes und Karmanov waren ihnen beis gegeben. Die Parallele wurde unter Aufsicht des Stabs. Capitains Imanov, Lieutenant: Irrmam und Fabnrich Pietalov; die Communikations : Tranches unter dem Lieutenant: Schmidt, nebs den Fabnrichs Reschählten und Prosturfalov, welche in den folgenden Tagen durch ben Lieutenant Danfas: mit feinen Konnagnie : Officieren abgeloft wury den. : 435 Arbeiter wurden hier beschäftigt.

Bur Dedung war das combinirte Gardes Regiment unter dem Gardes Oberft Schipov bestimmt. Der preschirte Trancheebau wurde demfelben zeitgemds erst an Ort und Stelle mitgetheite. Demgemds ichob er, mit der Dammerung, eine Schügenlette vor die Linie der Urbeiter und ftellte hinter diesethen auf dem linten Stüget noch eine besondere Referve.

Um die Aufmertfamteit von dem wirklichen Angriffspuntte abzusiehen, wurde gleichzeitig ein faticher Angriffs von der Seite des Des Fastius Berges K her; mit 2 Kompagnien des Kabardinichen Regis ments gemacht, welche, machtem fie die verdechten feindlichen Possen geworfen hatten, diesen Berg beseten.

Einige Stunden und Beginn der Arkeit, ging jedach der Nond auf und sogleich eröffnete ber Feind ein heftiges Kartatichs und Kleins gewehrfeuer, welches unfere Batterien van der Anhöhe D beautwors teten, jedoch daffelbe, namentlich auf der Sudseite der Festung, nicht zum Schweigen bringen konnten, so das bie Urbeiter und Bededungss Raunschaften des luten Flügels dadurch einigen Verluft ertitten.

Begerten noch ftarter, befonders in die Batterie des rechten Flügets ges bracht wurden, wurde das Falfonets und Aleingewehrfeuer der Bes Isgerten noch ftarter, befonders in der Richtung der fteinernen Bracke gegen den Kirch-Bulag, über melche die Geschäße herühergeschafte wurden. Diefem Feuer antwortets jedach die Besterie D unermullich.

Der dritte Lag - 27fte September.

An diesem Tage wurde der Oberst Surta vom Quartiermeisters ftabe zum permanenten Tranchees Major ernannt und die Arbeit in hen Trancheen vom tommandirenden General selbst besichtigt.

325 Arbeiter fertigten 415 Sappenkörbe, 30 Schanztorbe und 180 61 bis 8 füßige Baschinen.

"... Erancheen und Batterien wurden auf das vorschriftemäßige Profil gebracht. Da der kommandirende General befehlen hatte, daß die

Digitized by Google

projetrirte Bertangerung der Cammunitation bes rechten Klügels in der folgenden Racht, die des linken Flügels am Lage fortgesetzt wers den sollte, so wurde mit der flüchtigen Sappe gearbeitet und dazu wurden Sappenkörbe dugewendet (360 Arbeiter).

Die Batterie auf der Muhhhe D wurde durch 2 Einhörner vers ftarkt, für die jedoch die Epaulements noch fehlten. Die Batterien auf beiden Flügeln der Parallele, welche mit Lages Anbruch ihr Seuer eröffneten, ichoffen den gangen Lag hindurch mit großem Ex folg und kämmten an dem fudoftlichen Thurme der Festung den obern, die Geschütze und die Schügen bekenden, Theil des Balles ab.

Die vierte Racht - sum 28ften September.

Buf dem tinken Flügel wurden Bettungen für 2 Mortiere ge firedt, welche, ichon vor Lages Unbruch aufgestellt, alsbald ihr Jeuer eröffneten. Um folgenden Lage wurde die Tranchee rechts durch ein Logement erweitert, eine Pulverkammer erbaut und den Batterien und Trancheen das gehörige Profil gegeben, sa wie die Lommunis kation mit dem gegen das Geschützeuer gedertten Punkt, wo ein Theil des Bendeschen Belagerungsparks fland, vollendet. (340 Urs beiter.)

Auf dem rechten Flügel wurden Bettungen für Belagerungeges ichut gestreckt, welche ebenjalls noch vor Lages Anbruch aufgestellt wurden und mit dem uchtften Morgen in Thätigkeit treten konnten. Der Artilleries Lieutenant Gillenschmidt beschligte dieselben. Bur Uns terbringung der Munition wurde hier der, bei dem niedergebrannten Backofen fl befindliche, Keller bezugt. Die Batterie und die Trans cher erhielten das vorschriftsmäßige Profil, auch wurde die, noch bei Lage angesangene, Communisation, links der Anhöhe D, am Jus ders felben, beendigt. (255 Arheiter.)

Bur Deckung diefer Arbeiten war das 7te Karabiners Regiment unter Oberft Frederiks bestimmt.

Der Feind unterhielt Lag und Racht ein lebhaftes Feuer, nas mentlich Aleingewehrfeuer. Rach Maaßgabe als die Schießscharten aber in dem Thurme ruinirt wurden, hörte deffen Zeuer auf, indem man nur die noch einzig vortheilhafte Gelegenheit zur Wiedereröffnung deffelben zur Nachtgeit ahwartete, und sogleich zur Ausbesserung der Schleffcarten und Bruftwehren mit Safctinen, Ziegelsteinen und Lehm, ungeachtet unferes Kartätfchfeuers, fcritt.

Bierter Lag - den 28ften September.

An diefem Lage wurde der Seneral Major Furft Bagration zum Dejours General in der Tranches ernannt.

250 Arbeiter fertigten 148 Batteries Sthangtorbe, 72 Sappens werbe und 280 fleine Faschinen. 310. Arbeiter wurden in den Trans

Durch die Wirtungen der Artillærie des rechten Flägels wurde ein bedeutender Erfolg erlangt. Die Lurtine des hauptwalles und der ditlichen Borwerke, welche an die südditlichen Echthurme anstießen, sturden, so wie die lettern felbst, völlig gerkört, so das die herunters geschoffenen Lehmziegel am Fuße der Wälle einen Auswurf bildeten. Die diliche halfte des südlichen haupt-Festungswalles wurde durch diese Berstörung in der Direction unseres rechten Flägels in den Rächen genommen. Die Artillerie des linken Flügels hatte gleich zu Ansfang die Churme der füdlichen thore dieser Front zerftört. Endlich wurd den 5 Geschüche ausschlichesstich gegen den obern und außern theil der südöstlichen Thurme gerichtet, welche, nach der Anzahl der Schuffe zu urtheilen, außerordentliche Wirtung hervorbrachten.

Der Jeind schöß hartnäckig aus Faltonets und Kleingewehr; seine Artillerie dagegen stellte, besonders am Tage, ihr Fouer fast ganzlich ein, ausgenommen ein Geschüh am Zuse eines südweftlichen Thurs mes und ein anderes in einer Flasche vor dem südlichen Thurme, so wie einige Geschüge in dem Thurme am nördlichen Ende der östlichen Mauer. Doch eröffnete der Feind östers, nach einem trügerischen Schweigen, wieder ein Augels und Nartätschleuer auf unsere Arbeiter, und sehte auf ähnliche Weise seine Bertheidigung bis zur Uebergabe der Festung fort.

Die fünfte Ract - sum 29ften September.

Es wurde auf dem linken und rechten Flügel gegen die Festung mit der flüchtigen Sappe vorgegangen. Auf dem linken Flügel stieß man jedoch, nachdem man 45 Sassen weit vorgerucht war, auf eine, durch Duellen und Bewässerungegräben überschwemmite Stelle, vor

welcher jedoch weiter links, wie man wohl annehmen konnte, fteiniges Erdreich lag. hinter ber Parallele wurde eine Batterie L für 4 Ge fchute erbaut, gegen eine Klanke, welche den angegriffenen Theil der ditichen Mauer vertheidigte, doch wurde diefe Batterie in der Folge nicht armirt. (445 Arbeiter.)

Auf dem rechten Flügel rudte die flüchtige Sappe 50 Safben weiter vor. Gleichzeitig wurde neben demselben eine Batterie M für 6 Batteriegeschütze zur Demontirung der, den angegriffenen Theil der öftlichen Muger vertheidigenden, Flante erbaut, melche noch eine Schießscharte erhielt, um gegen die Geschütze in der linten Flante der Flesche und gegen die südlichen Thore der Festung zu wirten. Diese Batterie wurde nur aus Schanzlörben erbaut, ohne sie in die Erde einzuschneiden, und obgleich die Bruftwehr noch nicht die ges hörige Dicke erhalten hatte, wurden doch sogleich 6 Batteriegeschütze unter dem Beschl des Oberst. Lieutenant Buchkrin mit Tages Anbruch in die Batterie gebracht. (265 Arbeiter.)

Bur Deckung diefer Arbeiten mar das Schirmanschie Infanteries Regiment unter dem Befehl des Obersten Bentowsti bestimmt.

In diefer Nacht wurden zum erstenmal 6 pfündige Coehornsche Mortiere in der Batterie des rechten Flügels der Parallele verwendet, von denen ein großer Theil der Granaten über dem Hauptwall der Festung hinweg geworfen wurde, was den, für solche Gelegenheiten geeigneten, Gebrauch dieser Geschüge genügend bewies.

Der fünfte Lag - den 29ften September.

Benerals Major Fürft Bagration wurde durch den General , Major Merlini abgeloft.

815 Arbeiter fertigten, 309 Schanztorbe, 1547 Sappentorbe, 652 Faschinen und 300 Reisbundel.

Die Approchen rudten mit der bedeckten Sappe vor. Auf dem linken Flügel wurde wegen der Ueberschwemmung eine Wendung von 15 Saschen auf steinigen Abhängen gemacht, die fertige Sappe in Tranchee verwandett und die Brusswehrtrone mit Erdsächen besetzt.

. Die sechste Nacht - jum 30sten September.

Die Approchen, wurden auf beiden Flügein mit der bedeckten ober, nach Umftanden, mit der flächtigen Sappe fortgeführt. Auf dem line

85

ten Klügel wurde die Sappe, nach der oben bezeichneten Strede von 15 Sashen, wieder in der ersten Richtung fortgeführt, doch war man nach einer Länge von 40 Sashen abermals durch eine überschwemmte Stelle genöthigt, links auszubiegen. Die ferrige Sappe wurde jeders zeit sogleich zum Laufgraben erweitert und die Brustwehr mit Erds staten couronnirt. (230 Arbeiter.)

Auf dem rechten Klügel wurde die Approche in einer und derfecken Richtung, theils mit ber bedeckten, theils nach Umftänden mit der flüchtigen Sappe 35 Sassen weit fortgeführt. (180 Arbeiter.)

Bur Bedeckung war das 39ste Idgers Regiment unter dem Bes fehl des Obersten Rajenti bestimmt.

Bur Vertreibung der Einwohner und der Garnison von den Punkten, wo fle fich gegen unser Feuer sicherten, so wie um gegen den westlichen Thurm in dem fablichen Walle zu wirken, wurde auf dem Heraklius-Berge K eine Gatterie von 6 leichten Geschüßen, uns ter dem Kommando des Capitain Ausnezov, etablirt, welche am fols genden Worgen ichon ihr Feuer gegen die Festung mit großem Erfolg eröffnete.

Der Feind feuerte aus der, den fudlichen Thoren ber Festung ger genuber liegenden, Flesche hausig mit Kartatichen und kleinem Ges wehr, welches von der Batterie des Oberste Lieutenant Bucharin auf das Kräftigste erwiedert und zum Schweigen gebracht wurde.

Der fechste Lag --- -30 September.

General : Major Merlini wurde vom General : Major Lantiev abgelöft.

Auf beiden Flügeln radten die Approschen mit der bedeckten Sappe weiter vor, welche in der oben beschriebenen Art stets sofort, zu Laufgräben erweitert wurde.

Bald nach 12 Uhr Mittags erschien ploglich in der Tranchee ein, von Uffan Chan an den kommandirenden General abgesendeter Pars lamentair mit schriftlichen Borschlägen zu einem Waffenstillstande von so langer Dauer, als Beit erforderlich sein wurde, um von Ubas Mitsa eine Entscheidung über die Uebergabe der Festung erhalten zu können.

Digitized by Google

Der kommandirende General befand sich gerade neben der Bats terie des Aapitain Sobolev, an einem völlig freien Punkte, wo wir Beuge eines, bei allen diesen Belagerungen noch nicht gesehenen Schauspiels wurden.

Aus der Festung wurde um diefe geit namlich, von mehreren Punkten aus, ein ftarkes und anhaltendes geuer auf unfere Sappe ers öffnet, welches unfere Schagen, hinter Erdfaden liegend, fraftig erwiederten. Gleichzeitig wurde aber auch aus einem Thurme ein. Faltonet auf den kommandirenden General und den neben ihm stebene ben Parlamentair gerichtet. Die Rugeln flogen indeffen größtentheils viel weiter. Bei dieser Gelegenheit bemerkte man aber dagegen besto mehr die Genauigteit ber Schuffe aus der Batterie des Kapitain Sos bolev, indem man fehr bald außer den fogenannten Brefchen und ans deren bedeutenden Beschädigungen der Balle, eine fo völlige Zerftos. rung der Bruftwehren gewahr wurde, daß man die hier ftehenden Beschuße, eben fo wie die in der Flesche auf der Gudfront, als gum Schweigen gebracht betrachten mußte. Die Balfte diefer Front wurde burch die Bresche in den Ruden genommen. Die größte Zerftörung bestand aber in dem völligen Abkammen des haupts und Borwalles an den Thurmen, fo wie des fudoftlichen Gaillants auf der Offront, mit Einschluß desjenigen Theils der Sestung, welchen ein fleiner Wins tel des Balles mit den Edtharmen flanfirte.

Im Allgemeinen war der untere Ball noch mehr beschädigt als der obere; bei beiden war aber die, durch die herabrollenden Theile des Balles entstandene, Aufschüttung von Erde an mehreren Punkten, besonders neben dem Thurme an der Festungsspitze, bedeutend genug, um einen Aufgang für neun Mann in Front zu gestatten. Uebrigens war eine wirkliche Bresche, durch welche man mittelst der Sappe vors rücken konnte, in so kurger Zeit und bei so großer Entsternung der Geschütze von der Festung herzustellen unmöglich. Die starte untere Hällte des Balles stand noch überall, der Fuß des Hauptwalles aber war durch eine Bormauer gedeckt, welche ihrer Seits ihren Jus auf der Grabenschle hatte, und daher durch die Contres Escarpe ges deckt ward.

Bei diefer Gelegenheit wurde die geringe Wirkfamkeit des horizontalfeuers der einpudigen Bomben und der Granaten, und die nicht geringe Gefahr des Zerspringens dersethen für die Belagerer bemerks bar: denn nicht selten flogen die Stücke der Bomben auf mehr als 200 Sashen zurück, ja die Stücke der zweipudigen Bomben kamen sogar aus dem Innern der Festung über den hauptwall in die Trans cheen zurück.

Es wurde vorgeschlagen in der folgenden Nacht die Approschen in Gestalt von Halbparallelen zu schließen; der kommandirende Ges neral beschleunigte jedoch um Mittag schon die Arbeit durch seine pers sonlichen Anordnungen, indem er, das ungewöhnliche ganzliche Stills schweigen des Feindes benußend, die Arbeiter aus den übrigen Theis len der Trancheen zusammennahm und mit außerordentlicher Schnels ligkeit noch bis zur Abendochmerung die Halbparallelen fast auf ihrer ganzen Ausdehnung vollendete. Nur ein Theil berselben auf dem linken Flügel, welcher durch das überschwemmte Feld geführt ward, wurde mit Schanzkörben tracirt. (306 Arbeiter.)

Der Feind hatte am Morgen auf der Mitte des Oftwalles der Festung das Feuer eröffnet, und aus einem Mortier gegen unsere Haupt-Batterie des rechten Flügels und die Kommunikation gewors fen; ein Theil der Bomben war jedoch hoch über unseren Arbeitern crepirt, die übrigen waren weit darüber hinaus gestogen. Nach 6 oder 8 Würfen ward dieser Mortier jedoch, mit 4 Würfen aus der Mortier-Batterie des Capitain Philosoffov, zum Schweigen gebracht.

Die fiebente nacht - jum iften October.

In Gegenwart des kommandirenden Generals des Generalskieutes nants Krafforski und des Grafen Suchtelen, welche in der Halbs parallele da, wo diesetbe bis auf 40 Saschen an die Contres Escarpe der Festung hervortrat, den völligen Eintritt der Nacht erwartet hats ten, wurde jest ein Durchbruch aus der Parallele gemacht, indem sentrecht auf die Kapitale der Festung 4 Schanztörbe eingesest und in die Erde eingeschnitten wurden. Hterauf gingen die Pioniere und Arbeiter 20 Saschen auf der Kapitale vor, indem sie vor sich eine Bes derfung von 48 Schügen nebst 2 Officieren des combiniten Sardes Regiments, unter dem Beschl des Gardes Obersten Schipov, vorauss schückten. Auf dieser Stelle wurde mit der flüchtigen Sappe eine Traverse mit Boyaug tracirt, so wie eine gerade doppette Traversen.



Sappe zur Parallele zurückgeführt. Bei diefer Gelegenheit erhielt der Gemeine Dorochov des Risbegorodschen Dragoners Regiments, welcher ben zurudigelegten Raum abfcbritt, durch ein Granatftud eine Kontufion auf der Bruft. Da aber die Bededung fich mabrend dem au beiden Geiten auf der Contres Escarpe der Reftung ausgebreis tet hatte, fo gingen jest zwei Arbeiterabtheilungen auf dem Glacis zum Couronnement der Contres Scarpe vor, breiteten fich links und rechts aus, und fingen fogleich an, die Schanztorbe auf der Krone des Glas cis U felbft aufzusegen, ba bei ber Unregelmaßigteit ber Gestalt bers felben noch die gehörige Breite ubrig blieb, um die erforderliche Brufimehr aufzuwerfen. Roch war jedoch die Trace der erstern nicht vollendet, als - ungeachtet des Feuers unfere Artillerie auf beiden Flügeln des Angriffs (welche den Befehl hatte, mit Rugeln zu ichies gen, um unfere Arbeiten nicht durch die Granatftude zu beschädigen), und gegen die Gewohnheit der Perser, ihre Walle während des Zeuers unferer Artillerie nicht zu erhellen, - fast in einem Augenblick alle Balle ber Seftung in hellem Seuer erglanzten und gleichzeitig die Belagerten ein heftiges Rartatiden : und Rleingewehrfeuer eröffneten, wie man es mahrscheinlich feit der geit des vom Grafen Guddmitich unternommenen Sturmes, in jener Gegend nicht gejehen hatte, nas mentlich aber an allen denjenigen Punkten, an welchen wir das Ras nonenfeuer gang gewiß fur ganglich vertilgt hielten. Dhne Zweifel batten die Perfer diesmal einen allgemeinen Angriff mit der blanten Baffe erwartet, und deshalb auf der ganzen Linie der Werte ein fo beftiges Reuer eroffnet. Bald bierauf tehrten auch Arbeiter und Bes bedung in die halbparallele zurud, nachdem fie jedoch die Schanze torbe noch aufgestellt hatten.

Unsere Batterien verdoppelten jeht ihr Feuer und auch die Bes deckung eröffnete ein heftiges Gewehrfeuer, mit welchem sich gleichs zeitig das Feuer aus dem vorhandenen Coehornschen Morriere vers etnigte. Der kommandirende General verließ jedoch die Halbparallele erst, nachdem später, auf Beranlassung unserer Schützen, das Feuer aus der Festung aufgehört hatte. Unterdessen varen aber, nachdem der Mond aufgegangen war, wiederum zwei Abtheilungen Sappeurs in derselben Richtung, in welcher man einige Stunden zuvor die füchtige Sappe versucht hatte, mit der doppelten bedeckten Sappe 10 Safben weit vorgegangen. Dbgleich das Etabliren unferer Schauztörbe auf der Contre/Escarpe der Festung zwar den Unternehmungsgeist unferer Pioniere dargethan hatte, so versicherte ich mich doch zur erst des Vortheils, uns am Juse des hier besonders stellen, sehr wenig von den Festungswerten eingeschenen, Glacis zu logireu, was sch mit der bedeckten Sappe um so mehr unverzüglich ausführen wollte, als bei der geringen Breite des Glacis, von diesem Logement aus, die Eröffnung einer Minen, Gallerie zur Sprengung der Contre. Escarpe keine langwierige Arbeit erforderte.

Beim Couronnement des Glacis waren auf dem rechten Flügel der Ingenieur. Stabs. Capitain Seraffimowitsch, auf dem linken der Garde. Lieutenant Buchmeyer und im Ganzen 910 Arbeiter beschäftigt.

Die Bededung bestand aus dem combinirten Gardes Regiment unter dem Gardes Obersten Schipov.

Der fiebente Lag - der 1fte Detober.

Um Morgen diejes Lages erschienen ploglich auf den Breichen ber Festungswallte viele Leute, welche mit weißen Lüchern winsten. Nachdem unsere Batterien hierauf ihr Feuer eingestellt hatten, wurde ihnen bedeutet, sich ju nächern und alsbald stürzten ganze Daufen von Einwohnern und Soldaten aus den Breschen, durch den Graben, auf unsere Trancheen los, während andere durch die südlichen Thore durch den Graben herausströmten. Unsere Tranchees Wachen nahmen hiers auf sogleich Bestig von der Bresche, der Generals Lieutenant Arafs fowsti aber bejegte mit einigen Bataillonen die dußeren, nördlichen Thore, und drang bis zu den innern, im hauptwall besindlichen, vor, welche während dem Bombardement der Zusluchtsort Alfans Chans gewesen waren, fand dieselben jedoch verscholfen.

Auf die Aufforderung, die Thore zu öffnen, erfolgte als Antwort durch dieselben Gewehrfeuer, obgleich zu derselben Zeit die, auf den Wallen versammelten, Einwohner alle möglichen Zeichen der Freunds schaft machten. Nach 10 Minuten gelang es jedoch, die Ehore zu öffnen. Unterdessen war Assan Ehan mit seinen Setreuen gestohen und hatte sich versteckt, doch bald ward er sowohl, als der Kommans dant, nebst drei anderen Pascas aufgefunden, und ehen so auch nach und nach, in den Sausern, die ganze Garnison.

3n

In der Festung fauden die Sieger, auber einer bedeutenden Menge von Kriegsmaterial, auch einen ziemlichen Borrath von Proviant.

Das Einstellen des Feuers am Abend des 30sten Septembers mar aber wahrscheinlich durch einen Aufruhr der Garnison entstanden, welchen Affan Chan nur dadurch stillte, daß er eigenhandig einige der Empörer niederstieß. Demungeachtet aber hatte am folgenden Tage ein bedeutender Theil der Garnison, im Einverstundnis mit den Eins wohnern, gegen den Willen des Paschas durch eigenmächtiges Uebers geben auf unsere Seite, der Bertheidigung ein Ende gemacht.

Unfer Berlust wahrend der ganzen Belagerung betrug an Lodten und Berwundeten 52 Mann, inclusive 2 verwundeter und 1 getödtetern Officiers.

Bei genauer Besichtigung der Sestung ergab es sich, das das Basser in den Graben so seicht war, das man dasselbe durchwas ten konnte, und zwar reichte es an der Sudostipite sogar nur bis zum Anie.

Im Innern der Festung waren die Vertheidigungsmittel weniger ruinirt, als es von Außen den Anschein hatte. Die Geschütze waren nicht zerschöften, sondern nur von den Scharten zurückgezogen; doch hatten dieselben zum Theil sehr schlechte Lasseten, theils wohl auch englische, welche jedoch durch die Nachlässigteit der Artilleristen viel gelitten hatten. Aus Mortieren hatten die Belagerten nicht geworfen, weil dieselben sich in einem zu schlechten Justande Sefanden.

Bon bem Tage der Einnahme von Eriwan an, gingen in dek Anstichten der Einwohner bedeutende Veranderungen vor. Bis dahin hatten dieselben nämlich die Macht Rußlands für nachdruckslos und nur auf die vergänglichen Bortheile einiger Siege im freien Zelde bes gründet gehalten, die sich durch die Anstrengungen gegen die unähers windlichen Mauern Eriwans jedoch bald zerschellan wärde. Jeht aber hatten sie sich deutlich von der Ueberlegenheit der russischen Baffen überzeugt, so daß sie nun ansingen, Butrauen zu dem Schutze Russ lands zu faffen. Laum hatte sich die Stadt der Macht des erhabenen Monarchen Russlands ergeben, als auch schon das Bolt von allen Seiten herbeiströmte, und in Lurzer Zeit waren die weitläufigen Bous slädte wieder angebaut. Eben so füllten sich die noch unlängst völlig verödeten Obrfer der Proving bald wieder mit Menschen. Früher Seitentter Jahrang, XIII, Band. fatten unfere Eruppen auf ihren Marfden nur ein von den Einwohs nern' verlaffenes Land gefunden, jest 1glich ihr Marfc von Etiwan nach Ruchtlichewan und weiter nach Lauris einem flegreichen Triumphs zuge. Ueberall tamen die Einwohner dem kommandirenden General mit Geschenken entgegen und die Städte öffneten ihm freiwillig ihre Ebore.

Erfidrung ber Beichnung.

- A. Karavans Sarai oder Kaufhaus.
- B. Moichee.

C., Sommerwohnung und Garten des Sardar.

D. Die Anhöhe, welche die gegenüber liegenden Balle der Stadt beherricht und auf deren Abhang am 25sten September die Batterie au 4 Mortieren und für 6 leichte Geschütze erbaut wurde.

E. Batterie von 4 zweipudigen Mortieren.

E. Puntt, bis zu welchem man, unter dem Schupe der Anhöhe, gedeckt gegen das Zeuer der Festung vorgehen konnte.

A., Demontirs und MortiersBatterie mit einem Geschütz gegen den juboftlichen außersten Thurm der Festung.

IL: Riedergebrannter Bactofen.

I. 6 leichte Geschutze, welche die Schießicharten ber Festung beschoffen. K. Berge bes Kaifer heraltius, auf welchen in der Racht zum Boften September eine Batterie von 6 leichten Geschutzen etas blirt wurde.

L. Enfilier Batterie, welche nicht armirt wurde.

M. Demontir & Batterie, welche gegen die gegenüberliegende Flante der Feftung, und mit einem Geschung gegen das Sestungigeschuß auf dem linten Flügel der vor den füdlichen Thoren gelegenen Riesche gerichtet war.

N. Getreides Magazine.

Ö. Dulverfeller.

P. Armenische Rirche St. Georg.

Q. Bededte Gange zum Blug.

R. Bohnung bes Sarbar.

- S. Mublen, beren früher viel mehr waren, als der Plan angiebt. Sie waren jedoch zerftort worden. Diefelben erhielten ihr Baffer aus der Sanga.
- T. Defenfions , Thurme und fteinerne Brude uber die Sanga.
- U. V. W. Couronnement des Glacis und Berbindung von demfelben zum Place d'armes, welches in der Racht zum iften October mittels der fluchtigen Sappe etablirt wurde.

States of the states

1.5.32

. . •

and the state of the

•

a de contra

والمستعد والمواجع والمتكر التراجية In the state of the second and the second second

> . . . •

and the ball of the growth and other consistent of such as the assistant

. :

,

1 Comercia

Second and the second second

1.275 1.004

-

. ;

. 1. .4

. .. .

Digitized by Google

X. Zinianov's Berg.

: :

بر میں د اور

· 11

Phi the birth of a train of with the Apple there will a device the cost the state of the state of the state of the

a and that for any the

VIII.

•

an el constructo de construction en la

HERE THE LEASE STREET

2. So to de ante de forset de serve

Sec. Sec. .

and the second second

and the state of the second second

· ···

12

Erstürmung der Bergfeste Ahulgo, durch die Ruffen am 21sten und 22sten August 1839.

Rebst einer Zeichnung auf Tafel 1 *).

Wirft man einen Blick auf die Larte vom Kautasus, so wird man an den nordösttichen Ausgängen dieses Gebirges den Fluß Sulack fins den, der sich ins Easpische Meer ergitst, nachdem er aus der Bers bindung zweier Bergströme, der Andischen und Awarischen Koissu, entstanden ist. — In dem Wintel, den diese beiden Bergströme bilden, liegt das Land der Koissubila, einer zum Stamme der Lesgbier ges hörenden Bolterschaft. — Das Land bietet in verworrenen, zerriffenen Massen die reichste Abwechselung von steilen Felsen mit tief einges schnttenen Ehdlern und bodenlosen Abgründen dar, und fällt hart auf den Flußussen in schreichen.

Der Boden ift durchgangig arid und mit Steingerblle und Felss zacken bedeckt, aber der Jahrhunderte lang fortgesetste fleiß der Bes

*) Rach ben nach ber Natur aufgenommenen Beichnungen und unter Aufflicht bes Rufflichen Oberft v. Schuls wurde im Jahre 1840 in Berlin ein ausgezeichnet fcones Mobell von Uhulgo nebft Umgegend burch ben Maler 3. C. Schall und ben Mobell Impector Rettlitz ausgeführt. Die anlies gende Beichnung ift nach diefem Mobell aufgenommen und die Beschreibung ift nach ben Angaben des Oberfien v, Schuls zusammengetragen.

D. Re.

ivohner hat, unterftügt von dem trefflichen Elima und bem Baffers reichthume des Gebirges, die ftarren Felswähde in blutjende Berraffen verwandelt. Jebes Dorf liegt in einem reichen Barten und gange Balbungen von Wallnuße, Pfirfichen 27 Prittefenbaumen und Bein fallen die Ehaler und siehen fich gegen die Hoben hluan. Die Beindie Sicherheit, welche die unädersteisftich fcheinenden Felfen dar voren, lud die Botter des Kantafus vorlängst ichon ein bis hie ich fiche zahlreich anzubauen, und das feste Dorf Afchilta in das von den Fruppen der Erpedition und das feste Berf Afchilta in das von den Fruppen der Erpedition am Idten Juni 1838. singendunten wurdes, tonnte allein 2-3000 Bewaffnete ins Fette fellen. 1966 (1966)

Zwischen dem Dorfe Afchilta und ber friedinten Mundung ber Amarischen in die Andische Soiffu, eine halbe (dentsche) Meile indis jedem dieser Punkte entfernt, auf dem rechten Specifies des Andischen Kolffu und von einer ftarken Drümmung bestellten umschloffen, tiegt in nördicher Nichtung von Uschlikte. Die im den Aunalen des Bergi brieges berühmt, gewordene Sefte Chulgo wert, fritzlangen Jahren und Hauptfestung der Murden, eines gestlichen Umflichen Binkorn um hauptfestung der Murden, eines gestlichen Umflichen Bistern und hauptfestung der Murden, eines gestlichen Kintstangen Jahren und hauptfestung der Murden, eines gestlichen Umflichen Bistern und geschen werden kann. Sie gehören um eifrigten Werstens im Annie glaubens und nehmen nur nach ftreitzellt Rovisit opene Mittigienes glaubens und nehmen nur nach ftreitzellt Rovisit opene Mittigien auf. Die ersten Grundsäge des Ordens find: nie die Baften werfte ten und Erbefeinde der Christen im Leine beit Weischen im Statigieter

18 Malgo besteht aus 3 Saupipantient, Mili Abulgo, Meut Mulgo und dem Bergichlosse Suchai (flehe Dafel 1...) 2019 Mit Abulgo, war feit längerer Beit foon befestigt. Der Anfährter ber Lährlichen Märklen, Schamilt, verstärtte diefen Puntt: und ibefosigie auch Arun Abalgo. Das Bergichlos mar von Suchai, bem Mallos, wan Michiga augaisse und nach ihm benannt worben, 2 31 auf viel auch ihr suffitzerer

Alt : Abulgo liege auf einem 800 Suf fohm Anslauf, des Gebirges, gleichfam einem Steinblock, mits perpenditutären. Seitensichen und einer Oberfliche von 10: bis 12000: Muthen. I Im Weften und Rory den ftrömt der dreißig. Fuß tiefe,: reißende Boiffus : Im Ofen fiest Ren'Abulgo, dutch eine eiefe einge Schlicht, gerrannt, in: welcher Ale Uchtta; nach vorhergegangener. Bereinigung mit ber Belting geinen Weg gum Reiffu gefunden ichat. Im Schon ift Alt Abulges durch eine Belsfpalte von dem feiten, dachformigen Gebirgstamme, geschie

ben, Der, Die Brümmunget inen Reifin befiminander fiche guerftevon Säden nach Rerden und baun in norbolitächer Micheung binabnieht.

Ranathutge einent fohren als Alte Abulgo und 3e bis Amal grös fer, lonft unch Sabert mellene fonnale Spigellaus, die durch eine ähnliche Spate, wie ihre dei Mitgathulgo ; won dem Syrhat Berge gutennt fill. Auf der dieflichen Geite verbindet deine Lielne Brück bielbeiden Uhulgo's; im Narden: und Men: Krönt der Loine Lielne Brück Schlos Suchaf ellege sauf eltem 2080 Infi boben: feilen Pick, der anse Steinhölchen ifich auf werte bie verbinder ist forage Richtung fich über einander erteben verbinder ist geiter Bielen Bick, der Richtung fich über einander erteben verbinder ist geiter

314 Bielo brei Puntterfind mur von det Sühfeite auf drei fomalen fuspfadeit: erfleigtich, bie fich dies Märiden, in den Falfen, gehauen haben. Der Jushkig; der gu Stirklunge führt, lanft fiber den Dach förnigen Bedirystamin find idurch innt enge Kelsfvalle din, und fü für jeden andern als einen Lesghier umvogfam. Der yweite führ fiber deber andern als einen Lesghier umvogfam. Der yweite führ fiber beder bei Beifen Beigende wirte führe aufängtich im Benfberte der fellen fußlichte Bergen nach Reutlichfor aufängtich im Benfberte der fellen Michtlauftimundisheilunfich beim Eingenger in bie Schliche in gute führer um ander gebeischen Gebrieben aufängtich im Benfberte der fellen Michtlauftimundisheilunfich beim Eingenger in bie Schliche im gute Michtlauftimundisheilunfich beim Liegensen von Berfeller im gute Bergen ber werene windet. fich nach Reus Statelige hinneft von Gie gift Bergeleft ber werene windet fich nach. Reus

Die Befestigungen, welche: Schamill anlegte pimoren hauptfiche tich an ben vordeven fudlichen Spinen der beiden Moulao's angebracht und bestanden in Gallerfeit und Tharmen, die nur menja aus der ver wickerein Dberfiche bes Bollens, emportagten und als Souterrains durch unserfrbifiche Gaige mit einander in Berbindung fanden. Die hinteren lagen Nurchaändig Bober: als bie porberen, um eine vielfache Reuerlinie au ergielen. Die Gange offinsten fich nach beiden Seiten gegen die Abgrunde, um bein Dufperbampf einen Ausweg ju geben. 111 Hugerbom Satto Schamill riefe Laufgraben, theils offen, theils Bebede ;; nach allen Richungen einfchneiden laffen hauptgraben, lies fen, ber Lange nach, burch Alts und nen Abulgo, auch die Quers gedben waron fo angetegt, bag bie binteren bie vorberen beberrichten. Die Befestigung an der Seite von NeusAbulgo batte 2 Etagen und wär' bie einzige, die nach einer wochenlang fortgesegten Canonade ein wenter gelitten batte: Die übrigen maren fast ganzlich unverfehrt

geblieben, obgleich man, eine Unsabl von Angelinnen mahrnehmen tonme.

Abniga wurde bald burch gans Laulaften befannt, und biente jedem, der fich Ehriftenmordes ruhmen tonnte, als Schups und Truge ont. ... Es ichien den Bergwöllern eine Unmöglichtett, daß diefe Zafte je eingenommen werden "tonnte, und diefem Stauben ift socheisur meften, das Schamill eine fo große Menge Ruftiden unt fich perfammein tennte. Er ging jest mit Ernft dargu, alle Besghilchen, idem rufflichen Scepter bereits unterworfenen, Stemme wieder aufsumiselich

Demnach berief er im Fruhting 18391 alle Rarben; nach Abulgo folos Bundniffe. mit Lafcham: Dabit, bam, Baupuinge ber Itichter ringen, und fendete Boren, an alle Resplichen Stanme-mit Berfpres dungen und Drohungen und fo gelang es ihm, gegen 16000 bewaft nete Manner um fich zu verfammeln.

. Um fich ferner au feinen Unternehmungen in Dageftan, mehr Spielennn ju verfchaffen, batte er ben Lafcham Bedit bewagen; eine Diverfion gegen die von den Ruffan befente Linie ju machen, und bie, Sarabuladen und Sumuden gum Auffande ansuregen. Die Biche tigten diefer Bewegungen in den Bergen, bemag, den General Brakke fich an bie Spipe bes Detajdements von 500 Mann au ftellen, met des am gien. Mai 1839 bei ber Seftung : Anefopnoi, im Lanpe an Sumuden, marhtfertig.fand., Um die Linie zuvorberft ficher au fieb ten, marfchirte bat Detaichement gegen die Stichteringen, nud Lafchame Bebji, gerftorte feine Festungen, gerftreute feine Barben, und webrannte alle Darfer ; die mit den Rebellen gemeinfchaftliche "Sache machten, Zaicham "Deblis allar "Bulle beranbt, ficht iher bie fchmarten "Berge und reuter wichts aveiter als fein Lebeni; Das Detafchemant mendet ich nach achtidgigen Gefechten fafopt gegen Schamill. In dem Lande der: Golotofger traf: er beim feften Dorfe Benoi auf die ; Bortruppen Schamills. Das Darf wurde mit Sturm genommen . und bes Dettes fchement überftieg jest ben: Salatan, ben gibis ju biefer Epoche fogte nannten Jungfernberg, weit tein Eroberer ihn je zu besteigen gewogt hatte. Bei dem Dorfe Auguari auf der füdlichen Abdachung bes Salanan, auf dem Wiege, nach Abulgo, hatte Schamill feins ganze Decht perfammelt und bot eine Schlacht an. Gie mar blutig und dauerte 2 Lage. Sie wird au den größten Schlachten gezählt, die je

im Annfosus vorgefallen find. Um Abend des Den Lages waren die Hoffnungen Schamill's vernichtet, feine Bundesgenoffen sichen theils in die Berge zurück, theils unterwarfen sie sich von neuem. Nur die Müriden blieden ihm treu. Schamilt sich nach Mulgo und schwur, sich hier dis zum Lode zu vertheidigen. 3000 Muriden waren bereit, svin Loos zu theilen, und schlossen sich mit ihm in Abulgo ein.

Rach vietwöchentlichen Anstrengungen war das Bergichlos Surr hat in Holge des britten Sturmes endlich erobert worden, aber alle Angriffe auf Ahulgo selbst blieben ohne Erfolg. Man war daben gezwungen, zu den träftigsten Maasregeln zu schreiten. Reue Bors richtungen wurden ersonnen, frische Truppen und Artillerie herbeiges zogen, unter fortwährenden Admpfen eine bedeuttende Gallenie den Surhal: Berg hinach, die in den Graben von Reu-Ahulge gefährt und die angefangene Parallele gegen Ute-Ahulge ebenfalls bis hart an den Raud der Contres Scarpe gezogen. Rach Beendigung diefer Arbeiten, die über 4 Wochen erfordert hatten, wurde am 21sten Angust ein abermaliger Sturm auf Reu-Ahulgo beschleffen.

Der Rampf begann mit Lages Anbruch, und wurde bis Mittag aufs havinddigfte fortgefest, wo man fich wiff ber Spige von Reus Abulgo festgeset hatte. Das weitere Bordringen blieb fruchtlos. ' Eine lochsfache Zeuerlinie der bis an die Bahne verschanzten Zeinde war auf den einzig möglichen Bugang gerichtet, Die feindlichen Balles rien, die terraffenformig queer uber die Spipe beråber liefen und bis an bie Schießscharten eingegraben waren, trogten durch ihre Beftige feit der Artillerie und allen anderen zu ihrer gerftörung vorsuchten Mitteln. Endlich forits man beim Beginn ber Dunkelheit unter einem Rugelregen zu einer Dine, die bei Gonnenaufgang die vorberfte uns bezwingliche Gallerie in die Luft fprengen follte. In derfetben Racht wurde das eingenommene Terrain zu einer Batterie für 4 Ranonen eingerichtet und burch eine Brufinshisgebecht. 300 Schanztorbe, eben fo viel Faschinen und eine große Anzahl von Leitern wurden ebenfalls beigeschafft ; um bus begonnene Unternehmen auf jeden Rat am folgenden Tage zu beendigen.

Die zum Sturm bestimmten Truppen bestanden ans 7 Bataiklonen Linientruppen und 1 Compagnie Sappeures die Urstlerie bestand aus 31 und 6 Pfündern, die nebst einigen 10 pfündigen Mörfern überall,

wo es thuntic war, aufgestellt wurden, aber eben deshalb nur eine untergeordnete Rolle (pielten, da durch diese Berstücktelung die Einheit in der Wirtung verloren ging.

Die Truppen erhielten folgende Disposition: 3 Bataillone bildeten die hauptcolonné und standen dicht hinter einander, das erste auf der eingenommenen Spize von Neu-Ahusgo, die Sappeure hart an der feinds den Gallerie. Das 4te Bataillon am Ufer der Loiffu, rechts von der hauptcolonne. Das 5te Bataillon am gusammenfluß der Aschluta und Betilla, lints an der hauptcolonne. Diefe beiden Bataillone hatten die Bestimmung, einen etwaigen Aussall des Feindes, der, den fraßeren Ersahrungen gemäß, zu erwarten stand, zuräckzuweisen. Das 5te Bataillon sollte erst dann vorräcken, wenn die hauptcolonne bis zum Dorfe Neu-Ahulgo selbst getommen wäre, welches an der nordösts lichen Spize des zu erstärmenden Verges lag.

Das 6te und 7te Batallon befand fich auf dem linten Ufer des Roiffu. Die Sulfstruppen des Schamill von Larty und des Scheils von Mechtulien besetten alle-Felfenschichten, durch welche ein Ents weichen der Truppen von Schamill möglich schier.

Eine besondere Referve fland hinter der Hauptcolonne auf einer Fetjenplatte des Surbai-Berges.

Eine halbe Stunde vor Sonnenaufgang war die Minengallerie bis an die vordere Band der Gallerie vorgetrieden, und taum hörte ber Feind bas unheimfiche Sammern und Schuffen unter feinen Safen, als ihn ein panischer Schrecken ergeiff. Aus Furcht vor der augens iceinlichen Gefahr einer Mine, faßte er ben verzweifelten Entschluß eines Ausfalls. Alles fturgte aus den unterminirten Gewölben hervor, die nun überfluffig wurden; wher die fturmbereitstehenden ruffifchen Eruppen griffen den geind augenblicklich an, und warfen ihn aufs entschiedenste zurudt. Das ifte Bataillon überschritt mit gefälltem Bayonnet die fcwierige Paffage gludlich, die nachfolgenden rudten im Sturmfdritt vor, wandten fich rechts und links und die 3 Cov lonnen marfdirten, ohne einen Schuß mehr zu thun, auf das Dorf los. hier dauerte der Rampf bis zum Mittag; teiner ergab fich, nur einige Beiber wurden gefangen genommen. Jedes haus ober viels mehr jeder Reller toftete Blut und mußte von Grund aus zerftort werden. Während dieses Rampfes wurden 3 Bataillone nach neus

im Annthöfus vorgefallen find. Um Abend des Den Tages waren die Hoffnungen Schamill's vernichtet, feine Bundesgenoffen flohen theils in die Berge zurück, theils unterwarfen fie fich von neuem. Nur die Müriden blieden ihm treu. Schamill floh nach Mulgo und fchwur, fich hier dis zum Lode zu vertheidigen. 3000 Muriden waren bereit, fein Loos zu theilen, und fchloffen fich mit ihm in Abulgo ein.

Rach vietwöchentlichen Anstreingungen war das Bergschlos Surv hal in Folge des dritten Sturmes endlich erobert worden, aber alle Angriffe auf Abutgo selbst blieben ohne Erfolg. Man war dahev geswungen, zu ben träftigsten Raasregeln zu schreiten. Reue Bors richtungen wurden ersonnen, frische Truppen und Artillerie herbeiges zogen, unter fortwährenden Kämpfen eine bedeutende Gallenie den Suthal: Berg hinah, dis in den Graben von Reu: Uhuige gefährt und die angefangene Parallele gegen Uit-Ahulge ebenfalls bis hart an den Raud der Contre: Escarpe gezogen. Rach Beendigung diefer Arbeiten, die über 4 Wochen erfordert hatten, wurde am 21sten August ein abermaliger Sturm auf Reu: Ahulgo beschiefen.

Der Lampf begann mit Lages Anbruch, und wurde bis Mittag aufs harmactigfte fortgefest, wo man fich wif ber Spige von Reus Abulgo festgeset hatte. Das weitere Bordringen blieb fruchelos. Eine lechsfache Reverlinie der bis an die Bahne verschanzten Reinde mar auf den einzig möglichen Bugang gerichtet, Die feindlichen Galles rien, die terragenförmig queer über die Spipe herüber liefen und bis an bie Gdieficarten eingegraben waren, wogten durch ibre geftige feit der Artillerie und allen anderen ju threr gerftorung versuchten Mitteln. Endlich forits man beim Beginn ber Dunkelheit unter einem Rugelregen zu einer Mine, die bei Gonnenaufgang die vorderfte uns bezwingliche Gallerie in die Luft fprengen follte. In derfetben Rathe wurde das eingenommene Terrain' zu einer Batterie fur 4 Kanonen eben fo viel Kafchinen und eine große Ankabl von Leitern wurden ebenfalls beigeschafft ; um bus begonnene Unternehmen auf jeden gatt am folgenden Lage zu beendigen.

Die zum Sturm bestimmten Truppen bestanden ans 7 Bataikonen Linientruppen und 1 Compagnie Sappeures die Ursillerie bestand aus 31 und 6 Pfündern, die nebst einigen 10 pfündigen Mörfern überall,

wo es thuntich war, aufgestellt wurden, aber eben deshalb nur eine untergeordnete Rolle (pielten, da durch diese Zerstückelung die Einhelt in der Wirtung verloren ging:

Die Druppen erhielten fülgende Disposition: 3 Bataillone bildeten die hauptcolonné und standen dicht hinter einander, das erste auf der eingenommenen Spise von Neu-Ahulgo, die Sappeure hart an der feinds den Gallerie. Das 4te Bataillon am Ufer der Roisfin, rechts von der hauptcolonne. Das 5te Bataillon am gusammenfinf der Aschluta und Betilla, tints an der hauptcolonne. Diefe beiden Bataillone hatten die Bestimmung, einen etwaigen Aussall des Feindes, der, den früheren Erfahrungen gemäß, zu erwarten stand, zuräckzuweisen. Das 5te Bataillon sollte erst dann vorräcken, wenn die hauptcolonne bis zum Dorfe Neu-Ahulgo selbst gesommen mate, welches an der nordösts tichen Spitze des zu erstärmenden Verges lag.

Das 6te und 7te Bataillon befand fich auf dem linken Ufer des Noiffu. Die Sulfstruppen des Schamill von Larth und des Scheits von Rechtulien besetten alle Felfenschluchten, durch welche ein Ents weichen der Truppen von Schamill möglich schien.

Eine besondere Referve fland hinter der Hauptcolonne auf einer Felsenplatte des Surhais Berges.

Eine halbe Stunde vor Sonnenaufgang mar die Minengallerie bis an die vordere Band der Gallerie vorgetrieben, und taum horte ber Feind bas unheimliche Sammern und Schurfen unter feinen gaben, als ihn ein panischer Schrecken ergriff. Aus Furcht vor der augene fceinlichen Gefahr einer Mine, faßte er den verzweifelten Entschluß eines Ausfalls. Alles fürzte aus den unterminirten Gewölben hervor, die nun überfluffig wurden zaber die fturmbereitstehenden ruffischen Truppen griffen den Feind augenblicklich an, und warfen ihn aufs entschiedenste zurudt. Das ifte Bataillon überschritt mit gefälltem Bayonnet die schwierige Paffage gludlich, die nachfolgenden rudten im Sturmfdritt vor, wandten fich rechts und links und die 3 Cou lonnen marschirten, ohne einen Schuß mehr zu thun, auf das Dorf los. Hier dauerte der Kampf bis zum Mittag; keiner ergab fich, nur einige Beiber wurden gefangen genommen. Jedes haus oder viels mehr jeder Keller tokete Blut und mußte von Grund aus zerftort werden. Wahrend diefes Kampfes wurden 3 Bataillone nach Reus

Und ben Fußmegen nicht weiter vormagte.

En lange das ifte und 24e Bataillon mit der Bertrummerung des Darfes beschäftigt waren, ging das 3te den Felfenpfad nach Alts Uhulgo hinab und bemächtigte fich der kleinen Brücke, die aus 3 lans gen, schwankenden Baumstämmen hestand, und einigs. 100 Jus über den Bafferfall des Alchilta gleichsam wie in der Luft schwebte. Bon dieser Brücke ging der Juspfad an der schroffen Felsenwand im Bick sach hinauf, und hatte im strengsten Sinne nur die Breite für einen einzeinen Mann; aber mit der Eroberung der Brücke schien an gtriftenden nichts mehr unmöglich. In wenig Mugeublicken war die Höche erreicht, obgleich ein Sagel von Steinen und Balten viele in den Mögrund hinabschleucense. und est wenig sum Umerzweisselter und letzer Zodestampfe, Er dauerte bis zum Umergange der Sonne, aber noch 8 Tage waren nöthig, um alle Höhlen auszuspüren und nach blutigem Rampfe zu reinigen.

Am Witen August sählte man 1500 feindliche Leichen, die in den Soiffu hinabgestürzt wurden, und fast eben fo viel schwer verwundete Gefangene. Schamill war entsteben.

:.

Digitized by Google

· · · · · · ·

The second and the firm more thank 13 C . , . · · · · · · · · · · · inter auf für bie end second ÷ . , . ^{*} 1.1.1 ۰. .• March 15 Contract and The second a the second 1 • in the second المتوادية والموجود والمراجع والمراجع والمتحر ومتعاومهم والمعاد والمعام مبهوريه and the second Leorie des Luftwiderstandes. Children and Article gout

Lienienant von Brochufen der Zeen Artillerie: Brigade.

:**..** .

Wenn auch der Widerstand der Luft gegen sich in ihr bewegende Rörper ichen wielfach ein Gegenstand der alntersuchung gewesen ist, fa kann man diese Aufgabe doch noch nicht als gelöst betrachten, wess halb jede Arbeit, welche diese Theorie zu verwollständigen bezweckt, der öffentlichen Besprechung nicht entzogen werden darf. 3ch theile daber hiermit die Weschlate meiner Benüchungen mit, die, wenn sie auch weit davon emferm sind, den Gegenstand zu erschöpfen, doch vielleicht dogu dieven tönnen, manche Unsichten zu berichtigen, und zu neuen Forschungen anzuregen.

Die über diefen Gegenstand handelnden Schriften behalten fast alle die Grundlidee bei, von welcher Newton bei der Enwickelung feiner deefalfigen Formel ausging, erlauben fich jedoch die von dems felben gebrauchts Formel mehr oder minder, zu verändern, um hierdurch die Refukate der Rechnung mit den Versuchen beffer in Eintlang zu bringens fo wie sich auch ichon Newton durch feine Falls versuche veranleste jahr die theoretisch gefundene Formel, aus diesem Grunde, durch zwei zu didikten.

200 Rach, der Anficht Rewtons ift der Biderstand der Luft eine Folge der sontinninlichen Bisse des bewegten festen Sorpers gegen die Lufu

motekale — analog bei andern widerstehenden Medis —, weshalb er die in der Zeiteinheit zu vertreibende Luftmaffe näher zu bestimmen suchte. Er berechnete daher das Gewicht eines isolirten, durch die Bewegung des Körpers gegebenen, Lusteilinders, ohne auf den aeros ftatischen Druck Rückscher zu nehmen. Denkt man sich die einzelnen Lustmolekale nicht ganz unelastisch, so müßte die von ihm gefundene Formel um einen aliquoten Theil vergrößert werden, wenn sie mit den Versuchen übereinstimmen sollte. Diese haben aber ergeben, daß bei geringen Geschwindigkeiten etwa die Hälfte, bei sehr großen Ges schwindigkeiten aber mehr, als der durch die Formel gefundene Wis derstand in Rechnung zu setzen ist, woraus denn indirekt die Unrichs tigkeit dieser Anstich Rewtons folgt.

Es wird weiter unten nachgewiesen werden, daß von einem wirts lichen Stoke der ganzen Lustmaffe nicht die Rede sein kann, und daß, durch eine Bewegung in der Lust, der arostatische Druck gegen einen Rörper, welcher Druck im Zustande der Ruhe in jeder Richtung sich aufhebt, Uenderungen unterworfen ist, wodurch der Widerstand der Lust bedingt wird.

Dorfelde ift, nach biefer Unficht, Die Differenz desdurch die Bewegung des Körpers modificieten dros ftattichen Druckes gegen die vordere und hincere Seite deffelben.

Der Professor Dr. Ed. Schmidt hat in einer Abhandlung: "Eheorie des Biderstandes der Luft 2c. 2c. Schningen, 1831", eine ähnstiche 3dee mitgetheilt, indem er die Verdichtung der Luft vor dem sich bewes genden Körper, und hierdurch die Vermehrung des Oruckes gegen densetben zu bestimmen sucht. Beschäftigt mit den som sehr finnreichen Gange feiner Entwickelung, und bemaht, seine Formet mit der von Neroton angewandten in harmonie zu bringen, faßt er die vorhans dene Erscheinung keineswegs vollkommen auf. Eine nächere Unters such geines Entwickelungsganges zeigt noch dazu, das auf dem, von ihm zur Erlangung einer Formel eingestichagenen, Wege keine richtige Formel erzielt werden kann, und die ganze Methode nur ans nächernd brauchdare Resultate zu geben fähtg ist.

Wenn aber nun bennoch zur Erlangung einer Formel derfelbe Beg weiter unten eingeschlagen wird, und bann die gefundene Formel,

109

dorch Berunderung ber Conftanten, mit den von hutton, als Refultat ' feiner Schießversuche gegebenen Labellen in Uebereinstimmung ges bracht werden muß, so könnte man glauben, daß ich beffer gethan hatte, eine der vorhandenen diefer Rabelle entnommeyen Formeln zu benugen. 3ch glaubte aber bei den Untersuchungen über die Rotation der Geschoffe einer Formel des Luftwiderstandes gegen das Flachens Ele men t zu bedürfen, welche nur durch eine theoretische Behands lung erzielt werden kann, und hoffte auf diessen Bege eine genähers tere Formel zu erzielen.

Um den Gesichtsvunkt und die Momente, von benen bei einer Berechnung ausgegangen werden muß, naher bestimmen zu tonnen, follen zuvor die Erscheinungen bei einer Bewegung in der Luft so anschaulich wie möglich dargelegt werden, wodurch es möglich wers den wird, einige Eigenschaften der genauen Formel des Lustmiders fandes im Boraus festzustellen.

Da es zu demfelben Resultate führen muß, ob man sich den Sörper — hier eine foste Ebene von beliebiger Größe — ruhend, und die Luft sich normal dagegen bewegend, oder ob man sich erstere in Bewegung, und lettere ruhend vorstellt, so foll der leichtern Ans schauung wegen zunächt jene Borstellung gewählt werden.

Analysirt man, um die analogen Erscheinungen in der Luft ans schaulicher dadurch zu machen, einen ähnlichen in der Hydraulik vors handenen Fall, wo ebenfalls durch Newtons Theorie unrichtige Fors meln in Gebrauch gekommen sind, so mussen, als Gegensähe, sol gende zwei Falle verglichen werden.

1. Aus einer Seiten , Deffnung eines Bafferbehalters fürze Baffer, mit gegebenem Querschnitt und befannter Geschwindigkeit, wormal gegen eine feste Ebene. Die Theorie des Stoffes zeigt für diesen Fall, daß die Kraft des Baffers, dem Durchschnitt des Baffers ftrables und dem Quadrate der Geschwindigkeit deffelben, proportional fein muffe.

2. Dent man fich aber einen Fluß, deffen Geschwindigkeit auf besiehiger Fiefe dieselbe ift, wie die, mit der das Baffer im vorigen Falle gegen die Ebene fturste, befestigt man dort, normal auf die Richtung der Bewegung des Bafferts, eine feste Ebene von der Große bes Lugeschutz obigen Bafferstabtes, so werden die Maffen des zum Stoke gelangenden Baffets in beiden Filten diesselben fein. In Dies fein Falle tann aber das gegen die feste Obene bewegte Baffer diefe nicht amgehen) ohne gleichzeinig auf das umgebende Baffer einzundes fen. Jenes, gedrückt durch bas darüber und zur Seite befindtiche Baffer muß, bei der Umgehung der hinderniffe, das darüber befindtiche liche Waffer heben, das zur Seite zu einer fchnellern Bewegung druch, gen, und wird daher auch eine größere Kraft gegen das hindernis ber Bewegung ausüben, wie dus Baffer im ersten Falle.

Um nun den Standpunkt zu erkennen, von welchem ausgehend eine Berechnung ber im 2ten Falle bewirkten Kraft möglich wird, dente man fich, die Geschwindigteit des Baffers fei in beiden gallen gleich Rull. 3m erften Salle bemertt man bann von Diefem Eles mente feine Staftaußerung gegen bie Ebene; wogegen in dem zweiten galle fich findet, daß die Ebene zu beiden Geiten einen undroftatifden Drud erleidet, der fur jedes gladenelement durch die Dohe des Bafe fers über demfelben gegeben ift, und fich in borizontaler Richtung fes besmal aufhebt. Tritt nun Bewegung ein, fo wird, bei bem gerins gern Drucke an dem obern Eheile der Ebene, die Baffermaffe vor berfelben fich heben, hinter derfelben dagegen einen tiefern Stand ans nehmen muffen. Reicht die Gbene nicht über bas Baffer binaus, fo wird die Oberfläche deffelben über der Ebene eine, diefem entspres cond gefrummte Gestalt erhalten. Die Differenz der Höhe des Bafferstandes wird fich aber genau durch zwei zu beiden Seiten der Ebene angebrachte, oben und unten offene, Rohren meffen laffen. Diefem veränderten Bafferstande, zu beiden Seiten des Sinderniffes der Bewegung, entfpricht aber ein verändetter hvoroftatischer Drud. Die Differenz bes durch die Bewegung des Baffers veranderten by: droftatischen Druckes ift es daher, die als das Maus der Kraft des 1 I go 1 , 2 ; ... fließenden Baffers betrachtet werben muß.

Bacht man nun die andere Borftellung, um die fleinern Gewei gungen des Baffers, die durch die Bewegung der Ebene hervorgerus fen werden, naher zu betrachten, da es sonft der Unschauung fcwer fallen wurde, diese auch im Fluffe vorhandenen, die Strömung mos dificirenden, Bewegungen zu verfolgen.

Durch die Bewegung der festen Ebene-wird auf die vor derfelben befindlichen Waffermaffe ein Drud ausgelike, der sich von der Ebene

104

aus nach allen Seiten ausbreitet, und bem Baffer eine Bewögung mittheilt, welche das immer aufs. Neue gestörte Gleichgewicht des Druckes herzustellten bemuht ift. hinter der Ebene bildet sich ein leerer Raum, der in feinem Entschen durch das zunächt befindische Baffer ausgefüllt wird, und der dem von der vordern Seite verdrängten Baffer das Ausweichen erleichtert.

Denkt man fich die Ebene nicht zu aroß und in bedeutender Liefe im Baffer, fo daß die Differenz des Dructes gegen ein glachenetement des obern und des untern Theiles der Ebene verschwindet, fo ift tein Grund mehr vorhanden, daß bas Baffer oberhalb der Chene gehoben werben follte, und es muß dann bas burch bie Ebene ju verdrängende Baffer, an allen Santen Diefelbe umfreisend, den Plas hinter dert felben einnehmen, und wird jedes einzelne Baffertheilchen feinen eiger nen Weg durch die verschiedenen Dructverhaltniffe erhalten. Die Bes wegung ber Baffermoletule muß ferner zunacht an ber Chene am fonellften fein, und in weiterer Entfernung fich taum beulerbar machen. An einen wirtlichen Stof ber Ebend gegen Die in ber Richs tung der Bewegung befindliche Baffermaffe ift nicht zu benten, da die eingelnen Molekule deffelben ichon in bedemender Emfernung von der Ebene ihre Bewegung gum Ausweichen beginnen, und um fo weiter von den Randern des Ebene abbleiben, je meiter ihre ursprünge liche Lage von der Richtung der Bewegung des Schwerpunftes det Ebene entfernit mar.

Die normal fich bewegende Ebene wird fogar eine Schicht Waffer von variabler Dicke mit sich fortreißen, und eben fo wird bei lange famer Bewegung eine ühnliche ihr folgen, fo daß sie größtemheils mit einer, in Bezug auf die Ebene ruhigen, Waffermaffe in Berühs rung blelben wird. Diefe in Bezug auf den Körper ruhige Waffers fchicht tann aber nicht mehr vorhanden fein- fobald die Ebene einen fpipen Wintel mit der Richtung der Bewegung macht. Bei der felbsftftandigen Bewegung der einzelnen Baffermatetäte wird aber uns ter allen Umftanden nur ein tleiner Iball des zu verbrängenden Waffe bei einer Bewegung im Baffer beobachteten Erscheinungen muffen fich anvar ber eines Bewegung in der bevelachteten Erscheinungen muffen fich anvar bei einer Bewegung in der bevelachteten Erscheinungen muffen fich anvar bei einer Bewegung in der Luft mobischieren, deibe Falle werden jedoch große Arhnlichteit mit einander haben.

Das Bager nicht mertlich aufammen drückbar, und ohne Bes ftreben den Raum, den es eingenommen, ju erweitern, bestebt aus einzelnen Theilchen, die durch die geringste Rraft verschoben werden tonnen, und ohne unmittelbaren gufammenhang neben und über eine ander geschichtet, fast nur durch die allgemeine Anziehung der Mas terje zufammengehalten werden. Die materiellen Theilchen der aleichs artigen Gafe haben aber das Bestreben, fich von einander zu entfers nen, und werden, wenn ihnen ein bestimmter Raum angewiesen wird, benfelben gleichmäßig ausfüllen. Rie wird ein materieller Theil eines Gafes mit einem andern deffelben Gafes in unmittelbare Berabrung tommen, wenn das Gange nicht feinen Aggregatzuftand verändert. Dagegen tonnen die Moletule eines andern Gafes die Zwischenraume des vorigen durchdrigen, und es wird diejes zweite Gas nach und nach fich gang fo in dem ihm gebotenen Raume vertheilen, wie wenn berfelbe leer mare. Aus fo gemifchten Gafen besteht die otmospharis fce Luft, welche diefem nach fich in dem unbegrenzten Weltraume gerftreuen wurde, wenn fie nicht durch die Anziehung der Erde an dieselbe gefesselt werde. Der Druck, den die obern materiellen Theile der Luft dadurch auf die nacher der Erde befindlichen Theile derfelben ausüben, vermindert den gegenseitigen Abstand der einzelnen Luftmos letute, ohne daß fie jedoch fich je gegenseitig beruhren. Die Rraft, mit der die einzelnen Luftmoletule fich von einander zu entfernen ftres ben, und daher auch den Druck, den die Luft auf die 'in ihr befinds lichen Körper ausübt, tann man durch das Barometer meffen, 30 nåher, die Lustmolekule an einander gedruckt find, desto größer ist die Rraft, mit der fie fich pon einander zu entfernen bestreben, und wenn Drud und Erpanstvfraft fich ins Gleichgewicht geseht haben, fo ift legtere durch dar Gewicht der gangen darüber befindlichen Luftfaule, deren Druck das Barometer andeutet, gegeben. Die Luft tann daher nur in Rube fein, wenn die Entfernung ber einzelnen Muletule in horizontaler Richtung überall gleich ift, in lothrechter Richtung aber

Das Verhaltniß diefer Expansiveraft zur Entfernung der einzelnen Luftmoletale von einander, oder das der Dichtigteit und des Druckes eines reinen oder gemischten Gases, ift es, welches Elasticitat eines Gas

fo zunimmt, wie der verminderte Druck es verlangt, worauf jedoch

die mit ber Bobe zunehmende Ralte noch Einfluß bat.

106

Gafes genannt wird. Je größer diefe Classicitat if, besto weniger materielle Theile find, bei constantem Druct, in demfelben Raume eingeschloffen, defto leichter muß eine ortliche Beranderung des Dructes sich ausgleichen, und eine entstandene Bewegung in dem gangen Raume sich mittheilen tonnen.

Durch Bermehrung der Barme wird die Clafticitat vermehrt, weshalb der Lemperaturgrad der Atmosphäre auf die Größe des Luftwiderstandes Einfluß haben muß.

Jebe Mittheilung einer Bewegung erfordert Zeit, die, wenn fie auch noch fo gering fein sollte, in der Luft mit ider Entfernung fich vergrößert, da eine Bewegung in dersethen nur von einem Luftmoles täle dem nächfanliegenden mitgetheilt werden kann. Gewegung in der Luft ift in den meisten Fällen eine Folge der ungleichen Expansivs träfte, die auf die einzelnen Molekule einwirken, und nie entsteht eine Bewegung, die nicht von einer partiellen Verdichtung und Verduns nung der Luft begleitet ist. Beachtet man, das bei einer Bewegung der Luft die einzelnen Molekule eine felbstiktandige Bewegung haben, und diese fich mannigsach den Weg vertreten, so wird man darin eine, einer Reibung ähnliche, Verzögerung der Bewegung der Luft erkennen.

Rit der Entfernung vom Urfprunge der Bewegung, fei es Folge einer entstandenen ortlichen Berdichtung oder Berdannung, muß daher die Geschwindigkeit der Bewegung abnehmen, und muß fich, wenn irgend wie eine constante Differenz der Dichtigkeit, an zwei von eins ander entfernten Orten, erhalten wird, die Dichtigkeit der von dem einen zum andern Orte ftrömenden Luft allmachlig vermindern.

Eine Verdichtung der Luft erzeugt Warme, eine Verdannung ders felben Salte, wodurch die Classicität der Luft verändert wird, wenn die entstandene Temperaturdifferenz wegen Mangel an Zeit sich nicht ausgleichen tann. Die hierdurch begründeten Beränderungen der Ers panfivträfte werden auf die Bewegung der Luftmoletüle nicht ohne Einfluß bleiben, und nach Umftänden ihre Geschwindigteit vergrößern oder vermindern.

Rachdem im Vorstehenden die allgemeine Ratur der Gase, wie fie durch die physikalischen Untersuchungen gefunden worden, mitges theilt ift, ift es möglich geworden, die Erscheinungen bei einer Bes

Siebenter Jahrgang, XIII. Band,

wegung in der Luft klarer und karzer darzustellen, weshalb und zur weitern Beantwortung der Aufgabe gegangen werden foll.

Das die Berdichtung der Luft vor und die Berdünnung derfethen hinter einem sich bewegenden Körper, ähnlich dem veränderten Was, ferstande in dem aus der Hydraulik entnommenen Beispiele, auf eine Beränderung des ärostatischen Oruckes hinweiset, und man daher die Olifferenz des ärostatischen Oruckes als das Maas des Lustwiderstandes anschen muß, braucht wohl nicht ausfährlich begrändet zu werden.

Auf die Richtegistens eines isolirten Luftenlinders, wie es der Berechnung Newtons zum Grunde liegt, aufmerksam zu machen, scheint vollig überstüffig zu sein; wogegen es nicht unwichtig sein kann, näher nachzuweisen, das von einem Stoße des in Bewegung gesetten Körpers gegen die zu verdrängende Lustmasse nicht die Rede sein kann, ba nur dadurch erklärlich wird, warum die von Newton gesundene Jormel für geringe Geschwindigkeiten ein zu großes Resultat giebt.

Betrachte man deshalb zunächft die Erscheinungen, die bei gerins ger Geschwindigkeit der Bewegung eines Körpers fich zeigen.

Es ift oben gefunden worden, daß die einzelnen Baffermolefule bei einer Bewegung im Baffer eine, ben Korper umfreisende, felbfts ftandige Bewegung annehmen, und tann man ahnliches von den Luftmoletülen erwarten. Die Leichtigkeit, mit der die Luft fich vers Dichter, begunftigt aber eine Bewegung in derselben, welche tief im Baffer nur burch beffen gleichzeitige Bewegung rudwarts moglich ift; und vermindert dadurch den Biderfland der Luft gegen den fich in no bewegenden Sorper. Bom Mittelpunkt diefer Berdichtung aus werden Expansiverafte thatig, welche, durch die freiwerdende Barme ebenfalls vermehrt, die Luft nach allen Richtungen in Bewegung feben und im Berein mit den entgegengesetten. Erscheinungen hinter bem Rörper die umfreisende Bewegung der einzelnen Moletule bedingen. Aus der Ratur der Gafe, deren Molefule immer einen gemiffen Abs fand son einander behalten (von der Elafticität diefer Moletule tann daber, im Sinne der Bedeutung diefes Bortes bei festen Rorpern, nicht die Rede fein) und aus ben auf die Moletule einwirtenden Erpanfivtraften, welche icon fruhzeitig die Ausweichung der Moletule, felbit deren Bewegung rudwarts, veranlaffen, folgt aber: daß, wenn man die Bufammendrudung der Luft auch als einen Stoß anfeben

wollte, doch von keinem Centralftoße die Rede fein kann; fetbst wenn eine feste Ebene långs ihrer Normale sich bewegend gedacht wird. Auch findet sich, das die zu verdrängende Luft nur cheilweise eine Bes wegung nach der Richtung der Bewegung des Lörvers annimmt, was fie, der Theorie des Centralstoßes zufolge, thun musse. Dieses ges schieht in dem ersten Falle des aus der Hydrantik entnommenen Beis spiels, wo das zum Stoße gelangte Wasser zur Ruhe übergeht, und, von der Anziehung der Erde bewegt, dem nachfolgenden Plag macht, welches segtere ganz der Formel Renotons enspricht.

Die Gestalt ber Oberfläche des sich bewegenden festen Körpers muß auf die Vertheilung der Dichtigkeit und auf die Bewegung der Luft um denselben den größten Einfluß ausüben, und wird es nur in seltenen Fällen gelingen können, diese Verhältnisse durch Nechnung zu verfolgen. In der Richtung der Bewegung des Schwerpunktes eines gleichförmig dichten Körpers werden meistens die Ertreme der Verdichtung und Verdunnung der Luft zu suchen sein.

Sur fehr langfame Bemegungen einer Rugel, mo manche Abkürzungen in der Rechnung erlaubt find, hat Voisson (sur les mouvemens simultanés d'un pendule et de l'air environnant ---memoires de l'Académie des sciences T. XI.) bewiefen, pas die Luft eine wirkliche Bewegung im Raume von bem vordern nach bem hintern Theile der Rugel bat, daß die Richtung diefer Bewegung, auf allen Seiten gleichmäßig bie Rugel umfreifend, mit bem verlans gerten Radius derfelben, je nach deffen Lage und ber Große feiner Berlängerung, verschiedene Binkel bildet, und daß in der burch den Mittelpunkt ber Rugel normal auf die Richtung ihrer Bewegung zu legenden Ebene, bie Bewegung ber einzelnen Luftmoletule parallet, aber entgegengesett, ber Richtung ber Bewegung ber Rugel ift. Fers ner weiset er nach, daß in diefer Ebene nirgends eine Beranderung in der Dichtigkeit der Luft zu bemerken ift, und diefelbe von diefer Ebene ab an der Dberflache ber Rugel regelmaßig jus refp. abnimmt, und daß in der Richtung eines jeden Radius der Rugel die Berdichs tung der Luft fehr nahe mit dem Quabrate, und die felbstiftandige Ges fowindigkeit der einzelnen Luftmolefule mit den Ruben der Entfers nung vom Mittelpuntte der Rugel im umgetehrten Berhaltniffe ftehe. Diefes Mitschwingen der den Pendel umgebenden Luft, wodurch Massen in Bewegung gesett werden, worauf die Schwere, als bes wegendes Element, nicht wirkt, hat aber eine verminderte Beschleus nigung derselben zur Folge, weshalb mehr als der årostatische Aufs trieb zur Verminderung dieser Beschleunigung in Rechnung gesett werden muß. Um die Formeln mit den Versuchen in Einklang zu bringen, sehte man bisher bei den Pendelbewegungen, bei denen das Quadrat der Geschwindigkeit in der Rechnung verschwand, einen der Geschwindigkeit selbst proportionalen Lustwierstand in Rechnung.

Diese Berhaltniffe muffen sich nun bei größern Geschwindigkeiten bedeutend verändern. Denkt man sich die Geschwindigleit eines Körs pers mehr und mehr zunehmend, so wird der zu verdrängenden Luft die Zeit zum Ausweichen immer mehr sehlen, und die Berdichtung der Luft an dem Köwper, in steigender Progression zunehmend, sich immer weiter vor demselben bemerklich machend; was der den stürs zenden Lawinen vorausgehende Luftdruck am besten beweiset.

Bachrend die Bermehrung des Druckes vor dem fich bewegenden Körper mehr und mehr zunimmt, da ein Magimum der Berdichtung ber Luft jedenfalls weit außerhalb der Gränze der, in der Artillerie je vortommenden Geschwindigkeiten liegt, erreicht die Berminderung des Druckes hinter dem fich bewegenden Körper eine feste Gränze, weshalb die genaue Formel des Luftwiderstandes eine discontinuir liche Form haben muß.

Um dieses näher zu untersuchen, lasse man zundcht eine feste, Ebene plöglich mit einer großen Geschwindigkeit sich normal bewegen. Beim Beginnen der Bewegung wird die hinter dersetben besindliche Luft sich ausdehnen, und mit einer Geschwindigkeit = $\sqrt{2 k}$ (siehe weiter unten) ihr folgen. Die vor dersetben verdichtete und zur Seite verdrängte Luft wird ebenfalls in den von der Ebene verlassenen Raum eindringen, und dadurch die Schnelligkeit der nachströmens den Luft vermindern. Auch ohne dieses mechanische Hinter werden, weil die Etasticität der Luft durch die von der Ausdehnung derselben erzeugte Adtte abnimmt. Die anfängliche Schnelligkeit, mit der die Luft der Ebene folgte, muß daher bei fortdauernder Bewegung um Bieles geringer sein.

Nach Baumgarmers Physit (Wien, 1839, pag. 186.) foll die Luft icon bei 800 Wiener Bus Geschwindigkeit einem Körper nicht mehr folgen tönnen. Bei größern Geschwindigkeiten muß baher hinter einer sich normal bewegenden Ebene ein leerer Raum fein.

A :

Ift die Richtung der Bewegung der Chene nicht normal, fo muß man fich ihre Bewegung aus zwei Bewegungen zusammengefest bens ten, von denen die eine mit der Berlangerung der Ebene gufammens fallt, bie andere parallel der Normale ift. Erftere ubt feinen Einfluß auf die Beranderung des aroftatischen Druckes aus, und die zweite bedingt affein die Große der Verdichtung oder Verdunung ber Luft. Erreicht diefe relative Gefcmindigfeit baber die Große von 800' guß, fo muß auch dann hinter der nicht normal fich bewegenden Ebene ein leerer Raum fein. hinter einer fich bewegenden Ruget muß fich baber, bei einer Geschwindigteit uber 800 guß, ein fleiner teerer Raum bilden, der bei allmähliger Bunahme ber Gefcmindigs feit fich nach und nach vergrößert; aber bei gleichmäßiger Bermehe rung ber Schnelligkeit mit abnehmender Progreffion fich vermindert, fo daß nur bei unendlicher Geschmindigfeit aller Druck gegen die bintere Balfte ber Rugel aufhort. Die Discontinuirlichteit des Lufts widerstandes gegen eine Rugel tann fich daber nicht fo fcbroff, fo ploBlich aussprechen, wie es ber gall fein murbe, wenn man fich ju ben Bersuchen normaler Cylinder bediente.

Eine Bergleichung der nachern Berhaltmisse berechtigt noch ju dem Schlusse, daß, je größer die Geschwindigkeit eines Körpers ift, auch um so mehr die Bermehrung des Druckes vor dem Körper die Größe des Lustwiderstandes bedingt, und daß nur für ganz geringe Geschwindigkeiten der Einsluß der Berminderung des Druckes hinter dem Körper dem der Bermehrung dessleten vor dem Körper gleich gescht werden tann.

Der Luftwiderstand ift allerdings nur durch den brilichen Druck gegen den fich bewegenden Körper bedingt, weshalb eine Untersus dung über die Bewegung der verdrängten Luft nicht zu dieser Aufe gabe zu gehören scheint. Leider lassen fich aber beide Untersuchungen nicht von einander irennen, da ein im Gleichgewicht der Bewegung befindliches Softem zu betrachten ift. Roch schlimmer ift es aber, das man zur Bestimmung dieses Druckes nur von Vordersägen ausgehen kann, die dem Sleichgewichte der Aube entnommen find, mithin theilweise unbekannten Aenderuns gen unterliegen mußen.

Reben diefem ortlichen Drucke der Luft gegen die Oberfläche bes fich bewegenden Sorpers läßt fich aber leine andere, fich wirkfam zeis gende, Kraft auffinden. Ift es auch nicht meine Abficht, eine Abhäe flonstreibung der Luft gegen feste Sorper durch theoretische, aus der Ratur der Gafe entnommene, Folgerungen als nicht vorhanden nach zuweisen, so glaube ich boch behaupten zu können, daß — im Be reiche der Artillerie wenigstens — der Reibungscoefficient der Luft an festen Rörpern als verschmindend klein gegen die vorhandenen Druckverhältniffe angeschen wers den muß.

Dir sind privatim sonft nicht betaunte Bersuche mitgetheilt wors den, bei welchen eine Rugel unter der Glocke der Luftpumpe, sowohl im leeren, wie in von verschiedenen Gasen erfülltem Rgume, zur Ros tation um ihre Achse gebracht wurde. Die geringen Verzögerungen der Rotation (die bei den minder elasischen Gasen am größten ausfielen, und bei diesen nur einen geringen, erst in der vierten Decimalstelle einen Werth habenden, Reibungscoefficienten gaben) deuten aber noch mehr auf geringen Luftwiderstand gegen kleine Unebenheiten der Oberstäche hin, die noch möglicherweise durch nicht volltommen centrate Lage der Notationsachse vermehrt sein fonnten, und können daher nicht zur Entscheidung dieser Frage dienen.

Die Berechnungen ver Aussfußgeschwindigkeit der Gase aus lane gen Röhrenleitungen weisen eine Verzögerung ihrer Bewegung nach, welche einer Reibung der Gase an den festen Wänden zugeschrieben wird. Sind Unebenheiten an den Wänden vorhanden, wiewohl nicht anders erwartet werden kann, so scheinen die dadurch bewirkten Absleitungen der Richtung der Bewegung einzelner Lusimolekule, und die dadurch bewirkten partiellen Störungen der Bewegung von größerem Einstuffe zu sein, als es eine gewisse geringe Reibung sein kann.

Auch die Wirlung der Maschen eines Repes auf die Bewegung ber Luft laßt fich leichter durch die Sadurch bewirlten partiellen Stor

102

rungen der Bewegung der einzelnen Moletules als durch eine Mohde fjonsreibung der Luft erklären, die überhaupt theoretisch gans verwors fen werden kann, da zu einer Reibung, nach meiner Anflicht, auch eine wirkliche Berührung den Maffen erfordertich zu fein scheint, welche der Natur der Gase widerstreites.

In einer Abhandlung: "Betrachtungen über den Kanonenschuß", die im zweiten Bande ersten heftes des Archivs mitgetheilt ist, ist Abhäsionsreidung in Rechnung gezogen, und der Reibungscoefficient der Augel an der Luft = 0,0046617 bestimmt worden. Abgeschen von der Richtigkeit der Schlußbemerkung und den im Kalkul anges wandten, anderweitig zu benugenden, Wendungen kann aber die ganze Arbeit nur als verschlt betrachtet werden, da sich in den ber rechneten Rotationsfällen die direct entgegengesetsten Resultate finden. Auch glaube ich darauf ausmerksam machen zu mussen, das Res sutat, worauf der Verfasser pag. 58 speciell hinweiset, allein schon Weebentlichkeiten zu erregen fähig ist.

In einer fpatern Auhandlung wird nachgewiesen werden, daß die Ausweichung rotirender Geschoffe aus ihrer Bahn in den Unebens heiten ihrer Oberfläche, und dem auf diese einwirkenden Luftwiders stande begründet ist; und das Geschoffe, deren Oberfläche eine mather matische genaue Augel ist, keine Aenderung ihrer Bahn durch eine Rotation erleiden.

Bur Bestimmung ber Claffleitat der Luft, ihres Druckes und ihrer Dichtigkeit finden fich folgende aus ber Physik entnommene Gleichuns gen und Größen:

Bezeichnet man durch 5 die Dichtigkeit der Luft, durch p deit Druck, der diefer Dichtigkeit entspricht, durch t die Chermomenergische nach Celsius, durch 7 die Ausbehnung der Luft für 1 Grad diefer Scala = 0,00375 (oder nach Rudbergs neuerer Bestimmung 0,003645), durch Q die Dichtigkeit des Quecksichers, durch b die Barömeterhöhe; durch g die Fallgeschwindigkeit am Ende der ersten Secunde.

Beruckfichtigt man noch, daß das Queckfilber für 1 Grad Cols. fich um anstehnet, das die Größenbestimmungen von Q und s für den Gefrierpunkt der Thermometerscala gultig, daher durch die

and in his

meifens vorhandene fichere Bårme Correctionen bedinge find, fo fine Dit fich sur Befimmung der Gefchwindigleit, mit der die Lufe an den leeren Raum febmi, der Ausbend:

$$2 \cdot \cdot \cdot \frac{0}{6} \cdot \cdot g \cdot h \cdot (1 + 1 t) \frac{5550}{5550 + t}$$

Die Kafel ber fpecifischen Gewichte giebt als einen conftanten twerth $\frac{Q}{h} = 13,597 \times 779,37 = 10597,1$, wahrend die andern Mröhen vom Gemäß und sonftigen Verhältniffen abhängig find. Bes seichnet man diesen Ausbruck durch $\sqrt{2k}$, beachtet man, daß Q.g.h ble Gröhe des Luftbruckes repräsentirt, obgleich dersetbe hier in teinem ber im dargerlichen Leben benußten Maße ausgedräckt ift, so hat man ble Gleichung:

dk m p,

wodurich bas Werhaltenis von Druck und Dichtigkeit, oder die Größe ber Claftickilt der Luft, deren conftanter Coefficient = k gegeben ift.

Unstiduet man durch 5 und 5', p und p', verschiedene aber zur summongehörige Dichtigteiten und Drucke bei conftanter Temperatur, fo ift nuch Murione:

$$\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{p}'} = \frac{\mathbf{S}}{\mathbf{S}'} \,.$$

Runn aber bie, burch Lompreffien erzengte, Bårme wegen Mum gei un fitt fich micht zerfternen, fo wird barans nach Porffon:

$$\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{P}'} = \left(\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{P}'}\right)^{\mathbf{P}};$$

unifet & infilie glifs 1.275 (1.2655 and Sabberge Seftimming) fim. Mehm info Annalune, miße gagen die Formel, werden page 2067 untern Annive von Ochbers signflähischen Bienerlage Justiel en fohm. and et ihrene and page 2067 deinen Sandes bietes Bucks und den Berbergebunden, die Justie ans andere Gesänder, die ens den Beihennegen ben die Sumagung besindelicher Safe fich argeben, wengebend ben under um Geschannafte der Bewegung besindeligen beiher ben under um Geschannafte der Bewegung besindeligen beiherselt um veleich zu groß inde.

Smyrandi anis genterbuilt an ar fermentlyf suche sub article ficiliges stars hif militaist

Die Durchstäckt von Poisson angestellten Kalkus, zur Bestime mung der Bewegung der einzelnen Luftmolekule und des Einflusses ber Luft auf bie Bewegung eines Pendels, wobei er der Rugel nur eine fehr geringe Bewegung beilegte, welche ihm erlaubte, mannigsache Abburgungen der einzelnen Ausdräcke vorzunehmen, hat mich zur Genuge belehrt, daß meine Krafte nicht ausreichen, um auf abnilchem Wege zu einer richtigen Bestimmung der Luftverdichtung zu gelangen. 3ch werbe mich daher zu dem von dem Professor Schmidt eingeschlas genen Wege wenden, und seine Unflown acher bewächten.

Derfelbe hat ebenfalls ben durch eine Berdichtung der Lufe vers mehrten Druct vor einer Ebene im Auge, und benutt num zur Bes ftimmung diefer Berdichtung folgende Schluffe.

Betannt ift, daß nach den Gesegen der Mechanit jede stätige Sraft eine beschleunigte Bewegung hervorrusen muß. Der Verfasser weiset aber nach, daß man sich auch Srckfte denten kann, die, wenn ste überhaupt Bewegung zu veranlassen fahig sind, der Geschwindigs keit dieser Bewegung nur noch eine verschwindend Neine Beschleuns gung ertheilen können; und das diese, zu den Molekularträften gehör rend, sich nur in unmesbarer Entfernung merklich thätig zeigen durfen.

Zwischen einer solchen Rraft Q, einer Function Des Beges x, und ber Geschmindigfeit T findet er nun die Gleichung:

 $\int Q x d = \frac{1}{2} r^{2}$. Diese Kraft Q denkt er sich nun von einer Ebene, den normalen Durchschnitt eines Eplinders, dessen Lange = a, ausgehend, auf die in demselben eingeschlossen Luft anziehend wirken, und bestimmt, nach hergestelltem Gleichgewicht, die durch die anziehende Kraft bes wirkte Berdichtung der Luft an dieser Ebene.

Der Definition dieser Kraft zufolge ergiebt sich nun auch, daß die Berdichtung der Luft an dieser Ebene in jeder meßbaren Entser, nung von dersetben schon unmerklich geworden, wodurch diese Ents wickelung sich am deutlichsten von den durch Erfahrung begründeten Wahrheiten entsernt.

Das bei diefer Bestimmung sich ergebende Integral $\int \frac{Q}{a} \frac{dx}{-0}$ fest er nun = $\frac{1}{2} \sqrt{2}$, weil für jede merkliche Größe von x, also auch

får x = a in obiger Untersuchung jener Werth diefes Integrals ge funden worden. Dadurch wird aber diefes System des Gleichgewichts der Lahe gewaltsam zu einem System des Gleichgewichts der Bewes gung umgeschaffen, weshalb die erlangte Folmel teinerwegs eine feste Begründung erhalten hat, und immer nur als eine Räherungsformel angeschen werden tann.

Der Einfluß ber gur Minheilung einer Bewegung erforderlichen geit, fo wie Alles, was oben über Verzögerung der Bewegung der Luftmoletäte gefagt ift, tann fich nicht aussprechen, weshalb diefe Formel auch teine Discontinuität des Luftwiderstandes nachweisen tann. Ueber den Grad ihrer Brauchbarkeit tann man sich daher nur burch eine forgfältige Vergleichung der Formet mit den Resultaten der vorhandenen Versuche betehren.

Bei der nun folgenden Entwidelung werden die, vom Professor Den in feinem Sufteme gebrauchten, Bezeichnungen und besons ders die der Aggregatrechnung benutzt, und nur die Endresultate vols lig in Reihen aufgeloft werden.

Bur leichtern Uebersicht muffen nun brei zusammengehörige Werthe ber Dichtigkeit und des Druckes unterschieden werden: δ und p, δ' und p', δ'' und p'', von denen die ersten die bekannten Größen der Dichtigkeit und des Druckes fur den normalen Justand, die less tern die gesuchten Größen deselben an der anziehenden Basis vorstels len. Unter δ' und p' denke man sich dagegen den Werth dieser beiden Verhaltnisse, welcher sich gerade auf der Entsernung x von der anziehenden Basis findet, von x abhängig ist, und zwischen den Grängen δ und δ'' oder p und p'' liegt.

Die Gesete des Sleichgewichts luftformiger Körper liefern fols gende Differenzialgleichung:

$$dp' + \delta' Q dx = 0$$
,

welche man durch Benugung der weiter oben mitgetheilten Gleis chungen:

 $\delta k = p$, and $\frac{p'}{p} = \left(\frac{\delta'}{\delta}\right)^{\mu}$; woraus fich

 $\frac{\mu-1}{\mu} \frac{1}{\mu}$ ko' = P'. (P')[#] finder; in folgende leicht umformen tann:

Digitized by Google .

k. dp' + p[#]. (p')[#]. Q. dx = 0. Sesse man der Lürze wegen

$$\frac{\mu-1}{\mu} = \lambda_{\mu}$$

und integrirt man bieje Gleichung, fo findet fich:

 $\frac{k}{\lambda} \left(\frac{p'}{p}\right)^{\lambda} + \int Q \cdot dx = Constant.$

Die Constante bestimmt sich nun dadurch, daß für x = 0 das Integral $\int Q \, dx$ auch gleich Rull wird, und daß für den Fall p' = p'' ist, wodurch

Constant =
$$\frac{k}{\lambda} \left(\frac{p''}{p}\right)^{\lambda}$$
 wird.

Es ift daher:

$$\left[\left(\frac{p''}{p}\right)^{\lambda} - \frac{\lambda}{k} \int Q \cdot dx\right]^{\frac{1}{\lambda}} = \frac{p'}{p} = \left(\frac{\delta''}{\delta}\right)^{\mu}$$

und $\delta' = \delta \cdot \left[\left(\frac{P'}{P} \right)^{\lambda} - \frac{\lambda}{k} \int Q_{A} dx \right]^{\mu-1}$ Die Massie der in dem Eylinder enthaltenen Luft muß, wenn man den Queerschnitt durch f bezeichnet, = a . f . δ sein. Diese Massie tann sich aber nicht geägdert haben, obgleich durch die anzies hende Krast eine andere Vertheilung bewirft ist, weshalb diese aber auch = f $\int_{a}^{\delta'} dx$ sein muß, wodurch sich folgende Gleichung ergiebt:

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{f} \cdot \mathbf{\delta} = \mathbf{f} \cdot \mathbf{\delta} \cdot \int_{\mathbf{a} \to 0} \left[\left(\frac{\mathbf{p}''}{\mathbf{p}} \right)^{\lambda} - \frac{\lambda}{k} \int \mathbf{Q} \cdot d\mathbf{x} \right] \cdot d\mathbf{x}$$

Bezeichnet man nun $\left(\frac{\mathbf{p}^{*}}{\mathbf{p}}\right)^{\lambda}$ burch H, und noch $\frac{\lambda}{\mathbf{k}} \int \mathbf{Q} \, d\mathbf{x}$ burch V, fo hat man folgende Form der Gleichung:

$$\mathbf{a} = \mathfrak{H} \int_{\mathbf{a} \leftarrow 0} \left(1 - \frac{\mathbf{v}}{\mathfrak{H}}\right)^{\frac{1}{\mu - 1}} d\mathbf{x};$$

ober in ein Aggregat umgewandelt:

$$a = \mathfrak{H}^{\frac{1}{\mu-1}} S \left[(-1)^{\circ} \cdot \left(\frac{1}{\mu-1} \right) \cdot \int \left(\frac{\nabla}{\mathfrak{H}} \right)^{\circ} \cdot dx \right]$$

Wendet man die theilweise Jutegration an, bedeulend, daß $\left(\frac{1}{5}\right)^u$ nach x constant ift, und bezeichnet man das, was aus V wird, wenn x = a geworden, mit V', so findet sich, da für x = 0 die mit x multiplicirten Integrale verschwinden:

$$\mathbf{a} = \mathfrak{H}^{\frac{1}{\mu-1}} \mathbf{S} \left[(-1)^{a} \cdot \left(\frac{1}{\mu-1} \right) \cdot \mathbf{a} \left(\frac{\nabla}{\mathfrak{H}} \right)^{a} \right] - \mathfrak{H}^{\frac{1}{\mu-1}} \mathbf{S} \left[(-1)^{a+1} \cdot \left(\frac{1}{\mu-1} \right) \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}^{a+1} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{b}^{a} \cdot \mathbf{b$$

In Bezug auf diefes lehte Integral hat nun aber der Professor Schmidt pag. 42 seines Werkes nachgewiesen, daß der zu integris rende Factor $\int \mathbf{x} \cdot \mathbf{V} \cdot d\mathbf{V}$ sich auf Rull reduzirt, weshalb nun auch jenes Aggregat gleich Rull sein muß. Dadurch ergiebt sich aber nun, daß:

$$\frac{1}{p^{\mu-1}} S\left[(-1)^a \left(\frac{1}{\mu-1} \right)_a \left(\frac{\nabla}{p} \right)^a \right] = (p - \nabla)^{\frac{1}{\mu-1}} I$$

$$\mathfrak{H} \longrightarrow \mathbb{V}' = 1$$
 fein muffe,

ober baß, wenn man die Berihe diefer Beichen bafur fubftituirt,

$$\left(\frac{p''}{p}\right)^{\lambda} - 1 + \frac{\lambda}{k} \int \underset{a \to 0}{0} dx \text{ if;}$$

Seht man nun den vom Professor Schmidt, in Bezug auf Bes wegung aufgefundenen, Werth dieses Integrals für dasselbe, so ers balt man die Gleichung:

Digitized by Google

$$\left(\frac{p''}{p}\right)^{\lambda} = t + \frac{\lambda \cdot V^{2}}{2k}$$
 und daher

$$p'' = p \left(1 + \lambda \cdot \frac{\nabla^2}{2k}\right)^{\frac{1}{\lambda}}$$

$$p'' = p S \left[\left(\frac{1}{\lambda}\right)_a \lambda^a \cdot \left(\frac{\nabla^2}{2k}\right)^a\right] \text{ ober:}$$

$$p'' = p S \left[\left(\frac{1-\lambda}{a!}\right)^a - I - \lambda \cdot \left(\frac{\nabla^2}{2k}\right)^a\right];$$

tim nun den veränderten Druck hinter der Ebene kennen zu lers nen, denke man sich die Krast Q abstossend, wodurch das Integral $\int_{a+0}^{Q} dx$ negativ wird. Dieser verminderte Druck p^{'''} findet sich daber:

$$p''' - p \left(1 - \lambda \frac{\mathbf{v}^2}{2k}\right)^{\frac{1}{\lambda}}$$
$$p''' - p \quad S \left[\left(-1\right)^{\frac{a}{1-\lambda}} \frac{(1-\lambda)}{2k}\right]^{\frac{a-1}{\lambda}} \left(\frac{\mathbf{v}^2}{2k}\right)^{\frac{a-1}{2k}} \left(\frac{\mathbf{v}^2}{2k}\right)$$

und deshalb die Differenz diefer Drucke:

$$\mathbf{p}''-\mathbf{p}'''=2\mathbf{p}\mathbf{S}\left[\frac{(1-\lambda)^{2\mathfrak{a}}}{(2\mathfrak{a}+1)!}^{-\lambda}\left(\frac{\mathbf{v}^{\mathfrak{a}}}{2\mathbf{k}}\right)^{2\mathfrak{a}+1}\right]$$

wofur man auch:

$$2\mathbf{p} \, \mathbf{s} \, \left[\frac{(\lambda-1)^{2\alpha}}{(2\alpha+1)!} \left(\frac{\mathbf{v}^2}{1\mathbf{k}} \right)^{2\alpha+1} \right] \, \text{ichreiben fann.}$$

Der Druck p wird aber bekanntlich auf die Einheit des Quadrats zolles bezogen, und da derselbe im directen Verhältniffe zur gedrücks ten Fläche steht, so muß jener Ausdruck noch mit der, in Quadrats zollen ausgedrückten, Größe der Ebene multiplicirt werden, welche Größe schon oben mit f bezeichnet worden ist. Wird obige Differenz des Druckes durch W ausgedrückt, so ist dieselbe aufs Flächenelement bezogen = W. df.

Bewegt fich die feste Ebene nicht in der Richtung ihrer Normale, macht die Richtung ihrer Bewegung dagegen mit der Ebene den Wins kel 9, so wird die relative Geschwindigkett in Bezug auf den immer normalen Druck gegen diese Ebene nur v. sin 9 sein.

Gegen ein Sichenelement, deffen Richtung mit der Richtung der Bewegung den Binkel 9 macht, hat man daher einen Druck in der Richtung der Rormale deffelben, welcher = W'. dt =

= 2p. df, S
$$\left[\frac{(\lambda-1)^{2a}\lambda}{(2a+1)!} \left(\frac{v^{*}\sin^{*}y^{2a+1}}{2k}\right]$$
 iff.

Auf einen Körper bezogen, gilt diefe Formel aber nur bann, wenn die Flächenelemente, die digonal entgegengefest liegen, parallet find. Ift das nicht der Fall, so muß die Differenz, p'' - p''' erst nach Integration obiger beiden Formeln, in Bezug auf die vordere und hintere Hällte des Körpers, gebildet werden. Diese letzte Formel bezieht sich daher überall nur noch auf die vordere Hälfte des Körs pers, da sie die Differenz in Bezug auf die der vordern gleiche hintere Hälfte, schon in sich aufgenommen hat.

Sucht man nun den Widetstand gegen eine Lugel vom Radius r zu bestimmen, so muß diese Differenz des Druckes in der Richtung der Formeln nach der Richtung der Bewegung zerlegt werden, web cher dadurch = W. df. sin 9 wird.

Rimmt man Polarcoordinaten im Mittelpunkte der Rugel an, fo ift:

$$df = r^2 \cdot \cos \varphi \cdot d\varphi;$$

wobei zu bemerten, daß o von 0 bis 2x, aber 9 nur von 0 bis 2x genommen werden darf. Es ift daher:

$ \{ \mathbf{W}' \cdot \mathbf{df} \cdot \sin \varphi = 2\mathbf{r}^2 \int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} $	$s \sum_{(\lambda-1)^{2a} \mid \lambda}^{(\lambda-1)^{2a} \mid \lambda} \times$
$\times \left(\frac{\mathbf{v}^{\mathbf{a}}}{2\mathbf{k}}\right)^{2a+4} (\sin^{2}\varphi)^{2a+1}$	cos g. sin g. dg. də.
Der Musbrud ift nach o conftant, me	shalb er sofort nach S inter

Sest man dann sin' q = y, wodurch

$$d\varphi y = \frac{1}{2\sin\varphi \cdot \cos\varphi}$$

wird, und integrirt man nicht nach 9, sondern nach y, so erhält man als Biderstand gegen die Lugel den Ausdruck:

$$2r^{\frac{1}{2}}\kappa \cdot p \cdot S\left[\frac{(\lambda-1)^{2a}}{(2a+2)!} \left(\frac{r^{a}}{2k}\right)^{a}\right]$$

120

oder in Reihen aufgelofet:

 $2r^2 \approx p$. $\left(\frac{1}{2}q + \frac{(\lambda-1)(2\lambda-1)}{4!}q^3 + \frac{(\lambda-1)^4}{6!}q^4 + \ldots\right)$, worin der Rürze wegen q für $\frac{v^2}{2k}$ geseht worden. Gegen einen Eplinder vom Radius r würde der Widerstand sein:

$$2r^{2} \neq p \left(q + \frac{(\lambda-1)(2\lambda-1)}{3!}q^{3} + \frac{(\lambda-1)^{4+\lambda}}{5!}q^{4} + \ldots\right),$$

welche beide Formeln eine Differenz zeigen, welche die Versuche, wes nigstens für mäßig große Geschwindigleiten, bestätigt haben.

Betrachtet man diese Reihen etwas genau, so wird man finden, daß, wenn v recht klein ist, die höhern Potenzen von q nicht bes merkbar sein werden, und daß bei allmähliger Junahme von v immer mehr und mehr Glieder der Reihe mit in Rechnung aufgenommen werden mußsen. Ist $\lambda=0$, so geben die höheren Potenzen von q, so lange v nicht über 50' steigt, bei der Verechnung der Widerstände in den ersten 6 Decimalssellen keinen Werth, ist aber λ größer als Rull, so können die höhern Potenzen von q in diesem Falle sich noch weniger bemerklich machen. Vernachlässigt man die höhern Potenzen von q ganz, so erscheint dieselbe Formel, welche Rewton theoretisch entwickette, obwohl der constante Coefficient hier in anderer Form dargestellt ist.

Der Coefficient $(\lambda - 1)^{2a \mid \lambda}$ vermindert den Werth der Reihe um ein Bedeutendes bei großen Geschwindigteiten, mahrend er bei geringen, wo die höhern Potenzen ganz in der Rechmung verschwin; den, ohne Einfluß bleibt.

Da die Größe von λ zweifelhaft und, wie oben mitgetheilt, viel zu groß sein soll, da eine Berechnung der Widerkande für große Bes schwindigkeiten ($\mu = 1,3645$ angenommen) diese viel zu gering ans gab, man auch obige Reihe nur als eine Adherungsformel betrachten kann, und dieselbe dadurch, daß man $\lambda = 0$ sest, eine gescholfene Form erhalt, so scheint es der leichtern Berechnung wegen erlaubt, diese Bereinsachung auszusühren. 122

Sest man daher $\lambda = 0$, fo merben jene Reihen

 $= 2r^{a} \propto p \cdot \left(\frac{q}{2} + \frac{q^{a}}{4!} + \frac{q^{a}}{6!} + \frac{q^{r}}{8!} + \dots\right); \text{ und}$ = $2r^{a} \cdot x^{a} \cdot p \cdot \left(q + \frac{q^{a}}{3!} + \frac{q^{s}}{5!} + \frac{q^{r}}{7!} \dots\right)$

Man hat daher als Widerstand gegen die Augel vom Radius r die Formel:

2. r^2 . π . p. $\frac{\text{Cofinus } q-1}{q} = 4$. r^3 . π . p. $\frac{\text{Sinus}^2(\frac{1}{2}q)}{q}$; und als Widerstand gegen den Eplinder:

ferner als Widerstand gegen das Flächenelement in der Richtung der Normale:

2p. df. Ginus (q. sin² φ);

bie Berechnung der Widerstände wird durch diese geschloffene Form fehr leicht, da der Profeffor Gudermann die hyberbolische Trigonomes trie vollständig ausgebildet, und mit Tabellen bereichert hat. Die Formel hat noch immer 2 Constanten p und k, die durch eine geringe Beränderung den Werth der Formel bedeutend modificiren können, was weiter unten noch beachtet werden soll.

Bur Untersuchung der Werthe diefer Formeln standen mir zwei Bersuchsreihen zu Gebote; die Fallversuche, die Benzenberg im Mis chaelisthurme zu hamburg anstellte, und dann die Schießversuche hute tons, welche in den Nouvelles experiences d'Artillerie par Hutton — Paris 1826 zweitem Bande mitgetheilt sind. Erstere, die eine Sleichung zwischen geit und Weg erfordern, welche nur durch schwierige und volumindse Behandlung in Reihen für diese Wieders standsformel zu erreichen ist, liefern nur Endgeschwindigkeiten unter 105 Pariser Fuß. Sie dienen daher nur zur Bergleichung bei gerins gen Geschwindigkeiten, und bestätigen die schon von Newton entbedten Abweichungen.

Bur Benugung der huttonschen Versuche, wo man auf den turgen Entfernungen die Schwere unbeachtet laffen tann, tann folgende Formel dienen:

 $(\mathbf{x}-\mathbf{x}')\frac{\mathbf{b}}{2} = \log \cdot \operatorname{nat} \cdot \left(\frac{\mathfrak{Sin} \cdot \mathbf{u}'}{\mathfrak{S} \cdot \mathbf{u}}\right) + \mathbf{u} \quad \text{Cotang } \mathbf{u} - \mathbf{u}' \quad \text{Cotang } \mathbf{u}',$

welche

welche die Relation zwischen u = 2g und den durchlaufenen Weg x angiebt. In dieser Formel ist

$$\mathbf{b} = \frac{2\mathbf{g} \cdot \mathbf{r}^2 \times \mathbf{p}}{\mathbf{m} \cdot \mathbf{k}},$$

worin m das Gewicht der Rugel bedeutet.

Da aber hutton Labellen der Widerstande ausgearbeitet hat, fo ift es leichter, durch die Formel eine Labelle der Biderftande ju bes rechnen, und dieselben mit einander ju vergleichen. Bur Berechnung der Werthe der Widerstände mußte nun V_{2k} und p näher bestimmt werden. Als mittlerer Barometerftand wurden von Button 30 engt Boll angenommen, und da das Gewicht eines Lubitzolls Queckfilber = 7,8703 Ungen Avoir du poids betragt, fo ift p = 236,10 Ungen, wenn man die Ausdehnung des Quedfilbers durch die Warme nicht beachtet. Da die oben mitgetheilte Formel = $\sqrt{2k}$ durch die Barme bedeutend modificirt wird, und die Temperatur bei Buttons Berfuchen zum Theil nicht angegeben ift, fo murde q = 1 gefest, um bafur den Widerstand zu berechnen. Der gefundene Berth deffelben ents fpricht in etwa dem von hutton mitgetheilten Werthe des Widerstans. des fur die Geschwindigkeit von 1400'. Bar auch diese gabl fur V2k zu groß, wie durch eine anderweite Ausrechnung gefunden wurde, welche V2k etwa gleich 1350' gab, fo glaubte ich doch noch Diefen conftanten Nenner von v gleich 1400 fegen ju tomen, weil durch diefe Bergroßerung von V2k der gehler einigermaßen vers befjert murde, der burch Bernachlaffigung des & gemacht worden mar.

In der hier mitgetheilten Labelle find die Widerstände für vers schiedene Geschwindigkeiten mitgetheilt, welche durch obige Widers standsformel, und von Hutton aus seinen Versuchen, gefunden wors den. Jum Vergleich sind auch die durch Hutton, mit Hülfe der von Rewton angewandten Formel, berechneten Werthe der Widerstände angeführt. Die Bestimmung der constanten Coefficienten dieser Fors mel entspricht der obigen Vestimmung, wend $\sqrt{2k} = 1346.4$ geset, und von den Resultaten die Hälfte genommen wird. Die beiden legs ten Kolonnen enthalten die ersten und zweiten Differenzreihen der von Hutton durch Versuche gesundenen Widerstände.

Siebenter Jahrgang. XIII. Banb.

Sabelle

der Biderftande gegen eine Rugel von 1 goll Radins in Ungen.

Ges schwinz bigkeit der Lugel.	Rac Rewton's Formel berechnet.	Fár V2k =1400 and p =236 Ungen berechnet.	Durch Hutton gefundes ner Wis derstand.	Erfte Differenzs reihe.	3weite Differenzs reihe.
5 10 20 30 40 50 200 300 400 500 500 600 700 800 900 1000 1000 1200	0,005 0,021 0,082 0,184 0,511 2,046 8,18 18,4 32,7 57,2 73,6 100,2 130,9 165,7 204,6 247,6	0,0095 0,0378 0,1514 0,3406 0,6055 0,946 3,78 15,12 34,07 60,52 94,75 136,65 186,41 244,35 310,9 889,1 472,7	0,006 0,026 0,103 0,237 0,676 2,78 11,34 25,8 46,5 74,4 110,4 156,0 212,0 212,0 280,3 362,1 456,9		$ \begin{array}{c}$
1200 1300 1400 1500 1600 1709 1900 2000	294,6 345,7 401,0 460,1 523,7 591,2 662,8 738,5 818,3	569,9 680,2 805,7 949,1 1314,6 1306,8 1332,1 1798,5 2115,8	564,4 683,3 811,5 947,1 1086,9 1228,4 1368,6 1505,7 1637,8	118,9 128,2 135,6 139,8 151,5 140,2 137,1 132,1	9,3 7,4 4,2 1,7

Außer der bekannten Abweichung obiger Formel fur geringe Ges schwindigkeiten, weiset die Tabelle auch eine bei den großen Geschwins digkeiten nach, was mich zu einer uchern Untersuchung dieser Tabelle veranlaßte. Die unerwartete Entbedung einer (anscheinend willlührs lich) regulirten Tabelle der mittlern Geschwindigkeiten erregte einige Zweisel, welche durch eine vergleichende Betrachtung der obis gen Differenzreihen vermehrt wurden. Die oben nacher begründete Discontinutidt des Gesches des Lustwiderstandes, welche mit dem vacuum sich einstellt, muß allerdings in den Differenzreihen sich auss

124

1

sprechen, wie fie es auch, bei der Geschwindigkeit von 900 Juß, ents sprechend der von Baumgartner aufgestiellten Behauptung, in der 2ten Differenzreihe thut. Die bedeutende Abnahme dieser Differenzen bei vermehrter Geschwindigkeit stimmt aber nicht mit der, aben ges folgerten, allmähligen Vergrößerung des leeren Raums hinter der Rugel, weshalb man in der Labelle einen Fehler, bei den Widerstans den der großen Geschwindigkeiten vermuchen kann.

hutton bildete aus den Geschwindigkeiten als Abscissen und den dazu gehörigen Widerständen als Ordinaten eine Eurve, um dadurch Unregelmäßigkeiten ausgleichen, und graphisch die Widerstände für runde Zahlen heftimmen zu können. Werden auch einzelne Unregels mäßigkeiten dadurch beseitigt, so können dennoch, ahne daß man es bemerken kann, alle Ordinaten um einen constanten Theil zu klein oder zu groß ausfallen, oder auch die Eurve kann sich an ihren Enden (hier 300 und 2000 Fuß Geschwindigkeit) zu viel oder zu wes nig krümmen.

Ersteres kann durch constante Zehler, die nicht mehr zu entbeden, erzeugt sein, die lettern Fehler mussen sich aber bemerklich machen, wenn man die Curve erweitert. Eine zu geringe Krummung an der Grenze der großen Geschwindigkeiten glaube ich erkannt zu haben.

Jur Bestimmung ber Werthe der Widerstände, für die Geschwins digkeiten von 300 bis 2000 Fuß, schoß hutton aus verschiedenen Ents fernungen gegen ein Pendel, und bestimmte die Geschwindigkeit, mit der die Rugel das Pendel traf. Der Verluft an Geschwindigkeit auf dem kurgen Wege von 60' und die gesundenen Anfangs 1 und Endges schwindigkeiten geben die Elemente zur Verechnung der betreffenden Widerstände.

Denkt man sich, das für diese kurze Ensfernung eine gleichsörmig verzögerte Bewegung angenommen werden kann, so findet sich aus den Grundgleichungen der Mechanik durch Integration die Formet: $\mathbf{R} \doteq \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}' \cdot \mathbf{b}}{g \cdot S}$, worin R der Druck der Lust und b das Gewicht ber Lugel (beide in Ungen ausgebrückt), v das Mittel der Ansangse und Endgeschwindigkeit, v' die Differenz derselben und S der durchs laufene Weg bedeutet. hutton ift auf anherm Bege zu berfelben Formel gelaugt, fest aber g = 32, wofür eigentlich 32,182 hatte genommen werden muffen.

Es entsteht aber nun die Frage, ob der gefundene Widerstand der mittlern Geschwindigkeit v entspricht, da bei gleichförmig verzos gerter Bewegung dieselbe Beschleunigung jeder Geschwindigkeit zuges hört. Durch die bekannte geometrische Construction der Gleichungen ver beschleunigten Bewegung, worin Zeit durch die Abscisse, Ges schwindigkeit durch die Ordinate und der durchlaufene Weg durch den Klächenraum dargestellt wird, ist es aber leicht zu zeigen, daß der berechnete Widerstand zwar einer etwas größeren Geschwindigkeit zus gehört, daß man aber ohne einen merklichen Fehler zu begehen, nach Huttons Beispiele, die mintlere Geschwindigkeit dus fur nehmen kann.

Die Biderstände für die Geschwindigkeiten von 5 bis 30' wurden durch eine Rotationsmaschine ermittelt, und die zwischen 30 und 300 Geschwindigkeit durch Interpolation gesunden.

Eine nåhere Betrachtung der Tabellen der mittlern Geschwindigs keiten pag. 12 und pag. 27 und der darunter befindlichen regulirten Tabellen dieser Geschwindigkeiten, welche lettere zur Berechnung dies nen, führte mich zur Bergleichung jener Tabellen mit den einzelnen Schüssen, aus denen fie entnommen find. Hutton hat die einzelnen Mittelzahlen genommen, und noch dazu die mit d (dubiose) bezeichs neten Schüsse zur Auffindung dieser Mittelzahlen, in den meisten Fals len mit benuht. Rach meiner Ansticht ift das Auffinden von Mittels ahlen eine Arbeit, die große Umsicht erfordert, weshalb das Auffus den der einfachen Mittelzahlen der Aufgabe keineswegs genügt. Jes benfalls scheint mir aber die Benugung zweiselchafter Schüsse höcht bedentlich, weshalb ich einstweilen die einfachen Mittelzahlen ohne Benugung dieser Schüsse aufgeschucht habe.

Die hier mitgetheilte Tabelle der mittlern Geschwindigkeiten ift aus beiden zusammengeset, und mit meinen Correctionen versehen, jedoch so, daß die von Hutton falsch gefundenen Geschwindigkeiten durchstrichen darüber geschrieben sind. Die mit "?" bezeichneten Ges schwindigkeiten find höchstens nur 2 Schüffen entwommen. Die gleich darauf folgende Tabelle ift die von Hutton regulirte, und zur Berechnung der Widerstände benugte.

Eutfernung.		8	kadungen in Unzen.	tinzen.			. Sabı	kadungen in Drachmen.	Draфmen	
	16	8	4	3	2	-	12	. 8	9	4
30,	9134	1504 (2)	1346	1185	877	645	546	777	4	333
38	2008	1550	1314	1110(9)	3	88	544 (?)	423	378	282
120	1896	1510	1248	1072	1 88	613 619	533 24	419	356 356	8
240	1727	1368(?)	1120	1008	32	209	ş 1	1	ξ. Ι	
300/	1648	1317(?)	1077	956 956	773	1	1	1	1	1
	1117001		em 1	002	3			!		
		: 1:	5 86	segulirie ;	Labelle	5	. *			
08	2100	1637	1360	1203	006	. 662	557	- 550 54 50	ļ	303
3	1914	1493	1243	1102	834	622	22	22	370	18 18
180	1827	1427	88 11	1056	808	909	518	414	360	I
	1665			973 973	150	g i	, 		ŀ	

Pas Gewicht der abgeschossenen Kugeln war durchschnittlich 16,68 Unzen und thr Durchmeffer 1,965 Joll. Alles Obige ift in engs tischem Gemäß ausgedrückt.

Unter den Geschwindigkeiten für 4 Drachmen fand ich einen Rechnungssiehler (309), wenn nicht etwa dort ein Druckschler vorhans den ift.

Bemerkt zu werden perdient, daß die größten und einflußreichsten Differenzen an der oben bezeichneten Grenze der von hutton gebildes ten Eurve liegen. Die regulirte Tabelle zeist offenbar das Bestreben, die in den Mittelzahlen gefundenen Unregelmäßigkeiten auf Kosten der größern Geschwindigkeiten auszugleichen: Diese Tabelle der Mits telzahlen, die Grundlage der daraus zu berechnenden Tabelle der Mits telzahlen, die Grundlage der daraus zu berechnenden Tabelle der Mits telzahlen, die Grundlage der daraus zu berechnenden Tabelle der Mits derstände für verschiedene Geschwindigkeiten, wird viellescht immer die Basis aller tünftigen Rechnungen bleiben, weshalb eine forgfältige Umarbeitung obiger Tabelle durch Einen, der mit viesen Arbeiten vertraut ift, und dem vielleiche ähnliche Bersuchsreihen zu Gebote ftes hen, gewünscht werden muß.

Wenn man enwa sich dazu berufen fuhfen follte, ineue Bersuche anzustellen, so erlaube ich mir das gteichzeitige ABschefen von nörs mal abgeschnittenen Enlindern in Borschlag zu bringen, weil es dam aussührbar zu sein scheint, den gefundenen Biderstand gegen den Enlinder in die einzelnen Summanden zu zerlegen, welche durch die Bermehrung des Druckes vor und die Bermfinderung deffetben hinter dem Eylinder gebichet werden. Die Nethe der Biderstände wurde fich so in 2 Reihen zerlegen inffen, wobei sich jebe vielleicht als eine arithe metische Reihe höherer Irdnung ergeben, und man dedurch die Dies continuität so wie die ganze Natur des Wiebeftandes der Luft auch über die Grenzen ber Bersuche hinaus näher nachgemiesen erhalten würde.

Die oben als Gefet bes Bigerstandes ber guft erhaltenen Formet tast fich durch amedmäßige Beränderung der Constanten leicht fo ums ändern, daß ihre Berthe mit denen der Tabelle der Biderstände, ins nerhalb bestimmter Grenzen der Geschmindigkeit, correspondiren, was jedoch nur dann mit Rugen ausgeführt werden tann, wenn jene Tas belle fest begründet ift.

128

Digitized by Google

Das richtige Gefet des Luftwiderftandes wird fich aber nur durch eine Reihe von steigenden Potenzen der Geschwindigkeit mit confiant ten, von der Form des Körpers und der Eröße des Luftdrucks und der Elasticitat der Luft abhängigen, Coefficienten ausdrucken lassen, deren Ermittelung vielleicht einmal spätern Beiten vorbehalten ift.

Aus Gründen, die ich aus nieiner Anfdauung der vorliegenden Erscheinung entlehnt habe, glaube ich, das diese Reihe nur gerade Potenzen der Geschwindigkeit enthalten kann, jedoch kann ich dieses nicht beweisen.

Es muß nun noch auf eine Schwierigkeit aufmerkjam gemacht werden, auf welche man bei der Berechuung der durch Rotation ers zeugten Krafte (Man vergleiche den Auffaß: "Ueber die Rotation und deren Einfluß auf die Bahn der Geschoffe") mittelft obiger Formel des Widerstandes gegen das Flächenelement stößt. Denke man sich eine Augel mit rauher Oberstäche, wie sie in den Augelgärten sich eine finden. Ist man der Notation wegen gezwungen, diese Unebenheiten mit in Nechnung zu ziehen, so bleibt nichts übrig, als sie so zu ordnen, und zu modificiren, daß eine regelmäckige berechnens bare Gestalt daraus entsteht, welche einen mittlern Werth zu geben scheint. Die Formel des Wierstandes der Luft macht die Größe dessselben gegen eine Ebene von dem Wintel, den biesselbe mit der Richtung der Bewegung macht, abhängig.

Während dieses bei einzelnen Ebenen und einfach gerundeten Rors pern ganz anpassend erscheint, muß es verworfen werden, wenn der Widerstand gegen Ebenen, die einen eingehenden Winkel mit einane der bilden, und gegen rauhe Flächen bestimmt werden soll. Die Neis gung der kleinen Flächen gegen die Richtung der Bewegung entscheis det hier viel weniger die Größe des Drucks, als die durch die allges meine Gestalt des Jörpers bedingte Verdictung der Luft in der Näche dieser Unebenheiten, und doch muffen diese örtlichen Abmeichungen der Oberfläche zur Grundlage der Rechnung gemacht werden.

Benn auch eine annahernde Auflöfung diefer Aufgabe nicht als unausführbar angefehen werden tann, fo ift boch ihre Bearbeitung mit fo vielen Schwierigkeiten verlnupft, das Diefelbe einftwetlen aufe gegeben wurde, da fie, wegen des Richtgetingens der Integration der Differenzialgieichung der Buhn des Geschoffes boch ohne Ruten fein mußte.

Solusbemertung.

Aus dem in obiger Mbhandlung Gesagten ergiebt fich eine Folges rung, deren Anwendung meiner Ueberzeugung nach, für die Waffe von Nuten fein kann, und in den Fällen, wo alle Entfernungen bekannt find, und die Zeit zum Beobachten nicht mangelt, — was im Fes fungskriege immer der Fall fein wird — eine Vermehrung der Wahrs scheinlichkeit des Treffens herbeisühren kann.

Der Widerstand der Luft verlangfamet beständig die Geschwindigs keit der Rugel, und das um so mehr, je größer diese Geschwindigseit ist, mas die in obigem Auffate mitgetheilte Tabelle der mittlern Ges schwindigkeiten ausführlich nachweiset. Durch das Einwirken des Luftwiderstandes auf die Geschwindigkeit der Augel muß daher die Schusiweite um ein bedeutendes vermindert werden, und das um so mehr, je größer dieser Widerstand selbst ist. Bermindert sich der Luftw widerstand irgend wie, so muß auch die Weite des ersten Ausschlichges der Augel größer werden, als es die Erschrung zeigt, und es muß diese Entfernung ihr Maximum erreichen, wenn der Luftwiderstand ganzlich verschwindet.

Die Größe des Unterschiedes diefer beiden Entfernungen laßt sich am besten durch ein Beispiel anschaulich machen, wozu der Feldsechse pfunder genommen werden soll, da deffen Wirtung am betanns testen ist.

Betrachtet man auf ber Diftancierslinie die Aufschläge der Rugel, etwa beim Rollschuß, so wird man finden; daß, wenn man etwa auf 800 Schritt von dem Geschütze entfernt sich befindet, die dort aufs schlagenden Rugeln diesen Weg in derselben Zeit burchlaufen, welche ber Schall auf seinem Wege vom Geschütz bis zum Beobachter ges braucht hat.

Die mittlere Geschwindigkeit der Kugel muß also mehr als 1075 Juß gewesen sein, woraus sich bei Bergleichung dieser Entfernung von 800 Schritt mit der kleinen Entfernung von 60 engl. Juß, und den Berlusten an Geschwindigkeiten, welche die durch Hutton mitgecheilte

Labelle angiebt, leicht nachweisen icht, daß die Unfangsgeschwindigs teit der Augel weit über 2000 Fuß gewesen sein muß. Dirette Bers fuche find mir nicht darüber bekannt geworden.

Wird nun die Lugel mir 3" Auffatz abgeschaffen, so erreicht dies felbe bis zum ersten Aufschlage eine Ensfernung von 1500 Schritt.

Bill man aber die Weite bis zum ersten Auffchlage får den hall wiffen, daß der Luftwiderstand nicht vorhanden ift. fo findet sich får 2000 Fuß Aufangegeschwindigkeit und 3" Auffag, dem ein Elevationswinkel von 3°.32' 50" emtspricht - diese Entfernung = 5111 Schritt. Sollten directe Versuche die Anfangegeschwindig, keit der Augel größer als 2000' geben, so muß letztere Entfernung noch größer sein. Ift aber der Widerstand ber Luft nicht ganz vers schwunden, derfelbe jedoch vermindert, so muß eine Schusweite sich ergeben, die zwischen 1500 und 3111 Schritt liegt; wogegen die Auf gel durch diesetsen werden bie auf 1500 Schritt getrieben werden kann, wenn der Widerstand der Luft sich vergrößert hat.

Wenn auch der Luftwiderstand nur nm ein Weniges größer oder geringer wird, so muß dieses doch auf die Schußweite einen merklichen Einfluß ausüben, da derselbe continuitlich auf die Bewegung des Geschoffes einwirkt. Das die Schüffe und Wurfweiten zu verschiedes nen Zeiten verschieden ausfallen, darüber fehlt es nicht an Erfahruns gen, die man aber, weil sie fast täglich sich zeigen, und außerdem noch Fehler des Geschoffes und der Bedienung darauf Einfluß haben, meistens dem letzten Umftande zuguschreiben gewohnt ift.

Die durch eine Modification des Luftwiderstandes veranlaßte Vers anderung in der Weite des Wurfes, kann durch entsprechende Verans derungen in der Ladung und Elevation des Rohrs beseitigt werden, wenn man durch augemeffene Versuche die Größe diefer Correctionen in den betreffenden Ladungen und Elevationen zuvor feststellt.

Der Luftwiderstand wird durch die Geschwindigteit und die Obers flache des Geschoffes, außerdem aber noch durch die Größe des Lusu brucks und die Lemperatur der Luft bedingt, und seine Beschleunigung noch durch das Gewicht des Körpers. (Die durch Unregelmäßigteis ten des Geschoffes bedingten Einstuffe werden in dem Aufsage "Ueber die Rotation und deren Einstuff auf die Bahn der Geschoffe" nacher nachgemiesen werden.) Die Schusweite muß daher — bei conftanter Form des Geschoffes, Ladung und Elevation des Rohrs — von dem Barometers und Therr mometerstande abhängig sein, und ift die Eutfernung bis zum ersten Aufschlage um so größer, je häher die Warme fteigt, je mehr der Luftdruck sich vermindert. Ladung und Elevation werden daher den Umständen enssprechend verändert werden mußten, wenn stog der, durch die verschiedenen Barometers und Therr mometerstände bedingten Beränderungen in der Größe des Lustwieders ftandes biefelbe Beite des ersten Aufschlags erreiche werden foll.

Ber feuchtigteitsgrad der Luft icheint auf den Biderstand derfeb ben keinen merklichen Einfluß auszuuben, wogegen fein Einfluß auf die Araftdusserung des Pulvers, also auf die Anfangsgeschwindigkeit des Geschoffes, bemerklich igin kann. Die Einflußte eines veränderten Biderstandes der Luft muffen aber bleiben, wenn auch die Anfangse geschwindigkeit der Augel verändert fein follte, weshalb von dem Eins flusse des Feuchtigkeitsgrades der Luft einstweilen nur nebenbei Rotig genommen zu werden braucht.

Sind auch bei den genauern Schiefversuchen jederzeit die Baros meter, und Thermometerstände beobachtet worden, fo fehlen doch den Brigaden, meines Biffens, die Resultate, die aus diefen Bersuchen in diefer hinsicht gezogen werden tonnten. Die vorhandenen Schuß und Burstafeln geben selten die Ladung und Evolution fo genau, das nicht nach einigen Zehlschuften eine Uenderung mit berselben vorges nommen werden maßte. Die fo gefundene Große ber Elevation und der Ladung genügt oft am nachsten Tage, selbst bei Benugung ders felben Geschoffe, nicht mehr, fo daß aufs neue darau geandert wers ben muß.

Bunfdenswerth erfcheint es daher, wenn die vars handenen Schußs und Burftafeln, die als Anhalt beim Schießen dienen, Jufdhe gegeben wurden, welche es dem Officier möglich machten, nach gemachter Beobachtung der Barometers und Thermometerftande, fofort Correcs tionen mit den betreffenden Ladungen und Elevationen vorgunehmen.

Beranderungen im Gewichte der Lugel andern die Beschleuni gung des Luftwiderftandes, bewirken dagegen aber auch eine geanderte Birlung, des Pulvergafes auf die Anfangsgeschwindigteit d schoffes, weshath, je nachdem die mittlere Große ber Labung und wittlere Gewicht der Geschoffe ift, mit einer gegebenen Beranderum, des Gewichten fomohl eine Berninderung alls auch eine Bermehrung der: Wursweite bedingt seine Kann. Die bei den Geschoffen sich sin denden Umpeichungen vom mittlern Gewicht derfelben, und die das durch veranlaßten Langenabweichungen, Lougen_aber ebenfälls durch weranderte Lädung und Elebation unschalten gemicht wirden, weren der Alfieles mit, den iGrößen iber zu machenden Geweetischen bie tannt ifte

Derfelbe Sall ift es mit den durch verfchiedene Ratatiousgeschwitz digteiten ibedingten Läugenabweichungen; weshath auch:in Segug auf diefe beiden Umftande die Berfuche noch mehr zu:ers weitern fein murden.

Die Verwendung der nicht normalmäßigen Geschoffe — über die Elassification derfelben wird in den "Schlußbemerkungen" zu der Ausarbeitung über die Rotation ein Rehreres gesagt werden — würde dadurch mit derselben Sicherheit des Treffens die man bei normals mäßigen Geschoffen erwarten kann, geschehen können.

Außerdem muß auf die Schnelligkeit und Richtung des Windes Radficht genommen werden, wenn man Fehlschuffe vermeiden will. Geine Wirtung muß, wenn die Richtung desselchen mit der Bifirebene zusammenfällt, auf die Längenabweichung von viel größerm Einfluß fein, als dies auf die Seitenabweichung der Geschoffe bei normaler Richtung des Windes gegen die Bahn derselben der Fall sein wird.

Die Größe des Luftwiderstandes ist namlich nicht von der abfolus ten Geschwindigkeit der Augel, sondern von der Differenz der Ges schwindigkeit der Luft und der Augel abhängig, und nimmt in einem mehr als quadratischen Verhältniffe mit der Größe dieser Differenz zu, weshalb die durch Wind veranlaste Längenabweichung mit der Entfernung in steigender Progression zunehmen muß. Bei einem hos hen Bogenwurf muß die Differenz der durch Wind bewirtten Längens und Seitenabweichung kleiner ausfallen als bei einem flachen Bogens ichus, weil, die Zeitdauer der Bewegung des Geschoffes größer und feine Geschwindigkeit kleiner ist, als wenn das Geschoff dasselbe Ziet im flachern Boden erreicht hätte.

Digitized by Google

Ift die Richtung des Windes normal gegen die Biffrebene, fo bewirkt dersetbe eine beschlennigte Bewegung des Seschoffes, wodurch daffethe normal aus der Ebene feiner Bahn getrieben wird. Die ber schlennigende Araft des Windes entspricht der eines Lustwiderstandes gegen ein mit derselben. Geschwindigkeit sich bewegendes Seschof, und muß die Seitenabweichung desselben nahehin mit dem Quadrate der Beit des Fluges im Verhaltnisse stehen.:

Seim Probeschiefen ber reitenden Urtillerie au Muhtberg im Jahre 1836 entstand ein Sturm, bem batd ein Sewitter folgte. Die durch denselben veranlaßte Seitenabweichung der Rugeln auf 1500 Scheitt Entfernung war fo bedeutend, daß die Seschütze nicht mehr aufs giel gerichtet werben durften, und trog dem doch noch viele Aus geln an der entgegengespien Seite der Wand fichtbar aufschlugen.

Digitized by Google

Köln im October 1840.

X.

Theilnahme der ersten preußischen Pionier=Inspection an den Herbstübungen der ersten, zweiten und Garde= Corps im Jahre 1840.

Die ersten größeren Truppenübungen, unmittelbar nach dem Regies rungsantritt des jest regierenden Konig's Friedrich Bilbelm IV. Mas jeftåt, fanden bei den in der Ueberschrift dieses Auffapes angegebenen Armeecorps in der bezeichneten Reihefolge ftatt. Unmittelbar nach der Uebung des in Preußen flationirten iften Armeecorps fand am 10ten September 1840 die huldigung in Konigsberg fatt; von diefer begaben Sich Seine Majestat zu dem in Pommern stehenden 2ten Ars meecorps und von da zum Gardes Corps nach Berlin, deffen Uebung por Sr. Majeftat vom 24ften bis 28ften September abgehalten ward, worauf am 15ten October die huldigung in Berlin ftatt fand. So hatten diefe 3 Corps die Ehre, unmittelbar unter den Augen Gr. Mas jestat und im Beisein der durch obige Umftande berbeigezogenen milts tairischen Rotabilitaten zu manoeuvriren und zum erstenmal die auf Befehl Sr. Majestat des Lonias vom Chef des Generalstabes der Urmee entworfenen neuen Bestimmungen über die Uebungen der Urs mee in Ausführung zu bringen.

Schon in den ursprünglichen Entwürfen zu den Uebungen des 1sten und 2ten Armeecorps war auf die Heranziehung der zu densels ben gehörenden resp. Isten und 2ten Pionierabtheilungen Bedacht ges

Digitized by Google

nommen, und während des Feldmanseuver bei Königsberg am bien September befahlen Se. Majestät der König Allerhöchst Selbst, daß auch bei den Manseuvern des Garde. Corps die zugehörige Gardes Pionier "Abtheilung herangezogen werden follte.

1. Theilnahme der tften Pionierabtheilung an dem Herbstmanoeuver des ersten Armee:Corps.

a, Im 14ten April 1840 rudte ein Detaschement von

1 Off. 1 Unteroff. 14 Pion.

von Danzig kommend, in Königsberg behufs des Lagerbaues bei Lauth, 1 Meile von Königsberg, ein. Diesem folgte am Iten Mai ein eben so starkes

Detaschement von 14 1 . 1 2 Dff. 2 Unteroff. 28 Pion. Bon dem bierdurch auf ftart angewachsenen Detaschement wurde unter Befehl des zu den Garnifonbauten des iften Armee. Corps tommandirten Ingenieurcapis tains, die Gegend, wo man die Aufschlagung des Lagers beabsiche tigte, untersucht, das Infanterielager abgestedt, ein 350 Schritt lans ger und 30 guß breiter Colonnenweg von dem Dorfe Lauth nach diefem Lager angelegt und die Abzugsgraben für das Baffer gemacht; dem nachft wurden die Borarbeiten zu den Infanteries und Cavallerielagern in der Art gemacht, daß die Bafcbante und Latrinen unter Berans ziehung von hulfsarbeitern vorbereitet, die Brunnen abgeteuft und mit gehendem Zeuge, fo wie mit Bafferfaffern verfeben und mit Rafenbanten umgeben, die Rochheerde erbaut, eine Alarmredoute auf dem rechten Flügel des Infanterielagers angelegt, noch eine andere Schanze bei dem Dorfe Neudamm behufs der bevorstehenden Zelde manoeuver ausgebaut, die gelte der Infanterie und Cavallerie gefchlagen, Trockenplage, Putbante u. dal. vorgerichtet, das Terrain des Lagers an den Colonnenwegen geebnet und Diquetpfahle und Stallleinen für die Cavallerie angebracht wurden.

Mit dem 26sten August waren die hauptsächlichsten diefer Arbeis ten vollendet und feitdem ward das Detaschement auf 1 Officier, 1 Unterofficier und 10 Pioniere reducirt, welchem die Beaufsichtigung

des Lagermaterials und feiner Reparaturen oblag. Die übrige Mann, fchaft wurde zu den Feldmanoeuvern herangezogen.

b. Behufs der Theilnahme der iften Pionier:Abtheis lung an den Reldmanseuvers des iften ArmeesCorps gins gen am 25sten August ber Pionierinspecteur, der Abtheilungscommann deur nebft Adjudanten, 2 Officiere und 70 Unterofficiere und Gemeine über die Offee mit dem Dampfboot Ruchels Rleift von Danzig nach Soniasbera, indem biedurch gegen einen Landmarich von 9 Tagen 8 Tage Beit gewonnen und Roften erfpart wurden. Der commandirende General befahl, daß der Pionierinspecteur bei seiner Person verbleis ben, ber Commandeur der Rien Pionierabtheilung und der Garnifory Baudireftor diefes Urmeecorps, ein haubtmann des Ingenfeurcorps, der Isten Division zugetheilt und die übrigen, burch einen Landwebre pionierofficier und einen Theil des Lager Commandos auf 4 Officiere und 89 Unterofficiere und Pioniere verftartien Mannschaften Der iften und 2ten Division unter obigen beiden Officieren zu gleichen Theilen beigegeben werden follten. Der Bionier Infpetteur erhielt jederzeit Lages zuvor die Generaldisposition zu dem morgenden Mandeuver und die Divisions gugenieure erhielten von ihren Divisionairen deren Spes cialdispositionen.

Die 1ste Pionierabtheilung hatte zum Transport der Brückens und sonstigen Materialien und Gerächschaften 2 Sappenrwagen über See mitgenommen; es ward jedoch, da jeder derselben 4 Pferde zur Bespannung erfordert hätte, der Kostenersparnis wegen vorgezogen, obige Erfordernisse auf leichten 2 spännigen Landfuhren zu transpors tiren, und, wo die Umstände es gestatteten, schon im Voraus in der Rahe der technisch zu verstärtenden Terrainpunkte niederzulegen. Die nicht von hause aus berittenen Pionierofficiere erhielten an den Mas noeuvertagen Reitpferde vom Lande gestellt.

Um 26sten August ward bei dem ersten Seldmanoeuver durch das Pioniers Detaschement der iften Division ein Uebergang über das Lauthiche Mählensließ mittels einer Bockbrücke gemacht, nachdem vorher eine seitwarts aufgestellte Batterie den Feind von dem linktn Ufer des Mählensließes verrieben und eine Trailleurlinie bis an das rechte Ufer desselben vorgeschoben worden. Beim weittren Borbrück gen der Avanigarde ichtug dieses Detaschement noch zwei Bockbrücken am Arnauer Balbhäuschen, mit Juhulfenahme von 120 Infanteris ften des 5ten Landwehrregiments, über den Abflußtanal des Lauts schen Sees.

Bei dem am Alften August stattgefundenen Corps: Manoeuver mit marktirtem Feinde zwischen Neuhausen und Mandeln wurden die Pioniere beider Divisionen den Avantgarden zugetheilt und beseitigten die den Bewegungen der Truppen und besonders der Artillerie in dem mit Gräben, Sumpfen und hügeligem Heidelande (Palwen) durchs festem Nanoeuverterrain.

Am 28sten August defilirtem die Pioniere mit den übrigen Trups pen in der Parade vor dem kommandirenden General.

Bei dem zweiten Feld manoeuver am 29sten August, welches zwischen dem Tharauer Kruge an der Chausse nach Tapiau am lins ten Ufer des Lauthschen Muhlteiches und dem Dorfe Lapsau stattfand, wurden von der Zen Division die am Zösten desselchen Monats am Arnauer Waldhauschen geschlagenen Brücken wieder benust und dems nachst in Sicherheit gebracht. — Bon der Zuen Divission ward die am 26sten August über das Lauthsche Muhlensließ geschlagene Brücke in gleicher Art benust. Außerdem errichteten die Pioniere der Zten Dis vission bei dem Rückguge aus Wagnicken gegen Lapsau 3 Barricas den, welche aus Dorfhecken, Wagen, Schlitten, Holzkloben, Sechsels laden, Leitern, Brettern und Pfählen konstruirt wurden, im Dorfe Wagniken. 3ebe dieser Barrikaden ward zur Uebung von den Pios nieren der Isten Division, unterflüßt von ihrer Infanterie, ausger raumt. Mehnliche Barricaden wurden auch beim Eingange und in der Mitte des Dorfes Lapsau gemacht.

Am 30sten August nahmen die Pioniere Theil an dem Gottess dienst im Beisein Sr. Majestat des Sonigs.

Bom 31sten August ab fanden fammtliche Feldmandeuvers unter den Augen Sr. Majestät des Lönigs statt, und zwar zunächt das 3te Keldmandeuver am 31sten August. Bei diefem wurde das Pioniers Detachement der 1sten Division zur Schlagung einer Brücke äber den Sprindbach unweit Königsberg bestimmt. Das Detaches ment der 2ten Division wurde zur Vertheidigung und Verbarricadis rung der zu dem Ende vorher recognoscietten Festungsfronten von Lös nigeberg vom Gacheimer bis zum Königschare gebraucht.

Beim

Digitized by Google

Beim 4ten Feldmanveuver am iften September wurde anges nommen, daß die 2te Divisson bereits Königsberg gerdumt und ihren weiteren Rückug von dem Raffengartner Thor und von dem Friede lander Thor aus gegen die Höhen von Ponarth und Awenden ges nommen habe, von wo aus diefelbe sich gegen die berliner Straße über Wundlacken und Ralgen ziehen wollte. Dagegen rückte beim Anfange des Manoeuvers die iste Division aus gedachten Thoren zes gen die Stellung von Ponarth und Awenden vor, bei welcher Seles genheit das derselben zugetheilte Pionier, Detaschement eine Bockbrücke über einen Seitenarm des Beckfließes schug.

Durch das Detaschement der 2ten Division murden während des Ruchjuges derselben 2 Bockbrücken über den Landgraben, suchtich von Bundlacken geschlagen, auch außerdem 3 bei Bergau vom Feinde bei reits zerstörte Uebergänge wiederhergestellt. Nachdem die 2te Division unweit Bundlacken ihr Bivouac bezogen, wurden durch ihr Pioniers Detachement die nach dem Feinde hin führenden Brücken durch Wegs nahme der Belagbretter und durch Barricadirungen unbrauchbar ges macht, so daß sie von der Isten Division bei dem von verselben ges machten nächtlichen Ueberfall nicht benugt werder. konnten.

Bei dem 5ten Feldmanoeuver am 2ten September jog sich die erste Division aus ihrer Aufstellung bei Bundladen bis zum Pae narther Terrainabschnitt vor den Subfronten von Königsberg zurück, wo auf Befehl Sr. Majestät des Königs halt gemacht und ein rans girtes Gesecht angenommen wurde. Das Pioniers Detachement dieser Division verbarricadirte an diesem Lage auf den Landstraßen bei Bundladen 2 Bräcken und errichtete im Dorfe Ponarth mittels gros fer Steine, Bagen, beren Rader abgezogen wurden und quer über die Straße gelegte Baumtlohe, Barricaden.

Bei der 2ten Division wurden während ihres Vorräckens die am 1sten September bei Bundladen erbauten 2 Bockbrücken nach Sees poten vorgeschoben.

Der Ruhetag am 3ten September wurde vom Pioniers Detas chement der 2ten Division fur den auf den folgenden Lag festgesetten Angriff der Sudfronten von Rönigsberg und zu den dazu erforderlichen technischen Borarbeiten benutzt.

Siebenter Jahrgang, XIII. Band,

Bet diefem Angriff auf Königsberg, womit das 6te Feldmas uo eu ver am 4ten September begann, ftand das der vertheidigenden 2ten Division beigegebene Pioniers Detaschement an den Raffengarmers und Friedlanders Thoren, welche beide durch fortificatorische Jurichs tung der nebenanliegenden Gehöfte mittels Echaffaudagen, Schartens vorrichtungen, Barricaden u. dgl. und durch Berrammelungsvorrichs tungen der Thore selbft in vertheidigungsfahigen Stand gesett waren. Ruch ward fur den Fall, das der Feind, nach Erftürmung des Raffes gariner Thores, lebhaft gegen Fort Friedrichsburg vordringen follie, die auf dem Philosophendamm dorthin führende Brücke barricadirt.

Rachdem der hauptwall von Königsberg durch die 2te Division fürmend genommen, wobei die dersetben zugetheitten Pioniere mit mehreren für die Sturmcolonnen im Laufe des Gesechts erforderlichen Laufbrücken über das sumpfige Vorterrain, so wie mit Wegräumung der feindlichen Hindernisse beschäftigt worden, zog sich die 1ste Divis sion sechtend bis Quednau, 1 Meile nördlich von Königsberg, zuruck, womit dieser Manoeuvretag geschlossen ward.

Beim 7ten Feldmanoeuvre, am 5ten September, wurde bei der tften Division dus Pioniers Detachement in 2 Halften getheilt, wovon die eine Halfte der Arriergarde des linken Flügels und die ans dere der des rechten Flügels beigegeben wurden, um die von diefer Otvision bei ihrem weiteren Rüczuge passfirten Brücken abzubrechen und zu barritadiren. Im Laufe des Gesechts ward jedoch diese Dis vision durch ein glücktiches Arriergardengesecht, wodurch die Avants garbe der Isten Division mit ihrem Brückentrain ins Gedränge ges bracht wurde, veranlaßt, wiederum die Offensive zu ergreisen, wos durch jene Bertheidigungsmaagregeln entbehrlich wurden.

Am 6ten September Rube.

Am 7ten September nahmen fammtliche Pioniere an den Bewes gungen des Corpsmanoeuvers, wo fie bei der Uvantgarde einges theilt waren, Eheil, und marfchirten am Bten September mit den übrigen Eruppen des Iften Armees Corps in Parade vor des Ronigs Majekat. vorbei.

Die Lage vom 9ten bis 11ten September, in welche die Huldis gungesfeiertichteiten in Lönigsberg fielen, wurden von Gr. Majestät dem Könige sämmtlichen Truppen zur Erholung frei gegeben.

Um 12ten September marfchirte hierauf bas Pionier: Commando der iften Abtheilung zu Lande von Königsberg ab und fam, nach gurudtlaffung eines kleinen Lager: Commandos in Lauth, welches am 26sten September nachtam, am 23sten September in Danzig an.

2. Theilnahme der 2ten Pionierabtheilung an dem Berbfimanoeuver des 2ten Armee:Corps.

a. Schon vom Anfange des Monats Juli ab waren unter Befehl eines Ingenieur, Capitains, 2 Officiere, 3 Unterofficiere und 20 Pies niere obengedachter Abtheilung zum Lagerbau neben Stargardt commandirt, und vom iften August ab ward dies Commando auf 2 Officiere, 4 Unterofficiere und 40 Mann verstärkt. Das Lager ward in gleicher Art wie das des iften Armee, Corps eingerichtet.

Außerdem hatte der commandirende General des 2ten Urmees b. Corps die Borrichtung des Materials fur mehrere bei den bevorfter benden Reldmanveuvers erforderliche Brudenubergange im Bors aus angeordnet. Behufs Ausmittelung der biegu erforderlichen Ars beiten ward vom 22sten bis 30sten Juni eine Recognofcirung der Baffer , Communicationen von Stettin bis Stargardt und der auf bem dortigen Manoeuverterrain aber ben Ihnaflug von Clempin bis Stargarbt, fo wie uber das Krampehififes von Stargardt bis Dabi 'low und der auf der gestohlenen Ihna von Panfin bis Goldbed gu bewirtenden Uebergange, gemacht. In Solge berfelben ward unterm 15ten August ein Detachement von 2 Officieren, 5 Unterofficieren und 50 Pionieren, mit 10 Pontons und bem Requisit ju Bodbrudeit auf 200 guf Lange, ju Baffer von Stenin nach Stargarbt geschicht: Dies Detachement traf am 20ften August ein und es ward von ihm im Dorfe Elempin, & Meile unterhalb Stargardt an der 3hna, ein Paterialiendepot eingerichtet, und neben diefem Dorfe eine aus 7 Bons tons bestehende Brude, jur Communication der Manoeuvertruppen von und nach Stargardt errichtet, auch ein zu diefer Brude führens ber Colonnenweg erbaut, fo wie die Ausbefferung mehrerer Bege und die Einrichtung einer dazu geborenden Keldbockbrucke bewirkt.

Unt 24ften August wurden 2 Difficier, 3 Unterofficiere und 30 Mann diefes Detachements zur Ubtheilung nach Stettin zurudgeschickt, fo daß noch 1 Officier, 2 Unterofficiere und 20 Mann zur Beaufficht gung der Arbeiten und der Durchlaßoffnung auf der Clempiner Pontons brute zurudblieben. Diese führten auch während der beiden erften Perioden der Eruppenübungen (in Brigaden und waffenweise) eins zelne kleine Ueberbrudrungen des Krampehtfließes aus.

Am 3ten September stießen zu obigem Detachement noch 1 Dfs ficier, 4 Unterofficiere und 46 Mann, so daß die zu den Feldmanoeus vres disponiblen Pioniere in 2 Officieren, 6 Unterofficieren und 66 Mann Sestanden. Der Abtheilungscommandeur mit dessen Adjudanten befans ben sch im Hauptquartier des kommandirenden Generals.

In die nun folgende Perfode vom 4ten bis 9ten September fielen die Borübungen des 2ten Armee: Corps. Während derselben wurde obiges Detachement sam 4ten zur Schlagung einer Bockbrucke über das Krampehlfließ, behufs eines Corpsmanoeuvers, am 5ten Sep; tember zur Ausmittelung von Tränten und zu Vorrichtungen zum Schöpfen des Trinkwaffers an den Bivouacplägen gebraucht.

Am 6ten September war Ruhetag und am 7ten Borbeis marich des '2ten Armeecorps incl. obiger Pioniere vor feinem toms manbirenden General.

Bahrend des Feldmanoeuvers vom 10ten bis 16ten Septems ber, als der vierten Periode der Corpsabung, waren die Pioniere auf Besehl des tommandirenden Generals in 2 zu gleichen Starten abs getheilten Detachements der 3ten und 4 Division beigegeben worden.

Im 10ien September, als dem ersten Feldmanoeyvertage, ward nach der Generaldisposition die 4te Division durch die 3te beim Dorfe Dahlow über das Krampehisties gegen Osten zuräckges drängt, wobei unter dem Schut der Avantgarde der 3ten Division 2 Bortbräcken: über das Krampehisties und einige Laufbrücken über Wiesengrächen geschlagen wurden. Die bei der 4ten Division stehens den Pioniere tracirten beim weiteren Rückzuge derselben auf den östlich von Dahlom gesegenen heidebergen am 11ten September eine Felde verschanzung, wodurch die dritte Division von der weiteren Versots gung abgehalten wurde.

Um 12ten September wurden beide Pionierdetachements bei ihren Divisionen zur Ermittelung und Sebrauchseinrichtung von Tranten verwendet.

Am 13ten September fand, unter Zuziehung beider Detachements, ein 2tes Feldmanoeuver bei Budarge statt, bei welchem die beis den Pionier-Detachements wieder teine weiteren Functionen als die Einrichtung der Eranken beim Einrücken der Eruppen in's Biwouac betamen.

An demselben Tage tam der Pionierinspecteur von den Manoeus vers des 1sten Armeekorps bei Königsberg an, übernahm in derselben Art, wie dort, auch hier die Leitung der Pionierangelegenheiten res cognoscirte

am 14ten September, als einem Ruhetage, das Mandeuvers terrain für die folgenden Tage und bewirkte von Seiten des toms mandirenden Generals den Befehl, daß die Pioniere zu keinen ander ren Dienstverrichtungen als zu den im Laufe der Gefechte vortoms menden technischen Arbeiten gebraucht werden durften. An demfels ben Tage trafen des Königs Majekat im Hauptquartier zu Barss kewiß ein.

Um 15ten September, als dem 3ten Feldmanoeuvertage, folgten die beiden Pioniers Detachements ihren Divisionen, ohne jes doch im Gesecht angewendet zu werden.

Am 16ien September, als am 4ten Feldmandeuvertage, dagegen wurden von den Pionieren der im Rückzuge begriffenen 3ten Division 3 Brücken über das Krampehistieß zwischen Zarzig und Rupferhammer vor dem Feinde geschlagen und beim Hins und Zurückgehen des Gesechts abgeworfen, barricadirt und aus nebenbei aufs geworfenen Feldverschanzungen durch Infanterie vertheidigt; wogegen die Pioniere der nachfolgenden 4ten Divisson die Instandsetung dieser Brücken und die Wegrdumung und Beseitigung der dem Uebergange über dieselben entgegengestellten Hindernisse bewirkten. Dies Alles geschah unter den Augen und zur Zufriedenheie Gr. Majestät des Königs. — An demselben Tage ward auch das Dorf Zarzig durch Pioniere der 3ten Divisson barricadirt.

Um 17ten September war Ruhetag und am 18ten Parade vor Sr. Majestät dem Könige, wobei die 2te Pionier Motheilung mit den übrigen Truppen vorbei defilirte.

An dem am 19ten September flattfindenden Corpsmanoenver nahmen die Pioniere auf Befehl des kommandirenden Genegals teinen Theil, indem das dagu gewählte Terrain offen war und die Pioniere ihr Brudenmaterial indeffen zusammenbringen mußten. — Am 20ften September ward auch die Elempiner Brude abgebrochen und auf Poutons geladen, welche zu Transportmaschienen verbunden, mit dem Manoeuvers Detachement am 22sten September in Stettin wies der antamen.

3. Theilnahme der GardesPioniersAbtheilung an dem herbitmanvenvre des GardesCorps.

Rachdem auf Befehl Sr. Majestät des Lönigs und auf specielle Unordnung G. L. H. des Prinzen von Preußen die Gardes Pioniers Ubtheilung durch den Pioniers Inspecteur von Lönigsberg aus ins skuirt worden, daß bei dem bevorstehenden Herbstmandeuver 2 Detas chements, ein jedes von etwa 1 Capitain, 1 Lieutenant und 60 Mann zu den resp. Isten und 21en Gardes Divisionen stoßen sollten, wurde durch einen Capitain das Mandeuverterrain, in Folge der von dem interimissischen Generals Commando gegebenen Weisungen, recognos feirt und demnach die Statte für jedes Detachement auf durchschnitts lich 1 Capitain, 3 Lieutenants, 10 Unterofficiere, 72 Mann und 2 Hors nisten bestimmt.

Jum Transport des zu den beabsichtigten Manoeuver i Uebergans gen erforderlichen Brückenmaterials wurden für jedes obiger Detaches ments 12 vierspännige Wagen verlangt; es konnten jedoch nur 8 bes willigt werden. Diese 8 Wagen wurden in 2 Brückenequipagen von 3 Wagen und 1 dergl. von 2 Wagen abgetheilt. Die Brückenequipas gen von 3 Wagen führten das Material zu 80 Juß Bockbrückenlänge mit. Jeder Equipage war noch ein 2spänniger Wagen zur Mitnahme von Referves handwerkszeug beigegeben. Jeder ber 4spännigen Was gen erhielt außer dem Gewicht des Wagens eine Belastung von 2630 Pfund, mithin auf das Pferd 82 Centner, welche zwar, so lange der Weg chaussiftet der ohnedies nicht starken kunden, im sandigen Waase überstiegen, das theils die Begleitungsmannschaft nachselien, theils 2 der Last abgelegt und später nachgeschaft werden mußte.

Die Begleitungsmannschaft wurde, der Eintheilung des Trains entsprechend, in 3 Motheilungen getheilt, deren jede von 1 Officier ges

144

Digitized by Google

führt ward. Die Marschordnung war folgende: a) 1 Zug Pioniere, b) 1 Brückenequipage von 3 Wagen, c) 1 Zug Pioniere, d) 1 Brück kenequipage von 3 Wagen, c) $\frac{1}{2}$ Zug Pioniere, f) 1 Brückenequipage von 2 Wagen und ein Refervehandwertzeugwagen, g) $\frac{1}{2}$ Zug Pioniere. Jeder Wagen erhielt feinen besonderen Aufscher.

Die Feldmanoeuvres des Gardes Corps fanden am 24sten und 25sten September statt und am 24sten fruh rudten beide Detaches ments auf die Rendevous ihrer Divisionen.

Die 1ste Garde: Division hatte ihr Rendezvous bei Friedrichs Wilhelmsbrud, Front gegen Berlin. Beim Borruden gegen Berlin solgte die Brudenequipage in der Referve; zur Deckung ging ein Jug Lirailleurs an der Spite, ein Jug Jusaren an der Queue. Bei Reus Behlendorf brach das Pionier: Detachement von der Chauffee gegen Klein: Machnow aus, um bei einem Rechtsabmarsch der Die visson dort zum Brudenschlagen über das Bedisies verwendet zu werden. Um vom festen Lerrain aus die hier im Sumpf fließende Bed zu erreichen, wurden 2 Modderbruden gelegt. Che jedoch die größere Brude zu Stande tam, ward das Gesecht auf höhern Bes fehl abgebrochen.

Bon der 2ten Garde, Division war dem Pionier, Detacher ment das Jagdschloß Grunewald als Rendezvous angewiesen, wo es, da das Gesecht keine Gelegenheit zu seiner Berwendung darbot, währ rend des Manoeuvers stehn blieb.

Am 25sten September wurden bei der iften Gardes Division noch 2 vierspännige Bagen zur Erleichterung des Transports in dem fans digen Boden gestellt. Die Brückenequipage der isten Gardes Divis sion ward von dem Bivouacplat hinter der vorrückenden Infanterie bis heidersdorf gezogen, wo das Manoeuvre nahe an Marienfelde endigte, ohne daß die Equipage zum Brückenschlagen gebraucht wers den konnte.

Das Pionier, Detachement der 2ten Garde, Division ruchte um 5 Uhr Morgens aus dem Bivouac und schlug 2 Bockbrücken über die Bede zwischen Gießendorf und Lichterfelde.

Am 26ften September war Corpsmanoeuver, bei welchem die Brudenequipagen teine Gelegenheit hatten in Thatigfeit zu fommen.

Um 27sten September Ruhetag. Um 28sten September Barade vor S. M. dem Könige.

Ueberall zeigte fich bei diefen Manoeuvers ein bereitwilliges Ents gegenkommen der Truppencommandeure der übrigen Baffen, um die Bulfsleiftungen der Pioniere, fo weit das Terrain es erlaubte, zu bes nugen, fo wie gegenseitig die Pioniere fich den Bewegungen und Bes burfniffen ber Truppen nach Moglichteit anschloffen. Die hauptfachs lichften Schwierigkeiten dabei liegen immer in der Bahl desjenigen Punktes in der ordro do bataille, wo die Pioniere fur die Dauer der Gefechte ihren Bereinigungspuntt finden follen, indem diefer fur einen jeden hauptmoment des Gefechts ein anderer ift und keinen bestimms ten Regeln unterworfen werden kann, so wie in der zeitgemäßen Bes fcaffung ber bem jedesmaligen 3med entsprechenden technischen Mittel; ferner in der Innehaltung der nothigen Beitabschnitte, nach Umftans den: entweder von Seiten der Pioniere, um in der gegebenen Zeit mit ber befohlenen Arbeit fertig zu werden, oder von Seiten ber Truppen, um ihre Gefechtsbewegungen nach Maagaabe ber au ber technischen Arbeit unumganglich erforderlichen Beit einzutheilen, und endlich in einer hinreichenden Deckung der technischen Ausführung. Es fteht daher von den fortgesethten Uebungen im Busammenwirken technischer mit den übrigen Truppen im geldgefechte noch wiel Betehs rendes für beide Theile au erwarten.

146

. ÷

XI.

Notiz über einige Unternehmungen während der Belagerung von Danzig im Jahre 1807.

(Aus dem Spectateur militaire. Juniheft 1841.)

Ein thåtiger Augenzeuge diefer Unternohmungen legt hier feine lehrs reiche Erinnerungen derfelben nieder, welche zugleich ein neuer Belag über den rühmlichen Geist sind, mit dem Danzig 1807 preußischer Seits vertheidigt wurde.

1. Gewaltsame Krönung des Glacis vor Ravelin horn, am hagelsberge.

Dem Fortgange der doppelten Sappe, welche gegen den ause fpringenden Winkel des Angriffsravelins geführt ward, stellten sich große Schwierigkeiten entgegen. Der Feind hatte nämlich einen Theil feiner Geschüte noch in Thätigkeit erhalten und zerstörte durch dies selben alle Augenblicke die Sappentete; auch wurden jede Nacht oder eine Nacht um die andere Ausfälle gemacht, wodurch unsere Saps peure außer Gescht gesegt oder zur Flucht genöthigt und die während des Tages muhjam gemachten Arbeiten zerstört wurden.

Es war auffallend, das der Feind jest noch, nachdem die Trans chee ichon feit 28 Tagen eröffnet war, Geschutze auf dem Wall ers halten hatte. Indeffen erflärte fich dies dadurch, das die tinte Face des rechten Flügelbaffiens (Baftion Jerusalem) der Angriffsfronte ihrer Lage nach nicht ricochettirt werden konnte, weshalb unsere Wirkung

Digitized by Google

gegen seine Artillerie auf Demontirschuffe und Bombenwürfe bes schräntt werden mußte. Bomben aber waren im Belagerungsdepet nur wenige vorhanden und man ging mit denselben um so sparjamer um, als die Angriffsfronten so hoch über dem Horizont der hinterlies genden Stadt Danzig liegen, das man weder ihre Birkung beurtheis len, noch ihre Flugbahn gehörig einrichten konnte. Die Demontirs schuffe dagegen wurden unsern Artilleristen dadurch erschwert, das der Feind, um sie zu tauschen und vom ferneren Schießen abzuhalten, seiches, als wären sie su tauschen und vom ferneren Schießen abzuhalten, seichte, als wären sie schuftwehr des Balles, seine Seschäuse (wahrscheins tich Feldgeschüßte) ausstellte, und diese von geit zu geit hinter bem Batteriekorbe in Bereitschaft stellend, den Batteriekorb plöglich wege nahm, 2 oder 3 Schuß auf die Sappentste abgab und dann die Scharte wieder blendete.

Diefer Schwierigkeiten ungeachtet råckten die Trancheearbeiten vorwärts und man war am 17ten Mai 1807 bis auf 12 Meter (37 Suß preuß.) vom ausspringenden Binkel des Angriffsradelins gekommen, als der Marschall Lefebure den Befehl gab, die Glaciscröte gewalts sam zu krönen.

Erfahrungsmäßig gehört diese Manoeuver zu den gefährtichsten des Belagerungstrieges und wenn nicht vorher alles Zeuer des Zeins des gedämpft ift, wovon man hier noch entfernt war, verliert man dabei viele Leute. Den Marschall konnte demnach nur folgender wichs tiger Beweggrund dazu bestimmen: Der Zeind war nämlich unters irdisch aus einem Minenschacht, welchen er im gedeckten Wege vor dem gedachten Angriffs Navelin abgeteuft hatte, mit einer Gegenmine unter unsere Arancheearbeiten gegangen; unsere Mineuschen beschaupteten fogar, daß er sich schon mit Ladung seiner Mineussien beschaupteten sollt varschall besorgte daher mit Necht, daß eine Erplosson diefer Gegenminen bei unsern Soldaten die Jurcht erzeugen könne, alle Rebeile des Glacis seien unterminirt und daß dies auf ihre Haltung nachtheitig einwirten könne.

Die Ausführung der gewaltsamen Krönung kommandirte Dberst Lacoste, Abjudant des Kaisers. 3ch stand unter ihm mit dem Haupts mann Beaulieu und dem Lieutenant Barthelemy.

Dreihundert auserwählte Leute, jeder mit einem Schanzforb und einem Spaten verschen, follten mit einbrechender Racht aus der dops petten Sappe vorbrechen, welche långs der Apitallinie des Navelin Horn vorgetrieben wurde und die beiden Seitendste seines gedeckten Beges schnell mit ihren Schanztörben einfassen. Man hatte ihnen nur Spaten gegeben, well der schon ursprüngtich sandige Boden, aus welchem das Slacis bestand, erst vor Aurzem aufgeschüttet war, ins dem der Feind dieses Slacis erst während der ersten Lage der Eins schüeßung gebildet hatte. Swei Detaschements, ein jedes zehn Mann fart, sollten sich die eingehenden Wassenversen, um den Zeind aus denselben zu vertreiben, und der Sergeant vom Senie, Ehoppot, mit zwei Sappeuren, denen Aegte und Schgen mitgegeben wurden, follte in den gebeckten Weg dringen, sich gegen die Minens schächte wenden und in dieselben hinabsteigen, um die Mine zu ents decken und ihre Gallerie zu zerstören.

Am 7ten Dai beim Einbruch ber Racht brachen bie Arbeiter aus ber doppelten Sappe vor; fie hatten jedoch noch nicht obige 37 Auß von der Sappentote bis zum bedecken Bege zurückgelegt, als dreißig oder vierzig von ihnen, durch Saridtichichuffe außer Gefecht gefest wurden, welche ber geind von ber Spige des Ravelins und von den beiden Bastionsfacen diefer Fronte gegen fie fcleuderte. Der Gónies Capitain Beaulieu war unter diefer gabl und erhielt einen Schuß in das Bein. Aus der Festung wurden geuertopfe (Pots à feu) ges worfen, welche hinter uns auf das Glacis fielen und uns dem geinde fo beutlich wie am hellen Tage zeigten. Bir blieben die ganze nacht bindurch diefem Rartatich , und außerdem noch einem lebhaften Rleins aemehrfeuer ausgesett, und nur menige von uns murden davon vers fcont. Bir fcusten uns fo gut wir tonnten, felbft durch bje Rors . per unferer gefallenen Rameraden. Das Blutbad war fo groß, daß der Oberst Latoste mir zurief: "Denten wir daran, um dergleichen nicht mehr zu unternehmen".

Mit Tagesanbruch hatte man fich auf der geringen Ausdehnung gedeckt, welche die übrig bleibenden Arbeiter mit Schanztörben bes segen konnten. Deffenungeachtet wurde der Lieutenant Barthölemy, welcher groß von Buchs war und sich einen Augenblick bloß gegeben hatte, durch ein Ballgewehr schwer verwundet. Der Setgeant

150

Choppot tam nun um 10 oder 11 Uhr mit 3 gefangenen feindtichen Mineuren an *).

2. Krönung des Minentrichters einer Drucklugel gegen das Blochaus in dem eingehenden Baffenplage rechts.

Diefes Blockhaus, welches von keiner Batterie gefehen und dess halb auch nicht zerstört werden konnte, war mit der Courtine der Ans griffsfront durch eine bedeckte Kommunikation verbunden. Man sah fich deshalb genöthigt, es auf unterirdischem Wege anzugreifen. Der Mineurs Capitain Lebrun erhielt den Befehl, den Bau diefer Minens gallerie zu leiten, an deren Ende der Minenofen spielen sollte. Diese Arbeit wurde am 16ten Rai des Abends beendigt.

Ich übernahm an diesem Tage den Dienst und fand bei meiner Ankunft den Capitain Lebrun in der zweiten Parallele, wo er die Wirkung der Minenzündung, die so eben ersolgt war, abwartete. Die Erplosion ersolgte und bei dem Anblick mehrerer Holzstücke, welche in die Lust geschleudert wurden, zweiselte der Capitain Lebrun nicht an der Ausspreung des Blockhauses und ging ab, um die Rachs richt davon in das Hauptquartier zu bringen.

Ich warf mich sogleich mit den Officieren meiner Brigade und ben im Dienst befindlichen Sappeuren in den Minentrichter; jedoch waren wir erstaunt, als wir die Erde von der Seite des Blockhauses abschälten und dieses völlig unverschrt fanden. Wir wurden noch mehr überrascht, als aus den Scharten des nun frei gewordenen Blockhauses und aus den Spatten, welche zwischen den durch die Mis nenwirkung aus ihrer Lage gebrachten Wandhölgern klassten, Gewehrs schulfte erhletten. Einige Sappeure wurden verwundet, der Genies Capitain Migneron wurde getöbtet und wir mußten für den Augens blick den Minentrichter räumen. Eine Stunde nacher kamen wir jedoch mit Bohlen wieder, welche die Sappeure so trugen, daß sie den Körper dadurch deckten und dann gegen die Schießicharten und

*) Ohne jeboch feinen Auftrag ber gerftörung ber feindikten Minen erfüllt ju haben.

Der Uberfeper.

Spalten tehnten. Mit Anbruch des Lages war der Minentrichter zwar getront, jedoch von dem gegenüber liegenden Bastion eingesehon und wir mußten uns deshalb tiefer eingraben.

In den folgenden Lagen ward versucht, das Blockhaus mittels Pechfaschinen in Brand zu stecken, jedoch ohne Erfolg.

Der Genielieutenant Tholoze wurde bei diefen Berfuchen getodtet.

3. Ausgrabung der Pallisaden in dem Graben vor der linken Face des rechten Flügelbastions und Borbereis fungen zum Sturm.

Inswischen wurde mittels der vollen Sappe der ganze Glacisrand vor der linken Face des Angriffsbastions gekrönt, wobei viele Schwies rigteiten obwalteten. Da namlich der gedectte Beg burch tein Ges icos des Belagernden gewoffen werden tonnte, fo ichlich fich der Feind, bem der Jugang zu unferer Sappenlinie leicht mard, langs derfelben mit Rorben heran, melche mit handarangten gefüllt waren, die er gegen die Sappentste ichleuderte. Buweilen versuchte er auch mittels, des Sappenhatens den Rollforb und felbft die Sappeure her über zu ziehen. Eines Lages, als der Capitain Coilet den Dienft hatte, gab es einen harmächigen Rampf zwischen den Belagerten und unfern Sappeuren, indem der geind einen ihrer Kameraden auf diefe Art. gefaßt hatte und es viele. Muhe toffete; bas Deruberziehen deffels ben nach der Festung ju verhindern. 3ch versuchte, den handgranas ten, welche wir nicht hatten, mit größern haubiggranaten zu anw worten; es fand fich ieboch nur ein Sappeur, der dazu ftart und ges fchickt genug war, und doch brachte er die angezündete Granate nicht sinmal gang über bie Bruftwehr unferer Sappe, fo daß fie beim Zers playen uns eben fo gefdhrtich wurde als bem Zeinde.

Diefer Kampf hörte auf, als man bis zur Descente vom gedeck ten Wege in den Graben tam, deren Ausführung wieder andere Schwierigkeiten machte, weil der gedeckte Weg keine Eraverse hatte, hinter welcher sich die Descente schüten konnte, und weil gegentheils der Wallgang des gedeckten Weges treppenförmig gegen die Spike anstieg. Da aus diesen Grunden der Aufang der Descente von der Evurtine und der rechten Flanke des linken Flügelbaftions der Angriffse front gesehen wurde, wo der Seind noch Artillerie erhalten hatte, fo mußte dieser Anfang bedeckt ausgeführt werden.

Im Forigange der Arbeit beschäftigte man sich damit, die Pallie sadenreihe zu zerstören, welche långs der Mitte des Grabens einges setzt war. Diese Pallisaden bestanden aus Baumstämmen von 9½ Jus Långe und 11 bis 15 Zoll Dicke. Um zu ihrem Jus zu gelangen, mußte man eine Grabenbreite von 6 Fuß Breite überschreiten, die mit starten, spigen, 15 Zoll über den Erdboden vorstehenden Pfahlchen besetzt war.

Ich hatte gerade nicht den Dienst, als die ersten Bersuche zur Definung dieser Pallisadenreihe gemacht wurden. Anfänglich suchte man sie durch Pechsascheinen, welche man an ihrem Fuß anzündete, zu verbrennen; doch erfolgte nur eine theilweise Vertohlung. Später rollte man Pulverfässer gegen sie, welche demnach gezündet wurden; boch bestand die Wirkung dieser Pulverzündung nur darin, daß einige dieser Baumstämme aus ihrer Lage gebracht wurden; sie waren näms lich in das fandige Erdreich des Grabens einzeln und ohne Schwellen eingeset, weshalb blos die Spisen oben auseinander gingen, ohne daß eine völlige Bresche in der Pallisadenreihe entstanden wäre. Endu lich versuchte man, diese Pallisaden mit der Urt wegzuhauen; der Feind lief jedoch hinter den Pallisaden herbei und töbtete die Saps peure durch Bajonnetstiche.

Indeffen schickte ber Kaiser, dem die Belagerung sich zu lange hinzog, wiederholt seine Adjudanten zum Marschall Lefebore und schrieb ihm alle Lage, es ware Zeit, Danzig mit Sturm zu nehmen. Der Marschall würdigte mich eines Lages der Ehre, mich in der Aranchee um meine Meinung über einen ähnlichen, so eben eingegans genen, Befehl zu fragen. Ich annwortete ihm: das man sich zum Sturm erst dann entschließen könne, wenn zuvor diese Pallisaden weggerdumt sein werden. Der Marschall theilte diese Meinung und drückte sich demnach sehr kart gegen diezenigen aus, die, nach seiner Meinung, dem Kaiser schrieben, das die Birne nur so zum Ubschütz teln reif sei.

Bwei Tage später, am 20sten Mai des Morgens, loste ich bei der Grabendescente den diese Sappeurbrigade kommandirenden Ingenieur: officier ab, der mir sagte, daß er versucht habe, die Pallisaden ab-

hauen zu laffen, daß die Sappenre es aber nicht zuwege gebracht hätten; 2 von ihnen, welche dabei getödtet worden, zeigte er mir.

Dabei ift zu bemerten, daß nicht blos die spige Berpfahlung den Bugang zu den Pallisaden erschwerte, sondern daß auch der Feind sie durch Geschütze deckte, welche auf der rechten Flanke des linken Flux gelbastions aufgestellt waren, so wie auch Infanterie die Ruinen des Blockhauses besetzt hielt und die Pallisaden unmittelbar vor der Muss dung der Gewehre im Rucken beschos.

Ich wußte nicht, was ich machen follte, als um 8 Uhr Morgens General Bertrand, Abjudant des Kaifers, in der Descente erschien und mir fagte, er habe den Kaifer sehr misvergnügt verlassen, weil noch immer kein Sturm erfalge und er hoffe, ich werde Mittel fins den, die Pallisaden, als das einzige hindernismittel gegen den Sturm, zu beseitigen.

Rach einigem Rachdenken antwortete ich ihm, daß ich ein Mittel versuchen wolle; es sei aber so zweiselhaft, daß ich es ihm jest niche fagen wolle, weil er es für unaussubrbar halten dürfte. Wenn es gelänge, würde ich ihm davon sogleich Rachricht geben.

3ch tehrte in die Kronung des gedeckten Beges zurud, nahm mir 8 Sappeure mit einem Gergeanten, die einige Spaten und Dats ten mitnehmen mußten und fagte ihnen : "Bir wollen in den Graben niedersteigen, die feindlichen Kanoniere tonnen uns nicht feben; da fie namlich Befehl haben, unaufhorlich ju fchießen, fo benimmt ihnen der Pulverdampf die Ausficht. Die Leute im Blodhaus find einger ichlafen und die Schildmache hat fich gewiß in eine Ede gedruck, um den Gewehrlugeln nicht ausgesetzt au fein." Bei diefen Worten fagte ein Goldat vom 12ten Infanterieregiment, grang Balé, der mich horte, ju mir: "Glauben Gie, Capitain, daß es nur unter den Sappeuren brave Leute giebt ?" "Bohlan denn," fagte ich ihm, "nimm 3 ober 4 gute Leute von Eurem Regiment mit und feid mit dabei." Geine Bahl war bald getroffen, und dieje 13 Mann ftiegen mit mir, einer nach dem andern, in den Graben, indem fie fich icon in der Descente der Lange nach auf die Erde legten und fich fo bers abgleiten ließen, um nicht gesehen zu werden.

Uls wir an die auf der Grabensohle eingesegten Pfahlchen tamen, rif ich einen davon aus, der ohne Schwierigkeit folgte, und fo wurde

,

ber Weg bis zu den Pallisaden bald frei. Ich ließ nuh meine Mannschaft sich rechts und links von mir an die Pallisaden drücken, machte es ihnen begreislich, daß die Geschütztugeln, deren Pfeisen wir hörs ten; uns nicht treffen könnten, weil die Berlängerung der äußeren Pallisadenlinie außerhalb der Flankenscharten siel, und wies sie an, einen Graben längs den Pallisaden auszuheben und demnächst die Pallisaden, eine nach der andern, mit der Hate zu fassen, und in diesen Graben niederzustürzen, wobei sie aber ausgefangen werden mußten, um das Geräusch des gewöhnlichen Hinfallens zu vermeiden.

Die Leute machten fich mit Eifer an die Arbeit und tamen uber mein Erwarten gludlich damit zu Stande. Diefer Versuch ware aber nicht gegluckt, wenn die Pallisaden unter sich oben durch eine Lutte verbunden gewesen waren; der Seind hatte zu unserem Stud biese Maßgabe bei der Starke der Pallisaden überflussing gefunden.

..... Um 1 Uhr nachmittags waren die Pallifaden ber zu erstürmens den Bastionsface auf eine folche Lange niedergelegt; daß 2 Sturms colonnen in der Front durchgehn konnten, und erft jest bemerkte uns eine Schildwache im Blochause, rief die Dache in's Gewehr, es ward ein Ausfall gemacht, mabrend unfere Arbeiter die Contrescarpe wieder zu erreichen fuchten, wobei 2 verwundet wurden. 3ch fcbrieb fogleich bem General Bertrand, daß der Sturm erfolgen tonne. Die Beit dazu ward auf denfetben Abend mit einbrechender Racht festgestellt und um 5 Uhr Abends erhielt ich meine Instructionen als Befehlshaber der Ingenieure bei diesem Sturm. Die Truppen was ren in den Laufgraben versammelt; ich lud die Officiere ber Boltis geure, welche die Spige der Sturmcolonne bilden follten, cin, mit mir zur Grabendescente zu tommen, um ihnen den Beg zu zeigen, den fie nehmen mußten, um den fteilen und hoben Abhang der linten Baftionsface zu ersteigen, und um gleichzeitig die Birtung ber rum ben Langholzer zu vermeiden, welche langs ber oberen Bruftwehr lagen, und bort burch Taue gehalten wurden, welche nur durchges hauen werden durften, um die Angriffscolonnen durch ihren Rieders furg zu zerschmettern.

Diefelbe Erklärung gab ich auch den Unterofficieren, als der Goldat Balle, der sich beim Herausnehmen der Pallisaden fo gut bes nommen hatte, mir sagte: "Capitaine! ich bemerke, daß diese bolger

Digitized by Google

hölger die Cameraden beunruhigen; gebt mir ein Beil und ich laffe fie in den Graben herabrollen!" Er betam das Beil, wobei ich ihm empfahl, nicht früher, als wenn ich es ihm fagen würde, abzugehen, indem ich besorgte, der Feind könne durch fein zu frühes Abgehn eher als es nöthig wäre, von unserm Vorhaben unterrichtet werden. Laum aber hatte ich meine Stelle verlaffen, als Balls fich in den Graben gestürzt hatte. Alle Augen waren auf ihn gerichtet. Wir fahen ihn längs der Bruftwehr des Bastions laufen und die Taue, mit dem Beil entzweihauen, worauf die Hölger mit Arachen in den Graben niederrollten. Balls kam gleichzeitig an, und ich reichte ihm die Hand, um ihn in die Grabendescente aufzunehmen, als er eine aus dem eingehenden Waffenplat abgeschöffene Gewehrkugel in den Unterleib erhielt.

Einige Augenblicke fpater horte man ein fartes Gewehrfeuer auf unferem linken glugel. Es lief fic vermuthen, bag bies ein falfcher Angriff der Volen gegen die dortigen niedrigen Beichselfronten fein werde, und ich fagte dem General Putbod, der den Sturm auf das Baftion ausführen follte, daß ohne Sweifel diefes Gewehrfeuer die Besatzung unter die Baffen rufen und daß bemnachft mahrscheinlichers weise die feindlichen Bertheidigungscolonnen vor Allem und fogleich auf unfere Angrifisfront gerichtet werden durften ; meshalb ich glaubte, das man noch por Einbruch der Racht zum Sturm ichreiten muffe. Der General theilte dieje Meinung, und war im Begriff, den Sturm anzuordnen, als er nochmals feine Infiruction durchlas und in ders felben eine Rachfdrift fand, in welcher ber Marfdall ihm empfahl, den Sturm nicht eher zu machen, als bis ber Marfchall ihm einen eigenen Befehl dazu durch einen feiner Abjudanten geschickt haben wurde. Man mußte alfo warten und es war icon vollig Racht gee worben, als ein Mbjutant den General Dutbod unterrichtete, daß der Gouverneur von Danzig capituliren wolle."

(ges.) Blanc, Dberft vom Génie a. D.

Siebenter Jabrgang.

XIII. Band.

11

Digitized by Google

N ъф

Geschichte Der geuerwaffentechnit.

Bom hauptmann Slevogt.

(Fortfegung.)

1592

Weil die ersten Brefchbatterieen gegen Rouen nichts ausrich. ten, fest der Ronia die Geschute derfelben auf eine amischen beiden erbaute erhöhte Batterie. Da auch bier teine Birfung erfolgt, wechselt der König die Angriffsseite und bringt am Thor von Beauvais durch bas geuer von 7 Geschüten eine fteile Brefche zu Stande, welche von Billars mit Lunftfeuern, großen Steinen und tochendem Baffer erfolgreich vertheidigt wird. Einen lebhaften Ausfall ichlagt ber Ronig durch bas feuer einiger geldgeschüße jurid. Gine Breichmine, welche durch eine Unvorsichtigkeit aug fruh fpringt, todtet mehrere Bes lagerer. Als heinrich bem herzog von Parma entgegenmars fcirt, fallt Billars aus und vernagelt einen Theil der feinde lichon Artillerie, einen Theil der Geschutze mirft er in die Fre ftungsgraben, von wo fie indiger durch besondere Maschinen in die Stadt gezogen werben. Seinrich IV. bezieht neue Artillerie 2 ... und Dunition aus Bolland. Die mit dem Aufraumen der Breichen beschäftigten Arbeiter verjagt er durch das Zeuer feis ner geldgeschutze. Der Bing wird nach 5 monatlicher Belages rung von Parma entfest. - Die Batterien, welche der hers zog von Parma vor Caudebec an der Seine aufwerfen laßt,

breschiren in kurger Zeit die Mauer. Heinrich, der den Uebergang Parma's über die Seine beunruhigen will, kann seine Artillerie zu diesem Zweck nicht zeitig genug heranbringen. -Parma schutzt benselben durch bewaffnete Fahrzeuge, welche er von Quilleboeuf herausbringen läßt. — Bei der Berennung von Epernan durch heinrich IV. wird der Marschall Biron (Bater) durch eine Kanonentugel getödtet. (Davila.)

Eugenio Gentifeni foreibt: Instruzzione de Bombardieri. Venezia, 1592. Ausgabe von 1606 unter dem Lis tel: La real instruzzione de' Artiglieri, sperimentata e composta da Eug. Gentileni. — Mehrere spätere Ausgaben. Ausgug Archiv VIII. p. 169, nach der Ausgabe von 1641.

1593. Der Due de Mayenne bringt durch das Feuer seiner Batter rien in wenigen Lagen Royon zur Uebergabe, ehe es heins rich IV. entschen kann. — Bei der Belagerung von Dreug etablirt der König 4 Batterien, eine von 4 Kanonen gegen das Thor von Chartres, eine von 6 gegen das Thor von Paris, eine von 3 gegen die Lurtine vor dem Rathhause und eine von 5 Ranonen in der Vorstadt St. Johann gegen einen gegen überliegenden Thurm. Den zweiten Lag sind die Breschen fers tig und die Garnison zieht sich in das Schloß zurudt. Die Arr rillerie wirkt gegen das massive Mauerwert desselben wenig, man breschirt daher einen Thurm durch Minen und führt das burch die Uebergabe herbei. (Davila.)

1594. Die Königlichen werfen bei der Belagerung von Honfleur ein Fort auf und bewaffnen es mit 4 Kolubrinen. In 5 Eagen ist die Stadt breschirt: man stürmt bei der Ebbe; die Kluth hat aber im Graben so viel Schlamm zurückgelassen, daß die Stürmenden tief einsinken, ohne sich heraushelsen zu können. Man hilft sich endtich mit Modderbrücken. Die Belagerten haben alle ihre Kunstfeuer erschöpft und beim Sturm zersprins gen 4 ihrer besten Geschüge, wodurch die Kapitulation herbeis geführt wird. — Bei der Belagerung von La Capelle bewirken 14 Geschüte in 12 Stunden ununterbrochenen Feuers eine brauchbare Bresche. Der Sturm wird durch 3 auf derselben aufgestellte Fallonets abgeschlagen, welche mit Kartuschen ges laden werden. — Bei der Belagerung von Laon durch die Soniglichen entwickelt die Artillerie der Belagerten große Thås eigkeit und Lapferkeit im Minenkriege. — Bei der Belagerung eines neuen, von den Spaniern bei Breft erbauten. Forts durch die Soniglichen bedienen sich die Belagerten mit vielem Ges schickt kleiner Lanonen, mit welchen sie bald hier, bald dort ers schienen und den Königlichen vielen Schaden gufügen. Rach einem vergeblichen Sturme entzundet sich auf einer der Ans griffsbatterien, welche die Juruckweichenden durch ihr Feuer aufnehmen will, das Pulver und tödtet mehre derselben. Bei einem später erfolgenden Ausfall vernageln die Belagerten 3 Ges schütze der Königlichen. (Davila.)

Perret schreibt i. d. 3. Fortifications et artifices, architecture et perspective. 1594.

1595. Der Marschall Biron (Sohn) nimmt das Schloß von Beaune nach 42tägiger Belagerung, in welcher von seiner Seite 3000 Kanonenschüffe geschehen. — Die Spanier vermögen den Lös niglichen den Uebergang aber die Sqone nicht zu verwehren, weil sie weiter kein Pulver bei sich haben, als was ihre Puls verhörner enthalten. (Davilg.)

Bei der Belagerung von hulft wenden die Belagerten hole zerne Feuerbuchsen, mit eisernen Reifen umlegt, an, um dars aus leichte Brandlugeln auf die Spanier zu schießen. — Die Englander nehmen an der Spanischen Lufte (bei Cadir) zwei Gallionen, deren jede mit 50 metallenen Kanonen bewaffnet ift. (Curths.)

Bartolomeo Romano forcibt: Proteo militare. — Napoli, 1595.

1596. Vor Cambrai ftoßen die Spanier bei ihren Angriffsarbeiten bei 1' Liefe auf Waffer. — Die Belagerten bauen zwei hohe Aas valiere und besegen sie mit Aanonen, welche den Angriffsars beiten vielen Schaden thun. Außerdem sprengen die Belagers ten die seindliche Hauptbatterie in die Lustz 5 Ranonen werden verschuttet, die übrigen ruinirt. Den Graben vertheldigen sie durch eine mit Geschäft besegte Laponiere, gegen welche die Belagerer eine eigene Kontrebatterie von 5 Kolubrinen erbauen maffen. Die auf der Kanke ides Nebenbaftions stehenden Ger schäte find so gut gedeck, das sie nicht zum Schweigen ges bracht werden können; man muß den Angrisspunkt verändern und etablirt gegen eine Rurtine und das nebenliegende Bastion 22 Ranonen und 6 schwere Rolubrinen. Der Platz geht ends tich über, speil die Frau des Gouverneurs für ihre Rechnung die Lebensmittel. Vorrache der Eitadelle verlauft hat und dars äber Aufruhr ausbricht. (Davila.)

· Es erscheinen in diesem Jahre :

- 1. Essamini de' Bombardieri. Venezia 1596.
- Lipsius. Poliorecticon, seu de machinis, tormentis et telis. Antworpine, 1596. [--- Amstelodami 1599. — Französische Uebersegung. Amsterdam, 1599.
- 1597. Bei der Belagerung von Amiens thut die Artillerie der Belas gerten den Königlichen großen Schaden. Die Belagerer bedies nen sich dadei langer Sade von Leder, welche, mit Schiefpuls ver gefüllt, eine der Petarde abnliche Wirtung hervorbringen. St. Luc, der die Artillerie des Königs heinrich IV. kommans birt, breichirt das Ravelin der angegriffenen Front mit 8 Kas nonen und das Angriffebastion mit Minen. Der Plaz geht aus Mangel an Lunte über. (Davila.)

Um die Spanier aus Tournhout zu vertreiben, bricht Mosrig von Oranien mit 4500 Mann Infanterie, 800 Pferden, 2 Karthaunen und 2 Feldstücken dahin auf. — Als der Erzherz zog Ernst zum Entsas von Amiens marschirt, besteht sein heer aus 15000 Mann Infanterie, 4000 Reitern und 18 Geschützen. — Moris von Oranien nimmt Rheinbergen nach 10tägiger Belagerung, während welcher 2870 Kanonenschüffe auf die Stadt geschehen — er beschüeßt Grol aus 28 Geschützen, mit glüchenden Augeln und andern Kunstseuern und Breevoort aus 24 Geschützen. (Eurthe.)

Es erscheinen in diesem Jahre:

- 1. Buchfenmeisterei, Geschoß, Buchfen, Pulver, Lugeln, Feuerwerte n. f. m. zu machen. Frantfurt, 1597.
- 2. Alessandro Capobianco (auch Bianco Vicentino): Corena e palma militare di artigleria e fortificazione.

Vonexia, 1597. Spätere Mutgaben 1618 und 1647. Der Berfaffer mar Bombardier, Capitain ber Stadt Erema. (Aussug im handbuch pag. 43.)

1598.

Moris von Oranien bemaffnet die Riederlandifchen Mustetiere mit einem leichten und fleineren Kaliber. - Er verschanzt fich auf dem Gelderichen Werder; feine Schanzen find mit 26 Feuers fclunden befest, worunter 10 fcwere Doppeftarthaunen. -Bei der Beschießung von Rheinbergen durch die Spanier trifft eine Sugel den Bulverthurm, der mit 150 Zentnern auffliegt. Die Erplosion begrächt den Commandanten Dedding und öffnet eine weite Brefche, wodurch die Rapitulation berbeigeführt wird. (Curtes.)

Literatur von diefem Jahre:

Boillot (Joseph) Modeles d'artifices de feu et divers autres instrumens de guerre. - Chaumont, 1598. - Otrafs burg, 1600. Deutsche Ueberfegungen von Branzen 1603 und 1605. Auszug im Dandbuch pag. 47.

Bemert. Die Auszuge aus Busca find theils unter dies fem Jahre, theils unter 1584, wohin fie gehoren, im hands buch aufgeführt.

1599. Die Spanier befegen die Andreasschanze mit 3000 Mann und 13 Gejdugen. (Eurths.)

Literatur in Diefem Jahre:

Francesco de Marchi (Bolognese, capitano e gentiluomo Romano): Della architettura militare libri III. ---"Con un breve ed utile trattato nel quale si dimostrano gli modi di fabbricar l'artigleria e la pratica di adoperarla, da quelli che hanno carica di essa. Brescia, 1599. Auf Befehl Napoleons neu berausgegeben von Luigi Marino. 4 Bande Tert, 2 Bande Rupfer.

1600. Die Riederlander ruften auf Balchern aur Erpedition gegen. Flandern 128 Sahnen Bugvolt, 25 Sornetten Reiterei, jufams men 15000 Mann mit 37 Geschützen, - In der Schlacht von Nieuport führt jeder Theil nur 6 Geschüße bei etwa 12000 M.; die Niederlandische Artillerie, welche auf Bettungen fteht, hat den Bortheil des ficheren Schuffes, mabrend die Spanis

Digitized by Google

iche in dem Sande der Dünen tief einfinkt. Morig von Oras nien maskirt seine Artillerie durch Lavallerie, die fich plöglich öffnet und das Teuer der Geschütze frei macht. Im Verlauf der Schlacht entgündet sich das Pulver der Spanier und vers breitet Verwirrung unter ihnen; sie verlieren ihre sämmtliche Artillerie. — (Eurths.)

Literatur von diefem Jahre:

1. Thomas Smith. De artilleria. - London, 1600.

2. Gallée. Table de la portée des canons. 1600. (Druds prt unbéfannt.)

1601. Moris von Dranien beschießt herzogenbusch mit glubenden Rus geln, ohne die Uebergabe zu erzwingen. (Eurths.)

Belagerung von Oftende. Die Belagerer fprengen die Cons trescarpe mit 2 Rabnen feindlichen Aufvolts in die Luft. Die Belagerten gunden burch Brandfugeln vier Pulvertonnen in ben Laufgraben, wodurch den Belagerern viele Leute getödtet wers den. Der weiche Boben unter den Geschütftanden muß mit aroben Bafferfaschinen beleat werben, um die Batterieen banen ju tonnen. Die Riederlander fteden bie Batterie in Brand. Ein von den Spaniern in die See gefährter Damm von gros fen Safdinen wird mit Geschuts befest. Es tommt ofter der Fall vor, daß feindliche Rugeln in die Mundung der Geschütze treffen. Die Geschütze auf den Angriffsbatterieen werden ofter demontirt. Die Spanier bereiten ihren Sturm auf die Außens werte durch ein lebhaftes Reuer por. Die Belagerten bedienen fich gegen benfelben zum erstenmal ber Beuteltartdischen mit Flintentugeln gefüllt. Der Eifenhagel wird in Rorben mit Eifendraht beflochten, geschoffen. Ein Anfchlag der Spanier, die Pulvervorrathe des Plages zu gunden, mißgludt. (Curths.),

Literatur von diefem Jahre :

Tarducci, Macchine anticche e moderne. Venezia, 1601.

1602. Belagerung von Oftende. Das unter Ambrostio Spinola ste hende Observationsheer zählt 13000 M. Fußvolt und 4000 Reis ter. Die Stadt Mecheln versteht es mit 18 neuen Scschützen und der nöthigen Munition. (Eurths.) Die Spanier thürmen vor Oftende berghohe Batterieen und Ravaltere auf um die Festungswoerte zu dominiren. Die Belagerten bauen gleich hohe Werke und befeten sie mit Steins stücken; sie beschießen die Angriffsarbeiter mit Zeuerpfeilen, die mit flarten Widerhaten verschen sind. Die Belagerten wersen Leuchtugeln, welche von den Spaniern mit nassen Hauten und mit Erde bedeckt werden. Die Riederlander verschen hierauf ihre Leuchtugeln mit einem Bordschlag (Granate), welches von den Spaniern nachgeahmt wird. — Die Artillerie der Belagerten zerstört mehreremal die von den Spaniern angewens beten Flottas, eine Art schwimmender Batterien von Faschinen mit angehängten leeren Lonnen. In den ersten 20 Monaten der Belagerung verbrauchen die Spanier 250000 20s und 50 pfündige Lugeln, die Riederlander 100,000 Schüffe aus schweren Ranonen. (Eurths.)

Literatur von diesem Jahre :

Orlandi. Instruzzione de' Bombardieri. - Roma. 1602. Davon eine deutsche Uebersegung.

1603. Belagerung von Oftende. Im Mai d. J. wird ein Theil der Artillerie des Plazes durch Sendungen aus Seeland erneuert. Die Spanier sprengen eine Mine so ungläcklich, daß ein Theil der Ihrigen dabei umkommt. Die Belagerten schlagen einen Angriff auf den Sandhägel durch eine Mine zurück, Marquis Spinola beschießt den Abschnitt hinter der Angrissfront mit 50 Geschützen. Die Belagerten demontiren durch ihr Feuer eine gegen den Abschnitt erbaute Breschbatterie. (Curth.) — Moriz von Oranien erobert in Slups 70 Geschütze, womit der Platz bewaffnet ift. (Curths.)

Literatur von diefem Jahre:

- 1. Johann Jacobi. Bon Buchfenmeisterei 1603.
- 2. Levinus Hulfius. Sweiter Tractat der mechanischen Ins ftrumente und gründlicher Unterricht der Buchsenquadrans ten. Frankfurt, 1603.
- 3. Clavius. Runftliches Feuerwert und Mafchinen. 1603. Deutsch und französisch.

1604. Als die Generalstaaten den Befehl zur Uebergabe von Oftende erlaffen, schifft der Commandant Marquette den größten Theil des noch brauchbaren Artilleriematerials nach holland ein und übergiebt den Spaniern nur 30 noch anwendbars Geschüpe.

Literatur von diesem Jahre:

Agrippa. Trattato di scienza d'armo. Venezia, 1604. 1605, Prinz Moris von Oranien hat zur Erpedition gegen Antwers pen 7000 Mann zu Jus, 2500 Reiter und 9 Geschütze. — Die Spanier wenden vor Bergen op Joom und Slups Petarben an. Beide Angriffe misgluden; der letzwe durch das lebhaste Zeuer der Riederlandischen Artillerie. (Eurths.)

Literatur :

Rivault de Flurence. — Les élémens de l'artillerie. Paris, 1605. — Spätere Ausgabe 1608.

1606. Der Admiral von Seeland, Rainier Alaasson sprengt sich an der spanischen Kuste mit seinem Schiffe in die Lust, um sich nicht zu ergeben. (Eurths.)

Literatur :

St. Julien. La forge de Vulcain. 1606, spåtere Ansgabe à la Haye 1706. Deutsch, Frankfurt, 1713, 1733, 1737 von Brand. Auszug im Archiv II. und VII.

1607. Im Seetreffen von Algestras fliegt eine spanische Gallione in die Luft. (Eurths.)

Literatur :

- 1603. 1. Dan. Davelourt. Briefve instruction sur le fait de l'artillerie de France. 2me ed. 1608 (erste unbefannt). Spåter 1610, 1617.
 - 2. Fumée. L'arsenal de la milice frauçaise. Paris, 1608.
 - 3. Zubler oder Zübler (Leonhard): Nova geometria pyrobulica. Tigurini (Súrich), 1608. Eine zweite lateis nische und eine deutsche Ausgabe 1614.
- 1609. Christoph Dambach. Båchsenmeisterei, d. i.: Rurze, doch eigentliche Erklärung derer Dinge, so von einem Båchsenmeis ster fürnämlich zu wissen vonnöthen. Frankfurt, 1609—1615. Auszug im Archiv VIII.

Fabbriano. Dichiarazione dell'istromento per resistere alla cavalleria. Pisa, 1609.

- 1610. Eroville. Invention nouvelle des eperriers et globes de guerre. Paris, 1610.
- 1611. 1. Adrianus Romanus. Pyrotochnia seu libri II. de ignibus festivis et jocosis. Francofurti 1611, wahrschein: tich dassetbe mit nachstehendem, von Schreiber 1656 anges führten: Adamus Romanus von Burzburg. Zwei Bus cher von Feuerwertstunst. 1611.
 - 2. Johannes Theodorus. Bon Geschät und Feuerwerten. (Bon Schreiber im Jahre 1656 ohne Angabe des Jahres angefährt).
 - 3. Christoval Lechuga, Discorso sovra la artilleria. 1611.

Digitized by Google

(Fortfehung folgt.)

Anzeige.

Seit dem im Jahre 1838 erfolgten Lode des Hauptmann Meyer ift der Hauptmann Hein der Artillerie ein thätiges und sowohl durch seine hiefige dienstliche Stellung, als auch durch seinen Scharfblick und seine allgemeine Uebersicht im Gebiete der Artillerie sehr wirks sames Mitglied der Redaction dieses Archiv's gewesen.

Rachdem, in Anerkennung feiner anderweitigen Berdienste, er auf Beschl Gr. Majestät des Königs zu einem erweiterten Wirkungskreise außerhalb Berlin berufen worden, scheidet er aus der Redaction aus und kann dieselbe nicht umhin, ihm fur die unausgesetzte und ersfolgreiche Thätigkeit in dem von ihm übernommenen Theile der Res dactionsgeschäfte hierdurch öffentlich Dant zu sagen.

In Stelle des Hauptmann Hein tritt der Hauptmann Slevogt der Artillerie ein und wird auch bei dieser Veränderung der Redaction eben so wenig, als es früher beim Lode des Hauptmann Meyer ges schehen, eine Veränderung in der Tendenz dieses Archivs eintreten; sondern dasselbe vielmehr, bei der gesteigerten Ausmertsamteit, womit es im Ins und Auslande aufgenommen wird, mit verdoppeltem Eifer auf der Bahn einer aus dem Gebiet des praktischen Dienstes geschöpfs ten Mittheilung von Dingen, die jeder, mit der Zeit sortschreitende Artillerist und Ingenieur wissen muß und welche dennoch ohne das Archiv einem großen Theil derstehrs oder wegen seiner Eursprung vom Mittelpunkt des militairischen Verlehrs oder wegen seiner durch Dienste verhältnisse beschreiten Beit unbekannt bleiben würden, fortschren. Auch in Jutunst wird bei Redaction des Archivs, wie bisher, jede Abweichung aus dem Gebiete ber Artilleries und Ingenieurwasse, jo

Digitized by Google

wie jede bloße Ueberfesung oder Aufnahme' bereits anderweitig ges druckter, dem Publikum auch sonft zugänglicher Aufsähe, jede blos lis terarische Anzeige und jeder, nicht schon auf einem sicheren Infans zenzuge geprüfte und praktisch bewährte Borschlag vermieden werden ; so das das Archiv fortdauernd auf dem einfachen Wege der Erfahrung, rein wissenschaftlicher Entwickelung und der Originalität fortgehen wird. Es gereicht der Redaction zur erfreutichen Genugthuung, mehrs feitig die Berscherung erhalten zu haben, das gerade diese so eing gesteckten Grenzen wessentlich zu dem Bertrauen und dem Interesse, welches das Archiv nicht blos in den ihm zunächt verwandten Wass fen, sondern in der ganzen Armee genießt, beitragen.

Berlin, den iften Rovember 1841.

Die Rebaction.

XIII.

Versuch, die Größe des Widerstandes der Luft gegen die Bescholse aus den Ergebnissen eines praktischen Schießens zu bestimmen.

Ι.,

Einleitung und Befdreibung bes Schießens.

Die Ballistit zerfällt in zwei Aufgaben, deren kösung gleich schwies rig ist, nämlich in die Bestimmung der Größe des Widerstandes, welchen die Geschoffe bei ihrer Bewegung in der Luft erleiden und in die Engwicklung der Formein, nach denen dieser Widerstand bei Uns tersuchungen über die Flugbahnen in Nechnung gebracht werden kann. Für die kösung der lezteren Aufgabe ist sehr viel durch herrn haupte mann Otto geschehen, welcher nicht nur convergentere Reihen zu dies fen Nechnungen aufstellte, sondern sie auch noch mehr durch seine vortrefflichen ballistischen Taseln erleichterte. (Mathematische Theorie des Rikoschetischungtes und ballistische Taseln.)

Um so wunschen werther ift aber auch nun eine genauere Rennts niß dieses Widerstandes, d. h. eine Losung ber ersten Aufgabe, über welche man noch sehr im Dunkeln schwebt. Sande keine Berdichtung der Luft vor, und keine Berdunnung derselben hinter den Augeln, und endlich keine Reibung der Lufttheilchen an ihren Oberflächen statt, so

Siebenter Jahrgang. XIII. Band.

würde jener Biderkand, ben Regeln der Mechanik zu Folge, dem Bewicht einer Luftfaule gleich fein, welche die großte Rreisflache der Rugel zur Grundflache und die halfte der ihrer Geschwindigteit ents sprechenden Geschwindigkeits , Sohe zur Bohe hatte. Allein die oben angeführten Umftande muffen fammtlich diefen Biderftand vermehren, und da man zu wenig mit ihnen befannt ift, um fie in Rechnung siehen zu können, so vermag die Theorie nichts weiter zu lehren, als daß der fo eben angeführte Biderstand noch mit einem constanten oder veränderlichen, jedoch unter allen Umftanden die Einheit übers fteigenden Factor multiplicirt werden muß, um den mahren Biders ftand der Luft gegen die Geschoffe zu finden. Die Bestimmung dieses Factors fallt naturlich der Praxis anheim, allein bis jest geschah das für nur wenig, und die einzigen direct hierquf gerichteten Bers fuche find, fo viel dem Berfaffer befannt ift, die von hutton. Der größte und wichtigste Theil derfelben bestand barin, daß man mit einem balliftischen Pendel die Geschwindigteiten der Geschoffe in verschiedenen Abstanden von der Mundung bestimmte. hieraus ergab fic namlich der Verluft an Geschwindigteit während der Bus rudlegung eines gemiffen Raumes, aus bem hutton ben fraglichen Coefficienten für verschiedene Geschmindigtetten berechnete. Er fand denselben z. B.

	für	600	Engli	ſфe	Sub	Geschwindigkeit	1,50.	
	\$.	1300	· •		ŧ.	6	1,98.	••
.,	\$.	1800	\$		\$	\$	2,06.	

Sollen diese Ergebnisse in Rechnung gebracht werden, so muß der durch fle bestimmte Coefficient wenigstens annaherungsweise als eine Function der Geschwindigkeit v. des Geschoffes ausgedräckt werz den, und die einzige für die weiteren Rechnungen brauchbare Form dieser Funkton ist L [1 + evi]. Bestimmt man demnach L und e aus obigen 3 Angaben nach der Methode der kleinsten Quadrate, so ergiebt sich L = 2,44 und (3 = 0,00000016, oder insofern v nicht in Englischen Fusen, sondern in Dresdner Ellen^{*}) ausgedrückt ist, $\beta = 0,0000005053$.

*) Die Dresbner Elle, welche allen Daagbestimmungen in biefer Untersuchung Jum Grunde ftegt, beträtt 1,305046 Preußische guß.

200 Das Berfahren Buttons bei ber Boftimmung biefer Coefficien. ten und feine große Gefchicklichteis int artilleriftifchen Experimentiren fprechen nungallerbings febr für thre Richtigkeit. Erwägt man jer boch; welchen großen Einfluß viele meder gang zu befeitigende, noch auch felbft nur allemal mabraunehmende wund anscheinend oft febr Beringfügige Bufalligteinen auf die Ergebnisse der artilleriftischen Bers i fuche haben, und wie viele, bier fo genraubende Betfuche nothwendig find, und einen nur einigermaßen ficheren Schluß aus ihnen gieben gu tomment fo laft fich woht ein Bedenten über bie Buverlaffigteit ber Duttonfchen Coefficienten nicht gang unterbruden. Es fchien bas ber nicht unmichtig, ibre Richtigfeit burch Anwendung derfelben auf die Ergebniffe eines wirklichen Schiefens zu prufen, und hiezu bot ein in diefem Jahr in Dresden angestellter vergleichender Berfuch mit zwei zwolfpfundigen Ranonen eine gunftige, nicht eben fehr haufig portommende Gelegenheit dar. Bon diefen Geschutzen, die mir 2. und B. nennen wollen, mar A. vollig neu und in der Seele 16 Rus geln lang. Das Rohr B. hingegen hatte in der Seele 17 Rugeln Lange, urfpruglich denfelben Durchmeffer wie A., und mar, obicon weit alter als diefes Gefcug, nach der Untersuchung mit dem Etoile mobile, in der Bohrung nicht merklich erweitert, fo wie auch ziems lich glatt. Swifchen den unter sub III. und IV. aufgeführten Bers fuchen geschahen aus jedem Rohr 36 Kartatichenschuß, durch, welche die Glatte ihrer Bohrungen allerdings mertlich, und bei bem neuen Rohr faft noch mehr als bei dem alteren litt, ein Umftand, welcher vielleicht die vortommenden fleinen Biderspruche in den Ergebniffen ber Berluche einigermaßen erflaren tann, obicon er fich nicht mit in Rechnung ziehen laßt. Die Stellung der Bundlocher mar bei beis den Rohren vollig gleich. Die Munition zu den Berfuchen wurde fur beide gang gleich, aus neuen, im Durchmeffer fehr gut ubereins ftimmenden, im Gewicht nicht 4 Loth von dem Mittelgewicht abweis chenden, glatten und gehörig runden Rugeln, und aus neuen turg nach einander gefertigten und nach der Pulverprobe gleich fartem Pulver mit besonderer Sorgfalt gemacht. Alle Rugeln waren in cylindrifche Spiegel gesets, welches die Genauigkeit der Schuffe wes fentlich erhöhen durfte, ba fich bei der Untersuchung vieler langges brauchter Bwolfpfunder, aus denen man ftets mit Spiegeln geschoffen

hatte, in teinen derfelben die geringften Spurch von einem Augellager oder von Anschlägen der Augeln an den Seelenwänden fanden. End, lich murde die Richtung beider Geschütze während der ganzen Wers suchsreihe von einem und demselben Officier besorgt, und bei den 4 Dauvwersuchen mit beiden Seichutgen Schuß für Schuß abgewechsett.

Benn fich demmach in dem Verhältniß der Junahme ihrer Schußs weiten wesentliche Berschiedenheiten herausstellten: so tann dies nicht den Einflüssen der Bitterung, sondern hauptsächlich nur dem Umstande beigemessen werden, das die zufälligen Abweichungen, die man bei aller Vorsicht nicht ganz vermeiden konnte, für beide Geschüße uicht immer in gleichem Sinne statt fanden. Die Ergebnisse der haupt versuche enthält nachkehende Labelle:

(B) e { ⊈ ů ₿	oria 179 e denja	5 °					ଔ	
Rummer des Versuchs.	T .	Ħ.	II.	IV.	L	F.	Ш.	IV.
Anzats der Schuffe.	30	30	30	30	30	30	30	8
Cevationswinkel der See lenage über die horizom 0° 25' 5' 1° 25' 58' 2° 24' 20' 4° 38' 48' 0° 25' 5' 1° 25' 58' 2° 24' 20' 4° 38' 48'' tale Richung = w. *)	0° 25' 5"	1º 25' 58"	2 24' 20"	4• 38' 48''	0° 25' 5''	1° 25' 58''	2° 24' 20''	4° 38' 48"
Arithmetisches Mittel ber erreichten Schußweiten oder horizontalen Absicissen * der Flugbahn in Dresde ner Ellen.	593,7	1292,3	1704	2571	609,6	1261	1675	2638
Die Summe der Quadrate ber Differenzen der einzele nen Schußweiten, von der mittleren Schußweite, die widitr durch die doppelte Unzahl der Schuffe = 8.	920	2959]	5420	11335	2185	2104	6003	7714
Artichmetisches Mittet ber Sohen der Anschlagspunfte über einer durch den tieft ften Punft der Mündung gehenden Hortzontalebene in Dresdner Ellen = y.		+ 0,08	+ 5,24	+ 5,38	- 0,73	- 1,12	+ 4,66	+ 5,54
*) Die Schußlinke war nivelliet,	5	af man def	baß man biefe Winkel aus	s beit angew	endeten Zolla	uffähen genat	den angewendeten Zollauffäßen genau berechnen konnte.	mnte,

Die Barometerhohe betrug während der 3 ersten Berfuche 27" 10" und am vierten Lage 27" 11,2", die Temperatur, deren Ein:

171,

2.

172

fluß auf die Große des Biberftandes der Luft weit geringer ift. fowantte an den einzelnen Berjuchstagen und zwijchen Anfang und Ende der Bersuche von 8 bis 20 ° R. und wurde durchschnittlich zu 11 . R., fo wie die specifische Schwere der Luft fur diese Lemperatur und 28" Barometerhohe, mit ungefährer Berudfichtigung des in ihr enthaltenen Baffergases = 0,001238 angenommen. Bezeichnet man dieselbe mit #, das Mittelgewicht der Geschoffe mit p, deren Durchmeffer in Ellen mit d, das Gewicht einer Rubitelle Baffer im Bus ftande der größten Dichtigkeit mit 28. und nimmt man endlich fur die Biderstandscoefficienten L und & die oben aus den Buttonschen Bersuchen abgeleiteten Werthe an, fo ergiebt fich Die Beranderung ber Geschwindigkeit v entsprechende Biberftand in 1 Secunde er seugt = 0,09 d 2 z / 23. v = [1 + 0,0000005053 v 2] b. i. s. 28. für die 3 erften Berfuchstage = 0,001862 v 2 [1 + 0,0000005053 v 2]. Endlich beträgt die Beränderung der Geschwindigkeit, welche die Schwertraft in einer Secunde erzeugt, und die mit g bezeichnet were den möge (oft aber auch durch 2g ausgedrückt wird) für den Vers fuchsort 17,3222 Ellen.

Sur Vereinfachung der Rechnung sei nun $\frac{0.001862}{2}$, was sich für den 4ten Versuch wegen des veränderten Barometerstandes in $\frac{0.001866}{2}$ verwaudelt und in den erwähnten bellistischen Tafeln durch $\frac{1}{k}$ bezeichnet wird, m. Ferner dente man sich alle vortemmende Längen in dem Maaß ausgedrückt, deffen Einheit $\frac{1}{m}$ Ellen beträgt, und setze, nachs dem dies geschehen ist, $\frac{x}{\cos w} = \xi, y = \frac{\xi \xi_1}{30} = \xi_{11}$ und insofern o die ansängliche Geschwindigteit des Geschosse bezeichnet, $\frac{g}{\sigma^2} = q$ (welche Vezeichnungen sämmtlich mit denjenigen in den Dutoschen ballistischen Raselu übereinstimmen). Endlich sei $\frac{\delta}{\cos^2 w} = \Delta, \beta c^2$ = n und $\beta g = 0.009402 = u$. Man erhält alsbann:

178 /

Gefcüt		Ĩ	X. 7 (1)	
Berfuch	I.	п.	Ш.	IŸ. ,
<u>ڊ</u>	0,552749	1,203507	1,587828	2,406653
Δ,	0,000797	0,002566	0,004706	0,009930
$\frac{\Sigma,\zeta_1}{30.}=\zeta_{\prime\prime}$	 0,000931	+ 0,00007448	+ 0,0048784	+ 0,0050195
֍֎ֈ֎ֈ֎	• • •		3.	e sur
Berluch	. I.	Ш.	· · · III . · ·	IV
	0,567553	1,174358	1,560800	2,469370
Δ	0,001894	0,001825	0,005212	0,006758
$\frac{\Sigma. \zeta_{I}}{30.} = \zeta_{II}$	0,00067963	0,0010427	+ 0,0043385	- † - 0,0051688

Außer den oben ausführlich beschriebenen, ift noch eines kleineren Bersuchs zu gedenken, welcher vor bem bereits erwähnten Kartatichens schießen statt fand. Man that nämlich aus jedem Geschüt 10 Kerns schuß gegen eine 100 Ellen entfernte Blende und bestimmte die Liefe, des Punktes, in welchem dieselbe von dem Mittelpunkt jeder Rugel getroffen wurde, unter der Linke, welche man als die Verlängerung der Geelenage annahm. Das arithmetische Mittel dieser Liefen betrug fur das Geschüt 2. 0,202 Ellen und der wahrscheinliche Fehler dieser Bestimmung (nach den Regeln der Bahrscheinlichkeitsrechnung) 0,019 Ellen.- Eben fo erhiels man fur bas Geschuß B. die mittlere Liefe 0,070 Ellen mit dem wahrscheinlichen Fehler 0,058 Ellen. Mus dies fen Umftanden laßt sich auf die Größe ber Winkel schließen, um welche vielleicht die ersten Richtungen der Geschoffe von denjenigen Richtungen abweichen, die man ihnen durch den angewendeten Folls äuffas zu geben suchte, und welche oben durch die aufgeführten Eles vationswinkel bestimmt wurden. Da indeffen die Ansichten über die Sicherheit oder Unsichenet von dergleichen Schlüffen sehr verschieden fein möchten, so wurde ber zulest beschriebene Versuch erst am Schluß der gangen Untersuchung in Betracht gezogen.

. II.

Entwidelung der zu der Untersuchung erforderlichen Formeln.

In der Zeit t erreiche das Geschoß den Punkt, welcher in horis zontaler Richtung um x von der Mitte der Geschügmundung absteht und um 2 höher als dieselbe liegt, der zwischenliegende Bogen der Bahn sei s; w, ξ , v, o, g, e, n, u bezeichnen wieder die früher ans gegebenen Größen. Man denke sich alle Längen in dem Maas, dessen Einheit $\frac{1}{m}$ Ellen ist, ausgedräckt, und nehme x als unabhängige Beränderliche an, so find die Differentialgleichungen für die Bewes gung des Geschöffes:

1.,
$$d\left[\frac{dx}{dt}\right] = -\frac{dxd^{2}t}{dt^{2}} = -\frac{1}{2}\frac{dsdx}{dt^{2}}\left(1 + \frac{n}{g}\frac{ds^{2}}{dt^{2}}\right)dt$$
 und
2.,
$$d\left[\frac{d\zeta}{dt}\right] = \frac{dtd^{2}\zeta - d\zetad^{2}t}{dt^{3}} = -gdt - \frac{1}{2}\frac{dsd\zeta}{dt^{2}}$$

$$\left(1 + \frac{n}{g}\frac{ds^{2}}{dt^{3}}\right)dt.$$

wobei für v, v Cos w, v Sin w, und β v' ihre Werthe $\frac{ds}{dt}$, $\frac{dx}{dt}$, $\frac{d\zeta}{dt}$ und $\frac{n v^2}{e^2} = \frac{n \varrho}{g} \frac{ds^2}{dt^2}$ gesetst wurden. Multiplicitt man die erste dieser Gleichungen mit $d\zeta$ und die zweite

Digitized by Google

mit dx und sieht man fie fodann von einander ab, fo tommt:

 $-\frac{dtdxd^{2}\zeta}{dt^{2}} = gdxdt ober$

$$=\frac{\mathrm{d}^{2}\zeta}{\mathrm{g}}=\mathrm{d}t^{2}; \mathrm{und}_{i}-\frac{\mathrm{d}^{2}\zeta}{\mathrm{g}}=2 \mathrm{d}t\mathrm{d}^{2}t.$$

Die Gleichung 1. laßt fich aber auch auf die Form:

$$2 \operatorname{dtd}^{2} t = \operatorname{ds} \left[\operatorname{dt}^{2} + \frac{\operatorname{nq}}{\operatorname{g}} \operatorname{ds}^{2} \right]$$

bringen, und eliminirt man t aus derfelben, so erhalt man die Diffes rentialgleichung der Flugbahn:

4., — d³ ξ = ds [-d² ζ + nçds²] Segt man nun

5., $\zeta = \xi \operatorname{Sinw} - [a_{\xi} + b_{\xi}^{2} + c_{\xi}^{3} \dots]$ wo a, b, c, Funktionen von ξ find, welche für $\xi = 0$ verschwinden, fo ergiebt sich leicht, daß in diesem Falle $\frac{da}{d\xi}, \frac{db}{d\xi} \dots$ ebensatis "crschwinden, $\frac{d^{2}a}{d\xi^{2}} = 1, \frac{d^{3}b}{d\xi^{2}} = 0, \frac{d^{3}c}{d\xi^{2}} = Qu. \text{f.w. werden.}$ Führt man den angenommenen Werth von ζ in die Gleichung 4. ein, und ordnet man nach den Potenzen der einzigen von g abhängigen, und daher als willkührlich-zu betrachtenden Größe q, so ergiebt sich:

$$6., \left\lfloor \frac{d^{2}a}{d\xi^{3}} - \frac{d^{2}a}{d\xi^{2}} = n \right\rfloor q$$

$$+ \left\lfloor \frac{d^{3}b}{d\xi^{3}} - \frac{d^{2}b}{d\xi^{2}} + 3 \frac{da}{d\xi} n \operatorname{Sin} w + \frac{da}{d\xi} \frac{d^{2}a}{d\xi^{2}} \operatorname{Sin} w \right\rfloor q^{2}$$

Sest man die Coefficienten der verschiedenen Potenzen von g ieden für sich allein Null, bestimmt man aus den erhaltenen Gleichungen durch wiederholte Integrationen a, b u. f. w und substituirt man die Ergebnisse in der Gleichung 5., so kommt, wenn h die Grundzahl der naturlichen Logarithmen bezeichnet und zur Abkürzung:

A. =
$$[h^{\xi} - \xi - 1]$$

B. = $[h^{\xi} - \xi - 1 - \frac{1}{2} \xi^{2}]$
C. = $[\frac{1}{2}h^{3\xi} - h^{\xi} (\xi - 1) - \frac{1}{2}\xi - \frac{1}{4}]$
D. = $[\frac{1}{2}h^{3\xi} - h^{\xi} (\frac{1}{2}\xi^{2} - 2\xi + 7) + \xi^{2} + 4\xi \frac{13}{2}]$
E. = $[\frac{1}{4}h^{2\xi} - h^{\xi} (\frac{1}{2}\xi^{2} - 3\xi + 10) + \frac{1}{3}\xi^{2} + \frac{13}{2}\xi + \frac{13}{2$

fo wie fur n fein Berth - g gefest wird:

7.,
$$\zeta = \xi \operatorname{Sinw} - \varrho \left[\Delta + \frac{\operatorname{Bu}}{\varrho} \right] + \varrho^{\varrho} \operatorname{Sinw} \left[C + \frac{\operatorname{Du}}{\varrho} + \frac{\operatorname{Eu}}{\varrho^3} \right] \dots$$

Sest man $\mathbf{u} = \mathbf{o}$, so geht diese Reihe in die zuerst in der mathemas tischen Theorie des Rikoschettschuffes entwickelte Reihe über, mit wels der sie aberhaupt ziemtich parallell ist. Für kleine w genügt daher, so wie für diese letztere die Berücksschetigung ihrer ersten 3 Glieder, und ordnet man nach Beglassung der hinteren Slieder wieder nach g, so kommt:

> 8., $o = [\xi \operatorname{Sinw} - \zeta - \operatorname{Bu} + \operatorname{Eu}^2 \operatorname{Sinw}]$ - $\varrho [A - \operatorname{Du} \operatorname{Sinw}] + \varrho^2 C \operatorname{Sinw}$

Bezieht man ξ und ζ auf denjenigen Punkt einer einzelnen Bahn aus der Bersuchsreihe, welcher um die mittlere Schukweite von dem Geschutz absteht, und bezeichnet man die Coordinaten des Aufschlagss punktes durch $\xi_{\rm T} = \xi + k$ und $\zeta_{\rm L}$ fo ist nabe:

$$\zeta_{I} = \zeta + k \frac{d\zeta}{d\xi} + \frac{k^{2}}{2} \frac{d^{2}\zeta}{d\xi^{2}}, \text{ mithin}$$

$$\zeta = \zeta_{I} - k \frac{d\zeta}{d\xi} - \frac{k^{2}}{2} \frac{d^{2}\zeta}{d\xi^{2}}$$

Man erhalt daher das arithmetische Mittel der verschiedenen Werthe von 2 für alle mit derselben Richtung aus dem Geschütz geschehenen Schuffe, wenn r die Anzahl derselben bezeichnet:

$$= \frac{1}{r} \left[\Sigma(\zeta_1) - \Sigma(k) \frac{d\zeta}{d\xi} - \frac{\Sigma(k^2)}{2} \frac{d^2\zeta}{d\xi^2} \right]$$

poter da $\frac{\Sigma(\zeta_1)}{r} = \zeta_{,,,} \Sigma(k) = 0$ und $\Sigma \frac{(k^2)}{2r} = \Delta$ iff,
 $= \zeta_{,,} - \Delta \frac{d^2\zeta}{d\xi^2}$

Substituirt man dies in der Gleichung 8., nachdem vorher der Werth von $\frac{d^2 \xi}{d\xi^2}$ aus ihr entwickelt wurde, so druckt diese Gleichung nun das mittlere Ergebnis aller unter derselben Richtung gethanen Schuffe aus, und ordnet man sogleich wieder nach den Potenzen von g, so kommt:

Digitized by Google

9.,
$$\mathbf{o} = + \left[(\xi \operatorname{Sin}, \mathbf{w} - \xi_{ii}) - (\mathbf{B} + \frac{d^{2}\mathbf{B}}{d\xi^{2}} \Delta) \mathbf{u} + (\mathbf{B} + \frac{d^{2}\mathbf{E}}{d\xi^{2}} \Delta) \mathbf{u}^{2} \operatorname{Sin}, \mathbf{w} \right]$$

 $- g \left[\mathbf{A} + \frac{d^{2}\mathbf{A}}{d\xi^{2}} \Delta - (\mathbf{D} + \frac{d^{2}\mathbf{D}}{d\xi^{2}} \Delta) \mathbf{u} \operatorname{Sin}, \mathbf{w} \right]$
 $+ e^{2} \left[\mathbf{C} + \frac{d^{2}\mathbf{C}}{d\xi^{2}} \Delta \right] \operatorname{Sin}, \mathbf{w}.$

Schreibt man bafür: $a = c - bq + aq^{2},$ feßt man $q = \frac{1}{R}$ und multiplicit man mit $\frac{R^{2}}{c}$, fo erhålt man: $a = R^{2} - \frac{b}{c} R + \frac{a}{c}$ oder: $R = \frac{b}{2c} + \frac{b}{2c} \sqrt{1 - \frac{4ac}{b^{2}}}$ Sun ift $\frac{4ac}{b^{2}}$ fehr flein gegen die Einheit und baher hinlänglich genau: $\sqrt{1 - \frac{4ac}{b^{2}}} = (1 - \frac{2ac}{b^{2}}).$ Daraus folgt: 10., $R = \frac{b}{c} - \frac{a}{b} = \frac{[A + \frac{d^{2}A}{d\xi^{2}} \Delta] - [D + \frac{d^{2}D}{d\xi^{2}} \Delta] u + [E + \frac{d^{2}E}{d\xi^{3}} \Delta] u^{2}$ Sin. w. $\begin{bmatrix} c + \frac{d^{2}C}{d\xi^{2}} \end{bmatrix}$ Sin w.

 $\frac{1}{\left[A + \frac{d^{2}A}{d\xi^{2}}\Delta\right] - \left[D + \frac{d^{2}D}{d\xi^{2}}\Delta\right] u \text{ Sin. w.}}$ If endlich R₁ der wahre Merch von $\frac{1}{q}$ und R der 'aus den Ergebs niffen der Versuche nach vonstehender Gleichung abgeleitete Werch diefer Größe, ferner Sin. w = W und $\frac{\beta}{m^{2}} = \psi$ (wobei jedoch dies

Digitized by Google

fes m als undbhängig von L betrachtet werden foll), fo kann man fegen:

$$\mathbf{R}_{1} = \mathbf{R} + \frac{d\mathbf{R}}{d\mathbf{L}}, d\mathbf{L} + \frac{d\mathbf{R}}{d\psi}, d\psi + \frac{d\mathbf{R}}{d\mathbf{W}}, d\mathbf{W}.$$

indem dL und dy Jehler der Biderstandscoefficienten L und ψ bes zeichnen, und dW fich auf eine möglicherweise stattsindende Berschies denheit der mittleren urspränglichen Richtung der Lugeln von der beabsichtigten Elevation der Geelenare bezieht. Reducirt man diese Gleichung auf dW, so kommt:

11.,
$$dW = \frac{R_{,} - R - \frac{dR}{dL}}{\frac{dR}{dL}} \frac{dR}{d\psi} \frac{d\psi}{d\psi}$$

und berucksichtigt man bei der Entwickelung der hier vorkommenden Differentiale nur die Hauptglieder von R, indem zugleich & als uns abhängig von dW. betrachtet wird, so ergiebt sich:

$$\frac{d\mathbf{R}}{d\mathbf{L}} = \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + \xi \Delta + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi} \left(\xi + 2 \Delta\right) - \xi}{e\mathbf{L}} - \frac{\mathbf{h}^{\xi}$$

und mithin:

.1

12.
$$d\mathbf{W} = \frac{\mathbf{c}^{\mathbf{a}}}{\mathbf{b}\xi} \mathbf{R} - \frac{\mathbf{c}^{\mathbf{a}}}{\mathbf{b}\xi} \mathbf{R}_{\mathbf{I}}$$

$$+ \left[\frac{\mathbf{c}\mathbf{h}^{\mathbf{\xi}}}{\mathbf{b}\mathbf{L}} \left(\mathbf{1} + \Delta + \frac{2\Delta}{\xi} \right) - \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{b}\mathbf{L}} - \left(\frac{\xi \operatorname{Sin.} \mathbf{w} - \xi_{ii}}{\xi \mathbf{L}} \right) \right]$$

$$+ \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{L}} \left(\Delta + \frac{\mathbf{d}^{\mathbf{a}}\mathbf{A}}{\mathbf{d}\xi^{\mathbf{a}}} \Delta \right) - \frac{2\mathbf{B}\mathbf{u}}{\xi \mathbf{L}} \right] \mathbf{d}\mathbf{L}$$

$$+ \left[\underbrace{\mathbf{u} \left(\mathbf{B} + \frac{\mathbf{d}^{\mathbf{a}}\mathbf{B}}{\mathbf{d}\xi^{\mathbf{a}}} \Delta \right)}_{\xi\psi} \right] \mathbf{d}\psi.$$

Prüfung ber huttoniden Coeffigienten.

Berechnet man die Größe $\frac{1}{e} = \mathbf{R} = \frac{e^2}{B}$ aus jedem der vier Bersuche nach der Gleichung Nv. 10., so erhält man folgende Res fultate:

••••••

180

ĺ

1., für das Geschüß 91.				
Berluc	. L	II.	III.	, IV.
n 🔥 🔥 An the state	0,185276	1,128275	2,305249	7,69010
$\frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{A}}{\mathrm{d}\xi^2} \Delta$	0,001386	0,008551	0,023044	0,11027
Du Sin. w.	0,000001	0,000140	0,000972	0,02448
$\frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{D}}{\mathrm{d}\xi^2}\Delta\mathbf{u}\mathrm{Sin}.\mathbf{w}.$	0	0,000005	0,000045	0,00131
demnach b	0,186661	1,136681	2,327276	7,77458
ξ Sin. w ζ,,	0,00496567	0,0300181	0,0617666	0,189946
Bu	0,0003057	0,003799	0,00981665	0,044995 _.
d²B dξ² Δ u	0,0000055	0,0000563	0,00017215	0,000942
$\left(E + \frac{d^2 E}{d\xi^2} \Delta\right) u^2 \sin w$. 0	0,0000003	0,0000023	0,000084
þemnach s	0,00465447	0,0261631	0,0517801	0,144093
C Sin. w	0,000045	0,00614	0,0447	1,24
$\frac{\mathrm{d}^{2}\mathrm{C}}{\mathrm{d}\xi^{2}}\Delta\operatorname{Sin.w.}$	0,000002	0,00024	0,0022	0,07
bemnach a	0,000047	0,00638	0,0469	0,1307
b c	40,104	43,446	44,945	53,957
<u>a</u> b	0,0003	0,006	0,020	0,169
R	40,104	43,440	44,925	53,788

2., får das Gefcas B. • ' Berfuch I. П. III. IV. A. 0,196392 1,061707 2,201830 8,34563 d'A <u>dξ</u>² Δ 0,003341 0,005901 0,024843 0.07998 0,000124 0,000886 Du Sin. w. 0,000001 0,02433 d'D ·∆ u Sin. w 0,000004 0,000046 0,00103 0 dé? 0,199732 1,067484 2,225741 demnach b 8,40025 $\xi \sin w - \zeta_{\prime\prime}$ 0,0611723 0,00482236 0,0304065 0,194877 0,049697 0,0034991 0,0092466 Bu 0.0003322d°B 3 d,000685 dé² ∆ u 0,0000136 0,0000384 0,0001842 d²E $\left(E + \frac{u^2 E}{d\xi^2} \Delta\right) u^2 \sin v$ 0,000035 0 0,0000017 0 0,0268690 0,0517430 0,144580 demnach o 0,00447654 0,00541 1,24 0,000054 0,0406 C Sin. w d2C $\frac{d\xi^2}{d\xi^2}$ Δ Sin. w. 0,05 0,00016 0,000005 0,0024 demnach a 0,00557 1,27 0,000059 0,0430 b 44,617 39,729 43,014 58,101 ¢ a 0,0003 0,005 0,019 0,151 ь 39,724 42,995 57,950 44,617

, ÷

Baren die Biderstandscoefficienten L und β , oder $\psi = \frac{\beta}{m^2}$

richtig, fo mußten fur jedes Gefcut die Berthe von R einndaer biems lich gleich, namlich nahe = R, fein; die betrachtliche und ftetige gus nahme von R bei dem Bachsen von w zeigt dagegen unvertennbar. daß mindeftens eine der Großen L und 4 zu groß fein muß. Belde Berthe man aber auch fur diese Coefficienten wahlen mag, fo mers ben boch nie alle 4 Berthe von R einander vollig gleich ausfallen, fondern ftets gemiffe gehler R-R, ubrig bleiben. Bu letteren tragen die Berschiedenheiten der mittleren anfänglichen Geschwindigkeiten fur die einzelnen Berfuchstage bei; allein an den Lagen, wo das eine Ges fous underhaltnismäßig weit foos, waren gewöhnlich die Schuffe des anderen Gefcutes um fo furger; daher tonnen dergleichen Berfchies denheiten in den Unfangsgeschwindigkeiten nicht den Einfluffen der Bitterung beigemeffen und daher auch nur febr gering angenommen Die Haupturfache der Differenzen R - R,, welche auch werden. nach einer genaueren Bestimmung Des Widerstandes der Luft ubrig bleiben, ift daber in der Verschiedenheit der ersten Richtungen der Geschoffe von der beabsichtigten Elevation w zu fuchen; denn fleine gehler in der Lange und Stellung der angewendeten Bollauffage, die perschiedene Beleuchtung des Zieles und der Kopffriefen (welche bei I noch fehr glanzend waren, bei B hingegen ihren Metallglanz ziems lich verloren hatten) und manche andere Umftande, welche die Scharfe des Richtens bedingen, tonnen den Unterfchied amifchen der beabfichs tigten und wahren Elevation w verandern. Je fleiner jedoch w an fich ift, um fo großer wird der Einfluß eines Fehlers feiner Beftims mung auf B,, und wollte man demnach L und u fo mablen, daß die Summe der Differenzen (R - R;) Rull ware, fo murde der geringste gehler in der Bestimmung der bei den ersten Berfuchen ans gewendeten Reinen Richtungswintet L und & gang falfch geben. Dies fer Rachtheit wird jedoch vermieden, wenn man die nach der Berichs tiqung von L und & noch ubrigen Differenzen lediglich als Folgen ber Elevationsfehler dW anfieht und bie Summe der fich hieraus fur jedes Gefdug ergebenden dW Rull fest. Berechnet man ju Diefem Behuf dW fur bie einzelnen Berjuche nach der Gleichung Ro. 12, fo findet fich:

Digitized by Google

t.,

1., fur das Geschut A.,

f. b. 1. Berf. dW=0,008421-0,0002099 R, +0,00707 dL +0,000966 d \$\$ 2. \$\$ dW=0,021736-0,0005003 R, +0,02354 dL +0,005494 d \$\$ 3. \$\$ dW=0,032602-0,0007257 R, +0,04113 dL +0,010793 d \$\$ 4. \$\$ dW=0,059857-9,0011097 R, +0,10328 dL +0,032570 d \$\$ und fur das Gefchus B.,

f. d. 1. Berf. dW=0,007887--0,0001768 R, +0,00664 dL +0,001045 d ψ s 2. dW=0,022878--0,0005759 R, +0,02410 dL +0,005168 d ψ s 3. dW=0,033142-0,0007708 R, +0,04161 dL +0,010364 d ψ s 4. dW=0,058400--0,0010079 R, +0,10264 dL +0,034980 d ψ Wird nun für jedes Geschüß die Summe der 4 dW Rull gesegt, so erhölt man:

får das Geschütz A., R₁=48,15+68,72 dL+19,58 dψ s s S., R₁=48,32+69,13 dL+20,31 dψ

und hieraus:

fúr A.,

1 fter Berf. $dW = -0.00235 - 0.00736 dL - 0.003144 d\psi$ 2 ter : $dW = -0.00237 - 0.01085 dL - 0.004301 d\psi$ 3 ter : $dW = -0.00170 - 0.00875 dL - 0.003413 d\psi$ 4 ter : $dW = +0.00642 + 0.02700 dL + 0.010855 d\psi$ und får B.,

1 fter Berf. $dW = -0.00065 - 0.00558 dL - 0.002554 d\psi$ 2 ter : $dW = -0.00495 - 0.01571 dL - 0.006562 d\psi$ 3 ter : $dW = -0.00410 - 0.01168 dL - 0.005346 d\psi$ 4 ter : $dW = +0.00970 + 0.03297 dL + 0.014448 d\psi$

Die wahrscheinlichften Werthe für L und ψ find nun diejenigen, für welche die Summe der Quadrate der obigen 8 Differenzen dW ein Minimum, mithin die Summe der Differentiale dieser Quadrate Rull wird. Dieser Bedingung entspricht dL = 0,37 und d ψ = - 1,51, mithin d^B = - 0,000001257, so daß sich also der fragliche Factor des durch die Theorie gegebenen Widerstandes der Luft, welcher sich aus Huttons Angaben zu 1,44 (1 + 0,000005050 v²) stellte, nuns mehro 1,81 (1 - 0,000009752 v²) würde.

Bei diefer Rechnung werden die Menderungen von L und ψ als Differentiale diefer Größen behandelt, und hätte man für diefelben nur kleine Werthe erhalten, fo würde diefe Betrachtungsweise (welche

Siebenter Jahrgang, XIII. Band,

die allein ausführbare in dem vorliegenden Falle war) zu keinem bes merklichen Fehler geführt haben. Da jedoch die fraglichen Nenderuns gen von L und ψ an sich noch beträchtlich sind, so erhält man durch das angewendete Verfahren nicht ihre wahre Größe, sondern nur die Richtung, in welcher sie stattsinden mussen. Dies spricht sich durch den Umstand aus, das & negativ wird; denn eine solche Voraussez zung würde wenig wahrscheinlich, wo nicht widerssning sein; weil sie den Widerstand für die größeren Geschwindigkeiten verhältnismäßig kleiner als für die kleineren Geschwindigkeiten gabe. Man muß sich daher begnügen, aus der vorstehenden Rechnung solgende, wohl uns teugbar aus ihr hervorgehende Resultate zu ziehen:

1., Die huttonschen Angaben über die Große des Widerstandes der Luft find im Ganzen viel zu groß.

2., Das Berhaltniß der Biderstände zu den Quadraten der Ges schwindigkeiten der Geschosse ift, wo nicht völlig constant, doch bei weiten weniger veränderlich, als es sich nach den Huttonschen Angas ben zeigt. Aus dem letzteren Umstande geht hervor, daß man nur wenig schlen kann, wenn man den Biderstand der Luft, wenigstens für jedes Geschüß, so lange aus demsethen mit den nämtichen Pulvers ladungen geschossen wird, den Quadraten der Geschwindigkeit verhälts nismäßig annimmt. Alsdann wird aber β und u Rull und der große Bortheil erlangt, sich der schon oft erwähnten ballistischen Las feln bedienen zu können.

IV.

Berluch einer näheren Bestimmung des Biderstandes ber Luft unter der Borauslezung, daß derfelbe den Quadras ten der Geschwindigteiten verhältnismäßig sei.

Sett man in den im vorigen Abschnitt beschriebenen Rechnungen zu diesem Behuf überall u=0, und sucht man L auf ähnliche Weise, wie es oben geschah, zu bestimmen, so ergiebt sich diese Erdse unges sähr 1,26. Es handelt sich daher darum, diesen Werth noch näher zu prüsen und hierzu die ganze Nechnung mit demselben zu wiedem holen. Dabei kann man aber die ballistischen Tafeln benugen, wor durch zugleich der Vortheil erlangt wird, die bisher ausgelaffenen hinteren Steder in der Steichung Ro. 7. mit zu beräckfüchtigen. Rach der Bereinfachung, welche die Steichung 10. durch die Uns nahme u == o erhält, tann man fie nämlich ohne erheblichen Schler ichreiben:

$$\mathbf{R} = \left[\frac{\mathbf{A}}{\xi \operatorname{Sin.} \mathbf{w} - \zeta_{11}} - \frac{\mathbf{C}}{\mathbf{A}} \operatorname{Sin.} \mathbf{w}\right] + \Delta \left[\frac{\frac{\mathrm{d}^{3} \mathbf{A}}{\mathrm{d} \xi^{3}}}{\frac{\mathrm{d} \xi^{3}}{\xi \operatorname{Sin.} \mathbf{w} - \zeta_{11}}}\right]$$

oder wenn q derjenige Werth von R ift, welcher $\Delta = 0$ entspricht, und fich nach den balliftischen Lafeln berechnen laßt:

13.,
$$\mathbf{R} = \frac{1}{q_1} + \Delta \begin{bmatrix} \frac{d^2 \Lambda}{d\xi^2} \\ \frac{d\xi^2}{\xi \operatorname{Sin.} \mathbf{w} - \xi_{11}} \end{bmatrix}$$
$$= \frac{1}{q_1} + \Delta \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{h}^2}{\xi \operatorname{Sin.} \mathbf{w} - \xi_{11}} \end{bmatrix}$$

Die Ausführung diefer Rechnung giebt:

🖲 ε ϳ Φ, ὑ Β.		1	N.,	
Nummer des Versuchs.	L	11.	ш.	IV.
<u>1</u> _{<i>Q_I</i>}	31,839	30,964	30,018	30,685
Das von ∆ abhångige Glied.	0,228	0,214	0,267	0,375
B.	32,067	31,178	30,285	31,060
e fo u ន.		2	3.,	
Nummer des Berfuchs.	I.	IL	пь	IV.
1 	34,726	28,813	29,600	32,295
Das von Δ abhángige	`0,564	0,146	0,292	0,263
Glied.		i		J .

Eben so fehr vereinfacht sich die Berechnung der Fehler in den Sinussen der Elevationswinstel nach der Gleichung 12. Bei der Aufs stellung dersetben kann man aber auch voraussegen, daß diese Fehler aus 2 Gliedern bestehen, nämlich aus einem für jedes Geschütz cons kanten, durch Jehler seiner Friesendurchmesser, eine Excentricität seis ner Bohrung u. s. w. erzeugten Deil 5 und aus einem zufälligen, für jeden Bersuchstag, anderen Fehler dW.

Auf dieje Beise ergiebt fich:

1., fur bas Gefcus 2.,

f. b. 1. Berf. dW = 0,008984 - 0,0002801 R1 + 0,00842 dL - 5 $dW = 0.024934 - 0.0007997 R_1 + 0.02814 dL - \delta$ 1 1 2. \$ $dW = 0.03885 - 0.0012839 R_1 + 0.04904 dL - \delta$ s s 3. \$ s s 4. $dW = 0.07886 - 0.0025365 R_1 + 0.12495 dL - \delta$ \$ und fur das Geschutz 3., f. d. 1. Berj. dW = 0,008491 - 0,0002406 R, + 0,00786 dL $dW = 0.025886 - 0.0008939 B_1 + 0.02892 dL$ \$ \$ 2. \$ $dW = 0,039176 - 0,0013374 R_1 + 0,04853 dL$ \$ \$ 3. \$ i s 4. \$ $dW = 0.078784 - 0.0024197 R_1 + 0.12610 dL$ Sest man fur jedes Geschutz Z (dW) = 0, fo findet fic. für $\mathfrak{A}_{., \mathbf{R}_{1}} = 30,934 - 816 \delta + 42,968 dL$'s \mathfrak{B}_{1} , $\mathbf{R}_{1} = 31,141 - 818 \delta + 43,219 dL$ und hieraus für A., f. b. 1. Berf. $dW = + 0,000315 - 0,771 \delta - 0,00362 dL$ 1 1 2. 1 $dW = + 0,000199 - 0,347 \delta - 0,00622 dL$ $dW = -0,000832 + 0,048 \delta - 0,00612 dL$ 1 1 3. s 1 4. $dW = + 0.000318 + 1.070 \delta + 0.01596 dL$ \$ ingleichem für B., f. d. 1. Berf. dW = + 0,001003 – 0,803 δ – 0,00249 dL s = 2, $s = \frac{1}{2} = \frac$ 1 1 3. $dW = -0.002472 + 0.094 \delta - 0.00929 dL$ \$ \$ 4. $dW = + 0,003426 + 0,977 \delta + 0,02150 dL$

Wird endlich für jedes Geschütz dL so bestimmt, daß Z (dW)² ein Minimum ist, so kommt:

> bei dem Nohr A., dL = - 0,0227 - 63,2 s ; ; ; B., dL = - 0,1743 - 38,2 s

und durch Annahme diefer Berthe von dL fiellen fich die vorfiehenden Differenzen dW folgendermaßen:

	2
+ 0,000397 - 0,541 δ + 0,009340 + 0,046 δ	+ 0,001434 - 0,707 $\delta_{1,1}$, - 0,000261 + 0,103 $\delta_{1,2}$
+ 0,009340 + 0,046 δ	$-0,000261 + 0,103 \delta$
····· 0,000695 + 0,435 8 ·····	
— 0,0 000 42 + 0,0 60 δ	····· 0,000821 + 0,155 δ

Boll die Summe der Quadrate diefer Differenzen für jedes Ges Das Rohr 3. 0,002 fein; allein diefe Große tann nicht fo willtuhre lich und nicht ohne Berudfichtigung des am Schluß des erften Abs fcnitts gedachten Bersuchs angenommen werden. Diefer Versuch zeigt im Allgemeinen, daß o für beide Gefchape mertith verschieden war, wollte man jedoch die Ergebniffe deffelben ichon als genaue Dits telzahlen zur Bestimmung der Berthe bon & betrachten, fo wurde letteres bei dem Rohr A. um 0,0013 fleiner angenommen werden muffen, als bei bem Rohr B.; und dagegen R, fur A. betrachtlich größer als far B. ausfallen. Steraus folgte bamn, bag die mittlere anfängliche Geschwindigteit der Geschoffe in dem turgeren Rohr 91: beträchtlich großer, als in bem langeren Rohr 23. gewesen mare, und da die fast unmerkliche Berschiedenheit ihres Spielraums dies mohl nicht hinlanglich erklaren durfte, fo fcheinen jene, allerdings nur aus 10 Souffen gezogenen Ergebniffe nicht genau zu fein, fondern bie wahren Mittelzahlen einander naber zu liegen.

Bei dem Rohr A. wurde das 100 Ellen entfernte Ziel von den Mittelpunkten der Rugeln im Durchschnitt um 0,202 Ellen unter der Linie getroffen, welche man sich parallel mit der Bistrlinie durch den Mittelpunkt der Mundung gelegt denken konnte, und der wahrscheins liche Fehler dieser Bestimmung ergab sich aus den Abweichungen der einzelnen Schuffe von dieser Richtung 0,019 Ellen. Rechnet man hierzu, das der angewendete Bergleichungstegel vielleicht nicht volle ftändig richtig sein, und hieraus auf 100 Ellen eine Schendifferenz von 0,005 Ellen entstehen konnte, so ergiebt sich das die Grenzen des Bahrscheinlichen noch nicht gerade überschritten werden, wenn man jene Liefe, austatt 0,202 Ellen, nur zu 0,178 Ellen annimmt. Diese Liefe läft sich nun aber auch nach ber Sleichung 7. berechnen, indem man Sin. $w = \delta$, $\xi = 100$ m, u = 0, $\varrho = \frac{1}{R_c}$ fest, das ganz uns beträchtliche 3te Sited der Reihe wegläßt, und um 2 fogleich in Ellen ausgedrückt zu erhalten, mit $\frac{1}{m}$ multiplicirt. Bei der geringen Länge diefer Fingdahn kann ferner ein kleiner Jehler von L keine ers hebliche Differenz in der Bestimmung von 2 erzeugen, und daher für diefen Coefficienten unbedenklich im Mittelwerth L = 1,2 angenoms men werbeu, welchem R, = 28,4 — 816 5 entspricht. Man erhält daher m = 0,000776, $\xi = 0,0776$, $(e^{\xi} - \xi - 1) = 0,00309$ und enblich zur Bestimmung von 5 die Steichung:

$$0,178 = \begin{bmatrix} 0,0776 \ \delta - \frac{0,00309}{28,4 - 816 \ \delta} \end{bmatrix} \times \frac{1}{0,000776} \text{ ober}$$

$$0,178 = 100 \ \delta - \frac{3,982}{28,4 - 816 \ \delta}$$

Hieraus folgt $\delta = -0,000394$, und diese Correction bleibt baher für das Geschüg A. immer noch eine negative Größe, wenn man auch die Richtung, in welcher seine Geschöffe die Mündung verlaffen, so hoch annimmt, als es nach den Ergebniffen des zulegt betrachteten Bersuchs irgend zuldistig erscheint. Unter allen Werthen, welche für δ aus diesem Versuch in Rücksticht auf das Geschüg A. abgeleitet werden können, ist der so eben gesundene offenbar der Reinste und er hat daher den doppelten Vortheil, daß er 1., die unwahrscheinliche große Verschiedenheit der mittleren anfänglichen Seschwindigkeiten der Geschöffe beider Geschücht am meisten veringert, und 2., den übris gen Versuch am besten entspricht, indem bei denssett, sogar ein pos flüver Werth von δ erheischte.

Bei dem Geschüt B. tonnen hauptsächlich zwei verschiedene Unnahmen über die Lage der Punkte, in welchen das 100 Ellen ents fernte Biel getroffen wurde, in Betracht kommen, nämlich die unmits telbare gesundene Liefe 0,07 Ellen und die duserste Grenze, bis zu welcher man sich die wahrenmittlere Liefe großer denken kann, ohne die Grenzen des Babrscheinlichen zu überschreiten, b. i. 1,33 Ellen. Die erstere führt zur Bestimmung von 5 auf die Gleichung:

aus welcher $\delta = 0,000722$ folgt. Die zweite Annahme hingegen giebt $\delta = 0,000065$, und diefer Werth von δ hat den Umftand für fich, daß bei demselchen der im Ganzen etwas unwahrscheinliche Unterschied zwischen den anfänglichen. Geschwindigkeiten der Geschoffe bei beiden Geschütz allein er entspricht den übrigen Versstucken weit weniger, als der erstere Werth von δ , weil er welter als derschlebe von $\delta = 0,002$ entsernt ift, für welches die Summe der Quadrate der bei diesen Wertowen vortommenden Fehler ein Minismum wird.

In Erwägung der so eben auseinandergesesten Gründe wurds für das Geschütz A. $\delta = -0,000349$ und für das Rohr B. $\delta = -0,000722$ gesett. Dies gab:

> für das Geschütz A., R, = 31,255 + 42,968 dL 5 5 5 7 8., R, = 30,550 + 43,219 dL

und für die Differenzen dW folgende Berthe:

fúr \mathfrak{A} ,fúr \mathfrak{B} ,+ 0,000619 - 0,00362 dL+ 0,000423 - 0,00249 dL+ 0,000336 - 0,00622 dL- 0,002149 - 0,00972 dL- 0,000851 - 0,00612 dL- 0,002404 - 0,00929 dL- 0,000104 + 0,01596 dL+ 0,004130 + 0,02150 dL

Diefe Differenzen geben als wahrscheinlichsten Berth:

für das Geschütz A., dL == + 0,0022.

s = s = 0,2019.

und nach Substitution diefer Ergebnisse in den vorstehenden Differens

für A.,	fúr 33.,
+ 0,000611	+ 0,000926
+ 0,000322	- 0,000187
0,000864	- 0,000528
- 0.000069	- 0,000211.

Endlich ift die Summe der Quadrate dieser Fehler bei dem Ges schutz 21. 0,00000123 und bei dem Geschutz 23. 0,000000121, mithin die Wahrscheinlichleit der beiden gesundenen Werthe von dL beinahe völlig gleich, so daß man das arithmetische Mittel dersetben, d. i.

 $\frac{dL}{dL} = -0,100 \text{ nehmen fann. Da indeffen diefe Correction n nicht ganz unbeträchtlich aussiel, so ift sie felbst wieder zu benut um noch eine genauere Bestimmung von L zu erlangen, indem mebei der Untersuchung der Aenderungen, welche der Werth von R dan die Beränderungen von L erleidet, auch auf die hauptsächlichsten Elle der von <math>\frac{d^2R}{dL^2}$ Rücksicht nimmt. Zu diefern Bechuf ist nämlich auf fatt $\frac{dR}{dL}$ dL der Ausdruck $\frac{dR}{dL}$ dL $+\frac{1}{2}$ $\frac{d^2R}{dL^2}$ dL², oder ball nahe -0,1 ist, $\left(\frac{dR}{dL} - \frac{1}{2^{10}} \frac{d^2R}{dL^2}\right)$ dL in Rechnung zu beim gen. Alsdann erhält man, anstatt der früher gefundenen Werth von dW such aus Besteller ausser in die Geschlacht die Seichlicht werte geschlacht.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
+ 0,000619 — 0,0031 dL	+ 0,000423 - 0,0021 dL
+ 0,000336 - 0,0054 dL	-0,002149 - 0,0083 dL
- 0,000851 - 0,0054 dL	- 0,002404 - 0,0084 dL
— 0,000104 + 0,0139 dL	+ 0,004130 + 0,0188 dL
Mud ihnen falat tan M at	- 1 0 000 web cf. 00 JI -

Aus ihnen folgt für A., dL = + 0,003 und für B., dL = - 0,231, mithin als Mittelzahl dL = - 0,11 und L = 1,15. Du bei wird

Ferner ftellen fich die Differengen dW folgendermaßen:

får 21.	fur B.
+ 0,000960	+ 0,000654
+ 0,000930	- 0,001236
- 0,000247	- 0,001480
- 0,001623	+ 0,002062
	and the second se

Båre demnach die mittlere anfängliche Geschwindigkeit der Elt schoffe, so wie sie sich für L = 1,15 ergiebt, für jedes Geschüß ber kannt gewesen, und hätte man bei den stattgehabten Versuchen die Richtungswinkel zum Schießen nach einem gegebenen Zielpunkt nach derselben Annahme von L berechnet, so würden wegen der Uhm ichmer gen, die an diesen Tagen zufällig eingetreten sind, der Durchschnitt über den eigentlichen Zielpunkt hinmer

	191
dia kiti:	68 e f ch ឃី ដូ ឡ.,
e jelly me	auf 594 Ellen Schußweite + 0,57 Ellen.
ta cinto	s 1292 s s + 1,20 s
e der Batz	s 1704 s s * — 0 ,43 s
ve hennis	s 2511 s s - 4,19 s
8chii i:	- Befoüs B.,
	auf 610 Elten Schußweite + 0,39 Ellen.
₩ <u>₩</u> ₩,1	s 1261 s s - 1,55 s
,1	s 1675 s s - 2,48 s
Sections,	s 2638 s s + 5,43 s
	Rimmt man hingegen an, L = 1,15 sei noch um 0,05 zu groß,
)cfuubcuu	fo erhalt man dadurch 3. B. bei dem Geschutz A. B, um 2,145 gu
a r	groß, da sich jedoch diese Differenzen immer theilweise ausgleichen,
95., - 0,110	fo wurde man bei der Berechnung der Richtungswinkel nach diefer
- 0,063	Annahme nur folgende geringe Sehler begehen: Schufiweite. Fehler d. Sinus d. Elevationswinkels. Sohenfehler am Ziel.
- 0,000	594 Ellen — 0,00018 — 0,11 Ellen
0,018	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
: 9. i	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
: 1,12	2571 + 0,00077 + 1,98 +
9 ,00	Endlich ift die Summe der Quadrate der 8 Differenzen, Z (dW)
. 79 1	1
773	= 0,00001388, folglich der mittlere gehler $dW = \sqrt{-\frac{0,00001388}{7}}$
	und da in dem arithmetischen Mittel der oben als Funktionen
	von & ausgedrückten Berthe von dL, 50 & enthalten find, fo bes
	trägt der mittlere Schler in den einzelnen 8 Bestimmungen von dL,
	50 1 0,00001388, und folalich der mabricheinliche Rebler von L
	50 0,00001388, und folglich der mahricheinliche gehler von L
	0.00001388
2	$0,6745 50$ $\frac{0,00001388}{7.8} = 0,0168 \dots$ Dividirt man nun die
	Ungabl der Schuffe, welche bei jedem der 8, den Werthen von dW
	entsprechenden Bersuchen geschahen, durch das Quadrat diejes mahrs
	Tehlers, fo erhalt man das Gewicht fur die Bestimmung
2	30 = 106470. Burden demnach
	···] ² - 100101
No.	
	A CONTRACTOR OF
1	

durch verschiedene, der vorstehenden ahnliche, Untersuchungen nach und nach für L die Werthe L. L. L. und deren Gewichte P. P. p. gefunden, so folgte aus allen einzelnen Bestimmungen als wahrscheinlichter Werth:

$$\mathbf{L} = \frac{\mathbf{L}_1 \mathbf{p}_1 + \mathbf{L}_2 \mathbf{p}_3 + \mathbf{L}_3 \mathbf{p}_3 \dots}{\mathbf{p}_1 \mathbf{p}_2 \mathbf{p}_3 \dots}$$

Die vorstehenden Erörterungen darften wohl hinlanglich fein, um au zeigen, wie der gefundene Werth von L ben Versuchen entspricht, auf welche seine Verchnung sich gründet. In wie weit er jedoch mit dem wahren Werth von L übereinstimmt, und ob diese Eröße für Seschoffe von verschiedenem Laltber oder für verschiedene anfängliche Geschwindigkeiten verschieden angenommen werden muß, können nur weitere Untersuchungen entschieden, zu welchen sich ins Besondere in größeren Artillerien gewiß von Zeit zu Zeit Selegenheiten darbieten. Der Versaffer würde die gegenwärtige Arbeit nicht für nuglos halten, wenn sie zu mehrseitigen Untersuchungen über diesen Gegenstand Bers anlassung gabe, und es scheint ihm nicht unmöglich, den Factor L auf diese Weise nach und nach mit einer solchen Sicherheit zu bestimmen, welche für die Prazis nichts zu wünschen äbrig ließe.

Alsdann wurde auch die Balliftit überhaupt noch mehr Bearbeiter finden, und durch ihre Anwendung zur Berechnung von Tabellen und anderer für den prattischen Artilleriften brauchbaren Hilfsmittel für das wirkliche Leben nüglich werden,

B. v. Nouvroy.

XIV.

Ueberficht

der neuern Literatur der Artillerie-Wiffenschaft von 1760 bis 1841.

Sachlich geordnet von Slevogt, hauptmann der Artillerie.

Einleitung.

In einer Reihe von heften des Archiv's haben wir die allere Lites ratur der Artillerie bis zum Jahr 1760, so weit wir von derselben Renntniß haben, in den Nachträgen zur Geschichte der Feuerwaffentechnit vom hauptmann Meyer aufgenommen. Es erschien uns keis nem Bedenken anterworfen, dieje Nachweisung chronologisch zu ardnen, weil diese älteren Schriften gegenwärtig nur noch das historische Jutereffe in Anspruch nehmen, d. h. nur insofern einen Werth haben, als sie den gleichzeitigen Zustand der Wasse charatterissen: was in densethen wissenschaftlichen Werth hatte, ist, geldutert und durch neue Ersahrungen vervollständiget, in die neuere Literatur übergegangen, das Unbrauchbare ist in die verdiente Bergessenheit gesunten. Sehr viele dieser älteren Schriften eristien nur noch in wenigen, schwer aufzusindenden Eremplaren und von manchen läst sich die Lendenz ibres Inhalts nur aus dem Litel folgern.

Richt fo verhalt es fich mit der neueren Literatur der Baffe, welche den gegenwärtigen Standpunkt der Biffenschaft repräsentirt und die Quelle des Studiums derfelben ift; es icheint uns bier rathiamer, eine nach den Stoffen geordnete Klassfifitation eintreten zu laffen. Bir bas ben das Jahr 1760 als die Scheidung angenommen, weil um diefe Beit die durchgreifende Gribeauval'iche Reform einer großen gabl von volemischen Schriften den Ursprung gab, in welchen zum erstenmat Die Vrincipien mit einer zuverlaffigen Grundlage von wiffenschaftlicher Auffaffung und prattischer Erfahrung abgehandelt murden. Die vers anderte Anordnung fceint uns noch außerdem durch die gleichzeitig bemerkhar werdenden großen Fortidritte der Balliftit, der von ihr abhängigen Konstruktionslehre und durch das gleichzeitige hinzutreten einiger Zweige ber Wiffenschaft, welche vorher faft gar teiner Bes trachtung werth gehalten worben find, gerechtfertiget, namlich ber Ges ichichte, ber Organisation und des Gebrauchs der Baffe im Priege. Aus diefem innern und außern Bachsthum ber Biffenschaft entstand augleich die Nothwendigteit fur die Ochriftsteller, fich auf einzelne Zweige zu beschrünten, weil es immer ichmerer murbe, alle mit gleis der Senntniß und gleicher Sorgfalt zu behandeln: die neuere Literatur laßt fich daher auch leichter als die altere dem Stoffe nach von eins ander icheiden.

Unfere, in diefen Blättern folgende Darstellung des gegenwärtis gen Standpunktes der artilleristischen Literatur ist weit entfernt, den Anfpruch auf Vollständigkeit zu machen: um zu diefer zu gelangen, würde selbst die reichste Büchersammlung nicht ausreichen. Wir glaus ben aber dennoch, nicht ohne Rusten gearbeitet zu haben, weil den meisten unserer Commilitonen die Gelegenheit, sich mit der Literatur der Bassie vertraut zu machen, nicht in dem Maasse zu Theil werden kann, wie sie in einer Stellung im Mittelpunkt aller Zweige der Ars tillerie sich darbietet.

Ein großes hinderniß der Kenntnis und der Benutzung der neuern Literatur ift der Umstand, daß viele werthvolle Aufjäge, welche in das Gebiet der Artillerie gehören, in der Militairs Journalistik gerstreut find. Der Aurfürst. hefsische Premierslieutenant, herr v. Gironcourt, hat sich das Berdierst erworben, diese in seinem Repertorium der Mis litairs Journalistik des 19ten Jahrhunderts nachzuweisen, worauf wir

hier mit dem Wunsche hindeuten wollen, daß von Beit zu Zeit eine neue Auslage: oder ein Supplement, diesen nählichen Unternehmens erscheinen möge.

Ľ.

١!

۵

Ļ

۲

đ

r

ŀ

ľ

ÿ

Auf Manuscripte haben wir gar nicht eingehen können. Es ift gewiß, daß eine große Zahl der werthvollsten Schriften aus Bescheis denheit oder durch ungunstige Verhaltnisse dem Lichte der Publizität entzogen worden sind; aber wer soll ihr Dassein ergründen und wenn dieses nachgewiesen wäre, wer soll den Rugen ihres Gebrauchs sich verschaffen? — Es schien uns dagegen eine Pflicht der Pietät, eine kleine Anzahl von sogenannten Collegien, d. h. handschriftlichen Zus sammenstellungen zu erwähnen, welche in der Preußischen Artillerie sehr lange Zeit den Mangel aller, von vaterländischen Einrichtungen sprechenden Druckschriften ersetz und beren Versaffer sich also einen Auspruch auf den Dank ihrer Zeitgenoffen und in historischer Bezies hung auch auf den der Nachwelt erworben haben.

Der Zweck der nachstehenden Mittheilungen und der Charafter des Archiv's ichließen jede Aritik über die zu nennenden Werke volls ständig aus: wir werden uns daher darauf beschranken, hinter den Liteln der wichtigsten derselben mit wenigen Worten den Inhalt zu bezeichnen, um darauf aufmerksam zu machen, was der Leser in dens felben zu finden hoffen darf.

Es erschien uns paffend, jedem Ubschnitt eine fleine Uebersicht vorauszuschicken, in welcher wir den jegigen Standpunkt des betreffens den Zweiges darzustellen suchen werden. Für die Eintheilung ber ganzen Wissenschaft haben wir folgende Abschnitte gewählt.

I. Geschichte der Artillerie,

- a. Allgemeine Geschichte ber Artillerie.
- b. Geschichte einzelner Perioden.
- c. Geschichte einzelner 3weige.
- d. Geschichte einzelner Artillerien.
- II. Literatur ber Artillerie.

a. Literatur.

b. Borterbucher.

III. Berte, welche entweder das ganze Gebiet der Biffenschaft, oder wenigstens mehrere Zweige derselben umfassen.

	en, welche der Berth von R durch auch auf die hauptfächlichten Glies			
ftatt dR dL der Ausdruck dR dL	$dL + \frac{1}{2} \frac{d^2 R}{dL^2} dL^2$, over da dL			
nahe – 0,1 ift, $\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{R}}{\mathrm{d}\mathbf{L}} - \frac{1}{2^{6}} \frac{\mathrm{d}^{2}}{\mathrm{d}\mathbf{L}}\right)$	(R) dL in Rechnung zu brins			
gen. Alsdann erhält man, anftatt der früher gefundenen Berthe				
von dW	· ·			
für das Geschüpen.	får B.,			
+ 0,000619 - 0,0031 dL	' + 0,000423 - 0,0021 dL			
+ 0,000336 - 0,0054 dL	- 0,002149 - 0,0083 dL			
- 0,000851 - 0,0054 dL	- 0,002404 - 0,0084 dL			
- 0,000104 + 0,0139 dL	+ 0,004130 + 0,0188 dL			
Aus ihnen folgt fur A., dL	= + 0,003 und fur 28., dL =			
	L = - 0,11 und L = 1,15. Das			
bei wird	, .,			
får 9. R, =26,75 und die mittlere a	nfångliche Geichwindiat.: 790 Ellen			
• 23. R, == 26,05 ≠ 1 ≠	* * 779 *			
Ferner stellen fich die Differen,	,			
får A.				
Int st.	1 1m Ot .			

får A.	`fur B.
+ 0,000960	+ 0,000654
+ 0,000930	- 0,001236
0,000247	0,001480
- 0,001623	+ 0,002062
	·

Båre demnach die mintere anfängliche Seschwindigkeit der Ges schwinzer, so wie fie fich für L = 1,15 ergiebt, für jedes Seschütz bes kannt gewesen, und hätte man bei den stattgehabten Versuchen die Richtungswinkel zum Schießen nach einem gegebenen Zielpunkt nach derselben Annahme von L berechnet, so würden wegen der Abweichuns gen, die an dieser Tagen zufällig eingetreten find, die Seschösse im Durchschnitt über den eigentlichen Zielpunkt hinweg gegangen sein:

190

● e f ¢ ū \$ \$.,

auf 594 Ellen Schußweite + 0,57 Ellen.

\$	1292	\$ -	\$	+ 1,20	\$
\$	1704	\$	1. g . *	— 0,43	\$
\$ -	2511	\$ \	· \$	- 4,19	\$
		· .65	eí dú B	B. ,	
auf	610	Ellen	Schufmeite	+ 0,39	Ellen
•	610 1261	Ellen	Schufimeite	+ 0,39	
\$		\$			\$.

Rimmt man hingegen an, L = 1,15 fei noch um 0,05 zu groß, fo erhält man dadurch z. B. bei dem Geschütz A. R, um 2,145 zu groß, da sich jedoch diese Differenzen immer theilweise ausgleichen, so würde man bei der Berechnung der Richtungswinktel nach dieser Annahme nur folgende geringe Jehler begehen:

Schufiveite. Rebler d. Sinus d. Elevationsminkels. Bobenfehler am Biel.

594	Ellen	- 0,00018	- 0,11 Ellen
1292	6	0,00029	- 0,36 +
1704	\$	0,00030	- 0,51 \$
2571	\$	+ 0,00077	+ 1,98 /

Endlich ist die Summe der Quadrate der 8 Differenzen, Σ (dW) = 0,00001388, folglich der mittlere Jehler dW = $\sqrt{\frac{0,00001388}{7}}$ und da in dem arithmetischen Mittel der oben als Funktionen von δ ausgedrückten Werthe von dL, 50 δ enthalten find, so bes trägt der mittlere Fehler in den einzelnen 8 Bestimmungen von dL, 50 $\sqrt{\frac{0,00001388}{7}}$, und folglich der wahrscheinliche Fehler von L 0,6745 50 $\sqrt{\frac{0,00001388}{7.8}} = 0,0168...$ Dividirt man nun die Angabl der Schüffe, welche bei jedem der 8, den Werthen von dW entsprechenden Versuchen geschahen, durch das Quadrat diese wahrs schutzen, so erhält man das Gewicht für die Bestimmung von L, nämlich = $\frac{30}{[0,0168...]^2} = 106470$. Burden demnach durch verschiedene, der vorstehenden ähnliche, Untersuchungen nach und nach für L die Werthe L. L. L. und deren Gewichte p. P. p. gefunden, so folgte aus allen einzelnen Bestimmungen als wahrscheinlichter Werth:

$$\mathbf{L} = \frac{\mathbf{L}_1 \mathbf{p}_1 + \mathbf{L}_2 \mathbf{p}_3 + \mathbf{L}_3 \mathbf{p}_3 \dots}{\mathbf{p}_1 \mathbf{p}_2 \mathbf{p}_3 \dots}$$

Die vorstehenden Erörterungen dürften wohl hinlänglich (ein, um zu zeigen, wie der gefundene Werth von L ben Versuchen entspricht, auf welche seine Verchnung sich gründet. In wie weit er jedoch mit dem wahren Werth von L übereinstimmt, und ob diese Eröße für Geschoffe von verschiedenem Aaltber oder für verschiedene anfängliche Geschwindigkeiten verschieden angenommen werden muß, können nur weitere Untersuchungen entschieden, zu welchen sich ins Besondere in größeren Artillerien gewiß von Zeit zu Zeit Selegenheiten darbieten. Der Versaffer würde die gegenwärtige Arbeit nicht für nuglos halten, wenn sie zu mehrseitigen Untersuchungen über diesen Gegenstand Bers anlassung gabe, und es scheint ihm nicht unmöglich, den Factor L auf diese Weise nach und nach mit einer solchen Sicherheit zu bestimmen, welche für die Prazis nichts zu wünschen übrig ließe.

Alsdann wurde auch die Balliftit überhaupt noch mehr Bearbeiter finden, und durch ihre Anwendung zur Berechnung von Tabellen und anderer für den praktischen Artilleriften brauchbaren hilfsmittel für das wirkliche Leben nüglich werden.

20. v. Nouvroy.

Digitized by Google

XIV.

Ueberficht

der neuern Literatur der Artillerie=Wiffenschaft von 1760 bis 1841.

Sachlich geordnet von Slevoge, hauptmann der Artillerie.

Einleitung.

In einer Neihe von heften des Archiv's haben wir die ditere Lies ratur der Artillerie bis zum Jahr 1760, fo weit wir von derfetben Renntuis haben, in den Nachträgen zur Geschichte der Zeuerwaffens technil vom hauptmann Meyer aufgenommen. Es erschien uns leis nem Bedenten unterworfen, diese Nachweisung chronologisch zu ordnen, weil diese ätteren Schriften gegenwärtig nur noch das historische Intereffe in Anspruch nehmen, d. h. nur iusofern einen Werch haben, als sie den gleichzeitigen Justand der Wasse daratteristen: was in densetben wissenschulchen Werth hatte, ist, geldutert und durch neue Erfahrungen vervollständiget, in die neuere Literatur übergegangen, das Unbrauchbare ist in die verdiente Vergessenderig geunten. Sehr viele diefer älteren Schriften eristiren nur noch in wenigen, schwer aufzusindenden Eremplaren und von manchen läst sich die Tendens ibres Indalts nur aus dem Titel folgern.

Richt fo verhalt es fich mit der neueren Literatur der Baffe, welche den gegenwärtigen Standpunkt der Biffenschaft repräsentirt und die Quelle des Studiums derfelben ift; es icheint uns hier rathiamer, eine nach den Stoffen geordnete Rlaffifitation eintreten zu laffen. Bir bas ben das Jahr 1760 als die Scheidung angenommen, weil um diefe Beit die durchgreifende Gribeauval'iche Reform einer großen gabt von polemischen Schriften den Ursprung gab, in welchen zum erstenmal die Brincipien mit einer zuverlaffigen Grundlage von miffenschaftlicher Auffaffung und prattischer Erfahrung abgehandelt murden. Die vers anderte Anordnung fceint uns noch außerdem durch die gleichzeitig bemerkbar werdenden großen Fortschritte der Ballifiit, der von ibr abhängigen Konstruktionslehre und durch bas gleichzeitige hinzutreten einiger Zweige der Biffenfchaft, welche vorher fast gar teiner Bes trachtung werth gehalten worden find, gerechtfertiget, namlich der Ges fcicte, der Organifation und des Gebrauchs der Baffe im Priege. Aus diefem innern und außern Bachsthum der Wiffenschaft entftand zugleich die Rothwendigkeit fur die Ochriftsteller, fich auf einzelne Ameige zu beschrinten, weil es immer fcmerer murde, alle mit gleis der Lenntnis und gleicher Sorgfalt zu behandeln: die neuere Literatur laßt fich daher auch leichter als die altere dem Stoffe nach von eins ander icheiden.

Unfere, in diesen Blättern folgende Darstellung des gegenwärtis gen Standpunttes der artilleristischen Literatur ist weit entfernt, den Anfpruch auf Vollständigkeit zu machen: um zu dieser zu gelangen, würde selbst die reichste Büchersammlung nicht ausreichen. Wir glaus ben aber dennoch, nicht ohne Rupen gearbeitet zu haben, weil den meisten unferer Commilitonen die Gelegenheit, sich mit der Literatur der Basse vertraut zu machen, nicht in dem Maaße zu Theil werden kann, wie sie in einer Stellung im Mittelpunkt aller Zweige der Urs tillerie sich darbietet.

Ein großes hindernis der Kenntnis und der Benugung der neuern Literatur ift der Umstand, daß viele werthvolle Aufjäge, welche in das Gebiet der Artillerie gehören, in der Militairs Journalistik gerstreut find. Der Aurfürstl. hefsische Premierslieutenant, herr v. Gironcourt, hat sich das Berdierst erworben, diese in seinem Repertorium der Mis litairs Journalistik des 19ten Jahrhunderts nachzuweisen, worauf wir

hier mit dem Wunsche hindeuten wollen, daß von Zeit zu Zeit eine neue Auflage oder ein Supplement, diesen nähtlichen Unternehmens erscheinen möge.

Auf Manuscripte haben wir gar nicht eingehen können. Es ift gewiß, daß eine große Zahl der werthvollsten Schriften aus Bescheis denheit oder durch ungunstige Verhaltnisse dem Lichte der Publizität entzogen worden sind; aber wer soll ihr Dasein ergründen und wenn dieses nachgewiesen wäre, wer soll den Rugen ihres Gebrauchs sich verschaffen? — Es schien uns dagegen eine Pflicht der Pietät, eine kleine Anzahl von sogenannten Collegien, d. h. handschriftlichen Zus fammenstellungen zu erwähnen, welche in der Preußischen Artillerie fehr lange Zeit den Mangel aller, von vaterländischen Einrichtungen sprechenden Druckschriften ersetz und deren Verfasser sich also einen Aufpruch auf den Dank ihrer Zeitgenoffen und in historischer Bezies hung auch auf den ber Nachwelt erworben haben.

Der Zweck der nachstehenden Mittheilungen und der Charafter des Archiv's' fcbließen jede Kritik über die zu nennenden Werte volle ftändig aus: wir werden uns daher darauf beschrakten, hinter den Liteln der wichtigsten derselben mit wenigen Worten den Inhalt zu bezeichnen, um darauf aufmerksam zu machen, was der Lefer in dens felben au finden hoffen darf.

Es erschien uns paffend, jedem Abschnitt eine fleine Uebersicht vorauszuschicken, in welcher wir den jezigen Standpunkt des betreffens den Zweiges darzustellen suchen werden. Für die Eintheilung ber ganzen Wissenschaft haben wir folgende Abschnitte gewählt.

I. Gefdichte der Artillerie.

- a. Allgemeine Geschichte ber Artillerie.
- b. Geschichte einzelner Perioden.
- c. Geschichte einzelner Zweige.
- d. Geschichte einzelner Artillerien.

II. Literatur ber Artillerie.

a. Literatur.

b. Borterbucher.

III. Berte, welche entweder das ganze Gebiet der Biffenschaft, oder wenigstens mehrere Zweige derselben umfassen.

- a. Encytiopabifche Berte.
- b. Lafchenbucher von mehr oder weniger offisieller Bes beutung.
- e. Berte gemischten Inhalts.
- IV. Pulver.
 - a. Berte allgemeinen Inhalts.
 - b. Gewinnung ber Materialien.
 - c. Fabrifation.
 - d. Probiren des Pulvers.
- V. Lougruttionslehre und Leonik.
 - a. Sonftruttions: Principien, Gerechnungen und Beschreis bungen im Milgemeinen.
 - b. Ronftruttion, Suf und Prufung ber Geschützebre.
 - e. Konftruction der Laffeten, Sahrzeuge und Geruthichaften der Artillerie.
 - d. Technit der Artillerie.
 - e. Artilleriezeichnen.
- VI. Sleine Baffen.
 - a. MIlgemeine Berte.
 - b. Sonftruftion.
 - e. gabrifation.
 - d. Gebrauch und Birtung.
- VII. Pyroteonie.
 - a. Jeuerwerterei im Allgemeinen und Laboratoriendienft.
 - b. Sonftruktion und Aufertigung der Munition und der Ernftfeuer.
 - e. Luftfeuerwerterei.
- VIII. Baliftit.
 - a. Baliftit im Allgemeinen.
 - b. Lehre von der Entzändung und der Kraftaußerung des Dutvers.
 - c. Baliftifche Theorie.
 - d. Birtungen der Artillerie.
- IX. Organifation und Lattit.
 - a. Werte allgemeinen Inhalts.
 - b. Organisation.

c. ElementarsTaftit und Ansbildung der Landartillerie.

d. Bedienung der Ruftens und Marines Rrillerie.

X. Gebrauch ber Artillerie.

a. Gebrauch im Allgemeinen.

b. Gefechtslehre.

c. Belagerungstrieg mit Einfoluf des Batteriebaues.

XI. Administration.

Bir haben diefe Klafffftation nicht noch weiter ausführen, oder vielmehr die Unterabtheilungen jeder Rathegorie nicht vermehren wols len, weil dadurch eine größere Unvollständigteit jeder einzelnen entstans den fein wurde, eine nothwendige Folge des Umstandes, daß sich fehr häufig die eine von der andern nicht füglich scheiden und nicht aus dem Jufammenhange mit derselben reißen laßt.

Rach diefen von uns fur nothwendig gehaltenen Erorterungen gebn wir zu dem Stoffe felbft uber.

Abfonitt I.

Gefdicte ber Artillerie.

Die Geschüchte ber Artillerie ist in ältern und neuern Werten behandelt worden, welche zum Theil nicht in das engere Gebiet der Artillerie gehören. Wir wollen von diesen nur die Histoire de la milice française von Daniel (1726), die allgemein bekannte Ges schüchte der Ariegstunst von 3. G. Hoper und Roequancourt's Cours elementaire d'art et d'histoire militaires. Paris 1831. 2. vols. nennen, welche eine Menge von Angaben über die Artillerie enthalten, mehrerer anderer Werte nicht zu gedenken, welche die Ges schüchte der Masse und es großen Umfangs ihres Plans wegen, theils nicht in dem wünschenswerthen Maase von Genauigseit auf diesen schweizel, nicht mit dem Geschäftigten sie fich meist nur mit dem Material, nicht mit dem Gestanch der Wasse.

Eine grundliche Geschichte ber Artillerie tann jest fur den mates

riellen Theil nur aus der gesammten Literatur der Wiffenschaft, für den ausübenden nur aus diefer und der Kriegsgeschichte seit der Mitte des 14ten Jahrhunderts geschöpft werden. Eine Menge einzelner werthe voller Rachrichten sind in den Chroniken eingelner Städte und in Mas nuscripten zerstreut, deren Aufsuchung und Ausbeutung mehr als ein Renschenleben in Anspruch nehmen würden: die Schwierigkeiten, ets was zu leisten, was einer strengen Anforderung an Zuverlässigkeite und Vollfandigkeit zu entsprechen geeignet wäre, sind daher sehr groß und bis jeht noch nicht überwunden, obgleich die neuere Literatur mehrere Bestrebungen dieser Art aufweisen kann.

Bei dem großen Umfange ber Aufgabe läßt sich eine dereinstige befriedigende Löfung nur von einer geschickten Zusammenstellung ges biegener historischer Monographien der einzelnen Artillerien erwarten, wodurch die großen Hindernisse am leichtesten überwunden werden wärden, welche in der Entfernung der verschiedenen Staaten, in des nen die Artillerie nach und nach ausgebildet worden ist, und in dem Manget an Lotals und Quellenkennnis, welcher sich mehr oder wer niger jedem Fremden entgegenstellen wird, begründet liegen. Aber auch mit diesem Hulfsmittel ausgerüsset, wird der die nöthigen Bors kennnisse bestigende Offizier der Wasse sich die Zeit für ein solches Unternehmen übrig behalten: es läßt sich also auch kaum ers warten, das diese fühlbare Lücke jemals auf eine befriedigende Weise ausgefällt werden dürfte.

a. Allgemeine Geschichte ber Artillerie.

- 1) Hartwig. Dissertatio juridica de pulvere pyrio. 1761, (Notizen im Archiv VIII. pag. 246.)
- 2) Glenie. (James) The history of gunnery: with a new method of deriving the theory of projectiles from the properties of the square and rhombus. London. 1776. Svo.
- Anders. An inquiry into the origin of the discoveries. London 1792.
- 4) Beiträge zur Geschichte des Pulvers, der Geschüte `und der Rugeln. Berlin 1811.

5)

- 5) v. Decker. (Carl) Bersuche einer Geschichte des Geschützwes fens und der Artillerie in Europa von ihrem Ursprung bis auf die gegenwärtigen Zeiten. Berlin 1819. 1. Band. 8vo.
- Marien. (Général) Chronologie des machines de guerre et de l'artillerie depuis Charlemagne jusqu'à Charles X. Doullens 1828.

b. Gefdicte einzelner Perioden.

- 7) Graffi, (Alfio) Extrait historique sur la milice romaine et sur le phalange grec et macedonien, suivi d'une courte notice sur l'invention de la poudre à canon. Paris 1815.
- Venturi. (J. C.) Dell' origine dell' odierne artiglerie. Milano 1815.

Deutsche Uebersezung unter dem Titel: "Bon dem Ursfprunge und den ersten Fortschritten des heutigen Geschützwes fens. Aus dem Italienischen übersezt und mit absichtlicher Beibehaltung aller in der Denkschrift in der Originalsprache angeführten Bücher und Namensverzeichnisse alterer und neues rer Autoren ... von G. F. Roblich. Berlin 1822."

Diefes Wert giebt Auszüge aus mehreren alteren italienischen Schriftstellern, welche wenig befannt find, und ift fur die Kenntnis ber diteften Konstruktionen der Artillerie von Wichtigkeit. Es umfaßt ben Zeitraum von der Erfindung des Pulvers bis zum Jahr 1500.

9) De l'artillerie du 16me siècle. Paris 1829.

Ift ein Auszug aus folgendem älteren Berk, deffen 28stes Sapitel von der Artillerie handelt: Blaise de Vigendre. Art militaire. Paris 1605.

 Dufour. (G. H. — Officier du Genie) Mémoire sur l'artillerie des anciens et sur celle du moyen-age. 1. Band. 4to. Paris et Geneve 1840.

Spricht nur von den Ariegsmaschinen der Alten und ihrer Ans wendung im Mittelalter. Es ift hier angeführt, weil das Wort "Ars tillerie zu der Meinung führen könnte: daß in demselben Aufschluffe aber die Feuerwaffen enthalten waren.

Siebenter Jahrgang, XIII. Band,

c. Geschichte einzelner Bweige.

- 11) Huet de Barcelao, Siche Mbfchnitt VI. a. 12.
- 12) Meyer. (Morig/— Dauptmann) Handbuch der Geschichte der Zeuerwaffen : Lochnit, Bertin 1835.

Eine archivarische Sammlung einzelner, auf die Artillerie bezüglicher historischer Thatsachen in der durch den Litel bes zeichneten Richtung, durch viele Rachträge im Archiv vers vollkändiget.

- de Gallaud. (Ch. Lieut.) Précis historique des armes defensives et offensives depuis leur invention jusqu'à nos jours. Paris 1835.
- 14) Brunet. (J. Lieut. d'artill.) Histoire générale de l'artillerie de campagne. Paris 1840. (Bar 1841 noch nicht vollendet.) Auszüge davon in den franzöfischen Zeits schriften.
- 14) Histoire des fusées de guerre ou récueil de tout ce qui a été publié ou écrit sur ce projectile suivie de la description et de l'emploi des obus à mitraille dits shrapnels et des balles incendiaires — publiée par Corréard, ancien ingenieur. Paris 1841, avec atlas.

d. Gefcicte einzelner Artillerien,

- 15) Abrahamfon. Sefchichte und Organifation der Soniglichen Artillerieschule ju Lopenhagen. 1780.
- Cronhjelm. Utkast till Falt-Artilleriets-historia. Stockholm 1829.
- 17) de Salas. (Don Ramon) Memorial historico de la Artilleria Española. Madrid 1836.
- 18) v. Malinowski (L.) und v. Bonin. (R.) Geschichte der Brandenburgisch Preußischen Artillerie. Berlin 1840. u. 41. 3 Bånde. 8vo.

Digitized by Google

abidnitt II.

Literatur ber Artilleris.

Eben fo, wie die Selchichte der Artillerie in mehreren Werten von allgemeiner Lendenz behandelt worden ift, finden fich Verzeichs niffe der Literatur der Artillerie in Buchern zerftreut, welche der alls gemeinen Militairs Literatur gewidmer find. hieher gehören Conrad Walters Militairs Literatur, Dresden 1783., Rumpf's Allgemeine Lites ratur der Kriegewiffenschaften, Getlin 1824. und v. hoper's Literas tur der Kriegewiffenschaften und Kriegsgeschichte, Berlin 1832., welche bie Literatur der Artillerie ziemlich vollftandig nachwelfen, ohne ius beffen viel mehr, als die Litet zu geben.

Eine wirklich ersprießliche Literaturs Rachweisung der Artillerie wurde aber erfordern, das von jedem Werte eine kurze Inhaltsanzeige und Fingerzeige über die Brauchbarkeit desselben gegeben wurden, ein Unternehmen, welches seinen Schöpfer nothwendig in unendlichen Berdruß verwickeln mußte. Aber auch abgesehen davon, so möchte es in mehrfacher hinsicht sehr schwer werden, jedes über Artillerie erscheinene Wert selbst einzusehen und mit hinlänglicher Muse zu les fen, um ein Urtheil darüber begründen zu können.

Die bisher etschienenen Borterbücher der Urtillerie beschränten fich, fo weis fie uns betanm geworden find, auf nur wenige Sprachen und find ohne Ausnahme fehr unvollftändig. Es wärde, und die Aufgabe auf eine befriedigende Beije idjen an tonnen, eine fehr genaue Lenatnis der Lonftruttionen und eine verstante Belanntschaft mit beiden Sprachen, für welche das Wert bestimmt ift, erfordertich fein. Betöe Ansprüche find nicht von der Urt, das die Aufgabe als untöss bar betrachtet werden tonnte, allein sie fordert jedenfalls viel Beit und Reihe, ohne in demischen Grade lohnend fein zu tonnen, wie andere literarische Bestrebungen.

n. Literatur der Artillerie.

1) Bohm. (Andreas) Magazin für Ingenieure und Artilleriften. 12 Bande. Gieffen 1777 bis 1789. Der 1ste, 6te und 10te Band dieser Zeitschrift, welche von Hauff 1795 in Frankfurt und Leiszig fortgesett worden ift, ents halt ein ziemlich vollftändiges Verzeichnis der bis zur Zeit ihres Erscheinens vorbanden gewesenen artilleristichen Literatur.

- 2) Essai d'une bibliotheque complete d'artillerie. Dresde 1785.
- 3) Doisy. Essai de bibliologie militaire. Paris 1824. Betrifft besonders Artillerie und Genieweisen.
- 4) Madeleine. Introduction à l'étude de l'artillerie et de l'instruction considerée dans les rapports avec les differents service de cette arme. Paris 1825.

Dieses Buch gebort nicht in die Klasse der Literatur. Bers zeichnisse, sondern ift ein Leitfaden für das Studium der Bifs senschaft.

b. Borterbacher.

- 1) Dictionnaire français et hollandais à l'usage de l'artilleur. 1811.
- 2) Hoyer. (J. G.) Französsischeutsches und deutscheftanzössisches Handmörterbuch aller Aunstausdrücke in den Kriegs, Wissens schaften. Ein Taschenbuch für Offiziere. Paris, Strasburg, Dresden 1812.
- 3) Rouvroy. (F. G. v.) Borterbuch der technischen Artillerie, ihrer Bedarfnisse und der mit ihr in Verbindung stehenden Werkftatten. Oresden und Leipzig 1829.

Ift blos französischedeutich erschienen.

- 4) Reinhold. Allgemeines Borterbuch der deutschen und französtischen Kriegstanftiprache u. f. w. Darmstadt 1829.
- 5) Streit. (F. 20.) Englisch steutsches und deutsch englisches Morterbuch der Artillerie. Berlin 1837.
- 6) Marion. Vocabulaire allemand-français des principaux termes d'artillerie. 18 mo. Paris 1839.

Digitized by Google

Fortfegung folgt.

.

XV.

Belagerungsübung der Garde= und 2ten Pionier=Abtheilungen gegen die Festung Stettin, im Jahr 1841.

I. Borbereitungen.

Um den größeren Uebungen der Pioniere einen triegsgemäßen Chas racter zu geben, mard von Seiten der Generalinfpection des Ingenieurs Corp's die Berlegung der diesichrigen Belagerungsubung der 2ten Dios nter : Abtheilung, welche fonft gegen ein bei dem Dorfe Alt : Dornen neben Stettin erbautes beschranttes Erdpologon flatt fand, gegen die Berte ber Seftung Stettin felbft veranlaßt, indem die ausgedehntere Trace und das bobere Relief diefer großen Zestung, die bierqus bers porgehenden ichmierigeren Defilementsperhaltniffe, fo mie die Revôtes ments der Grabenränder und sonftige Berbaltniffe für Angriff und Bertheidigung, welche nur bei zufammengefesten Befestigungen fatt finden tonnen, diefer Uebung offenbar ein Uebergewicht uber die biss herigen beschränkteren Angriffe gegen gedachtes Erdpolngon geben mußten. Rachdem icon im Jahr 1839 eine abnliche, wenn gleich fleinere, Uebung gegen Lunette Borftell vor Danzig mit gutem Ers folge abgehalten worden, genehmigte das Kriegsministerium unterm Sten Mai d. 3. auch obige Belagerungsubung und zwar gegen das Fort Leopold und auf den im Junern deffelben liegenden und noch

nicht definitio regulirten Glacissiächen gegen einen Theil des unteren Anschluffes der hauptfestung Stettin an die Oder, welcher die Front 2 — 3 umfaßt. Auch genehmigte Se. Majestät der Lönig die hers anziehung einer combinirten Compagnie der SarderPionier:Abtheilung von Berlin nach Stettin, in der Stärte von 125 Mann, zu diesem Zweck, so das mit Einschluß der damals 216 Mann betragenden Auss rückestärte der 2ten Pionier:Abtheilung 341 Pioniere zur Disposition der Uebung fanden; diezu gehörten noch 14 Ingenieuroffiziere, so wie 2 der Garder: Pionier: Abtheilung attachtre Offiziere der Infanterie und 1 Landwehrpionieroffizier.

An Mitteln wurden der 2ten Pionierabtheilung, außer den ihr bereits zugehörigen Geräthschaften und dem wirksamen Beitritt der Fortifikationsbehörde zu Stettin mit 800 Palksaden, sonstigen Hölgern und Gerächschaften, noch 700 Ehaler an baarem Gelde und 8 Etr. 10 Pfund Minenpulver bewilligt, wogu späterbin noch 100,000 Films tenplappatronen und 7 Etr. 105 Pfd. Minenpulver aus Stettiner Bes. Rånden traten.

Aufangs des Monats Juni ward durch die Ingenieurinspection an Ort und Stelle der afigemeine Plan der Uebung festgestellt und hiernach von dem Pionierinspecieur ein detaillirter Entwurf ausges arbeitet.

Inzwischen hatten auch das General-Commanda 2ten Urmer-Eprys und die in Stettin ftehende 2te Urtillerie Brigade ihre Theilnahme an dieser Uebung zugefagt und die Commandantur zu Stettin ihre Einleitungen zu den nach der Ullerhichsten Tabinetsodre vom 28sten December 1840 allichtlich abzuhattenden 2 Jeftungsmanoeuvres so ger troffen, das sie mit dieser Belagerungsäbung zusammenstelen.

Um nun in Bezug auf die Theilnahme ber Infanterie ben ges decten Weg vollftandig zu armiren, ward durch die 2te Pionier : Abs theilung in den Monaten Juni und Juli der Gaillant des gedectten Weges vor Contregarde II. auf dem Banquet palitfadert, der einges hende Waffenplat rechts deffelben mit einem Palitfadentambour vers fehn, in dem lints gelegenen Lambour ward ein gesontes Blochaus aus Palitfaden erbaut und mit Palitfaden bombenficher eingebedt, bie in diefen Baffenpläten belegenen Cortien wurden mit großen und bie fangen Geitenläfte der Palitfadevung mis Leinen Parrieren verjehn, auch der Jugang zum Blodhaufe durch Knaverfen gegen die Spipen der anliegenden Saillants gedeckt.

In dersetben Beit bereitete die 2te PioniersAbtheilung das Contres minenspftem vor, indem 2 hauptgalerien rechts und links der Capitals linie der Contregarde 2, unter dem gedeckten Wege von Pallisaden erbaut und überdeckt wurden, um die Communikation langs des ges deckten Weges nicht zu sperren, außerdem aber 147 Juß hauptgalerie, 100 Juß kleinere Gglerien, 290 Juß Rameaug und 138 Juß Scouten zur Deckung des Gesechtsseldes vor dem Gaillant der Contregarde 2 angelegt wurden. Bur Beseitigung der schlechten Wetter wurden langs den Firften der Galerien Bohrlöcher zu Lage gesuchtr, und 2 Winds öfen so wie 2 Freiberger Wetterpumpen im gedeckten Wege, nebst den augehörigen Luftschöpfungsröhren im Innern der Galerlen, aufgestellt.

Auch ward eine Anzahl Sappenbode nebst Jubehor zur Eindels tung der volligen Sappe, Sappenschirme, Rolltorbe, Schanztorbe, hatten, Spaden, Sturmleitern und anderes Requisst des Festungss trieges angeschafft.

II. Eintheilung der Commando's.

Der Ingenieurinspecteur war vom 15ten bis 21sten August in Stettin anwesend und leitete den Sang der Uebung ein. Unter 36m ordnete der Pionterinspecteur währenddessen und nach Seinem Absgange bis zum 12ten September die täglichen Arbeiten nach dem vorher genehmigten Entwurf an.

- Bu feiner Unterftugung wechselten die Commandeure der Gardes und 2ten PioniersAbtheilungen täglich im Dujourdienste ab, indem sie die Dispositionen des Pionierinspocteurs zur Ausführung brachten, sämmtliche Meldungen an ihn gelangen ließen und zweifelhafte Falle nach den aufgestellten Grundichen entschieden.

Unter ihnen ftanden die beiden Oberingenjeure des Angriffs und der Bertheidigung. Diefen waren die dienstchwenden Ingenieuroffis ziere beigegeben, welche während der eigentlichen Cheminementsarbeiten und des Minenkrieges jedesmal 12 Stunden im Dienst blieben und von denen immer fo viel herangezogen wurden, als zur Beaufsichtis gung erforderlich waren. Die Unteroffsiere und Gemeinen der Pioniere wurden taglich in 3 Ablofungen oder Schichten eingetheilt und lofeten fich von Montag fruh 6 Uhr bis Freizag Abends 6 Uhr, als fo lange in jeder Woche die Arbeit ununterbrochen durch Tag und Nacht fortging, alle 6 Stunden ab, nachdem file 12 Stunden geruhet hatten. So hatte jeder Uns teroffizier und Pionier taglich 8 Stunden zu verschiedenen Tageszeitengearbeitet und es wurde davon nur abgewichen, wenn allgemeine, die ganze Truppenmaffe auf einmal erfordernde Gefechte Ausnahmen nosthig machten.

Gewöhnlich wurden die gegenseitigen Beobachtungsposten von der Infanterie gegeben, in Behinderungsfällen jedoch die Pioniere auch dazu herangezogen.

Immer tamen die Pioniere zu ihren Ablösungen långs den Trans cheetinien völlig armirt an, und dort wurden die Gewehre hinter den Arbeitsposten abgesetzt, um nöthigenfalls zur hand genommen zu wers den, was namentlich bei Ausfällen oftmals geschah.

Auf Grund der täglichen Generaldispositionen wurden von den Oberingenieuren Specialdispositionen entworfen, welche die Art der Ausführung und Eintheilung der Arbeitsträfte in allen Details ents hielten. Ueber die geschehenen Ausführungen machte jeder Offisier unmittelbar nach der Ablösung einen schriftlichen Rapport, und diese Rapporte gingen, von den Oberingenieuren zusammengestellt, durch den Justangenzug an den Dirigenten.

Da das Uebungsterrain zwischen wirklichen Festungswerten lag, und deshalb die Plane nicht veröffentlicht werden durften, so lag der Plan.Directeur, auf welchem der genehmigte Entwurf verzeichnet war, im Bureau des Pionierinspecteurs im Laboratorium des Fort Leopold, welches zu dem Ende von dem Artilleriedepot eingeraumt war, zur Einsicht der dazu befugten Offiziere vor und ward in einem besonders angelegten Plan der Ausführung durch die Adlutanten der Abtheis lungscommandeure täglich die genau gemeffene Sachlage, als Anhalt für den späteren Bericht und die täglich zu gebenden unpartheilschen Entscheidungen, eingetragen.

In ahnlicher. Urt war von Seiten der 2ten Artillerie:Brigade ein Offizier, um die Artillerie des Angriffs zu leiten, nebst einem Artilles rie:Commando, permanent abgetheilt; die artilleristischen Bertheidis

206

gungsarbeiten wurden von dem Artillerieoffizier des Plates geleitet und beide Offiziere fetten fich täglich mit dem Pionierinspecteur durch gegenseitige Mitcheilung ihrer Dispositionen in Berbindung.

Eben so hatte die dritte Division des 2ten Armeecorps einen Offigier defignirt, welcher täglich bei der Belagerungsübung anwesend war, um die Theilnahme der Infanterie an derselben einzuleiten. Uns geachtet die Brigades und Divisionsübungen des 2ten Armees Corps mit dieser Belagerungsübung zusammenstelen und jede Detachirung von Infanterie-Commando's zu derselben mit Störungen der Divisionsübungen verbunden sein mußte, so ward dennoch durch gegenseitige Modisstation der Entwärfe und zwecknäckige Auswahl der Gesechtes zeiten, welche gemöhnlich in die Abendstunden, wenn die Infanterie vom Feldmanoeuvre zurücklam, gelegt wurden, auch dieser Schwierigs keit begegnet und durch das Entgegenkommen der Iten Division und Iten Infanteriebrigade das Mögliche geleisste.

III. Recognoscirung des Terrains vor Fort Leopold.

Es ward vorausgesegt, daß ein am linten Dderufer von Nordoft ber gegen Stettin icon fruher herangerudtes Einfchließungscorps fich diefer geftung am 15ten August Abends bis an die Grenze des Ges fcugbereichs genahert und in der nacht zum 16ten August feine Bors postenchaine gegen die Forts Wilhelm und Leopold fo nahe, als das Terrain es erlaubte, geschoben habe. In der Absicht, das Fort Leos pold formlich anzugreifen, mard mit einbrechender Morgendammerung, alfo von 2 Uhr Morgens ab, eine Recognoscirung des, jur Anlage ber iften Parallele und ber zu diefer fuhrenden Communicationen, guns stigen Verrains, fo wie der Festungswerte felbst, der Berlängerung ber den Weg des Angriffs bezeichnenden Capitallinien und der zu den Angriffsbatterien geeigneten Terrainpunkte, unter Zugrundelegung eines in die Hande bes Angriffscorps gefallenen Uebersichtsplans des Ters rains und der Festung, vorgenommen. 1 Capitain, 4 Lieutenants, 3 Fahnriche, 2 Unteroffiziere, 24 Mann der Bioniere und 1 Compagnie Infanterie führten diesen Auftrag aus, indem die Recognoscirung, in der Dunkelheit der Nacht von den Seftungswerten felbft, an die man fich burch die Postenchaine der Befagung heranzuschieben suchte, ans fangend, fich mit anbrechendem Lage allmählig gegen die entfernteren

208

und gesicherteren Terraintheile zuräckzog und um 10 Uhr Vormittags ihr Ende erreicht hatte. Auch von Seiten der Angrissartillerie ward das Terrain zu diesem Zweck untersucht.

Die gegen die Recognoscirungsseite liegenden Festungswerte mas reu mit Geschützen beseht und 1 Capitain, 2 Lieutenants, 3 Unteroffis ziere, 6 Mann der Pioniere, mit 3 Compagnie Infanterie besetten die den Jugang zu den zu recognoscirenden Objecten erleichternden Verrainpunkte. Die Wirkung dieser Geschütze und Truppen führte, wie oben bemerkt, das Ende der Necognoscirung herbei.

IV. Eröffnung der erften Parallele gegen Fort Leopold.

Rachdem im Laufe des Tages die Recognoscirungsberichte auf dem Terrain zusammengestellt, der Terrainplan rectificirt, der Entwurf zur isten Parallele gemacht, und die Brechungspunkte derselben, so weit es von der Festung ungeschn gescheht konnte, auf dem Terrain marktirt worden, versammelten sich gegen Abend in einer außerhalb des Geschüßbereichs der Festung liegenden gedeckten Riederung, wehin schon vorher auf Umwegen die Gerächschaften für den Trancheebau geschafft worden, die zu diesem Commando bestimmten Eruppen, bes kehend aus 1 Capitain, 8 Lieutenants, 2 Portepeeschnriche, 20 Unters offiziere, 240 Mann der Pioniere, 138 Infanteristen zur Arbeit und 1 Bataillon Infanterie zur Bedeckung. Die Arbeiter marschürten, gebeckt durch die Infanterie, mit einbrechender Dunkelheit in 3 Cos tonnen gegen die inzwischen tracirte Paralletenlinie.

Die Seftungsbesatung, 1 Capitain. 2 Offisiere, 1 Portepeefaburich, 5 Unteroffisiere, 25 Mann der Pioniere und 161 Mann der Infans terie mit 1 Capitain und 4 Lieutenants ftart, machte sogleich beim Ausmarsch der Arbeitscolonnen einen Aussall. Er ward zurückgewors fen und von 9 bis 11 Uhr Abends blieben die Arbeiter an der tracirs ten Parallele stehn, da der auf dem Felde stehende Kleenuchs die Aushebung eines Laufgrabens nicht erlaubte. Während deffen machte die Besaung noch zwei Aussälle, von denen der erste sogleich zurück gewiesen ward, der aweite aber gelang; weshalb die Arbeitercolonnen sch in Ordnung zurückgogen und mit hulfe der Deckungsmannschaft den über die Parallele hinaus vorgedrungenen Feind nach einem harts nachigen Befocht zurückwarfen, womit das Manveuvre geschloffen ward.

V. Erftarmung des gott Leopold.

Um die Fruppen auch in, der gewaltsamen Wegnahme der Fesstungewerke zu üben, ordnete die Commandantur von Stettin zum 17ten August Abends die Erstürmung des Fort Leopold, unter Buzies hung fammtlicher dieponibeln Infanterie und Artillerie der zusammens gezogenen 3ten Division, an.

Es ward dabei vorausgeset, daß die gegen dieses Fort eröffnes ten Trancheearbeiten bis zum Couronnement seines gedeckten Weges vorgeruckt waren, die Listere der Stacisbepflanzung ward als das Cous ronnement angenommen und die vorhandenen Wege, Plate u. dgl. als Approchen und Waffenplatse zur gedeckten Aufstellung der Trans ceewache und Sturimcolonnen benutzt.

1) Der Mugriff mard, unter Befehl des Commandeurs der Bten Infanteriebrigade, von dem 9ten (Colbergichen) Infanterieregis ment, mit 10 Offisieren, 2 Portepeefaharichen, 16 Unteroffisieren und 160 Mann der Pioniere, ausgeführt. Die Infanterie war in 6 Cou ignnen getheilt, deren jede einen oder mehrere Ingenieuroffiziere und ein Dionierdetachement an der Spipe hatte. Die erfte Colonue ward in eine Ligailleursinie aufgeloft, welche die Liftere der Glacisbepflaus aung bejege hielt und von dort aus bis zum beginnenden Sturm ein unputerbrochenes laugfames Gewehrfeuer in dem Sinn unterhielt, als ob das Belagerungscorps aus dem hier angenommenen Courons nement foridauernd auf die hinter den Wällen fichtbar werdenden Theile der Bejosung ichoffe. Die 21e und 5te Colonne waren aur Forcisung der Hugelanschluffe des Forts bestimmt, die 3te und 4te aur Erfturmung der zwifchen denfelben gelegenen Theile des Forts und die ste Colonne fand in Referve hinter den übrigen. Eine halbe Come. pagnie Infonterie war durch ein Doutonnier.Detachement auf ber une teren Oder auf 4 Vontonmaschinen eingeschift, um den Anariff durch eine Landung zu unterftugen. Die Pioniere waren mit den nöthigen Summleinen, Brechtangen, und fonftigen Bertzeugen verfebn.

Der erste Sturm mißlang und wurden die Eruppen in ihre früs here Gesechtsaufftellung zurückgezogen und das frühere Sener des Cous ronnements wieder angefangen.

Der zweite Sturm gelang, indem der Wall mittelft Leitern und durch die Poternen forcirt ward. Den eingedrungenen Truppen folgten 3 Krs beitercolonnen, jede von 1 Offisier, 1 Fahnrich, 40 Pionieren und 42, 48 bis 60 Infanteristen, welche unmittelbar vor den erstiegenen Walls theilen im Inmern von Fort Leopold Logements von Schanztörben machten, welche gegen den gewaltsamen Angriff und die Fenerwirkung der Garnison sicher gemacht, mit Sortien zum Vorgehn eigener Mafr fen versehn und ruckwarts mit den Reserven auf der Contrescarpe mittels gesicherter Communicationen verbanden wurden.

Bur Deckung diefer Arbeiten wurden die Borposten mit Replies fo nahe als möglich an die Festungswerke des inneren Festungswalles geschoben und von diefen, mit einem Theil der herangezogenen Res ferven, ein Ausfall der Festung ohne Unterbrechung der Arbeit zurück gewiesen. Während deffen errichtete die Artillerie des Angriffs neben den Logements und an sonst gedeckten Punkten mehrere Batterien, um den Fortgang der Angriffsarbeiten zu sichern.

um 11 Uhr war die Arbeit geschloffen und das Manoeuvre beendigt.

2) Die Vertheidigung des Fort Leopold geschah unter Ber fehl des Inspecteurs der 2ten Artillerie. Inspection durch das 3 Bas taillone starke 2te Infanterie. Regiment (genanme König's), 2 Capitains, 4 Ofsisiere, 2 Unterofsisiere, 20 Mann der Pioniere und die nöthige Artillerie zur Vertheidigung des Hauptwalls und der vorliegenden Werke.

Die Infanterie besette mit 2 Compagnien den hinter dem Fort liegenden gedeckten Weg des inneren Festungswalles, die übrigen Trup; pen bildeten eine in der Mitte der Stellung stehende Referbe von 2 Compagnien, und 8 Compagnien waren långs der bedroheten Walls linien des Fort Leopold aufgestellt, indem auf den Punkten, welche die beste Uebersicht und Einsicht in die Gräben und auf den gedeckten Weg hatten, Doppelposten aufgestellt waren, von denen fortdauernd die gemachten Beobachtungen gemeldet wurden, die übrigen Infantes risten aber långs der Feuerlinie der Bruftwehr zur Beschießung des anrudenden Zeindes, Umwerfung feiner Sturmleitern und fonftiger Gegenwehr angestellt wurden.

Die Ingenfeuroffisiere wurden zur Beobachtung des Feindes, zur Führung der Truppen, welche bei einbrechender Finsterniß sehr bald nos thig ward, und mit den Pionieren gemeinschaftlich, zur Unterstügung der Infanterie bei Abwehrung des Sturms gebraucht.

Bon der Artillerie war der hinterliegende Festungswall mit 4 12:Ugen, 25 6:Ugen Kanonen, 2 10:Ugen, 2 7:Ugen Haubigen, 1 25:Ugen, 1 7:Ugen Mortier, im Ganzen mit 35 Geschüßen besetzt; die Enceinte von Fort Leopold erhielt nach der Generaldisposition der Commandantur keine Geschüßarmirung.

Die Infanterie verließ, nachdem durch das Eindringen einiger Sturmcolonnen ihre Stellung durchbrochen war, den hauptwall von Fort Leopold und zog sich unter dem Schutz ihrer Referve nach dem hinterliegenden Festungswalle ab; wonachst das Artillerieseure der Festung in Wirksamkeit trat und zuletzt, wie oben bemerkt, noch ein Ausfall auf die Einwohnungsarbeiten des Angriss gemacht wurde.

VI. Aushebung ber Parallele, im Inneren des Fort Leopold.

1) Der Angriff erhielt bei diefem Gefecht 1 Capitain, 2 Lieus tenants, 2 Fahnriche, 21 Unteroffiziere und 191 Mann der Pioniere, 500 Mann Infanterie zur Arbeit und 1 Bataillon Infanterie zur Bededung.

Die auszuhebende Parallele war zum Waffenplat für die weites ren Cheminementsarbeiten gegen den Hauptwall der Festung im Ins neren von Fort Leopold bestimmt und vertrat die Stelle der sonft ges wöhnlichen dritten Parallele. Die Aussührung derselben geschah, uns geachtet ihrer Nahe an dem Hauptwall, an den gedeckteren Orten, behufs der Uebung der Truppen in jeder Art der Sappe, mit der ges meinen Sappe, an den offneren mit der flüchtigen.

Nachdem am 18ten August mit einbrechendem Abend aus einigen der am 17ten Abends errichteten Batterien gegen ein vor dem haupte wall liegendes Geschützteduit so lange geschoffen worden, bis man voraussegen konnte, daß Bresche darin gelegt worden und der Feind es verlassen mußte, wurden die Sicherungsposten fur die auszuhebende Parallele mit ihren Referven unter Beunhung des vorliegenden Eer, rains ausgestellt und nun geschah um 83 Uhr Abends die Heranfäß, rung der 4 Arbeitscolonnen. Bon diesen führte eine die gemeine und die 3 andern die flächtige Sappe der Parallele sether und der ruchwärtigen Communicationen aus, von denen eine, nach Maaßgabe des Terrains, die Gestalt einer Schlangensappe erhielt.

Der Bertheidiger machte 9½ Uhr einen lebhaften Ansfall auf die Parallele, wobei es ihm gelang, etwa 60 Sorbe der flüchtigen Sappe einzureißen, bevor er von der Bedeclungsmannschaft zurudgetrieben werden konnte.

Die Aushebung der Parallele geschah bis 11 Uhr Abends auf 4 Jus Breite . und 4 Jus Liefe, bis zur volligen Declung der Manns schaften, die Erweiterungss und Bervollftandigungsarbeiten wurden dem folgenden Lage vorbehalten.

Sleichzeitig wurden von der Artillerie auf dem Ballgange des Forts die Demontirs, Enfilirs, Nicochets und Burfbatterien gegen die anzugreifenden Fronten durch aufrechtgestellte Batterietörbe und die Scharten durch umgelegte Batterietörbe bezeichnet, auch ward in jede Batterie zur Belehrung der Offisiere 1 Lafel mit Angabe der Sahl und Caliber der Geschüge, ihres Freds und der Festungslinien und Berte, wogegen fie gerichtet waren, aufgestellt.

2) Die Vertheidigung ward durch 1 Capitain, 2 Lieutenants, 2 Unteroffigiere und 20 Gemeine der Pioniere und 90 Mann Infans terie geführt. — Das pallisadirte Banquet des gedeckten Weges ward an den Spigen und Barrieren mit Doppetposten und zwischen diesen mit einzelnen Lirailleurs, außerdem aber wurden das Blockhaus und die Lambours besetzt und eine Referve im Graben gedildet. Als ges gen 9 Uhr die ausgeschickten Schleichpatrouillen meldeten, das der Keind feine flärkten Reserven auf dem linten Flügel aufgestellt habe, ward der oben bemerkte Ausfall auf beffen rechten Flügel gerichtet und mit einem zweiten Ausfall im Centro verbunder, woburch der günstige Erfolg erklärtich wird.

Bon Seiten der Festungsartillerte ward eine Disposition zur Aufstellung der Festungsgeschütze far diesen Lag gemacht.

Die Erweiterung der Parallele geschah am 19ien August durch 3 Offiziere, 21 Unteroffiziere und 192 Mann ber Dioniere. Sie

* 212

ward im Allgemeinen bis auf 6 Jus Sohlenbreite erweitert, bei den Baffenplatzen indeffen bis zu 12 Jus incl. der Banquets und Aussfallstufen.

Der Bertheidiger machte mit 2 Offisieren, 2 Unteroffisieren, 18 Pionieren dagegen kleine Ausfälle und berektete sich auf den Minens krieg vor.

Am 20sten August geschah durch 3 Offiziere, 7 Unteroffiziere, 65 Pioniere der Durchbruch zu der auf dem rechten Flügel der Pas rallele liegenden Rauten: und in der Mitte derselben liegenden Burfelfappe auf den Capitallinien der anzugreifenden Berte. Der Vertheis diger verhielt sich wie am vorigen Tage.

Die gegenseitigen Infanteriebeobachtungsposten wurden, da die Linieninfanterie jest anderweitig zu sehr in Anspruch genommen wurde, von den Pionieren gegeben, welches zugleich eine nästliche Uebung für sie im Infanteriedienste war.

Bon der Angriffsartillerie wurden diejenigen Batterien in oben gemeldeter Art martirt, welche die Eroberung des gedeckten Weges vorbereiten follten; die Bertheidigungsartillerie entwarf wiederum volls ftandige Dispositionen, nach Maakgabe des vorgeschriebenen Angriffs, mit Rückstücht auf die nunmehr eintretenden 7/ugen, so wie hands und Schaftmörfer und Ballbüchsen.

Im 21ften und 22ften August Rube.

VII. Cheminement gegen den gedeckten Beg und Minentrieg.

Bahrend diefes Cheminements fand durch Lag und Racht ein ununterbrochenes Gefechtsverhaltniß statt.

Es arbeiteten am 23sten August beim Angriff in den oben anges gebenen Schichtabwechselungen fortdauernd 2 Offiziere, 6 Unteroffis ziere und 45 Mann der Pioniere. Die am 20sten angefangenen Raus tens und Burfelsappen sollten bis zur halbparallele gegen die beiden ausspringenden Binkel ber Festung vorruden, doch war dieses des ftrengen Bodens wegen nicht möglich. Es wurde in der Parallele ein Pulvermagazin für den täglichen Berbrauch des Mineurs angeeigs netem Orte angelegt. Bei einem in der Racht zurückgewiessenen Aussall ward versucht, dis zu den Mineueingängen des Bertheidigers vorzudringen, was jedoch, wegen Aufmerkfamkeit des Bertheidigers, nicht gelang.

Bei der Vertheidigung waren 1 Ofsigier, 2 Unteroffiziere und 20 Pioniere in Thätigkeit. Das noch fehlende Minenrequisit wurde herbeigeschafft und noch eine Wetterpumpe aufgestellt.

Die Artillerie des Angriffs markirte, außer der fcon bestehens ben Geschügaufstellung, noch einige Burfbatterien, um sowohl die ges gen die Sappentäten aufgestellten Vertheidigungsgeschüge zum Schweis gen zu bringen, als auch die Berke und den gedeckten Beg zu bes schießen. Die Vertheidigungsartillerie suchte dies in aller Art zu vers hindern. Die zu den Beobachtungsposten erforderlichen Mannschaften wurden von jest ab am Tage von den Pionieren, Abends von der Infanterie gegeben.

Am 24sten August waren bei Angriff und Bertheidigung dieselben Mannschaften thatig. Der Angriff ging Vormittags zur halben, Parallele über, während in der Burfelsappe ein Erochet als Zwischens depot zum Minentrieg angelegt ward. Um die Bohrlöcher und Eins gänge der Minen zu recognosciren und wo möglich zu zerstören, wurs ben Abends wiederholte Allarmirungen des gedeckten Beges vorges genommen.

Der Bertheidiger beendigte seine Vorbereitungen zum Minens kriege und machte von jest ab regelmäßig in jeder Racht Aussälle gegen die Sappentsten, um die Sappeurs rege und vorsichtig zu ers halten. Bei diesen Aussällen wurde bestimmt, daß, um Handgemenge zu vermeiden, die fechtenden Truppen sich nur auf 10 Schritt nähern, kein Hurrah! rusen und beim Feuern hoch auschlagen mußten. Auch ward der anzugreisende Theil jedesmäl von dem zu erwartenden Ans griff eine Biertelstunde vorher in Kenntniß gesest, weil sonst zu viet Unordnung und Zeitverluft in die Arbeit kam und alles auf eine Uebung; nicht auf eine Ueberraschung und auf Jussaligkeiten hinauslaufen.

In Betreff des nun beginnenden Minentrieges ift zu bemers ten, daß, wie oben gedacht, der Bertheidiger sein Contreminenspflem vor dem ausspringenden Winkel der Contregarde 2, als desjenigen Bertes angelegt hatte, gegen welches die Burfelsappe geführt und hauptsächlich die halbe Parallete angelegt war. Dasselbe bestand aus zwei zwei hauptgalerien mit den erfordertichen Rameaux und Ecouten. Die Orte der hauptgalerien lagen am Ende etwa 3 Ruthen zu jeder Seite der Capitallinie auseinander. Die Grenze des Gefechtefeldes ward durch die beiden Linien gebildet, die man parallel mit den außes ren Seiten der beiden Galerien, 12 Jus von diesen entsernt, gezogen, und auf dem Terrain als Richtschnur abgestert hatte.

Am 25sten August Morgens 4 Uhr wurde vom Angreifer in der halben Parallele der Mineur an 3 Orten angesetzt und außerdem wurde an 4 Stellen zur Tauschung des Angreisers mit der Erdwalze vorgegängen, um dadurch 4 Logements zu erhalten, in denen der Mis neur in Schleppschächten, die gleichsam die Tirailleurs für die dahim ter beginnenden Galerien, bilden sollten, angesetzt werden konnte.

Bom Bertheidiger waren die vordersten Ecouten mit horche, posten beset. Um 11 Uhr Bormittags ward auch der feindliche Mis neur gehört; da man indes mit den Resultaten des horchens nicht zufrieden war, so ward Abends ein Ausfall versucht, um sich über die feindliche Minenentree's Kenntnis zu verschaffen, was indessen nicht gelang *).

- *) flet bem jest örginnenben Aufange bes Minentrieges wurden folgenbe alle, gemeine Bestimmungen für biefe Uebung erlaffen :,
 - a) Es burfte, auf höhren Befehl, feine Dine bei nacht gefpreugt werden.
 - b) Das Laden ber Mine burfte erft nach eingeholter Senehmigung bes Capitain du jour erfolgen, welcher fie verweigerte, wenn keine Wirfung ju erwarten ftand, oder der Feind ichon in ber Wir fungssphäre ladete.
 - e) Das Bunden durfte nur auf gegebene Gignale, nach herausztehung aller Beute, erfolgen.
 - d) Nach der Sprengung ward vom Offisier du jour bie Jeit bes flimmt, in welcher die Galerie, aus der geschoffen worden, wieder betreten werden durfte. ' Da diese Jeit zur Vermeibung der vielen Minenkranken nicht unter der dovvelten Jeit der Wirtlichkeit des tragen durfte, so ward dem Segner erft nach Verlauf dieser halo ben Jeit die fernere Urbeit gegen die gesprengte Galerie erlaubt,
 - o) Ward eine Parthei durchichlägig, fo mußte fich der Gegner 12 Fuß von der Lete zurücklehn und ward ihm Estunde zur Ans legung eines Abichnitts erlaubt, Nach Verlauf derfelben erft durfte der durchichlägig gewordene Seind Stantfugeln und (onflige, böje Wetter herbeiführende Gegenflände in die Galerie werfen,

Siebenter Jahrgang. XIII. Band.

Am 26sten Augnst sprengte der Angreffer aus feiner in der Capitallinie der Contrégarde 2. liegenden Galerie eine überladene Mine mit 2 Eeiliner Ladung. Der dadurch ethaltene Erichter hatte nur einen Durchmeffer von 18 Fuß und eine durchichnittliche Liefe von 3 Jus, öbwohl die Widerstandslinke nur 12 Just betrug. Do der feste Boden im Fort Leopold erwarten ließ, daß man, ohne die Ladung zu verstürtlen, flets nur so flache Erichter erhalten wurde, daß darin, ohne Anstürtichkeiten, teine Derfung zu erlangen war, so wurden von jest ab die Ladungen des Angreisers auf 300 Pfd., die ursprünglich auf 30 Pfd. normitten Ladungen des Bertheidigers aber auf 50 Pfd. vermehrt.

Der vorgedachte Trichter des Angreifers ward fluchtig couronuirt und in demfelben wurden die Entreen für neue Schleppschächte anges legt. Gegen diese, wie gegen alle übrigen Couronnements wurden von Seiten des Vertheidigers Ausfalle gemacht.

Der Vertheidiger zündete gegen diese Angriffsminen, in der durch feine Berechnungen begründeten Meinung, das der Feind ihm auf feinem tinken Flügel am nächsten sei, ein Camoufiet von 28 Pfd., dess fen Wirkung aber erfolgios blieb.

Rachmittags ward der Angreifer in feinem Trichter durchschlägig gegen die Econten des Vertheidigers und um den Verlauf des Minengeschis so zu reguliren, daß dasselbe den behufs der bes zweckten Belehrung nöthigen ruhigen Gang durchlief, ward jest dem Vertheidiger Gelegenheit gegeben, 2 Camoustets, in deren Wirs kungssphäre die vorgetriebenen Angriffsurbeiten lagen, zu sprengen. Der Angreifer, hiedurch in der Mitte zurächgetrieben, poussiltet nun feinen linken Flügel und meldete noch am Abend des 26sten August eine Ladung an, die aber nicht Statt finden durfte, weil gleichzeitig vom Vertheidiger die vollendete Ladung der kleinen Camoussiets angezeigt wurde, welche die Arbeit aufhören machte, weil keine Mine bei Racht gesprengt werden durfte.

Um 27sten August ward eines der gedachten Camoustets gezündet. Das andere versagte, indem fammtliche Berthridigunsminen mit Galvanismus gezündet wurden und in der Befestigung der Leitungss dräche am Pulvertasten hier eine Unsicherheit statt gesunden hatte.

Judeffen tud der Angreifer die auf feinem linken Slügel am 26sten August angezeigte überladene Mine, welche ½11 Uhr Bormits tags spielte. Der erhaltene Trichter, von einem Durchmeffer von 32 Jus und einer durchschnittlichen Llefe von 7 Fuß, wurde couronnirt und mit neuen Entreen zum Angriff versehn.

Gegen 1 Uhr Nachmittags zündete der Bertheidiger gegen den am 26sten August gesprengten Trichter das Camoufiet, welches am Morgen versagt hatte und gleich darauf noch ein zweites. Die Trichterwand ward an diefer Gtelle umgestürzt und die dort befinds lichen unterirdischen Arbeiten wurden eingedrück. — Auch auf seinem rechten Flügel war der Bertheidiger gegen den am 27sten neu gesprengten größeren Erichter nicht umhätig gewesen; ein hier anges brachtes Camoufiet traf die obers und unterirdischen Arbeiten des Ans greifers erfolgreich.

Der Angreifer dagegen hatte während deffen feine Thätigkeit vorzäglich auf feinem rechten Flügel entwickelt, um hier durch einen dritten Arichter mit der Mitte und dem linken Flügel in gleicher Höhe zu avanciren.

Der Bertheidiger, durch feine horcher von dem Borgang der Dinge unterrichtet, meldete hiergegen 5% Uhr Rachmittags die Ladung eines Camoustet an, die zwar genehmigt wurde, an diefem Tage aber nicht mehr statt finden konnte, weil mit 6 Uhr die zweitägige Ruhe zum 28sten und 29sten August eintrat.

Am Boften August hatte der Bertheidiger obiges Camouflet ges gen den rechten Stügel des Angriffs in Bereitschaft. Außerdem ers hielt er die Gelaubnis, hier noch 2 Camouflets gegen den Angreifer zu laden.

Der Angreifer fam beim weiteren Borgehn bath in die Bire lungssphäre dieser Camoussets, weshalb ihm, nach den allgemeinen Bestimmungeu (s. vorstehende Anmerk.) die hier angekundigte Las dung verweigert ward. Durch das Bortreiben mehrerer, nur zur Eduschung des Zeindes angesester Galerien, gelang es ihm indeß, den Bertheidiger von der Jundung des Lten angekundigten und dem Ans greifer am nachsten gelegenen Camoussets abzubringen.

Der Bereheidiger gündete demnach gegen 9 Uhr Morgens die beiden andern entfernteren Camoufiets, durch welche jedoch die Galerie

des Feindes nur fo wenig verschoben ward, das fie nach dem Vers fchwinden der bofen Wetter wieder befahren werden konnte.

Gegen jeden der beiden vom Angreifer gesprengten großen Trichs ter meldete der Bertheidiger gegen Mittag eine Quetschmine an. Die Zundung erfolgte 3 Uhr Rachmittags und beide wirften nachtheis lig auf die obers und unterirdischen Angriffsarbeiten ein.

Indeffen konnte der Angreifer nicht mehr in der Ladung feiner überladenen Mine aufgehalten werden. Um 34 Uhr Rachmittags spielte diese Mine, die einen Trichter von 36 Suß Durchmeffer und 9 Fuß Liefe auswarf. Rachdem derselbe douronnirt war, wurden in ihm neue Angriffsgalerien angesest.

Abends gegen 9 Uhr meldete der Vertheidiger ein Camoufiet gegen den rechten und eins gegen den linten flugel des Angriffs an. Gegen Mitternacht war er mit beiden fertig, womit die Arbeit bis zum 31ften fruh eingestellt ward.

Am 31sten August wurden die beiden gedachten Camoustets ges gundet und die Birkung derfelben fturgte die dasethet belegenen obers und unterirdischen Arbeiten ein. Gegen 10 Uhr Morgens ward das gegen der Angreifer in seinen aus dem am 26sten August angelegs ten Trichter auf der Capitallinie der Contregarde 2. vorgetriebenen Angriffsarbeiten durchschlägig und bald darauf auch in seinen aus dem Trichter auf feinem linken Flüget vorpoussfirten Galerien. An beiden Stellen mußte der Gegner, den Bestimmungen gemäß, guruct.

In der Absicht des Angreifers lag es nun, um bei der nur noch für eine überladene Mine vorhandenen Ladung, dem Gegner eis nen empfindlichen Schaden zuzufügen und um die kostbaren Hauptgas lerien des Vertheidigers nicht unnöthigerweise zu zerstören, in der Mitte der Front zwischen diesen beiden Hauptgalerien des Feindes vorzugehn. Demgemds wurde es nöthig, den Vertheidiger in den in der Mitte des Geschutzetes durchschlägig gewordenen Salerien vors bereitend noch weiter zurückzutreiben und beschlöch der Angreifer daher, den ihm zugesprochenen Theil beider Galerien mit Queticmisnen zu laden. Die Jündungen erfolgten gleich auf einander folgend $\frac{2}{3}$ 12 Uhr. Der Vertheidiger ward dadurch so weit zurückgewiesen, daß er auf einen Gegenangriff auf dieser Seite für die nächste Zeit Verzicht leisten mußte.

218

Um 12] Uhr Nachmittags ward der. Ungreifer in feinem auf dem rechten Flügel gesprengten Lrichter gegen die linke Flügelgalerie bes Bertheidigers durchschlägig. Da diese Galerie aber wegen der schlechten Wetter noch nicht gangbar war, so wurde für beide Theile die Arbeit bis 2 Uhr ausgesetst, wo der Bertheidiger auf 12 Fuß zurückgehn mußte.

Um 2½ Uhr Rachmittags war ber Angreifer wieder an einer andern Stelle feiner, aus dem am 26sten in der Capitallinie von Cons tregarde 2. gesprengten Trichter, vorgetriebenen Arbeiten durchschlägig und der Bertheidiger hier zuräckgewiesen. Rachdem der Angreiser hinter dem Versaz des Vertheidigers eine Quetschmine von 30 Pfd. gezündet hatte, durfte gedachte Galerie bis 5 Uhr nicht befahren werden.

An demselben Abende um 8 Uhr gundete der Vertheidiger noch eine Quetschmine gegen die oben gedachten Angriffsarbeiten. Eine zweite versagte wegen Unerfahrenheit in Behandlung der galvänischen gundung.

In demfelben Augenblick ward der Angreifer auf feinem lins ten Flügel gegen die rechte Hauptgalerie des Bertheidigers durchschlas gig und mußte letterer mit feinem Bersat um 12 Fuß zurückgehn, welches wegen der schlechten Wetter erst am iken September, fruh 24 Uhr erfolgen konnte.

Gegen 7 Uhr Morgens sing der Angreifer an, seinen letten am 31sten August angelegten Ofen zu laden. Um 12 Uhr spielte die Mine mit 370 Pfd. Ladung und bildete wider Bermuthen nur einen 36 Juß weiten und 5 Fuß tiesen Trichter, welches in dem schon sehr durchschoffenen Terrain begründet war. Der Trichter wurde getrönt und demnach wurden einige Steinwürfe dagegen gemacht und damit von Seiten der Artillerie ein Manoeuvre de force mit schneller hers unterbringung eines 25-Ugen Steinmörfers vom gedeckten Wege in den Fraden und sofortigem Gebrauch bessielten von hier aus verbuns den; womit der Minenkrieg als beendet anzuschn war.

Bahrend deffelben beschräuften sich die Dispositionen der Artils lerie des Angtiffs auf die Zerstörung der feindlichen Schießschars ten und des Blochauses im gedeckten Wege, Bewerfen des lesteren und auf die Borbereitungen au den Bresch und Contrebatterien. Die

Artillerie der Bertheidigung bezwechte in ihren Dispositionen die Bewerfung der Mineutricher und der hinter ihnen liegenden Saps penarbeiten durch 25stige, 10:Uge Schafts und Steinmortlere, fo wie die Beschießung der Angriffsbanerien, besonders aus furgen 12stidern.

Am 25ften Angust wurden auf Veranlaffung bes Brigade: Coms mandeurs der Infanterie fammtliche dazu gehörige Offiziere durch die Commandeure der Artillerie und der Ingenieure in fammtlichen Bes lagerungsarbeiten heruntgeführt und unter Vorlegung der zugehörigen Plane mit deufelben befannt gemacht.

VIII. Erancheecavalier, Couronnement und Grabens übergang.

Bom 2ten September ab blieben dem Vertheidiger nur die Mineurs der Ren Pionierabtheitung zum Aufräumen und zu den Vers theidigungsvorbereitungen gegen den baldigst zu erwartendenden Sturm des gedeckten Weges und zum Beobachtungsdienst. Die äbrigen Nanns schaften der Pioniere incl. der vom isten September ab zur vierzehns tägigen Uebung eingetretenen 45 Sappeure und Mineure der Lands wehr wurden dem Angriff zugetheilt, so das in jeder der vier tägs lichen Arbeitsschichten der Verheidiger im Durchschnitt 10 Mann, der Angriff 75 Mann hatten.

Mit obigen Leuten ward am 2ten September von Seiten des Angreifers das durch die Minenexplossonen gewonnene oberirdische Cheminement gegen Contregarde 2. regulirt, der Boden der Minens trichter erweitert; dieselben wurden mit einander verbunden, ihre Adns der mit Infanteriebanquets, Sandsackcharten und Ausfallftufen vers sehn und mit Beobachtungsvosten besegt.

Beim Farifchreiten ber Nautensappe auf bem rechten Rugel des Angriffs wurde zu dem Tranchescavalier, welcher den gedech ten Weg vor der rechten Jace des Wertes, in welches Bresche gelegt werden sollte, zu bestreichen hatte, ausgebrochen. Der Bertheidis ger vervollständigte indeffen seine Pallisadenabschnitte, legte Traversen im gedechten Wege an und richtese die Verbarricadirung der Rieders gange zum Graben vor.

Am 3ten September ging ber Angreifer, gedeckt durch den Brancheecavalier, mit der volligen doppelten Couronnementesfappe långs

Digitized by Google

beit Glaeisrande gehachtet Joce vor und gleichzeitig brach laugs dem Gracistande der linten Face, behufs der hier ungniegenden Contrebatterie, eine einfache völlige Gappe aus, welche zur Fortjepung einis ger Berfuche über det technischen Sappenberieb benutztmurde. Diefe Arbeiten wurden am 14ten September bis Mittog fortgeset und gedieb des Couronnement vor der rechten Face bis in der Stelle, wo die Breichbatterie angelegt werden follee.

Gleichzeitig richtete ber Angreifer fammitiche ruch und feitwärts des zu erwartenden gewalasanten Angriffs gegen ven gebecken Weg van Contregarde 2. gelegenen Theile feiner Wancheen, is weit es nöthig war, zur Besezung mit Infanterie und mit Ausfallflufen, so une auch fein Schaustorbbepat für die bei Gelfgenheit des beabsichtige ten gewaltsanten Angriffs in bewirkende flüchtige Cauronnirung ein.

Der: B4rtheidiger: feste feine Armirungstubeiten fort. Det sogmandirente Songual. 216n Armsecurps :nahm. 20an dern ihm früher migerheilten beschräulteren Disposition diesos gewachsamen Ingeriffs: Der anlassung, ihm eine größera, für die gesammte in Stettin anwefende Infanterie und Artillerie nähliche Ausdehnung zu geken, und verans laste die Commandantur wen Stettin, ein idiefen Sturminin fich bes gröffendes größeres Festungsmanoenvre anzuordnen.

:: :: Sonft: mar am 4ten und 5ten Geptember Rube. : . :.

" An 6600. September waten fimmuliche in Stettin galuifondrende Bruppen. Nachmittags unter Gewehr, und win 4 Uhr Machmittags ab bis Thuhr Abends wurd folgendes Sestungsmanveuwre, wobei der Beiggderommanbeur der Jufantenie als Schiebselchter bestimmt war, ausgeführt.

Den Angriff; unter Befchl des Commandeurs des 2. Infanteries Regiments, wurden 4. Bataillons Infanterie, 1. Compagnie Isger, 10 Geschütze. und 180. Pioniere mit 1 Capitaine, 6 Lieutenants und 1 Fahnrich beigegeben. Die Bertheidigung commanditte der Commandeur des 9. Infanterieregiments; ihm waren 2 Bataill. Ins fanterie, 10 Geschütze, 30 Pioniere und 2 Capitains und 4 Lieutenants angetheilt.

1 fter Moment. Regeinaßigt Bejezung der Parafiele und wohle gezieltes ruhiges Geschutz und Infanteriefeuer auf die den Truppen bezeichneten Biele, von 4 bis 53 Uhr. 21er Momene. Erfter gewaltfamer Magriff gegen ben geberten Beg vor Contregerbe 2., ausgeführt von 2 Compagnisen Infanterie und deren Referven. Der Feind machte von beiden Collateralwerten Ausfälle. Als Birfung derfelben erfolgte der Rudzug der Angriffes colonnen in die urfprängliche Aufstellung.

Bter Moment. Bieberherftellung der erften Gefechtsform, Bechfel der geschlagenen Stuumcolonnen gegen frifche Truppen in den Arancheetinien, regelmäßiges Urtillerier und Infanteriefeuer.

4rer Doment. 62 bis 72 Uhr wiederhokter Sturm des ges decken Weges und Couronnement der Glacistrete: — 4 neue Coms pagnien udmlich brachen von anderen Puntten der Trancheelinien, ohne Feuer, gegen die Pallisadenlinie vor, und farte, sie unterflühende Reserven verhinderten die Ausfälle des Feindes. Der Sturm gelang, die Pallisaden wurden umgerissen, der Vertheidiger in seine Riduits im gedecken Wege und von bort in den Graben gurückgebränge. Der Angreifer logirte fich in den eins und ausspringenden Wintelta des ges decken Weges und, nachdem dies geschehn, ward durch die Pioniere, mit Sulfe von 2 Compagnien Infanterie, das flüchtige Couronnes ment angesaugen, womit das Gescht ichlief.

Nunmehr fand noch von 8 bis 9 Uhr Abends ein Bersuch ber Festungsartillerie im scharfen Schießen mit Bomben, Spiegelgranaten und Steintörben, so wie im Werfen von Leuchtlugeln gegen die Angriffsarbeiten statt. Rach Beendigung dieses Bersuchs kehrten die Pioniere allein zur Bollendung des flüchtigen Couronnements, so weit es für diese Racht nöthig war, zurück, welche such 10 f Uhr erfolgte.

Am 7ten September wurden von Seiten des Angriffs die Couronnementsarbeiten, und insbesondere die völlige Aushebung des zum Eransport der Breschbatteriegeschütze bestimmten Couronnements langs der rechten Face des in Bresche zu legenden Werts, fortgescht, so daß am 7ten Abends 7 Uhr die Artillerie mit 80 Mann die Erbauung ihrer Bresch datterie anfangen tonnte. Sleichzeitig hatten die Pioniere die bedectte Graben des cente an der der Festung zuges kehrten Seite der Breschatterie begonnen. Diese Urbeiten wurden behufs völliger Deckung unter Verdoppetung der Beobachungsposien ausgesührt.

Digitized by Google.

Um 8ten September fråh 4 Uhr war die Breichbatterie für 2 Geschüge beendigt und um 5 Uhr wurden 2 turge 24-12.der längs des Coursumements, ein jeder binnen 6 Minuten, von 50 Artilleriften an Tauen, vhne handspreichen oder sonftige Raschinen eingefahren; wos nach 5% Uhr aus jedem der Geschüße 2 Schuß zum Martiten des Breichelegens abgegeben wurden.

Die Grabendescente fcritt ben Lag über vorwarts und mar bis zum Abend in 36 Stunden 30 Juf vorgeracht.

Am 9ten September ward bie Grabendescente bis in die Racht fortigeset und, nachdem am 10ten fråh der Graben abergang mit ber einfachen volligen Sappe bis zur Escarpe des in Breiche gelegs ten Wertes geführt war, wurde die Belagerungsübung nach der mis fprünglichen, höheren Orts genehmigten, Disposition an diesem Lage geschlossen.

Am 11ten fand eine Parade der Pioniere vor dem commandis renden General des 2ten Armees Corps flatt, wonach die combinirte Compagnie der Garde Pionierabtheilung am 13ten September in ihre Garnison Berlin zuräckging.

Schließlich ist zu bemerten, daß die berittenen Ingenieuroffiziere an den Ruhetagen der Pioniere an den Divisions, und Brigademer noeuvres der Ren Division bei Stettin Theil genommen haben, auch am Ilsten August von der Ren Infanteriebrigade 12 Geschützen und 5 Ingenieuroffizieren mit 18 Pionieren ein Festungsmanoeuvre bei Damm, unter Befehl des Commandeurs der Ren InfanteriesBrigade, nachfolgender Generalidee ausgeführt murde:

"Die Belagerungsarbeiten von Stettin sind nach Wegnahme des Fort Leopold so weit vorgedrungen, das eine Breiche im hauptwall zu legen und demnächst die Erstürmung desselben in den nächsten Tas gen abzuschn ist. Um der Garnison den Rückzug über Damm und die Möglichteit, sich dort durchzuschlagen, zu benehmen, schickt der Commandirende der Belagerungsarmee eine Verstärkung an das Blos cadecorps von Damm, wodurch dies die Starke von 4 Bataillonen und 4 Geschüten erreicht, mit der Aufgabe, diese Festung durch einen Coup de main zu nehmen. Die Möglichteit wird dadurch motivirt, das man weiß, das die Besagung in Damun den Lag vorher Truppen nach Stettin schicken müssen, augenblicklich daher nur sehr schwach fein kann. Der Commondeur von Stettin dagegen bet wen diefer Mbfiche noch zeitig genug Lenntnis erhalten, um den Commandanten von Damm, welcher nur 1 Bataillon mit 4 Geschühren zur Besagung bes halten, davon zu benachrichtigen, mit der Berbeisung, daß eine Bers fürfung borthin fogleich um 7 Uhr Morgens Stettin vertaffen wärde, die innerhalb 2 Stunden Damm erreichen tonnte. Bis zum Eintrefs fen diefer Berftörbung maffe Damm gehalten werden.

Die Berftärtung von 3 Bataillonen, 4 Geschägen, erhält bie Aufgabe, den Feind jedenfalls zurückzuwerfen. Dazu ift eine frästige Offensive in einer Flanke des Feindes zu empfehlen, um dem Feinde die dem Detachement beigegebene zahlreiche Artillerie is schnell wie möglich fühlbar zu machen, und ihn durch Ueberraschung zu einem übereiten Rückzuge zu verleiten ".

Das Gesecht dauerte von 7 bis 11 2 Uhr Bormittags. ...:

Rach obiger Relation hat diese Belagerungsübung bei Stettin schmmtliche wichtige Theile des Festungstrieges, welche die Theilnahme der Pioniere erfordern, umfaßt und da an der Uebung die Mineure, die Sappenre und die Pontonniere derselben, sede Section in ihrer eigentlichen Sectionsarbeit und als Hulfsarbeiter der andern Section nen mit gutem Erfolge Theil genommen haben; so giebt sie einen neuen Belag für die Süte der preußischen Pionierorganisation, wor nach jede Compagnie der Bahl nach aus 1 Mineuren, 3 Sappeuren und 1 Pionieren besteht, die sich gegenseitig als Hulfsarbeiter zu der ganzen Compagniescher ergänzen können.

Die diesjährigen Uebungen der im Bericht gedachten beiden Pios nierabtheilungen im Feldpioniers und ausgedehnten Pontonnierdienft wurden außerdem, in Verbindung mit den übrigen Waffen, besonders abgehalten.

XVI.

Ueber die Futtermauern der Festungswerke.

(Stebft einer Beichnung auf Tafel 2.)

Einleitung.

Seber erfahrene Ingenieur wird fich aus feinem Dienstleben erinnern, wie oft er vergebens nach haltbaren Regeln aber die Statte ber Futs termauern für Festungswerte gesucht hat und, nachdem er bergeblich bemuht gewesen, die aus dem Gestichtspuntte speculativer Ebeorien in namhasten Lehrbächern aufgestellten Formeln auf die Wirtlichteit zu übertragen, am Ende oft zu bloßen Erfahrungsstäpen zurücktommen mußte, weil es ihm an Beit gebrach, jene Formeln in ihrer Weitlaufs tigteit zu verfolgen, oder weil die Factoren für dieselben gar nicht eristiren und er es daher mit unbetannten Größen zu ehnn betam, die nicht zu einem entscheidenden und raschen Beschuß geeignet find.

Der Verfaffer dieses Auffages, welcher felbft bedeutende Festungss bauten ausgeführt, bittet jeden seiner diteren Cameraden, sich selbst Rechenschaft zu geben, ob er die Starte der Mauern nicht in den mehrsten Fallen danach bestimmt habe, daß in ahnlichen Fallen andere -Mauern von der gewählten Starte ausgehalten und andere von ges ringerer Starte eingefallen sind, oder das vorliegende Musterblatter sie so angaben, oder daß sie in Belidor's oder Anderer Tabellen, die oft ganz andere Boraussegungen hatten, als sein Fall war, stehe, oder das die alte Regel für den gegebenen oder einen ahnlichen Fall

einen gewissen aliquoten Theil der Hohe zur Mauerdicke angebe u. dgl. m. *)

Gewiß liegt diefer Theil der Festungsbautechnit noch im Unklaren, indem einerseits durch zu farte Futtermauern unnöchigerweise die Staatsmittel versplittert werden **) und andererseits zu dunne Festungss mauern während des Baues zu großen Geldopfern, während einer Belagerung aber zu Ungludtsfällen Beranlassung geben, die den Bers luft der Festungen nach sich siehen tonnen ***)

Wie ftörend aher unpractische und zu keinem Resultat führende, ja obenein zeitraubende Regeln in Augenblicken find, wo der Ingenieur bei Entwurfsarbeiten vor Allem die richtige taktische Auffassung eines Festungswerks, bei der Bauausführung aber die Beseitigung der drins gendsten Tagesbedürfnisse im Kopfe hat, wird Jeder zugeben, der in solcher Lage gewesen und es erscheint der Richtung des Archiw's ans gemessen, die Bahn zu einem kurgen für den Dienst brauchbaren Bers fahren hierin zu brechen, um für jeden gegebenen Fall eine klare Ans

- 9 Stoch lebende Zeitgenoffen des Erbaners der Jefte Grauben, von Gonzens bach, erzählen, daß er aus stattichen Gründen den Mauern eine gewiffe Dicke gegeben habe, der Sicherheit wegen aber noch mehr und wegen Sr. Majeskät Friedrich 11, das Doppelte.
- **) Man geräth in Erstaunen, wenn ein wohl renommetter Ingenieur in feis nen hinterlassenen Mauuscripten (Band IL, Seite 249 biefes Urchiv's) die Stärfe der Mauern gegen Breicheschiefen bei 30 Jug höce auf 12 Jug und bei 50 höce auf 15 Jug angiebt, ja wenn der aus feinen Leffunzgen im Belagerungstriege des Indres 1815 bei uns noch in gutem Am benten ftehende gleichfalls (chon verftorbene Oberft v. Ploofen bei feinem Entwurf für die Seftung Ersurt für 30 Jug bobe Mauern von Bruchsteinen die enorme Diete von 18 Jug und für dergleichen Mauern von Gewerft mit vorges leetern Barament logar von 30 Fuß (1) verlangt.
- ***) Refnliche Ungewißheiten finden hinficts ber prattifc brauchbaren Beflingmung ber Stärfe bombenficherer Gewölbe flatt und bestimmten bie Rebaftion (chon im VI. Bande Seite 20 biefes Urchiv's, einen fchägbaren Ruffat, "über die verschiebenen Sewölbetheorien und berein Anwendung auf die Konstruktion bombenfefter Sewölbetheorien und berein Anwendung auf erschöpfenden Bersuchen ift hinfichts ber Gewölbe aber noch größer, als über fenkrechte Maneen, weshalb fich jener Luffas nur über die ver fcbiebenen Theorien und Grunde liegenden hauptanfichten aussprechen und die Rechtlichn bei biefer Selegenbeit zur Mittheling weiterer Berlache nun bie Rohaltion bei biefer Selegenbeit zur Mittheling weiterer Berlache und bie Rechtlich bei biefer Selegenbeit zur Mittheling weiterer Berlache nun berren Folgerungen außerbern konnte, bie bis jept uicht erfolgt ift,

226

.1

schauung ber dabei wirkenden statischen Momente aufzustellen und hieraus dem Ingenieur beim Bau die Beurtheilung des richtigen Körs permaaßes dieser Rauern, so wie bei ihrer Vertheidigung den in ste zu sehenden Grad von Zuversicht und beim Angriss die Beurtheilung ihrer schwächsten Puntte erleichtern.

Allerdings find dergleichen Anleitungen zum Bau anders zu bes urtheilen als mathematische Aufsätze, welche in allgemeinern Abstras ctionen nur Anspruch auf Erweiterung der Wiffenschaft als solcher machen, dagegen auf so dringende und eigenthumliche Berhältniffe, als die oben gedachten, nicht berechnet sein können, und wir befürche ten auch ebendeshalb nicht den Ladel von wirklichen Mathematikern, die im Gegencheil in den nachfolgenden Praktiken manche Notive für regelrechte Anordnung neuer gründlicher Untersuchungen finden dürfs ten. Diejenigen aber, denen eine Sammlung von Formeln, welche auf andere Boraussehungen bastirt find, als in dem gegebenen Falk vortommen, lieber ist, als die einfache Anschauung des Praktikers, mögen diese Blätter ungelesen aus der Hand legen.

Bei Auffassung der nachstehenden Arbeit ist die Betidoriche eler mentare Art der Behandlung (in seinen Sciences des ingenieurs Tom. I. livre 1) aus obigen Gründen beibehalten *), nur ist der Bortrag zusammengedrängter, die Untersuchung auf neuere Erfahruns gen gestügt und auf neue Constructionen ausgedehnt, auch jeder abs geleitete Fall durch ein Zahlenbeispiel der Deutlichkeit wegen behans belt, durch welches Alles hoffentlich diese Arbeit eine unmittelbare Brauchbarkeit für das Dienstleben preußischer Ingenieure erhalten haben wird.

Um die Behauptung zu rechtfertigen, daß die bis jest vorlies genden Vorarbeiten über diesen Gegenstand dem oben angeführten eigenthumtlichen Dienstbedurfniß des Ingenieurs nicht entsprechen, folgt hier eine Uebersicht der wichtigsten derselben.

1) Struensee's bekanntes Wert über Kriegsbautunst (1773), welches bis zum Jahre 1806 in der preußischen Ingenieuracademie

*) So weit sich auch die mathematische Borbildung des Ingenieurs erstrecken mag, so muß er doch zur Stelle und im Dienst überall mit den einfache sten mathematischen Giementen aussommen,

an Dotsbam als Leitfaben an Grunde gelegt wurde, fpricht fich in 8. 21. nur dahin aus, daß, je schlechter das Maverwert, je höher die Mauer, je geringer ihre änfere Boschung und je größer die von ihr zu tragende Laft ift, besto bider auch die Mauer fein muffe. Diefes weiß man aber icon, bevor man es gelejen. Rachtbem werben in 8. 29 u. 30 nur biftorifc die Baubanichen Labellen aufgeführt, mit der Bemertung, das Belidor fie falich befunden habe; auch find die Baubanfchen Labellen nur auf Rauern mit einer febr flachen ({ der Bobe zur Unlage) außern Bbichung und mit Strebepfeilern, fo wie ohne obern Erbdruck berechnet. Demnachft folgen in §. 31 und 32 ebenfalls nur hiftorifc die Belidorichen Labellen auch nur für Mauern mit Strebepfeilern, jedoch icon mit Beruchichtigung ihrer verichies denen Boschungen und ber Belastung mit einer Bruftwebr, ohne daß jedoch die Sohe, in welcher die Bruftwehr über der Mauer liegt, bes tudfictigt wird, fo das man im Struenfee'ichen Berte feine Befries bigung nicht findet.

2) Lichtvoller und mit großer Sorgfalt find in den noch als Das nufcript vorhandenen fchagenswerthen Lehrvorträgen des Capitain Robbe über die Befestigungstunft in der Potsdamer Ingenieuracades mit, welche im preußischen Ingenieurcorps unter dem Ramen : "Bus fase zu Struensee's Lehrbuch der Rriegsbautunst" mit Recht vortheils haft befannt find, der Druck der Erde gegen Futtermauern und die Lehre von ber Starte der Futtermauern bearbeitet. Der Druck der Erbe ift fur die galle, wenn die Erde gleich boch mit der Futtermauer abschneidet und wenn fie noch hoher als deren Cordon liegt, mit Sorgfalt berechnet und fur die Berechnung der Starte der Futters mauern find 4 Normalprofile damatiger Beit, mit und ohne Strebes pfeiler zum Grunde gelegt. Diefe Robbeiche Arbeit ift 40 Jahre nach der Belidorichen geschrieben und umfangreicher und icharfer als jene. Sie hat daher vorzugweise zum Anhalt fur diefe Blatter gedient, nur mit dem Unterschiede, daß gegenwärtige, fur den Dieusigebrauch bes fimmte Entwidelung absichtlich Lurger gefaßt, fo wie gegenseitig auf die inzwischen beim preußischen gestungsbau eingeführten neuen Mauers formen ausgedehnt ift. So fehr der Verfasser, indem er diese treffs liche Arbeit nur fur feinen 3med und die heutige Beit gemodelt hat, ihren Werth als Leitfaden zum Unterricht in einer Schule anertennt;

eben fo frei muß er fagen, das auch fie, ohne jene Umarbeitung, nicht dem Dienstbedürfniß der Gegenwart entsprechen wurde.

3) In bem fo eben angezogenen Rohdefchen Danufcript ift zwar bas Rachlesen des Ppenschen Auffattes über die Profile der Maus ern in Bohm's Magazin für Ing. und Artill., IV. Band, S. 95., empfohlen. Allein bei Durchficht diefes Auffates wird man nur in eine mußige Theorie über das statisch vortheilhafteste Berhättnis der Mauerboichung zu ihrer Sohe geführt, ohne brauchbare Ausdrude fur die den Mauern zu gebende Dicte zu erhalten, Chen fo wenig Auss beute fur den Gebrauch bietet der hinter diefem Muffas; auf G. 121 ebendafelbit, folgende "phyfifc mathematifce Berfuch" von Lorana "über bie Starte ber Betleidungsmauern", in welchem der phofifche Zusammenhang der Mauern in fich und mit den gundamenten in Betrachtung gezogen wird, ohne daß man bie dazu erforderlichen Erfahrungscoeffizienten tannte, wodurch auch diefer Auffag fur bie Ausführung ausfallt. Die hierauf S. 147 folgende Theorie von Beurs lin beschäftigt fich endlich mit Ausmittelung der trummen Linie, mos nach fich eine ablaufende Erdbofchung bildet, die auf eine Syperbet hinauslauft, aus der nun mit eben fo viel Muhe als Unbrauchbarteit unbestimmte Ausdrude für bie Mauerdiden abgeleitet werden.

Der unzeitige Klitterstaat theoretischer Grubbeleien findet sich noch in andern in dem Geiste der damaligen Zeit (1778) verfasten Schrift ten über die Futtermauern, während dies ein so praktischer Gegenstand ift, daß es nicht der Mühe lohnt, an ihm die Wissenschaft durch schilt ternde Applicationen, die doch kein Refultat haben, zu ermäden.

4) Ein für unfern 3weck werthvollerer Auffat ift in 3. A. Eytels, wein practischer Anweisung zur Wasserbaukunft, im 3ten Heft vom Jahr 1822 S. 101 u. f. enthalten. In diesem Aufsatz wird zwar die Ebeorie des Erddruckes nur in Bezug auf solche Futtermauern ents wickelt, welche als Ufereinfassungen für Wasserbauwerte gebraucht wers den, ohne das die Futtermauern an Festungswerken behandelt werden, weshalb die ausgemittelten Mauerstärken für Festungsmauern durchs gehends zu schwach sind und auf eine Erdbelassung über dem Cordon dieser Mauern gar nicht gerückstücktigt worden; jedoch wird auf eine allgemeine Art die unter gegebenen Umständen vortheilhastesser ihres Profils abgeleitet und dabei nicht allein auf sentrechte, sondern

230

auch auf Mauern mit einer innern, der Erde zugewendeten Bofchung und mit Banquets, fo wie auf Mauern mit Strebepfeilern gerückschtigt und außerdem enthält der Aufjah eine Reihe schabbarer Erfahs rungssätge über die natürlichen Boschungswinkel und über die Ges wichte verschiedener Bautörper.

Wenn auch der Aufat ber hier in Betrachtung zu ziehenden Arafte dem Bedürfniß des Ingenieurs weniger zugesagt, als die zus gänglichere Betidorsche Behandlung; so zeichnet er sich doch durch eine gründliche und durch übersichtliche Labellen unterstückte Behandlung des Stoffes aus, weshalb er bei vorliegendem Aufsat benust worden. Dem Eytelweinschen Aufsat ift gleichzeisig eine Literatur der in Bezug auf den Wafferbau vorzüglichsten allgemeinen Rheorien über den Druck der Erbe gegen Futtermauern beigefügt, welche hier jedoch nach dem, was oben gesagt worden, um so mehr übergangen werden konnten.

5) Mayniel's Traité de la poussée des terres et des murs de revêtement 1808 ist ein in directer Beziehung auf die Festungsmauern verfaßtes Werl, wozu der Verfasser um so mehr berusen schieden, als er bei der Abfassung Fortisitationsdirettor in französischen Diens sten gewesen. Bei dem volumindsen Inhalt des Werls wird seine Uebersicht durch einen Auszug in der Zeitschrift für Lunft, Wissens schaft und Geschichte des Krieges, 27 Band (1838) S. 128 u. f. erleichtert *).

Im Wefentlichen wird von Mayniel die ättere Colombsche Theorie (v. J. 1773) beibehalten, wonach die Araft des Erddrucks im Schwerpunkt des drückenden Erddreiecks vereinigt gegen einen Angriffspunkt der Mauer wirkt, der auf $\frac{1}{2}$ der Widerstandshöhe liegt, diese Araft auch nur auf das Umwersen, nicht auf das Fortgleiten der Mauern auf ihren Fundamenten wirkt, gerückschichtigt und die Erds rutschungen werden nicht schichtweise, sondern als zusammenhängende Körper

*) Ein von Mayniel nach feiner Theorie in Julich erbautes Wert foll jedoch die Brobe nicht bestanden haben und die Mauern follen bald nach Beendigung bes Baues umgefallen fein,

Barper betrachtet. Außerdem werden noch die Einwirtungen der Reis bung und Cohafion des Erdreichs und die Continuitat der Rulfdunges linie bei fleinen und großen Erdhöhen in die allgemeine Formel über die dem Mauerwert zu gebende Dide gebracht und die Coefficienten ber fpecififcen Gewichte der Erde und des Mauerwerts, des Bindungs vermögens des Mörtels und des Reigungswinkels der natürlichen Erde boldung und der Mauerboschungen, Alles in Buchftaben ausgedräckt, fo das diefe Formel febr zufammengefest und deshalb nicht mobl ges eianet ift, ben prattijchen Ingenieur über die flatischen Berbattniffe feiner Mauern im Aurgen ju orientiren. In der nun folgenden Uns wendung diefer Formel werden obige Cpefficienten in gablen nach den in Alerandrien im Jahr 1805 und in Julich im Jahr 1806 ges machten Berjuchen für vier Arten anliegenden Revotements obne Strebepfeiler, für talemattirte Revotements und für Repotements mit Erdanfichuttungen, fo wie fur lofe und gestampfte hinterfallungserde ausgedrückt und hiernach für bie angeführten verschiedenen Berbalte niffe furge Regeln für die Mauerdiden, welche als aliquote Theile ber betreffenden Theile der betreffenden Bohen behandelt werden, gegeben, welche fich jedoch nur fur unmittelbare Rechenerempel, nicht fur eine erleichterte Anschauung ber ftatischen Berhaltniffe eianen. Diese Mauerdicken find außerbem erfahrungsmäßig noch zu gering und ba auch die Methode ber Darftellung, obgleich mit einem Mufmande mas thematifcher Sulfsmittel, boch dem prattifchen Gebrauch unzugange licher ift, als eine einfachere Darstellung ber Berhaltniffe, fo bat in ber nachfolgenden Arbeit nur die Sammlung von Erfahrungszahlen aus biefem Wert benutt merbeu tonnen.

6) In dem bekannten Rondeletschen Werte: L'art de batir (deutsche Uebersezung, 4ter Band 1835), S. 190 u. f., ift den Ber kleidungsmauern ein besonderer Abschnitt gewidmet, welcher in der nachstehenden Abhandlung benutt worden, indem er theils mehr, als die vorgenannten Ro. 3, 4 und 5, dem Bedurfniß des prettischen Ins genieurs angemessen ift, theils neue Erfahrungen und Bersuche, fleißige Bergleichungen und turze Regeln, selbst Anleitungen zu geometrischen Constructionen, enthält. Aber auch diesem Aussacht biejenige Lürze und unmittelbare Anwendbarteit für den Festungsbau, welche für ges genwärtigen Zweef nothwendig gehalten wird.

Siebenter Jahrgang, XIII. Banb.

So moge ber Entfchus gerechtfertigt fein, eine populäre und furze gusammenstellung zu machen:

.: I. über die eigenthumlichen Zwede und veraus fließeltden Cons firultionen der Keftungefuttermauern,

II. über die mit Rücksicht auf diese groede und Constructionen aufzustellenden Grundfate ihrer Starte, und

. III. über die hieraus zu ziehenden hauptrefultate.

Der nachfolgende ifte Abfchnitt wird in: Bezug zu der obenfter henden Kritik, fogteich ergeben, wie weit die bisherigen, größtentheise mir rein:flatischen, Untersüchungen davon entferm waren; die Festungss manern einerseits nicht floß als einen dem Erdbruck widerstehenden Uebarzug der Wille, sondern zugleich als einen Biderstand gegen den Gabs der feindlichen Göschütwirtung zu betrachten und ihre Confirms etionen und Stärken für die im Belagerungsbriege vortommenden Befochtsverhältniffe zu bestimmen; und andrerseits sotof da, wo nur vom Erddruck, nicht von der Geschütwirtung die Rebe ist, die Arren der Futtermanern nach den verschiedenen Umftanden, unter denen sie mach Raafigabe der Orte, wo sie gebraucht werben, vortommen, zu modificiren.

"Erfter Abfcuitt.

*) Im Gegenfatz der freiftehenden und cafemattirten Fiftungsmauern, von bei nen bier nicht die Rebe ift.

.

232

· · · · · ·

Su der ersten Art von Festungslinien gehören sammtliche Escars pen, zur zweiten die Contrescarpen, die innern Wallgangslinien, die innern Bekleidungen der Bruftmehren langs den Feuerlinien, die Bes kleidungen der Profilenden an Poternen, Thoren, der Diamants u, dergl.

Die Gekleidungen der Contrescarpen werden gewöhnlich nur 18 bis 20 Juß hoch, indem bei einer 24 Juß hohen Escarpenmauer die Glaciscredte nicht mehr als 27 Juß über der Grabensohle erhoben zu fein braucht, um den Cordon der Escarpenmauer gegen außen zu dels ken, der Cordon der Contrescarpenmauer aber 7 bis 9 Juß unter der Glaciscredte liegen muß, um dem durch sie begrenzten gedeckten Wege die nöthige Liese unter dem Glacisrande zu geben. Die Höhen der Wallgangsbekleidungen sind abhängig von dem hinter dem Wallgange vorhandenen Erdhorizont.

b) tim die Oberfidche (das Parament) ber Mauer gegen die Bitterung zu schützen, macht man die Mauer möglicht seid, indem man ihr gewöhnstich nur 200 ber Höhe zur Anlage giebt. Man hat die alte Regel Bauban's, den Mauern z ihrer höhe zur Anlage zu geben, welche in Hinscht ihres Widerstandes gegen den Erddruck und das Geschützfeuer viel vortheilhafter ist, in Folge nachtheiliger Erfahrungen über die Osgradation der flachen Paraments verlassen und die dadurch aufgegebenen statischen Bortheile durch Berfährungen an der Erdseus geschner Aussenander, wie dies die folgenden Auseinanders segungen ergeben werden.

c) Die dußere Oberfidde der anliegenden Futtermauern muß in bem Fall, wenn fie durch flanktrende feuer bestrichen wird, glatt fein, also nach außen keine Borsprünge und Sirebepfeiler haben. Statisch waren allerdings die außern Strebepfeiler vortheilhafter als die ins nern; gegen das Breschetegen aber find die innern Strebepfeiler von großer Wichtigkeit und aus diesen Gründen die außern Strebepfeiler mit Recht aus der Festungsbaulunft verbannt.

Die anliegenden Festungsmauern find dem feindlichen Geschütfeuer entweder ausgesett oder nicht ausgesett.

A. Das feindliche Geschüßfener wirft aber entweder aus ber Ferne mittels einzelner Rugeln, oder aus nahe liegenden Bresch; batterien mittels einzelner Rugeln oder lagenweise.

. d) Gegen bas Unfichtagen einzelner Rugeln ans ber gerne machte fcoti Banban die Rutterinauern oben 43 Sus did und ift diefe Dicte Beute uni fo mehr hinreichend, als die Daubanfchen guttermauern uber "Bem Glacisrande hervorragien, mogegen die heutigen Suttermauern mit ihrem Cordon um einige guß tiefer liegen als der Grabenrand. i Die Diderftandefficialeit ber Futtermauern gegen Brefchelegung erforbert eine eigenthumliche Conftruttion, Die fich am ficherften aus Ben Refultaten ber im Jahre 1834 in Des angestellten Brefcverfuche

(piefes Urchip, Band 2 G. 123 u. f.) berleiten tafft Rach diefen and the second 11, *) Die am 27ften und 38ften Dejember 1832 in Snauban gegen bie Res patementsmauer ber rechten Sace bes Baftions Rönigin abgehaltenen Brefchs berfuche finden auf bas vorliegende Verhalten einer an ber Wallerbe uns 1991 ... mittelbur anliegenben Bultermauer tehn birelin bintombung, inbem bie Spans bauer Repetementimauer von 6 Jug über ben vorliegenden Graben, in

welcher Boge die horizontale Srundlinie ber Breiche gelegt wurde, at, noch 315 Il bis anf 14 Sug aufwärts cafemattirt war und fiber ben mit Kreuges 1 3 mobisen verfehenen Cafematien bie Revetementsmauer ohne hinterfüllung mit Erbe bis au ihrem Corbon aufflieg. Die hinterfullung war icon früher • : : anderer Urfachen wegen weggenommen. Die Dauer war 25 Sug boch, ,no 21 hatte etwas fiber 'f vorbere Doffrung und war nach hinten beinahe unt 3 Suf en sur plomb gebaut. Ihre Starte betrug unten. 7 Jug und winger verfüngte fich bis ju 14 Suf Sobe auf 5 Suf 9 Boll Dicte. Die fibris gen 11 Jus Mauerhöhe hatten 4 Jus Dicte.

:::: Es war bemuach bei biefen Versuchen von einer inclinirten Mauer :.<u>:</u>. nit Cafematien und ohne Erbbinterfüllung bie Rebe und tonnten bie fortis fitatorifchen Refultate berfelben beim Cafemattenbau mehr als beim Bau ٠, ber Erbfuttermanern in Anwenbung tommen.

Dennoch tommen auch letteren folgende aligemeine Erfahrungen ans $E \rightarrow$ benftiben im gnt:

1) Rachbem am erften Tage ber horizontab Durchbruch ber Mauer A. 17. gröftentheils bewirft war, bing ber Rern bes oberhalb biefes Danerburchs Čį i bruchs befindlichen Mauertheils, weicher aus Bruchfteinen beftand und von bem bas. Riegelpasammet fcon berunter gefallen mar, noch mit ben babim ter, gebenben 16 3 guß von einander entfernten und 5 guß 6 golf flaw 11. 2 ten Strebepfeilern und mit ben Cafemattengewölden fo fest jufammen, baß 30.00 noch ber 28fte Detember jum völtigen Ginfcbieffen verwendet werben Ein Beweid, wie wichtig überwölbte Strebepfeiler für Brefchs mußte. The mauern find. (Bergl. unten . Lit. 1. No. 2.)

2) Die Verbindung des vordern Ziegelparaments mit ber hinterlies genden Mauer von Ralfbruchfteinen, war vermittelft einzelner burchgebenber "Binber: von großen Rattiteinen bewirft, welche einen bebeutenden Ginfluß auf bie längere Biberftanbsfähigfeit bes Biegelparaments hatten, indem mehr rere große Stücke bes Paraments burch biefe Sinder fchwebend erhalten wurden.

234

Bersuchen (S. 137 1. c.) darf die horizontale Grundlinie der au fes genden Bresche nicht höher als 3 der Mauerhöhe über der Gradeas sohle statt finden, damit die herabstürzenden Trummer der Mauer zu einer Rampe hinreichen und der über der durchschoffenen Grundlinie stehende Mauer, und Erdkörper überhaupt das zum herabstürzen nös thige Uebergewicht erhalte. hieraus folgt:

e) daß die der Breschelegung ausgeschten Mauern auf $\frac{1}{2}$ der Mauerhohe eine der Birkung der Breschgeschüße widerstehende Dicke haben muffen. Man kann diese Dicke bis auf $\frac{2}{2}$ der Mauerhohe aufz wärts steigen lassen ").

Die Dicke der Mauern muß nach den Meger Versuchen über 7 Fuß betragen, da eine 7 Fuß starke Mauer nach denselben in 9 Stunden in Bresche gelegt ward. Nach Vauban mußte eine 24 Fuß hohe Normalmauer (Hopers Börterbuch d.: Lr. H. S. U. S. 31.) unten immer 9 Fuß Dicke erhalten, welche als das Minimum für die untere Mauerdicke für eine Breschmauer von 24 Fuß Höhe anzunehe men ift. Danach würde diese Mauer bei einer außeren Böschung: von $\frac{1}{20}$ Anlage, auf 16 Fuß Höhe 8 Fuß dick und auf 8 Fuß Höhen 82 Fuß. Bei höhern Mauern wird diese Dicke, des statischen Roch ments gegen den Erddruck wegen, noch stärker werden können? uteber bem so gebildeten Banquier mußte der obere Theil den Mauer in der für den Erddruck ausgemittelten Dicke bis zu dem Risnimum der Cordondick von 42 Fuß wussteigen. Dicke bis zu dem Ris-

a data terretari

*) Der Mittelpunkt bes Ornets liegt auf $\frac{1}{2}$ ber Manerhöhe fiber ber Eras benfohle. Dies ift der Quukt, in weichem auch bei ju fchmachen Mausru, furbauchungen und Mauerbrüche vorzukommen pflegen und die angenommene Diele bis jur halben Mauerbrüche verptärkt demnach jugleich den ABbe berftand der Mauer in Bezug auf ihre Cohafton, ohne in kofisielig ju werben,

**) Dan könnte allerdings bie Breichmauern noch ftärker machen, indem mant am Ende, in langer Zeit auf jeder Mauerdick Breiche legen kaun. Ins befim erfordern gewöhnliche Breichen im Ernftgefecht, wo der Feind wiedeer ichießt, ichon mindeltens 4 bis 5 Tage Zeit und es erscheint augemeisen, den cubichen Inhalt ber Futtermauern nicht zu flart von dem zur Ers reichung eines ftatischen Gleichgewichts mit der gegen fie beückenden Erbe näthigen Minimum atweichen zu laffer und biefes Minimum nur mach Manfigabe ber Befahr, im welcher fich einzelle der Mauer mehr oder weniges beinden, an verlichten.

235

ii. i.i. (

emgegen find aber die mehrsten neuern Breichmauern nach Fig. 2 oben 6 Jug flatt 42 Jug und unten 7 Jug flatt 9 Jug diet.

Im weitern Berfotz ber Meger Berfuche flöfft man auf die durch dieselben als vortheilhafteft ausgemittelte Methode, von der horizontalen Grundlinie aus in Entfernungen von höchstens 32 Jus auseinander, fo viel sentrechte Durchbrechungen von unten nach oben durchzuschies gen, als man einzelne Geschühe oder Geschützaare in der Breichbats terie verwenden kann. Auf diese Arr werden einzelne 32 Jus breite Felder von der Breichmauer abgetrenht, die entweder von selbst, oder mit hulfe einiger die Erschütterung befördernder Salven einftürzen werden.

hieraus fließt ;

f) eine zweite Regel fur die Construction der Breschmauer, nams lich die: daß man fie in Entfernungen von 16 Juß auseinander *) mit Strebepfeilern verfehn muß, welche entweder fo liegen werden, daß die fentrechten Geschußdurchbrechungen auf fie treffen und dems nach nicht zu Stande tommen tonnen, ober welche auf jedem 32 Rug breit abgetrennten Felde zu je 2 Stud an der Erdfeits der Rauer befeftiget find und diefes gelb durch ihre Einklemmung in die Erde festhalten, wie oben ermahnt worden. Die Gestalt diefer Strebepfeiler ift ers fahrungsmäßig die beste, wenn sie nach Bauban's Angabe vorne an ber Mauer 1 breiter als hinten find. Gie haben auf diefe Art den fartften gusammenhang mit der Mauer, die fich sonft leicht in Folge bes Erddrucks losreißt, oder, um dies zu verhindern, mittels farfer eiferner Unter mit den Strebepfeilern verbunden merben muß. Gie werden durchaus fentrecht aufgemauert und find nach Bauban bei 10 Suf boben guttermauern 4 guf lang, an der Burgel 3 guf, am Schmeif 2 Jug did. Er laßt auf jede 10 Jug machfender Mauerhohe fie in der Lange um 2 Jus, in der Starte an der Burgel um 1 Jus junehmen; fo daß z. B. an einer 24 Jug hohen Mauer die Strebes pfeiler, wenn fie continuirlich auffteigen, 7 Sus lang, 42 Sus an der

*) Diefe Entfernung ftimmt auch und ber Entfernung ber Wiberlager für Beryendiculareafematten überein, welche baburch, wenn bie Wiberlage 4 Jus bief werben, die Normalbreite von 12 Jus erhatten fönnen.

Wurgel, 3 Jus am Schweif did find "). Die Sche der Strebepfeiler beträgt wenigstens fo viel als die Höhe der Mauer, wo möglich noch 2 Jus mehr.

997

g) Ein dritter Punkt in Beziehung auf die Brefchmauern ber trifft bas zu ihnen zu verwendende Rauer-Raterial und die him tev ihnen aufzulegende Erde. Im Allgemeinen wiegt namlich ein Eubitfuß Felfenmauer 160 Pfund, ein Cubitfuß Ziegelmauer-aber nur 130 Pfund und in demfethen Berhältnik ftehn auch die absoluten Dick tigteiten diefer Naterien, also ihre Wierkandsfchigteit gegen das Eindringen der Geschäftugeln, gegen einander. Wo die Umftände es gestatten, wird man daher in statischem Intereffe den unteren, nach Obigem wenigstens 9 Juß dicken, Soltet aus Jethsteinen, mit einem, des dem feindlichen Auge gleichmäßig erscheinenen Aussiehens wegen vorgelegten Parament von Ziegelsteinen construiren und nur den ober ren schueren Mauertheil aus Ziegelsteinen erbauen, wenn man nicht auch dazu behauene Werlftucke anwenden tann*").

b) Die hinter der Mauer aufzulagernde Erbart ift nach Mans niel (Zeitschrift für Kunst u. s. w. des Krieges. Band 27, S. 242) gleichfalls von Einfluß, indem u. a. die erforderliche Mauerstärke bei gutem und gestampften Boden zu der Mauerstärke bei grobem Kiess boden in dem Verhältnis wie 16 : 19, bei Sand wie 16 : 33 und bei flüssiger, Erde sogar wie 16 : 54 steht. In gleichem Verhältnis bleiben auch die Erdränder, nach wegagichoffener Mauer, mehr ober

- •. •
- *) Diefe Angaden haben ihren Grund barin, daß die Baubanschen Steiber pfetter nicht blos dirch ihr Gewicht, sondern vorstigslich vermittets im Reibung der gegen sie drückenden Erde zur haltbarteit der Maner hellow gen sollen. Ju legterer aber ist eine möglichst große Länge derselben zwing schrößwerth, da ein langer Strebepfester fester in der Erde fiben bleibt als ein furzer. Die von 83. angegebenen Dicken derselben aber find gerade nur hinreichend, damit die Mauern sich nicht bei dem eigenen Drange nach aufjen von ihren abreiften tönnen. Diejenige Mauermalle, welche man noch zur Verstärfung der in der Erde sigenden Strebepfestin versich ben könnte, wendet man bester un Verstärfung der dem unmittelbaren Bes (düßteuer ausgestens wordern Mauer an.
- **) Inwiefern bie Biegelfteine, wie mitunter behauptet wird, ber Brifderwirtung burch Artiflerie im Ganzen durch ihre Weichheit mehr Wilderftand als die fpröden Seldteine entgegenstellen, dürfte noch surch Berfuthe zu ernittelr bleiben, Wasseldeintich ist es nicht.

weniger sentrecht ftehn, und wenn auch bet Berechnung der Mauers biden auf den Widerstand blefer Erdmassen für die dem Brescheschies fen ausgesetzten Mauern weniger Audstücht zu nehmen ift, als für die sub B. abzuhandelnden nicht dem Geschäßfener ausgesetzten Jutters mauern, so wird man doch wohl thun, die Erde 2 mal so die von der besten Gate steißig hinter derselben aufzustampsen. Unter allen Umftänden ist auf eine gute Nowässerung des hinter der Mauer bes findlichen Walles und eine möglichst wasserbiedte Ueberkleidung von dersen Erdmassen Rückstau einen.

i) Auch kann auf die dem feindlichen Geschüßfeuer ausgesesten anliegenden Futtermauern noch der Umfland Einfluß haben, wenn über dem Sordon derselben, deffen Minimum sub d. auf 4½ unter der Boraussesung einer über denselben besindlichen leichten Erdoruste wehr angenommen worden, bedeutende Wallmaffen liegen, welche naturlich eine Verstärtung der gangen Mauer incl. des oberen Theils, nöthig machen, ohne daß hiebei aus den sub f. auseinandergesesten Gründen auf die Verstärtung der Strebepfeiler gerücksichtigt werden darf. Um eine zu koftspielige Verstärtung dieser Mauer zu vermeiden, wird man im Nothfall nahe über deren Cordon eine Ablastungsberme anbringen tonnen.

b) Endlich wird jedesmal eine gehörige Diefe der Fundas mente vorausgesegt, weil sont die vor den Mauern besindliche Erdmasse dem Seiteneindruck der Jundamente nicht widerstehn kann und sammt den Mauern vorgeschoben wird. Man darf die Diefe der Fundamente in lockerm Boden nicht unter $\frac{1}{2}$, in festem Boden nicht unter $\frac{1}{2}$ der Höhe für die nicht von oben her belasteten Mauern machen; bei obes rer Belastung legt man diefer Diefe $\frac{1}{2}$ der Belastungshöhe gü.

l. Rach diesen Grundsätzen find nun in Tab. II. Fig. 1 bis 6 ` zwei anschauliche Entwürfe zu anliegenden Breschemauern aufgezeichnet.

Fig. 1, 2 und 3 namlich stellen eine Breschmauer ohne Suss bant, wie sie jest gewöhnlich gebaut wird, dar.

Fig. 4, 5 und 6 aber eine Breschmauer mit Jugbant, welche den oben ad a. bis k. aufgestellten Grundfägen entspricht.

Die Breichmaner mit Zusbant ift mit Radflicht auf obige Grund, fate fo confirmirt, das fie nicht mehr cubischen Inhalt erhalten hat, als die Breschmaner ohne Zusbant").

Der Biderftand diefer beiden Brefcmauern gegen das Brefches fchiefen ftellt fich' folgendermaßen dar:

1) bei der Brefcmauer ohne Fußbant und mit gewöhne lichen Strebepfeilern dringt, nach Fig. 2 der erste gesentte Schuß der Brefchauerie in der Richung AB ein und bildet ein tes gestörmiges Loch C, Fig. 3, an welches der 2te, 3te Schuß u. f. w. in D, E, F, G fo lange angeseht und in diese Löcher oder auf die swischen ihnen stehen bleibenden Mauertheile fo lange wiederholt wer-

1	Die Berechnung des cubischen Inhalts beider Mauern auf ei Feld von 16. Lange zwischen zwei Strebepfeilern ift folgende
	1) Breichemauer ohne Susbant nach Fig. 1. 2 und 3. Bordere Mauer:
	obere Dide 6', untere Dide 7%',
	mittlerr Dide $\frac{6+7\frac{1}{2}}{2}=6^{\prime}9^{\prime\prime}$.
	\$bhe
	also Queerdurchschnitt 172 🗔 Fuß
	giebt Eubikinhalt 2742 E.
	Sundament 8, ' × 8' × 16' = 1088 s 1 Strebepfeiler, incl. Jundament :
	$\left(\frac{4\frac{1}{2}'+3'}{2}\right) \times 7 \times (26+8)' = .984$
	Summa 4814 E.
	Summa 4814 C. 2) Breschemauer mit Jußbant nach Fig. 3, 5 und 6. Bordere Mauer: Unterer Absap:
	2) Breichemauer mit Jußbant nach Fig. 3, 5 und 6. Bordere Mauer: Unterer Abias: $\left(\frac{8+9}{2}\right)' \times 16' \times 16' = 2176 C.$
	2) Breichemauer mit Hußbant nach Fig. 3, 5 und 6. Bordere Mauer: Unterer Ubfaß: $\left(\frac{8+9}{2}\right)' \times 16' \times 16' = 2176 C.$ Oberer Abfaß:
	2) Breichemauer mit Jußbant nach Fig. 3, 5 und 6. Borbere Mauer: Unterer Ubjag: $\left(\frac{8+9}{2}\right)' \times 16' \times 16' = 2176 \&$ Dberer Abjag: $\left(\frac{4j+5}{2}\right)' \times 8' \times 16' = 608 i$ Runbament $10' \times 8' \times 16' = 1280 i$
	2) Breichemauer mit Jußbant nach Fig. 3, 5 und 6. Bordere Mauer: Unterer Ubfaß: $\left(\frac{8+9}{2}\right)' \times 16' \times 16' = 2176 C.4'$ Dberer Mbfag: $\left(\frac{4!+5}{2}\right)' \times 8' \times 16' = 608 i$ Jundament 10' × 8' × 16' = 1280 i 1 unterer Stretbepfeiler incl. Jundamentt: $4 \times 6 \times (16 + 8) = 576 i$
	2) Breichemauer mit Jußbant nach Fig. 3, 5 und 6. Borbere Mauer: Unterer Ubjag: $\left(\frac{8+9}{2}\right)' \times 16' \times 16' = 2176 \&$ Dberer Mbjag: $\left(\frac{4\xi+5}{2}\right)' \times 8' \times 16' = 608 i$ Sundament 10' × 8' × 16' = 1280 i 1 unterer Strebepfeiler incl. Jundament:

ben, bis fich allmählig die untere horizontale Breschöffnung CH (Fig. 3) bildet, welche vorn bei B (Fig. 2) eine Hohe von 2 bis 4 Juß, hins ten aber bei J nur die Hohe der Augeldurchmeffer hat. Daß vie Mauern von den Augeln durchdrüngen worden, erkennt man daran, daß durch die Definung JB (Fig. 2) Erdthelle votlommen und über den außeren Mauerrand bei B hinabzufallen beginnen.

Rachdem fo die horizontale Grundlinie det Breiche Durchgeschofs fen, beginnt das Durchschießen der fentrechten Durchbrechungen CL, MN, HP (Fig. 3) und zuweilen fturgen die Mauertheile CMNL, NMBP fcon herunter, bevor die fentrechten Durchbrechungen bis jum Corbon ber Mauer heraufgetommen find, fo daß bei manchen Breichen unmittelbar unter dem Mauercordon LNP (Fig. 3) noch, 3 und mehrere Fuß dicke, horizontale Kranze, in Berbindung mit den hinterliegenden Strebepfeilern Q, R, S, T ftehn bleiben. Jedenfalls beginnt, fo lange die Deffnung BJ noch nicht ganz flar ift, die hins terliegende Erde durchzubrodeln. Sie reißt die obere, urfprunglich von Außen nach Innen fallende, Dede der Deffnung in umgetehrter Richtung Bn (Fig. 2) meg und fturgt in einem Erdftrom, deffen Ges fcmindigtett fich der herunterfintenden Mauer BJVU mittheilt, hers unter und diefe Mauer reißt fich von den Strebepfeilern langs der Linie JV los, und wird burch den daburch gleichfalls in Bewegung getommenen Erdtörper VJXYZU, während derfelben auf der Ruts foungelinie JK abgleitet ,. mach unten ausweichend; hinabgeworfen. Die Burehepfeifer, welche von den feindlichen Breichgeichoffen, fo lange als die vordere Mauer noch ftand, nicht erreicht werden konnten, bleis ben nach dem Sall diefer Mauer gang oder theilmeile, wie bei Jabed (Fig. 2), ftehn und durch die Reibung an diefen Strebepfeilern werden die in ber Rabe berfelben befindlichen Ethteile in einer fteis leren Bojdung JJ'e, als die übrigen nach der Rutidungslinie JX herabgestürzten Erdmassen, gehalten. Der feindlichen Artillerie bleibt nun die Aufgabe, dieje Strebepfeiler nachträglich zu zerftoren, wonach fic allmablig ein pratticabler Beg X'f (Fig. 2) bis zu dem Jus des Breichegerolles bildet.

Diefes ist der Verlauf der Meyer Breschversuche. Die Momente, welche die Breschmauer nach denselben den Geschützeinwirtungen ents gegenstellt, bestehn hiernachten wind die die die die

Digitized by Googla

`240

a. in dem absoluten Widerstande des Mauermaterials gegen die horizontale Breschöffnung BJ (Fig. 2) und CH (Fig. 3), so wie gegen die sentrechten Durchbrechungen, CL, MN, HP (Fig. 3).

b. in dem Jusammenhange der vorderen Mauer mit den Strebes pfeilern längs JV (Fig. 2), welche letztere durch die Neibung der Erde festgehalten werden. Diefer Zusammenhang wird aber erfahrungsmäßig dadurch, daß die Mauer sich auf die durchschössen horis zontale Breschöffnung satt, bald aufgehaben und es kann bei dieser Construction der Breschmauern auf ihre größere Gtabilität nur durch eine bedeutende Verstärfung der Streberfeiler un ihren Burgeln ghi, ik, Im (Fig. 1) und eine eben so bedeutende Berringerung der Iwis scottenausmande gewirkt werden. Selbst eine so bedeutende Berstärkung der vordern Mauer bis auf 12 und mehrere zuß, als in der Eins leitung diese Aussame nur um einige Zeit verzögern, aber nicht so werhschieden der Mauer nur um einige Zeit verzögern, aber nicht fo weit verhindern, als

2) die Breichmauern mit einer Fußbant und übermoliss ten Strebepfeilern, wie fie in Fig. 4, 5, 6 dargestellt find.

Bei diesen namlich dringen in gleicher Art, wie bei den Brefche mauern ohne gugbante, die fordgen Schuffe op (Fig. 5) der Breich, batterie allmahlig, obgleich langsamer wie dort, bis zur Erdselte ge weil diefe Mauern hier 8' 6", jene aber nur 7' bick, alfo um 1 duns ner find. Sobald fich einzelne burchichoffene Locher in ber horizons talen Grundlinie, wie r, s, t . . . y (Fig. 6) bilden; fann durch Diefelben nur die wenige Erde laufen, welche in dem halbtreisformie gen Raum unterhalb ber Bufammenmolbungen C, C (Fig. 6) der Strebepfeiler befindlich und in Fig. 5 burch bas Dreied zAB im Querprofil pargestellt ift. Durch diefes abgelaufene fleine Erde fegment erleidet die übrige Erdmasse feine Alteration, indem die zwis ichen den Strebepfeitern ADEB (Fig. 5) liegende Erde theils langs, der intacten Mauerlinie EZ, theils langs ber natürlichen Bofdungs. linie der Erde zA unverrudt liegen bleibt und die uber der oberen Abgleichung FG diefer Strebepfeiler und der anliegenden anderen Mauer liegende Erde ebenfalls nichts an ihrer. Unterlags perliert, dar

her nicht in Bewegung tommen tann. Die ad 1 beschriebene ges waltfame Erweiterung der horizontalen Grundlinte, wie fie in Fig. 2 durch Bn dargestellt ist und der dadurch entstehende Erdstrom, welcher jene Mauer mit der ihm gewordenen Geschwindigkeit mit sich forts reist, tönnen alfo in Fig. 5 nicht statt finden, indem die aus dem Gegment zAB herabrollende Erde gerade nur hinreichend ist, um die Breschöffnung qz gegen das fernere Eindringen der Geschüplugeln zu verstopfen; eben so wenig ist ein Losseissen der Nauer BE (Fig. 5) von den Strebepfeilern zu besurchen, weil sie mittels der Wolbungen BAFG (Fig. 5), HJLK, MNPO (Fig. 4) und C, C (Fig. 6) längs aus mit ihnen verbunden ist.

Sobald daher der feindliche Artillerist die untere horizontale Grundlinie CC (Fig. 6) wirklich rein durchgeschoffen hat und die sentrechten Durchbrechungen CQ, CR, CS erfolgt find, kann der hiers durch entstehende Effekt nur darin bestehn, daß sich der über der Lappe der horizontalen Grundlinie besindende Mauertörper pUTGZqp (Fig. 5), um die Höhe der Breschöffnung pW und qu hinabsenke, b. h. sich sentrecht auf die Sohle Wz dieser Deffnung niedersege.

Das hinabfinten gedachten Mauertörpers wird nur langfam und nicht ploglich erfolgen, weil die vordere Mauer durchgehends mit den Strebepfeilern ED, EF, GA (Fig. 4) verbunden ift und an denselben wenigstens eine Beit lang bangen, bleibt, ba diejenige Urfache, welche die Futtermauer ohne Fußbant, wie in Fig. 2, von den Strebepfeis tern horizontal abreißt und nach Mußen drängt, mahrend die Strebes pfeiler feft in der Erde figen bleiben, hier nicht vorhanden ift. Die Aldche Bs (Fig. 5) amischen 2 Strebepfeilern hat hier nämlich teis nen Seitendrud. - Auch wird der Verticaldrud über der Grunds linie py des hinabfinkenden Mauertheils verhaltnismaßig nur gering fein, indem a. außer der eigenen Mauermasse auf diefen Mauertheil nur der oberhalb der Rutschungslinie ZA liegende, zum Binabgleiten geneigte Erdförper wirkt, ein Theil des senfrechten Drucks dieses Erds förpers aber durch die Ueberwölbung ZF ber Strebepfeiler aufgefans gen und zur Erhöhung der Stabilität derselben nutlich verwendet wird, b. die mit den als unverrudbar angunehmenden Strebepfeilern ABED (Fig. 5), doch theilweise und bis fie abbrechen, in Berbins dung bleibenden, über die Aufbant ZG meg bis nabe gegen das Bas

rament Ub hin gespannten, Gewölbebogen einen Theil diese Drucks auf die Strebepfeiler zurückführen, mithin c., hauptfächlich nur ders jenige Druck; welcher von der oberen nur 8' hohen und durchschnitts lich nur 5' dicken Betteidungsmauer pUTG (Fig. 5) und deren Stres bepfellern XCDH, KETR u. f. w. (Fig. 4) herrührt, so wie der verticale Druck des außerhalb der Rutschungslinie GO (Fig. 5) lies genden Erdelörpers, auf die durch die Grundlinie pa begrenzte Mauers maffe einwirken. Der gegen die nur 8' hohe Mauerlinie GT (Fig. 5) nach Ausen drückende Seitenschub kann nur unbedentend sein und dem ganzen Mauerstuck TGZqpUT, welches den oben beregten farten Bers ticaldruck im Innern als Gegengewicht hat, keine entscheidende Reis gung zum herüberfallen nach Ausen mittheilen.

Aus diesen Betrachtungen folgt, daß oben gedachter 8½' breiter Mauertheil TGZqpUT nicht nur sehr unmerklich, sondern auch durche aus nur vertical mit der Grundlinke pq auf die Sohle WZ der Brescheöffnung hinabssinken werde und daß demnach derlenige Seschüße effekt, welcher nach Fig. 2 die Futtermauer ohne Fußbant volltig unte wersen muß, hier nur eine Erniedrigung des Cordons um die Hohe der Breschöffnung und einen horizontalen, so wie einige Verticalrisse in der außeren Ansicht der Mauer hervorbringen kann.

Diese', der feindlichen Artillerie ungunstigen Berhaltmisse, fins den so lange statt, als noch die horizontale Grundlinie der Bresche nicht his zur oberen schwachen Betteidungsmauer GTUa (Fig. 5) hinaufgestiegen tst, d. h. die feindliche Artillerie muß den ganzen Mauertörper aZqp Schuß für Schuß wegschießen, welches wenigstens breimal so lange als die Bildung einer gewöhnlichen horizontalen Erundlinie von nur einer Augelreiche dauern wird (a).

Die obere schwache Mauer GTUa früher wegzuschießen, ehe man fich an diese schwierige Arbeit macht, ist nicht rathsam, indem nach dem Umsturz dieser kleinen Mauer, deren Krümmer, mit Einschluß der hinterliegenden geringen Erdmassen, noch keinen prakticablen Breschegang erzeugen können, das Abkammen des Mauertheils aZqp, welcher keinen Schub von Oben her auszuhalten hätte, noch schwieris ger sein wird.

Benn nun endlich diefer Mauertheil aZqp weggescholfen ift, fo. bleiben noch die mit Erummern bedectten und deshalb wenig zugange

lichen überwölbten Strebepfeiler intatt stehn und es bleibt demnach der Erdförper zAUZ (Fig. 5), welcher in Fig. 2 als über der dors sigen Rutschungslinie JX gelegen, mit herunterstürzen muß, eben so lauge noch in der Ballmasse. Die Bresche wird daher, auch wenn sie endlich zu Stande gebracht ist, steiler und unzugänglicher, als bei Kuttermauern ohne Jusbant werden (b).

Aus obigen Betrachtungen folgt, das die Breichmauern mit einer Jusbant und überwölchen Strebepfeilern, wegen der Gründe a und b, wenigstens viermal mehr Beit, als die Breichmauer ohne Fusbant und mit gewöhnlichen Strebepfeilern gegen das Breichelegen gusbalten wird.

Die statifche Berechnung diefer beiden Mauern gegen den Erds prust wird im 2ten Abschnitt folgen *).

B. Die dem feindlichen Geschüßfeuer gar nicht oder nur wenig ausgeseten Futtermauern find nach dem bisherte gen Gebrauch:

m. Sentrechte Futtermauern, mit & vorderer Anlage, ohne Strebepfeiler, welche in gleicher Art wie die sub lit. 1. und in Fig. 1, 2, 3 dargestellten Mauern aussehn, wenn man fie sich ohne Strebepfeiler vorstellt. Ihre Dicke wird im 2ten Abschnitt berechnet werden.

n. Inclinirte Futtermauern ohne Strebepfeiler. Dieje leiten ihre Entstehung von der Bekleidung roher Erdränder gegen Bafferabspälungen oder sonstüge Degradationen durch Feldsteine her. Wenn diese. Bekleidung läugs der natürlichen Boschungslinie AB (Fig. 7) des Erdrandes liegt, dient fie natürlich nur zur Befestigung der Oberfläche defielben. Steigt fle aber in einem steiteren Boschungss winkel, wie CBD, an, so brückt das Erddreied ABC oberhalb der natürlichen Boschungstinie AB dagegen. Erfahrungsmäßig tann eine von Feldsteinen roh und ohne Mörtelperbindung aufgesette Rauer auf eine Hohe von 12 Fuß in einer Boschungslinie EF dem hinteren

*) Die Gegeneinanderstellung der mechanischen Momente beim Brescheichießen, soweit hiezu icon die faktischen Pramifien vors handen find, murde reichen Stoff fur den höheren Calcul geben, auf den aber diefer Auffag nicht gerichtet if.

244

Erddruck widerRehn, welche & ihren Sohe EH aur Anlage HF hat. Allerdings ift in diefem Fall der Erddruck des Dreiecks CBA geringer als der Druck des Erddreiecks JBA gegen eine fentrechte Futtermauer HJBE werden würde.

Will: man die Böschungstinie nach JK (Fig. 8). noch steiler machen, so muß schon die Mauer JKLM durch Mörtel zu einer festen Masse verbunden werden. Wenn man aber von dieser Mauer nicht mehr verlangt, als das ste nur so keil wird, daß die lothrechte Linie NO aus ihrem Schwerpunkt noch innerhalb ihres Jundaments fällt, sie mithin auch ohne Gegendruck der Erde nicht nach innen fasten könnte, welches wegen der Sicherheit ihres Standes vor der hinters füllung und Austrocknung durchaus erforderlich ist; so, wird man diese Mauer, weil auch sie einen geringeren Erdbruck in dem Miersch MVLP unshulten darf, als eine sentrechte in dem Dreiech JLP, und meil die Entsternung des Perpendikels NO vom Umdrehungspunkt K, oder KQ; als der Hebelsarm ihres statischen Moments KQ:× Othur ühren Wie weisten, gelder als KT für den Perpendikel RS des statischen Ros ments KT:> Seiver sentrechten Suttermader aussalten muß, wunner, mithin wohlseiter als eine sentrechte Fattermauer erbauen können.

Gegen Breschbatterien find diese inclinirten Maueru nicht geeige net, indem, sobatd die horizontale Grundlinie der Bresche bei UV eins geschoffen ware, die oberhalb derselben liegende Mauer JUVM schnels ler nach Auben abgleiten wärde, als eine eben fa hohe und auf UV fentrecht: hinabdrückende verticale Mauer UVIX. Am schnellsten wurde sie, auf 4 ihrer Höhe von unten durchbrochen, abgleiten, wenn VM in der Böschungtinie VW läge.

Da überhaupt bei den inclinitten Mauern der untere Theil bem Ausgleiten nach vorne mehr, als der obere Theil dem Ueberftälpen nach Ausen ausgesetzt ift; so pflegt man das untere Höhendrittet ders fetben VL an der Erdfeite sentrecht und dadurch ftarter zu machen. Man giebt den inclinition Mauern nicht mehr als 20' Höhe, damit der aus dem Schwerpunkt N herabfallende Perpendikel NO (Fig. 8) nicht außerhalb der Fundamentlinie falle. Da ihre außere Fläche JK gegen den Horizontal nur flach ausfallt, so construirt man sie nicht gern von Ziegelsteinen, die dem Verwittern ausgesetzt find, sondern von Feldsteinen oder Granitblöcken. Auch diefe Mauern werden im zweiten Abfconitt flatifch beurtheilt werden*).

o. Die fen frechten Futtet mauern mit Strebepfeifern entsprechen den sub lit. 1. beschriebenen Breschmauern ohne Fußbanke und mit Strebepeilern, und unterscheiden fich von diesen nur durch ein schwächeres Prosit, da fie nur den Erddruck und keinen Geschoffe ftoß aushalten durfen.

p. Sentrechte Futtermauern mitzwei fußbånken ohne Strebepfeiler werden angewendet, wenn bei einem nicht über 20' hohen Profil man einen flandfesten Boden mit geringem Seitenschube hat, wenn man deshalb zur Ersparung der Kosten den oberen Theil ber Mauer möglichst dänn halten, dagegen dem unteren, etwaigen Beschäglagen ausgesehten Theile, eine verhältnismäßig größere Stärke geben, ferner zur Ersparung von Fundamentirungen keine Strebes pfeiler, und, um die Fundamente weniger tief machen zu dürfen, auch deschalb dem unteren Theile der Mauer eine möglichst große Breite zur Bermeibung des Borschiebens geben will. Man kann 3. 3. in Fig. 10. längs ber durch das Navelin A ziemlich gedeckten, zwischen den Flanken BC und DE eingeklemmten, und durch die Poterne FG gegen das Borterrain ziemlich gedeckten Courtine BD eine soliche auch gegen ein unerwartetes Selchüsseuer möglichst sicher construirte und nicht theure Futtermauer aufrichten.

Fig. 9 stellt die ubliche Construction ihres Profils dar. Rache bem die obere Dicke HJ fur die obere dunnere Halle der Mauer HILK (pach Abschnitt 2) hergestellt worden, giebt man der unteren halben Mauerhöhe zwei ziemlich gleiche Zusbanten LM und NO, des ren Dicke der oberen halben Mauerdicke HJ, wenn HJ unbestimmt ift, gleich wird, oder wenn HJ (wie 3. B. nach lit. d. oben) gegeben ift, berechnet werden muß. Durch diese Bergrößerung der Mauers dicke und durch die Ableitung eines Theils des schrägen Drucks der langs der Ausschnie QR zum Abgleiten geneigten Erde in den verticalen Druck auf die Jusbanten LM und NO, wird die Mauer

in

*) Diefe inclinirten Mauern find unter andern in neuerer Zeit bei den Contrescarpen von Sarrelouis mit Rugen angewendet worden.

246

in der Gegend des im 2ten Abschnitt als Mittelpunkt des Drucks auss gemittelten, auf $\frac{1}{2}$ der Mauerhohe, von unten gerechnet, liegenden, mithin schwächsten Punktes S, verstärkt.

q. Sentrechte Futtermauern mit zwei Fußbanten und gewöhnlichen Strehepfeilern tonnen dann angewendet werden, wenn man befürchten mußte, daß einzelne Theile der Mauern lit. p. der möglichen Gefahr des Breschelegens nicht ohne Berstärz tung (besonders des oberen Theils) durch Strebepfeiler, gewachsen wären. In diesem Fall werden die Strebepseiter OPJLMNO (Fig. 9) auf die unterste Fußbant NO geset.

r. Sentrechte Mauern mit einer gußbant und ubers wolbten Strebepfeilern, in abnlicher Art, wie die Brefcmauern mit einer Fußbant und übermolbten Strebepfeilern oben sub lit. 1. No. 2 und in Fig. 4, 5, 6, dargestellt find. Um bei diefen Mauern die Kostenersparniß möglichst boch zu steigern, tann nach Fig. 11 die Ueberwolbung AB (Fig. 11) der Strebepfeiler nicht auf 1, wie sub lit. 1., fondern erft auf der halben Mauerhbhe angewendet werden. Der obers halb der Ueberwölbung ftehende Mauertheil AC wird gerade nur fo ftart gemacht, als das statische Gleichgewicht nach Abschnitt 2 es ers fordert. Unterhalb der 3 guß langen Uebermolbung AB, der Streber pfeiler ABED wird feine Erde gegen die Mauer gefullt, und die Erde nur nach der Boschungelinie DB mit halber Anlage vom Lug ber Mauer bis zum Ende des Strebepfeilers aufmarts fest eingestampft. Der Mauertheil HF wird daher nur als eine Blendungsmauer behandelt und oben bei H nur 13', also unten bei F = 2' did ges macht. Die durch die überwolldten Strebepfeiler gebildete Jugbant-AB entfernt den oberen Erddruck von dem unteren Mauertheil AD und vermehrt, indem das Gewölbe bis AH in die guttermauer einges bunden ift, deren Gewicht und dadurch ihr ftatisches Moment. Die Gemolbebogen, Strebepfeiler und die ganze Mauer werden dunner als die abnliche Breschmauer ausfallen und ihre Berechnung in Abs fcnitt 2 behandelt werden *).

*) Bei der Citadelle von Gent find die Contrescarpenmauern in ähnlicher Art construirt, mit dem Unterschiede, daß zu noch grös ferer Kostenersparnis die Schildmauern unter der Zusammens wölbung JK (Fig. 12) und L (Fig. 13) der Strebepfeiler ganz

Siebenter Jahrgang, XIII. Band.

s. Futtermauern mit hinterboidung werden nach Fig. 14 in folden Fallen angebracht, wenn man durch eine Futtermauer OPRQ, in Berbindung mit dem dagegen in der Richtung ST wirs tenden Erddruck, eine Strebe gegen ein casemattirtes Gebäude, wie UV, oder einen Brückenbogen u. dgl. anbringen und demnach die beiden Widerlager OP und UV durch den Bogen WXY und durch die über demselben befindliche Mauer WUOY gegen einander abstreis fen will. In diesem Fall wird die Mauer OPRQ nur eine geringe Ducke erhalten dürfen, da sie durch zwei einander entgegenwirkende Arisfte gegen das Umfallen gehalten und eigentlich nur auf ihre Cos hafton gerechnet wird.

Bmeiter Abfonitt.

Ueber die Stärte der Suttermauern an Feftungswerten.

Bei Abfassung dieses Abschnitts wird absichtlich jede zusammens gesette Rechnungsart vermieden und nur ein Annaherungeweg eins geschlagen, der für die in der Einleitung ausgesührten Bedurfs niffe des Ingenieurs ohne Weiteres brauchbar ift, eben deshalb aber keinen Anfpruch auf mathematische Schafte macht.

Um in diefer Richtung ohne Umschweife zum Biel zu kommen, wird zunächt:

A. eine allgemeine Gegeneinanderstellung der beim Berhalten der Futtermauern an Festungswerten in Getracht zu ziehenden Krafte

weggefasten sind, und die Erdböschung KM (Fig. 12) des hinterlies genden Balles in diesen Rischen LN (Fig. 13) bis an die vordere Rauerflucht vortreten. Obgleich die offenen Dreiecke JKM dem Feinde einen Schug gegen die vordersten Eheile der bestreichenden Flankenlinien gewähren, auch die Durchbrechung der Contrescarpe, sobald die unterirdische Descente dis dahin vorgedrungen ift, ers leichtern; so bieten dieselten andererseits doch überall Gelegens heit zum Ansas von Minengalerien für die Vertheidigung dar und können deshalb bei leichteren Werten, welche nur dem ges waltsamen Angriff ausgesetzt find, wohl angewendet werden, indem sie immer das Perunterklettern von oben nach unten ers schweren. – Uebrigens sind die hier angegebenen Rauern mit überwölbten Strebepseilern den Carnotschen Revetements en décharge achnlich.

folgen und nach biefer eine Anwendung ber hieraus gefolgerun Schläffe auf die im iften Abschnitt aufgestellten beiden Urten von gutters mauern, jedoch in umgetehrter Ordnung, nämlich:

B. ber bem Geschüsfeuer nicht ausgesetzten Futtermauern,

C. ber bem feindlichen Geichag und namentlich dem Breichelegen ansgesetten Mauern.

A. Allgemeine Gegeneinanderftellung ber beim Berhalten ber guttermauern an Seftungswerten in Betracht au siehenden Krafte.

Der anschaulichste Weg ber Behandlung burfte fur unfern 3med folgender fein:

1) Suttermauern mit Erbbinterfullung, obne bag noch außerbem Erde über benfelben liegt (Fig. 15).

Der gall foll bier querft in Der größten Einfachbeit betrachtet und bann zu den gusammengesegteren Sallen übergegangen werben.

Es werbe alfo eine fentrechte Auttermauer ABCD von 1 Rug Lange ohne alle Boschung vorausgeseht, gegen deren Infeite AB das ebenfalls nur 1 guß lange Erboreied ABE, melches uber ber natürlip den Boschungslinie AE des Standbodens liegt, drudt. Benn man zwei Seiten dieses Erbbreiecks in F und G halbirt, und BF und AG sieht, fo ergiebt beren Durchfonitt H den Schwerpunkt des Dreis eds ABE.

In diefem Schwerpunkte II benke man fich bas Gewicht des Dreiects = P fentrecht herabhangend; fo ift P (wenn man fur dies fen gall das specifische Gewicht ber Erde gleich dem specifischen Ges wicht des Mauertorpers fest, mithin fomohl bei der Erde, als auch bei der Mauer auf die specifischen Gemichte teine Rudficht nimmt) AB. BE. Diefe Rraft P fei in der fentrechten Richtung

HP burd die Linie HJ bargestellt.

HJ aber tann in zwei Rrafte gerlegt werben, namlich HK, parallel mit der Boschungslinie, AE und HL, fentrecht auf dies fer Bojdungslinie *). - HK zieht das Erddreied gegen den Ans

*) Der Normalbrud HL, bewirkt durch die demfelben entsprechende Reibung bei bem Puntte L einen Widerstand, ber von unten griffe punt N der Mauer , Infeite und HL drudt fentrecht ges gen AE.

Der Berth von HK ergiebt fich aus der Achnlichkeit der Dreis ecke JKH und EBA, indem HJ : HK = AE ; AB, wonach

$$HK = \frac{HJ, AB}{AE}$$

hierin obiger Berth fur HJ = P geset, wird:

I.	$\mathbf{HK} := \frac{\mathbf{AB. BE.}}{2}$	AB AE
	AB ² . BE.	
	2. AE.	

Nun wirkt obige Kraft HK, welche betanntlich in jedem Theit ihrer Richtungstinie gleich ftart ift, bei ihrem Anstogen gegen den Punkt N der fenkrechten Mauerinseite AB. Beil der Schwerpunkt H auf $\frac{1}{2}$ von unten auf der Linie PB liegt, so daß FH = $\frac{1}{2}$ FB und HB = $\frac{2}{3}$ FB; so ist wegen Achnlichkeit der Dreiecke BAF und BNH, auch AN = $\frac{1}{2}$ AB; so daß der Angriffspunkt N auf $\frac{1}{2}$ der Mauerhöhe, von unten gerechnet, liegt.

Macht man ferner NO = HK und zerlegt diefe Kraft NO abers mals in die horizontale, auf den Umfturz der Mauer wirkende NQ und die fentrechte NR, welche hier hinter der Mauer in die Erde drückt, fo ist NQ wiederum aus der Achnlichkeit der Dreische OQN und ABE zu ermitteln, indem

NQ : NO = BE : AE, alfo $NQ = \frac{NO. BE}{AE} = \frac{HK. BE}{AE}$

und HK in obigen Werth eingesest,

nach oben in der Richtung von A nach E wirten muß, fobald bie Erde auf der Bofchungslinie AE abgleitet. Um jedoch den Fall gang einfach zu halten, foll diese Reibung vorläufig gar nicht berückfichtigt werden (a). Ein zweiter Biderstand gegen das Ubrutichen des Erdoreiecks ABE bildet sich in dem Augens blick, daß es langs der Nutschungslinie AE von dem unteren Erdörper AEM abgeriffen wird, durch die Schäfton der Erds theile untereinander, welche aber ebenfalls jeht nicht in Betrachs tung gezogen werden foll, um den Fall nicht complicirt zu machen (b).

250

II. wird NQ =
$$\frac{AB^2, BE^2}{2, AE^2}$$
*)

Das statische Moment von NQ aber, mit welchem diese Kraft die Futtermauer ABCD umwerfen will, ift

III. = AN , NQ =
$$\frac{1}{3} \cdot \frac{AB \cdot AB^{2} \cdot BE^{2}}{2 \cdot AE^{2}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{AB^{2} \cdot BE^{2}}{2 \cdot AE^{2}}$$

Obigem Moment des Erddrucks wirkt der Mauerdruck entgegen, indem das Gewicht der Mauer, T, im Schwerpunkt U derselben sentrecht herabhangend, an dem Hebetsarm DV zum Umkippen der Mauer nach der Inseite um den Umdrehungspunkt D wirkt. Das Gewicht Tift gleich AD. AB, und der Hebetsarm DV = ½ AD, also ist das Moment

IV. DV. $T = \frac{1}{2}AD^{2}$. AB^{**})

Beide Momente gleich geset, giebt:

$$\nabla. \frac{1}{3} \frac{AB^3. BE^2}{2. AE^2} = \frac{1}{2}.AD^3.AB$$

woraks die gesuchte Mauerdicke:

VI. AD = $\frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{AB. BE}{AE.} = 0.58 \cdot \frac{AB. BE}{AE.}^{***}$

- *) Die in die Erde wirkende Kraft NR kommt hier nicht in Recht nung (c).
- **) Hier wirkt die Schäfton der Mauer auf der Bruchlinie DA, ehe die Mauer losbricht, welche hier jedoch vorläufig gleichfalls nicht berücksichtiget wird (d).
- ***) Um vorläufig zu übersehn, um wieviel eine Mauer, nach Wegs lassung der sub. a. b. c. d. aufgeführten Gewichtsunterschiede, Reibung und Cohasion, zu dich werden wurde, diene folgendes Zahlenbeispiel:

 $AB = 20', BE = 40', also AE = \sqrt{20^2 + 40^2} = 45';$ mithin die Mauerdicke

$$AD = \frac{0,58 \cdot 20 \cdot 40}{45} = 10,3'.$$

Diese Mauer mußte uach Epterwein S. 124 7,24, nach Nondelet S. 236 6,754 bid werden; im Durchschnitt beträgt baher die Berminderung der Mauerdicke durch die ihr zu gute tommenden Hindernisse $\frac{10,3 - \frac{7,2 + 6,75}{2}}{2} = \frac{3}{16}$ der nach

obigen Betrachtungen berechneten Mauerdice.

Es bleibt jest nach übrig, auseinanderzuseten, um wieviel diefe Dicke, wegen der oben sub a, b, e, d nicht in Abzug gebrachten hine derniffe vermindert werden mußter und um wieviel man fie unp permindern kann, wenn man die Erfahrung zu Rathe' gieht und die Mauern fo dick macht, das sie praftisch stehn und nicht, theoretisch umfallen.

Die in Abzug gebrachten hindernisse find folgenhe:

a. Die Perschiedenheit der Gewichte swischen Mauerwert und Erde. Diese Gewichte tann man pro Lubiffuß =

160 1 får Bruchfteinmauer,

130 %. für Biegelmauer, alfo

145 14 burdichnittlich fur jedes Mauerwert,

140 14 für Erde annehmen. Man muß daher 1 Eubikfuß Mauer = $\frac{145}{410}$ = 1,3 annehmen, wenn der Eubikfuß Erde mit 1 berechnet wird.

b. Die Reibung, langs der Bojoungslinie AE aufmaris wire tend. Dieje ift proportionel dem Rormaldruct HL, welcher durch fole gendes. Berhaltniß ermittelt mird;

$$\begin{array}{l} \textbf{HJ} : \textbf{HL} = \textbf{AE} : \textbf{BE}, \\ \textbf{bieraus} \quad \textbf{HL} = \frac{\textbf{HJ} \cdot \textbf{BE}}{\textbf{AE}}, \end{array}$$

HL =	AB. BE.	BE	AB. BE
μr =	2	AE	the second secon

Der Druck non HL veranlaßt bei L die obengedachte Reibung in der Richtung L aufwärts. Die Reibung von Erde auf Erde beträgt i dieses Druck, mithin ift;

$$\frac{1}{2} \text{ HL} = \frac{\text{AB. BE}^2}{2 \cdot 3 \cdot \text{AE}^2}$$

pon der oben entwickelten Kraft HK abzuziehn, und man kaun in der Formel I. fatt KH, in Berückfichtigung der Reibung, segen:

VIII. $HK = \frac{1}{2} HL = \frac{AB^2}{2} \frac{BE}{AE} = \frac{AB}{2} \frac{BE^2}{3} \frac{AB}{4} \frac{BE^2}{2} = \frac{AB}{6} \frac{BE}{4} \frac{$

c. Für die Cohaffion des Erdreichs längs ber Rutschungslinie AE tonnte zwar nach Mayniel (S. 158) $\frac{1}{2}$ der parallel mit derselben ges gen die Mauer drückenden Kraft HK abgerechnet werden. Da ins dessen die Birkung der Reibung erst mit der wirklich erfolgenden Bes wegung anfänge und alsdann schon die Cohassion überwunden ist, so können beide Hindernisse nicht zu gleicher Zeit wirken. Die Reibung ist aber in den mehresten Fallen größer als die Cohassion; weshalb die Cohassion der Erde hier ganz weggelassien wird.

d. Noch ift auf die Cohaftion des Mauerwerts an der Bruchlinie DA (Fig. 15) Rudflicht zu nehmen, indem, wenn hier keine Cohås fion ware, der unterste Punkt D des oberen Mauertheils ABCD in der Richtung DX auf der Grabensohle abrutschen wurde, in Folge der Cohastion aber dieser Punkt bei D festgehalten und im Augenblick des Bruchs die außere Mauer DC in dem Bogen CX nach außen umgeworfen wird. Um das zu frühe Abreisen an den Fundamenten zu vermeiden, muß erfahrungsmäßig die Mauer im Allgemeinen um $\frac{1}{2}$ dicker werden, als sie sonst wurden wurde ").

hiernach stellt sich in obiger Formel No. II. $NQ = \frac{HK. BE}{AE}$, wenn statt HK ber Werth aus der Formet No. VIII. eingesetst wird,

IX. NQ = $\frac{AB. BE}{6. AE.}$ (3AB-BE). $\frac{BE}{AE}$ = $\frac{AB. BE^2}{6. AE^3}$ (3AB-BE) und X. AN. NQ aus %0. III. AB³ BE³

 $= \frac{AB^2, BE^2}{18, AE^2} (3AB - BE).$

Forner ist nach der Auseinandersegung ad a. in der Formet Ro. IV. statt T Eubilfuß 1,3 T zu segen und es entsteht hieraus XI. DV. 1,3 T = 0,65 AD². AB; ferner in No. V. statt AN. NQ = DVT,

^{*)} Bu frisch hinterfullte Mauern betommen gewöhnlich in der Richtung NZ auf 3 ihrer Sohe Ausbauchungen CZD, welche bis zum Einfturz zunehmen können. Da dieje aber nur auf einem Fehler in der Construction beruhen, fo werden sie hier ubergangen.

254

XI.
$$\frac{AB^3}{18. AE^2}$$
 (3 AB - BE) = 0,65 AD². AB,

moraus:

XII.
$$AD = 0.29 \frac{AE}{AE} \sqrt{AB (3 AB - BE)}$$
.

und endlich ift zu diefer Mauerdicke AD, nach ad d, noch 2 hinzugus fügen, alfo:

XIII. AD = $\frac{1}{4}$ von der Größe ad XII., b. h. = 0,34. $\frac{BE}{AE}$ $\sqrt{AB (3 AB - BE)^*}$.

Diefe Größe XIII. für die Mauerdida AD weicht von der Größe VI. um mehr als die Hälfte ab. Um nun dem zweiten Theil der oben gestellten Aufgabe zu genügen, wonach nicht bloß nach Ausweis von Berechnungen, sondern auch nach Erfahrungen angegeben werden soll, um wieviel man die Mauern mit Rücksicht auf die ihnen zu Sute kommenden hindernisse hünner machen kann, ohne ihren Umsturz bes fürchten zu muffen, kann man mit Sicherheit annehmen, daß prastisch eine Mauer nicht um 3, sondern nur um 1 dunner gemacht werden könne, als der oben ad VI. oder ein sonstiger auf ähnlichem Gange gefundene Ausdruck besagt und folgt hieraus die allgemeine Regel:

*) Bur Bergleichung mit dem Zahlenbeispiel in der Anmerkung ju Ro. VI., fei wiederum:

mithin

AB = 20', BE = 40', AE = 45'; $AD = \frac{0.34.40}{45} \sqrt{20} (3.20 - 40)$ = 0.29.20 = 6.1 Suf,

Da nun dort AD = 10,3 ausgemittelt war, so giebt dies einen Unterschied von 4,2 Juß, oder $\frac{4,2}{10,3}$ d. i. beinahe der Halfte der Stärke ohne Berückstächtigung der Hindernisse. Wenn man aber aus der hier gefundenen Dicke von 6,1^t, der Eptelweins scher von 7,2^t und der Koudeleichen von 6,75^t, das ariths metische Mittel mit 6,5^t zieht, so differirt diese Mittel von der Stärke ohne Kücksicht auf Reibung und Cohlston von 10,3^t um (10,3 - 6,5)^t = 3,8^t, und man kann hierauf die im Tegt sogleich auszuführende prastische Regel bauen, daß man bei Bes rechnung der Stärke der Futtermauern nur das oben ad I. bis V1. beobachtete einfache Berfahren befolgen und von der hiers nach gesundenen Mauerbicke nur $\frac{2}{3}$, als für die prastische Muss subschutzer, annehmen müsse. XIV. Wenn eine Futtermauer nur mit Erde hinters füllt und teine Erde über derselben aufgeschüttet wers den soll, so bestimmt man die Dicke der Mauer blos nach statischen Grundsägen obne Rückicht auf die Verschiedens heit det specifischen Gewichte der Mauer und der Erde, auf die Reibung der Erde langs der Rutschungstinie und auf die Cohasion des Mauerwerts in der Bruchlinie, und nimmt in Rückicht obiger hindernisse nur z der gefundenen Mauerdicke als Norm für die wirkliche Auss führung an *).

2) Futtermauern, hinter und aber welchen Erde liegt (Fig. 16).

Um hier nicht in viele Berechnungen zu gerathen, wird folgende annahernde Borstellungsart am schnellsten zum Ziele führen:

a. Ueber der oberen Mauerabgleichung und dem hinterliegenden Erddreiect, also über CE, liege der über der Mauer befindliche Erds körper.

b. Der gewöhnlichste Fall beim Druck der Erde gegen Futters mauern ift der, daß die naturliche Autschungslinie AEF unter einem Binkel FAG = 45 Graden anfteige, oder daß AB = BE sei.

c. Die Hohe BH der über der Mauer drückenden Erde wird fele ten mehr als die Mauerhohe BA betragen. Je hoher die Erde liegt, um so gefährlicher wird der Stand der Futtermauer ABCD, und die Grundfäge, welche für diefen ungünstigsten Fall gelten, find um so mehr für niedrigere Erdbelastungen zufriedenstellend; weshalb im vors tiegenden BH = BA ift.

d. Da in dem Fall für No. 2 lit. b. das in 1. VI. hergeleitete $AD = \frac{0.58. AB^2}{\sqrt{2. AB^2}} = \frac{0.58.}{\sqrt{2}}$ AB = 0.4. AB with, und demnach

alsdann nur die Mauerhohe AB uber die Mauerdicke entscheidet, fo

^{*)} Hiernach wird also obige Mauerdicke AD, welche in der Ans mertung zu No. VI. auf 9,91' ausgemittelt worden, auf 3 10,3 = 6,9' verringert werden, um für die Praxis brauchbar zu fein.

wird die Frage so gestellt: welcher Mauerhohe muß die Mauerdicke CB entsprechen, wenn noch ein Erdtörper von der Höhe BH = AB aber der Mauerabgleichung CB liegt?

o. Um diefe Mauerhohe auszumitteln, betrachte man die Bers schiedenheit des Drucks, welchen die hinterliegende Erde BHFE gegen den idealisitten Mauertheil BHMC ausüben würde, von dem Druck, welchen der Erdkörper CLFE wirklich, ohne diesen idealisitren Mauers theil, ausübt.

f. Der Erdtörper BHFE tann in die 3 gleichen Oreiede BHN, BNE und ENF zerlegt merden. Bon diesen tame nur das Dreied BHN in unmittelbare Berührung mit der idealisstren Mauerlinie BH. Statt dessen wird der Erdtörper CLFE durch die Böschung CL begränzt und es fallen folgende Stude desselben gegen den Drud ges gen BH aus:

1) Das Dreieck HOL, 2) das Dreieck COB, um welches der Erdkörper CLFR nicht allein nicht zum Umsturz der Nauer BHMC, sondern sogar zum Bortheil der unteren Nauer ABCD dräckt, wess halb es doppelt gerechnet werden muß. Da CB im vorliegenden Fall nahe $= \frac{1}{3}AR = \frac{1}{3}BH$ sein wird, so kann man $HL = LN = \frac{1}{2}HN$ $= \frac{1}{3}BH$ annehmen; demnach ist Δ HOL = COB = $\frac{1}{4}BHN$, und die drei abgezogenen Oreiecke HOL + 2 COB tassen von BHN nur $\frac{1}{4}$ ührig; so das der Erddruck des schrädg abgedöschten Körpers CLFE = dem Druck von $\frac{1}{4}\Delta BHN + \Delta BNE + \Delta NEG = (\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} + \frac{3}{4})$ CLFE = $\frac{3}{4}$ CLFE angenommen werden kann. Diesem Druck würde aber nach lit. d. nur eine Mauerhöhe von mindestens = $\frac{3}{4}BH$ ents sprechen.

Aus diefen Betrachtungen ergiebt fich fotgende Annaberunges, regel:

XV. Benn hinter und zugleich über einer Futters mauer Erbe liegen foll, fo werden der wirklich auszus führenden Mauerhohe noch ger Erbhohe über der Mauer zugesett und die Mauerdicke nach Maaßgabe dieser neu ausgemittelten Druckohe bestimmt").

*) Als Bablenbeispiel gelte die Mauerhöhe in der Anmerkung zu Ro. XIV. unter der Boraussegung, daß sie eine 10" hohe Erd,

B. Starte und eubifcher Inhalt ber einzelnen Urten der guttermauern, ohne Rudficht auf das feindliche Get fougfeuer *

1) Die im ersten Abschnitt: B. lit. m. beschriebenen Gente rechten guttermauern mit 🚠 vorderer Anlago, ohne Stres bepfeiler.

Bur diefe ift, nach dem zweiten Abschnitt Ro. III. das Moment des Erbdructs, unverandert wie bart = 1 AB3. BE3 (Fig. 15), Dagcgen ift in dem Moment des Mauermigerstandes; \mathbf{FG} , \mathbf{T} + \mathbf{FH} , \mathbf{U} (Fig. 17), $\mathbf{FG} = \mathbf{FC} + \mathbf{CG} = \mathbf{J} \mathbf{AB} + \mathbf{J} \mathbf{DB};$ $\mathbf{T} = \mathbf{AB} \cdot \mathbf{DB};$ $FH = \frac{1}{2} \cdot FC = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{26} \cdot AB = \frac{1}{26} \cdot AB;$ $\mathbf{U} = \frac{\mathbf{FC.} \ \mathbf{AB}}{2} = \frac{1}{2^{1}}, \ \frac{\mathbf{AB.} \ \mathbf{AB}}{2} = \frac{1}{4^{1}}, \ \mathbf{AB}^{2};$ ello: FG T + FH U =

(슈 AB + 홈 DB) AB . DB + 슈 AB 슈 AB³, Beide Momente gegeneinandergestellt, ergiebt;

> bruftmehr tragen foll, Alsbann ift in Ro. VI. AB = 204 + 3. $10^{4} = 27.5^{4}$. BE = 2. AB = 55.0⁴, AE = $\sqrt{27.5^{2} + 55^{2}}$ = 61 ';

> mithin $AD = \frac{0,58. AB. BE}{AE} = \frac{0,58. 27,5. 55}{61} = 14^{4}$

davon 3, giebt AD = 94?. Wenn dagegen der gewöhnliche Fall angenommen wird, wos nach in No. VI. AB = BE, so ift nach 2 d

1) die Dicte der Mauer ohne Erdbeschuttung : AD = 0,4 . 204 2) Die Dide berfelben Mauer mit 10' bober Erobruftwehr,

nad No. XV.

AD = 0,4, 27,5 = 11' und } davon = 71', welches auch mit der gewöhnlichen Annahme, wonach dergl. Rauern, wenn fie an der außeren Seite eine Boschung mit 1. Anlage erhalten, wodurch ihr fatifches Moment erhöhet wird, oben i ihrer Dobe aur Dice au erhalten pflegen, uber einftimmt.

*) Sammtliche Mauern werden ohne Erhuberschuttung anges nommen.

 $(\frac{1}{24} AB + \frac{1}{2} DB) AB . DB + \frac{1}{36} AB . \frac{1}{36} AB^2 = \frac{1}{3} \frac{AB^3 . BE^2}{2 AE^3};$

Die Ermittelung von DB aus diefer Gleichung führt zu einer unreinen quadratischen Gleichung, deren Behandlung, um in der Pras ris vielem Buchstabenschreiben aus dem Wege zu gehn, in folgender Art geschehen kann:

Man bringt zuvörderft die Potenzen von DB, wie folgt, auf eine Seite:

 $DB^{2} + DB_{\frac{1}{16}}AB + \frac{1}{66}AB^{2} = \frac{1}{5} \frac{AB^{2}.BE^{2}}{AE^{2}}$

und nun behandelt man die Aufgabe fogleich in den gegebenen Zahlen, indem 3. B.

AB=20', BE=20', AE=28,3', mithin DB' + DB.2+6,6=66,6;

hieraus DB = $\sqrt{60}$ — 1 = 6,8'; wovon

3 == 4,5' bie obere Dicke DB geben und

4,5' + 1' = 5,5' die untere Dide.

Der kubische Inhalt eines Mauerstücks von 16' Lange beträgt, nach dieser Construction, incl. der Fundamente von $\frac{1}{2}$ der Mauerhöhe, 2224 C'.

2) Die inclinirte Futtermauer (1ster Abschnitt B. n.) — Bei dieser Berechnung muß man dem in diesem 2ten Abschnitt sub A. 1 aufgestellten Versahren im Detail folgen. Bei der inclinirten Futtermauer ift namlich nach Fig. 18 der Inhalt des dräckenden Erde törpers BGFE kleiner als bei der dort angezogenen sentrechten Juts termauer*).

Diefer Erdkörper ist für eine hobe AD = 20', einen Boschungswinket EAH von 45° und eine etwaige Mauerdicke von 4', = 156 D'. Die horizontale Kraft NQ, welche die Mauer umzustoßen sucht, ist nach A. 1 No. II.

= 156 \Box' . $\frac{AD \cdot DE}{AE^2} = \frac{156 \cdot 20 \cdot 20}{(28,3)^2} = 78.$

*) Um den Vortrag recht praktisch zu machen, wird die folgende Berechnung sogleich an ein bestimmtes Sahlenbeispiel gebunden werden, indem es hier nicht auf eine Sammlung von Formeln, fondern auf die Beholfenheit im Rechnen zur Stelle ankommt.

Digitized by Google

und das ftatifche Moment derfelben auf

1 . 20' = 6,6' Hohe = 78 . 6,6' = 514,8. Das ftatische Moment der Mauer ift folgendes;

> $CA \cdot P + CJ \cdot Q = DB \cdot P + (DB + 0.8') Q;$ P = DB \cdot 20'

Q = ½ . 20′ . 1,3′ = 8,6 □′, demnach ift obiges Noment = DB² . 20 + (DB + 0,8′) 8,6 □′ = obigem Erdmoment von 514,8.

Hieraus findet man DB = 5' und 3 davon = 31'. Der kubische Inhalt eines Mauerstücks von 16' Länge ist incl. Juns dament = 1695 C.'

3) Die fentrechte Futtermauer mit 25 vorderer Bos fcung und Strebepfeilern. Diefer Fall ift wieder anders gu behaudeln.

Das Erdmoment kann zwar in derselben Art, wie hier oben sub B. 2 gefunden werden, namlich:

 $= \frac{200 \cdot 20 \cdot 20}{(28,3)^2} \cdot 6,6 = 605 \text{ (1fter Abschnitt B. 0.).}$

Das Mauermoment dagegen ist für die Strebepfeiler und die zwischeninneliegende Mauer verschieden. Man muß daher die Mos mente eines Strebepfeilers und eines Mauertheils von 164 Länge ohne Strebepfeiler einzeln berechnen, addiren, und die Summe, um sie auf 1 Fuß Mauerlänge zu reduziren, durch 16 dividiren.

a. Moment eines Strebepfeilers, nach Fig. 19 und 20.
V = cubischer Inhalt des Strebepfeiler = 420 C'.
FN = FC + DB + AN = 1' + DB + 3' = DB + 4'.
Allso Moment des Strebepfeilers = FN . V = (DB + 4) . 420 = DB . 420 + 1640.

b. Moment eines Mauertheils von 16' Lange, ift ebenfo wie oben sub 1 zu finden, namlich:

= $(DB^2, \frac{1}{2}AB + DB, \frac{1}{20}AB^2 + \frac{1}{120}AB^2)$ 16

 $= (\mathbf{DB}^2 \cdot \mathbf{10} + \mathbf{DB} \cdot \mathbf{20} + \mathbf{66,6}); \mathbf{16}.$

Beide Momente zufammenaddirt und dem Erdmoment gegenubers geftellt, geben :

 $\frac{\mathbf{DB} \cdot 420 + 1680 + (\mathbf{DB}^{3} \cdot 10 + \mathbf{DB} \cdot 20 + 66, 6) \cdot 16}{16} = 605;$

woraus DB = 4,78' und nach der Reduction auf 1 davon DB = 3,18' gefunden wird. Der cubische Inhalt dieses Mauerfläcks von 16' Länge intl. 1 Strebepfeiler, mit Einschluck der Fundamente, ift = 2205 E'.

4) Sentrechte Futtermauern mit zwei Safbanten, phne Strebepfeiler. (1fter Abschnitt B. p.) (Fig. 21).

Diefer Sall unterscheidet fich in der Behaltblung wieder wefents lich von den drei erfigenannten Fällen, indem nach Fig. 21 der senfr techte Erddruck auf die Jusbante AJ und HR zu berücksichtigen ift, und die Modulation der Mauerstärten nicht im Ganzen, sondern in einzelnen Abtheilungen von oben nach unten stattfinden muß.

um nun fogleich zu einer Bahlenberechnung zu fcbreiten, ift:

a. zunächst die Dicke BD der oberen Mauerhälfte ABDF zu bestimmen. Diese Mauerhälfte darf nur so dick sein, das sie nicht bei F von dem unteren Mauertheil abbricht. Wenn der Boschungswinkel BEA wiederum = 45° ift, so fällt dieser Fall mit Ro. 1 dieser Berechnuns gen zusammen. Absichtlich sind auch in diesem Theil von Fig. 21 mit Fig. 17 gleiche Buchtlaben angenommen und in der dortigen Formel:

 $DB^{3} + DB \cdot \frac{1}{14} \cdot AB + \frac{1}{44} \cdot AB^{3} = \frac{1}{2} \cdot \frac{AB^{3} \cdot BE^{3}}{AB^{3}}$

find hier $AB = 10^{\prime}$, $BE = 10^{\prime}$, $AE = 14^{\prime}$; also obige Formel hier = $DB^{4} + DB + 1,66 = 17$; woraus DB = 3,9 und auf $\frac{3}{2}$ vermindert, $DB = 2,6^{\prime}$.

b. Jest ift die Dide der obersten Justant FGHJF zu bestims men. Gegen diese drückt der Erdtörper HJABKH, annäherungsweise = 107 C', so daß P (2eer Abschnitt A: 1) = 107 sein wurde. In der dortigen Formel HK = HJ . $\frac{AB}{AE}$ ist nach Fig. 21, HJ = 107, AB = 15, AE = 20', mithin das dortige HK, welches in Fig. 21 durch AM auszubrücken ift, = $\frac{107 \cdot 15}{20}$ = 80. Dieses AM wird hier zunächst zerlegt in: AC, welches horizontal mit der Krast (in Fig. 15 NQ) = $\frac{80 \cdot 15}{20}$ = 60 wirke und an dem Heitsam FG = 5', den ganzen Mauertheil GDBAJH umzuwerfen such 200

Digitized by Google

1. das Erbmoment = 60 . 5 = 300.

Ferner find bei Ausmittelung des Mauermoments 3 dem Umflurg der Mauer entgegenwirkende Momente zu beruckfichtigen, nämlich:

aa. das Moment des Mauertörpers LBDG, deffen Gewicht $Q = \frac{2,5 + 2,5 + 0,75}{2}$. 15 = 43, in der Entfernung GN = 1,5 von G, sentrecht abwärts zieht; wonach das Moment aa = 43. 1,5 = $64\frac{1}{2}$ ift.

bb. Das Moment des Mauerförpers AJHL, (worin die unbes fannte Größe AJ) = (AJ. JH). (GL + $\frac{1}{2}$ AJ)

 $= AJ \cdot 5 \cdot (3,25 + \frac{1}{2}AJ) = AJ^2 \cdot 2,5 + AJ \cdot 16,$

cc. Der aus AM zerlegte fentrechte Druck der Erde AO = AC = 60, in der Entfernung GL = 3,25 wirkend, weshalb fein Moment = 60. 3,25 = 195.

Diefe 3 Momente bilden:

2. das Mauermoment = 64,5 + AJ² · 2,5 + AJ · 16 + 195; und beide Moménte gegeneinandergestellt, geben:

AJ². 2,5 + AJ. 16 + 64,5 + 195 = 300, morans AJ = 1,7 und auf $\frac{1}{2}$ verringert AJ = 1,1⁴.

c. Endlich ift noch die Dicke der untersten Jusbant zu bestims men. Da hier ganz ähnliche Bercchnungen wie ad b flatt finden, so foll hier nur das Resultat mit HR = 1,2' hergesetzt werden.

Der Cubikinhalt diefer Mauer beträgt, incl. der Jundamente, welche hier mit Bezug auf den iften Abschnitt B. p. nur auf $\frac{1}{2}$ der Mauerhöhe, also nur 5' tief angenommen worden, auf 16 Juß Länge = 1699 E'.

5) Sentrechte Futtermauern mit zwei Jußbanten und mit Strebepfeilern wird man so fart als No. 4 machen, da nach Abschnitt 1. B. q. die Strebepfeiler nur gegen Geschügwirtuns gen angelegt werden und die obere Mauer nicht schwächer gemacht werden kann. Es wird der Eubikinhalt von 16 Juß Länge einer sols chen Mauer sein = 1786 C⁴.

6) Sentrechte Mauern mit einer Fußbant und ubers wollbten Strebepfeilern. (3u Abichnitt 1. B. r.)

Bei Berechnung diefer Mauern wird die obere Halfte ACGH nach Abschnitt 2 B. No. 4 behandelt, und demnach in dem angenoms menen Beispiel oben bei CG = 2,5', unten bei AH = 3' did. (Fig. 22.)

Die untere halfte besteht aus der Jusbant HBEF, welche durch die Strebepfeiler, wie JKML (Fig. 23) und die zwischen gespannten Gewölbebögen NOP (Fig. 23) und HBRQ (Fig. 22) gebildet wird, und aus der Blendungsmauer HFDD (Fig. 22), welche in den Gewölbenischen liegt.

Die unbefannte Große ift hier die Breite AB des Banquets.

Um diese auszumitteln, wird die Zusammenstellung der zugehöris gen Momente des Erddrucks und des Mauerdrucks erforderlich:

1) Moment des Erddrucks. Die Erde brudt langs den kinien CA, AB und langs den mit der Erde in Berührung stehenden Thei, len der Gemolbebogen BT und der zwischenliegenden Strebepfeiler BE (Fig. 22). — Fig. 23 weist nach, wie die untere Begrenzung, dieser Flache durch UVJKWX bezeichnet wird.

Am bequemften stellt fic die Berechnung, wenn man statt diefer gemischten Linie Uf VhJ KkWX eine grade Linie YZ (Fig. 23) als untere Begrenzung der gegen die Futtermauer druckenden Erdmasse annimmt. Diese Linie ermittelt sich folgenderart:

Das die Erde langs der Mauerstäche abde (Fig. 23) anliegt, ift keinem Bedenken unterworfen. Der unterhalb dieser Flache lies gende, von der Erde berührte Mauerkörper ist auf 16' Lange:

feV + hiV + iJKg = $(7,5 + 7,5 + 32) \Box' = 47 \Box';$ hieraus findet man die Liefe eV der Linie VZ unter eb = $\frac{47}{16} = 3'$ und die Liefe eV = 3 + 2 = 5'. Diefe Linie correspondirt mit dem Angriffspunkt R in Fig. 22*).

Man ziehe demnach (Fig. 22) R1, als die Rutschungslinie des Erdkörpers RICABR, dessen Richteninhalt, wenn man die unbekannte Fußbankbreite AB annähernd = 3' annimmt (indem, wenn DT halbe Anlage, bei 8 Fuß = ET Höhe haben foll, DE = 4' sein muß.

Da-

*) Daß dies Verfahren nur annähernd ift, zeigt fich beim Anblick der Figur. Die Unrichtigkeit, daß dadurch der Schwerpunkt zu hoch fällt, trägt indes nur zur Erlangung einer dickeren. Mauer bei, thut also der Standfestigkeit der Mauer keinen Schaden.

262

Da num Da = 1' ift, so muß aus diesem Grunde AB = 3' fein), = 142 []' geset werden tam. Die Entsernung des Schwerpunktes m von der Rutschungstinie R1 ist aus teicht zu construirenden Elemens ten, wozu die Hüfstinien in Fig. 22 angegeben find = mn = 7,38' ausgemittelt und da die schräg abwärts wirtende Araft mo bei o in die Jußbant einschneidet, so ist der Hebetsarm des nach außen in der Richtung oH horizontal schiedenden Erddrucks = BE = 10'. Diese Araft, welche wir mit oH bezeichnen wollen, ist dasselber, was NQ in Fig. 15 (2ter Abschnitt A. 1. II.) ist. Was dort HJ, ist hier = 142', das dortige AB=Rr=15', AE anadhernd hier =23'; also das dortige HK = $\frac{HJ \cdot AB}{AE} = \frac{142 \cdot 15}{23} = 92$. Ferner ist das dortige NQ = $\frac{HK \cdot BE}{AE}$, da man BE = 17' ans nehmen tann, hier = oH = $\frac{92 \cdot 17}{23} = 68$, und demnach das Erdmonnent = BE . oH = 680.

2) Moment des Mauerdrucks. Dieses zerfählt in drei Theile:
a. Das Moment des Mauerdrucks von GFDs = FD + Gs 2
X Gs. ½ FD = 1,5 , 20 . 1 = 30.

b. Das Moment des Erddrucks der Strechepfeiler, wie DEBH, in Folge ihrer eigenen und der auf ihnen lastenden Mauers und Ges wölbemasse. Da in dem vorliegenden Beispiel die statischen Momente nur auf 1 Jus von der Längenfront berechnet werden, so werden hier die Mauermassen, welche summarisch auf 16 Fuß Länge drücken, bes rechnet und dann durch 16 dividirt. Oben sub 1 ist bereits der Quas bratinhalt von der unter der Linie ab (Fig. 23) gelegenen Mauers stäche mit . . 142 1 berechnet, dazu der Theil

eeg M = 2. 16 = 32 : Summa 174 . Daher $\frac{174}{16}$ = 10,9' die Höhendismemsion auf 1. Jus Länge; dies mit dem unbekannten AB multiplik cirt, giebt AB. 10,9 als einen Efreil des Mauerdrucks. Der zweite Lheil ist = AC. tA 10. 1,5 = 15.

263

264

Diefe beiden Abeile \Rightarrow AB · 10,9 + 15 wirten nach Fig. 22 an dem Hebelsarm $Bu = 2 + Bu = 2 + \frac{1}{2}DE = 2 + \frac{1}{2}(i\Delta + \Delta B)$ $= 2 + \frac{1}{2}(1,5 + AB) = 2,75 + 0,5 \cdot AB$. Heienach ift das Mansermoment h =

 $(AB \cdot 10,9 + 15) \cdot (2,75 + 0,5 \cdot AB)$

 $= 5,5 \cdot AB^3 + 37,4 \cdot AB + 41.$

c. Das Moment des sentrechten Erdrucks auf die Jussans AB. Dieser ift, wie oben ad 4, = dem horizontalen Schube = 68, und der hebetsarm Fp = FD + Dv + Ao = 2' + 1' + $\frac{1}{2}$ AB ans näherungsweise, wonach das Moment $c = (3 + \frac{1}{2} AB)$. 68 = 204 + 22,6. AB. Obige 3 Momente ad 2, den Momenten ad 1 gegenübergestellt, giebt:

 $30 + 41 + 5.5 \cdot AB^3 + 37.4 \cdot AB + 204 + 22.6 \cdot AB = 6805$ ober AB³ · 5.5 + AB · 60 = 405, woraus AB = 3.1'; davon $\frac{2}{3}$, nach der obigen Annahme, giebt AB = 2.4'; so daß die in Bezug auf die Boschung DT angenommene Lange von AB = 3' in statis scher Hinschur mehr als hinreichend ift.

Der cubische Inhalt dieser Mauern beträgt auf 16' Länge, incl. 5' tiefer Jundamente = 1557 C'.

7) Bei Auttermauern mit hinterboschung (ther Abs schmitt B. s. Fig. 14) kommt es nach der angezogenen Stelle vors züglich nur auf die Schäfton der Mauer OPHQ an, indem sie grade vermittels des hinter ihr wirkenden Erdprucks Ta eine Absteisung gegen den in der Richtung Za gegen sie wirkenden außeren Druck bilden soll. Auch ift aus diesem Grunde nur eine geringere Liefe, etwa ; ber Nauerhohe PO, für die Jundamente Pb nöthig, wogegen in Entsernungen von 16' auseinander, schmale und nur 3' breite Strebes mauern PbeV gegen die Sastemattensundamente angelegt werden müffen. .-

Man wird daher diese Rauern am natürlichsten nach der Theos rie der Gewölbewiderlager behandeln. In Ermangelung derfelben wuß man sich dabei jedoch vorläufig der praktischen Regel bedienen, wonach bei freistehenden Gewölben in der Höhe zwischen dem Ertrados t des Gewölbebogens und deffen horizontalem Auflager ge eine Hins termauerung von der Starte des Gewölbebogens hedl katt finden mulite, hier aber wegen des hintertiegenden Erbbrucks nur die halbe

かみ いわり オードにんげ

Dide für diese hintermauerung angenominen werden darf. Es fei also 5. T. P=20', Pg=10', gh=12', also $d\mathbf{X} = 6' \times d\mathbf{F} = 8'$; so ift go = gh + he = 2' + 1" = 3'. Der obere nur 2' hohe Mauertheil aOki wird eben so die, und da (Ater Abschnitt A. 1 d.) für die Cohdston unten $\frac{1}{2}$ mehr als oben für jede Mauer zu rechnen ift, so wird PR = 3. $(1 + \frac{1}{2})$ etwa = 4. Hierdurch wird die Erdlinie der Mauer eigentlich auf kideR ausgemittelt, für welche man lieber die gerade Linie QR nimmt.

Eine folche Mauer einhatt auf 187 Lange 1528 Cubitfuß.

C. Starte ber beiben Arien ber guttermauern, mit Radfict auf bas feindliche Geschüßfeuer.

Da Futtermauern, wenn fie dem feindlichen Geschütz ausgesest find, immer eine Bruftwehr über fich haben werden, so wird bei einer normaten Unnuhme von 10' Bruftwehrhöhje über bem Mauercordon (nach Abschnitt 2 A. XV.), zu der außeren Höhje, in unseren Beis spieten von 24', noch & dieser Bassl abdirt, michtin three Starte mit Bezug auf (24 + § 10') = 31,5' Höhz beurtheitt werden maßen.

Rach Abschnitt 1 lit. 1. sind nur 2 Arten der Breschemauern in Betrachtung zu ziehn, nämlich:

1) Breichmauern, ohne Sußbant und mit gewöhns tichen Strebepfeilern.

Wie did diefe Mauern gegen das Geschützsteuer werden muffen, ift bereich in Abschnitt 1 Mt. L. No. 1 bestimmt worden. Die dort angegebene Dicke beträgt bei 24' Höhe 6' oben am Cordon und 72' an dem Fundameni. Die nach Abschnitt 2: B. No. 3 gegen den bloßen Erddruck einer 20' höhen Mauer zu gebende Dicke beträgt das gegen oben 3,18' und unten 4,18'. Wird in der zugehörigen Ber rechnung, nach Fig. 19, AB = 31,5' geset, so wird:

a. Das Erdmoment = $\frac{31,5 \cdot 31,5}{2}$ $\left(\frac{31,5 \cdot 31,5}{2 \cdot 31,5^2}\right) \cdot \frac{1}{2} \cdot 31,5^2$ = 2482 = A.

D. Das Mauermoment.

Der cubifde Inhalt eines Strebepfellers von 31" Sohe beträgt (nach then Mbioniu f.) 7. $\left(\frac{4\frac{1}{2}+3}{2}\right)$. 34,5 = 1462,

alfo fein flatifches Moment

 $= (DB + 1 + 3,75) \cdot 1162 = DB \cdot 1162 + 5670 = B$ Der Moment eines Mauertheils von 16 Jus Lange ift $= (DB^{2} \ge .31,5 + DB \cdot \frac{1}{31,5} \cdot .31,5^{8} + \frac{1}{128} \cdot .31,5^{3}) \cdot .16 = C.$ Da nun

 $\mathbf{A} = \frac{\mathbf{B} + \mathbf{C}}{46}$; fo findet man, wenn man die Berechnung durchs führt und & der für DB gefundenen Dide inimmt, DB = 5,8'; fo baß bei diefen Brefchmauern die obere Dide von 6', welche gegen die Geschützwirtung als nothwendig angenommen wird, auch nur bins reichend und überfluffig groß ift, um dem hinteren Erddruck und dem Drud einer 10 Jug boch uber ber Mauer aufgeschutteten Erbbruft wehr zu widerstehen.

2) Brefcmauern mit einer Fußbant und uberwölbs ten Strebepfeilern.

Es laßt fich vorweg überfehn, daß der ftatische Biderftand der nach Fig. 5 ju construirenden Breschmauer mehr als hinreichend bem Erddruck hinter und über demselben gewachfen ift. Eine Ausmittelung von unbefannten Mauerftarten laßt fich bei einer genauen Berechnung dieser Mauer ohnedies nicht erreichen, indem dieselbe schon aus den im iften Abidnitt 1. 2 entwidelten Grunden feftfteben und teine Mens derung zulaffen.

Segenstand einer Berechnung berfelben tann alfo nur bas Bers haltniß fein, in welchem biefe Mauern farter find, als fie nach blos ftatifden Regeln fein mußten, um dem Drud der hinter und uber ihnen gelagerten Erde zu widerstehn, und um unter diesen Umständen einem nußlosen Calcul aus dem Wege zu gehn und ein Beispiel leiche ter annahernder Bufammenstellungen ju geben, wird folgendes Bers fahren eingeschlagen.

a. Nach dem 2ten Abschnitt A. 2 f. Anmert, verhalt fich die Dicke einer Mauer von 20 Jus Hobe ohne Bruftwehr zur Dicke einer eben fo hohen Mauer mit Bruftwehr, wie 51 ju 71 = 8 : 11; die Druchohen diefer Erdmaffen aber stehn ebenfalls in dem Berhaltniß 20: 272 = 8: 11. Man, tann ferner fur den vorliegenden Uebers fchlag die Diete einer fenfrechten Maner von 10 guf Bobe ohne

966

Strebepfeiler von 2,5', nach dem 2ten Abschnitt B. 6 für die nur 8' hohe Manen mit Strebepfeilern GTUa gewiß als ausreichend annehe, men. Rach diesen beiden Annahmen wurde demnach die Mauer; GTUa mit einer Erdbrustwehr versehn, $2,5 \cdot \frac{11}{8} = 3,4'$ start werr' den mässen. TU ift aber 4,5' start, also über $\frac{1}{8}$ mehr als hins reichend.

b. Es läßt fich übersehn, daß die ganze Mauer (Fig. 5) aUT GZe, im Profilinhalt von 176 \Box Juß, auch ohne Strebepfeiler und deren tteberwölbung dem Erddruck von der Seite und von oben wis derstehen wärde. Denn die ähnlich construirte Mauer mit zwei Jußs barten (Fig. 21) hat nur 84 \Box Huß bei 20 Juß Hof; sie wurde also bei 27½ Juß etwa 84. $\frac{11}{8} = 139 \Box$ Juß Profilsiche haben mäßen, um dem Seitendruck und zugteich der Brustwehr gewachsen zu sein; so daß die Mauer aUTGZe schon an sich um ½ dicker ist, als sie des Erddruck wegen fein mußter.

c. Die überwölchten Strebepfeiler mit der auf fle dräckenden¹ Erde geben aber außerdem noch ein fentrecht herabbrückendes Mauere moment, welches nach einem Ueberschlage zweimal fo groß ift, als das Moment der Mauer ad b.

Es hat daher die nach Fig. 5 conftruirte Breschmauer eine mehr als 24 mal großere Araft, dem hinter und über ihr liegenden Erdsdruck zu widerstehen, als sie haben darf und als die Breschmauer Ro. 1, ohne Jugbant und mit gewöhnlichen Strebepfeilern, wirklich nur hat.

Sof [uβ.

Aus obigen Betrachtungen folgt:

2. Sinficts der dem feindlichen Geschützener ausgesetten Futtermquern, das die Brefcmaner mit einer Fußbant und mit überwölbeten Strebepfeilern (tfter Abschnitt A. 1. 2) bei gleichem Cubitinhalt

einen viermal i fo großen Bideiftand gegen die Grifcheftegung und einen 24 mai fo großen Biderftand gegen ben Erdbrud teifte, als die Breichmaner ohne gusbant und mit gewöhnlichen, nicht aberwöttes ten Strebepfeilern. (ifter Abschnit A. 1. 1)

b. Benn Juttermanern dem feindlichen Geschächfeuer nur auf furze Zeit oder aus großen Entfernungen ausgesett find, so wird man fich am vortheithafteften der Futtermauern mit zwei Fußbanten, nach Umftanden mit oder ohneStrebepfeiler (lfter Abschnitt B. q. und p.) bedienen.

c. Wenn Futtermauern dem feinblichen Geschühfeuer gar nicht und blos dem Erddruck widerstehn follen, so verdienen unter allen ubrigen die Futtermauern mit einer Fußbant und überwölchten Strebes pfeilern (Ister Abschnit B. r.) den Vorzug, wenn man gutes Mauers material hat, welches zu den dabei erfarderlichen dunnen Mauern und zu den Wölchungen geeignet ist.

d. Besitht man in dem Fall c. nur rohe Bruchsteine, so wers den die inclinitten Mauern (ister Abschnitt B. n.) die vortheilhafteste Anwendung finden.

e. Gentrechte Buttermauern mit und ohne Strebepfeiler ftehn den ad b. bis d. erwähnten Arten unter allen Umftanden nach.

1. Die im tften Abschnitt B. s. erwähnten Futtermauern mit inndret Bofchung find nur bei Gegenstrebungen gegen einen von außen ber gegen dieselben wirtenden Druck anwendbar.

Dbige Arbeit beweift die Richtigkeit der in der Einleitung aufgestellten Behauptung, wie viel Anderes zur Beurtheilung der Wahl, Construction, und der Stärke einer Futtermauer gehöre, als eine bloß allgemeine Theorie über die wahrscheinliche Art der Wirkfamteit der dazu gehörigen Kräfte, welcher die Unterlage der Erfahrung fehlt. Auf dem hier angedeuteten Wege bleibt für den höheren Calcul und für Bersuche, welche bei dem großen Kostenaufwande für die Futters mauern wohl der Rüche werch wären, noch viel zu teisten übrig.

268

Sis dahin aber, daß dies einstmals geschehen dürfte, werden die angegebenen Betrachtungen und Regeln hoffentlich den dienstthuens den Kameraden des Ingenieurcops einen brauchbaren Fingerzeig für diese wichtigen Fragen geben, und ihnen mehr Licht und Beholfens heit, um in jedem einzelnen Fall den Umftänden gemäß das Beste zu wählen (welches ja nicht immer das alte sein darf) darbieten, als eine Menge von Tabellen, die nur brauchbar zum Nachschlagen, aber nicht zum Nachdenten find.

XVIL

Beschurchtung, die Geschwindigkeit einer einfachen Vorrichtung, die Geschwindigkeit der Rugeln zu messen *).

Bom Dberften v. Deder.

(nebft einer Beichnung auf Lafel 2.)

1) Man zimmert von leichtem Holze drei Rahmen A, B, C, Fig. I., beildufig 6' hoch und 23' breit. Fig. II. stellt einen solchen Rahmen von vorne dar. Oben in der Mitte befindet sich eine kleine Rolle a, welche dußerst leicht spielen muß, was eben nicht schwer einzurichs ten ist.

2) Man zimmert ferner einen vierten Rahmen D (Fig. I.) von 3' Breite, aber 9' Sche. — Fig. III. stellt denselben von vorne dar. Oben in der Mitte besindet sich ebenfalls eine Rolle b. von leichter Spielung.

*) 3ch schmudte mich niemals mit fremden Federn, und bemerte hier, das die 3dee zu dieser Vorrichtung nicht mir angehört; ich babe sie auf meinen Reisen irgendwo gesehen, bin aber nicht im Stande zu sagen, wo es gewesen ist, bestige auch teine Beichnung davon, sondern gebe die beigesfügte aus dem Gedächts nis wieder. Bielleicht veranlaßt meine unvolltommene Bes schreibung eine gütige Mittheilung derjenigen Artillerie, welche eine solche Vorrichtung bestigt und bereins Bersuche mit ihr ans gestellt hat. Wir Alle wurden dasur sehr dantbar sein.

ହ.

(.11 3) "Die deiben Beitenfinger: het. Biefenens heben Salge, swis fchen benm eine gietheibe Er (Rig. Hlicheffen auf und nieberbemes gent tannt ... Damit :: biefe Benegung :: foistatot als möglich erfolgen fann, ift meintei nathminbigt of and ton and the second 1 :: (... a. Die Bienber D. muffen genau fothracht fteben.

b. Gie muffen mit Frictionsrollen C verfeben jein, amifchen welchen bie Echeibe Binufs-und michergleiten Benner

. : . 4) : Die Bicheine B: befteht aus ; einent ; faiche ; genimmerten Babe men, ber mit bannem Dapier überspannt ift. Auf 1 von unten bat bie Scheine ein mit fchmarger, Barbe: gemaligs, rechtminfliches Rreus'd.

5) Die 4 Rahmen A, B, C, D fteben einer hinter dem anderen, genau allignire und jober wom anderest Auf "Suf entfernt, fo bag ber leste Rahmen D mit ber Scheibt Engenon 150: Juf vom verberen Rabmen A. entfernt ficht. a gran frag die nie and geb

Linge. Derfeibe avird guptit juber bie Bolle ibge fabenn sier bie 3 Unterftagungsrollen; a asfiber, obn der lesteren (vorderften) genen lothrecht herunter, und an den halen a ERige IL:) u ber fich in der Mitte des Rahmens A auf feiner Schwelle befindet, festgetnupficipul inte Diefer Baberte mint ifer fcwaite ibis mögliche unde eber, noch ftart genug fein, bie Baft ber Bichelber Biguerigen. an af Gillen an Billig . . . The Der leste Rabiten D mirbein ; eine Ausstahung ; bes horis gontes gestellt, bamit : bie :: Ocheibe : D. gine :: finntichenbe . galitiefe ber Tomme. There is to be used to specify a synthesis lines. . 1

. . . 8) Das Stuergewehr wird fo geftelite bas die verlaugerte Age ber Geele genan auf bas freus diffig. Ulk.) den Scheibe griffe. Bie weit ber wurdere Rafmen A von ber Bugbung, entfeutt geftelft merben muß, bamit bas Sener ober ber Luftbrud ihnen feinen Odas ben bringen, tann nur bie Erfahrung ibeftimmen. Sein aber er an bie Mundung gebracht werben tann, beste, beffer mird es feine. ۰.

9) In dem Borigen find nur die Grundzüge zum Bau einer folden Borrichung beigegeben. Die Details wird eis geschidter Baumeifter bald berausfinden. .. Man mußte querft ein Modell (viels leicht für Diftoten) bauen, um die rechten Uhmeffungen an ermitteln.

19), Das bei ber Aufstellung, Alles in bas, rochte Riveau und in bie rechte Linie gebracht merden muß, perficht fich von felbft. 19

Siebenter Jahreans, XIII. Band.

271:

11). Cobab (bis abieffoffthe Angis bis Fatch : ha (Pig. II.) trifft, wird fie ifn gaffbuleitth, anis is danftallus fingenstieft wird bie Eldeibe Biga fattet biginden. Die Magit wird basturch une Doch g in das Papier fchlagen, welches hofpet stiegt, uls bas Brein, d. in Fig. III. Dies ift ber ginge Medjunismus und gugleich ver Bueef ver immen Dertichung, 11.

12) Die Clements für Die Bufunng worden folgende fein. Auf Die Entfürstung der Mindang war dens norderen Rühmen, in auf Anfent im der alle der mit der beite aufen alle "Der bie Sänge des Bugen, der bie Sugel bie gin Gefelle guräckgelegt

an e findentich 30 Big- sterreinig an franklich in fange

e. Die Hige (Ridu), wilde ble Edeto in ebm diefen geit lache 1 - voht heradgefallen ufffin Balen mit Bollun; blas fich vermöge 2 bes Lochs g, das die Lugel fchlägt, leicht meffen iligt.

1 23) Ans dem Raum man . (die fich die Buse berechnen, welche bie Schelbe gebrauchelhat, um won d. (Fig. ALL) die gebrauchelhat, und diefe Beie ift wieder die nämliche, welche die Augel gebrauche hat, und von bom verberen Jaden die zur Scheibe (50 Juli) zu durchlaufet.

Sing 14) . Die nim niefpere Coelen in Bereiefchaft, und richtet ben Fallrahmen D fo ein, bas die Echulom leicht und bequem ausgewechfete impten tannin, fo fann man ben Berfuch fo oft wieberholen, die ein einiprochunden Minut fich bermusstellen laft.

15) 3ch will keineswegs behaupten, daß diefe Borrichtung für Dis Mitim ber us fallu ten Beschwindigfeit einer ubgeschoffenen Ausgel nurreichen wieb, allein Se wird zu allerhand migsichen Bergleichen Belogenheit dietun, 3. B. wenn man mis zweiertei Ladungen fchieft, die vine wiellticht halb fo gres wie die andere. Ran wird dann zweiertei Falludume, zweiertei Fallgeiten und zweiertei Fluggeiten für 50 Fuß Schufstuhn ze. erhalten, worauf fich ichon einige Kulthlis aninden liefen.

16) Es gilt die Frage, ob, wenn man Gebmittel genug hat, inde noch mehr Zwischenrahmen aufstellen tann, um vielleicht die Fadenlänge auf 100 Zuf zu bringen. Jedenfalls möchte ein Berfuch woht dur Probe werth fein. Beffer als der Gesberische Papierzylins der ift diefe Vertickung gewiß. 17) Ein Experiment auberer firt tiefe fich ebenfalls mit diefer Borrichtung anstellen, nämlich um zu erfahren, ob der Rudtauf erst dann eintritt, wenn die Rugel das Rohr bereits verlassen hat, oder etwa schon früher. Bu dem Ende läst man den Faden weg und uns terstügt die Scheibe mittelst eines Leils; an diesem Leil bringt man eine Schnur an, und befestigt das andere Ende an die Mittelachse des Geschüpes. Sobald der Rücklauf eintritt, wird die Schnur angegos gen, der Leil zieht sich unter der Scheibe weg, und diese fällt heruns ter. Findet man nun den Abstand dg (Fig. III.) eben so groß wie früher, so muß nothwendig der Rücklauf in dem Augenblicke begöns nen haben, daß die Lugel sich in Bitwegung seste. Findet man aber den Abstand dg leiner, so fielder Rücklauf gest schet eingetreten z.

18) 3ch begnüge mich, bien eim Maar Tille angeführt zu haben, wo die Borrichtung wirklich nügliche Dienste leisten wird; bin aber überzeugt, daß, wenn man nur erst die Sache probirt, Scharffinn und Bufall auf manche 3dee der Erweiterung des Berluchs noch führen werden. Der Artillerist foll teine Gelegenheit versäumen, sich ans schautiche Belebrung im verschaffen, und in leiter, Justanz, d. h. menn die Borrichtung sich verschaffen, und in leiter, Justanz, d. h. menn sin Borrichtung fich nicht bewähren follten fa werden in die gehabten Ausgaben nicht is bebentend fein, um nicht den Schlgriff zu werichmers zen. Es haben ichon ganz anders Summen aufgewendet, werden muffen, um zu der Ueberzeugung zu gelangen, das man. fich geirre hatte. Der Krüllerift mus überhappt, niemels, fagen; " Das geipt nicht!" fondern "Das ging nicht!"

ne bereite the feature

2

State of the state

.

the state of the s

1.14

. .

.; .

tit.

ente. Pres -274

· · ·

is sin experiment and ever plet boke fich all get a all lies and a construction of the second of the gradient of the second of the second second second second second second a for consider the **experiment** and the following the constant and the and draight of the name and of the man build of the state Butte if the construction of the particular in and the first state of the na la companya na mangana na mana na mangana na ma the provide the state of the st ٠. mang mili, in the concepton sources and the concepton of the 11: 4 al e forge of code (HI ...) and the transformed as a set of the mar chan lo starot ta facto de la forme de la c an in the second burning the second second second

and a character a special of the state of the second state of the Geschichte der Seuerwaffentechnit. derte Gine a Mit er Boine Dauptniann "Sten og t. usda nit : (Sortfegung.) Chill Production and the real and the set of ,: ner fil der af mer & sur p. Hans and a strag and a first and the state of th

"HBt3, "ID I de'o Ulfan W. Trattado de attilleria y uso de ella platicado por el Capitan Diego Thuno. -- en Brussellus 11²¹¹ [1613. Deutsche Uebeifebungen Frantfint' 1621 und Bupben 1941 at 1630. - Franzöffce, Butphen 1621. - Monen 1690. - Srands """ furt' 1614. Muszug im Sanbb. pag. 52.

'1614." 1) Errard 'de' Bar 'le' Due (nach 'Dobet Bethatd 'von . hets zogenbufd). La fortification 'demontres. " 1614 - 1617. Der Autor beschäftigt fich viel mit den Birtungen der Artilles rie. Auszug im Dandbuch pag. 54.

2) Rönni. Bellaria. - Parisii 1614.

1616. Budfenmeifter Compendium. Strasburg 1616.

1617. 1) Glitrofavorinus. Discursus defensivus jurifactitius h. c. modus et usus findarum. 1617.

2) 3. 3. v. Ballhaufen. Archilei Rriegstung, barin ges lehrt und fürgetragen werden bie Initia und Fundamenta bies fer edlen Kriegskunft, vor biejen niemals also compondiose,

	methodier; dibertie und rotte mi ben Log gegeben. Sanau
<i></i>	1817. Husing im Anchie VII. der eine Barten Barten
	3) Poutanus. Atlies bellarin. "Augusta Vindelicorum
	1617. And the state of the second state of the second
	4) du Praissan. Questions militaires — and Discours militaires 1917 — 1992. Aussug Statip VIII.
	1) Runftbuchten von Befchut and generwerten. 1618.
	"2) Deinzich Lauten fad. Scomercifde Budfenmeifterei.
••••••	
	8) Dans Huhlen oder Gublen. Bächfenmeistenbuch, in awei Theile unterschieden. Samburg, 1648, — Auszug im Archiv VII.
1619.	t) Theodor de Boy. Lunfbuddiein von Befdut und Fouers
	wert. Frankfurt 1619., Mahricheinlich eine speite Ausgabe
•• .	pon bem 1618 Do. 1 angeführten Buch Auszug Anchiv II.
i	2) Robel, Bericht, pon, ernfthaften, Seuermerten. 1619.
	3) Sobel. Abhandlung über die Rriegefeuerwerte
1620.	.1) Christophorus Besoldan De hombardis.: 1520.
•••••	2) Thybourel (Francois) et Hanzelot (oder Hanze-
?	let), (Jean Appier, auch Lormin genannt). Requeil de
-	plubieurs machines militaires et feux artificiels pour la
• • • <u>•</u> •	gnerre et la récréation. 1620. Suette Musgale. Pont à
	Monsson 1630. Unter dem Litel: La pyrotechaite par Han-
	selot. Auszug im handbirch pag. 54.
1621.	1) Pietro Sardi. "(Romano.) L'artigieria; divisa in
	tre libri. Venezia 1627.
	2) Sardi'e Cantano. L'artigieria Sepra le mac-
	chine anticche ed arme per offendere il nemico. Venezia
	1621 Bologia 1699.
	8) Oplomachia nella quale si tratta della teoria e pra-
	tica, del maneggio e dell' uso delle armi. Siena 1621.
1624	1) Som adius. Disturs von ber Artillerie. Dresben 1624.
40.474	- In demfelden Jahre eine italienifche Ueberfegung. Der
. 14.7	Berfaffer war Bfatter in Gersbally bei Dresbut: bas Bud
	hiethft bietet toin nitheres Intereffe barger eine auf auf and
	teret anne com anderes Sumeralle ante

÷

2) Deunieus Aenkius ... Sunge Beideribung and Benerals regeln der Fortifitation, Artillenit, Dassision, 4 Shelfe. Gra venebung 1684. "Urfmånglich belidudifch. Rene Ante. 162. Französische Uebersegungen à la Hayo 1625.

1825. Ammon. Armamentarium principale, obet Rtices, Mus nitioner und Artillerie Buch. Frantfurt 1625. Soll tine Bes arbeitung bes be Brofchen Berts von 1619 fein.

1626. Uttenhofer. Circulus gemetricus. Norimbergae 1626. - Der Berfaffer war Burger in Rurnberg: fein Inftrument "ift eine Urr von Alibaden , Transportent in großein Raafftab ausgeführt und von ihm ju allerhand Deffungen, fo wie jum Richten der Gefcuge vorgeschlagen.

1627. Richellen umfchließt bas von den Proteflanten befegte Ros belle mit einer 3 Lieues langen Sirvumpallationslinie, ju deren : • Dectung 13 Batterien aufgeworfen werden. Der Ranal, welcher ' die Derbindung ber Stadt mit bem Deere bildet, wird durch einen Damm mit Durchlaß gesperrt und mit zwei fart bes . maffinetin Forts und nichreren Battnich gebedt. : (Beil.).

-> .Liseratur.

1) Fustenba ((Infop)). Salnitre - pypobolia ober Bes foreibung einer neuen Buchfenmeisterei. Um 1627.

2) Sugten bach (Jofeph). Mannhafter Sunftipieget ber geuers mert.Buchfungeifttrei. Ulm 1627, - Mugsburg 1663. Auss aug im Archiv II. und VIII. ·: .

additions concerning fireworks. London 1627. Sweite were . Suffage unter dem Litel; The camplete saublier, containing the whole art of gnanery with certain new and rare additions concerning fireworks. London 1828. Babrideins -

nen ,Berts beffelben Berfaffers.

1628., Robert Northon. The gunner, shewing the whole practice of artillery., London 1628, 1682.

4639. Frangeis de Malthe (ebr Malthus). Traité de fortification et des feux, d'artifice. 1689, Spetters Ausgabe von

: .

2

1630. Enonnin in Ponimerie ergiebt fich an Gustavillooph mit 1500 Rann Infanterie, 400 Rann Ravallerie and 2 Ranonen. (Guadda:)

Literatur.

ø

15

酚

ĥ

j))

ŧ

1

ţ

() ()

b

l

í

۱

\$

ļ

1

ż

è

ź

ę,

1) Ericius Putcauns. Dissertatio de bolli fulmine Lungreane, que pluces (tres) ordine et distincto incendio globi ex uno codemque tormento exploduntur. Brüssel 1630. Französische Uebersezung 1640, wo der Botsasser Luteas nus genannt wird. Das von dem spanischen Mathematiter Michael Langreno angegebene Geschütz scheint eine Art Expins gote gewesch zu sein, jedoch mit 3 Mundungen.

2) Joseph Furtenbach. Architectura Martialin, d. i. Gevanten über das, zu Geschät und Waffen gehörige Gebäu. Um 1430.

3) Thomasseau. Traité de pyrotechnie. 1636.

1631. Buftav Hoolph befchießt Greifenhagen aus 26 Gefcuffen, welche in 2 Stunden die Mauer niederworfen. Die Raiserlichen gieben fich in den Abschnitt, mo fie von den Schweden mit 3 durch Die Brefche eingebrachte Befchape beschoffen werden, Bei dem Anariff auf Tangermunde offnen die Schweden bas Thor mite telft der Petarde. - Der Kurfurft von Sachfen bricht mit 16,000 Mann, worunter fich jedoch bewaffnete Landleute bes finden, und 28 Geschüße auf, um fich mit Guftav Adolph zu vereinigen. 'Auf dem Mariche zur Schlacht von Breitenfeld folgen ber facfifchen Infanterie 16 fcwere Ranonen und 26 Regiments Befdute, welche Gualdo "pezzi di sacchetti" nennt, mahrscheinlich weil fie vorzüglich zum Schießen von Beuteltartatichen bestimmt waren. Bei den Schweden ift die Infanterie der Avantgarde unter Banner in 6 große Batails lons, jedes von 1500 Mann, getheilt und in jeder Intervalle Bataillons stehen 5 Kanonen (di nuova invenzione) alfo wahrscheinlich Burmbrandsche (molto leggieri ed aggevoli al manneggiarsi, per scaricarli pieni di sacchetti di palle di moschetto) und vorzugsweise zum Schießen von Beutels fortätjödit; die wit Mustetenfigeln gefällt waren, bifimmt. Die Infansteie des Jaupttreffens unter Dorn ift ebenfalls in 6 Batatlions gescheilt und 30 Gefchäge find ihr beigegeben. In Billy's Schlachtordnung hat die Avantgarbe gar tein Befchug. Die ganze Urtillerie ift in einer vortheilhaften Stellung vers einigt. Die Schaftiche Reiterei leidet besonders durch ihr Feuer.

Ballenfiemi ernenne die Grafen Gallas, Mansfeld, Altringer und Ernft Montecuculi zu Generalen der Artillerie. (Gualdo.) Liserasur:

: François de Malthe. Instruction sur le fait de l'artillerie. Paris 1632 - 1633. Aussug im Archie VIII.

2632. Lilly wird bei Rain am Lech durch den Schuß eines Sagro verwundet. — Bei Lägen hat Suftan Ubolph vor dem rechten . Rüget 20, vor dem linken eben so viele, 26 schwere Geschüge
aber vor dem Zennum der Infanterie (vgl. unsern legten Rachs
trag). Die Laiserlichen haben 7 schwere Geschühe im Zens
tram und 17 auf ihren rechten Flügel, an den Lägener Winds
machten. Papsenheim bleibt durch eine Kanonen wegen Mangel
an Oferden. (Sualdo).

(gottfriung folgt.)

::....

 A production of the termination of the second states. 	
and the second	
and the second	-
Here Hereiter in March 1992 2	
and the second	
Inhalts = Verzeichniß des breizehnten Bandes.	
 The part of the second process of the part of the second process of the second proces of the second process of the second proces of the secon	
n an	
Beite Beite	
F. Mbhandlung über bie Birfung bes Bulmars netigischenante	
ger Anfertigungemeife und aber die Art, die Ladung, au bes	
wertstelligen, um den verschiedenartigen Pulversorten ben	
zerftörenden Einfluß auf die geuerwaffen zu nehmen . 1	
D. Beranderungen und Einrichtungen in dem Material und	,
in der Organisation der Preußischen Artillerie 23	
III. Betrachtungen über den Gebrauch der geto , Saubigen . 27	
IV. Berfuche mit einer 24 pfündigen Belagerungs Blocklaffete	
und einer dergleichen Bandlaffete	
V. Ueber ben Biflichuff der greußischen Sanonen	
VI. Rachtrag zur Geschichte ber generwaffentechnit 72	
VII. Die Belagerung der Seftung Eriwan, ausgeführt im	
September 1827, auf Befehl Gr. Ercellenz des kommandis	
renden Generals des abgesonderten Rautaflichen Corps,	
Generals der Infanterie, Generals Adjutant Pastewitfc . 75	
VIII. Erftarmung der Bergfeste Ahulgo, durch die Ruffen an	
21ften und 22sten August 1839 94	
IX. Eheorie des Luftwiderftandes 101	
X. Theilnahme der erften preußischen Pioniers Inspection an	
den herbflübungen ber erften, zweiten und Gardes Corps	
im Jahre 1840 135	

1

	Geice
XI. Rotis über einige Unternehmungen mahrend ber Belages	•
rung von Dauzig im Jahre 1807	147
XII. Rachtrag zur Geschichte der geuerwaffentechnit	156
XIII. Berfuch, die Orbfe des Biderftandes ber Luft gegen die	
Sefcoffe aus den Ergebniffen eines prattifchen Schießens	
gu beftimmen	167
XIV. Ueberficht ber neuern Literatur ber ArtillerierBiffenfchaft	
von 1760 bis 1841	193
XV. Belagerungsabung der Garbes und 2ten Pionier, Abtheis	•
ung gegen die Sestung Stettin, im Jahre 1841	203
XVI. Under die Futtermauen der Feftungswerte	225
XVII. Befdreibung einer einfachen Borrichtung, die Sefcwins	
digteit der Lugein zu meffen	270
XVIII. Rachtrag sur Geschichte der Seuermaffentechnit .	274



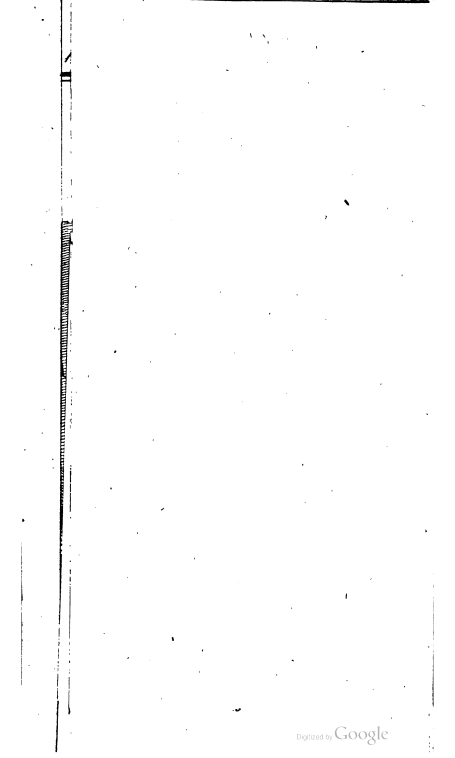
Digitized by Google

VI

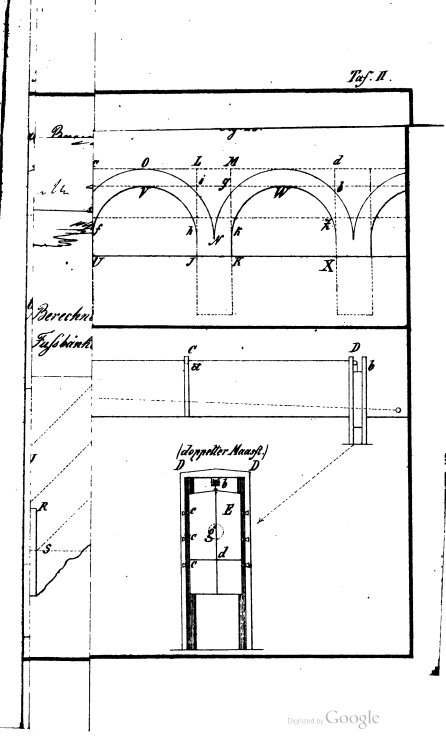
Verbefferungen in dem Auffatz XIII. des Archivs für das R. P. Artilleries und Jugenieurs Corps.

Coito	116	Qoilo	5	non	unten	Ratt	2,44 lies 1,44.
					4	6	(3 / β.
\$ \$	172	1	12	\$	oben	, *	Geschwindigteit v lies: Geschwins digteit, welche der der Geschwins digteit v.
\$. 1	\$	4	\$	unten	• \$	E lies E.
· • •	175	\$	7	\$	oben	۶.	d³ξ , d³ζ.
\$	\$	\$	16	\$	\$	\$,	$=\mathbf{n}$, $-\mathbf{p}$.
\$	\$	\$	2	\$	unten	\$	45岁,45十岁。
\$	176	\$	1	\$	oben	\$	$\frac{\mathbf{u}}{9}$, $\frac{\mathbf{u}}{8}$.
, F	177	\$	3	. \$	\$	\$	8 + 4.
\$	\$ -	\$	11	\$	ร้	\$	$\frac{2ac}{b} , \frac{2ac}{b^2}.$
. \$	183	\$	4	5	unten	\$	0,000009752 lies 0,0000009752.
\$	185	, •	6	\$	oben	.*	q_1 lies $\frac{1}{q_1}$.
\$	186	\$	15)	· •		
\$	\$. 16	\ ,		Fehlt	am Ende der Zeile — S.
\$	\$	\$	17	('	•	1.44.6	
		•	18)			•
\$	192		£	5 5	· •	ftatt	P1 P2 P8 lies P1 + P2 + P3.
						• •	Bilhelm v. Rouvroy, Hauptmann,

· · · · ·









This book should be returned to the Library on or before the last date stamped below.

HU 26MI

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.



