

**Zeitschrift:** Helvetische Militärzeitschrift

**Band:** 8 (1841)

**Artikel:** Die Rachette als Waffe für die Schweiz

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-91632>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 28.01.2026

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

## Die Rachette, als Waffe für die Schweiz.

Es unterliegt wohl bereits keinem Zweifel mehr, daß die früher in Europa nur dem Luftfeuerwerk, oder höchstens der militärischen Telegraphie dienende Rachette, als eine neue Feuerwaffenart in künftigen Kriegen auftreten wird. Und zwar wird sie eben nicht blos als ein Anhang an die Artillerie erscheinen, sondern sie wird sich von dieser, als ihrer Mutter, immer mehr emancipiren und zu einer Eigenthümlichkeit gelangen, in welcher sie der Artillerie selbst bis zu einem gewissen Grade übermächtig werden und diese (als das fahrende Grobgeschütz) beschränken muß.

Versuchen wir sogleich den höchsten praktisch-taktischen Standpunkt zu gewinnen, um diese Eigenthümlichkeit der Rachette zu würdigen, und zwar durch eine Parallele:

a) Das leichteste Geschoss der Artillerie erfordert ein Geschütz als schweres Fuhrwerk. Selbst die Gebirgsartillerie hat dies Geschütz noch so schwer, daß mehrere Tragthiere nöthig sind.

α) Die Rachette ist Geschoss und Geschütz in Einem. Das Gestell, gleich einer Laffette, ist verhältnismässig so leicht, daß es, weil durch Menschen transportirbar, Rachettenschüsse von allen Orten aus zulässt, wo der Träger des Handfeuergewehres die seinen anbringen kann.

Folglich ist 1) die Rachette ein Grobgeschoss von der taktischen Beweglichkeit des Kleingewehrs und derselben Ungebundenheit durchs Terrain wie dieses.

b) Das Geschoss des groben Geschützes wie des kleinen

β) Die Rachette hat, weil Geschütz und Geschoss verei-

# Die Zusammenstellung verschiedener Systeme von Büchsen.

## Verschiedene in der Schweiz gebräuchliche Systeme.

Durchmesser der Kugel in Centimeter.	Durchmesser der Seile in Centimeter.	Größe des Spielraums in Millimeter.	Diefe der Züge in Millimeter.	Verhältnis der Breite des Zuges zur Breite des Felses.	Anzahl der Züge.	Eine Windung auf die Länge von Centimeter	Weigung der Züge gegen die Achsentlinie.	Bemerkungen.
1,42	1,43	0,1	0,80	6 : 9,36	7	81	2°. 31'	
1,23	1,24	0,1	0,70	6 : 7,56	7	110	2°. 1'	
1,63	1,63	0,0	0,55	6 : 9,15	7	100	2°. 33'	
1,64	1,63	-0,1	0,55	6 : 3,10	16	96	3°. 2'	
1,63	1,63	0,0	0,55	6 : 2,34	16	88	3°. 19'	
1,66	1,65	-0,1	0,50	6 : 3,08	16	92	3°. 13'	
1,53	1,53	0,0	0,45	6 : 3,40	16	86	3°. 24'	
1,50	1,49	-0,1	0,40	6 : 2,70	16	102	2°. 37'	
1,64	1,62	-0,2	0,40	6 : 2,90	16	66	4°. 24'	
1,70	1,69	-0,1	0,40	6 : 1,60	16	100	3°. 2'	
1,71	1,72	0,1	0,40	6 : 2,44	16	100	3°. 5'	
1,53	1,55	0,2	0,35	6 : 5,12	16	94	2°. 57'	
1,94	1,93	-0,1	0,35	6 : 3,06	16	94	3°. 44'	
1,67	1,67	0,0	0,35	6 : 3,80	16	84	3°. 34'	
1,66	1,67	0,1	0,35	6 : 3,34	16	100	2°. 59'	
1,45	1,45	0,0	0,35	6 : 3,90	12	92	2°. 50'	
1,69	1,69	0,0	0,35	6 : 5,00	16	91	3°. 19'	
1,93	1,93	0,0	0,35	6 : 4,82	16	124	2°. 50'	
1,65	1,65	0,0	0,35	6 : 2,52	14	80	3°. 42'	
1,66	1,65	0,1	0,30	6 : 3,60	18	100	2°. 57'	
1,60	1,60	0,0	0,30	6 : 3,22	16	86	3°. 20'	
1,57	1,60	0,3	0,30	6 : 3,36	14	80	3°. 35'	

### System nach dem Vorschlag einer von der eidgenössischen Militäraufsichtsbehörde im Jahr 1827 ernannten Kommission.

1,508	1,526	0,18	0,47	6 : 2,00	16	123	2°. 13'	Minimum.
1,660	1,678	0,18	0,56	6 : 1,50	16	116	2°. 36'	Maximum.

### System der bernierischen Ordonnanzbüchsen.

1,50	1,50	0,0	0,20	6 : 1,35	16	106	2°. 40'	Nach einem Bernerordnanz- stück im Zeughause in Zürich.
------	------	-----	------	----------	----	-----	---------	--

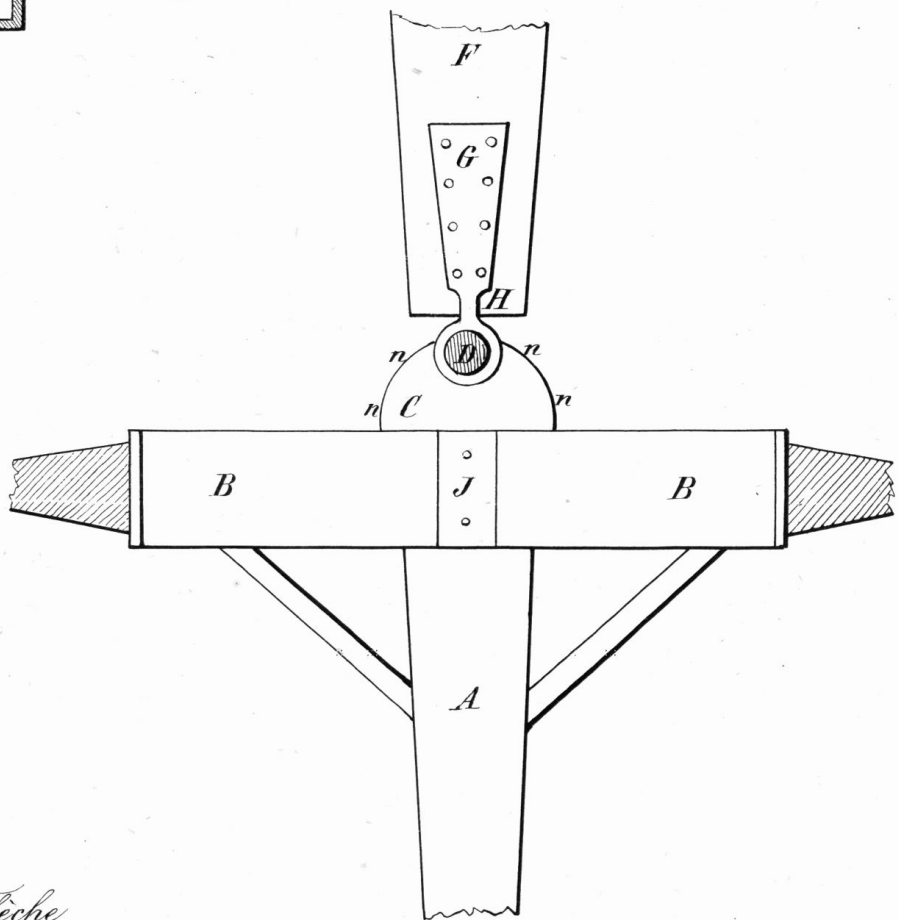
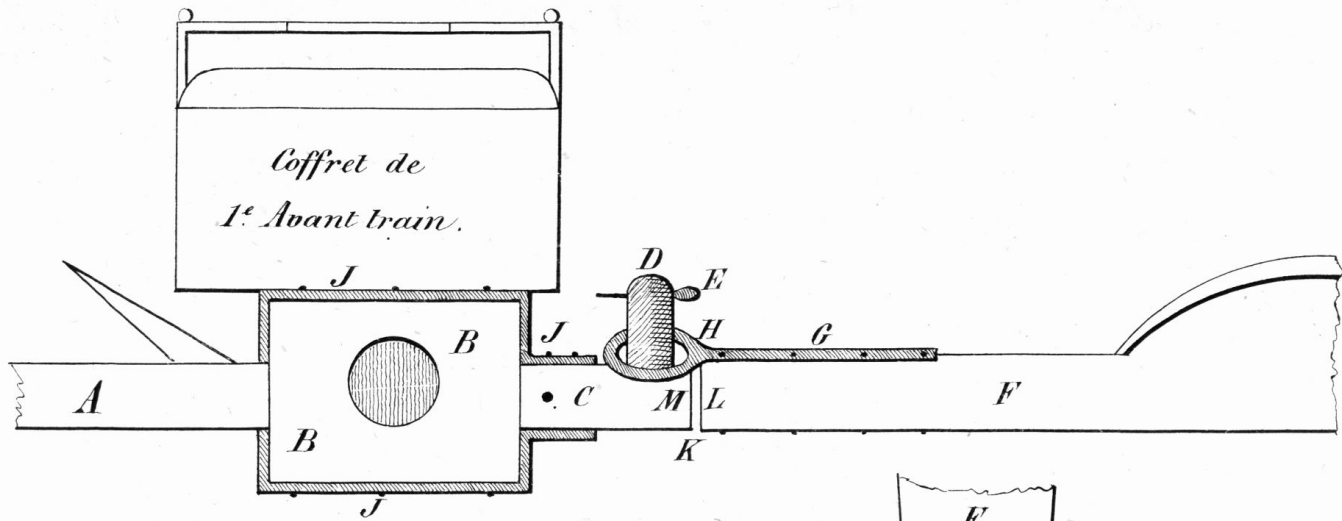
### System der zürcherischen Ordonnanzbüchsen.

(Entworfen vom Verfasser dieser Schrift und gutgeheißen vom Kriegsrath im Jahr 1837.)

1,518	1,527	0,09	0,30	6 : 4,00	16	90	3°. 2'	Minimum.
1,671	1,680	0,09	0,45	6 : 4,00	16	90	3°. 21'	Maximum.

### Neues System nach den Angaben auf Seite 150 dieser Schrift.

1,63	1,69	0,6	0,23	6 : 4,00	16	122	2°. 30'	Minimum.
1,63	1,71	0,8	0,27	6 : 4,00	16	87	3°. 30'	Maximum.



- A. Le Timon
- B. Le Corps d'Essieu
- C. Pièce opérant le Support
- D. Cheville ourrière
- E. Clavette
- F. Flèche de l'affut
- G. Bande de l'Anneau
- H. Anneau lunette de la Flèche
- J. Bandes de fer retenant la pièce C.
- K. Rencontre de l'extrémité de la Flèche coupée perpendiculairement avec la surface circulaire de la pièce.
- L. Extrémité de la Flèche
- M. Extrémité circulaire de la pièce C.
- nn. forte bande en fer recouvrant tout le contour de la pièce C.

Gewehres hat, weil Geschütz und Geschoss getrennt sind, das letztere todt ist, am Ende seiner Bahn seine geringste Kraft.

nigt sind und sie selbst so gleichsam lebendig ist, am Ende ihrer Bahn ihre größte Kraft. Sie gleicht in ihrer Bewegung dem fallenden Körper.

Folglich 2) kann die Rachette eine Menge kleinerer Hindernisse überwinden und erreicht doch ein relativ viel ferneres Ziel als das Geschoss des andern Geschützes. Oder: wenn die rikoschettirende Kanonenkugel ihren Lauf und ihre Kraft bald rallentirt, erträgt die Rachette das Rikoschettiren sehr gut. Daher kann überhaupt der Rachette der rasirende Lauf längs der ebenen oder stetig geneigten (wohl auch sanft welligen?) Erde angewiesen werden, ohne daß ihr Ziel deshalb viel näher genommen werden müßte, während mit gewöhnlicher Ladung beim Kanonenschuß der Versuch zum baldigen Lauf längs der Erde sich durch hohe Sprünge bereitstet, oder bei sehr schwacher nur ein sehr nahes Ziel erreicht würde mit der rollenden, d. h. längs dem Boden in sehr kurzen und niedern Sprüngen streichenden Kugel. Taktisches Resultat: die Rachette am Boden abgelassen trifft viel eher und gewisser in feindliche taktische Körper, durch welche die verticale Ebene ihrer Laufbahn schneidet, als die leicht und immer häufig überhinaus gehende Kugel des Artilleriegeschosses.

c) Die Kanonenkugel legt ihren Lauf für sich ohne merkliches Geräusch zurück.

η) Die Rachette ertönt während ihres ganzen Laufes mit einem bei einiger Größe des Kalibers gewaltigen Zischen.

Folglich wird es 3) wenigstens für eine gewisse Zeit in künftigen Kriegen der Kavallerie schwer werden, sich, abgesehen vom wirklichen Treffen des Rachettengeschosses, auch nur dieses Zischens wegen im feindlichen Rachettenfeuer zu

halten. Die Pferde werden scheu, wild werden und eine gefährliche Auflösung ganzer Kavalleriemassen wird so leicht und schnell erfolgen können.

d) Eine Geschützbatterie kann bei lebhaftem Feuern bald so in ihren eigenen Rauch gehüllt sein, daß sie entweder lange keine eigentlichen Zielschüsse mehr anbringen kann, oder in's Blinde hinein zu feuern genötigt wird.

Folglich 4) kann eine Rachettenbatterie, was den eigenen Rauch betrifft, besser zielen, als eine Geschützbatterie.

e) Eine im Gefecht stehende Geschützbatterie wird durch eine Anzahl zusammenwirkender Ursachen zum Schweigen gebracht, wohin als hauptsächliche: das Demontiren der Geschüze, des Gespanns mitgerechnet, gehört.

Folglich 5) ist eine Rachettenbatterie schwerer und später zum Schweigen zu bringen, als eine Geschützbatterie.

f) Eine Geschützbatterie kann genommen werden. Gelingt es, ihr auf den Leib zurück, so hat sie, wenn dies gegen eine Flanke geschieht, in

d) Eine Rachettenbatterie leidet von ihrem eigenen Rauche beinahe gar nicht.

e) Eine Rachettenbatterie wird wegen der Kleinheit der Gestelle (Stative) dem (wenigstens relativen) Mangel des Gespanns und der Möglichkeit, in vielen Fällen, wenn auch alle Stative zu Grund geschossen würden, vom Boden weg abgefeuert zu werden, sich lange und wirksam gegen Kanonen halten können.

g) Eine Rachettenbatterie kann kaum genommen werden. Meist wird noch so viel Zeit sein, alle wo nicht, doch den größten Theil der

der Nähe meist gar kein Vertheidigungsvermögen mehr. Die Geschüze, die Haupt- sache, gehen nicht nur ihrem bisherigen Besitzer verloren, sondern kommen auch brauchbar in die Hand des Feindes.

Folglich ist 6) eine Geschützbatterie einem viel leichtern und viel grössern Verlust ausgesetzt als eine Machettenbatterie.

Diese sechs Vortheile der Machette scheinen gegenüber der Kanone und ihren Schwestern wirklich vorhanden und zum Theil a priori richtig, zum Theil durch die neuern Versuche in Oesterreich, England und seit dem Jahr 1838 auch bei uns in der Schweiz erprobt zu sein. Am höchsten für uns steht der erste, und den zweiten und dritten, so wie auch noch den sechsten schlagen wir hoch genug an.

Es kommen nun aber noch folgende weitere Fragen zur Vergleichung in Betracht:

1) Nach der Tragweite; 2) nach der Zielrichtigkeit; 3) nach der Treffgewalt auf verschiedenen Distanzen; 4) nach den Arten des Geschosses (Vollkugel, Sprengkugel, Kartätschen, Brandgeschoss).

Im Mai 1838 wurden auf dem Felde von Bière in der Waadt die ersten mit gutem Erfolg geführten Versuche mit der Kriegsmachette angestellt, nachdem mehrere Jahre früher in Thun, wie es scheint mehr à l'aventure probirt worden war. Diese Versuche leitete der um die schweizerische Feuerwerkerei verdiente Artilleriemajor Pictet von Genf. Sie wurden unter den Augen einer eidgenössisch niedergesetzten Kommission gemacht, deren Bericht in französischer Sprache vor uns liegt (leider fehlen uns die Tafeln dazu) und den wir im Auszug hier geben wollen, um so am besten die obigen Fragen zu beleuchten.

Machetten am Boden gegen den mit blanken Waffen selbst gegen eine Flanke anrückenden Feind abzulassen, und der Gewinn der leeren Hülsen und der Geschosse (Kugeln &c.) möchte diesen theuer genug zu stehen kommen.

Die Proberachetten in Biere hatten einen Cylinderdurchmesser von 22 und 24 Linien. Sie waren theils mit hohlen ungefüllten, theils solchen gefüllten Geschossen, theils mit Kartätschenbüchsen versehen. Die Kommission erkannte, daß es sich zunächst um eine Vergleichung zwischen diesen Rachetten und der 6pfünd. Kanone, so wie der 24pfünd. Haubize handle. Man schoß die Rachetten 1) nach einem Ziel, 2) auf einer chalonnirten Linie ab.

Anmerkung. Hier vergibt der Rapport zu sagen, unter welchem Winkel mit dem Horizont die Rachetten abgefeuert wurden. Freilich mag das aus den uns fehlenden Tabellen zu ersehen sein, aber die Korrektheit hätte es doch wohl immerhin auch im Text selbst ausgedrückt erfordert.

Und zwar zuerst eine Abtheilung Rachetten mit Vollgeschossen (à projectiles pleines \*) nach dem Ziele. Die eine Hälfte auf 1000 Schritte, die Andere auf 1500 von demselben. Das Ziel bestand aber nur aus einem Erdaufwurf mit sehr schwachem Talus; daher ließen sich die vertikalen Abweichungen nicht recht erkennen, was ferner noch dahier kam, daß dies eben erste Versuche waren, wo man noch nichts von Schuhtafeln und dgl. zur Hand hatte.

Anmerkung. Von den Horizontal-Abweichungen ist hiebei im Text auch gar nicht die Rede. Somit scheint es überhaupt, daß über den Wurf des Vollgeschosses der Rache (denn ohne Zweifel wurde die Elevation hoch genommen) die Versuche von 1838 noch gar nichts Bestimmtes ergeben haben, und daß darum die Fortsetzung der Versuche um so nothwendiger ist.

Weit besser stellten sich die Proben auf der chalonnirten Linie heraus, was die Erkenntniß der Treffrichtigkeit und Gewalt und der Tragweite betrifft. Von 100 zu 100 Schritten waren Stäbe gesteckt und überall Leute zum Beobachten platziert, um keinen Aufschlag aus dem Auge zu verlieren. Auch

---

\*) Das heißt also wohl: ungefüllte Hohlgeschosse?

hier waren die Hohlgeschosse noch leer. Die Kommission zog folgende Resultate:

1) Die Rachetten hatten bis zu 1000 und 1500 Schritten eine genügende Treffrichtigkeit zu wirksamer Anwendung.

2) Ihre Treffrichtigkeit (Nichtabweichen in der Horizontal-Ebene) war geringer als beim 6pfünd. 6pfünd. Haubitz.

3) Ihre Treffgewalt war über 800 Schritte hinaus der 6pfünd. Kugel gleich.

4) Ihre Treffrichtigkeit hängt von der regelmässigen Gestalt und Verfertigung der Rachette ab; alle Rachetten, an denen man einen Mangel in diesem Sinn hatte erkennen können, gaben starke Abweichungen.

5) Diese Rachetten, obgleich im Durchschnitt von sehr regelmässiger Schussbahn, wichen dagegen in den einzelnen Fällen stärker ab als die Geschosse des 6pfünders und der 24pfünd. Haubitz.

Die Kommission schrieb jedoch einen Theil dieser Ungleichheiten der noch unvollkommenen Einrichtung des Ge- stells der Rachetten (Stativ) zu. Man probirte hier noch hin und her. Anfangs nahm man einen künstlicheren hohlen Cylinder, der schon 1832 in Thun gebraucht worden war, nachher einen einfachern; endlich schlug man nur noch 2 Latten rechtwinklig zusammen und da gings am besten. Dabei macht die Kommission die Bemerkung, daß es wesentlich auf die grössere Länge der Röhre oder Eulisse ankomme.

Anmerkung. Auch hier sagt der Text nicht unter welchem Winkel abgefeuert wurde. An einer späteren Stelle erfährt man fast nur zufällig die Elevation von 8°. — Das Princip, das die Kommission aufstellt, daß durch das Stativ und zwar durch die Länge der Rinne oder Röhre, der Rachette die erste Richtung gegeben werden muß, scheint uns noch problematisch zu sein. Das vierte Heft des Jahrgangs 41 der Zeitschrift für Kunst, Wissenschaft und Geschichte des Kriegs liegt vor uns und in demselben ein Aufsatz aus dem Tagebuche eines (wahrscheinlich) preussischen Offiziers über die

neueste Rachetten-Feuerwerkerei der Österreicher. Hier ist nun besonders vom Gestell die Rede, das der Verfasser so genau zu beobachten Gelegenheit hatte, daß er auch eine vollständige und genaue Zeichnung mit Maßstab davon liefert. Da zeigt sich, daß die Lagerrinne bei den Österreichern nur einen Fuß lang ist und blos die Bestimmung hat, den Rachettenstab zu halten. Der Stab ist 5' lang; so entsprechen also diese 5 Fuß eben diesem Maß für die Länge der Rinne, wobei nicht zu übersehen ist, daß die österr. Lagerrinne nach dem Bericht nur darum oben mit 2 Vorlegeschielen geschlossen ist, um die Stäbe in derselben festzuhalten und das große Vordergewicht der Rachetten aufzuheben; — also eigentlich nicht um den Rachetten eine erste Direktion zu geben. Die schweizerische Lagerrinne war dagegen 8' lang, mithin ist im Verhältniß von wenigstens 8 : 5 die österreicheische kürzer. — Man muß fragen, was es eigentlich mit dieser ersten Direktion für eine Bevandtniß hat. Muß sich diese nicht die Rachette im Grund selbst geben, und wird sie es nicht auch, wenn sie richtig und exact gemacht ist? Gesezt man würde selbst eire Lagerrinne von 20' haben, was ist das gegen die 2000 Fuß, welche die Rachette zurücklegt, getrieben von ihrem eigenen Feuer? Der so kleine Zeittheil den sie braucht, um an's Ende auch einer so kolossalen und unmöglichen Rinne zu kommen, die immer noch 100 Mal kleiner als die ganze Länge ihres Wegs ist, tritt außer alles Verhältniß mit dem, was der Rachette noch auf diesem weitem Weg von Störungen, die sich jeden Moment in ihr selbst erzeugen können, begegnen mag. Die praktische Rücksicht erfordert aber durchaus, daß das Gestelle so kompendiös als möglich, also die Rinne so kurz als möglich sei, (wie bereits bei den Österreichern). Man will die lange Rinne hauptsächlich wohl, weil man damit das allerdings am Anfang stärkste Sinken der Rachette dadurch zu verhindern hofft. Wir sind aber geneigt zu glauben, daß da die Länge von ein paar Fuß und von 8—12 Fuß keinen erkennbaren Unterschied herbeiführen wird. Wichtig erscheint es vor Allem, was wir weiter unten näher berühren wollen, daß die Verbesserer der Kriegsrachette dahin trachten, die Anfangsgeschwindigkeit zu vermehren. Will man die lange Rinne aber, weil dadurch Abweichungen, die von der ungleichen Entzündung herrühren, gehoben werden, so vergißt man, daß eine ungleiche Entzündung am Anfang auch ein ungleiches Fortbrennen der Sämmasse zur nothwendigen Folge hat, das Mittel also nicht genügend helfen kann. — Die Distanzen welche

unsere Rachetten vor der Prüfungskommission erreichten, kommen mit denen überein, welche der Beobachter in der Berliner Zeitschrift bei den Österreichern bemerkte. Derselbe sagt nemlich:

„Mit den 6pfünd. Rachetten wirft man, wenn die Sicherheit des Schusses nicht verloren gehen soll nur bis auf 1500 Schritte, mit den 12pfündigen bis auf 2500 Schr. Die Rachelette an und für sich treibt das Projektil bis auf 7—800 Schr. oder bis auf 11—1200 Schr., theilt aber dem letztern eine Flugkraft mit, durch welche dasselbe bei hoher Elevation mit dem ersten Aufschlag oder bei geringer Elevation rollend oder rikoschettirend die angegebenen Entferungen erreicht. Wenn übrigens bei günstigem Terrain gerollt werden soll, so giebt man der Rachelette eine Elevation von 30.“

Diese Notiz belehrt uns über etwas woran der Bericht der eidgenössischen Kommission schweigt, nemlich über das Zahlverhältniß zwischen den Theilen der Wahn, welche die Rachelette im Feuer und welche sie ausgebrannt zurücklegt, und die sich also gleich sind. Die österr. sechspfund. Rachetten haben dies Gewicht, die Rachelette und den Stab zusammengenommen. Von den schweizerischen sagt unser Bericht an einer späteren Stelle, sie wogen 6 Pfund, ohne nähere Bestimmung. Diese österr. Rachetten tragen Geschosse von 6pfünd. Vollkugeln, oder 18pfünd. Granaten, oder Kartätschenbüchsen mit gläthigen Bleikugeln; — aber auch 12pfünd. Vollkugeln. Die 12pfünd. Rachetten aber schleudern 12- oder 18pfünd. Vollkugeln und 24- oder 30pfünd. Bomben. Diese doppelte Belastung der 6pfünd. Rachelette, daß sie nemlich auch mit 12pfünd. Kugeln geladen wird, scheint nur auf den Belagerungskrieg Rücksicht zu nehmen, wo schwerere Geschosse auf kürzere Distanz geworfen werden sollen. — Nicht minder wichtig ist dagegen die Notiz, die wir aus unserem hiesigen Bericht erheben, daß mit 800 Schr. der Punkt erreicht ist, wo die Treffgewalt der Rachelette mit der des 6pfünders übereinkommt. Während Alles, was diesseits dieser Distanz liegt, von dem Geschos der Kanone mit desto größerer Kraft getroffen wird, je näher es beim Geschüß sich befindet, erscheint dies Verhältniß bei der Rachelette umgekehrt; je näher der Stelle, wo die Rachettenbatterie sich befindet, je geringer ist die Gewalt der treffenden Geschosse. Nun muß es aber allerdings von Werth sein, dies nicht nur überhaupt, sondern im Speziellen zu wissen, und die Kommission wäre ohne Zweifel zu großem Dank veranlaßt worden, wenn sie nicht nur durch aufgestellte Chalons von 100 zu 100 Schr. über die Aufschläge der Rachetten, sondern auch

durch aufgestellte Scheiben von bestimmter Widerstandsfähigkeit unter diesen Entfernung darüber belehrt worden wäre, was die Rachette auf 700, 600, sc. bis 50 und 25 Schritte noch schaden kann. Es fällt in die Augen, daß nach diesen Notizen sich leicht eine Modifikation der oben aufgestellten Vergleichsbestimmung  $\zeta$  ergeben würde, wenn sich nemlich heraus stellte, daß etwa auf 150 oder 100 Schritte bereits die Treffgewalt der Rachette zu gering wäre, um z. B. vielleicht nur noch die Wirkung einer Mousquetenkugel zu haben \*). — Eine weitere wichtige Frage, deren Beantwortung genau sein sollte, ist, ob über 800 Schr. hinaus, sich die beiderlei Treffgewalten gleichmäßig vermindern. Es scheint so zu sein, aber spezielle Bestimmungen wären von Werth. Auch das oben aus  $b = \beta$  gefundene Resultat 2 würde sich modifiziren, wenn sich zeigen würde, daß die Rachette eigentlich nur Ferngeschoss ist, d. h. daß ihre Wirkung auf lebende Körper, ihre taktische, erst mit dem Distanzbereich anfängt, wo die Wirkung der Kanonen- sc. Geschosse bereits ihr Gebiet zu verlassen und sich mehr und mehr zu schwächen beginnt. Da nun innerhalb ihres Ferngebiets doch die Rachette weder kräftiger noch in ihrer Treffweite weitergehend ist, als das Geschoss der Kanone (wie wir bereits aus dem bisherigen erkennen konnten), so stellt sich abermals die große Wichtigkeit einer Vermehrung der Anfangsgeschwindigkeit der Rachette heraus, wenn nicht das Resultat 2 und 6 verlieren soll.

Dann wurden in Bière Rachetten abgefeuert, die mit Kartätschenbüchsen versehen waren, und zwar gegen ein Ziel, eine Ladenwand von 60' Länge und 7' Höhe. Dies Schiessen gab sehr unsichere Resultate, was die Kommission dem Grunde zuschreibt, daß man noch nicht dahin gekommen war, die beiden Augen der Rachette selbst und der Kartätschenbüchse genau in eine Linie fallen zu lassen. Für hinreichend wurde die Treffgewalt der Kugeln auf 1000

---

\*) Es ist uns ein Fall bekannt, woemand bei einem Lustfeuerwerk durch eine beim Ablassen umfallende und horizontal fahrende Rachette auf ein paar Dutzend Schritte gerade auf den Bauch getroffen wurde — ohne Schaden. Die Rachette traf die Sackuhr, deren goldenes Gehäuse etwas eingedrückt sich zeigte, von der aber nicht einmal das Glas zerbrach.

Schritt gehalten; die Sprengung der Büchsen erfolgte regelmässig zwischen 700 und 850 Schritten. Zu der Geschwindigkeit welche die Kartätschenkugeln bei ihrer Trennung von der Rachette durch diese erhalten, kommt noch die, welche ihnen der Schlag, das lose Pulver, das mit in die Büchse eingeschlossen ist, ertheilt. So ergibt sich eine Tragweite der Rachetten-Kartätschen, hinter welcher die der gewöhnlichen weit zurückbleibt. Uebrigens meinte die Kommission, daß das Kaliber von 22 Linien für diese Geschosart zu schwach war, und daß bei stärkeren so wohl mehr Kugeln als auch diese mit grösserer Gewalt in die Scheibe getrieben worden wären. — Die Kommission fand jedoch bei dieser Rachettengattung die Inconvenienz, daß die Kartätschenbüchse sich ohne Entladung von der Rachette löst, wenn ein Ricoschet statt findet, und daß deshalb die Abfeuerung dieses Geschosses nur unter einem etwas steilen Winkel und nur gegen Massen praktisch sein wird, um Unordnung hervorzubringen und einen Angriff vorzubereiten.

Anmerkung. Auch hier sagt urs der Text nichts von dem Elevationswinkel, und selber die Entfernung der Scheibe erfahren wir nur beiläufig. Aus der letzten Stelle scheint hervorzugehen, daß verschiedene Elevationen probirt wurden. Es wäre sehr wünschenswerth, wenn die Versuche einen bestimmten Winkel herausstellten, unter welchem das Rikoschettire anfängt. Je kleiner dieser Winkel gemacht werden könnte, d. h. je flacher der Bogen der Flugbahn, die von der brennenden Rachette zurückgelegt würde, je vortheilhaftere wäre es. Immer werden wir wieder auf die schon sollzitirte Vermehrung der Anfangsgeschwindigkeit gewiesen. Je gekrümmter dieser Bogen nemlich ist, oder je höher die Elevation genommen werden muß, um ein gewisses Ziel zu erreichen, je unsicherer wird es getroffen, weil man zu einer um so genaueren Erkenntniß der Entfernung genöthigt wird. Dies ist aber nicht der einzige Nachtheil der hohen Elevation wie bekannt. Auf die Bahn der Rachette hat die Luft und ihre Bewegung einen großen Einfluß. Ist die Flugbahn ein sehr krummer und hoher Bogen, so ist der ganze Weg natürlich ein viel weiterer und der Wind kann um so eher störend einwirken. Ferner trifft die Rachette ihr Ziel ebenfalls nur unter einem schon großen Einfallswinkel, d. h.

wenn sie es nicht unmittelbar trifft, so geht sie entweder ganz darüber weg oder schlägt sie vor ihm auf und bleibt liegen. Sie rastet nicht, was nur den sehr spitzen Einfallswinkel begleitet. Uebrigens darf hier der eigenthümliche Vortheil der Rachette nicht vergessen werden, daß sie, entgegengesetzt dem gewöhnlichen Artilleriegeschöß, die stärkere Krümmung ihrer Flugbahn nicht am Ende sondern am Anfang hat, daß also der Winkel unter dem sie den Horizont trifft, respektiv kleiner wird, als der Winkel der Elevation. Dies ist wesentlich. — Die oben im Bericht berührte Eigenschaft der Kartätschrachette kommt ziemlich mit der der Granatkartätschen (Shrapnels) überein, die ebenfalls ein viel ferneres Ziel erreichen, als die gewöhnlichen Kartätschen. Eben aber der größern Entfernung wegen möchten wir nicht, wie der Bericht thut, glauben, daß diese Rachettengeschößart angewendet werden kann, um Unordnung zu veranlassen und einen Angriff mit blanker Waffe vorzubereiten. Dazu muß man näher heran sein. Vielmehr bleibt nur der Vortheil, der aber groß genug ist, stehen, dem Feind Schaden und Verlust zuzufügen. — Würden statt der gewöhnlichen Kartätschenbüchsen, Granatkartätschen mit der Rachette verbunden, und zwar gehörig fest, so möchte vielleicht die Gefahr der Ablösung bei einem Rikoschett beseitigt werden. Sonst bliebe, könnte nicht auf andrerem Weg geholfen werden, die Inkonvenienz stehen, daß die Kartätschenrachette nur auf diese großen Distanzen wirken, und daß der vorrückende Feind bald unter den Schuß kommen könnte.

Endlich wurden Rachen mit Sprenggeschöß (Granate) gegen die nemliche Zielwand abgefeuert. Keine traf dieselbe. Regelmässig fand die Explosion zwischen 1300 und 1600 Schritten statt \*). Die Flugbahnen waren dieselben wie bei den Rachen mit Vollgeschöß unter dem nemlichen Elevationswinkel. Der Explosion wegen konnte man sich nicht wohl nähern und daher die Wirkung dieser Geschosse nicht deutlich erkennen. Davon aber konnte man sich überzeugen,

---

\*) Hier ist der Elevationswinkel angegeben. Wir müssen aber bedauern, daß in der vor uns liegenden Abschrift gerade hier die Zahl der Grade ausgelassen ist. In jedem Fall war die Wirkung ziemlich groß.

dass nach der Sprengung die Kartusche (d. h. wohl die Rachettenhülse) noch Kraft genug behielt um als Vollgeschoss zu treffen weit über den Punkt hinaus, wo die Sprengung statt fand. Für gewöhnlich zeigte sich hier kein Rikoschett.

Anmerkung. Es war also eine Differenz von 300 Schritten zwischen den verschiedenen Punkten wo die Granate sprang. Wir können hiebei nicht unterscheiden, ob die Brandzeiten und Momente, wo das Leitfeuer den Brandersatz, und wo dieser den Schlag entzündete, verschieden waren, oder ob die Flugbahnen also unter sich differirten. Wenn gewöhnlich kein Rikoschett statt fand, die Rachetten demnach wohl in hohem Bogen geworfen wurden, und nach der Sprengung die Rachette noch bedeutend weiter ging, so muss die Explosion weit oben in der Luft noch statt gefunden haben, wo der Effekt des Geschosses natürlich als sehr geschwächt sich ergeben würde. Fürchtete man mit geringerer Elevation vielleicht wieder einen Rikoschett, der zu früh die Granate von der Rachette löste, bevor der Brand Feuer erhalten hatte? — Nicht ganz zu erklären sind uns hier die Distanzen. Oben beim ersten Versuch mit der Vollgeschossrachetten war von der Entfernung von 1000 — 1500 Schritte die Rede. Hier von einer weit grösseren. Jene kommt mit den Beobachtungen des Berichterstatters über die österr. Rachetten überein. Diese weist auf Resultate hin, die allerdings noch erfreulicher wären, und von einer grösseren Tragweite der schweizerischen Rachetten als der österreichischen zeugten. Vielleicht sind auch nur die Ausdrücke im Bericht nicht genau genug, oder verstehen wir sie nicht recht. Auffallend bliebe uns immer, wie die an sich müsige Bemerkung gemacht würde, dass die Rachette nach erfolgter Explosion der Granate noch weiter ging, wenn sie für diesen weitern Weg nicht eine entsprechende Treffgewalt behielt, von der doch der Bericht wirklich redet (*assez de force pour frapper comme projectile plein*). — Was die Ladenwand als Zielscheibe anbelangt, wäre vielleicht passender gewesen, nicht eine einzige solche aufzustellen, sondern etliche hintereinander in Zwischenräumen, die etwa z. B. die Tiefe einer Bataillonskolonne ausgedrückt hätten. Auch bei dem vorhergehenden Versuch hätte diese Modifikation eine ganz andere Genauigkeit der Resultate geben müssen.

Die Kommission schloss hierauf ihre Versuche mit drei Salven von 7—8 Rachetten, die ganz einfach auf den Gras-

boden gelegt und so durch ein Leitfeuer angezündet wurden. Unmittelbar nach einander führen sie ab, und furchten den Boden, auf dem sie zugleich einen Streif von Feuer und Rauch zurückliessen, während ihr Zischen vollkommen geeignet war, die Kavallerie zu erschrecken. Die Kommission gewann die Überzeugung, daß diese Art die Macheten abzufeuern, wenn es irgend das Terrain erlaubt, eine bedeutende Wirkung hervorbringen muß, z. B. in einem Défilé auf einer langen und geraden Straße, auf freiem, ebenem Feld. Außerdem lässt sich hier insofern ein gleichsam unendlich großer Effekt erreichen, als man in kürzester Zeit so viel Macheten als man hat auf einen Punkt \*) losbrennen kann.

Anmerkung. Wirklich scheint hier eine der allerpraktischsten Seiten der Machette für den Kriegsgebrauch erkannt worden zu sein, worauf oben schon von uns unter b, β, 2) aufmerksam gemacht worden ist. Gerne hätten wir aber auch hier etwas näher Bestimmtes über Tragweite und relative Treffgewalt im Bericht gelesen. Denn wie ein unangenehmes Spektrum tritt immer der Gedanke vor die Seele, wenn wir die Kriegsmachette, wie sie bis heute noch überall zu sein scheint, betrachten: „Ist die Treffgewalt auch groß genug?“ Zwar bleibt stehen, was wir oben schon bemerkten: je weiter vor in ihrem brennenden Laufe oder Flug, je größer ist die Gewalt der Machette, und dies muß sich auch auf die am Boden hinstreichende Machette anwenden. Aber auf der andern Seite lässt sich nicht übersehen, daß ein Geschoss das auf seiner ganzen Bahn am Boden überall eine lange Furche reißt, so von Anfang an einen ununterbrochenen Widerstand erfährt, der wenn momentan auch nicht eben sehr groß, doch vermöge seiner Dauer wenigstens als eine beständige Reibung auf rauher Fläche erscheint, wodurch fast nothwendig sowohl eine namhafte Verkürzung der Tragweite als eine solche Schwächung der Treffgewalt auf allen Punkten des Wegs, hauptsächlich aber in den Anfangsstrecken zu Tage kommen muß, und wieder wird sich die fast unabweisliche Forderung hervorstellen, mit der Geschwindigkeit überhaupt, besonders der

\*) Und, seien wir bei, von einem Punkt aus.

Unfangsgeschwindigkeit der Rachelette ihre Treffgewalt zu vermehren. — Man darf sich natürlich hier keine Illusionen machen. Wenn ein 12pfunder mit seinen Vollkugeln oder großen Kartätschen ein langes Desilé unterm Kernschuß bestreicht, und bis auf 700 Schritte Alles was vom Feinde hier stürmend vordringen will, von Brust zum Fuß trifft und zwar mit der furchtbaren Gewalt trifft, welche z. B. in der Schlacht von Zorndorf 32 Mann hintereinander zu Boden schmettern konnte, so ist die Frage ob die 5—6 Schüsse, die bequem mit diesem Geschöß abgefeuert werden können, bis die feindliche Kolonne auf 80 Schritt sich heranbewegt hat, nicht eine moralisch wie physisch größere Wirkung haben, als selbst 50 und 60 Rachelettes, von denen doch jede einzelne vielleicht nur einen Mann der Tiefe nach niederwerfen könnte. Ist das Desilé aber über 15 Schritte breit, so lassen sich leicht zwei Kanonen an seinem Ende aufstellen. — Gerade die Terrains, welche der letzte Passus des Berichts als die für die Anwendung der Rachelette vorzugsweise günstigen bezeichnet, sind es eben auch für die Anwendung der Kanone, und es bleibt wenigstens in dieser wichtigen Hinsicht: welcher der beiden Waffenarten das Terrain den Vorzug giebt, — der Rachelette hier keiner.

Die Kommission hatte höheren Orts den Auftrag erhalten, folgende drei Fragen zu beantworten:

1) Scheinen die Rachelettes des Herrn Major Pictet in Betreff ihrer Zurüstung und der Qualität des Säzes den Grad von Vollkommenheit erreicht zu haben, um die Waffe mit Nutzen anzuwenden?

2) Wäre die Kriegsrachelette für die eidgenössische Armee anwendbar und für das Terrain der Schweiz passend?

3) Welche Maßregeln wären vorzuschlagen, um diese neue Waffe in der Schweizerarmee einzuführen?

Einstimmig urteilte die Kommission dahin, daß: ad 1) Was die Zurüstung betrifft, diese Rachelettes ganz zweckmäßig erscheinen —; Gemeinschaftlichkeit der Arme für alle Theile des Rachelettenganzen wird noch mehr erzielt werden, wenn die Fabrikation im Großen statt findet. Doch ist keine Rachelette zersprungen und keine machte sehr auffallende Abweichungen. — Betreffend den Säz, glaubte auch damit die

Kommision vollkommen zufrieden sein zu müssen. Es zeigte sich eine regelmässige Entzündung und die hinreichende Gewalt; es bewies für die Gleichförmigkeit der Säzmischung die Uebereinstimmung der Tragweiten. Diese war in ihrer Durchschnittszahl (1358 Schritte bei  $8^{\circ}$  Elevation) für die Rachetten von 2 Zoll grösser als das bisher anderwärts erreichte, da z. B. auch die englischen desselben Kalibers bei  $9\frac{1}{2}^{\circ}$  Elevation nur ungefähr 900 Schritte weit tragen. — In Bezug auf das Kaliber stimmte die Kommision für die 2zölligen, 6 Pfund schweren, weil sie der dreifachen Bedingung: der Treffrichtigkeit, Tragweite und Leichtigkeit des Transports am besten entsprechen. Die Kommision glaubt, daß man sich vorerst an diese Größe halten sollte. — Für die Kartätschrachetten aber erschien ihr das Kaliber von 22 Linien zu klein und ihre Meinung geht dahin, mit der Einführung derselben noch weitere Erfahrungen abzuwarten. — Unter den verschiedenen Schießgestellen entschied sich die Kommision für das Einfachste und will das Eisenblech (Ninne) dem Holz vorgezogen sehn aus einleuchtenden Gründen.

Anmerkung. Ueber die Fragen welche der Kriegsrath der Kommision vorlegte, muß sich einiger Zweifel erheben. Der Kriegsrath fragte in der ersten nach Dingen die nur in die Causal nicht in die Effektverhältnisse der Sache hineingreifen, und die ihn zunächst nicht interessiren konnten. Ihm mußte wichtig sein, was oben hervorgestellt worden ist: Tragweite, Treffgewalt, Treffrichtigkeit, unter welchen Beziehungen sich die verschiedenen Geschosse mit der Rachette verbinden lassen &c. Wenn er von dem Normalgrad der nöthigen Vollkommenheit in der Zurüstung und Einrichtung der Rachette spricht, und wie weit sich die Pictet'schen denselben nähern, so wird hier eben noch Unbestimmtes zum schon Bestimmten gemacht. Vor Allem hätte nach der Vergleichung der Rachette mit der Kanone &c. gefragt werden sollen, kurz nach den Effekten, und wie diese erreicht werden, war vor der Hand gleichgültig. — Die Frage nach dem Sache muß man zu gut halten, denn alle Welt fragt darnach zuerst, obgleich ganz gewiß manche andere Dinge

noch viel wichtiger sind. Dieß wird auch von dem Referenten über die österr. Rachetten anerkannt. Er erzählt, daß ihm nicht möglich gewesen war, in's Innere des Laboratoriums zu bringen. Indes versicherte man ihn, daß der Gas nur aus Salpeter, Kohle und Mehlpulver gemischt sei, und daß ganz bestimmt keine andern Substanzen dazu kommen. Dabei kann sich dieser Mann aber (wir führen seine Worte an) mit denen wir längst überein gewesen sind, nicht mit der Meinung vieler vereinigen, daß die Zusammensetzung des Gases die Hauptache sei, daß es nur einen guten Gas gebe, in dessen Besitz die englische und österreichische Artillerie sich befindet, und den man um jeden Preis sich zu verschaffen suchen muß. Er behauptet hingegen, daß es verschiedene Gase giebt, durch die man gleich günstige Erfolge erreichen kann, wenn nur der gewählte Gas in einem richtigen Verhältniß zu der ihm durch das Schlagen gegebenen Dichtigkeit steht. Außerdem üben natürlich das gleichförmige Schlagen, das Bohren, die Länge, Schwere, Form und Anbringung des Stabs, die Entzündungsvorrichtungen &c. sehr großen Einfluß aus — weniger dagegen das Material und die Beschaffenheit der Hülse. — Wie oben schon bemerkt wurde, scheinen unsere Schweizer 6pfunder-Rachetten in der Tragweite mit den österreichischen zu harmoniren. Was die viel geringere der Engländer betrifft, so möchte man sich darüber wundern, und es drängt sich die Frage auf, ob nicht irgend eine Missverständigung da obwaltet, — ob nicht vielleicht unter den 900 Schritten der Weg den die brennende Rache zurücklegt gemeint ist.

Ueber die Beantwortung der 2. Frage konnte die Kommission nach dem Vorhergehenden nicht unschlüssig sein. Sie urtheilt, daß ein Geschoss von solcher Treffrichtigkeit und einer Tragweite, welche die der Haubize übertrifft, ein Geschoss, das vermöge seiner Leichtigkeit von Terrain- und Aufstellungshinderniß nichts weiß, dessen einfache und starke Bedienung überall statt finden kann, aller Orten wohin zu gelangen der Artillerie nicht möglich ist, von sichersten Nutzen sein muß. Ein Hauptgewicht legt aber die Kommission auf die speziellen Eigenschaften dieser Waffe gegenüber der Kavallerie in einem Lande, dessen Armee keine Kavallerie besitzt. Sie hebt den Vortheil hervor, den die Rachetten den

Carré's in Stellungen gewähren müssen, wo der Schutz von Batterien fehlt, wenn jedes Bataillon in einem Caisson den nöthigen Machettenbedarf mit sich führte. 8 Mann reichten hin, um aus den Ecken des Carré's, die von der Kavallerie bedroht wären, Machetten vom Boden weg dem Feind entgegenzischen zu lassen, die ihn entweder in respektvoller Ferne hielten oder zum Umkehren nöthigten. — Da die Machette so viel als keines Gestelles (Laffette) bedarf, so genirt ihr Gebrauch die Truppe nicht, und das Carré würde nicht überfüllt, wie dies der Fall ist, wenn Artillerie diesen Dienst leisten soll. Alle Bataillone führten so ihre Artillerie selbst mit sich, und die Kanonen wie die Haubitzen blieben in Batterien beisammen, um ungestört und frei den allgemeinen taktischen Zwecken dienen zu können.

*Anmerkung.* Vortrefflich beantwortet hier die Kommission im Ganzen die ihr gestellte Frage, und trifft offenbar Lebenspunkte der ganzen Aufgabe, indem sie theils die der Infanterie gleichkommende Beweglichkeit der Machettenwaffe (a,  $\alpha$ , 1) welche sie fähig macht auf dem unebensten und accidentellsten Terrain gebraucht zu werden, theils den Hauptmangel der Schweizerarmee, dem das Machettengeschoß nach seinem eigenthümlichen Wesen eigenthümlich glücklich zu begegnen scheint (b,  $\beta$ , 2), in's Licht stellt. Sollte doch, möchte man fast sagen, es zu einer großen Preisaufgabe mit der sich die ganze militärische Eidgenossenschaft längst beschäftigte, gemacht sein: Entweder eine wirkliche Kavallerie oder ein rechtes Aequivalent für sie zu schaffen! Glücklich trifft nun unsere Kommission auf diese franke Stelle, und es ist wacker daß sie ungenirt das Kind beim Namen nennt und von einer Armee spricht, qui n'a pas de Cavalerie. — Was nun die Kommission hier bemerkt, ist besonders deswegen so gut, weil ein alter und guter Gebrauch, der in Folge der Umstände eingehen mußte, so in passender Form neu geboren wird: wir meinen das Institut der Regiments- oder Bataillonskanonen. Machetten könnten sie ganz ersetzen. Doch zweifeln wir, ob das Placiren in den Ecken der Carré's das Passende sei. Mancherlei Beschwerde und Hinderung möchte sich doch damit verknüpfen. Besser schienen sie uns vor den Ecken angebracht zu sein und zwar sich in den Händen einiger eigens

darauf dressirten Jäger des Bataillons zu befinden, die, wenn sich die Massen ihrer Kompagnien vor den Ecken bilden, an diese gehörig anschliessen. Das Bataillon selber soll in der Ruhe und in dem geschlossenen Gefühl der Widerstandskraft seines eigenen Mousquetenfeuers bleiben, und die Jäger sollen ebenso nicht in ihrer halben Thätigkeit gelähmt werden, was zu befürchten wäre, wenn das Ferngeschoß der Rachette von dem Körper des Bataillons aus, das die Jäger schüßend umgeben sollen, wirkte. Ohnedem wäre wohl auch nicht gut, hier die Rachette ganz ohne Gestell zu haben, da es doch mannichfache Nüancirungen von Terrain geben kann, wo eine gute Kavallerie beikommt, ohne daß Rachetten am Boden abgelassen, ihr Ziel erreichen. Faßt man, wie wohl am richtigsten, die Rachette hier als Ersatz des alten Regimentsgeschüzes auf, so wird sich von selbst ihre Taktik als eine jener analoge, und ihr Dienst von einer Elite der Jägerkompagnien versehen, ergeben. — Unmittelbar scheint sich uns hier noch eine Seite anzuschliessen, von der der Bericht zu sprechen wohl nur vergaß, oder die er aus Höflichkeit verschwieg: die Gebirgsartillerie muß der Rachette entschieden weichen; denn in einem hochbergigen Terrain ist die letztere par excellence an ihrem Platz, und Aufstellungspunkte, welche die Gebirgskanone schwer oder gar nicht erreicht, sind für die Rachette leicht zu gewinnen. Man wird keinen Anstand nehmen dürfen, die vor einiger Zeit eidgenössisch aufgenommene und schon eingeleitete Einführung von Gebirgshaubiken wieder fallen zu lassen, denn neben der Rachette hätte man das rein Ueberflüssige daran.

Hiezu macht die Kommission nun die Bemerkung, daß selbst wenn der Nutzen der Kriegsrachette nicht unbestreitbar wäre, ihre Einführung in der Schweiz doch darum Empfehlung verdiente, weil es einen übeln Eindruck auf die Schweizerarmee machen müßte, diese Waffe, die bereits die Hauptmächte Europas haben, nicht auch zu besitzen. „Wenn es uns“ so heißt es wörtlich, „nicht zukommt, kostbare und gewagte Versuche zu machen, so dürfen wir doch nicht allzuweit in der Annahme neuer Kampfmittel hinter unsren Nachbarn zurückbleiben.“

Anmerkung. Welcher Unbefangene muß diese Worte nicht mit einem geheimen innern Schmerz vernehmen? In ihnen legt sich, wie so

manchfach sonst, der ganze charakteristische Geist der obersten Militärbehörden der Schweiz dar. Um Illusionen handelt sich's, und nicht um Realitäten. Dem Schein will man genügen; selbst nichts Eigenes mit Anstrengung thun. Nachahmen will man höchstens, — nachhinken. Dies und nichts Anderes ist hier gesagt. In diesem Geist liegt die ganze Richtung, welche das Staatsleben der Schweiz nach Aussen in seiner nicht diplomatischen, d. h. in seiner militärischen Form neuerer Zeit und mitten in dem freilich zum Theil nur scheinbaren neuen Aufschwung nimmt. Immer mehr trat das Originale in den Hintergrund und das Imitative in den Vordergrund. Was kann aber Gutes mit der Zeit kommen, wenn die Wurzel so beschaffen ist?

Ueber die dritte Frage lässt sich die Kommission ziemlich flüchtig ein. Es scheint ihr, der Dienst der Machetenwaffe wäre sehr leicht einzuführen, die Instruktion erforderte wenig und die Schöpfung eines eigenen Machetenkorps wäre überflüssig; jeder Artillerist und jeder intelligente Infanterist werde diesen Dienst schnell begreifen und über die besondern Eigenschaften, Wirkungen und die Anwendung der Waffe leicht orientirt sein; würde es später für nothwendig gehalten, ein eigenes Machetenkorps einzurichten, so lasse sich dies auf der Stelle machen. Daher schlägt die Kommission vor, indem die Machetenwaffe nur als eine Zuthat zur Artillerie zu nehmen, und die hieher gehörende Instruktion beiläufig den Artilleristen in der Thunerschule ertheilen zu lassen. Diese Instruktion beschränkte sich auf eine Erklärung der Waffe, einiger Grundsätze ihres Gebrauchs und auf das Schiessen einiger Macheten, um die Wirkungen zu zeigen. So wäre es dann eine Kleinigkeit, die Waffe auch nachgerade bei den Bataillonen einzuführen, indem entweder ein Theil der Mannschaft in dem Dienst der neuen Waffe instruirt würde, oder indem man etliche Machetiers dem Bataillon zutheilte.

*Ummerkung.* Ganz anders scheint hier die Ansicht bei der österreichischen Armee zu sein. Die Waffe wurde dort förmlich organisiert (wir folgen wieder unserem oben genannten Berichterstatter) und in

Batterien getheilt. Man theilte solche der Reservartillerie der aktiven Armee in Italien zu, und es befanden sich 1834 bei der um Verona versammelten Armee von 80,000 Mann 5 Rachettenbatterien, von denen 2 oder 3 fahrende waren. Sie wurden bald der Reserve zugetheilt, bald folgten sie einzelnen Truppentheilen, je nachdem es die Umstände zu verlangen schienen. Gegenwärtig besteht das österreichische Rachettenkorps aus 16 Batterien. Jede, Fuß- wie fahrende, Batterie enthält 6 Rachettengeschüze. Jede Batterie wird durch einen Offizier, dem 1 Oberfeuerwerker, 1 Feuerwerker und 4 Unteroffiziere beigegeben sind, befehligt. Der Oberfeuerwerker ist zweiter Batteriekommendant, der Feuerwerker besorgt die Munition, 1 Unteroffizier ist bei den Wagen und von den übrigen 3 Unteroffizieren kommandirt je einer 2 Geschüze; bei den Fußbatterien sind nur die Offiziere und Feuerwerker, bei den fahrenden Batterien alle Ober- und Unteroffiziere beritten. Die Bedienungsmannschaft jedes Rachettengeschüzes besteht aus 1 Bombardier und 4 Kanonieren, von denen 1 bei den Wagen zurückbleibt. Der Park jeder Rachettenbatterie besteht, außer dem bei der österreichischen Artillerie überhaupt etwas zahlreichen Fuhrwesen, aus 6 Munitionskarren, von denen ein jeder das Material zu 100 verschiedenartigen Würfen enthält. Um diese Munitionswagen, die den Bewegungen der Batterie folgen, so viel als möglich vor dem feindlichen Feuer zu sichern, und so wenig wie möglich unmittelbar in's Gefecht zu verwickeln, so werden dieselben in entsprechenden Entfernungen hinter deckenden Terraingegenständen zurückgelassen, sobald die Batterie zum Feuern aufmarschirt. Da diese Entfernungen aber oft so groß sind, daß eine unmittelbare Versorgung der Batterie mit Munition unmöglich wird, so folgen jedem Geschuß, wie bei den ordinären Feldbatterien, 2 Packpferde unmittelbar in's Gefecht. Diese Packpferde werden von einem berittenen Trainsoldaten geführt, haben eigenthümlich konstruirte Packsättel, und tragen in denselben, je nach dem Gewichte und der Art der Rachetten, eine gewisse Munitionsmenge. Außerdem trägt mit Ausnahme des Stativträgers, jeder beim Geschuß sich befindende Mann der Bedienung der Fuß-Feld-Rachettenbatterien einen 6-pfünd. Rachettenwurf nebst Stab (der als eiserner Bestand immer sogleich wieder ergänzt wird) in einer rauhledernen Tasche bei sich. Bei den fahrenden Rachettenbatterien fallen die Packpferde weg, da hier die Wurstwagen Gelegenheit geben, 63 Wurf per Geschuß unmittelbar bei sich zu führen. Diese mit 4 Pferden bespannten Wurstwagen sind sehr

leicht und wenn der Ref. nicht irrt, mit ganz unterlaufenden Rädern gebaut. Ueber den Schwung- oder Tragebäumen und bei nicht unterlaufenden Rädern über dem Langbaum befindet sich ein Kasten, der sich zwischen den Hinterrädern öffnet, und der in drei Reihen über einander 63 Rachettenstäbe enthält. Auf der obern Decke dieses Kastens ist nach den Borderrädern zu die Wurst angebracht, auf welcher, durch rechts und links der Wurst hängende Stehbretter gestützt, 4 Mann bequem reiten können. Ueber dem Hintergestelle, ebenfalls auf der obern Decke des Kastens für die Stäbe, ist ein zweiter großer mit einem runden von wasserdichter Leinwand gefertigten Deckel versehener Kasten befestigt, welcher die Rachetten mit ihren Projektilen enthält. Wenn die Rachettenbatterien in so unwegsamem Terrain manövriren sollen, daß ihnen weder die Munitions- noch Wurstwagen, noch Packpferde folgen können, (welcher Fall, bei der Beweglichkeit der Batterie, sehr oft vorkommen wird), erhält jeder Mann der der Batterie beigegebenen Bedeckung eine Rachette nebst Stab zu tragen. — Von der Taktik der fahrenden Batterien bemerkt der Verfasser: Bei allen Nesemärschen und im Schritt auszuführenden Bewegungen außerhalb des feindlichen Feuers geht die Bedienungsmannschaft neben oder hinter dem Wurstwagen her. Sobald sich jedoch die Batterie in erhöhten Pferdgängen bewegt, was innerhalb des feindlichen Feuerbereichs wo möglich immer geschehen soll, so sitzt die Mannschaft auf, und der Träger des Statives oder Schußgestells nimmt dasselbe vor sich auf den Schoß. Wenn die Batterie aufmarschiren soll, entweder um eine Stellung zu nehmen oder zum Feuern, so geht sie außerhalb des feindlichen Feuers aus dem Kolonnen- in den Frontmarsch über. Die Geschützintervalle sind dabei sehr verschieden, und richten sich nach dem Terrain oder andern Umständen. Es wurde dem Ref. versichert, daß man bequem bis auf 5 Schritte herabgehen könnte. Die Front einer solchen Batterie im Gefechte würde demnach 25 bis 30 Schritte betragen, das ist nur so viel, als eine gewöhnliche Feldbatterie an Raum nöthig hat, wenn sie en parc vorgehen soll. Daher, und weil ein zum Gefecht aufgestelltes Rachettengeschütz nur eines Flächenraums von 2—3 Quadratschritten bedarf, kommt es auch, daß es dem einen bei jeder Batterie stehenden Offizier möglich wird, dieselbe gut zu leiten und im Gefecht zu übersehen, und daß diese Batterien eine ungleich größere Beweglichkeit als gewöhnliche Feldbatterien besitzen, und in dem verwickeltesten Terrain verwendet werden können. Sobald man der Frontlinie, welche

die Batterie einnehmen soll, auf 20 bis 30 Schritte nahe gekommen ist, so machen die Wurfwagen Halt und die Mannschaft springt ab. Der Stativträger läuft mit dem richtenden Bombardier in die durch die berittenen Unteroffiziere bereits angedeutete Frontlinie vor und stellt das Stativ oder Wurfgestell möglichst fest. Gleichzeitig öffnet der dritte Mann den Munitionskasten und nimmt einen Schuß heraus. Ebenso öffnet der vierte den Stabkasten und entnimmt einen Stab. Beide laufen dann zum Geschütz vor, verbinden hier den Stab mit der Rachette, übergeben diese der Mannschaft am Stativ und kehren zum Wurfwagen zurück, um neue Munition zu holen. Die Rachette wird dann eingelegt, gerichtet und abgefeuert. Wird der Befehl zum Aufrüsten gegeben, so hebt die Mannschaft am Stativ dasselbe sogleich aus, legt es zusammen, eilt zu den Wurfwagen und sitzt mit der übrigen Mannschaft, die unterdessen die Stab- und Munitionsdeckel geschlossen hat, möglichst schnell auf. Noch ist zu bemerken, daß die Wurfwagen während des Feuergefechts der Batterie zum Avanciren stehen bleiben, und daß sie dieselben Bewegungen, und zwar in allen Pferdegangarten auszuführen haben, wie die sogenannten Kavalleriebatterien, an deren Stelle zu treten die fahrenden Rachettenbatterien vorzüglich bestimmt sind. — So weit der Referent in der Zeitschrift für Kunst, Wissenschaft und Geschichte des Kriegs. Wenn wir nun auch zugeben, daß vielleicht nicht Alles was hier beim österreichischen Rachettendienst geschieht, weder absolut nothwendig noch wesentlich besonders und vom gewöhnlichen Artilleriedienst verschieden ist, so daß in der That mit wenigern Mitteln vielleicht bei uns in der Schweiz praktisch dasselbe erreicht werden könnte, wie in Österreich, wo das ganze Staatsleben einen in allen Theilen complicirteren von oben herunter mehr gemachten Organismus mit sich bringt: so kann doch, liest man diese Beschreibung, das Gefühl nicht unterdrückt werden, daß die Schweizer Rachettenkommission die taktisch-reglementarische Seite zu flüchtig übersah und zu gering anschlug. Denken wir nur an das einzige aber wohl hochwichtige Kapitel der Richtung der Rachette, die offenbar ganz eigenthümlich und einer ganz eigenen Theorie wie Praxis angehörend ist — von andern zu schweigen.

Die Kommission schließt ihren Bericht damit, daß sie noch einmal auf die Verfertigung der Rachette zurückkommt, die ihr eben so viel Sorgfalt zu erfordern scheint, als der Dienst der Rachettenwaffe in ihren Augen einfach und leicht

ist. Ohne eine minutiose Genauigkeit, und ohne großen Aufwand von Zeit wird man sein Ziel nicht erreichen. Bedingung aber und zwar erste eines nützlichen Gebrauchs der Waffe, in Betreff selbst der Leichtigkeit ihrer Anwendung, ist: ein beträchtlicher Vorrath. Dahin kann man nur durch eine fortgesetzte Verfertigung in Masse und wohlgeübte Arbeiter gelangen. Die Kommission möchte daher vorschlagen, daß auf eidgenössische Kosten in irgend einem Zeughaus der Schweiz eine Rachettenwerkstätte errichtet und daß alle Jahr eine hinreichende Summe ausgesetzt werde, um einen laufenden Vorrath dieser Geschosse anlegen, so wie auch das nötige Materiel zum Dienst und Transport anschaffen zu können. Für den Fall der Annahme dieses Vorschlags propo- nirt die Kommission weiter, von nun an einen jährlichen Kredit von 6000 Fr. für die ersten Kosten des Etablissemens zu eröffnen. Die Summe wird motivirt durch den Umstand, daß für Alles erst zu sorgen ist, indem die bisher gebrauchten Werkzeuge nur einem Privatmann, von dem sie gemietet waren, gehörten, und die hydraulische Presse (zum Schlagen des Säges), die der Stand Genf von sich aus hatte machen lassen, noch nicht die gehörige Druckkraft besitzt. — Im Sinn aller dieser vorangehenden Beobachtungen und Bemerkungen kommt die Kommission zu folgendem Schluß:

1) Die unter Leitung des Herrn Major Victet verfertigten Rachetten haben ungefähr den höchsten Grad von Vollkommenheit erreicht, den man dieser Geschosart wünschen kann.

2) Nach der Ansicht der Kommission wäre die Einführung dieser neuen Waffe in die eidgenössische Armee vortheilhaft.

3) Für jetzt wird es passend sein, daraus eine Zuthat zur Artillerie zu machen; es bleibt immerhin übrig, später nach Umständen die Waffe bei den Bataillonen einzuführen, oder ein eigenes Korps von Rachetiers zu bilden.

4) Endlich sollte jährlich eine bestimmte Geldsumme von der Tagsatzung gegeben werden, zur fortlaufenden Verfertigung eines Nachettenvorraths, der für die Bedürfnisse der Armee im Fall ihrer Mobilisirung zur Vertheidigung der Schweiz ausreichte.

Wir unterlassen hier noch besondere Anerkünften anzu-hängen und beschränken uns auf eine allgemeinere Schluss-betrachtung, in der wir übrigens auch mehr nur das schon im Lauf dieses komparativen Auffaßes Gesagte resumiren. Vollkommen stimmen wir mit der Kommission darin überein, daß die Nachette zu einer wirklichen Waffe hier in der Schweiz erhoben werden sollte aus den mehrfach oben beleuchteten Gründen. Es nimmt uns hiebei aber noch der gewichtige Zweifel ein, ob die Kriegsnachette, so wie sie bis jetzt konstruirt erscheint, und nach ihren gesammtten auch in Biere sichtbar gewordenen Wirkungen in der That das leistet, was man doch nach allem von ihr wirklich erwartet und mit Recht sollte erwarten können, wenn sie zu einer selbstständigen Stufe von Gestung neben dem andern Artilleriegeschütz gelangen soll. Die Vietet'sche Nachette leidet auch an der geringen Anfangs-geschwindigkeit und bildet so die Kategorie einer Fernwaffe, deren reellwirksamer Treffbereich erst da anfängt, wo der wirksamste des andern groben Geschützes aufhört. Ließe sich nun diesem Nebel-stand nicht abhelfen, so möchten wir die ganze große Frage nach dem Verhältniß der Kanone ic. zur Nachette so auffassen:

Das Kanonengeschütz reducirt sich fünftig der Zahl und der Größe und Schwere der Geschütze, der Ladungen ic. nach dahin, daß die Distanz bis zu 800 Schr. unter das gehörig wirk-same Feuer genommen wird. Von da an tritt die Nachette ein und zwar weil ihr das fernere Bereich zufällt, mit ihren großen (etwa 12pfünder) Kalibern.

Dieß größere Kaliber hätte immerhin noch die Eigenschaft, auf die näheren Distanzen mehr zu leisten als das kleinere.

Wir sind nun aber durchaus noch nicht überzeugt, daß die Kriegsrachette sowohl der Österreicher als die des Hrn. Pictet an der Grenze der Vollkommenheit steht, wie von der letztern der Bericht glaubt, ohne daß wir deshalb den gerechten Verdiensten im mindesten zu nahe treten wollten. Wir glauben gewiß, daß der Rachette noch ein mächtiger Schritt vorwärts bevorsteht durch Vermehrung der Anfangsgeschwindigkeit, der Gesamtgeschwindigkeit überhaupt, somit der Treffgewalt nicht nur auf die fernern sondern auch auf die näheren Distanzen, somit endlich auch der größern Treff- und Zielrichtigkeit und Leichtigkeit. Wir glauben, daß sich in Zukunft eine Hauptseite der Versuche drehen wird:

- a) Um die primitive Gestalt und Größe der Mantel- oder Brandflächen des Säzes;
- b) Um die Veränderung dieser Gestalt, ihre Vergrößerung oder Verkleinerung während der Dauer des Brennens der Rachette;
- c) Um das Verhältniß der Brandflächengrößen zu den Gasexpansionsräumen im Innern der Rachette;
- d) Um die respektive Verstärkung der Hülsen, —

Endlich noch um einige andere Bestimmungen, von denen wir vielleicht gemeinschaftlich mit den oben aufgezählten in einem nächsten Heft dieses Journals weiter Gelegenheit zu sprechen finden werden.

