Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Vollständiges Taschenbuch für Kunst- und Lustfeuerwerker und Liebhaber dieser Unterhaltung

Pesth, 1820

Sechster Abschnitt

urn:nbn:de:bsz:31-101252

Sechster Abschnitt.

Von den Kunstfeuern, welche ihre Wirkung in der Luft thun.

1) Raketen. — Dieselben gewähren eins der schönsten Kunstkeuer und erregen durch ihre Wirkung die meiste Bewunderung. In sehr großer Anzahl angewandt, bilden sie die unermeßlich großen Feuergarben und Pfauensschweise, die bei öffentlichen Festen angebrannt werden und sich so prächtig ausnehmen.

Ihre Verfertigung erfordert viele Genauigkeit. Man muß daher alles Das buchstäblich befolgen, was oben im II. Abschnitt über das Schlagen derselben mitgetheilt

wurde; auch darf keines der Werkzeuge fehlen.

Als die besten und brauchbarsten Sätze für Raketen gelten die folgenden:

Gewöhnliches Feuer.

Salpeter .			16	Theile
Grobe Koh	le von	hartem		
Holze.			7	"
Schwefel .			4	"

CF hi	nosi	50,02	Feuer ;	u Ch	ren=Ro	Peten
e ni	11911	mes	mener 1	uen	it ii = Ji ii	ititi.

Nr. 1.	
	3 Theile.
Schwefel 4	AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF
Grobe Kohle von hartem	THE PERSON NAMED IN
	3 "
	3 "
	3 "
Nr. 2.	
	06.46
	2 Theile.
Salpeter 19	STATE OF THE PARTY
Schwefel	7½ w
Gestoßenes Eisen od. eben=	
foviel etwas angefeuch= teter Sand 1:	THE DAY OF
teter Sand	1 "
Brillantfeuer.	
MINERAL TRANSPORT OF THE PARTY	HER PER PER
Nr 1.	
Mehlpulver 1	6 Theile.
	4 ,,
Roble	4 ,,
	1 3 ,,
Nr. 2.	
	4 Theile.
Mehlpulver	4 Eyette.
Rohle	1 "
Salpeter	1 "
Opiekgino	3 "
Nr. 3.	
Mebloulver	8 Theile.
Mehlpulver	8 Theile.
Roble	9
Roble	2 "

Besondere Beachtung bei Verfertigung der Raketen erheischt übrigens der Stab, womit lettere versehen werden müssen. Dieser muß gut zugerichtet und von leichtem Holze sein. Zu den kleinen nimmt man Weisdenruthen und andere dergleichen schlanke Zweige, die größern aber werden aus tannenen und sichtenen Vretern geschnitten, welche keine Aeste haben dürfen. Der Rasketenstab muß ungefähr 18 — 20 Mal so lang sein, als der Dorn, über welchen die Rakete geschlagen ist, oder sieben Mal so lang, als die zugehörige Raketenshüsse, den Kopf mit eingeschlossen.

Unten muß er um diehalfte oder den dritten Theil weniger dick sein, als oben. Den Raketenstäben von Zweigen muß am dicken Ende die Hälfte ihrer Stärke abgenommen und auf die entstandene platte Fläche die Rakete mit zwei Bändern von Eisendraht so befestigt werden, daß sie nicht wankt. Dieser obere breite Theil heißt Löffel; bei größern Raketen wird derselbe mit einer Hohlkehle versehen, in welche die Rakete paßt, und nach drei Einschnitten zum Anbinden der Raketen ans

gebracht.

Um sich zu versichern, ob man das richtige Gewicht des Stabes getroffen habe, legt man ihn an der Stelle, welche höchstens eine Dornlänge von der Anfeuerung der Rakete entfernt ist, auf eine Messerklinge. Hat der Stab das Uebergewicht, so muß man ihn seiner ganzen Länge nach dünner machen; wiegt aber im Gegentheil die Rakete mehr als der Stab, so muß man einen ans dern und schwereren Stab dazu nehmen, oder ein stärskeres Stäbchen Holz anleimen.

Wenn dieß hier angegebene Gleichgewicht nicht rich= tig hergestellt wird, so nimmt die Rakete ihren Weg

links oder rechts, anstatt gerade aufzusteigen.

Um sie nun zum Aufsteigen fertig zu machen, hängt man sie an der Stelle, wo die Anfeuerung ist, an einem Haken auf; und um dem Stabe die rechte Richtung zu zu geben, steckt man ihn unten durch einen eingeschraub= ten Ring oder auch nur zwischen zwei Nägel. Weiß

man erst eine aufzuhängen, so wird man auch mit einer größern Anzahl umzugehen wissen, wenn man auf einmal mehrere derselben will aufsteigen lassen; dann müssen sie aber durch eine Verbindungsröhre in Zusamsmenhang gesetzt werden.

Bei großen Feuerwerken hat man Kästen im Gesbrauche, welche auf hohen Gestellen stehen und im Boden mit Löchern versehen sind, worin die Raketen aufgehängt werden. Deckt man diese Kästen zu, so sind die Raketen

auch vor dem Regen geschüßt.

Wenn eine Rakete gut gearbeitet und richtig aufgeshängt ist, so muß sie, nachdem sie entzündet ist, einen Augenblick auf dem Haken oder Nagel ruhen, dann aber schnell in die Höhe steigen; ihre beinahe vertikale Bahn muß ein feuerreicher Strahl bezeichnen, und erst, wenn sie ihre größte Höhe erreicht hat, darf sich die Versetzung

entzünden, d. h., die Rakete ausstoßen.

Dem Nebelstande, daß sich die zur Bersetzung dienensten Sterne zc. höchst selten insgesammt entzünden, beugt Chertier auf die folgende Weise vor: Man bereitet sich platten Zünddocht aus dünnem Muslin in gewöhnslicher Art und schneidet daraus lange Streisen von etwa 12 Millimeter Breite und legt vier oder fünf derselben auf das zum Nasetensopse bestimmte Papier je in Absständen von ungefähr 27 Millimeter von einander, die dann mittels darüber geklebter Längsstreisen von Löschspapier sestigt man nun, wie gewöhnlich, den Nasetensfops. Der Anseuerung in demselben bedarf es wenig, besonders wenn man sich dazu des folgenden Sapes bedient:

Dieses neue Verfahren hat den wesentlichen Vorstheil, daß kein Stern in dem Kopse zurückbleiben kann, weil in demselben Augenblicke, wo das Feuer den Ans

feuerungssatz erreicht, der Kopf sich verzehrt und völlig

verschwindet.

2) Rafeten mit leuchtender Ruthe. — Diese sind ebenfalls eine Erfindung Chertier's, und von sehr schöner Wirkung. Er überstreicht nämlich die Ruthe oder den Raketenstab, den man etwas dünner, als ge= wöhnlich nimmt, in ganzer Länge dünn mit Dextrin oder Stärkekleister und rollt ihn dann sofort in irgend einen farbigen Satz, den man mit der Hand befestigen hilft. Nach dem Trocknen reibt man mit einer weichen Bürste den nicht anhängenden Satz ab, giebt eine zweite Schicht Kleister und Satz und wiederholt das obige Berfahren überhaupt vier= oder fünf Mal. Hiernach wird die Ruthe in Mehlpulver gerollt, das ihr als Brandzeug dient, und mit einem oder zwei längshin darauf gebun= denen Ludelfäden versehen, deren Enden in die Rehle der Raketen geführt werden. Man verwahrt dann die Ruthen vor den Funken benachbarter Feuerwerksstücke in einer Sicherheitsröhre.

3) Dreifache Raketen. — Man nimmt 3 Raketen, von denen die zweite z leichter als die erste und die dritte z leichter als die zweite ist. Jede derselben wird, wenn sie geschlagen ist, oben mit Lehm, etwa

einen Durchmesser hoch, geschlossen.

Hier nun wird die größte Rakete zwischen den dritten und letzen Biertel des Schlusses bis in die Mitte dieses Schlusses durchbohrt; dasselbe geschieht mit der zweiten Rakete, welche aber zwischen dem zweiten und dritten Biertel durchbohrt wird. Der Raketenstab ist oben dreiseitig; die beiden ersten Raketen werden angebunden, und nun zieht man eine Zündschnur und eine Leitungs-hülse von dem Loche der ersten Nakete nach dem Halse der zweiten. Nun wird die dritte Rakete angebunden, alle drei so gerichtet, wie Fig. 24 zeigt und eine Zündschnur von dem Loche der zweiten Rakete nach dem Halse der dritten gezogen. Der Raketenstab muß das Gewicht der größern Rakete haben, aber um die Hälste länger, wie bei den einsachen Raketen.

In ähnlicher Art kann man auch zweifache Raketen machen, welche aber von gleichem Kaliber sein müssen, wenn sie nicht versetzt werden, sonst nimmt man die zweite

um 1 leichter als die erste.

4) Merkurstab. — Dieser besteht aus zwei Rasteten, welche, wie Fig. 42 zeigt, auf einem Querholze, welches an den beiden Enden, wo die Raketen ruhen, eingekerbt ist, befestigt werden. Bon dem größern oder kleinern Winkel, welchen die Raketen bilden, hängt das stärkere Drehen oder das höhere Steigen derselben ab, und beide Bewegungen sind einander entgegengesetzt. Beide Raketen müssen aber zu gleicher Zeit Feuer sansgen. Will man den Merkurstab versetzen, so darf die Bersetzung nicht mehr, als eine der beiden Raketen wiegen.

5) Pfauenschweif. — Derselbe ist ein halbrund zugeschnittenes, zweisaches Bret, 25 Zoll lang, 2½ Zoll hoch und 1¾ Zoll dick, welches in der obern Abrundung eine Hohlsehle erhält, die mit Anseuerungsteige gefüllt wird, auf welche etwa 20 oder mehr Rafeten gestellt und mit ihren Stäben so geordnet werden, daß die Ensen der letztern unten fast in einen Punkt zusammenlaussen. Wenn man nun die Anseuerung in der Hohlsehle anzündet, so werden alle Raseten auf ein Mal in der Gestalt eines Pfauenschweises in die Luft sliegen.

6) Girandole.*). — Bei großen Feuerwerken läßt man die Raketen in Menge auf ein Mal aufsteigen. Die Raketen werden in beliebiger Anzahl auf ein oder mehrere neben und hinter einander stehende Gestelle an leichten Latten aufgestellt, so daß die Stäbe derselben auf der unteren Latte mittels kleiner eingeschlagener Desen in gleicher Entfernung von einander und in gehörisger Richtung erhalten werden. An der einen Seite der obersten Latte, da, wo die Anzündungsstopinen der Raketen herabreichen, bringt man eine kleine Rinne an, in die eine starke Stopine mit Ankeuerung befestigt wird;

^{*)} Aus Bebety's Luftfeuerwerkerei.

man giebt den Stopinen, die aus den Seelen der Ra= keten hervorstehen, gleiche Längen, damit sie sämmtlich die in der Rinne liegende Stopine berühren. Es ist gut, die Stopine, welche in der Rinne liegt, mit Papier zu bedecken, und nur da, wo die Stopinen aus den Rehlen der Raketen herabreichen, kleine Deffnungen in dem Papier zu lassen. (Siehe die Fig. 51 und 52.)

Chertier bedient sich zu diesem grandiösen Feuer= werksstücke, das man gewöhnlich zum Schlusse abbrennt, großer, langer Kästen von weißem Holze; ein solcher Kasten von 2 Fuß Breite und 6 Fuß Länge mag 150 Raketen, von ½ — 3zölligem Kaliber, enthalten, deren Stäbe unterhalb durch Löcher geben, indem die Kästen auf Gestellen ruhen; doch dürfen die Raketenstäbe nicht bis auf die Erde reichen. Die Löcher in den Schachteln muffen 3 Zoll auseinander stehen. Damit das Feuer sämmtlichen Raketen schneller mitgetheilt werde, vertheilt man auf den Boden der Kästen eine Anzahl Stopinen= stücke, deren Hüllen, von starkem Papier, übrigens minde= stens drei Windungen erhalten müssen, um sie nicht von dem Feuer benachbarter Feuerwerksstücke vor der Zeit anbrennen zu sehen; doch dürfen die Hüllen auch nicht zu stark sein, weil sonst leicht Detonation stattfindet.

7) Bomben. — Wir erwähnen hier diese Art von Feuerwerk nur deshalb, um anzuzeigen, daß sie in unsern Plan nicht aufgenommen werden soll. Die Bomben sind zu gefährlich zu behandeln, und das Zerspringen derselben in den Händen des Feuerwerkers ift ein Fall, der sich leider schon zu oft zugetragen hat, als daß wir den Personen, welche in der Feuerwerkerkunst nur ihr Vergnügen suchen, zum Gebrauch derselben rathen könn=

ten. Außerdem sind sie auch sehr kostbar.

8) Tisch= oder Tafelraketen. — So nennt man eine Art Raketen, die man auf einem Tische (in freier Luft) anzündet, die sich dann selbst erheben und dabei einen schönen Feuerwirbel bilden.

Die Tischrafete macht man aus einer Hülse, die, Alles zusammengenommen, wenigstens 14 Mal so lang

sein muß, als sie im Lichten weit ist; soll sie schön wer= den, so muß man sie einen Zoll stark im Durchmesser machen; doch macht man auch ganz fleine; von 6 Li= nien sind sie noch recht artig. Man würgt die Hülse und schneidet ab, was über dem Bande hervorsteht; jest macht man zwei gleich große Papierpfropfen, wovon man einen in die Hülse thut, um als Vorschlag zu die= nen, den man mit einem etwa zwei und ein halb Pfund schweren Schlägel durch 20 Schläge festschlägt. Aus= wendig muß man nun die Linie, wo sich der Pfropf endigt, mit Röthel oder Bleistift bezeichnen; dann füllt man die Bulfe mit einem der folgenden Gate und giebt jeder Schaufel voll 30 Schläge. Der Satz muß die Höhe von 12 innern Durchmessern erhalten. Auch ist es nöthig, den Ort, wo der Sat aufhört, wieder zu bezeichnen. Man sett nun den andern Papierpfropf darauf, würgt die Hülse zu und schneidet das Ueberflüssige ab.

Jett zeichnet man der Länge nach auf den äußern Umfang der Hülse vier mit einander parallel laufende Linien und zwar in gleicher Entfernung (als wenn man die Rakete in vier Viertel spalten wollte); dann bohrt man auf einer dieser Linien an dem Orte, wo der Gat anfängt, ein Loch; eben so verfährt man am andern Ende, jedoch auf der entgegengesetzten Seite. Auf eine der andern Linien werden noch vier Löcher gebohrt, so wie man es in Fig. 25 vorgestellt sieht; man feuert dieselben an und setzt sie mittels einer mit Druckpapier bedeckten Stopine in Berbindung, ohne irgendwo offen zu laffen. Nachher feuert man die beiden Seitenlöcher an und verbindet sie gleichfalls durch eine bedeckte Stopine, von der man aber ein Ende zum Anzünden vorstehen läßt. Diese lettere Stopine muß von einem Loche zum andern und zwar auf der den vier Löchern entgegen= gesetzten Seite gehen. Man sieht, daß die beiden Seiten= löcher mit den vier übrigen keine Verbindung haben dürfen.

Endlich schneidet man ein Stück Schachtel= oder Siebholz so zu, daß es etwas fürzer, als die Rakete und

so breit, als drei Viertel ihres äußern Durchmessers, wird und befestigt es mit Draht an der Rakete und zwar so, daß es mit derselben ein Kreuz bildet. Ehe man es befestigt, muß man eine Rinne hineinschneiden, in welche die Verbindungsstopine zu liegen kommt. Fig. 25 zeigt eine Tischrakete, von unten gesehen, ohne die Stopine; die zur Seite befindliche Figur stellt sie

hingegen ganz fertig und von oben gesehen vor.

Will man die Rakete steigen lassen, so legt man sie auf eine horizontale, ebene Fläche und zündet sie an. Die beiden Seitenlöcher gerathen zuerst in Feuer und ihr, nach entgegengesetzen Seiten ausströmender Strahl macht, daß sich die Rakete dreht; bald strömt auch, von innen entzündet, das Feuer aus den vier andern Löchern und theilt ihr eine aussteigende Bewegung mit. Sie erhebt sich wirbelnd, eine schöne Feuersäule bildend, die sich mit einem, schlangenförmige Strahlen schießenden, Feuerbündel endigt. Der chinesische Sas bringt unter allen die schönste Wirkung hervor.

Die besten und brauchbarsten Sätze zu den Tisch= raketen sind folgende:

Mr. 1. (Gemeines Feuer.	dr. 1.	(Geme	ines ?	Feuer.
-------------------------	--------	-------	--------	--------

Salpeter	16	Theile.
Grobe Kohle	6	"
Schwefel	4	"
Nr. 2.		
Salpeter	12	Theile.
Grobe Kohle	5	"
Schwefel	3	"
Mr. 3. (Chinesisches	Fe	uer.)
Salpeter	16	Theile.
Grobe Kohle	3	"
Schwefel	3	"
Gußeisen von beiden Sorten	6	"

9) Schwärmer oder Feuerbüchsen. - Eine Teuerbüchse ist eine Röhre von Pappe, welche dazu dient, Schwärmer, Sterne und andere Versetzungen, welche man hineinthut, in die Luft zu werfen. Bei kleinen Feuer= werken macht man den Bienenschwarm damit. Gewöhn= lich giebt man ihnen 2 Zoll im Durchmesser und 12 bis 15 Zoll Höhe und macht sie von achtfacher Pappe, die man ihrer ganzen Fläche nach zusammenleimt, bis sie die Stärke eines halben Zolles hat. Bequemer lassen sich die Feuerbüchsen über einer Form machen, doch kann man diese auch entbehren. Man setzt die Feuerbüchsen auf einen hölzernen Fuß, an den man sie mit Tischler= leim und Rägeln befestigt. Nun nimmt man ein rundes Stück Papier, thut 11 Loth Mehlpulver darauf und bindet den Rand des Papiers zusammen. Dann be= festigt man ein Stück Stopine darin, das bis oben an den Rand reichen muß. Das runde, auf den Boden gelegte Bäckhen mit Pulver wird der Sprengzeug genannt; er muß den untern Theil der Büchse genau ausfüllen. Alsdann füllt man sie mit Schwärmern, von denen man so viele hineinthut, als in der Büchse neben= einander Plat haben, jedoch immer mit der Anfeuerung unten; nach demselben Verhältnisse kann man diese Büchsen auch mit Sternen laden. Den oberhalb noch leeren Raum füllt man mit Papierschnißeln an und giebt dem Ganzen einen Deckel von ganz leichter Pappe, den man mit Druckpapier verklebt. Man zündet sie nun entweder durch eine Stopine an, die mit einem Stücke in Verbindung steht, auf welches die Feuerbüchse im Brande folgen soll, oder auch durch eine größere oder fleinere Feuergarbe.

Bei Bereitung des Saties zu Schwärmern oder

Feuerbüchsen nimmt man:

für kleine Schw. für größere Schw.

Grobes Mehlpulver . 10 Theile. 8 Theile. Grobe Kohle . . . 1 " 1 " 12" Schauplatz, 92. Bd. 9. Aufl. 12"

10) Schnurfeuer. (Fig. 43.) — Hierunter verssteht man Rafeten, die man an einem horizontal außzgespannten Seile lausen läßt, indem man sie an eine pappene Röhre, durch welche das Seil gezogen ist, bestestigt. Beabsichtigt man, daß sie an den Ort, von dem sie außgelausen sind, wieder zurücksommen sollen, so macht man zwei daran, welche mit der Anseuerung nach entgegengesetzen Seiten zeigen und nach einander Feuerfangen. Die Fig. 43 wird dieß deutlicher machen.

11) Romanische Kerzen oder Luftpumpen. — Dieß sind Bränder, welche einzelne Sterne nach ein= ander auswerfen. Man nimmt einen Winder von der Stärke der Sterne und rollt darauf einen gewöhnlichen Bränder, dem man eine beliebige Länge giebt, etwa 12 bis 15 Zoll. Die Länge bestimmt dann die Anzahl der Sterne, welche hineinkommen. Man macht einen Vor= schlag von Erde in die Hülse und umleimt dieß Papier. Macht man mehrere, so bindet man sie beim Küllen zu= sammen. Den Anfang macht man mit einer Ladung Pulver von dem Gewichte eines Sternes; dann kommt ein Stern und auf diesen eine Ladung Satz von 16 Theilen Salpeter, 6 Theilen Kohle und 3 Theilen Schwe= fel; nun beginnt man wieder mit einer Ladung Pulver, worauf abermals ein Stern und eine Ladung Sat fol= gen, und so fort, bis die Hülse voll ist; dann feuert man sie gehörig an.

Man macht auch Lustpumpen, in welche man Sterne thut, die aus folgendem Sate bestehen:

Diese Sterne geben ein röthliches Feuer von sich und unterscheiden sich dadurch von den andern, die mit weißem Feuer brennen. Bei einem Feuerwerke kann

man dann eine Lustpumpe mit weißen und eine mit rothen Sternen schief gegen einander stellen und abbren=

nen, was eine gute Wirkung macht.

Um diesem Feuerwerksstücke noch einen mannichfaltigeren, schöneren Effekt zu geben, kann man zu den Sternen auch Sate von den verschiedensten Farben neh= men, wobei jedoch für eine passende Nebeneinander= bringung der zugleich abbrennenden Farbensätze noth= wendigerweise gesorgt werden muß, damit sich dieselben in ihrer Wirkung gegenseitig unterstützen, oder, richtiger, ergänzen können. Es erscheinen nämlich die Farben für sich dem Auge anders, als wie sie eigentlich sind, und jede derselben bedarf daher, um sich in ihrem wesentli= chen Lichte darzustellen, einer sogenannten Ergänzungs= farbe. Roth z. B. erheischt Grün als Ergänzungsfarbe, Grün dagegen Roth, Violett — Gelb, Gelb — Violett, Blau — Drange, Drange — Blau; doch können auch verwandte Farben die zur Ergänzung dienlichen ersetzen, sonach Blau statt Grün und Violett, Violett statt Roth, Roth statt Drange genommen werden. Die weiße Farbe, als der Zusammenfluß aller andern Farben, kann diese natürlich auch insgesammt einigermaßen ergänzen.

12) Neber die Ursachen des verschiedenen Berhaltens zwischen massiv geladenen und gebohrten Hülsen, so wie über einige andere Gegenstände der Verfertigung der Raketen zc.
— Hierüber bemerkt der bekannte schlesische Feuerwerker Herr Martin Websky (Zeitschrift für Pyrotechniker aller

Art, Bd. II. S. 65) Folgendes:

Schwärmer von kleinem Kaliber bewegen sich rascher, als Schwärmer größeren Kalibers. Feuerstader von massiv geladenen Hülsen kleinen Kalibers drehen sich schneller, als Feuerräder von Hülsen größeren Kalibers.

Mit Mehlpulver massiv geladene Hülsen, an einen Stab gebunden, steigen, gleich Raketen, wenn ihr inne= res Kaliber unter vier Linien ist, bei sechs Linien in=

nern Kalibers oder noch größerem steigen sie gar nicht mehr.

Dagegen muffen gebohrte Hülsen (Raketen) bei steigendem Kaliber mit immer fauleren Gägen geladen

werden, wenn sie nicht bersten sollen.

Diese Erfahrung führt uns zu folgender Frage: "Warum nimmt bei massiv geladenen Hülsen die drükkende Kraft des verbrennenden Sates ab mit dem stei= genden Kaliber, während diese Kraft bei gebohrten Hülsen mit dem steigenden Kaliber sich steigert?"

Eine jede brennende Satfläche in einer Hülse erzeugt eine gewisse, der Größe dieser Fläche analoge Kraft,

welche auf die hinter ihr liegende Last drückt.

In einer jeden geladenen Hülse brennt der Sat= cylinder an seiner entzündeten Fläche schichtweis ab und erzeugt in jedem Zeitmomente seiner Brennzeit eine be=

stimmte Rraft.

Denken wir uns nun, in einer massiv geladenen Hülse, die brennende Kreisfläche des Satzeplinders in unendlich kleine Quadrate getheilt, und legen wir jedem dieser Quadrate eine bestimmte, aber gleiche Kraftäuße= rung bei, so wird bei allen Kalibern die Summe dieser fleinen Quadrate gleich sein der Summe der einzelnen Kraftäußerungen in einem jeden Zeitmomente. Berglei= chen wir aber die Summe der Kraftäußerungen mit der vorhandenen Last bei verschiedenen Kalibern, so werden wir finden, daß das Verhältniß der Kraft zur Last, nicht gleich bleibt, sondern daß mit dem steigenden Kaliber dieß Verhältniß immer kleiner wird, d. h. die Last gegen die Kraft zunimmt.

Wir wollen, um dieß zu beweisen, drei verschiedene Kaliber, von vier, acht und zwölf Linien mit einan=

der, wie folgt, vergleichen:

a) Kaliber von 4 Linien. — Wir nehmen an, daß eine bleierne Kugel von 4" Durchmesser 60 Gran wiege, und wir setzen diese Kugel als Last für das vier= linigte Kaliber bei einer massiv geladenen Hülse; ferner nehmen wir an, daß eine jede Quadratlinie der gebrannten Satssläche eine Kraft von 10 Gran ausübe, in einem jeden oder in einem bestimmten Zeitmomente. Die brennende Quadratsläche in einer brennenden Hülse von 4" Kaliber ist 12,56 "", und es drücken dem nach 125 Gran Kraft auf 60 Gran Last, oder die Last verhält sich zur Kraft wie 1: 2,09.

b) Kaliber von 8 Linien. — Wenn eine bleierne Kugel von 4" Kaliber 60 Gran wiegt, so wiegt eine bleierne Kugel von 8" Durchmesser 480 Gran.

Die brennende Kreisfläche ist in einer 8" Hülse 50,26 ", und es drücken daher 502 Gran Kraft auf 480 Gran Last, oder die Last verhält sich zur Kraft wie 1: 1,04.

c) Kaliber von 12 Linien. — Wenn eine bleierne Rugel von 8" Durchmesser 480 Gran wiegt, so wiegt eine bleierne Rugel von 12" Durchmesser 1620 Gran. Die brennende Kreisfläche in einer 12linigten Hülfe ist 113,02 []", und es drücken demnach 1130 Gran Kraft auf 1620 Gran Last, oder die Last verhält sich zur Kraft wie 1: 0,69.

Aus dieser Berechnung geht nun klar hervor, daß bei massiv geladenen Hülsen die Kraftäußerungen auf die Last mit dem steigenden Kaliber abnehmen, und daß wir, um eine genügende Kraftäußerung zu erhalten, mit den steigenden Kalibern auch kräftigere Säße anwenden müssen.

Die Kraftvermehrung eines Sates, als Sats allein, hat aber seine Grenze. Der frästigste Satz, den wir für den vorliegenden Zweck besitzen, ist das reine Mehlpulver; da, wo nun für die verlangte Wirkung dieser Satz — oder die Kraft desselben an und für sich — nicht mehr ausreicht, greisen wir zu einem meschanischen Mittel, um die Kraftäußerung des Satzes zu vergrößern. Wir vergrößern nämlich die brennende Satzssäche, ohne das Kaliber der Hülse zu verändern, und dieß geschieht durch die Bohrung; eine solche gebohrte Hülse heißt dann eine Rakete. Ob diese Bohrung durch wirkliches Einbohren in den Satz einer massiv ges

ladenen Hülse, oder mittels Einsetzung eines Dorns in den Satz erzeugt wird, bleibt sich natürlich ganz gleich.

Die größere Kraftäußerurg, welche eine gebohrte Hülse gegen eine mit gleichem Sate massiv geladene Hülse gleichen Kalibers äußert, beruht demnach lediglich darauf, daß mittels der Bohrung in ersterer eine größere Satssläche auf einmal in Thätigkeit kommt, als in letzterer.

Das abnehmende Berhältniß der Kraft zur Last sindet indeß mit dem steigenden Kaliber bei gebohrten Hülsen eben so statt, wie bei massiv geladenen, wie sich

dieß durch Rechnung ebenfalls beweisen läßt.

Wir wollen zu diesem Zwecke obiges Kaliberverhältniß, welches wir für die massiv geladenen Hülsen annahmen, so wie dieselben Gewichtsverhältnisse auch hier beibehalten, und nehmen ferner noch an, daß die Hülse sechs Kaliber tief und ein Viertel Kaliber weit gebohrt, und daß die Bohrung vollkommen cylindrisch sei (Letteres, ob die Bohrung cylindrisch oder konisch sei, hat auf unsere Rechnung weiter keinen Einfluß in Betreff der Bergleichung verschiedener Kaliber).

a) Kaliber von 4 Linien. — Nach den hier angegebenen Verhältnissen der Bohrung ist demnach die brennende Satsläche 74,14 []", und es drücken 761 Gran Kraft auf 60 Gran Last, oder die Last verhält

sich zur Kraft wie 1: 12,68.

B) Kaliber von 8 Linien. — Die brennende Satzsläche ist demnach 304,58 []" und es drücken 3045 Gran Kraft auf 480 Gran Last, oder die Last verhält sich zur Kraft wie 1: 6,34.

γ) Kaliber von 12 Linien. — Die brennende Satssläche ist demnach 685,30 [", und es drücken 6853 Gran Kraft auf 1620 Gran Last, oder die Last

verhält sich zur Kraft wie 1: 4,23.

Zufolge dieser Berechnung müßten nun Raketen von größerem Kaliber mit kräftigeren Sätzen geladen werden, als Raketen von kleinerem Kaliber; dem widerspricht aber gänzlich die Erfahrung, welche die Feuerwerker gesmacht haben wollen, indem sie sagen: "je größeren

Kalibers die Maketen sind, desto fauler muß

der Sat fein.

Obschon alle Feuerwerfer zeither dieser Ansicht huls digten, so hält Herr Websty selbe dennoch für einen Irrthum, welcher daraus entstanden ist, daß sie den Gegenstand keiner gründlichen Untersuchung gewürdigt haben. Derselbe versichert, daß er die Raketen von 3 bis 18 Linien innern Kalibers (größere fertigte er nie) alle mit einem und demselben lade und daß dennoch die großen Raketen nicht allein mit verhältnißmäßig minderer Kraft, als die kleineren, sondern auch nicht so hoch stiegen, als sie nach dem Berhältnisse ihrer Kaliber steigen sollten, was nach obiger Berechnung auch der Fall sein muß.

feten zuweilen platzen, wenn sie mit einem Sate geladen sind, dessen Stärke Raketen von kleinerem Kaliber verstragen; allein diese Erscheinung hat ihren Grund nicht in einem etwaigen Irrthum in der Berechnung zwischen Last und Kraft, sondern berüht auf mancherlei anders weitigen physikalischen und mechanischen Einwirkungen, welche bei obiger Berechnung nicht in Anschlag gebracht werden konnten, als z. B. folgende, zu erwägende Um-

stände:

Die Feuerwerker machen in der Regel die Hülsen größerer Kaliber verhältnißmäßig dünner, als die kleines rer Kaliber, wahrscheinlich blos, um Material und Arbeit zu sparen, denn sonst scheint kein Grund hierfür vorshanden. Man findet in den älteren Feuerwerksschriften häufig die Angabe:

"Die Hülse muß ein Drittel äußern Kalibers stark sein bei kleinen Kalibern, bei großen Kalibern ist ein

Sechstel = Kaliber hinreichend."

Nun kann aber eine dünnere Hülse doch nie den Widerstand leisten, welche eine dickere Hülse zu leisten im Stande ist; daher mußten die Feuerwerker bei großen Kalibern auch schwächere Sätze anwenden, wenn die Hülsen nicht bersten sollten.

Es ist ohne besondere Vorrichtungen, mit den gewöhnlichen Mitteln, nicht möglich, Hülsen von großem Kaliber so dicht und fest zu rollen, wie Hülsen von kleinem Kaliber; eine weniger dichte Hülse hat aber auch natürlich weniger Widerstandskraft, als eine dichtere von

gleicher Stärfe.

Eine größere Quantität Sat verbrennt verhältniß= mäßig schneller, als eine kleinere Quantität im Vergleich ihrer kubischen Massen; daher wird bei größeren Raketen die positive Kraft des Sages in einer fürzeren Zeit ent= bunden, als bei kleineren Raketen. Gleiche Erwägung erheischt ferner die größere oder mindere Berdichtung des Sates; welchen Einfluß diese auf die Verbrennungsgeschwindigkeit und auf die Kraftäußerung des Sates hat, ist hinlanglich bekannt, nur sind wir aber mit den gewöhnlichen Mitteln nicht im Stande, den Sat in einer großen weiten Hülse eben so dicht zu komprimiren, wie in einer fleinen, engen, und schwerlich läßt sich hierin ein sicheres Maß feststellen und im Allgemeinen festhal= ten; daher kann auch ein und derselbe Sat, je nach dem Maße seiner Kompression, sehr verschiedene Resultate in Betreff seiner Kraftäußerung liefern. Wir müffen ferner auch nicht vergessen, daß die Dichtigkeit des Mediums, in dem die Raketen steigen, der Luft, für alle Kaliber gleich bleibt, so wie die Trägheit der Masse bei verschie= denen Kalibern in einem andern Berhältnisse steht, als die Längenkaliber unter sich. Alle diese mancherlei ver= schiedenen Verhältnisse können allerdings große Differen= zen zwischen Theorie und Praxis ergeben.

Man vergleiche "Martin Websty's Lustfeuer= werkerei", 5. sehr vermehrte Ausgabe, bei Ferd. Hirt

in Breslau, 1847. S. 36, §. 55.

Die oben angegebene Berechnung zwischen Last und Kraft bei gebohrten Hülsen ist allerdings nur richtig für den ersten Moment der Entzündung der Satsläche (obschon das allgemeine Verhältniß zwischen verschiedenen Kalibern sich auch weiterhin nicht ändert); denn da in einer gebohrten Hülse der Sats nach der Seite zu abseiner gebohrten Hülse der Sats nach der Seite zu abs

brennt, so wird mit den fortschreitenden Verbrennungs= momenten die brennende Fläche immer größer, und es muß daher die Rakete vom ersten Moment bis zum letzten der Brennungszeit der Satwand an Kraft zunehmen, was auch in der That der Fall ist. Wir sehen zuweilen Raketen einige Augenblicke lang auf dem Nagel verweilen, ehe sie steigen. Diese Erscheinung hat keinen andern Grund, als den, daß die brennende Satsfläche für den ersten Moment noch zu klein ist, um die nöthige Kraft= äußerung auszuüben, und erst so groß werden muß, um die zum Steigen der Rakete nöthige Kraft entwickeln zu fönnen. Dieß Verweilen auf dem Nagel bemerken wir am häufigsten bei großen Raketen, bei kleinen fast nie, was ebenfalls wieder beweist, daß große Raketen mit stärkerem Satze geladen werden sollten. Ladet man eine Rakete mit einem faulen Flammenfeuersatze, fo sieht man ganz deutlich, daß die Flamme mit der fort= schreitenden Verbrennung des Saties, von Anfang bis zu Ende, immer heftiger wird, d. h. so lange das Berbrennen der Satmand dauert.

In einer Rakete ist es allein die brennende Sat= wand, welche die Steigkraft erzeugt; der schichtweis mit verbrennende Theil, welchen wir die Zehrung nennen, trägt zum Steigen der Rakete gar nichts, wenigstens nichts Merkliches bei: sobald die Satwand, welche die Bohrung umschließt, verbrannt ift, ist auch die Steigkraft der Rakete zu Ende, die Rakete steigt aber noch so lange fort, mittels der empfangenen Stoßfraft, so lange Diese gegen den Widerstand der Luft ausreicht, eben so wie eine aus einem Geschütz geworfene Rugel. Die Bren= nungszeit der Satzwand in einer Rakete ist aber sehr furz, viel fürzer, als es dem Auge erscheint: der Strahl, welchen wir von der Rakete sehen, entsteht meist nur aus der schichtweis verbrennenden Satsläche der Zehrung.

Ladet man eine Rakete nur bis zu Ende des Dornes der Bohrung, und ladet man den übrigen Theil der Hülse mit einem unbrennbaren Stoffe voll, d. h. ladet man in eine Rakete gar keine Zehrung, so sieht man die

Rakete nur einen fehr kleinen Zeitmoment lang steigen, die Rakete fliegt jedoch wie eine andere gleich hoch, aber nicht mehr sichtbar für uns, weil aus ihr keine Funken mehr ausströmen, sobald die Saywand verzehrt ist. In einer Rakete ist die Zeitdauer der wirkenden Kraft, oder, was eins ist, die Verbrennungszeit der wirkenden Satwand, so kurz, daß wir die Gesammtfraft, welche erzeugt wird, als einen einzigen Stoß betrachten können, eben so wie bei einem jeden andern Geschoß. Hält man einige Zoll hoch über die Spitze einer zum Anbrennen aufgestellten Rakete ein dünnes Bretchen, ein Lineal, so empfindet man, wenn die Rakete an dieß Bretchen stößt, einen einzigen Stoß in der Hand, die Rakete fällt dann sogleich zu Boden und brennt hier ruhig aus, ohne sich im mindesten weiter fortzubewegen.

Man sollte meinen, daß, wenn man mehrere Raketen zusammenbindet, dieser Körper eben so hoch steigen müßte, wie eine jede dieser Raketen einzeln gestiegen sein würde; es ist dieß aber nicht der Fall, die zusammen= gebundenen Raketen steigen zusammen weniger boch, zuweilen auch gar nicht; die Ursache dieser Erscheinung ist diese: Es ist nicht möglich, daß bei mehreren zugleich entzündeten Raketen die Entzündungsmomente aller in einem Momente zusammenfallen, sondern es wirkt die Kraft jeder einzelnen Rakete in einem andern Zeit= momente, und es wird daher die Gesammtkraft der vorhandenen Raketen gegen die Gesammtlast zersplittert und die ganze Masse nicht mit der ganzen Summe der ein=

zelnen Kräfte in einem Moment gehoben.

Die ältern Feuerwerker haben sich vielfältig bemüht, für jedes Kaliber die Dicken und Längen der Dornen (die Bohrung), eben so auch die Konstruftion des Sates für jedes Kaliber zu bestimmen. Obschon eine solche Arbeit in der That eben so nublos als thörigt ist, so könnte man demungeachtet doch veranlaßt sein, zu fragen:

"Welches ist nun aber das beste Verhältniß der Längen und Dicken der Raketendornen für alle Kaliber

im Allgemeinen?"

Man kann hierauf nur antworten:

"Das beste Verhältniß ist das, welches bei einem

gewissen Sate die beste Wirkung macht."

Da die Kraftäußerung eines gewissen Sates, als Sat an und für sich, sich wohl schwerlich mit Bestimmtheit berechnen läßt, da hier zu viele unberechenbare physikalische Einflüsse mitwirken, so können wir uns hierin blos durch die praktische Erfahrung leiten lassen. Ein Feuerwerker hat den Dorn kurz, der andere lang, dieser dick, jener dunn, der eine nimmt einen faulen, der andere einen raschen Sat, und dennoch können alle Raketen, so verschieden konstruirt, gute Wirkung machen.

Die größere oder mindere Kraft, welche Rafeten gleichen Kalibers ausüben können, hängt bei einem und demselben Sate und gleicher Verdichtung deffelben allein von der Länge des Dorns, der Länge der Boh= rung, ab. Die Dicke des Dornes hat fast gar keinen, mindestens keinen bedeutenden Einfluß. Ein dicker Dorn verursacht blos eine stärkere Kraftäußerung im ersten Momente der Entzündung, als ein dünnerer, weil die brennende Satfläche im ersten Momente größer ist; da= gegen verringert ein dicker Dorn die Zeitdauer der wirkenden Kraft, weil die vorhandene Satzwand bei einem dicken Dorne geringer in ihrer Breite ist, als bei ei= nem dünnen Dorne. Man könnte wohl auch annehmen, daß bei einer starken Kompression des Sates das, was der Sat dadurch an Raschheit verliert, durch eine in die Hülse hineingebrachte größere Satzquantität wieder ersetzt werden müßte; allein alle diese Dinge, welche der Theorie nach ganz richtig erscheinen, ergeben in der Praxis gar keine bemerkbare Unterschiede, wenig= stens nicht für den Zweck der Lustfeuerwerkerei.

Die konische Form der Raketendornen, über deren Bestimmung, hinsichtlich ihrer obern und untern Stärke, die Feuerwerker so viel gefabelt haben, ist ganz un= wesentlich. Der Dorn muß nur darum konisch sein, damit man die darüber geladene Raketer leichter davon herunterziehen könne, als wenn der Dorn enlindrisch

wäre. Bohrt man die Seele einer über einen konischen Dorn geladenen Rakete mit einem Löffelbohrer enlin= drisch aus, so steigt die Rakete, gleich jeder andern mit konischer Seele.

Einen wesentlichen Einfluß auf die Kraftäußerung einer Rakete hat aber die Größe der Ausströmungssöffnung aus physikalischer Ursache. Eine kleine enge Ausströmungsöffnung hemmt mehr oder weniger das Ausströmen der entbundenen Gase; diese erlangen bei ihrem längeren Verweilen in der Hülse, mittels der vorshandenen Temperatur, eine höhere Spannung, und die drückende Kraft wird dadurch stärker.

Ladet man eine Rakete, deren Hülse gar nicht gewürgt ist, so steigt sie ebenfalls, nur mit einer

etwas schwächeren Kraft, als eine gewürgte.

Nachdem wir nun gesehen haben, daß die größere oder mindere Steigkraft der Raketen theoretisch nur allein auf dem Verhältnisse zwischen der vorhandenen Größe der brennenden Satzläche und der positiven Kraft des angewandten Satzes beruht, so entsteht die Frage:

"Warum ladet man die Raketen mit einem fauslen Satze und erzeugt die nöthige Kraft mittels längerer Bohrung, während man doch der Theorie nach alle Rasketen mit Mehlpulver, als dem fräftigsten Satze, ladet, dabei die Bohrung fürzer machen und an Material und unnöthiger Last ersparen könnte?"

Die Antwort hierauf ist diese:

"Man könnte dieß allerdings thun, wenn das, was die Lustfeuerwerkerer von einer Rakete verlangt, blos das Steigen derselben wäre; die Lustfeuerwerkerei verslangt aber neben dem Steigen auch die Anschauung des Steigens. Ein rascher Sat brennt kürzere Zeit, als ein fauler; daher führt ein rascher Sat die Rakete schnelster zu der Höhe, welche sie erreichen kann, und die Zeit ist für das Anschauen kürzer bei einem raschen Sate, als bei einem faulen. Ein rascher Sat wirft ferner weniger Funken aus, als ein fauler, weil ein rascher Sat in einer gewissen Quantität weniger funkengebendes Mates

rial enthält, als ein fauler Satz. Es macht ein fauler Satz eine angenehme Wirkung auf das Auge, als ein rascher Satz, und es möchte daher für den Gesichtseffekt zweckmäßiger sein, sich für die Naketen faulerer Funkensteuersätze zu bedienen und den Naketen für die nöthige Kraftäußerung die hinlängliche Bohrlänge zu geben, als eine kurze Bohrlänge und raschere Sätze anzuwenden.

Für die Lustfeuerwerkerei scheint das beste Verhältniß der Raketendornen, oder, was eins ist, das Verhältzniß der Bohrung zu dem Kaliber folgendes zu sein: Die Bohrung sieben Kaliber tief und die Ausströmungs=

öffnung zwischen ½ und ½ Kaliber weit.

Es ist für das Auge gar kein Geminn, eine Rastete möglichst hoch steigen zu lassen: geht eine Rakete über 1000 bis 1200 Fuß hoch (welche Höhe die Raketen gewöhnlich erreichen), so wird der Sehwinkel schon so klein, daß wir, ohne wirkliche Messung, schon keinen Unterschied mit dem Auge mehr wahrnehmen, auch versschwindet bei einer von der Rakete erreichten größeren Höhe der Effekt der Versetzung der Rakete (ihr Auswurf gar zu sehr.

Die kongrevischen Raketen sollen mit reinem Kornspulver gekaden werden, welches mittels einer hydraulisschen Presse in der Hülse komprimirt wird; sie erhalten daher nur eine kurze Bohrung und die Hülse hat wahrsscheinlich gar keine verengte Brandöffnung. Diese Einsrichtung ist nach der hier aufgestellten Theorie auch ganzrichtig, weil es bei den Kriegsraketen gar nicht auf den Anblick ankommt, den ihr Steigen gewährt, sondern nur darauf, die Mittel für die verlangte Krastäußerung in einen möglichst kleinen Raum zusammenzubringen.