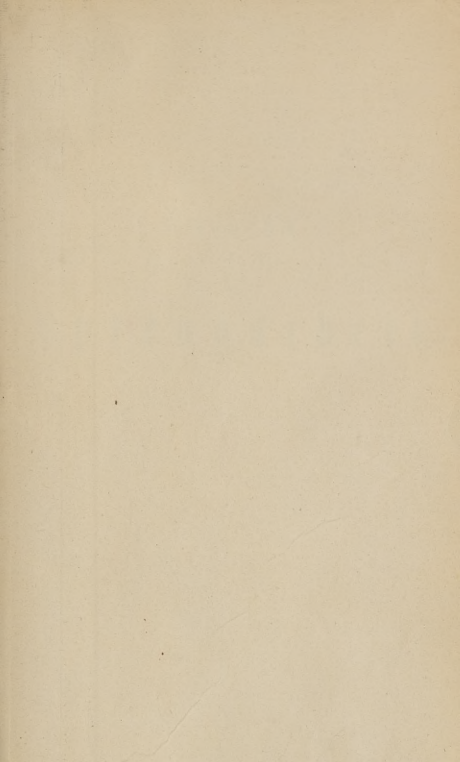
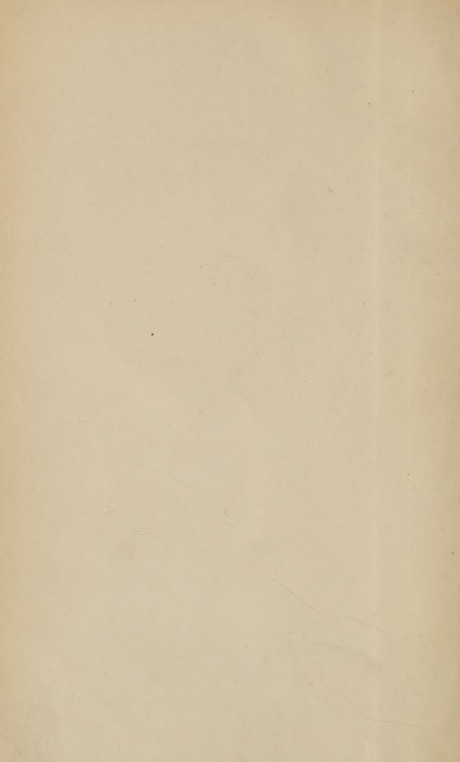


Biblioteka Politechniki Krakowskiej







Sandbuch

ber

Sprengarbeit.

Holzstiche aus dem rolographischen Atelier von Friedrich Vieweg und Sohn in Brankichweig.

Papier and der medanischen Bavier-Fabrif der Gebrüder Bieweg zu Wendhausen bei Brannschweig.

Sandbuch

ber

Sprengarbeit

bon

Oscar Guttmann,

Ingenieur-Consulent in London, Mitglied verschiedener Ingenieur- und gelehrter Inftitute.

Mit 136 eingedruckten Solgftichen.

J. Mr. 18675

offentlichen Arbeiten

(Zugleich als sechsten Bandes sechste Gruppe, zweite Abtheilung des Handbuchs ber chemischen Technologie.)

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1892.

Alle Rechte vorbehalten.

BIBLIOTEKA POLITECHNICZNA KRAKÓW 112548

Akc. Nr. 1556/49

Meinem hochgeschätzten Gönner und Freunde

Priedrich Ritter von Banyai-Reitz,

ehemaligem Rgl. Ung. Ministerialrathe und Leiter der Bergbehörden Ungarns,

hatte ich einst die Widmung dieses Buches versprochen. Der Tod hat ihn, zu früh für seine vielen Berehrer, hinweggerafft, ehe ich, durch Umstände aller Art verhindert, meine Arbeit veröffentlichen konnte. So sei denn dieses Blatt seinem Andenken geweiht!

Oscar Guttmann.

Vorwort.

Seit vielen Jahren in der Explosivstoff = Industrie und dem Bergbaue thätig, habe ich lange den vielfach an mich gestellten Aufsorderungen wider= standen, durch ein unparteiisch gehaltenes, möglichst umfassendes Buch die nöthige Hilfe Jenen zu bieten, welche in der Civil = Industrie Spreng= arbeiten auszusühren haben.

Ich will auch jett noch nicht geradezu behaupten, daß ein solches Buch unausweichliches Bedürfniß sei, noch weniger, daß meine Arbeit besonders Neues oder Hervorragendes bringe. Seitdem das Dynamit eine Umswälzung der gesammten Sprengarbeit bewirkt hat, sind ja die Ingenieure aller Länder mit der Ausbildung der neuen Borgangsweisen beschäftigt, und die Ergebnisse ihrer Studien wurden doch allenthalben veröffentlicht. Dennoch glaube ich, daß dieses Handbuch der Sprengarbeit willsommen sein werde; denn es ist nicht Jedermanns Sache, die zerstreut vorsommenden Nachrichten zu sammeln und das Brauchbare auszuwählen, und eigentlich zusammenfassende Arbeiten giebt es nur sehr wenige. Man hat sich meist begnügt, die Ersahrungen Anderer, insbesondere des öfterr. ungar. technischen und administrativen Militär Comité's, abzuschreiben, und nicht selten unrichtig auszusassen. Häusig findet man auch Zusammenstellungen von an verschiedenen Orten ausgeführten Sprengarbeiten, welche wohl sehr belehrend sind, aber kein übersichtliches Bild geben.

Diese Fehler wollte ich vermeiden, trothdem meine seit vielen Jahren angehäuften Sammlungen dazu erst recht verlockten; ich gedachte jedoch vielmehr dem Manne der Praxis in gedrängter Form alles das an die Hand zu geben, was sich als gut und richtig erwiesen hat. Ich habe mich deshalb ebenso von theoretischen Erörterungen fern gehalten, welche über das

VIII Vorwort.

allgemeine Verständniß hinausgehen, wie ich Gegenstände nicht oder nur flüchtig berührte, welche außerhalb der eigentlichen Sprengarbeit liegen. Manche Folgerungen, manche Formeln und Angaben weichen von den bisher gangbaren ab; die Rücksicht auf die Einfachheit und die Erfahrungen der Praxis bestimmten mich jedoch, lieber deren Begründung einer Kritik auszusehen, als Vorwürfe von Ienen zu erhalten, welchen dieses Buch, wie ich es wünsche, ein nützlicher Kathgeber sein soll.

London, im Januar 1892.

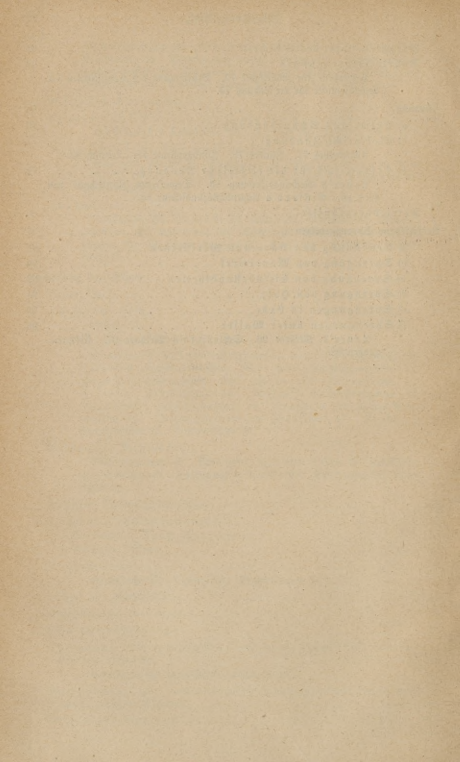
Oscar Guttmann.

Inhaltsverzeichniß.

		eite
Besd	gichte der Sprengarbeit	1
5pre	ngmittel	6
	Definition 6.	
1.	Direct explodirbare Stoffe	7
	a) Das Sprengpulver	7
	Zusammensetzung 7. Herstellung 8. Gepreßtes Pulver 8.	
	b) Verschiedene Pulver-Mischungen	9
	Braunes Pulver 9. Diorregin 9. Halorylin 9. Petralit 9. Janit 9. Carboazotine 9. Fortis Pulver 9. Azotin 10. Amidogène 10. Himly-Pulver 10. Poudre des mineurs 10. Cometpulver 10.	
2.	Indirect explodirbare Stoffe	10
	a) Shiegbaumwolle	
	Tonite 11. Potentite 11.	
	b) Nitroglycerin und Dynamite	11
	Heganit 12. Riejelguhr: Dynamit 12. Lithofracteur 12. Megit 12. Meganit 12. Dynamit von Bonges 12. Carbo: Dynamit 12. Carbonit 12. Stonite 12. Hercules powder 12. Vulcan powder 12. Safety nitro powder 12. Judson powder 13. Atlas powder 13. Vigorit 13. Behandlung der Saugstoffe 13. Berpactung 13. Sprenggelatine 14. Gelatine: Dynamit 14. Gelignite 14.	
	c) Sonstige Ritropräparate	15
	d) Sprengel's flüssige (saure) Explosivstoffe	16
	e) Sonstige Arten der Sprengung	17
	Eigenschaften und Handhabung der Explosivstoffe Theorie der Explosion 18. Berichiedene Fälle von Explosionen 18. Empfindlichkeit gegen Schlag und Wärme 19. Ausschwitzen von Dynamit 20. Teuchtes Dynamit 20.	18

	Sette
Wasserbichtmachen 20. Gefrieren 21. Wärmkasten 21. Aufthauen 21. Kopfschmerz 22. Verbrennung größerer Mengen 22. Fortpscanzungsseschwindigkeit 22. Wärmeentwickelung 23. Kraft 23. Wirkung der Feuchtigkeit 23. Chemische Untersuchung 23. Vernichtung 23.	
Wahl der Sprengmittel	23
Apparate zur Prüfung der Kraft von Explosivstoffen Guttmann's Kraftmesser 25. Trauzl'sche Bleiprobe 27.	
Sprengarbeit in Schlagwettergruben	28
Zündmittel	29
Gerstellung der Minen	32
Bohrlöcher	
a) Handarbeit	32
b) Majdinenarbeit	34
Anlage der Bohrlöcher	47
Größere Bohrlochsanlagen	52
Sackminen (Rammerminen)	53
a) Sadminen durch Sprengung	
b) Geägte Minen	54
Riesen minen	54
Laden der Bohrlöcher	56
Bestimmung der Ladung	59
Allgemeine Laderegel	61
Sprengung aus dem Bollen (eine freie Fläche) mit concenstrirter Ladung	62
Sprengungen mit concentrirten Ladungen bei zwei und	
mehr freien Flächen	66
Raringunta Enravatii da	67

Inhaltsverzeichniß.		XI
	100000	eite
Berschiedenheit der Schichten		68
Bohrlochssprengungen		68
Ladetabelle für Bohrlöcher 72. Bestimmung des Coöfsicienten Unhaltspuntte für die Ladung 74.	73.	
Bündung		76
a) Halm= und Schnurzündung		76
b) Elektrische Zündung		
Allgemeines 77. Zünder 78. Zündapparate 78. Leitung 82.		
c) Erjagmittel für die elektrische Zündung		85
Lauer's Reibungszündung 85. Detonirende Zündschnur	nou	
heß 85. Bidford's Augenblidszündschnur 88.		
Betriebsergebniffe		88
Berfchiedene Sprengarbeiten		91
a) Gewinnung von Bau- und Werksteinen		91
b) Sprengung von Mauerwerk		
c) Sprengung von Eisenbestandtheilen		
d) Sprengung von Holz		
e) Sprengungen in Erde		
f) Sprengungen unter Baffer		
Lauer's Methode 96. Schlepigka's Methode 97. Eisspr		
Sauce a meetigete so. Oujechtigen a meetigete st. Gespt	en=	



Geschichte.

Die Geschichte der Sprengarbeit wird nothwendigerweise hauptsächlich eine Geschichte des Schießpulvers sein mussen, weil Jahrhunderte lang kein anderer Explosivstoff bekannt war.

Die Erfindung des Schießpulvers, fälschlich einem sagenhaften Mönche Berthold Schwarz, auch Bertholdus Niger und Anklitzen genannt, von Anderen wieder einem Typsilos und einem Altiral, dann aber auch den Chinesen, Irabern u. s. w. zugeschrieden, ist, nach den Untersuchungen des Berfassers in nicht plötzlich erfolgt, sondern es hat das lange bekannte "griechische Fener" allmälig solche Zusätze bekommen, welche endlich zwischen den Iahren 1310 und 1320 zur Entdeckung der treibenden Sigenschaften einer so vervollstommneten Mischung und damit zum Schießpulver sührten.

Drei Jahrhunderte hindurch wurde das Schießpulver ausschließlich in Waffen verwendet. Noch im Jahre 1617 schrieß Löhnenß: "Auff den schneidigen Gängen arbeitet man mit Keilhawen/ Auff den festen aber mit Bergkeisen und Handfeustel/"...."Auff dem festen Gestein im hangenden/ arbeitet man mit stärkeren vnd grösseren Bergkeisen/ dann man verfähret die Gänge gemeiniglich im hangenden/ Auff dem gar festen Gestein setzt man mit Fewer." Dies beweist, daß die augebliche Ersindung der Sprengarbeit im Jahre 1613 durch Martin Weigold oder Weigel in Freiberg nicht Stich hält.

Selten wird eine Erfindung plöglich gemacht. Auch die Sprengarbeit scheint sich langsam vorbereitet zu haben. Im "Bergwerckschatz" von Elias Montanus (Frankfurt a. Main 1622) sindet sich unter der Ueberschrift: "Bom Brech-Zenge. De pylta", die Schilderung einer kupfernen Kugel mit einem Loche von der Dicke eines großen Federkieles, welche mit "gutem Büchsen-Bulver" gefüllt, mit in Salpeter gesottener Baumwolle umkleidet, in eine Schmelze von Pech und Schwefel getaucht und angezündet, in den Schacht oder Stollen geworfen wird, um durch ihr "Abgehen" den vom Fenersetzen angesammelten Rauch heraus-zutreiben. Dabei wird aber empfohlen, die Grubengebände vorher wohl zu prüfen,

¹⁾ Vortrag des Verfassers in der Jahressitzung 1889 der Royal Cornwall Polytechnic Society.

Guttmann, Sprengtednif.

"damit man ihn nicht schaben thut, denn es reisset auch ein wenig mit". Auch soll man sie zur Befahrung alter Gruben benutzen, indem die Kugel als Vorläuser gesendet wird, "damit man erfahre, ob auch was brechen wil".

Es liegt nahe, anzunehmen, daß dieses "Mitreißen" und "Brechen" Versanlassung wurde, später einmal Pulver unmittelbar in vorhandene Spalten zu geben, und seine Wirkung darin durch geeignete Mittel zu erhöhen. In der That weisen die alten Nachrichten darauf hin, daß man ursprünglich natürliche und künstliche Spalten benutzte und nach ihrer Ladung mit Holzpflöcken verkeilte. Die Herstellung von Bohrlöchern wurde erst einige Zeit später erdacht.

Es erscheint zweisellos, daß Caspar Weindl der Ersinder der Sprengsarbeit war, und am 8. Februar 1627 im Oberbiberstollen von Schennitz in Ungarn die erste bekannte Sprengung vollführte. Ich habe das betreffende Prostosoll im Schennitzer Berggerichtsbuche, Jahrgang 1627, Seite 37, durch die Güte des Herrn Ministerialrathes Anton v. Pech gesehen, und lasse die Abs

schrift hier folgen.

"Adi 8. Februari, dits 1627 Jars, hat die Gancz Löblich Gewerkschafft beim hauptperkhwerch Ober Piberstolln, Ihr kai: Mai: perggericht zur Schembnitz zur Einfart wegen des Casper Weindlsz Sprengwerch solches in Augenschein zunemen, ob es dem Gezimerwerch durch dasz schiessen schedlich sein mechte, in beratschlagung zu ziehen begrueszt, Über solchem eingenomenen Augenschein, vnd in Gegenwart der Ambtleut, Sowol des Perggerichts, beschehenen Schusz hat sichs befunden, dasz dieses Sprengwerch wol fürzunemen sei, vnd nichts schedlichs causirn werde, ob zu Zeitten gleich ein Rauch entstehet, vergeet er doch in ainer Viertl Stundt, vnd ist den hewern ohne schaden, nimbt auch viel böses Wetter mit sich wegkh, Aber offt zu schiessen, würde es nit thuen, denn es würde die andern khüren im Arzthauen - vnd Geföl, wenn Sie offt sollen stilhalten, verhintern, Aber für Rahtsamb wär, die weillen im Danielschlag schöne Anbrüch vorhanden, die aber Zimblich fesst, doch keine heüer die man zuelegen mechte vorhanden sein, daselbst: So wol in den Schächten - vnnd Stolwenten auf der Soolen, liesz sich dasz Sprengwerch gar wol an."

"Weiter ist damallan Caspar Sprenger 1) befragt worden, ob er diese Örtter im Danielschlag wollte zu Lehenschafft annemben, Weil das ainczige Ortt im tieffisten, den Vncosten mit dem Sprengen nicht ertragen würde, hierüber meldt solcher, wenn man Ime 40 oder 50 guette Heuer gibt, So traue er Ihme dise Örter gar wol mit der Herrn Gewerckhen guetten Nuczen zu Lehenschafft anzunemben."

"Auf solch sein erpieten wird Ime Caspar darauf geantwort":

"Weil im Tieffisten viel Örtter aus Mangel Heier feiern müssen, vnnd dits Orts allein ein 40 Heier von Nöten, vnd sein doch keine vorhanden, ob man nit Mitl haben könne, Sovil Heier etwo von andern Ortten herzubringen."

¹⁾ Weindl behielt in der Folge den Beinamen Sprenger.

"Darauf meldt Caspar, wann man den Uncossten, der darauf geen würde, nit ansehen, noch Sparen wolt, vnnd Ime ainen Paszbrieff von Ihr Kai: Mai: ausbringen vnd ertailen würde, trauet er Ime gar wol ausz Tyroll ain anzoll guetter Heier, zu Notturfft an solche Örtter als in das Tieffeste, Danielschlag, hinternkünsten, Schächten, Stolwant, an der Sol: vnnd andere Örtter zuezuweitten, vnd ins werkh zusetzen, herein zu bringen."

"Souil thuet das kaiserlich Perggericht ain Gancze Löbliche Gewerckhschaft berichten, welche ohne maszgeben auf solcher verern beratschlagungen des Caspar Sprengers Zuesagen: Vnnd erpietten ins Werckh zuseczen wissen werden, Datum Schembnicz den 16 Februari A. 1627. Geörg Putscher Pergkmaister, Caspar Pistorius, Chri: Spilberger Perggerichtsschreiber."

Cafpar Weindl war aus Tivol nach Schennitz gekommen, und offenbar früher auf den in Tivol befindlichen Bergwerken des Grafen Montecuccoli, das maligen Oberstkammergrafen von Schennitz, in Arbeit gestanden. Ob Weindlschon in Tivol die Sprengarbeit erfand, und vielleicht deshalb nach Schennitz berufen wurde, ist eine Frage, zu deren Beantwortung sich bisher keine Quellen fanden.

Von Schennitz aus wurde die Sprengarbeit nach Böhmen und dem Harzeingeführt. Rößler's "Hellpolirter Berg-Bau-Spiegel" (1700) führt au: "Das Schiessen ist vormals an. 1627 aus Ungarn in Deutschland hereinkommen/ uffn Grösslass (das heutige Graslitz)/ sodann nach dem Harzgebirge gebracht worden/ von welchen Orten es sich allenthalben ausgebreitet hat."

Diese Ausbreitung hat jedoch nicht so rasch stattgefunden, als man annehmen sollte. v. Born sührt an, daß er in Dilln bei Schennitz große Bohrlöcher mit der eingehauenen Jahreszahl 1637 sand. Erst 1632 sührte man nach Calvör die Sprengarbeit in Clausthal ein, 1645 nach Hoppe in Freiberg, 1670 durch deutsche Bergleute in England, 1724 in Schweden, und im Salzbergwerke von Ausse sogar erst 1768. Roch 1670 sonnte Eduard Brown, ein englischer Arzt, welcher die meisten deutschen und österreichischen Bergwerke besuchte und beschrieb, von Herrngrund bei Neusohl (Ungarn) erstaunt berichten: "Und wiesen sie mir einen Ort/ allwo gleichwohl das Gesteine so hart war/ dass es durch keines von ihren Werkzeugen konte gewonnen werden:/ sie hatten aber gleichwohl endlich Raht gefunden/vermittelst des Büchsen Pulvers/ damit sie gewisse lange runde Löcher in den Felsen dicht angefüllet/ und denselben also gesprenget hatten 1)."

^{1) &}quot;And one place they shewed me where there had been a pernicious damp, and yet the Rock so hard, that it could not be broken by their instruments; but the descent was all made by the means of Gun-pouder rammed into long round holes in the Rock, and so blown up." A brief account of some travels in Hungaria etc. By Edward Brown M. D. London, Benj. Tooke 1673. Die obige Ueberjegung ist in Bruckmann's Berke enthalten.

Als man zur Herstellung von Bohrlöchern überging, da machte man diefelben mit Kronenbohrern und recht groß, bis zu 70 mm Weite¹), und verkeilte sie mit einem hölzernen Pflocke, dem Schießpflocke. 1683 wurde (durch Henning Hutmann) eine Art Maschinenbohrung, 1685 der Lettenbesat, 1686 die Schießzöhrchen, 1689 Patronen aus Papier statt, wie bis dahin, aus Leder, 1717 engere Bohrlöcher, 1749 der Meißelbohrer, 1767 (in Zimmwald) das Schießen aus dem Ganzen, 1790 (durch Alexander v. Humboldt) das Hohlladen, 1823 (durch Harris) die elektrische Zündung, 1831 (durch Bickford) die Sicherheitszündsschung, und 1854 (durch Brunton und Bartlett) die Bohrung mit gepreßter Luft angewendet.

Bis zum Jahre 1854, also 227 Jahre lang, blieb bas Schießpulver unbestrittener Beherrscher ber Sprengarbeit, und die kurze Zeit von 34 Jahren hat

genügt, um es nahezu aus dem Felde zu schlagen.

Nach ähnlichen Versuchen von Braconnot (1833), Pelonze und Dumas entdeckten fast gleichzeitig Schönbein in Basel und Böttger in Franksurt 1845 und 1846 die Schießbaumwolle. Erst im Jahre 1853 wurde zu Hirtensberg in Desterreich von dem späteren Feldmarschalls Lieutenant Baron v. Len deine Schießwollfabrik errichtet, 1865 aber in Folge wiederholter, den damaligen unvollkommenen Erzeugungsweisen zuzuschreibenden Explosionen ausgelassen. Der englische Kriegschemiker Sir Frederick A. Abel verfolgte jedoch die einmal gegebene Idee, und mit Hülfe eines vollkommenen Reinigungsversahrens brachte er die von ihm unterstützte Schießwollfabrik Stowmarket dahin, daß sie gegens wärtig mit Ersolg arbeitet, und mehrere andere Fabriken seither entstanden.

Im Jahre 1846 entdeckte Ascanio Sobrero, Professor der Chemie in Turin, das Nitroglycerin, doch kam es lange nicht in die Praxis, wurde vielmehr als Glonoin in höchst verdünnten alkoholischen Lösungen als Mittel gegen Kopfschmerz benutzt, und dient hierzu auch heute noch in Deutschland, England, der

Schweiz und Amerifa.

Dem schwedischen Chemiker Alfred Nobel war es vorbehalten, das Nitroglycerin nen aufzunehmen. Nach vielfältigen Versuchen, die 1863 begannen, gelang es ihm, das Nitroglycerin durch kleine Pulverladungen zur Explosion zu bringen. Allein als Flüssigteit war es ebenso schwierig zu handhaben, wie seine Verwendung im Vergbaue große Uebelstände im Gesolge hatte. Umständliche Versuche mit den verschiedensten porösen Körpern führten Nobel endlich im Jahre 1866 dazu, das Nitroglycerin mit Kieselguhr zu vermengen, und das so erhaltene plastische Product unter dem Namen Dynamit im Jahre 1867 in den Verkehr zu bringen. Mittlerweile hatte auch der zweite englische Kriegschemiker Vrown die Einwirkung von Knallquecksilber Ladungen auf Schießbaumwolle studirt, und so waren alle Womente gegeben, um das Dynamit jene Kolle spielen zu lassen, welche es seither zu behaupten wußte.

Bom Jahre 1867 bis zum Jahre 1878 wurden von anderen Personen bie verschiedensten porosen Stoffe versucht, um die Nobel'schen Patente zu umgehen.

¹⁾ Bortrag von Prof. Frang Rziba am 5. Januar 1878 im öfterreichischen Ingenieur= und Architekten=Bereine, siehe auch bessen Tunnelbaukunft.

Erst im Jahre 1878 war es wieder Alfred Nobel, welcher die eigenthümliche Fähigkeit einer gewissen Gattung von Schießbaumwolle erkannte, daß dieselbe nämlich unter besonderen Bedingungen selbst das Fünfzigkache ihres Gewichtes an Nitroglycerin zu einer zähen, hornartig gallertigen Masse binden könne. Nobel nannte dieses Product die Sprenggelatine, welche gegenwärtig noch immer der kräftigste Explosivstoff der Praxis ist, und durch geeignete Zusätze machte er daraus die Gelatine Dynamite, heute die verbreitersten und bewährtesten Sprengstoffe.

Die erste größere Sprengarbeit war der Malpastunnel beim Canal von Languedoc im Jahre 1679, und 1696 wurde der erste Weg am Vergüner Steine im Abulapasse durch Sprengung hergestellt. Von eigentlichen Straßenbauten begannen die über den Semmering 1728, über den Vrenner 1772, über den Arlberg 1797 und über den Simplon 1801. Während die großen Erbstollen in Schemnitz und Vleiberg über ein Jahrhundert lang mit Pulver mühsam vorwärts kamen, wurde mit Dynamit und Maschinenbohrung in den letzten 10 Jahren mehr geleistet, als in der ganzen vorhergegangenen Zeit. Die großen Tunnels vom Mont-Cenis, Gotthard und Arlberg, die zahslosen Sisenbahnen, welche in wenigen Minuten entlegene Städte verbinden, die außerordentliche Entwickelung der Eisen- und Kohlenwerke, und durch sie der Maschinen, Bauten, und der Industrie überhaupt, sind, man möchte sagen, erst dadurch ermöglicht worden, daß die Sprengarbeit einen so ungeheuren Ausschlation in den letzten Jahrzehnten einen ganz bedeutenden Antheil.

Sprengmittel.

Explosivstoffe sind nach der Erklärung Trauzl's solche Körper, welche in äußerst kurzer Zeit in kleinem Raume sehr große Mengen von Wärme und Gas entwickeln, und badurch ungeheure Drücke auf die sie umgebenden Körper aus- üben, also durch die Ausdehnungskraft der hoch erhitzten Gase bedeutende Arbeit leisten können.

Man kennt eine große Anzahl von Verbindungen, welche explosiv wirken. Im Allgemeinen ist jede Mischung von Sauerstoff und Kohlenstoff oder Kohlenstoffverbindungen explosiv, z. B. schlagende Wetter, Müllereistand, Kohlenstand u. s. w.; serner Knallgas, fast alle Chlorsäuren, Chlorstickstoff, Iodstickstoff, eine große Anzahl von Stickstoffs und anderen Verbindungen. Für die Zwecke der Praxis ist jedoch nur ein kleiner Theil der Explosivstoffe verwendbar, und ein Bruchtheil von diesen als Sprengmittel.

Man versteht unter Sprengmittel solche Explosivstoffe, beren Wirkung, zum Unterschiede ber treibenden von Schießmitteln, eine mehr zerstörende ist. Es können wohl auch die meisten Schießmittel als Sprengmittel dienen, allein ihre Herstellung ist viel zu theuer, und ihre Wirkung als Sprengmittel zu gering, als daß sie Ersatz bieten könnten.

Praktisch verwendbar sind nur solche Sprengmittel, welche in genügendem Maße beständig sind, durch mechanische Einwirkung nur schwer detoniren, in eine handsame Form gebracht sind, und deren Berwendung nicht von schädlichem Einsstusse auf die Gesundheit ist; selbstverständlich nuß damit genügende Wirkung verbunden sein. Eine Prüfung der so vielfältig neu auftanchenden Sprengmittel von diesen Gesichtspunkten aus wird dem Erzenger wie dem Berbraucher manche Tänschung, Gelds und Zeitverlust ersparen.

Nach einer von Oberftlieutenant Hef gegebenen Anregung theilt man allgemein die Explosivstoffe in zwei Classen:

- 1. Direct explodirbare Stoffe (englisch: low explosives),
- 2. Indirect explodirbare Stoffe (englisch: high explosives).

Zur ersteren gehören alle jene, welche burch unmittelbare Einwirkung, z. B. burch Entzündung, zur Kraftentfaltung gebracht werden; zur zweiten jene, welche hierzu eines Zwischenmittels, z. B. eines Knallquecksilber-Zündhütchens, bedürfen.

1. Direct explodirbare Stoffe.

a) Das Sprengpulver.

Seit seiner Ersindung bis vor ganz kurzer Zeit hat das Schießpulver stets die gleiche Zusammensezung gehabt, nämlich Salpeter, Schwefel und Holzkohle. Erst vor wenigen Jahren hat die Pulverfabrik Nottweil-Hamburg das sogenannte braune Pulver für artilleristische Zwecke in Verkehr gebracht, welches Kohle von Roggenstroh enthält, und auch W. Güttler in Neichenstein verwendet eine besondere Kohlengatung.

Das Gewichtsverhältniß der Bestandtheile des Schießpulvers war gleichfalls immer nahezu dasselbe. Gutes Gewehrpulver besteht aus ungefähr 75 Thln. Kalisalpeter, 10 Thln. Schwefel und 15 Thln. Kohle, jedoch hat man in verschiedenen Staaten verschiedene Mischungsverhältnisse, in Deutschland z. B. 76 Thle. Salpeter, 9 Thle. Schwefel und 15 Thle. Kohle. Bis zu einem gewissen Grade wird nämlich die Brisanz (Raschheit der Explosion) durch vermehrten Salpeterzgehalt (größere Sauerstoffzusuhr) erhöht.

Bom Sprengpulver wird wohl hohe Brifanz, aber auch Entwickelung großer Gasmengen verlangt, deshalb find dessen Bestandtheile geändert; nur in England giebt man ihm jetzt die gleiche Zusammensetzung wie dem Schießpulver, bewirkt aber eine langsamere Berbrennung durch minder sorgfältige Herstellung und größere Körnung.

Die verschiedenen Länder geben dem Sprengpulver folgende Zusammensfetzung:

Bestandtheile	Deutschland	Oefterr.= Ungarn	Frankreich	England	Rußland	Italien	
Salpeter	66	64	62	75	66,6	70	
Schwefel	12,5	16	20	10	16,7	18	
Rohle	21,5	20	18	15	16,7	12	

Innerhalb dieser Grenzen schwankt fast überall die Zusammensetzung. Man hat jetzt nämlich, in Folge der großen Concurrenz der Dynamite, trachten müssen, das Sprengpulver möglichst drisant zu machen, und so wird z. B. besonders starkes Sprengpulver aus 70 Thln. Salpeter, 15 Thln. Schwesel und 15 Thln. Rohle hergestellt. Dieses Verhältniß darf wohl als Grenze angesehen werden, bis zu welcher eine Vermehrung der Wirfung von Sprengpulver noch zu erzielen ist; darüber hinaus werden einzelne Eigenschaften nur auf Kosten der anderen erhöht.

Bei der Erzeugung von Bulver muß, wie bei allen Sprengmitteln, auf größte Reinheit der Bestandtheile und auf forgfältige Berftellung gesehen werden. Man verwendet also nur hochgereinigten Kalifalpeter, welcher nicht einmal 1/200 Broc. Chlor enthalten darf, reinen Schwefel, der frei von fchwefliger Saure und Arfen ift, und Rohle von besonders gewählten und bei bestimmten Temperaturen verfohlten Hölzern, gewöhnlich Faulbaum-, Sundsfirfchen-, Weiden- und Erlenholz, aber auch Lindenholz, Sanfftangel u. f. w. Bu Sprengpulver nimmt man fogenannte Schwarzfohle, nämlich bei etwa 3400 Bärme in befonderen Enlindern verkohltes Holz.

Diefe Bestandtheile werden forgfältig gekleint und bei Bufat von Waffer vermengt, entweder, indem man jeden für sich kleint und dann alle mengt, oder indem man Schwefel und Rohle, oder Salpeter und Schwefel zusammen kleint, oder indem man Alles auf einmal kleint und mengt und dann befonders verdichtet.

Man verwandte früher zu diefen Arbeiten hauptfächlich Stampfwerke mit Stempeln und Trogen aus Metall oder Bolg, wobei die Stampfdaner zwischen 24 und 60 Stunden schwankte; in der Schweiz bediente man fich der ahnlich wirkenden Schwanzhämmer. Diefes Berfahren ift in den fogenannten Bulvermühlen noch heute gebräuchlich. Um meisten bedient man sich jetzt der Rollergange, wobei die Dauer der Arbeit auf 6 bis 10 Stunden vermindert ift. ben großen staatlichen Bulverfabrifen werden auch noch drehbare Tonnen ober Trommeln verwendet, - für das binare Bulver (Schwefel und Rohle) aus Gifen, für das ternäre aus Holz mit Lederfütterung — in welchen Augeln aus Metall oder hartem Holze durch Drehung der Tonne die Kleinung und Mengung bewertstelligen.

Die fo erhaltene Maffe wird durch Schrauben=, Balzen= oder hydrau= lische Preffen zu dichten Ruchen geformt. Diese zerschlägt man sodann mit hölzernen Sämmern und bringt die Stude in eine Körnmaschine. Lefebore'ichen Körnmaschine befindet fich eine Reihe von Sieben in excentrischer Drehung, und eine durch Bleieinlage beschwerte, mühlsteinartig gehauene, hölzerne Scheibe fornt babei bas Bulver, welches in den Sieben fich fondert. greve'fche Körnmaschine besteht aus einer Reihe über einander gelagerter, gezahnter und geriffelter Balgen, welche unter fich Giebe angeordnet haben.

Nach erfolgtem Körnen wird das Bulver etwas getrocknet, fodann - meift in Sichte-Chlindern - vom Stanbe befreit, in hölzernen, fich drebenden Fäffern burch Gelbstreibung geglättet, bernach in geeigneten Trodenstuben langfam, aber vollständig von der Feuchtigkeit befreit, und schließlich nochmals abgesiebt. Trodnen muß beshalb langfam erfolgen, weil durch plötsliche Entwickelung ber Wafferdampfe ber Zusammenhang ber Körner gelodert, und diese bann, neben anderen lebelftänden, auch empfänglicher für die Feuchtigkeit der äußeren Luft bei der Aufbewahrung werden.

In neuerer Zeit kommt das gepreßte (comprimirte) Bulver immer mehr in Gebrauch. Es wird nämlich das fertige, jedoch noch etwa 2 bis 3 Broc. Feuchtigfeit enthaltende Bulver in geeigneten, meift hudraulischen Formpreffen zu festen Cylindern (Fig. 1) gepregt, welche gewöhnlich einen schwach conischen Zündcanal zur Aufnahme der Zündschnur erhalten. In England giebt man manchmal dem Canale eine so start conische Form (Fig. 2), daß ein umgebogenes Ende der

Fig. 1. Fig. 2.

Zündschnur sich darin sestklemmt, und die Patronen dann, auf die Zündschnur aufgereiht, in die Bohrlöcher auf einmal eingeschoben werden können.

b) Berichiedene Bulver=Mifchungen.

Obzwar das braune Pulver vorläufig nur für artilleriftische Zwecke erzeugt wird, so ist boch

anzunehmen, daß es auch für Sprengarbeiten eingeführt werden wird. Das Pulver von Rottweil ist dunkel gelbbraun, wäherend das von Güttler sehr helle Farbe hat.

Pulvermischungen mit theilweise geänderten Bestandtheilen sind hauptsächlich in Desterreich-Ungarn verbreitet, wo das Pulvermonopol mit seinen hohen Preisen zu solchen Ersatzmitteln verslockt. Sie unterscheiden sich vom Schwarzpulver gewöhnlich das durch, daß die Holzschle durch eine andere Kohle, oder durch Cellus

lose, und der Kalisalpeter durch einen anderen, gewöhnlich Natronsal peter, ersetzt ist. Fast immer sinden sich in denselben wenige Procente von Stoffen, welche den Vorwand für die Umgehung des Pulvermonopoles dieten, meist aber die Wirkung noch mehr verschlechtern, und oft so unsinnig sind, daß derlei Pulver berechtigte Heiterkeit hervorrusen. Im Allgemeinen — mit sehr wenigen Ausenahmen — werden solche Pulvermischungen auch ohne besondere Sorgsalt herz gestellt, und ihre Verwendung ist meist nur eine Folge örtlicher Vortheile.

In Nachstehenden sei die Zusammensetzung einiger solcher, in Gebrauch stehender Bulvermischungen angegeben.

Diorrex in von Wenzel Pancera. 42,78 Thle. Kalisalpeter, 23,16 Thle. Natronsalpeter, 13,40 Thle. Schwefel, 7,49 Thle. Holzschle, 10,97 Thle. Buchensfägespäne, 1,65 Thle. Pitrinsäure, 0,55 Thle. Wasser.

Haloxylin von Anders und Fehleisen. 75 Thle. Kalisalpeter, 15 Thle. Sägespäne, $8^{1}/_{3}$ Thle. Hohlschle, $1^{2}/_{3}$ Thle. rothes Blutlaugensalz. Das von Gebr. Fehleisen in Arad erzeugte Haloxylin ist mit Natronsalpeter hersgestellt. Haloxylin ist bis jest das einzige Pulvergemisch ohne Schwesel.

Petralit von A. Prohaska besteht aus Kalisalpeter, Schwefel, Holz-mehl und Cokepulver.

Janit von A. Jahn. 70 Thle. Kalifalpeter, 12 Thle. Schwefel, 18 Thle. Lignittohle, 0,4 Thle. Pifrinfäure, 0,4 Thle. chlorfaures Kali, 0,3 Thle. geglühte Soda.

Carboazotine von Raymond Cahuc. (In England Safety blasting powder genannt.) 64 Thle. Kalijalpeter, 12 Thle. Schwefel, 7 Thle. Ruß, 17 Thle. Gerberlohe oder Sägemehl, 1 bis 5 Thle. Sisenvitriol. Aehnlich ist Fortis Pulver zusammengesetzt. Azotin von A. Bercsen besteht aus Natronsalpeter, Schwefel, Kohle und Petroleumrückständen.

Amidogene von Johann Gemperle. 73 Thle. Kalifalpeter, 8 Thle. Holzschle, 8 Thle. Kleie (oder Stärke), 10 Thle. Schwefel, 1 Thl. Bitterfalz.

Man ist auch mehrsach bestrebt, durch andere Versahrungsweisen billiger zu arbeiten, so z. B. beim Carboazotine, Amidogene u. s. w., indem man nach einem schon den Tataren bekannten Vorgange einen Theil der Bestandtheile, soweit möglich, in Wasser löst, die anderen zumischt und abdampft. Dabei entsteht aber niemals eine innige Mischung.

Als Pulvermischungen sind ferner jene anzusehen, bei welchen der Salpeter ganz oder theilweise durch chlorsaures Kali ersetzt ist. Sie tauchen immer wieder auf, weil chlorsaures Kali wirksamer ift als Salpeter, aber wegen ihrer theils

weise hohen Gefährlichkeit können fie fich schwer behaupten.

Derlei Bulver find:

Himly Pulver von E. Himly und v. Trütsichler Talkenstein. 45 Thle. chlorsaures Kali, 35 Thle. Kalisalpeter, 20 Thle. Steinkohlenpech, letzeteres in Benzin gelöst, das nach dem Bermischen abgedunstet wird.

Poudre des mineurs (Bergmannspulver) von Michalowsti. 50 Thle. chlorfaures Kali, 5 Thle. Braunstein, 45 Thle. Kleie.

Cometpulver. 75 Thle. chlorfaures Rali, 25 Thle. Barg.

Die hier angeführten Pulver bilden nur einen kleinen Theil der überaus zahlreichen, alle Augenblicke durch geschickte Neclame die Welt bewegenden Ersfindungen.

2. Indirect explodirbare Stoffe.

Es kann eigentlich jeder direct explodirbare Stoff auch indirect detonirt werden, und in den meisten Fällen wird die Wirkung dadurch weit größer sein. Man begreift jedoch unter dem Namen indirect explodirbare Stoffe nur solche, welche eines Zwischenmittels unbedingt bedürfen, um ihre Kraft zu entfalten.

Bisher kennt man nur solche indirect explodirbare Stoffe, welche durch Einwirkung von Salpetersäure auf Kohlenstoffverbindungen (durch die sogenannte Nitrirung) entstanden sind; man nennt sie gewöhnlich Nitropräparate. Sie bilden eigentliche Explosivstoffe nur dann, wenn die Salpetersäure in der höchsten Concentration angewendet wird; minder concentrirte Salpetersäure liefert minderwerthige Salpetersäureäther, von welchen hauptsächlich die Collodiumwolle (Dinitrocellulose) praktische Berwendung sindet.

a) Schiegbaumwolle.

Durch Behandlung mit Natronlange und durch Krempeln von Fett und sonstigen Bestandtheilen besreiter Spinnereiabsall wird getrocknet und in ein fortwährend gekühltes Bad von 1 Thl. Salpetersäure und 3 Thln. Schweselsäure eingetaucht, welches das Dreißig- dis Fünfzigsache des Gewichts der Baumwolle beträgt. Die Schweselsäure hat bei allen Nitrirungen nur den Zweck, das im

Berlanfe der Arbeit sich bildende Wasser aufzunehmen und so die Salpetersäure in ihrer Concentration zu erhalten. Nach vollendeter Nitriung wird die Baum-wolle ausgedrückt, in Schleudermaschinen von der Säure befreit, wiederholt mit kaltem und warmem Wasser, unter Zusat von Soda, ausgewaschen und ausgeschleudert, hernach auf Holländern zerkleinert, wieder gewaschen und geschleudert, um endlich, nachdem sie ganz säurefrei ist, in die zur Berwendung geeignete Form gebracht zu werden. Ie nach dem Zwecke derselben bleibt sie lose, oder wird in seuchtem Zustande durch hydraulische Pressen zu Patronen oder anderen Formen verdichtet. Für die Sprengarbeit werden Patronen mit Zündcanal, ähnlich wie von Pulver, hergestellt. Derlei sogenannte Bergwersspatronen sind gewöhnlich mit Nitraten versetzt. So enthält z. B. das Tonite der Cotton powder Company, und auch die Bergwersspatronen von Düren 52,5 Thse. Schießbaum-wolle und 47,5 Thse. Barntsalpeter, das Potentite von der Potentite Company Schießbaumwolle und Kalisalpeter u. s. w.

Achnlich wie die Schießbaumwolle wird auch die Collodiumwolle erzeugt, welche zur Sprenggelatine und den Gelatinedynamiten Verwendung findet, nur ist dabei die Salpeterfäure von geringerer Concentration.

b) Nitroglycerin und Dynamite.

Nitroglycerin entsteht burch Einwirfung von Salpeterfäure auf Glycerin. Seine Herstellung bildet heute den Gegenstand einer ausgedehnten Großindustrie.

Salpetersäure und Glycerin mussen frei von fremden Stoffen sein, und die größte Reinheit der Bestandtheile ift hier, wie überall, Hauptbedingung, wenn das Nitroglycerin beständig sein und keine schlechten Gase entwickeln soll, von der Sicherheit bei der Erzeugung gar nicht zu reden.

In besonderen großen Apparaten aus Blei mit Kihls und Nihrvorrichstungen befindet sich das Gemenge von Salpetersäure und Schwefelsäure, dem das Gheerin allmälig zusließt. Thermometer lassen die Temperatur, Schaugläser den Verlauf der Arbeit beodachten, und mehrsache andere Vorrichtungen dienen

zu deren Ueberwachung und Regelung.

Das gebildete Nitroglycerin wird in Scheibevorrichtungen von den Säuren getrennt und dann einer Neihe von Waschungen und Filtrirungen so lange unterworfen, bis es vollsommen neutral ist. Die zurückbleibenden Säuren wers den in besonderen Nachscheidungsgefäßen von den letzten Spuren Nitroglycerin befreit, und sodann in Denitrificatoren zur Wiedergewinnung der Salpeters und Schweselsäure zerlegt.

In einigen Fabriken wird das Nitroglycerin noch in einer Anzahl kleiner Töpfe durch mechanische Nührung hergestellt, sodann der ganze Inhalt der Töpfe in Wasser geworfen, wo sich das Nitroglycerin absetzt, während die Säuren ver=

loren gehen.

Vor Erfindung des Dynamits wurde das Nitroglycerin lediglich in den Gruben verwendet, und zu diesem Zwecke in Blechflaschen versandt, jedoch mußte dessen unbequeme und gefährliche Behandlung bald Abhülfe heischen. Mowbray in North-Adams (Amerika) hat noch lange nachher große Mengen von Nitroglycerin

in gefrorenem Zustande versandt, die große Handlichkeit und Zuverläffigkeit des Dynamits haben aber das ledige Nitroglycerin doch endlich verdrängen muffen.

Indem das Nitroglycerin durch einen geeigneten faugfähigen Körper aufgenommen und fo in eine handliche Form gebracht wird, entsteht ein Stoff, welchem Nobel den Namen Dynamit gegeben hat. Sauptfächlich wird Riefelguhr als Saugstoff verwendet. Es ift dies eine besonders voluminose, aus mitroftopisch kleinen Schalen von Diatomeen bestehende Rieselerde, welche in der Lüneburger Saide, im Siegener Rreife, in Schottland, Italien u. a. a. D. gefunden wird. In einer anderen Fabrit nahm man fpater Kalfguhr, ein in Tropffteinhöhlen und alten Bachläufen gefundenes Ralffinter, woraus das weiße Dynamit entstand. Allmälig bestrebte man sich, geeignete porose Körper orga= nischer Ratur zu finden, wie Cellulose, Holzmodermehl u. f. w., welche man mit verschiedenen Salpetern versette, weil man die Ansicht gewann, daß auch der Sangstoff explosiv oder boch verbrennlich sein muffe, wenn man das volle Bewicht der Ladung ausnuten wolle. Dadurch wurde jedoch gewöhnlich die Saugfähigkeit herabgemindert und eine größere Rraft felten erzielt, weil einige Procente mehr an Nitroglycerin der häufig auch problematisch gebliebenen Wirkung des Sangstoffes wohl das Gleichgewicht zu halten im Stande find.

Die Zusammensetzung der gebräuchlichsten Dynamite ift folgende:

Riefelguhr=Dynamit (in Amerika Giant-powder genannt). 75 Thle. Vitroglycerin, 25 Thle. Riefelguhr, 0,5 Thle. Soda.

Lithofracteur von Gebr. Krebs u. Comp. $54^{1/2}$ Thle. Nitroglycerin, $14^{3/4}$ Thle. Barytfalpeter, 2 Thle. Braunstein, 2 Thle. Soda, 2 Thle. Holzenthl, 1 Thl. Kleie, 7 Thle. Schwefel, $16^{3/4}$ Thle. Kiefelguhr.

Rherit von Carl Diller. 64 Thle. Nitroglycerin, 11 Thle. Holzmoder,

7 Thle. Holzmehl, 18 Thle. Natronsalpeter.

Meganit von Wilhelm Schückher n. Comp. 60 Thle. Nitroglycerin, 10 Thle. nitrirtes Holz, 10 Thle. nitrirte Steinnüffe, 20 Thle. Natronfalpeter.

Dynamit von Bonges (Frankreich). 75 Thle. Nitroglycerin, 20,8 Thle. Nandanit (verwitterter Feldspath), 3,8 Thle. Quarz von Vierson, 0,4 Thle. kohlensaure Magnesia.

Carbo Dynamit von Reid u. Borland. 90 Thle. Nitroglycerin,

10 Thle. Rorffohle.

Carbonit von Schmidt u. Bichel. 25 Thle. Nitroglycerin, $40^{1}/_{2}$ Thle. Holzmehl, 34 Thle. Natronfalpeter, $^{1}/_{2}$ Thl. tohlenfaures Natron.

Stonite von Schmidt u. Bichel. 68 Thle. Nitroglycerin, 20 Thle.

Riefelguhr, 4 Thle. Holzmehl, 8 Thle. Ralifalpeter.

Hercules powder (Amerika). 40 Thle. Nitroglycerin, 45 Thle. Natronfalpeter, 11 Thle. Holzstoff, 1 Thl. Kochsalz, 1 Thl. kohlensaure Magnesia, 2 Thle. Feuchtigkeit.

Vulcan powder (America). 30 Thle. Nitroglycerin, 52,5 Thle. Natron=

falpeter, 7 Thle. Schwefel, 10,5 Thle. Holzkohle.

Safety nitro powder (America). 68,81 Thee. Nitroglycerin, 18,35 Thee. Natronfalpeter, 12,84 Thee. Holzstoff. Judson powder (Amerika). 5 Thle. Nitroglycerin, 64 Thle. Natronsfalpeter, 16 Thle. Schwefel, 15 Thle. Cannelkohle.

Atlas powder (Amerika). 75 Thle. Nitroglycerin, 2 Thle. Natron-

falpeter, 21 Thle. Holzfafer, 2 Thle. fohlenfaure Magnefia.

Vigorit (Amerika). 30 Thle. Nitroglycerin, 49 Thle. chlorfaures Kali, 7 Thle. Kalifalpeter, 9 Thle. Holzstoff, 5 Thle. kohlenfaure Magnesia, Feuchstigkeit u. s. w.

Hier und da tauchen dann noch andere ähnlich zusammengesetzte Dynamite unter den verschiedensten Namen auf, ohne jedoch die Kraft des Kieselguhr-Dynamits zu überschreiten, oder mit anderen Nachtheilen auf Kosten der Kraft.

Die einzelnen Bestandtheile des Saugstoffes müssen sorgältig von Feuchstigkeit und von chemisch oder mechanisch anhastenden Berunreinigungen besreit, schließlich in den seinsten pulversörmigen Zustand gebracht und mit einander gut vermengt werden. Besonders die sogenannten "activen" (die verbrennlichen) Saugstoffe müssen mit besonderer Sorgsalt behandelt werden, da sie, ebenso wie Bulver, hierdurch an Werth gewinnen. Zu obigen Zwecken wird die Kieselguhr geglüht, zerquetscht und gesiebt, Holzstoff, Moder u. dergl. werden geröstet, manchsmal vorher mit Natronlange gewaschen, der Salpeter wird einer Trocknung untersworfen und sein vermahlen u. s. w. Die activen Sangstoffe werden in Tromsmeln, wie bei der Pulversabrikation, gemengt und in geschlossenen Gesäßen ausbewahrt.

Die Vermengung der Saugstoffe mit dem Nitroglycerin erfolgt gewöhnlich von Hand in großen Trögen, worauf das Dynamit wiederholt durch Haars oder Metallsiede zu innigerer Mischung gedrückt wird. Hierbei tritt eine Verminderung des Volumens der Saugstoffe ein, welche unter Umständen dazu führen kann, daß der Grad der Saugsähigkeit vermindert wird, d. h. daß das Nitroglycerin austritt und das Dynamit sich settig anfühlt oder gar Deltropfen ausschwißt.

Das Dynamit wird hierauf in Stempelpressen zu chlindrischen Würsten geformt, welche, in Pergament – oder Paraffinpapier eingewickelt, die bekannten Dynamitpatronen ergeben. Herkömmlicherweise werden etwa 10 cm lange Schlagpatronen und 2,5 cm lange Zündpatronen gemacht, dieselben im ungestähren Stückverhältnisse wie 3 zu 1, und im Gesammtgewichte von 2,5 kg in eine Pappschachtel gegeben, welche entweder mit wasserdichtem Papier umhüllt und verschnlirt oder an den Rändern verklebt und in geschmolzenes Paraffin eingetaucht wird. Je zehn solcher Schachteln, zusammen also 25 kg (in Großsbritannien und seinen Colonien 50 lbs.), kommen in eine Kiste.

In der schönsten Weise ist die Frage des Saugstoffes bei der Sprenggela=

tine und ben Gelatinedynamiten gelöft.

Die niedrigen Nitrationsstusen der Schießbaumwolle, die sogenannte Collobiumwolle, haben nämlich die Eigenschaft, in Aethern löslich zu sein; da nun auch Nitroglycerin ein Aether ist, so wird Collodiumwolle auch von ihm gelöst. Diesem Umstande verdankt man den volltommensten Sangstoff sür Nitroglycerin u. dergl., welcher an und sir sich fast ein Explosivstoff ist, aber auch die Eigenschaften des Dynamits wesentlich verändert. Ein halbes Procent Collodiumwolle genügt, um das Nitroglycerin in eine dicke, sulzige Masse zu verwandeln, und 8 Procent,

wie sie zur Sprenggelatine genommen werden, machen daraus einen festen, zähen, hornartigen Körper, welcher mit dem Messer geschnitten und gesormt werden kann, während die beste Kieselguhr höchstens 80 Proc. Nitroglycerin mit Sichersheit aufnimmt.

Die verschiedenen Nitrationsstufen der Baumwolle unterscheiden sich von einander durch ihren Sticktoffgehalt, welcher für die Wirkung nitrirter Körper maßgebend ist. Trinitrocellulose, die Schießbaumwolle 1), ist in Aether nicht löslich, die übrigen sind es. Die Herstellung der Collodiumwolle ist jetzt schon so vervollkommnet, daß sie fast nur aus Dinitrocellulose besteht, also den besten Ersola gewährt.

Das Nitroglycerin wird in besonderen Apparaten erwärmt, die sorgfältig getrocknete Collodiumwolle beigefügt und, nachdem sie sich gelöst hat, tilchtig burchgearbeitet, bis die Gelatine die erforderliche Consistenz erreicht hat. Sind, wie bei den Gelatinedynamiten, noch andere Körper zuzuseten, so werden sie der Gelatine einverleibt und das Ganze mit Maschinen gehörig vermengt. Die Gelatine oder das Gelatinedynamit gelangen sodann in besonders construirte Pressen, wo sie gleichfalls zu Würsten geformt und dann wie sonst das Dynamit behandelt werden.

Um die Sprenggelatine gegen besonders heftige Stöße, wie z. B. das Einsschlagen von Gewehrkugeln, unempfindlich zu machen, wird ihr für Kriegszwecke ein Zusatz von Kampher gegeben. Die Unempfindlichkeit geht dann aber so weit, daß es besonderer Zündpatronen zu ihrer Detonation bedarf.

Die Sprenggelatine (Gomme explosive) besteht gewöhnlich aus 92 Proc. Nitroglycerin und 8 Proc. Collodiumwolle. Manchmal sind einige Procente der letsteren durch Salveter ersett.

Das Gelatinedynamit Nr. 1, welches jest für Sprengarbeiten hauptfächlich verwendet wird, besteht in Deutschland aus

In Großbritannien besteht Gelatine-Dynamit aus 80 Proc. Gelatine und 20 Proc. Zumischpulver. Das wie oben aus 65 Proc. Gelatine hergestellte Dynamit kommt unter dem Namen Gelignite in den Handel.

Alle Dynamitfabrifen machen ferner auch schwächere Dynamite, weil die Berwendung solcher in vielen Fällen vortheilhaft ist. Go bestehen

¹⁾ Man unterscheidet gewöhnlich nur drei Ritrationsstusen, Monos, Dis und Trinitrocellulose; lettere ist dann die Schießbaumwolle. Prof. Eder hatte sechs Ritrationsstusen gesunden, von denen Hexanitrocellulose allein unlöslich war und als Schießbaumwolle gelten sollte.

Gelatinedynamit Nr. 2 aus 45 Proc. Gelatine und 55 Proc. Zumisch= pulver;

Dynamit Nr. 3 aus 14 Proc. Nitroglycerin und 86 Proc. Zumischpulver aus

70	Proc.	Matronfalpet	er	100	110			(ar	60,2	Thie.	
15	77	Schwefel		100	dur.	ing	211	0,119	12,9	77	
14	77	Holztoble		1			1		12,04	77	
1	77	Soda .		5	100		V	100	0,86	77	
								ir gi	86,00	Thie.	177

Besonders kräftige Gelatinedynamite werden auch durch Zusatz von Ammoniaksalpeter hergestellt, z. B. Ammongelatine, Extradynamit u. s. w.

c) Sonstige Nitropraparate.

Bon den vielen Kohlenstoffverbindungen, welche man schon der Nitrirung unterzogen hat, konnte bisher keine ein Product liesern, welches dem Nitroglycerin in allen seinen Sigenschaften gleichkäme. Das Gheerin ist vor Allem sast chemisch rein herzustellen, kein fremder Bestandtheil hindert die Nitrirung, denn der Einsluß solcher Nebenkörper auf das Ergebniß und die Güte des Nitropräparates ist größer, als man annimmt. Es ist serner eine Flüsssigkeit, welche ohne stürmische Sinwirkung sich leicht und rasch mit den Säuren vermischt, so daß jedes kleinste Theilchen sofort mit ihnen in Verbindung gelangt und nitrirt wird.

Es giebt nun allerdings auch andere Rohlenftoffverbindungen, welche flüffig und in genügender Reinheit darzustellen find; aber entweder können die höheren Nitrate daraus nur schwer und mit großen Kosten erzeugt werden, oder diese find zu leicht oder zu wenig explosiv. Go ift z. B. käufliches Nitrobenzol nur ein Mononitrat und für fich allein fast nicht explosiv; die Berstellung von Di= und Trinitrobenzol ift aber umftändlich und koftspielig. Strohnitrocellulofe enthält zu viele dem Stroh ursprünglich anhaftende Berunreinigungen; nitrirtes Solz ift ichon leichter rein herzustellen, erreicht aber nicht die Rraft der Schießbaumwolle, und alle enthalten weniger Stickstoff und mehr nicht nitrirte Stoffe, als das Ritroglycerin, weil die Sauren fie nicht vollständig durchdringen können. Es wurden ichon nitrirt: Solz (Schulte's Bulver), Stroh (Paleine), Papier (Pyropapier), Rleie (Lannon's Bulver), Stärke (Nitroftarke), Buder (Nitrozuder), Mannit (Nitromannit), Mildzuder (Nitromildzuder), Melaffe (Nitromelaffe), Moltenniederschlag (Sjöberg's Sprengftoff), Phenol (Bifrinfaure), Rrefol (für militärische Zwecke), Benzol (Nitrobenzol), Naphtalin (Nitronaphtalin), Roble (durch Sellhoff) u. v. a. Bei allen diefen Producten ift auch noch die Gasfrage fehr in Betracht zu ziehen. Die Nitrocellulofen enthalten gewöhnlich nicht genigend Sauerstoff zu vollkommener Berbrennung und entwickeln beshalb viel Kohlenoryd; Nitrobenzol liefert intensiv nach bitteren Mandeln riechende Gafe, Bikrinfaure einen höchft bitter schmeckenden schwarzen Rauch u. f. w.

Mls Sprengmittel werden jetzt erzeugt:

Kinetit. Ist eine Gelatine aus Nitrobenzol und Collodiumwolle, welcher chlorsaures Kali, Kalisalpeter, Ammoniaksalpeter und Schwefelantimon zugesetzt werden. Es ist nur mit besonders kräftigen Zündhütchen zur Explosion zu bringen, trotzdem es in Gestalt von chlorsaurem Kali und Schwefelantimon einen Knallsste enthält, weil das verwendete Nitrobenzol nur ein Mononitrat ist.

Bellit von Carl Lamm. Eine Mischung von etwa 1 Thl. kryftallisirtem Metadinitrobenzol und 2 Thln. Ammoniaksalpeter, welche in einer mit Dampf geheizten Trommel gemischt, und nach dem Erkalten zu Patronen gepreßt werden.

Roburit von Dr. Roth. Besteht aus Dinitrobenzol und Ammoniaksal= peter, die wie Bellit gemischt und gepreßt werden.

Aehnlich zusammengesetzt ift auch bas Securit von F. Schöneweg.

Ammonit (auch Favier's Explosiv ober Miners safety explosive genannt) besteht aus einem gepreßten Hohlcylinder von 88 Thln. Ammoniaksalpeter und 12 Thln. Dinitronaphtalin, welcher mit losem Pulver berselben Zusammensetzung gefüllt ist. Die Mischung erfolgt auf mit Dampf geheizten Kollermühlen, die Patronen sind in Hülsen von Bleiblech eingearbeitet.

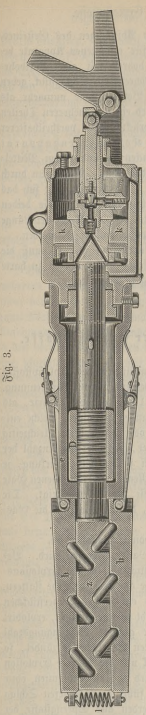
Schulte's Pulver und Bautener Sprengpulver. Beide bestehen aus nitrirtem Holze, welches mit Ralisalpeter zur Hälfte vermischt wird.

In diese Kategorie gehören auch die im Jahre 1873 von Sprengel erstundenen festen Explosivstoffe (die flüssigen werden später erwähnt), welche vielssach nachgeahmt wurden; Sprengel selbst brachte sie nicht in Berkehr. Dersartige Sprengmittel sind 3. B. Nackarock (chlorsaues Kali und Nitrobenzol) und Rackarock special (enthält noch 12 bis 16 Proc. Pikrinsäure); deren Herstellung soll an Ort und Stelle in der Grube erfolgen, indem das chlorsaure Kali in Kuchenform in die flüssigen Bestandtheile eingetaucht wird.

d) Sprengel's fluffige (faure) Explofivftoffe.

Wie schon erwähnt, hat Sprengel im Jahre 1873 eine Reihe von Sprengmitteln angegeben, welche bedeutende Kraft entwickeln, aber gänzlich unhandlich sind, darum auch von ihm selbst als unpraktisch erklärt wurden. Trotzem
kommt man immer wieder auf diese Idee zurück, weil die Herstellung so einsach
ist und gar keine Borkenntnisse erfordert. Deshalb bleibt aber die Erzeugung
doch stets eine gefährliche Arbeit, und es wäre sehr unklug, die Unglicksfälle in
ben Gruben noch durch derlei Handhabungen zu vermehren, statt sie den Fabriken
zu überlassen, wo geschulte Personen vorhanden sind, und der Schaden stets begrenzt ist.

In diese Gattung von Explosivstoffen reiht sich das Hellhoffit. Ansfänglich mischte man Nitrobenzol mit Salpetersäure einfach zusammen; später ließ man das Gemisch durch Nieselguhr aufsaugen, allein stets zerstörte es jedes Umhüllungsmaterial und zersetzte sich bald. In noch ärgerem Maße geschah dies beim Panclastite, welches Untersalpetersäure enthielt, die noch dazu schon bei 22° siedet.



e) Sonstige Arten der Sprengung.

Sogleich bei ber Entbedung ber fluffigen Rohlenfäure hatte man daran gedacht, diefelbe für Sprengungen nutbar zu machen. Abgesehen von der alten, durch Edison aufgewärmten Idee, Waffer im Bohrloche durch Elettrolyfe zu zer= legen, bachte man wieder an bas Sprengen mit geprefter Luft und Flüffigfeiten unter hohem Drucke. Bei berlei Absichten möge man nicht vergeffen, daß die Erzeugung hober Preffungen in der Praxis eine Grenze hat, welche für die Sprengung mittelharten Gefteines und felbft fehr gaber Roble nicht mehr ausreicht; es wird ferner die geringste Rluft, die beginnende Ablösung der Roble schon den Druck aufheben. Was bei Sprengungen wesentlich ift, die plötliche Ent= wickelung hohen Druckes, wird schon deshalb nicht möglich fein, weil ein Sauptfactor, die Wärme, fehlt. Darum ift auch feine Musficht, auf diefem Wege Brauchbares zu erhalten.

Gine Zeit lang war auch vom Sprengen mit Ralf die Rede. Patronen aus ungelöschtem Ralf wurden in große Bohrlöcher gesteckt, ein durchlöchertes Rohr eingeschoben, fest verdämmt, und durch das Rohr mit einer Bumpe Waffer eingespritt. Indem der Ralt fich fo löschte, ver= urfachte fein "Treiben" eine Loslöfung. Die ge= ringe, damit zu entwickelnde Kraft ließ von vornherein nur an die Berwendung in der Roble benken, allein dies war auch nur da möglich, wo die Rohle fest und nicht flüftig, die Streden breit waren, und die entstandene Kalkmilch verschmierte die Rohlen fo fehr, daß das beffere Ergebniß an Stückfohle durch ihr unvortheilhaftes äußeres Unsehen wieder aufgehoben wurde, welches die Roble schwerer verkäuflich machte.

Ein ähnliches Verfahren will Dr. Kos = mann benuten, indem er in einer aus zwei Abtheilungen bestehenden Flasche verdünnte Schweselfäure und Zinkstand unterbringt, durch einen Sisenstad die Flasche zerschlägt, und mit dem so gebildeten Wasserstoffgas genügend Druck zu erhalten glaubt.

Man hat auch wieder mit dem mechanischen Absprengen des Gesteines, insbesondere der Kohle, sich befaßt. Alle die hiersür ersonnenen Apparate beruhen auf der Keilwirkung. Dubois-François bohren mit einer Luftbohrmaschine Löcher in die Kohle, setzen an Stelle des Bohrers ein Schlagstück, geben in das Bohrloch einen langen Keil und lassen die Bohrmaschine nunmehr als Hammer arbeiten. Beim Levet'schen Keile wird ein aus mehreren Theilen bestehender Keil durch Preswasser auseinander gedrückt. Sin vortheilhafterer Apparat dieser Gattung ift der Balcher'sche Kohlensprengapparat (Fig. 3 a. v. S.). Derselbe besteht aus zwei Backen bb und einem Mittelsstücke z, welche durch Stelzen mit einander verbunden sind. Wird nun durch die hydraulische Pumpe Glycerin unter den Kolben k gepreßt, so zieht sich das mit ihm verbundene Mittelstück zurück und stellt mit den Stelzen die beiden Backen unter stets wachsendem Drucke nach auswärts. Ist die Kohle der Länge der Backen entsprechend abgebrochen, so kann der Apparat nachgerückt werden.

Derlei Borrichtungen bedürfen sehr weiter Bohrlöcher, und es ning die Kohlenbruft ausgeschrämt und beiderseits geschligt sein; auch dann ift zu harte

oder zu weiche Kohle damit nicht oder nur ungünstig zu bearbeiten.

Gigenschaften und Sandhabung der Explosivstoffe.

Die Explosion wird in der Praxis meist durch Entzündung des Explosivstosses hervorgerusen, sie ist aber keineswegs immer gleichbedeutend mit der Berbrennung. Man muß sie vielmehr, nach einer zuerst von Abel angedeuteten Theorie, als die Folge einer großen Anzahl molecularer Schwingungen betrachten, welche entweder durch plötzlichen Druck, oder durch Bärme, oder durch beide gleichzeitig erregt werden. Die Explosion verläuft um so rascher, je größer die Anzahl der Schwingungen in der Zeiteinheit ist. Sie hat um so kräftigere Wirkung, je höher die dabei erzeugte Wärme und je größer die Menge der entstandenen Gase ist, da deren Ausschnung bekanntlich im Verhältnisse zur Wärme steigt. Die Explosion ist am stärksten, wenn die Schwingungen, die Wärme und die Gasmuenge gleichzeitig ihr Maximum erreichen.

Ich führe hier einige ber auffallenderen Fälle von Explosionen an.

Chlorsticktoff explodirt, wenn er in siedendes Wasser geworsen wird. Bestreicht man ein winziges Papierstückhen mit Jodstickstoff, bessen Explosionsetemperatur 100° ist, und läßt es von etwa 1 m Höhe aus frei zur Erde flattern, so explodirt es beim Berühren der Erde. Legt man ein solches Papierstückhen auf eine Baßgeige und streicht die H. Saite, so bleibt es unbeeinflußt, explodirt aber, wenn man die G. Saite streicht, welche eine größere Schwingungszahl hervorruft. Wird eine Pulverladung im verdämmten Bohrloche entzündet, so brennt sie schichtenweise so lange ab, dis der Gasdruck und die Wärme Explosion bewirken. Entzündet man solcherart Dynamit, so wird es bloß verbrennen, ohne zu detoniren. Legt man sie auf einen Amboß und führt einen scharfen Schlag in einem Winkel (englisch: glancing blow), so werden alle Sprengstoffe der

Praxis betoniren. Dynamit explodirt zwischen Stahl und Stahl bei einer Schlagarbeit von 0,75 kgm, Pulver bei einer solchen von 7,75 kgm; während jedoch
die Explosion durch das ganze Pulver sich fortpflanzt, detonirt Dynamit gewöhnlich nur an der vom Schlage getroffenen Stelle. Läßt man über einer Schießbaumwollladung eine Dynamitpatrone detoniren, so wird erstere bloß ausbrennen;
umgesehrt wird Schießwolle das Dynamit sicher zur Explosion bringen. Zeder Explosivstoff hat eine bestimmte Temperatur, über welche hinaus er nicht plößlich erwärmt werden kann, ohne daß er detonire; diese Temperatur ist 3. B.
für Johstickstoff 100°, sür Nitropräparate durchschnittlich 180 bis 184°, sür
Pulver zwischen 270 und 320° n. s. w.

Es zeigt sich aus all' dem Gesagten deutlich, daß die Explosion nicht lediglich als Verbrennung aufzufassen und nicht nur durch Entzündung hervorzurusen ist. Wir werden später sehen, daß den Umständen, unter welchen eine Explosion erfolgen kann, bei der praktischen Anwendung der Sprengmittel vorsichtig Rechnung getragen werden nuß.

Bei allen Sprengmitteln ift es Grundbedingung, daß, fofern fie aus mehreren Stoffen zusammengesetzt find, diefelben so innig als möglich mit einander verbunden und gemengt feien, damit im Augenblide der Explosion durch die ganze Maffe hindurch gleichmäßig eine der gewählten Zusammensetzung entsprechende Aufeinanderwirkung stattfinde. Ift die Mischung ungleich, so wird die Wirkung in den verschiedenen Theilen der Ladung auch eine verschiedene sein, woraus sich eine schlechte Gefammtarbeit ergiebt. Dies ift der Grund, weshalb fo viele Bulvermischungen noch schlechter sind, als sie sein könnten, und weshalb manche Dynamite so ungleich ausfallen. Es gehört aber hierzu auch - was eigentlich felbstverständlich ift -, daß fich die einzelnen Bestandtheile in feinster Bertheilung befinden. Bulver, bei benen man Schwefelforner mit freiem Auge unterscheiden tann, oder sonftige Bestandtheile leicht herausfindet, werden stets schlecht fein, und roh verarbeitete Sprengmittel ergeben immer schlechte, unathembare Gafe, von denen Rohlenoryd am meiften zu fürchten ift. Es wird bann häufig, besonders in minder aut gelüfteten Streden, vorkommen, daß, wenn die Arbeiter furze Zeit nach dem Schuffe vor Ort geben, fie halb bewußtlos werden, oder in eine Art Trunfenheit verfallen. Bei guten Sprengmitteln wird man fast immer nach furgem Warten wieder an die Arbeit geben können, ohne fonderliche Befcmerde - mindeftens gewöhnt man fich bald an die Sprenggafe -; der vorerwähnte Zuftand beutet aber regelmäßig auf einen Mangel bes Sprengstoffes.

Für Fälle, wo die Lüftungsvorrichtungen nicht mehr ausreichen, um die Arbeitsörter von den Explosionsgasen zu reinigen, hat sich das Einblasen gepreßter Luft sehr gut bewährt.

Wie schon erwähnt, detonirt jedes Sprengmittel, wenn es zwischen Eisen und Eisen geschlagen wird, ja es ist meist um so brisanter, je leichter es so explodirt. Metall ruft schwieriger, Stein sehr selten und Holz gewöhnlich gar keine Explosion hervor. Man hat Dynamitkisten in Steinbrüchen aus mehr als 100 m Höhe herabgeworfen, ohne daß die Patronen explodirten, trotzen sie ganz zu Brei zerdrückt waren. Gewisse cellulosehaltige Pulver extragen kräftigere Schläge, und man hat diesen Umstand benutzt, um sie als "ungefährlich" oder "unexplodirs

Fig. 4.

bar" zu bezeichnen, ja sogar direct anzuordnen, daß sie im Bohrloche mit eisernen Ladestöcken so seit als möglich zu verschlagen seien n. s. w. Bor derlei Anspreisungen muß man sich sorgfältig hüten. Es sind Fälle vorgekommen, daß Schießwollpatronen im Bohrloche durch Hammerschläge auf einen hölzernen Ladestock explodirten. Beim Berladen von Pulvermischungen mit eisernen oder metallenen Ladestöcken können am Gesteine Funken gerissen werden, und wenn die Mischung auch noch so langsam verbreunt, so sind Beschädigungen der Arbeiter leicht möglich.

Bei den Dynamiten ist manchmal zu bemerken, daß die Patronen stark settig sind, oder gar das Nitroglycerin vollständig austritt. Dies deutet gewöhnslich auf schlechte Saugstoffe oder Uebersättigung mit Nitroglycerin. Können solche Dynamite nicht zurückgewiesen werden, so thut man am besten, das aussgeslossen Nitroglycerin durch Sägespäne aufzunehmen, wodurch die Patronen wieder trocken werden, und die mit Nitroglycerin getränkten Sägespäne in der später zu beschreibenden Weise zu verbrennen. Aehnliche Fälle können sich übrigens auch beim besten Dynamit ereignen, wenn es in einem von der Sonne stark beschienenen Naume ohne Luftwechsel aufbewahrt wird, was stets zu vermeiden ist. Ob die ausgetretene Flüssigligkeit wirklich Nitroglycerin ist, ersährt man am besten, indem man einen Tropsen davon mit einem Stückhen Löschpapier aufsaugt und mit Hammer und Amboß behandelt, wobei Detonation ersolgen muß.

Andererseits ift Dynamit manchmal "zu trocken", d. h. es enthält weniger Nitroglycerin, als der Saugstoff aufnehmen kann. Dies verursacht eine bloß theilweise Explosion im Bohrloche, und wenn dann, was gewöhnlich der Fall ist, der Rest ausbrennt, so entstehen schlechte Gase in den Grubenräumen.

Werden gewisse Salpeter enthaltende Dynamite feucht gelagert, und besteht ihre Umhüllung aus Pergamentpapier, so entsteht eine Art Endosmose, die Feuchtigkeit der Luft tritt ein, der Salpeter heraus und legt sich in feinen Krystallen wie ein Belz außen an. Ist ein solches Dynamit in Paraffinpapier nicht dicht genug gehüllt, so bildet sich innerhalb eine Salpeterlösung. Sind Dynamite dergestalt feucht geworden, so breitet man zwecknäßig die einzelnen Patronen auf

Tischen mit Löschpapierunterlage in einem gut gelüfteten, mäßig erwärmten Zimmer zum Trocknen aus.

Da Nitroglycerin in Wasser unlöslich ist, so sollte Opnamit eigentlich unbegrenzte Zeit im Wasser verbleiben können. Sprenggelatine kann thatsächlich so unverändert ershalten werden. Guhrdynamit in Pergamentpapierhülsen hält sich eine Stunde lang ziemlich gut, später aber osmosirt alles Nitroglycerin heraus und wird durch Wasser ersetzt. Andere Opnamite werden durch Lösung des Salpeters uns

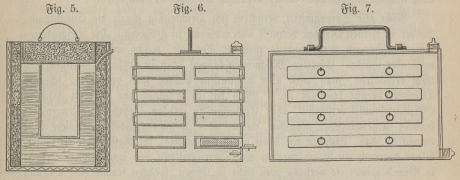
brauchbar. Gute Einhüllung in Paraffinpapier, besonders die wasserdichte Patrone (cartouche étanche) schützen vortrefslich. Für größere Arbeiten unter Wasser verwendet man gewöhnlich Büchsen aus paraffinirter Pappe oder Weißblech mit abnehmbarem Deckel (Fig. 4), welcher oben eine kleine Hilse zur Aufnahme der Zündung hat. Die Büchse wird ringsum mit Talg oder einer anderen geeigeneten Masse verdichtet, wovon später noch die Nede sein wird.

Nitroglycevin gefriert bei + 8° zu langen, weißlichen Kryftallen, wobei es seine Eigenschaften wesentlich verändert. Nach Untersuchungen von Beckerhinn hat flüssiges Nitroglycerin ein specifisches Gewicht von 1,599, gefrorenes ein solches von 1,735. Beim Gefrieren zieht sich das Nitroglycerin um $^{10}/_{121}$ seines Bolumens zusammen. Während das flüssige Nitroglycerin bei einer Schlagarbeit von 0,78 kgm detonirt, explodirt das gefrorene erst bei 2,13 kgm.

Im Dynamit wird das Nitroglycerin je nach den verwendeten Saugstoffen später gefrieren, weil diese meist schlechte Wärmeleiter sind. Gelatinedynamite gefrieren z. B. erst unter 4°. Es kommt aber häufig vor, daß Dynamite tageslang Temperaturen von weit unter 0° ausgesetzt sind, ohne zu gefrieren, weil der Saugstoff gut schützt, und umgekehrt braucht gefrorenes Dynamit oft mehrere Tage zum Aufthauen.

Gefrorenes Dynamit verliert seine plastische Beschaffenheit, wird hart und in Folge der Zusammenziehung des Nitroglycerins bleibt es außen mit einer Schichte von Kieselguhr bedeckt. Auf gewöhnliche Weise ist es nicht zur Explossion zu bringen, dagegen scheint beim Zerbrechen gefrorener Nitroglycerinkrystalle ein eigenthümlicher molecularer Borgang stattzusinden, wenigstens glaubt man einzelne Explosionen darauf zurücksühren zu milisen. Setzt man ein wenig mit Nitroglycerin getränkte Schießbaumwolle auf gefrorenes Dynamit, so detonirt auch dieses sicher. Da Schießwolle aber nicht immer zu beschaffen ist, so wird allgemein das Dynamit aufgethaut.

Man bedient sich hierzu am besten besonderer Wärmkasten, wie solche hier abgebildet sind (Fig. 5 bis 7). Sie bestehen aus doppelten Zinkblech=



gefäßen, in welchen warmes Wasser von höchstens 70° die Aufthauung besorgt. Zur Erhaltung der Wärme kann man den ganzen Apparat in eine Doppelkiste stellen, deren Zwischenräume mit Sägespänen oder dergl. ausgefüllt sind. Wo ein solcher Apparat nicht zur Versügung ist, kann man irgend ein verschließbares Gefäß nehmen, das man in warmen Dünger stellt; jedoch muß man dann häusig die Temperatur beobachten, da Dünger sich oft sehr bedeutend erhitzt. Bei großen Eisenbahnbauten richtet man zweckmäßig eigene Wärmstuben ein, oder man versieht die Magazine mit einer Warmwasserheizung. Um das Dynamit auf dem Wege zum Verbrauchsorte nicht gefrieren zu lassen, pflegen die Arbeiter es in die Hosentaschen zu stecken.

Beim Aufthauen des Dynamits muß man sehr vorsichtig sein. Die Unglücksfälle dabei werden wohl alljährlich geringer, aber es giebt doch noch immer Leute, welche die Gefäße mit Dynamit oder gar das Dynamit selbst auf heiße Ofenplatten oder neben den Herd legen, was zu verheerenden Explosionen Beraulassung giebt. Man darf nicht vergessen, daß fast alle Sprengmittel bei Erhitzung über 180° explodiren, und daß sie gegen äußere Einslüsse um so empsindslicher sind, je wärmer sie werden. Dynamit erleidet schon über 70° Beränderungen, welche bei fortgesetzer Steigerung der Temperatur sehr nachtheilig werden können. Wan versuche also nicht, durch große Wärme plözlich aufzuthauen, sondern fange früher damit an und gönne sich genügend Zeit.

Die Wärmeapparate sind mindestens einmal wöchentlich mit warmem Wasser auszuwaschen; Reinlichseit ist sür die Beständigkeit nothwendig. Wenn der Wärmkasten leck wird, oder sonst auszubessern ist, so wasche man ihn vorher, besonders das innere Gefäß, mit einer Lösung von 2 Thln. Aetznatron und 2 Thln. Altschol in 96 Thln. Wasser tüchtig aus, um etwa in den Fugen vorshandenes Nitroglycerin zu zerstören.

Das häufige Berühren von Nitroglycerin ober Dynamit verursacht starken Kopfschmerz, besonders wenn man mit so beschmutzen Händen in die Nase oder auf die Zunge kommt. Es giebt viele Personen, welche diese physiologische Wirkung des Nitroglycerins niemals verspüren; die meisten gewöhnen sich bald daran, manche aber nie. Gegen diesen Kopfschmerz ist Trinken von kalkem schwarzem Kassee und kalke Umschläge im Nacken und auf der Stirne bewährt; auch essigsaures Morphin (unter ärztlicher Aufsicht) ist empsohlen.

Nicht alle Sprengmittel verhalten sich gleichmäßig gegen die Entzündung. Pulver in kleinen Mengen verpufft und explodirt in größeren. Die verschiedenen Bulvermischungen verbrennen je nach der Sorgfalt, welche auf ihre Herstellung verwendet wurde. Einzelne Mischungen können selbst in größeren Mengen noch nicht explodiren, man wird aber bekanntlich Pulver stets vor Fener schüßen. Dynamit brennt langsam ab. Man hat in England vor Kurzem 102 kg Gelatinedynamit verbrannt, ohne Explosion zu erzielen. Größere Mengen, besonders in geschlossenen Räumen, werden aber, wenn entzündet, eine solche Hise entwickeln, daß, nachdem ein Theil ruhig verbrannte, der Rest explodiren wird. Wenn demnach ein Vorrathsraum von Sprengmitteln aus irgend einer Ursache in Brand geräth, so versuche man nicht zu löschen, sondern trachte eine Deckung zu gewinnen. Hat jedoch dabei eine Explosion stattgefunden, so untersuche man unmittelbar darauf etwa in der Nähe stehende Gebäude, ob nicht brennende Stücke auf sie geslogen sind.

In einer Wurft aus Pulver von 20 mm Durchmesser wird die Explosion in einer Secunde auf 2,50 m, in einer Dynamitwurst dagegen in derselben Zeit auf mehr als 5000 m fortgepflanzt. Die Explosion des Dynamits ist jedoch nur durch eine fräftige Anfangseinwirkung zu erzielen, was gewöhnlich durch Zündhütchen geschieht. Wird Pulver durch ein Zündhütchen detonirt, so entwickelt es gleichsalls größere Kraft; diese Art der Zündung ist jedoch wegen der Geschr beim Besegen nicht anwendbar.

Die Explosion erfolgt unter großer Entwickelung von Wärme. Genaue Bestimmungen derselben sind aus verschiedenen Gründen nicht möglich, jedoch lassen neuere Versuche als sicher annehmen, daß sie für Pulver etwa 2000 und für Nitroglycerin etwa 3500° betrage.

Die von Explosivstoffen entwickelte Kraft hängt natürlich von deren Menge und der Dauer der Explosion ab. Nach Tranzl entwickelt 1 kg Schwarzspulver, in einen Würfel von 0,100 m Seite einschließbar, in $^{1}/_{100}$ Secunde über 200 000 mkg, und 1 kg Dynamit, einen Würfel von nur 0,090 m Seite einsnehmend, schon in $^{1}/_{50\,000}$ Secunde gegen 1 000 000 mkg Arbeitsfähigkeit.

Es ist eigentlich selbstverständlich, daß die Sprengmittel ein Minimum von Feuchtigkeit enthalten sollen, doch legen die Verbraucher selten genügend Werth darauf. Weniger als $^{1}/_{4}$ Proc. wird sich selten sinden, man muß vielmehr als Mittel $^{1}/_{2}$ Proc. annehmen, da aus der Luft immer Feuchtigkeit angezogen wird. Mit ihrer Zunahme vermindert sich die Wirkung außerordentlich; Sprengmittel mit 5 Proc. Feuchtigkeit verlieren mindestens ein Viertel ihrer Wirkung, und zwischen 15 und 20 Proc. Feuchtigkeit sind sie gar nicht mehr zur Explosion zu bringen. Sine Ausnahme hiervon macht die Schießbaumwolle, welche durch Ausselen einer trockenen Patrone auch dann noch detonirt.

Die chemische Untersuchung der Sprengstoffe läßt sich selten mit einfachen Mitteln aussühren, und es ist auch am besten, sie geübten Händen zu überlassen, denn nur Personen, welche in solchen Analysen längere Erfahrung bestigen und mit den Eigenschaften der Sprengstoffe vollkommen vertraut sind, werden verläßliche Ergebnisse erzielen. Bielsache, selbst von vereidigten Handelschemikern ausgeführte Analysen haben dies bewiesen. Für Diesenigen, welche es trotzbem versuchen wollen, empsehle ich Dr. Böckmann's Werk über chemisch zechnische Untersuchungsmethoden.

Hat man aus irgend einem Grunde die Aufgabe, Explosivstoffe zu vernichten, so befreie man dieselben stets von allen Verpackungen (Dynamit auch
von Pergamentpapier). Pulvermischungen oder sonstige leicht lösliche Stoffe wirft
man in viel Wasser. Dynamit und ähnliche Stoffe legt man auf einem freien Felbe
in längeren Würsten aus, übergießt sie mit Petroleum, und zündet mit einer Sicherheitszündschnur an. Eine Explosion wird, dabei nur höchst selten vorkommen.

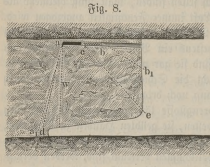
Wahl der Sprengmittel.

Gegenüber den Anpreisungen aller Art, welche jedes Sprengmittel erfährt, giebt es wohl kaum etwas Schwierigeres, als eine richtige Wahl zu treffen. Manche Gruben, welche früher schlechte Ergebnisse lieferten, sind wieder in guten Betrieb gekommen, als sie das Sprengmittel wechselten, aber ebenso oft sind große Nachtheile entstanden.

Man fann im Allgemeinen annehmen, daß bei der Sprengarbeit feine zu weit gehende Zertrümmerung des Gefteins verlangt werde. Die Kohle soll in möglichst großen Stücken brechen, Erze lassen sich meist in groben Stücken besser verhütten, und bei edlen Gängen ist die Handscheidung in den sinsteren Strecken

durch kleines Sprenggut sehr erschwert. Aus diesem Grunde sind außerordentlich kräftige und brisante Sprengmittel, wie z. B. die reine Sprenggelatine, nicht über all vortheilhaft, und daher kommt es, daß Dynamite mit geringerem Nitroglycerinsgehalte, oder selbst wenig brisante, direct explodirbare Stoffe viel verwendet werden.

Man follte eigentlich glauben, daß schwächer dositet Dynamite nicht nöthig seien, da man ja selbst vom stärksten Dynamite nur die Ladung kleiner zu machen brauche, um geringere Kraft zu erhalten. Wir werden später sehen, daß diese Annahme für Bohrlochsladungen (gestreckte Ladungen) nicht zutrifft. Hier sei nur vorläusig bemerkt, daß, wenn eine gestreckte Ladung ab bei z. B. zwei freien Seiten (Fig. 8) einen Trichter a_1b_1 wirft, eine um die Hälfte fürzere, aber gleich frästige Ladung ae einen viel kleineren Trichter de wersen wird. Es



hat nämlich in diesem Falle die Längenseinheit der Ladung ab genügend Kraft besessen, um den Widerstand w zu überwinden; vergrößert man jedoch die Kraft pro Längeneinheit, indem man die Lasdung ac nimmt, so ist die Wirkung sir den Widerstand w zu groß, gegen die Mantelslächen des Trichters zu wird sie aber allmälig aufgehoben. Es solgt darans, daß man dis zu einer durch die Größe der Widerstandslinie gegebes

nen Grenze bei gestreckten Ladungen sehr häufig vortheilhaft mit voluminöseren (specifisch leichteren) Sprengmitteln arbeitet.

Es giebt Umstände, welche die Verwendung gewisser Sprengmittel von vornherein ausschließen. Es ist z. B. unmöglich, in sehr hartem und zähem Gesteine einen direct explodirbaren Stoff zu benutzen, weil in demselben die Bohrslöcher naturgemäß eng und kurz ausfallen, und eine Ladung, welche genügen könnte, das Bohrloch abzuthun, dieses entweder ganz aussüllt oder doch so wenig Naum sür den Besatz übrig ließe, daß er wie eine Kanonenkugel herausgeschossen würde. Sehr weiches Gestein läßt die Anwendung von Dynamiten gleichfalls vortheilhafter erscheinen, weil die verhältnismäßig langsame Wirkung der direct explodirbaren Stoffe durch die Elasticität oder die Zusammendrückbarkeit des Gesteins zu viel abgeben müßte, ehe sie den Widerstand überwindet. Daß in seuchten oder nassen Bohrlöchern, oder in sehr klüftigem Gestein direct explodirbare Sprengmittel nicht brauchbar sind, bedarf keiner weiteren Erörterung.

Es giebt wohl auch noch locale Rücksichten genng. Gewisse Braunkohlengruben in Nordwestböhmen lieben das Dynamit nicht, weil die Kohle nach dem
Schusse mit einem seinen, röthlichen Staube überzogen ist, statt tiesschwarz zu
sein, was ungünstig für den Verkauf ist. In den Salzbergwerken von Aschersleben kann man Pulver nicht verwenden, weil dessen Gase in Verbindung mit
dem seinen Salzstande die Augen der Arbeiter in heftiger Weise angreisen. In
Kohlengruben werden noch gerne das Schwarzpulver oder demselben ähnliche
Mischungen verwendet, weil hier das Mehrergedniß von Stückschle durch größeren Werth hanvtsächlich maßgebend ist. Bei richtiger Benutzung sehr schwach

dosirter Dynamite bieten dieselben gleiche Vortheile, jedoch ist gerade an dieser Grenze der Streit sehr lebhaft, weil die Versuche in verschiedenen Gruben wegen der geänderten Verhältnisse auch verschiedene Ergebnisse liefern.

Dhne der Parteisichkeit geziehen zu werden, kann man doch behaupten, daß im Allgemeinen die Dynamite den Anforderungen an Kraft, Sicherheit, Handslichkeit und billigen Betrieb gegenwärtig am meisten entsprechen, und sie sind für größere Arbeiten jetzt auch ausschließlich in Verwendung. Dertliche Rücksichten werden manchmal andere Sprengmittel vorziehen lassen, da muß man dann eben seine Rechnung durch Versuche machen.

Nicht unwesentlich bei der Wahl der Sprengmittel ift die Rücksicht auf die Arbeiter, welche jeden neuen Explosivstoff mit Mißtrauen ansehen, weil er sie aus ihren Gewohnheiten bringt und weil sie fürchten, in ihrem Einkommen geschmälert zu werden, entweder dadurch, daß er weniger leistet, oder dadurch, daß bei größerer Leistung die Gedinge zu ihren Ungunsten verändert werden. Da nun die Arbeiter auch meist selbst den Sprengstoff bezahlen, so glauben manche Arbeitgeber, es sei nicht gut, die Arbeiter in der Wahl des Sprengmittels zu beeinslussen. Obzwar dies die zu einem gewissen Grade richtig ist, wird doch jeder einsichtige Grubenvorsteher sorgfältig die Gitte und den Berbrauch der Sprengstoffe beaufsüchtigen, weil die Leistung der Arbeiter in der Zeiteinheit und die Beschaffenheit der geförderten Güter davon in hohem Grade abhängen. Es wird sogar vorkommen, daß er die Arbeiter zwingen nuß, ein zwecknäßigeres Sprengmittel zu benutzen, immer aber hängt das Gelingen der Einführung von Berbessenungen, von dem richtigen Tacte und der guten Aufsicht des Arbeitsleiters ab.

Apparate gur Brufung der Rraft von Explosivitoffen.

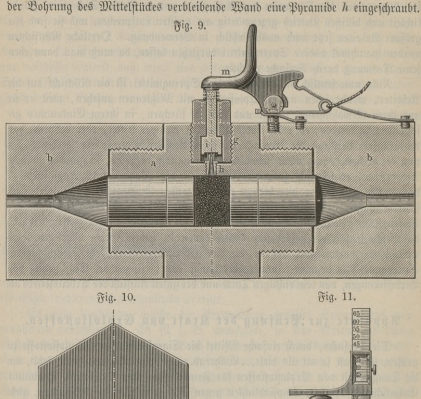
Die Versuche, durch einfache Mittel die Eigenschaften der Explosivstoffe zu prüfen, sind fast so alt als diese. Während es an Vorrichtungen nicht fehlt, um die Tanglichseit von Explosivstoffen sür Fenerwaffen, ihre Triebkraft, Stabilität, Entmischungsfähigkeit, Empsindlichkeit gegen Schlag u. s. w. zu bestimmen, giebt es eigentlich noch keinen Apparat, welcher die Kraft derselben für sämmtliche unter einander vergleichen sieße. Bei der Sprengarbeit ist nämlich in erster Linie die Kraft zu berücksichtigen, d. i. das Product aus der Menge der entstandenen Gase, der hierbei entwickelten Wärme, und der Zeit (in umgekehrtem Vershältnisse), innerhalb welcher die Vergasung ersolgt. Die verschiedenen Stangens, Bendels u. s. w. Proben zeigen nur die Brisanz, nicht aber die Kraft.

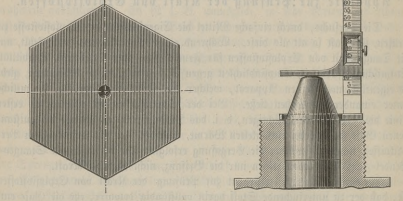
Wesentlich für einen Apparat zur Prüfung der Kraft von Explosivstoffen ist, daß der zu untersuchende Stoff darin vollständig detonire, ehe die Gase entweichen können, und daß so wenig als möglich von diesen durch den Zündcanal oder anderweitig einen Ausweg sinde.

Zwei Apparate haben sich bisher am besten bewährt und sind auch in ausgedehnter Verwendung.

Der Guttmann'sche Kraftmesser (vom Berfasser) für alle direct explosirbaren Stoffe (Pulver u. dergl.) besteht ans dem Mittelstücke a (Fig. 9 bis 11) und den aufgeschraubten Kopfstücken bb, sämmtlich aus gehärtetem Bessemerstahl.

Mittelstück und Kopfstücke sind auf 35 mm Weite ausgebohrt, die Bohrung der letzteren setzt sich auf 35 mm Tiefe conisch fort und endigt in einen 10 mm weiten, chlindrischen Canal. In die Mitte des Mittelstückes ist auf 25 mm Tiefe der Zündpfropfen g eingesetzt und in die zwischen dem Zündpfropfen und der Bohrung des Mittelstückes verbleibende Wand eine Phramide h eingeschraubt.



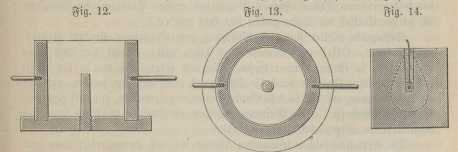


Der untere Theil des Pfropfens ist ausgehöhlt und der Hohlraum setzt sich in einer 6 mm weiten Bohrung fort; in diesem Hohlraume spielt ein Bentil i, auf das durch einen Hahn m ein Schlag geführt werden kann. Der Apparat wird geladen, indem man das Mittelstück mit einem Kopfstücke zusammenschraubt, und in die Bohrung der Reihe nach Folgendes einführt: 1) einen Cylinder aus gezogenem Blei von 35 mm Durchmesser und 40 mm Höhe; 2) eine Stahlscheibe von 35 mm Durchmesser und wechselnder Dick, je nach dem specifischen Gewichte

des Pulvers (zur Bestimmung berfelben bient ein befonders graduirtes Desgefäß); 3) eine Scheibe aus 1 mm bidem Preffpan (Satinirpappe), welche bicht schließen muß; 4) genau 20 g bes zu untersuchenden Bulvers; 5) eine Preffpanscheibe; 6) eine Stahlscheibe; 7) ein Bleichlinder. Hierauf schraubt man das zweite Kopfstück und damit den gangen Apparat fest zu; diefer ift außen fechskantig geformt, fo daß er mit großen Mutterschlüffeln gefaßt werden kann. Nun fest man auf die Byramide ein gewöhnliches Gewehrzundhütchen, schraubt den Bündpfropfen mit dem Bentile ein und gieht den gefpannten Sahn mit einer Schnur ab. Durch die Explofion wird das Bentil gehoben und fchließt felbftthatig den Ausweg für die Gafe; es erfolgt also die Explosion in vollständig gefchloffenem Raume, und man bort beshalb feinen Rnall. Bu gleicher Zeit werden die Bleichlinder in die conischen Sohlräume eingedrückt. Man fann den Apparat unmittelbar barauf öffnen, ba ber entstandene Druck zur Berdichtung ber Explosionsgafe vollständig verbraucht ift, und die Sohe der erzeugten zwei Bleiconuffe mit Gulfe einer Schubleere meffen. Diefes Mag vergleicht man dann mit den Ergebniffen eines Normalsprengstoffes, gewöhnlich Schwarzpulver. Man wird minder genaue Resultate erhalten, wenn man den entstandenen Sohlraum mißt, weil man das urfprüngliche Volumen des Pulvers abziehen muß, diefes aber nach dem Zusammenschrauben des Apparates unbefannt ist.

Der Guttmann'sche Apparat giebt sehr genaue Resultate; ein Beweis dafür ist u. A. der, daß Pulver gleicher Zusammensezung, aber verschiedener Korngröße, welche im Bohrloche ja gleiche Kraft ausüben, aber auf jedem anderen Apparate verschiedene Ergebnisse liefern, auf dem Guttmann'schen Kraftmesser gleiche Connsse ergebnis.

Für indirect explodirbare Stoffe (Dynamit u. bergl.) ift am zweckmäßigsten die Trauzl'sche Bleiprobe. In einer aus Gußeisen hergestellten Gießform (Fig. 12 u. 13), deren Construction aus der Zeichnung ersichtlich ift, gießt man



Blöcke aus Blei von 200 mm Durchmesser und eben solcher Höhe, welche eine Bohrung von 20 mm Durchmesser und 110 mm Tiese haben. Durch Abheben bes chlindrischen, schwach conischen Theiles der Gießform wird der Bleiblock steisgelegt und durch Umstürzen vom Dorne entsernt. In die Bohrung dieser Bleichlinder (Fig. 14) bringt man genau 20 g Dynamit oder dergl., besetzt mit

¹⁾ Der Kraftmeffer ist durch Mechaniker E. D. Knötschte in Wien, IV, Belvederegasse 28, zu beziehen und kostet mit allen Hulfsvorrichtungen 200 Gulben.

trockenem Sande und feuert ab. Es sollte eigentlich ein kugelförmiger Hohlraum im Blei entstehen, da aber durch den von der Zündschnur gebildeten Canal Gase entweichen und der Besatz geringeren Widerstand bietet, so entsteht nur eine flaschenförmige, mehr oder minder ausgebauchte Höhlung, welche durch Eingießen von Wasser aus einem graduirten Gefäße gemessen wird und damit die Krast anzeigt. Da Blei von wechselnder Härte ist, und durch häusiges Umgießen stets härter wird, so empsiehlt es sich, eine Anzahl von Bleichlindern einer Schmelzung vorräthig zu halten, und stets auch einen Normalsprengstoff (gewöhnlich 75 procentiges Guhrdynamit) zu versuchen, um damit zu vergleichen. In diesem Falle wird man ganz verläßliche Resultate erhalten.

Trothem die erwähnten zwei Apparate sehr werthvolle Anhaltspunkte sir die Beurtheilung von Sprengstoffen geben, so muß doch davor gewarnt werden, aus deren Angaben unbedingte Schlüsse auf die Tauglichkeit verschiedener Explosivstoffe sür bestimmte Zwecke zu ziehen. Die Umstände bei den Sprensgungen im Gesteine wechseln so sehr, und die Anforderungen an die Explosivstoffe in den verschiedenen Betriebsorten sind so veränderlich, daß die entscheidende Probe stets einem mehrwöchentlichen Bersuche in ganz gleichartigen Bauen und einer genauen Berechnung und Berücksichtigung aller Bors und Nachtheile vorsbehalten bleiben nuß.

Sprengarbeit in Schlagmettergruben.

Die in Kohlengruben auftretenden, sogenannten "schlagenden Wetter" forbern alljährlich eine große Anzahl von Opfern. Die Ursache ihrer Entzündung liegt stets entweder an der Mangelhaftigkeit der in den Grubenbauen verwendeten Sicherheitslampen, oder an dem unvorsichtigen Hantiren der Arbeiter mit Feuer und Licht, oder sie ist eine Folge der Sprengarbeit. Während die Abhülse in den beiden ersteren Fällen ohnedies Gegenstand ernsten Studiums der Bergleute ist, sei der Einfluß der Sprengarbeit hier kurz erörtert.

Schlagende Wetter sind eine Mischung von Grubengas (leichtes Kohlen-wasserstoffgas, CH4) mit mindestens 6 Thln. Luft; enthält die Luft mehr Grubengas, so ift sie nicht explosiv. Daraus folgt, daß die in der Kohle selbst befindlichen Gassäcke durch die Sprengung nicht entzündet werden, und nur die Uebertragung auf das in dem Grubenraume angesammelte, mit Luft gemischte Gas zu fürchten sei. Des Weiteren entstehen entzündliche Gemenge durch den beim Arbeiten aufgewirbelten Kohlenstaub.

Die Explosion solcher schlagender Wetter bei der Sprengarbeit kann nun erfolgen: a) durch das Entzünden der Zündschnur (Zündhalm u. s. w.), b) durch Herausschlendern brennenden Explosivstoffes, c) durch Herstellung der Verbin-

bung zwischen dem detonirenden Explosivstoffe und der Grubenluft.

Die mögliche Abhülfe für alle drei Fälle ergiebt sich von selbst aus ihrer bloßen Betrachtung. Das Entzünden mit Zündschnur ist in Schlagwettergruben ganz zu vermeiden; die elektrische Zündung ist absolut sicher, und wahrscheinlich wird auch die Heß'sche detonirende Zündschnur hierzu tauglich sein. Um das Herausschleudern brennenden Explosivstoffes zu verhindern, dürsen direct explosi

dirbare Stoffe (Bulver u. bgl.) nicht verwendet werden; sie verbrennen fast alle so langsam, daß gewöhnlich noch ein Theil der Ladung unversehrt im Bohrloche ist, wenn die Kohle schon sich abzulösen beginnt. Die indirect explodirbaren Stoffe (Dynamit u. dergl.) vergasen dagegen so rasch (über 5000 m pro Secunde), daß die Flammenerscheinung sich nur im unverletzen Bohrloche zeigen kann. Die Berbindung zwischen dem detonirenden Explosivstoffe und der Grubenluft kann nur entstehen, wenn entweder das Bohrloch in Lassen gelegt ist, oder wenn man es nicht genügend besetzt, oder endlich durch den Canal der Zündschnur. Man lege die Bohrlöcher also richtig an, besetze sie ordentlich und verwende die elektrische Zündung, so schwindet auch diese Duelle der Gesahr für die meisten Fälle. Schließlich besetze man die Bohrlöcher nicht mit Kohlenstand, sondern mit seuchstem Letten; denn auch der mit Luft vermischte seine Kohlenstand ist explosiv und überträgt seine Flamme auf die Schlagwetter.

Bersuche, welche die verschiedenen Schlagwettercommissionen in den letzten Jahren durchführten, haben gezeigt, daß je brisanter ein Explosivstoff ist, desto geringer die Möglichkeit werde, durch ihn schlagende Wetter zu entzünden. Man soll deshalb in solchen Gruben nur Dynamit stärkster Gattung verwenden; freislich wird dann die Wahrscheinlichkeit größer, daß die Kohle zu sehr zertrümmert werde, jedoch läßt sich bei ausmerksamer Wahl der Ladungsmenge dieser Uebelsstand wesentlich vermindern. Mallard und Le Chatelier haben gefunden, daß Explosivstoffe, deren Explosionswärme unter 2200° liegt, die schlagenden Wetter nicht zünden. Ju diesen Explosivstoffen gehören alle jene, welche Ammoniaksfalpeter in größeren Mengen enthalten, z. B. Roburit, Bellit, Ammon-Gelattine u. s. w., und sie haben sich in Schlagwettergruben recht gut bewährt.

Bisher hat es sich gezeigt, daß alle Explosivstoffe, welche viel Stücksohle liefern, auch langsam verbrennen und in Schlagwettergruben gefährlich sind. Man hat deshalb neuerlich auf den Borschlag Guibal's, die Bohrlöcher mit Wasser zu besetzen, auf die Bersuche von Abel und Smethurst, die Patronen in eine zweite mit Wasser (oder nach Ficinsky mit Sand) gefüllte zu stecken u. dergl., zurückgegriffen, jedoch ohne besonderen Erfolg. Neuerlich versucht man num, dem Dynamit Krystallsoda oder schweselsaures Natron (sogenanntes Wetter-Dynamit) beizumischen, deren hoher Gehalt an Krystallwasser während der Explosion verdampft und so eine Art Wassermantel bildet. Da jedoch der Gehalt an Soda sehr groß sein muß, wenn ihr Wasser nur halbwegs von Nutzen sein soll, und da hingegen dieses Wasser einen sehr bedeutenden Theil der Explosions-wärme zu seiner Verdampfung benöthigt, so wird ein solches Dynamit in seiner Anwendung theuer zu stehen kommen, ohne deshalb wesentlich größere Sicherheit zu bieten, als ein stark dossitres Dynamit.

Bündmittel.

Trotzbem die Sicherheitszündschnüre bereits überall verbreitet sind, findet man für Pulver noch häufig die alten, einfachen Zündungen, von welchen die Zündhalme hauptsächlich angewendet sind. Es sind dies unbeschädigte Strohhalme, deren Knoten dinn geschabt ist, und welche mit feinkörnigem Pulver (Halmepulver) gesillt und verklebt werden. Joh. Pietzka in Morgenroth hat einen Apparat zum Fillen der Strohhalme patentirt, wobei die Halme in Rahmen eingelegt, mit Klemmen und Haltern sestgestellt, in conische Mundstücke eines gemeinsamen Trichters eingesteckt und durch eine von einer gekröpften Welle beswegte Schüttelvorrichtung gefüllt werden.

Die Zündruthe ist meist die eine Halfte eines Schilfrohres, in welche ein Brei aus mit Wasser angemachtem Pulver eingestrichen und getrocknet wird. Stellenweise sindet man die Rakete, ein ebenso bestrichenes ganzes Rohr, oder

Die Stoppine, einen Wollfaben mit Bulverbrei befchmiert.

Zum Anbrennen aller dieser Zündungen verwendet man das Schwefelsmännchen, einen in geschmolzenen Schwefel getauchten Wolldocht. Das Entsinden mit Zündsschwamm ist unsicher, weil seine Brenndauer ungleich ist, er häusig auch verlischt. Auch der Ludelsaden, ein Wollsaden (auch gedrehtes Papier), der in das Del der Grubenlampe getaucht wird, ist unsicher.

Die beste Zündung sind die Sicherheitszündschnüre (Bickford'schen Schnüre). Dieselben werden fabriksmäßig hergestellt, indem auf einer besonderen Maschine eine Reihe von Intesäden um eine Trichterröhre sich dreht, während gleichzeitig durch den Trichter Mehlpulver in den gebildeten Cylinder einläuft. Eine zweite Reihe von Intesäden wickelt sich gleichzeitig in entgegengesetzer Richtung herum als äußere Hülle. Bei sogenannten doppelten Zündschnüren kommt noch eine dritte Umspinnung. Sehr empsehlenswerth ist die doppelte untertheerte Zündschnur, welche zwischen der zweiten und dritten Umspinnung getheert ist und längere Zeit Feuchtigkeit erträgt. Die fertige Zündschnur wird entweder getheert, oder mit einem Kreideüberzug versehen, oder durch eine Kautschuftschung gezogen, schließlich in Längen von 8 oder 10 m geschnitten und zu Ringen aufgewickelt.

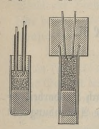
Leiber hat die große Concurrenz schon dazu verleitet, schlechte Materialien, insbesondere mit Natronsalpeter erzeugtes Pulver, zu deren Serstellung zu benutzen; es empfiehlt sich deshalb, Zündschnüre nur von vertrauenswürdigen Fabriken oder Händlern zu beziehen. Gute Zündschnüre haben eine Brenndauer von ungefähr 90 Secunden pro Meter; versucht man ein Stück von etwa 2 m, so darf tein Spratzen (Knallen) zu hören sein; der Funke darf nicht durch die Zündschnurschlagen, und diese darf nicht fortglimmen; mehrere solcher Stücke, gleichzeitig angezündet, sollen ziemlich gleiche Brenndauer geben.

Die indirect explodirbaren Stoffe (Dynamit u. dergl.) werden allgemein mit Zündhütchen und Zündschnur abgethan. Selten, z. B. noch in Schweden, wird an Stelle des Zündhütchens eine kleine Patrone aus Jagdpulver aufgesetzt und direct mit Zündschnur gezündet.

Die Zündhütchen sind dünne, an einem Ende geschlossene Kupferhülsen, welche mit einem Zündze aus Knallquecksilber, gewöhnlich unter Zusatz von chlorsaurem Kali theilweise gefüllt sind. Die Füllung beträgt bis zu 1 g, am meisten zu empsehlen sind die sogenannten "supérieures" mit 0,8 g Füllung. Das Knallquecksilber, ein durch die Einwirkung von Salpetersäure und Alsohol auf Duecksilber entstandenes Product, ist einer der brisantesten Explosivstosse, liefert also in einem verschwindend kleinen Zeitraume einen kräftigen Schlag,

welcher eben als einleitende Wirkung für das Dynamit nothwendig ist. Knalls quecksilber ist gegen Fener, Schlag u. s. w. sehr empfindlich, und die in einem Zündhütchen für Sprengzwecke enthaltene Menge ist groß genug, um den Unsvorsichtigen seiner Hand zu berauben, man soll also entsprechend achtsam handshaben.

Die elektrischen Zünder (Spaltzünder) (Fig. 15 und 16) sind gewöhnliche Knallquecksilberzündhütchen, in welche eine Zündmischung (gewöhnlich Schwefels vig. 15. Tig. 16. antimon und chlorsaures Kali) gefüllt ist. Ein gebogener



Messingdraht wird in einer entsprechenden Form mit einer Mischung von geschmolzenem Schwefel und Glaspulver übersgossen, so daß der Bug des Messingdrahtes unten vorsteht. In diesen wird mit einer Kneipzange ein seiner Spalt gemacht, der Zünderkopf dann in das Zündhütchen gesteckt und mit einer Kautschuftlösung eingedichtet. Oberstlieutenant Heß verwendet direct mit Kautschuf isolirte Doppelkabel, so daß außen keine neue Verbindung nöthig ist. Die Leitungsdrähte werden entsweder in Kautschuft oder in getheerten Bändern, auf Holze

stäben u. dergl. ifolirt geführt. Zur Entzündung des Pulvers werden Kupfershülfen ohne Knallqueckfilberfüllung genommen.

Ueber andere Arten eleftrischer Zünder, sowie über die Mittel, die eleftrische Zündung zu ersetzen, wird in dem der letzteren gewidmeten Capitel die Nede sein.

Das Entflammen der Zündschnüre soll niemals mit der Lampe erfolgen. Bei größeren Sprengungen, 3. B. in Eisenbahneinschnitten, wo oft 30 bis 40 Schüsse zugleich abgesenert werden, ware eine solche Entzündung auch nicht möglich.

Man bedient sich beshalb einer Lunte. Dieselbe soll sich leicht entzünden, sehr langsam brennen, und weder Funken geben, noch Asche an dem glühenden Theile absetzen, da letztere die Entzündung sehr verzögern würde. Man bereitet sich die Lunte am besten, indem man 50 g essigsaures Blei in 1 Liter Wasser löst, in der kochenden Lösung 4 m eines 13 mm dicken, sest gestochtenen Hanfsopses oder Baunwollstrickes eine Viertelstunde lang liegen läßt, hierauf answindet und im Schatten trocknet. Die so 1) hergestellte Lunte (welche in der französischen Artillerie gebräuchlich war) hat eine Brenndauer von 0,160 m per Stunde, und bildet eine 1 cm lange, conische, glühende Kohle, welche einen gewissen Druck verträgt, nicht absällt und keine Asset. Beim Auslöschen nuß man etwas von der Kohle daran lassen, sonst entzündet sich die Lunte schwer.

Eine von Oberstlieut. Heß angegebene Anfeuerung, bestehend aus Plättchen von Sprenggelatine, welche mit kleinen Drahtstiften in die Seele der Zündschnur eingesteckt werden und, kann mit der Lunte berührt, sicher entslammen, hat leider sich nicht einbürgern können, weil der Transport solcher Dinge sich sehr schwierig gestaltet, und die Arbeiter gegen jede Mehrausgabe sind.

¹⁾ Désortiaux, La poudre, les corps explosifs et la pyrotechnie. Paris 1878, Dunod.

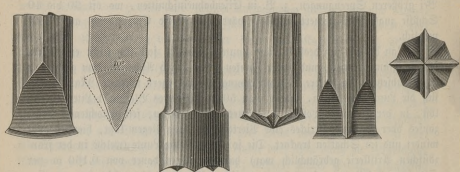
Berstellung der Minen.

1. Bohrlöcher.

a) Handarbeit. Die Herstellung der Bohrlöcher durch Handarbeit gesichieht in bekannter Weise durch Bohrerstangen mit oder ohne Unwendung von

Fäusteln oder Schlägeln.

Zu den Bohrern wird jetzt fast allgemein achtkantiger Gußstahl verwendet, selten sindet man noch eiserne Bohrer mit gehärteten Köpfen und Bahnen. Die Form der Bohrköpfe ist fast ausschließlich der von ungarischen Bergleuten im Jahre 1749 am Harz eingeführte Meißelbohrer (Fig. 17 und 18), und nur für Fig. 17. Fig. 18. Fig. 19. Fig. 20. Fig. 21. Fig. 22.



sehr weiches Gestein nimmt man auch Kronenbohrer (Fig. 19 bis 22). Beim Meißelbohrer soll ber Winkel ber Schneiben gegen einander nicht über 70° bestragen, richtet sich aber nach der Härte des Gesteines. Durch schlechte Bohrer entsteht großer Verlust an Material und Zeit, man soll beshalb der Zuschärfung und Härtung die größte Aufmerksamkeit zuwenden, und stets nur Material erster Güte benutzen.

Die Breite der Schneiden ist je nach dem Gesteine, dem Sprengmittel und der Tiefe des Bohrloches verschieden. In Deutschland hat man schon versucht, für Dynamit dis auf 13 mm herabzugehen. Gewöhnlich verwendet man als kleinsten Bohrer für Pulver 26 dis 30 mm, für Dynamit 19 dis 23 mm Schneidenbreite dis zu Lochtiefen von 1 m, über diese Tiefe hinaus beginnt man

erst mit stärkeren Bohrern (bis 50 mm) und verengert dann das Bohrloch in dem Maße, als man längere Stangen einzuführen hat. Es ist zu beachten, daß das Bohrloch stets etwas weiter als die Breite der Bohrerschneide ausfällt.

Das Schmieden und Härten ber Bohrer ist eine Handsertigkeit, welche viel Geschicklichkeit erfordert. Man achte, daß der Stahl nicht verbrannt werde; die beste Anlaffarbe ist hellgelb.

Auch für Fäustel und Schlägel wird der Gußstahl immer beliebter, sobald einmal die Arbeiter sich in die richtige Art des Schlagens gefunden haben; bei Stahl auf Stahl prallt das Fäustel zurück, und deshalb sind Eisenfäustel noch sehr beliebt, allein das Stahlfäustel erfordert bei entsprechendem Schlage weniger Kraftauswand.

Die Form der Handfäustel ist verschieden; meistens liebt man die beistehende Form (Fig. 23 a. f. S.) nach dem Nadius der Länge des Vorderarmes gekrümmt. Das Gewicht derselben ist gewöhnlich 2 dis 4 kg. Der Helm (Stiel) soll nicht zu lang sein, um den Arbeiter nicht zu behindern, aber auch nicht zu kurz, um noch genigend Schwung zu gestatten; 250 bis 300 mm ist eine übliche Länge.

Der Schlägel (Fig. 24) hat gerade Form und ist mindestens 5 kg schwer, sein Helm etwa 750 mm lang; zu letzteren nimmt man junge Sichen oder Afazienäste, deren elastische Schwingungen die Arbeit erleichtern.

In Gruben wird gewöhnlich einmännisch gebohrt, d. h. der Arbeiter handbabt Bohrer und Fäustel zugleich. In Steinbrüchen und bei Eisenbahnbauten ist das zweis und dreimännische Bohren beliebter, wobei ein Mann den Bohrer setzt und einer oder zwei die Schlägel führen. Gewisse Arbeiter (Italiener, Amerikaner) lieben das "Schlenkerbohren" (churn drilling), wobei eine lange Bohrerstange von unten nach oben entweder durch zwei Männer von Hand in die Höhe geschwungen (geschlenkert) oder mit Schlägeln zugeschlagen wird. Bei sehr tiesen Bohrlöchern genügt das Gewicht der Bohrerstange, welche dann von zwei Mann nur gehoben und fallen gelassen wird.

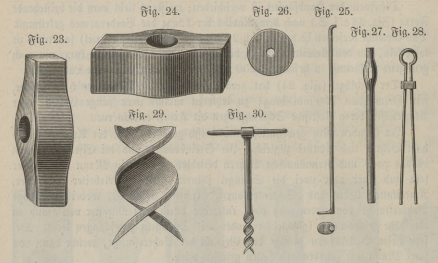
Bor Allem wird das Bohrloch "angebrüftet", d. h. es werden die Unebenheiten des Gesteines abgeglichen, und die erste Vertiefung zur Lage und Nichtung des Bohrers hergestellt. Dann wird langsam und allmälig immer kräftiger zugeschlagen, die der Bohrer entsprechend geführt ist. Nach jedem Schlage muß der Bohrer gedreht und etwas gehoben werden, um ein rundes Loch zu erzielen; man nennt dies das Setzen des Bohrers.

Das Bohrmehl (Schmand) muß so häusig als möglich ausgeräumt werden, um die Schlagwirkung nicht zu vermindern. Hierzu dient der Raumkrätzer (Fig. 25), dessen breites Ende einen Löffel bildet, während die obere, etwas gebogene Spitze zum Umwickeln von Lappen, Werg u. s. w. behufs Trocknung des Bohrloches benutzt wird.

Wo nur möglich, wird naß (unter Eingießen von Wasser) gebohrt, weil hierdurch die Bohrer fühl gehalten werden und das Bohrmehl den Schlag weniger hindert, auch die Lungen der Arbeiter nicht angreift. Um das Herausspritzen zu vermeiden, giebt man einen Strohfranz um den Bohrer, besser aber eine durchstöcherte Guttaperchascheibe (Fig. 26).

Ist das Bohrloch fertig, so wird es gründlich gereinigt und getrocknet. Mit Pulver zu ladende Bohrlöcher müssen nicht nur mit Lappen oder Werg ausgewischt werden, sondern man führt gewöhnlich noch einige Schläge auf den Bohrer, um mit dem entstandenen Bohrmehle den Nest von Feuchtigkeit aufzunehmen, und wenn das Gestein klüstig oder durchlässig ist, so verschmiert man das Bohrsloch mit Letten. Hierzu benutzt man den Trockens oder Lettenbohrer, eine runde, glatte Stange mit Dehr (Fig. 27), in welches ein Handgriff zum Drehen eingesteckt wird. Nützt auch das Verschmieren des Bohrloches nicht, so nuß man zu wasserbichten Patronen greisen.

Abgebrochene Bohrer werden mit der Scheere (Fig. 28) heransgeholt, oder man läft die Schlinge einer Schnur mit einem zweiten Bohrer auf bas abge-



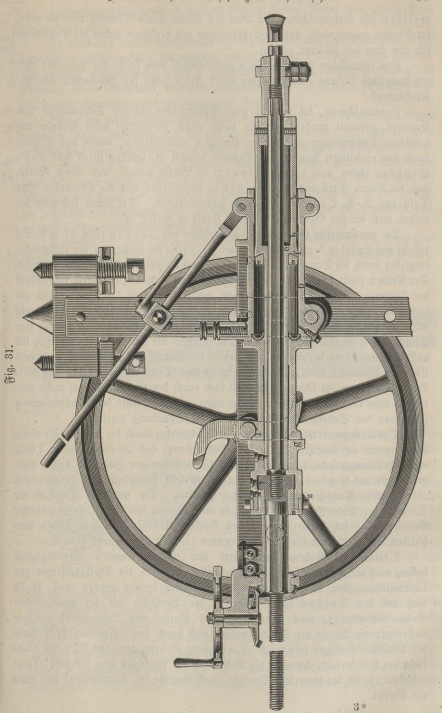
brochene Stud gleiten und trachtet burch Anziehen ber Schlinge bas Bohrerftud berauszuheben.

b) Maschinenarbeit. Gewissermaßen einen Uebergang von der Handbohrung zur Maschinenbohrung bilden jene Schneckenbohrer (Fig. 29 u. 30), welche in weicher Kohle sehr häufig verwendet werden und eine rasche billige Arbeit gestatten.

Mehr der Maschine nähert sich schon der Handbohrapparat System Könyves-Toth, bei welchem die Bohrstange (für stoßendes Bohren) von Hand bewegt wird; dieser Apparat besitzt schon Vorrichtungen, um die Vohrerstange in

einer bestimmten Lage festzuhalten, und zum felbftthätigen Gegen.

Die erste eigentliche Bohrmaschine dürfte die von John Singer in Chicago gewesen sein; den stärksten Anstoß zum Ban von Bohrmaschinen gaben jedoch die großen Tunnelbauten, welche mit der Ausdehnung der Eisenbahnen nothwendig wurden. Prosessor Dr. Colladon in Genf mit seinen jahrelang fortgesetzten Studien über gepreßte Luft hat die Berwendung von pneumatischen Bohrmaschinen überhaupt erst möglich gemacht, und die Ingenieure Sommeiller, Grattoni und Grandis haben hiervon erfolgreich Auten ziehen können. Die Som =



meiller'sche Bohrmaschine beim Ban des Mont-Cenis-Tunnels war die erste, im Großen angewendete, und die Erfahrungen mit derselben haben als Grundlage für den Bau der späteren gedient.

Von eigentlichen Vohrmaschinen unterscheidet man solche für stoßendes oder für drehendes Vohren, und von jeder dieser Arten solche für Handarbeit oder für Kraftbetrieb.

. Bohrmaschinen, bei welchen zwei Spiralfedern mittelst Schwungrad und Excenter gespannt werden und die durch einen Bremskopf beim Anhnbe lose gehaltene Bohrerstange mit großer Heftigkeit niedertreiben, wobei das Drehen durch den einseitigen Angriff der Daumen bewirft ist, wurden zuerst von John Singer, später auch von E. Gronert in Berlin gebant, und ihnen ähnlich sind die Bictor Drill von W. Weaver in Phönixville, und die Champion Rock Drill von J. A. Beamisdorfer in Campbelltown. Sie haben sich nicht bewährt, weil die zur Geltung gelangende Kraft zu gering ist.

Die pneumatische Handsesteinsbohrmaschine von Ford an (Fig. 31 a. v. S.) besteht aus Cylinder b und Kolben e, welcher lettere sest verbunden den Hebeblock g trägt, der durch die Daumen der Welle l (zweimal bei jeder Drehung) gehoben wird. Der Kolben preßt somit die Lust im Cylinder beim Anhube zusammen, und sobald der Daumen den Hebeblock verlassen hat, treibt die dis auf 10 Atmosphären zusammengepreßte Lust den Bohrer gegen das Gestein. Diese hohe Spannung wird dadurch erreicht, daß hinter dem Kolben ein seerer Raum h, durch eine Manschette k abgedichtet, sich besindet, in welchem die Lust beim Anhube sich die auf 3 Atmosphären verdichtet, und neben der Manschette f so lange nach dem Cylinder übertreten kann, dis beiderseits gleicher Druck vorhanden ist; auf diese Weise wird dann die schon vorgepreßte Lust durch den Kolbenhub noch mehr vers dichtet, ohne übergroße Krast zu beauspruchen. Durch Drehen der Druckschraube g kann man das Sicherheitsventil und damit die Spannung regeln.

Das Umsegen erfolgt ähnlich wie bei Pochwerken durch die drehende Wirkung der Daumen auf den Hebeblock. Die Bohrerstange hat an ihrem oberen Theile ein Schranbengewinde, das in einer äußerlich sechskantigen Hülse sich dreht; diese geht durch das Regelrad hindurch, welches mittelst Borgelege das Herausziehen oder stärkere Nachschieden des Bohrers gestattet. Da nun das Regelrad die Drehung der Bohrerstange verhindert, so nuß das an dem Hebeblocke angebrachte Borschubrad z sich drehen und so den Bohrer selbstthätig in dem Waße vorsschieden, als es die am Gestelle angebrachten radialen Borsprünge gestatten.

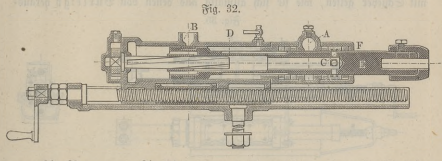
Obzwar Handbohrmaschinen stets nur einen geringeren Wirkungsgrad haben, weil die aufzuwendende Kraft beschränkt ist, und ein Theil derselben zur Ueberwindung der Widerstände in der Maschine benutzt werden muß, so ist doch bei der Fordan'schen Maschine der Bergleich mit der gewöhnlichen Bohrarbeit günstig, weil das Drehen an Kurbel und Schwungrad weniger anstrengt, die Anzahl der Schläge größer und durch das eigenthümliche Princip der Maschine frästiger sein kann. Die Leistung ist denn auch das Dreis die Viersfache der Handarbeit, da aber die Bedienung der Maschine zwei die drei Mann erfordert, so ist der materielle Vortheil (nach Angabe der Fabrikanten) nur etwa ein Biertel.

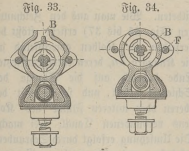
Handbohrmaschinen für stoßendes Bohren haben bisher nur wenig Bersbreitung gefunden.

Es würde zu weit führen, wollte ich alle Systeme von Bohrmaschinen näher besprechen, welche auf der Anwendung von Dampf oder gepreßter Luft beruhen. Ich begnüge mich deshalb, einzelne derselben zu erörtern, welche entweder als Bertreter einer bestimmten Gattung erscheinen, oder im Allgemeinen besonders zweckmäßig eingerichtet und viel verwendet sind.

Bon einer mechanischen Bohrmaschine verlangt man, daß sie geringen Raum einnehme, leicht beweglich und in alle Richtungen verstellbar sei, daß die Einmod Ausströmung der Preßluft (Damps), sowie das Segen des Bohrers selbstethätig erfolge, daß sie kräftige Wirkungen auszuüben gestatte und möglichst wenig bewegliche oder empfindliche Theile habe. Viele ziehen das Vorschieben der Maschine von Hand vor, neuestens verlangt man aber wieder einen gut geregeleten selbstthätigen Vorschub, und zugleich die Möglichkeit, von Hand umzustenern, wenn der Bohrer sich verklemmt haben sollte.

Bielleicht die beste gegenwärtig befannte Bohrmaschine ist die Abelaide Rock Drill von Commans u. Comp. in London (52 Gracechurch Street),





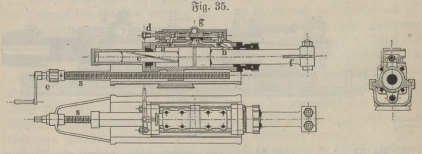
von welcher nicht weniger als 95 beim Panamacanale in Betrieb waren. Fig. 32 giebt einen Schnitt durch dieselbe, während Fig. 33 die Construction der Ausströmung dei Dampsbetrieb und Fig. 34 bei Preßluftbetried zeigt. Die Luft tritt bei A in einen ringförmigen Canal um den Kolben E (wodurch allseitig gleiche Pressung entsteht), von da durch die Canäle C in das Innere der Kolbenstange, und an der Drehs

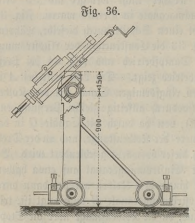
spindel vorbei hinter den Kolben, wodurch dieser vorwärts geschlendert wird. Bei dieser Borwärtsbewegung wird dann der Einströmungscanal auf etwa halbem Wege selbstthätig geschlossen, und die Luft hinter dem Kolben arbeitet dann durch Expansion. Sobald der Kolben am Ausströmungscanale B angelangt ist, tritt die Luft hier und gleichzeitig auch bei C aus, da die Kolbenstange über die Stopfbüchse F hinausgeschlendert wurde. Die Kückwärtswirkung erfolgt, indem die Luft in der Aussparung D an die Hintersläche des Kolbens gelangt, und wieder

bei B ausbläft. Vorschubspindel, Sperrrad, Drehspindel u. f. w. haben die übliche Anordnung.

Die Abelaibe Rock Drill hat den großen Vorzug, daß mit Ausnahme der Kolbenstange und Drehspindel keinerlei bewegliche Theile vorhanden sind, und durch die sinnreiche Anordnung der Ringcanäle jede Steuerung durch Knaggen, Bentile u. dergl. entfällt. Da eine Bohrmaschine 400 bis 500 Stöße in der Minute macht, so sind derlei Steuerungsmechanismen stets ein wunder Punkt. Die Abelaide-Bohrmaschine hat serner den Bortheil, daß die durch den Ringcanal causströmende Luft das Bohrwertzeug stets von Schmand srei hält, was insbesondere bei ansteigenden Bohrlöchern wesentlich ist. Die Anordnung der vier Ausblasöffnungen B um dem Ringcanal herum, in Berbindung mit dem Ringcanal cgestattet rasche Entleerung von Luft, während dei Dampsbetrieb natürlich ein Entweichen von Damps vermieden wird, und deshalb sowohl der Kingcanal cinnerhalb der Stopsbüchse bleibt, als auch die Ausblasöffnung die Form eines Rohrstuzens (B in Fig. 33) erhält. Durch bloßes Lösen der Bolzen F werden alle Theile der Maschine zugänglich.

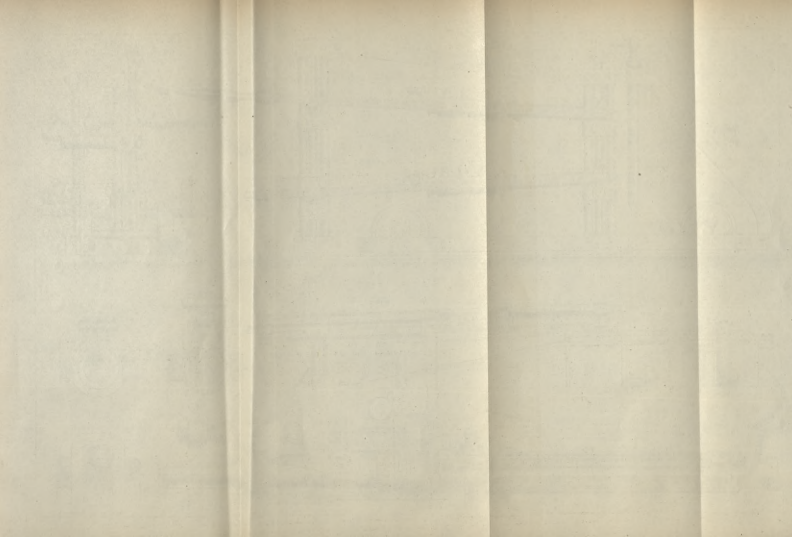
Die Ingerfoll-Bohrmaschine mag als Typus einer Reihe von Bohrmaschinen mit Schieber gelten, wie sie sich allmälig aus benen von Burleigh heraus-

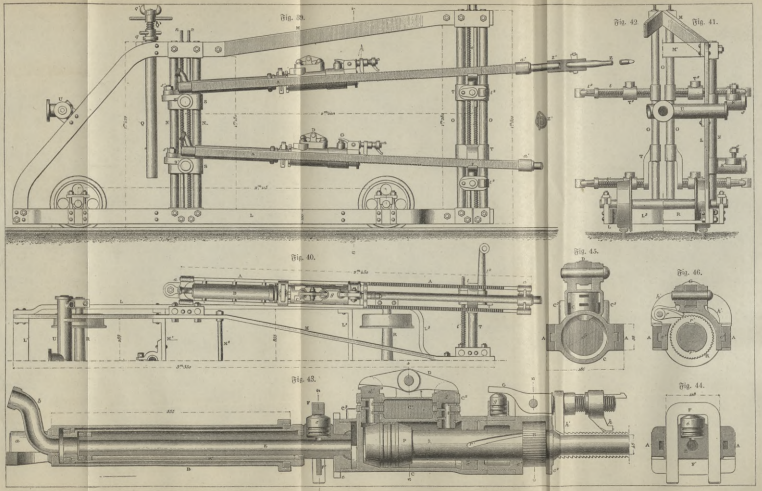




bilbeten. Wie man aus den Zeichnungen (Fig. 35 bis 37) ersieht, stößt bei derselben der Kolben abwechselnd an die Knaggen aa, deren entgegengesetzes Ende dadurch auf die Stange des Schiebers drückt, und so die mit der oberen oder unteren Fläche des Kolebens verbundenen Canäle frei macht. Die Umsetzung ersolgt durch Schraubenspindel a und Sperrrad e, Gummispuffer verhindern das Anschlagen des Kolbens, Stopfbüchsen beforgen die Dichtung. Ist das Bohrloch entsprechend vorgeschritten, so schlägt der Kolben an die Klinke b, diese überträgt ihre Bewes

gung durch Sebel auf die Welle h und die Sperrklinke e, wodurch das Sperrrad um die Vorschubspindel s gedreht und somit der Chlinder im Nahmen vorgeschoben wird.





Eine ähnliche, häufig benutzte Vohrmaschine ist die von Holman Brothers (Fig. 38). Die Bohrerstange hat hier eine Wulst p, welche abwechselnd an das Fig. 37.

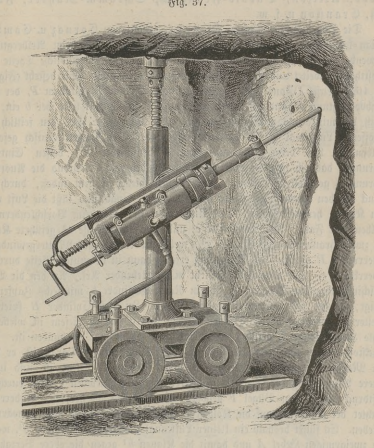


Fig. 38.

eine oder andere Ende ber Doppelknagge o anftößt, und bamit ben Schieber n bewegt, so baß die Luftcanäle für Bor- oder Rüchwärtsgang frei werden.

Der Ingersoll-Maschine ähnlich gebaut, entweder mit oder ohne selbstthätige Borschubvorrichtung, sind die Bohrmaschinen von Burleigh, Sachs, Rand, Wood, Allison, Dubois-Frangois, Schramm-Mahler, Fröh-lich, Eranston u. s. w.

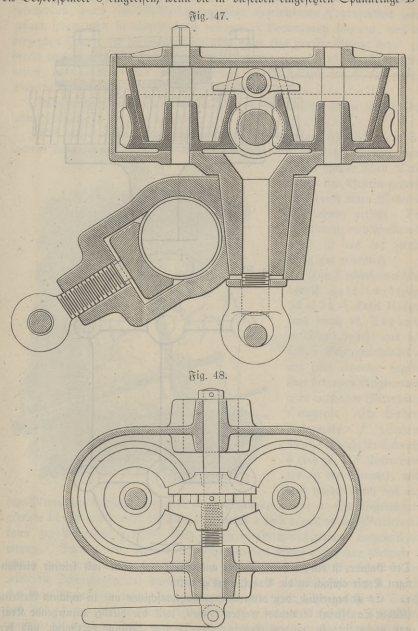
Die Bohrmafchine Suftem Ferroux, gebaut von Cornag u. Comp. in Evian = les : Bains, welche beim Gotthardbahnbau und fwäter beim Arlbergtunnel verwendet wurde, ift mit eine der beften, weil fie ohne empfindliche Theile gang felbstthätig arbeitet und ftarte Schlagwirfungen ermöglicht. Gie befteht (Fig. 39 bis 46, f. Tafel I) aus dem Rothgußenlinder C, dem Stahlkolben P, der Borschubvorrichtung B und ber Setvorrichtung R. Die Luft tritt bei b ein, geht durch die mit dem Cylinder verbundene hohle Stange E und den feitlich angegoffenen Luftcanal c3 in die Luftkammer c4. Der doppelt conisch geformte Rolben P hebt beim Midgange ben Rolbenschieber d', beffen Gintritts= bohrungen dadurch mit der Luftkammer verbunden find, während die Austritts= bohrungen geschlossen bleiben. Der Kolbenschieber d geht indeß, durch den Drud auf den zweigrmigen Bebel D gezwungen, hingb und läft die Luft unter dem Rolben herausströmen. Das Umgekehrte ift dann beim Borichleudern bes Rolbens der Fall. Der im Buffer c1 und der Stopfbuchfe c2 geführte Rolben hat zwei schraubenförmige Ruthen r1, welche in ein gleiches Muttergewinde bes Sperrrades R greifen; die Umsetzung erfolgt dann in befannter Weise durch die Sperrklinte r. Der Borfchub geschieht in nachstehender Art. An den die Bohr= maschine führenden Trägern A ift ein Rothgußenlinder b mit feche Zapfen befestigt, welcher das Lufteintrittsrohr b trägt. In dem Cylinder B spielt ein zweiter B', welcher oberhalb einen Rolben trägt, und in diesem ift wieder die hoble Kolbenstange E geführt, welche mit dem Cylinder C verbunden ift. Rückftoß trachtet nun ftets ben Enlinder gurudzuschieben. Daran ift er burch ein Meffer F' verhindert, welches in einen Bigel F gelegt ift und in die untere Bergahnung des Geftelles A greift; ein fleiner Rolben e wird durch den Luftdruck gegen den Bigel F gehoben und halt das Meffer feft. Andererfeits trachtet ber Luftdruck auf die Rolben B und B' ben Cylinder stets vorwärts zu ichieben. Es führt deshalb ein kleiner Luftcanal g unter einen Rolben g1, welcher ben zweigrmigen Bebel A und damit die Rlauen h1 gegen die obere Bergahnung am Gestelle brückt. Der Cylinder ift badurch im Gestelle festgehalten. Schlägt nun beim Borichreiten ber Bohrung das conifde Ende ber Rolbenftange gegen die stellbare Klinke h, fo werden die Klauen h1 gehoben und der Enlinder schiebt fich felbftthätig um einen Bahn bes Geftelles vor.

Der Ferroux-Maschine ähnlich ist die von Me'Kean und auch einige Anordnungen der Wood'schen Maschine sind in ihr vereinigt.

Wesentlich für das gute Arbeiten mit Bohrmaschinen sind entsprechende Gestelle. Dieselben werden in verschiedener Weise ausgeführt; aus den Abbilbungen der Bohrmaschinen sind einige Gestellsormen ohne Weiteres verständlich.

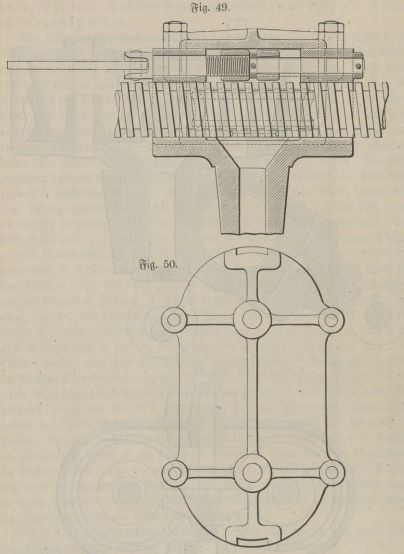
Eine gute Handhohrmaschine für brehendes Bohren ist die von der Masschinenbau-Actiengesellschaft, vormals Breitfeld Danef u. Comp. in Prag gebaute Resta'sche Bohrmaschine (Fig 47 bis 51 a. S. 41 bis 43). Auf einem Gestelle ist, durch die Schrauben a und b nach allen Richtungen verstellbar, das

Bohrgehäuse A befestigt. In demselben sind zwei hohle Wurmräder B, welche in die Bohrerspindel C eingreifen, wenn die in dieselben eingesetzten Spannringe D



durch den mit Schraube c weiter oder enger zu stellenden Flügelfeil E gegen die Burmräder pressen. Damit ist auch die Geschwindigkeit, unter Umständen Fest-

klemmung der Schraubenspindel gegeben. Durch Drehen mit einer Handkurbel an der Axe d des einen Wurmrades kann der Bohrer rasch herausgezogen werden.



Der Bohrer ift ein Schneckenbohrer aus Stahl und wird mit seinem vierkan-

tigen Ropfe einfach in die Bohrspindel gesteckt.

Es ist begreiflich, daß drehende Handbohrmaschinen nur in weichem Gesteine (Kohle, Sandstein) verwendet werden können, weil die hierbei anzusetzende Kraft nur gering ist; in mildem Gesteine aber ist ihre Leistung vorzüglich, und den stoßenden Maschinen weit überlegen, deren Kraft durch die Elasticität des Gesteines und den massenhaften Bohrschmand zu viel aufgehoben wird.

Eine andere Handbohrmaschine, hauptsächlich für festeres Gestein bestimmt, wurde von E. Javolimek erdacht. Sie ist im Principe der später zu besprechenden, durch eine Wassersäulenmaschine angetriebenen Bohrmaschine gleich gebaut, jedoch wird sie wahrscheinlich weniger in Berwendung kommen, weil die drehenden Bohrer im harten Gesteine nicht unter eine gewisse Grenze herab gesbracht werden dürsen, ohne sie dem Berbiegen auszusetzen, und bei kleinen Arsbeiten, wie Stollens und Schachtbetrieben, die Herstung von 50 mm weiten Bohrlöchern nicht immer ökonomisch ist.

Bon mechanischen Bohrmaschinen für drehendes Bohren haben zwei in ben letten Jahren fich Geltung verschafft.

Bei der Brandt'schen hydraulischen Bohrmaschine (Fig. 52 a. f. S.) (gebant durch Gebr. Sulzer in Winterthur) wird der hohle Bohrer durch



hohen hidrantischen Druck gegen das Gestein gepreßt und durch einen Motor in Umdrehung versetzt. Die Anordnung und Wirkungsweise ist aus der Zeichnung gut ersichtlich.

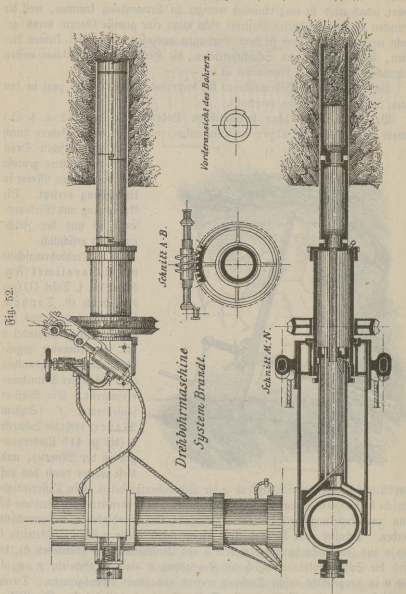
Die Drehbohrmaschine von E. Jarolimek (Fig. 53 n. 54, s. Tasel II) (gestant durch G. Topham in Wien) besteht aus der hohlen Schraubenspindel amit zwei einander gegensüber stehenden Längsnuthen e, in welche der Mitnehmer e eingreist. Ein Bassersfäulenmotor f (System Maher) drehbe Schnecke h (bis zu 415 Umbrehunsen in der Minnte), und diese wieder durch das auf

bem Mitnehmer besestigte Wurmrad g die Schraubenspindel a. Ein Differentialsgetriebe kl und mn bewegt die Schraubenmutter o nach vorwärts; das Getriebe kl fann zur Erzielung größerer oder geringerer Geschwindigkeiten ausgewechselt werden. Schaltet man die auf einer excentrischen Welle γ sitzenden Getriebe l und n aus (burch Drehung des Hebels s und Einschaltung des Getriebes δ), so wird die Schraubenspindel durch die Regelzähne π und die Getriebe μ , ρ , δ und σ in umgesehrte rasche Drehung versetzt und somit herausgezogen. Durch das Rohr z und das Gestänge tritt Spülwasser in das Bohrloch. Die Vohrsmasschie ist auf dem Teller u und um die Spannsäule v drehbar besestigt.

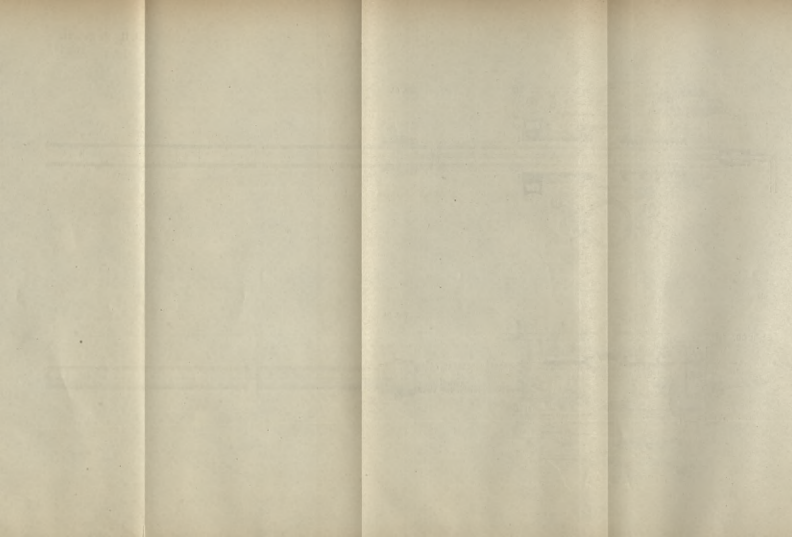
Eine ähnlich conftruirte Maschine für Dampfbetrieb (Fig. 55) wurde von G. Topham für die Arbeiten am Canale von Corinth gebaut, wo sie

verticale Bohrlöcher von 60 m Tiefe und 95 mm Durchmesser in fester Kreibe innerhalb 9 bis 10 Stunden herstellte.

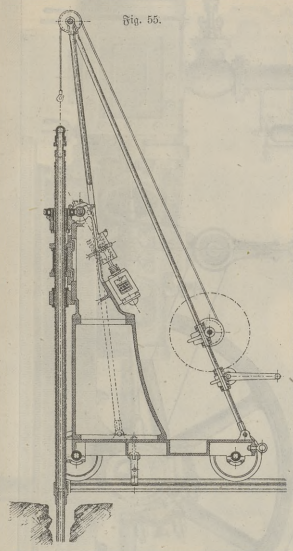
Die zu den Stoßbohrmafchinen nöthige Rraft liefern Dampfteffel oder Luft=



compressoren. Der Betrieb mit Dampf wird nur in Steinbrüchen, und in Europa nur selten angewendet, weil in den Leitungen durch Condensation großer Verlust entsteht, das Arbeiten unerträgliche Hitz entwickelt und auch die Bohrmaschinen



selbst in diesem Falle besonderer Borkehrungen bedürfen. Die Arbeit mit Luftcompressoren hat die großen Bortheile, daß der Drudverlust äußerst

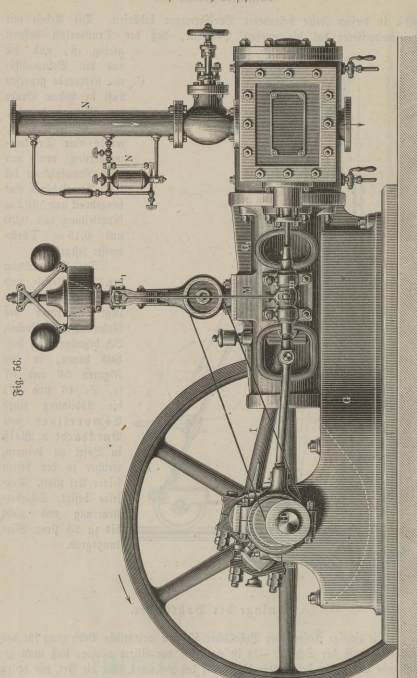


gering ist, und die aus den Bohrmaschi= nen strömende gepreste Luft in hohem Grade zur Lüftung beiträgt. Am Gotthardtunnel wurde eine Druckver= minderung von nur 0,63 Atmosphären dei 5,63 Atmosphären dei 5,63 Atmosphären Un= sangsdruck und 5362 m Rohrleitung von 0,20 und 0,15 m Durch= messer sentent.

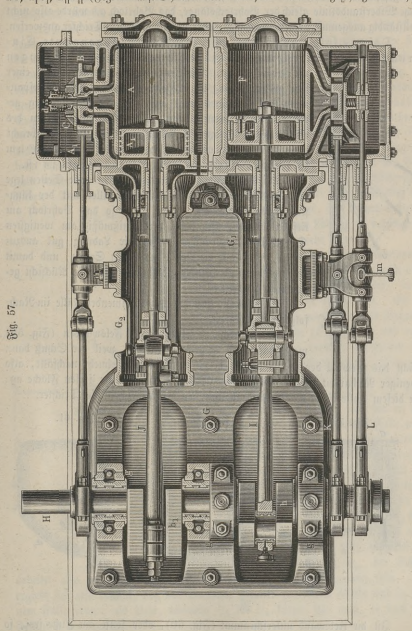
Die Beschreibung der. Dampffessel= und Compressorensysteme außerhalb des liegt Rahmens diefes Buches. Ich begnüge mich des= halb damit, in den Figuren 56 und 57 (a. S. 46 und 47) die Abbildung eines Compressors Burdhardt u. Weiß in Bafel zu bringen, welcher zu den besten feiner Art gahlt. Der= felbe besitzt Schieber= ftenerung und giebt bis zu 95 Proc. Wir= fungsgrab.

Anlage der Bohrlöcher.

Die richtige Anlage der Bohrlöcher ist eine wesentliche Bedingung für das gute Ergebniß der Schüsse. Es ist natürlich vor Allem nöthig, daß man gennigende Erfahrung besitze über die Natur des Gesteines, über die Art, wie dessen Schichten streichen, über die innerhalb desselben etwa vorkommenden Spalten und Risse u. s. w.



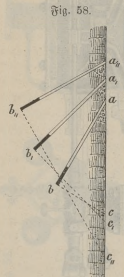
Betrachten wir nun vor Allem das Sprengen aus dem Bollen. Es seien ab, a, b, aubu (Fig. 58 a. f. S.) drei unter 30°, 45° und 60° geschlagene Bohr=



löcher, fo follten denfelben, da die Widerstandslinie bei gestreckten Ladungen sich rechtwinkelig zum Behrloche gegen die freie Fläche zu befindet, die Wirkungssphären

bc, b_1c_n , b_nc_n entsprechen. Wie man später sehen wird, ist jedoch nur bei einem unter 45° geschlagenen Bohrloche — vorausgesetzt, daß es nicht überladen wurde — die mögsliche Widerstandsslinie gleich der Bohrlochslänge, das Bohrloch ab würde also nicht vollständig ausgenutzt, das Bohrloch a_nb_n aber nur einen sleinen Trichter auswersen.

Daraus folgt, daß Bohrlöcher im Bollen, fogenannte Ginbruchsminen, unter feinem größeren Binkel als 450 geschlagen



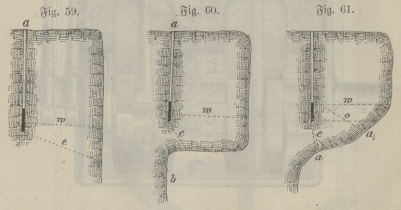
werden follen. Nachdem jedoch Einbruchsninen einer fehr großen Ladung benöthigen, wegen der hohen Berspansung des Gesteines aber nur eine verhältnißmäßig geringe Tiefe erhalten dürfen, in welcher dann wegen des erforderlichen Besatzes die Ladung nicht immer untergebracht werden kann, so muß der Winkel des Bohrloches um so kleiner werden, je härter das Gestein ist.

Bei der Sprengung gegen mehrere freie Seiten lege man das Bohrloch stets möglichst parallel mit der längsten freien Seite an. Man kann so das Bohrloch am tiefsten machen, und dabei verhältnismäßig am wenigsten Sprengstoff verbrauchen. Um die Ladung gut auszusnutzen, muß auf die Form der freien Seiten, und damit auf die (längste) Widerstandslinie gebührende Rücksicht gesnommen werden.

Es seien die gewöhnlich vorkommenden Fälle im Nachfolgenden erläutert.

An fenfrechten, oben freien Felswänden (Fig. 59) macht man das Bohrloch fenfrecht, weil der Schuf dann

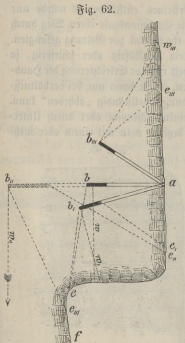
nicht das Gewicht der Gesteinsmasse heben muß, diese vielmehr nachfällt, also weniger Nacharbeit ist. Man legt das Bohrloch parallel zur freien Fläche an; in diesem Falle ist w die Widerstandslinie, ae der wahrscheinliche Trichter.



Ist die Felswand unterschrämmt (Fig. 60), oder sonst am Fuße frei, so nuß das Bohrloch thunlichst weit vom freien Fuße entfernt bleiben, was durch die Trichtersorm der Sprengwirfung (s. später) sich erklärt. Gewöhnlich giebt

man dem Bohrloche 3/4 der Höhe des Felskopfes zur Länge. Es darf nicht hinter die untere Wand b zu liegen kommen, sondern muß mit ihr in einer Linie gesgeschlagen werden.

Ist die unterschrämmte Felswand gegen die freie Seite hin nicht flach, sondern von unregelmäßiger Gestalt (Fig. 61), so gilt als Widerstandslinie stets die längste, auf irgend einen Punkt der Ladung gegen jene freie Fläche gesällte Senkrechte, in deren Richtung die Wirkung beabsichtigt ist; im Falle der Fig. 61 ist die Widerstandslinie demnach w und nicht o oder e. Die Ladung hat nämlich den Widerstand dort zu überwinden, wo er am größten ist, wenn das gewünschte Ergebniß voll erreicht werden soll. Würde man e als Widerstandslinie annehmen, wie dies sonst meist geschieht (nämlich die kürzeste Widerstandslinie), so siele nicht die ganze Wand herab, und ein Trichter aa, wäre die Folge. Dagegen kann man im vorliegenden Falle das Bohrloch kürzer machen, weil die der Vorzgabe entsprechende Ladung gegen den unterschrämmten Fuß hin weniger Widerstand sindet. Das Unterschrämmen ist also nur insosern, damit aber wesenlich von



Einfluß, als es geftattet, das Bohrloch fürzer zu machen (dadurch die Ladung zu verringern) und eine freie Seite mehr bietet.

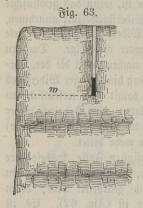
Einer der häufigsten Fälle, insbesondere im Bergbaue, ift ber, wo gegen eine nach oben verspannte Felswand gearbeitet wird, deren Fuß unterschrämmt ift (Fig. 62). felbstverständlich, daß auch hier das Bohrloch parallel zum Schramm zu führen ift, und nicht hinter die Fuswand f, sondern gewöhnlich nur auf 3/4 bis 4/5 der Schrammtiefe. Wäre bas Bohrloch, nach abwärts geneigt, ab,, fo mußte es langer werden, wenn die der Borgabe w, entsprechende Ladung noch bis an ben Tuß f hin wirken foll, in diesem Falle wird aber das Ergebniß gegen e, fleiner werden. Macht man das Bohrloch hinter den Fuß f. also z. B. von der Länge ab,, so fällt die Widerstandslinie in das Bolle, die Ladung wird also den fürzesten Weg wählen und in ber Ede ein ungenügendes Stüd en em her= aussprengen. Wird das Bohrloch nach aufwarts gerichtet, ab,, fo fallt die Wider= ftandelinie in die Richtung wur, der Schuß

arbeitet also wie aus dem Vollen, und die Wirkung wird gering sein. Es ergiebt sich also deutlich, daß das Bohrloch parallel zur freien Fläche und in keinem Falle länger als diese, vielmehr $^1/_5$ bis $^1/_4$ kürzer sein nuß, je nach der Festigkeit des Gesteines.

Die Schichtung und Klüftung des Sprengförpers sind gleichfalls von Einsfluß auf die Anlage des Bohrloches und die Wirkung der Ladung.

Sind die einzelnen Schichten mächtig, so kann man das Bohrloch so niederstreiben, daß es sich in der gleichen Schichte befindet (Fig. 63). Da die Schichtungssslächen (Ablösungen, Lassen) nur in losem Zusammenhange mit der Hamptmasse stehen, so kommen sie nahezu einer freien Fläche gleich; man darf deshalb das Bohrloch nicht die auf die Ablösung niedertreiben und kann die Ladung etwas vermindern.

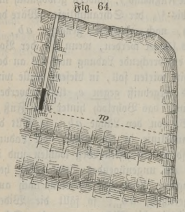
Fallen die Schichten schräg ein (Fig. 64), so hat der Schuß etwas weniger zu arbeiten, weil das Gestein durch sein Eigengewicht im Augenblicke der Trennung



heradzufallen strebt. — Sind die Schichten dünn, so muß das Bohrloch parallel mit ihnen in die mächtigste so getrieben werden, daß es ganz in sestem Gesteine liegt (Fig. 65). In die Ablösung selbst darf man keineswegs bohren, und ebenso wenig soll das Bohrloch senkrecht durch mehrere Schichten gehen, weil daraus nur eine mehr oder weniger starke Erschütterung des Gesteines entstände; es würde nur "geschreckt", weil die Explosionsgase ihren Weg durch die Klüste nähmen, ehe sie voll zur Geltung gesangten.

Ist das Gestein kurzklüftig ober schieferig, so wird die Sprengarbeit nur zur Erleichterung der Handsarbeit dienen können, da sie dann nur bei verhältniß= mäßig stärkeren Ladungen vollständig "abheben" kann.

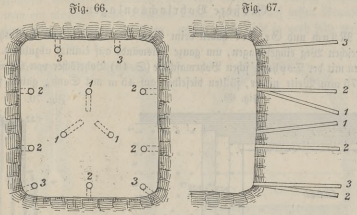
Wo nicht schon von vornherein durch einen Schramm oder burch Untersprengung eine zweite freie Fläche gegeben ift, beginnt man mit einem oder meh=





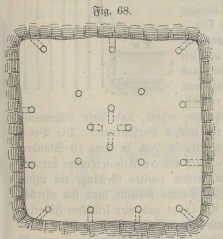
reren sogenannten Einbruchsschiffen 1,1,1 (Fig. 66 und 67), deren Zahl sich nach der Größe des Arbeitsortes und der Härte des Gesteines richtet. Die Einbrüche werden convergirend angelegt, möglichst weit von einander beginnend, um große freie Flächen zu gewinnen, andererseits aber auch möglichst tief, um den Ausweitungsschiffen 2,2 und 3,3,3,3 größere Arbeitsssläche zu geben. Gewöhnlich läßt man die Einbruchslöcher nicht zusammenstoßen, um auch an der Sohle der Löcher breiten Abbruch zu erzielen.

Die Anzahl und die Anordnung der Ausweitungslöcher richtet sich nach dem Profile der Arbeitsstrecke und nach der Kraft des Sprengmittels. Die Ecken des Arbeitsortes müssen natürlich als stärker verspannt gelten, man muß also trachten, diese Berspannung möglichst aufzuheben. Es geschieht dies am besten, indem man nach den Einbruchsschüssen zuerst die Mittelschüsse 2, 2, 2 abthut, so daß die Seitenschüsse 3, 3, 3, 3 mehr freie Seiten vorsinden. An der Firste ist der Aussbruch etwas leichter, und die Naumverhältnisse in solchen Arbeitsorten bedingen



es, daß die Ausweitungslöcher etwas ansteigen müssen; man trachte aber, diese Neigung so klein als möglich zu machen.

Ist das Prosil des Arbeitsortes größer, so legt man die Erweiterungsschüsse concentrisch um die Einbruchsschüsse an (Fig. 68).



Erfolgt die Zündung elektrisch, so thut man die Schüffe in der Reihenfolge der Zahlen ab. Zündet man mit der Schnur, so macht man diese bei jenen Löchern etwas fürzer, welche zuerst absehen und den anderen vorarbeiten sollen. Dadurch kann man die Ladung der später abgehenden Schüffe geringer nehmen.

Als Maß für die Entfernung von Bohrloch zu Bohrloch nimmt man zweckmäßig die Länge der Widerstandslinie, vorausgesetzt, daß man die Ladung richstig bestimmte. Bei der elektrischen Zündung kann wegen des Aufeinans berwirkens der Schüsse biese Entfers

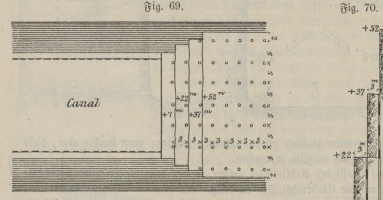
nung mehr als das $1^{1/2}$ fache der Widerstandslinie betragen. Natürlich wird diese Regel in der Praxis einige Veränderungen erleiden; je nach der Härte des Gesteines, seiner Klüftigkeit, der Verhältnisse des Arbeitsortes überhaupt, dem

specifischen Gewichte bes Sprengmittels und seiner Kraft werben die Schuffe größere ober kleinere Trichter werfen können, und die Entfernung berselben von einander wird dann wechseln.

Diese wenigen Beispiele genügen, um für alle Fälle die nöthigen Anhaltspunkte zu geben; es wird übrigens noch das im Capitel über die Bestimmung ber Ladung Enthaltene zu berücksichtigen sein.

Größere Bohrlochsanlagen.

Münch und Gerster haben beim Baue des Canales von Korinth einen sinnreichen Weg eingeschlagen, um ganze Felswände auf einmal abzulösen. Sie trieben mit der Topham'schen Bohrmaschine (S. 45) Bohrlöcher von 60 m Tiefe und 75 mm Beite nieder, füllten dieselben auf 45 m mit Sand, gaben sodann Kia. 69.



die Dynamitladung auf und befetzten ben übrigen Theil gleichfalls mit Sand (Fig. 69 und 70).

War die Ladung abgethan, so wurde aus dem stehen gebliebenen Theile auf weitere 15 m Tiefe der Sand herausgenommen, neuerlich geladen, und so fort, bis das ganze Bohrloch abgesprengt war. Indem sie die Felswand in vier Stufen eintheils

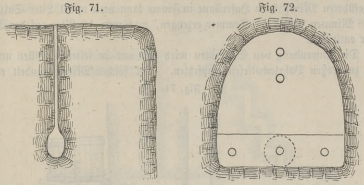
ten, deren jede eine Reihe solcher Bohrlöcher erhielt, und diese reihenweise elektrisch gezündet wurden, ergab sich ein rasches Vorschreiten. Die Bohrmaschine stand auf einem Geleise und bohrte ein Loch in etwa 10 Stunden ab, ließ das Gestänge zurück, welches von einer anderen Arbeitergruppe herausgehoben wurde, während die Maschine mit einem zweiten Gestänge ein neues Bohrloch niedertrieb. Zum Ausräumen des Sandes bediente man sich eiserner Cylinder mit einem Schneckenbohrer an der Spitze und vier seitlichen Flügeln, welche den vom Bohrer aufgelockerten Sand in den Cylinder beförderten.

Die reihenweise Abseuerung von Bohrschüssen in stufenförmigen Bauen ist überhaupt ein beliebter, bequemer und vortheilhafter Borgang. Berfasser hat zwei solchen Sprengungen in den Tagbauten auf Kohle in Trifail beigewohnt. Bei der ersten wurden 1100 kg Dynamit Nr. 3 und 138 kg Dynamit Nr. 2 in

eine Anzahl von Bohrlöchern (etwa 40) geladen, und nach den bisherigen Erfahrungen sollte die abgesprengte Menge 7323 m³ betragen. Bei der zweiten Sprengung wurden 562 kg Dynamit Nr. 3 geladen, und sollten 2763 m³ absprengen.

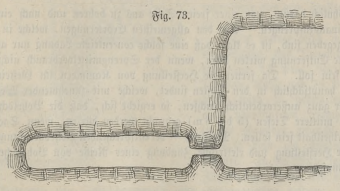
Sadminen (Rammerminen).

a) Sackminen burch Sprengung. Um eine größere Menge bes Sprengmittels anhäusen zu können, also eine concentrirte Ladung herzustellen, treibt man ein möglichst tiefes Bohrloch nieder, und läßt auf dessen Grunde eine gut besetzte Dynamitladung explodiren, welche jedoch nicht so groß sein darf, um



auch nach außen Wirkung zu üben. Die örtlich zermalmende Thätigkeit des Dynamites erzeugt einen Hohlraum (Fig. 71), welcher unter Umftänden durch Wiederholung des Borganges noch vergrößert werden kann.

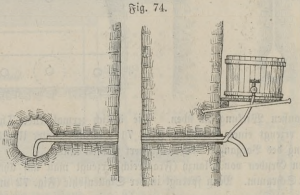
In den Gruben von Blanzy (Frankreich) erzeugt man auf ähnliche Weise einen tiefen Schramm. Man sprengt in der Stollensohle (Fig. 72 und 73) eine



2,50 m lange und 0,30 m weite Kammer aus, indem man das 3 m tiefe und 0,04 m weite Bohrloch zweis bis dreimal mit Sprenggelatine ladet. Hierauf werden die unteren Bohrlöcher elektrisch abgethan, und es entsteht der Schramm; mit Rücksicht auf die schon gebildete Kammer haben die Bohrlöcher 2 und 3 natürslich sehr erleichterte Arbeit.

b) Geätzte Minen. In Gestein, welches von Säuren angegriffen wird, wie Kalkstein, Dolomit u. dergl., ist die Herstellung von Sackninen durch Aetung (zuerst von Courberaise i. I. 1844 vorgeschlagen) manchmal vortheilhaft. Es wird zu diesem Zwecke vorerst das Bohrloch auf die gewünschte Tiese getrieben und in dieses ein Kupservohr mit Knie eingesteckt (Fig. 74); aus einem oberhalb angebrachten Holzgesäße mit Holzhahn strömt Salzsäure durch einen Kautschukschlauch, welcher durch ein Loch im Knie hindurchgeht und die an den Grund des Bohrloches reicht. Hat die Säure gewirkt, so läßt man neue nachsließen, welche die ausgenutzte neben dem Kautschukschlauche vorbei durch das Knie heraustreibt; die ausgetriebene Säure kann noch ein zweites Mal verwendet werden. Nach ausgeführten Minen beim Hafendaue in Fiume kann man mit 1 Liter Salzsäure in 48 Minuten 0,053 m³ Kammer erzengen, was etwa 19 Liter auf den Cubitsmeter entspricht.

Die Anwendung von Sachminen wird fich nur in feltenen Fällen und bei nicht zu großen Bohrlochstiefen empfehlen. Bei solchen Minen handelt es sich

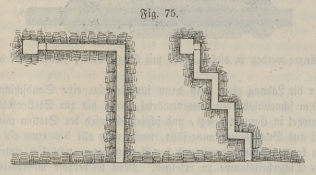


ja gewöhnlich darum, von einer freien Seite aus zu bohren und nach einer ans deren hinauszusprengen. Aus den allgemeinen Erörterungen, welche in diesem Buche gegeben sind, ist es klar, daß eine solche concentrirte Ladung nur auf eine begrenzte Entsernung wirken kann, wenn der Sprengmittelverbrauch nicht übersmäßig sein soll. Da ferner die Herstellung von Kammern im Gesteine ihre Grenze hauptsächlich in den Kosten sindet, welche mit zunehmender Weite der Kammer ganz außerordentlich wachsen, so ergiedt sich, daß die Bohrlöcher nur dis auf mittlere Tiesen (5 bis 6 m) gebracht werden dürsen, wenn Sackminen noch vortheilhaft sein sollen. Meistens — dei entsprechenden Bohrvorrichtungen — wird die Herstellung und elektrische Zündung einer Reihe von Bohrlöchern sich besser empfehlen.

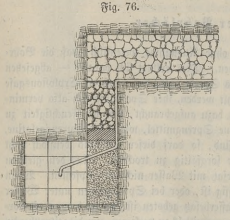
Riefenminen.

Bei Steinbrüchen, wo der Bedarf an Bau- und Straßenmaterial sehr bebeutend ist, und wo man, wie z. B. bei Hafenbauten, möglichst große Blöcke erzielen will, bietet die Herstellung von Riesenminen großen Vortheil. Es sind biese in das Innere des Berges gelegte große Ladungen von Pulver oder Oynamit von geringem Nitroglyceringehalte, welche das Gestein nur sehr wenig zertrümmern dafür aber auf weite Streden abheben. Bei Verwendung von Pulver ist die Wirkung nicht so ausgedehnt, die Kosten also etwas höher, jedoch lassen örtliche Nücksichten es manchmal vorziehen.

Zur Herstellung von Niesenminen treibt man gewöhnlich einen Stollen (seltener einen Schacht), welcher so eng als möglich gehalten und entweder in der Hälfte gebrochen wird, oder in seinem Laufe mehrfach solche rechte Winkel beschreibt, daß die Achsen der Stollentheile mindestens 1 m aus einander stehen. (Fig. 75 u. 76.) Ein zweckmäßiges Profil sür den Stollen ist 0,80 m Breite und 1,20 m Höhe, welches noch bequemen Verkehr ermöglicht. Hat man die



gewlinschte Entfernung im Berge erreicht, so treibt man einen kleinen Schacht von etwa 3m Tiefe nieder. Bon diesem zweigt man in rechtem Winkel die



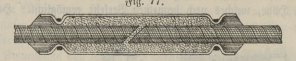
Minenkammer in bem erforberlichen Raumwerhältniffe ab. Auf biefe Weise können bie Gase nicht in gerader Linie aus bem Stollen herausgetrieben werben.

Das Pulver wird in Fässern ober Säcken, das Dynamit (Nr. 3 mit etwa 15 Proc. Nitroglycerin, 10 Proc. Kohle und 75 Proc. Salpeter) wird in geöffneten Kisten ober paraffinirten Leinwandsäcken in die Rammer gebracht und dasselbst so dicht als möglich eingeschichtet. In die Mitte kommt die Zündladung, welche ans einer Anschreiber

zahl Patronen von Schießbaumwolle ober Sprenggelatine besteht. Zwei diefer Patronen sind mit Zündhütchen und Zündschnur, zwei mit elektrischen Zindshütchen versehen; die entsprechenden Drähte der letzteren werden vereinigt. Die Zündschnüre und die isolirten Leitungsbrähte werden in Holzrinnen oder Bleiröhren von 40 mm Lichte dis außerhalb des Versatzes geführt, und zwar an den Seiten des Stollens. Die Drähte werden vorher über Tag mit der

Zündmaschine geprüft; ihre Schlüsse müssen natürlich sorgfältig hergestellt sein. Die Zündschnüre werden verlängert, indem man ihre Enden schräg abschneidet (Fig. 77), über das eine ein Kautschukröhrchen von $10 \,\mathrm{mm}$ Weite schiebt und sestenbuker (wo dieses sehlt, auch Dynamit) einstült, die andere Zündschnur einsteckt, ebenso festbindet und dann die Enden mit Talg verschmiert.

Leere Räume in der Kammer werden mit mäßig feuchtem Sande zugestampft. Ift dieselbe jedoch wasserlässig, so kommen auf den Boden einige Duershölzer mit Bretterung, die Wände werden gleichfalls mit Brettern verkleidet und



bie Hohlraume werben in diesem Falle mit Sagespanen, Badfel ober bergleichen ausgefüllt.

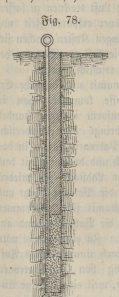
Ueber die Ladung giebt man dann im Schachte eine Sandschicht, hierauf etwa 0,30 m schnellbindenden Tementmörtel, dann bis zur Stollensohle Bruchsteinmauerwerk in Tement gelegt, und schließlich wird der Stollen mit Trockenmauerwerk aus Bruchsteinen ausgefüllt, wobei man alle 5 m etwa ein Holzkreuz einspreizen kann. Die Ladung und der Versatz haben natürlich unter Anwendung einer Sicherheitslampe zu erfolgen. Man wiederhole mehrmals die elekstrische Zündung, ehe man zu den Zündschnüren als letztes Mittel greift.

Laben der Bohrlöcher.

Es ist für jedes Sprengmittel ohne Ausnahme wesentlich, daß die Bohrlöcher vollkommen trocken gelegt werden. Dies erklärt sich daraus — abgesehen von der Zerstörung eines Theiles des Sprengmittels —, daß die Explosionsgase durch vorhandene Feuchtigkeit abgekühlt werden, ihre Spannung sich also vermindert; auch wird ein Theil der Arbeit dazu aufgebraucht, um die Feuchtigkeit zu verdampsen. Wenn also auch einzelne Sprengmittel, wie z. B. Sprenggelatine, gegen Wasser völlig unempsindlich sind, so darf dieser Umstand dennoch nicht dazu verleiten, das Bohrloch weniger sorgfältig zu trocknen. Aus den gleichen Gründen ist der sonst so bequeme Besat mit Wasser nicht zu empsehlen. Wenn das Bohrloch dagegen stark wasserlässig ist, oder bei Sprengungen unter Wasser und in ähnlichen Fällen, wo der Wasserbesat geboten ist, da wird man oft vorziehen, etwas an der Wirkung des Sprengmittels zu verlieren, um die zeitraubende, also kosstspielige Trockenlegung zu vermeiden.

Sprengpulver und ihm verwandte Explosivstoffe sollen niemals lose in das Bohrloch geschüttet werden; in einzelnen Staaten ist dies mit Recht verboten. Die Handhabung losen Pulvers in der Nähe offener, häufig spritzender oder kohlender Grubenlampen, die Möglichseit des Verstreuens und die meist schwierige Einführung des Bulvers lassen davon unbedingt abrathen.

Es wird ftets möglich fein, sich vorher schon bas Pulver in Papierhülfen (Batronen) gu bereiten und biefe fertig in die Grube gu bringen; man fann bann mit ihnen auch Bohrlöcher von jedem Neigungswinkel bequem laden. Für wafferfüchtige Bohrlöcher nimmt man Gulfen aus doppeltem Bapier und taucht die Batronen in eine warm bereitete Mischung von 8 Thln. Pech, 1 Thl. Bienenwachs und 1 Thl. Talg (nach Combes), oder 6 Thln. Bachs, 1 Thl. Asphalt, 1 Thl. Barg (nach De B), oder in mit Barg und Leinöl verfestes Baraffin (bie Mifchungsverhältniffe wechseln je nach bem Schmelgpuntte bes Paraffins und bes Harzes). Die Zündschnur muß in diefem Falle schon in der Patrone steden und mit ihr fest und bicht verbunden fein. Geprefftes (comprimirtes) Sprengpulver ift ebenso zu behandeln. Ift ein verftändiger Mineur mit der Arbeit betraut, fo fann er im nothfalle wie folgt vorgehen: Weiches Baraffin wird in einem beliebigen Befage gefchmolzen und bann in einem vom Fener entfernten Rimmer fo lange abfühlen gelaffen, bis bas Paraffin eben zu erftarren beginnt. In diefem Augenblicke taucht man die Patronen in das Paraffin und zieht fie fofort heraus; hat man eine Angahl Patronen getaucht, fo werden die mittler-



weile abgefühlten noch einmal paraffinirt. Auf diefe Beife bringt bas Baraffin nicht in bas Bulver ein und der Ueberzug hat feine Sprünge. Führt man die fo geschützten Batronen vorsichtig in das Bohrloch, fo wird der Uebergug nicht beschädigt und die Batronen fonnen viele Tage lang im Waffer liegen bleiben.

Das Bulver muß mit dem Ladeftocke möglichft bicht in das Bohrloch eingedrückt werden. Die Ber= wendung metallener Ladestöcke ist unbedingt zu wider= rathen, da felbst kupferne Ladestöcke bei unachtsamer Sandhabung Entzündung entweder durch Funkenreißen ober burch Schlag hervorrufen fonnen. Ladeftode aus hartem (Efchen =, Afagien =) Holze, oben mit einer eifernen Rappe befett, haben lange Dauer, find leicht zu beschaffen und ungefährlich.

Das Laben mit ber Räumnadel (Fig. 78) ift nur noch in wenigen Gruben üblich und wegen feiner Gefährlichkeit sowohl wie wegen ber umftändlichen Sandhabung zu verwerfen. Wo eine andere Biin= bung nicht zu beschaffen ift, nehme man Raumnadeln aus Rupfer ober Bronce. Sie wird in bas Bohrloch

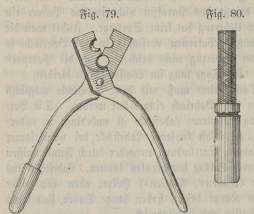
an der Seite eingestedt, das Pulver und der Befat neben fie angepregt und hierauf vorsichtig herausgezogen. In den fo gebildeten Canal ftedt man die

Bündung.

Werben, wie dies gewöhnlich der Fall ift, Zündschnüre benutt, so mache man an bem einen Ende einen Knoten, ben man auch noch an mehreren Stellen aufschneiben kann, und setze ihn auf bas Pulver. Die Zündschnur muß an-ber Seite bes Bohrloches anliegen und ftraff gespannt werden; Beschädigung beim Laden und Befeten ift zu vermeiden.

Stets gebe man die Zündung etwa in die Mitte der Ladung. Pulver versbrennt verhältnißmäßig langfam, es ift also vortheilhaft, wenn die Berbrennung von zwei Seiten aus vorschreitet. Wilrbe man die Zündschnur auf den Grund des Bohrloches geben, so könnten die vorderen Theile der Ladung mit dem bei einem gewissen Gasdrucke sich schon ablösenden Gesteine unverbrannt oder brenenend heranssliegen, und in letzterem Falle die Luft bedeutend verschlechtern; steckt die Zündschnur auf der Ladung, so können Pfeisen stehen bleiben und das Pulver erst nach der Ablösung des Gesteins heransbrennen.

Wichtig ist ein möglichst gleichförmiger und dichter Besat. Das Material für den Besat von Bulverladungen nuß frei von Duarz und ähnlichen harten Gesteinsarten sein, welche Funken reißen oder die Zündschnur beschädigen können. Bohrmehl, Kohle u. dergl. sind wenig entsprechend. Am besten ist wenig seuchter Letten, den man partienweise mit dem hölzernen Ladestocke verstampft, nachdem man vorher auf das Bulver einen Papierpfropsen gesetzt hat. Bei austeigenden Bohrlöchern wickelt man den Letten in Papierhülsen. Es ist aber sehr zu empsehlen, über Tage durch Kinder, Invalide u. dergl. einen Borrath von Letten-würsten in der erforderlichen Stärke bereiten und an der Luft trocknen zu lassen.



Die Häuer ersparen Zeit und bie geringen Koften machen sich burch die bessere Wirkung ber Ladung reichlich bezahlt.

Dynamit und ähnliche Explosivstoffe kommen schon in Batronensorm in den Handel. Man bringt die erforderliche Anzahl Batronen einzeln in das Bohrloch und drückt sie mit dem hölzernen Ladstocke- fest nieder, so daß die Batrone platzt und das Dynamit sich vollkommen dicht an die Bohrlochswand ansichmiegt. Zu oberst giebt man

eine hergerichtete Patrone; obwohl das Dynamit auch durch unmittelbares Aufsteten eines Zündhütchens detonirt, ift die Berwendung von Zündpatronen doch für geringer dosirte Dynamite unbedingt zu empfehlen, weil eine fräftige Ansfangswirkung sehr vortheilhaft ist, was durch die besondere Zusammensetzung der Zündpatronen erreicht wird.

Zur Herrichtung der Zündpatronen bedient man sich am besten der sogenannten Kapselzunge (Fig. 79). Mit der schneidenden Kerbe schneidet man die Zündschnur auf die ersorderliche Länge glatt ab, steckt sie in das vorher durch schwaches Aufklopsen sorgfältig von Sägespänen befreite Zündhütchen und würgt mit der Kerbe b den oberen Theil des Zündhütchens fest an die Zündschnur an (Fig. 80). Man hüte sich, wie dies manchmal geschieht, das Zündhütchen mit den Zähnen oder ähnlich anzuwürgen, es sind schon viele Unglücksfälle dadurch entstanden. Die Zündpatrone wird nun an einem Ende geöffnet und mit einem Stückschen Holz, oder, wenn diese Borrichtung vorhanden ist, mit dem an einem Zangenschel angebrachten Sbonitzapfen ein Loch in die Zündpatrone gedrückt. In dieses Loch kommt das Zündhütchen so, daß die Zündschnur das Dynamit nicht berühre, weil letzteres sonst vorzeitig in Brand geräth und die Luft verschlechtert. Das vorstehende Papier der Zündpatrone wird dann an die Zündschnur mit Bindsaden gut verbunden.

Die Zündschnur wird mit dem Labestocke leicht aufgesetzt, ein Papierpsropfen darauf gegeben und mit dem hölzernen Ladestocke gut besetzt, aufangs jedoch nur durch leichtes Andrücken, um die Zündpatrone nicht zu beschädigen. Wo noch viel Bohrlochsraum übrig ist, genügt auch einsaches Sinschütten von trockenem, seinem Sande; Lettenbesat ist aber immer vorzuziehen.

In nassen Bohrlöchern ober unter Wasser, wenn die Schüsse unmittelbar nach dem Laden gezündet werden, genügt die wasserdichte Umhüllung der Dynamitpatronen, um die Ladung zu schützen, jedoch dürsen dann die Batronen nicht zersdrückt werden, sondern man schiebt sie so an einander, daß sie sich sicher berühren. Haben die Batronen längere Zeit im Wasser zu liegen, so taucht man sie in eine der oben beim Bulver erwähnten wasserdichten Schmelzen, oder giebt das Dynamit in Blechbüchsen (vergl. Fig. 4), deren Deckel eine Hülse zur Aufnahme des Zündhüttchens enthält, und gut abgedichtet wird. Die Zündpatronen für nasse Bohrlöcher müssen jedenfalls in die Schmelze getaucht, oder doch mit Talg, Bech oder auch nur Lehm verstrichen werden, damit keine Feuchtigkeit an das Zündshütchen gelange.

Besondere Sorgfalt ist darauf zu verwenden, daß das Dynamit nicht gefroren sei, also in teigigem Zustande eingebracht werde. Die Patronen mussen sich nicht nur ganz weich anfühlen, sondern auch im Inneren vollständig plastisch sein.

Werden die Schuffe elektrisch gezündet, so benutze man metallfreies Besatzmaterial, und trachte die Isolirung der Drähte nicht zu beschädigen.

Hat ein Schuß versagt, so ist es am besten, ihn stehen zu lassen und einen anderen anzulegen. Das Auskräumen ist stets gefährlich. Wo dies nicht zu vermeiden ist, sprize man fortwährend Wasser ein, und entserne den Besat vorssichtig mit dem Raumkräter. Hat man Halmzündung angewendet, so kann man allerdings einen neuen Halm einführen, soust aber wird die Pulverladung am besten ersäuft. Bei Dynamit kann der Besat dis auf den Papierpfropsen unter Wassereinsprizen ausgeräumt werden; man giebt dann eine neue Zündpatrone auf die alte Ladung und besetzt neu, wodurch auch diese wieder losgeht.

Bestimmung der Ladung.

Es muß von vornherein gesagt werden, daß für die meisten bei der Sprengarbeit vorkommenden Verhältnisse die Berechnung der Ladungsmengen deshalb sehr schwierig ist, weil diese Verhältnisse selbst in jedem Augenblicke wechseln können. Dies gilt insbesondere für Steinbrüche und Eisenbahneinschnitte, aber auch in Bergbauen dort, wo man es nicht mit Stollen oder Schächten von gleich bleibendem Querschnitte und Gesteinsverhältnissen zu thun hat.

Man wird leicht einsehen, daß die Ladungsmenge wesentlich davon abhängt, in welchem Zustande fich bas abzusprengende Gestein befindet. Es ift ein Anderes, ob man eine Felswand oder eine unterschrämmte Kohlenbant herabzuwerfen hat, hier giebt es zwei freie Seiten; ein Anderes ift es, wenn man ein porspringendes Welsftiid absprengt, ba giebt es oft vier freie Seiten; wieder, besonders beim Erzbergbau, in fogenannten Firstenstrossen, hat man wohl zwei und mehr freie Seiten, allein das Geftein ift oben und unten in furzer Entfernung fo fest verspannt, daß felbst verhältnigmäßig fraftige Ladungen geringe Wirkungen ausüben. Auch Nebenvortheile find nicht ohne Ginflug, wie z. B., wenn bei einer breiten Rohlenbruft von zwei Schuffen ber eine etwas früher abgethan wird, bamit der andere weniger Ladung bedürfe u. dergl. m. Run ift es aber bei einfacher Erwägung ichon flar, daß ein Bohrloch im allfeits verfpannten Gefteine gang andere Ladung erfordert, als wenn bas Felsstück nur auf vier, drei ober noch weniger Seiten mit ber hauptmaffe gufammenhängt, und bas Minimum wird jedenfalls dann eintreten, wenn das zu fprengende Stud nirgends verbunden, ein "Freiftein" ift.

Darum bleibt es bei häufig wechselnden Berhaltniffen im Gefteine und in ber Lage bes Sprengftudes eine mußige Sache, die Ladungsmengen berechnen gu wollen. Die Sparfamkeit im Grubenhaushalte und bei der Sprengarbeit überhaupt erfordert es, daß in den gewöhnlichen Fällen der Säuer felbst die ihm nöthig fcheinende Ladung beftimme, benn es geht felten an, daß ein Ingenieur dies zur befonderen Aufgabe erhalte. Sat dann noch - wie es in Bergbauen die Regel ift - ber Sauer felbst fein Sprengmaterial zu bezahlen, fo muß man ihm naturgemäß beffen beliebige Berwendung gestatten, jedoch wird es bann Aufgabe bes die Aufficht führenden Ingenieurs fein, ihm die Anleitung ober bei unvernünftiger Arbeit bie nothwendige Belehrung ju geben. Der verftandige Sauer fieht fich fein Geftein wohl an, nimmt bei jedem Schuffe Rudficht auf vorhandene Ablösungen (Laffen, Erdspalten), auf die Richtung des Bohrloches, die "lauten" Partien und das "Freisein"; allein es trifft fich nur ju oft, daß zwei Sauer über die für einen bestimmten Schuf erforderliche Ladung verschie= bener Meinung find. Daraus folgt gewöhnlich Berschwendung des Sprengftoffes, welche insbesondere bei Gifenbahnarbeiten und Steinbruchen größeren Umfang annimmt, weil der meift im Accord thätige Arbeiter lieber ftarter ladet, um nicht nachbohren oder "abheben" zu muffen. Bei der Gewinnung von Werksteinen wird wieder zu wenig geladen, aus Furcht, das Gestein zu sehr zu gertrummern, und dann verbringt man wieder halbe Tage damit, eine folche Gefteinsbruft mühfam abzukeilen.

Indem ich also nochmals rathe, unter gewöhnlichen Umständen die Berechsung der Ladungen zu unterlassen, empfehle ich dagegen, einige Wochen hindurch die Arbeiter aufmerksam zu beobachten, sich von einigen Tüchtigeren von Fall zu Fall aufklären zu lassen, und wenn man, was voransgesetzt wird, die sonktigen sür die Sprengarbeit erforderlichen Kenntnisse besitzt, so wird man in kurzer Zeit eine solche Gewandtheit erlangen, daß man durch bloße Betrachtung des Sprengstückes die Ladung mit ziemlicher Schärfe angeben kann.

3ch werde fpater jene Falle behandeln, bei welchen eine Berechnung

der Ladung möglich ist. Wie erwähnt, sind dies Stollen und Schächte mit gleich bleibenden Gesteinsverhältnissen und Querschnitt — also auch die Tunnel-arbeiten —, ferner Steinbrüche, Eisenbahneinschnitte und Tagbaue, besonders von Kohle, welche eine sehr planmäßige Arbeit gestatten, und schließlich die Riesenminen, Sprengungen bedeutender Felsmassen durch große Ladungen.

Es hat an Theorien für die Ermittelung der Ladungen nicht gefehlt, allein ihre Anwendung auf die Praxis muß sich naturgemäß auf empirische Beobachstungen stützen. Es sei also in Folgendem das zum Berständnisse der Theorie

unumgänglich Nöthige geboten.

Allgemeine Laderegel.

Sieht man vorerst von der Form der Ladung ab, und denkt sich dieselbe auf einen mathematischen Punkt concentrirt, nimmt man an, daß im Augenblicke der Explosion der gesammte Sprengstoff in gassörmigen Zustand gebracht wurde, so wird er auf die ihn einschließende Umgebung an allen Punkten einen gleich großen Druck ausüben. Ist die Ladung stark genug, so wird dieser Druck den Widerstand überwinden, welchen die Cohäsion des Sprengstückes ihm bietet, und dieses wird in Theile gebrochen. Ist die Ladung zu schwach, so wird der Druck dazu verbraucht, einerseits den von der Ladung eingenommenen Hohlraum zu erweitern, andererseits die gebildeten Gase wieder in slüssigen Zustand überzusühren, oder an der Bildung fester Berbindungen mitzuwirken.

Denkt man sich nun die Ladung an einem Punkte einer unbegrenzten, leicht zusammendrückbaren Masse, so wird, da die Gase keinen Ausweg sinden und der Druck auf alle Punkte der Umgebung gleich groß ist, eine Erweiterung des Hohleraumes in Gestalt einer Kugel die Folge sein. Denkt man sich die Ladung in einer theoretisch vollkommen unpreßbaren Masse befindlich, so wird sich der Druck in den einzelnen Molecülen dieser Masse die zu einer von der Größe dieses Druckes abhängenden Grenze nach allen Richtungen vollkommen gleichmäßig sortspslanzen, mit anderen Worten, die Gesammtheit der von dem Drucke erreichten Masse muß die Gestalt einer Kugel haben.

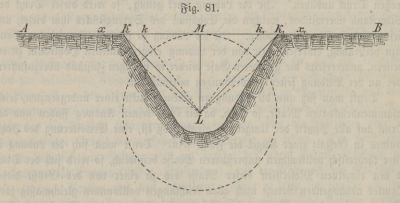
Daraus folgt, daß die Größe einer auf einen mathematischen Punkt consentrirten Ladung in geradem Verhältnisse zu dem Körperinhalte der von ihrer Wirkung berührten Kugel steht. Setzt man nun für die Wirkungsfähigkeit eines Sprengmittels in einer gegebenen Masse den Coöfficienten e, und ist der Körpersinhalt einer Kugel $I=4,1888\,r^3$ (r= Halbmesser der Kugel), so ist die Lasdung $L=4,1888\,r^3$. e.

Diese allgemeine Laberegel kann in der Sprengarbeit keine Anwendung finden, weil man bei derselben niemals mit unbegrenzten Massen zu thun hat, vielmehr immer eine bestimmte Arbeit verrichten will.

Sprengung aus dem Bollen (eine freie Fläche) mit concentrirter Ladung.

Man benke sich eine concentrirte Ladung L (Fig. 81) (deren vollkommenste Form wieder die Kugel ist) in einer Masse eingeschlossen, welche nach einer Seite von der Sbene AB, nach allen anderen Seiten aber nicht begrenzt ist. Der durch die Explosion gebildete Druck findet demnach überall Widerstand, aussgenommen gegen die Sbene AB.

Nehmen wir nun an, das Maß der dem Sprengmittel entsprechenden Kraft, also der Halbmesser der seiner Wirkung zukommenden Kugel, sei genau gleich einer von der Ladung L auf die Sbene AB gefällten Senkrechten LM, so würde die Sbene AB nur in ihrem Punkte M von der Wirkung berührt werden. Da jedoch je nach dem Maße der Zusammendrückbarkeit und der Elasticität des Gesteines eine größere oder geringere Menge der entwickelten Kraft von den under grenzten Seiten gegen die begrenzte Sbene zurückgeworfen wird, nach welcher hin

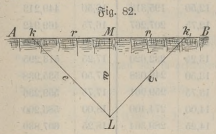


fich weniger Widerstand vorsindet, so wird auf der Ebene AB eine größere Anzahl von Punkten getroffen werden. Diese Treffpunkte werden ihre Grenze dort finden, wo das Maß der verfügbaren Kraft aushört; sie wird also ihre Wirkung in Gestalt eines Regels gegen die Sene AB hin ausüben, und einen Trichter KLK_l von dem Sprengkörper ablösen. Ist die Ladung schwächer, so folgt von selbst, daß der Trichter kleiner, kLk_l , wird, ist sie kadung schwächer, so wird er größer, xLx_l , sein. Ist das Sprengmittel start genug, um den Widerstand gegen die unbegrenzten Seiten hin theilweise zu überwinden, so wird an denselben theils eine Tormveränderung, theils eine Loslösung und Spaltung des Gesteines aufstreten, so daß der erzeugte Trichter an den der Sebene AB abgewendeten Seiten eine Erweiterung erfährt, und in Wirklichkeit die voll gezeichnete Gestalt erhielte.

Es ist klar, daß in diesem Falle die Größe des Trichterhalbmessers KM — welchen wir in der Folge mit r bezeichnen — und mit ihm der Trichterinhalt bei gleicher Natur des Sprengstückes und des Sprengmittels nur von der Menge der Ladung abhängen. Es folgt weiter, daß eine unverhältnißmäßig wachsende

Kraft zur Erzengung des Trichters nothwendig ist, und eine ebenso gesteigerte Menge von Kraft ungenut verloren geht, wenn der Trichterhalbmesser r größer wird, als die kürzeste Entserung (Widerstandslinie) LM (in der Folge w genannt) der Ladung von der Ebene AB, und wenn umgekehrt die Widerstandslinie w gegen den Trichterhalbmesser r wächst.

If LM (Fig. 82) die Widerstandstinie w einer Mine, KM und $K_{\iota}M$ die Trichterhalbmesser r und r_{ι} , so nennt man die Mantellinien KL und $K_{\iota}L$ die Explosionshalbmesser e und e_{ι} . Bleibt nun die Widerstandslinie gleich, vermehrt sich aber die Ladung, so wird der Trichter größer, was in der Verlängerung des Explosionshalbmessers e seinen Ausdruck sindet; es kann also e als Kugelhalbmesser, als das größte Maß der an der Sene AB zur Geltung gelangten Kraft gelten, und man kann sonach die Wirkung des Sprengmittels als



den dritten Potenzen des Explofionshalbmeffers e entsprechend annehmen.

Die Erfahrung hat gezeigt, daß diese Annahme in der Regel vollkommen zutrifft. Es kommen in der Wirkslichkeit allerdings viele Nebenumstände mit in Betracht, welche das theoretische Resultat verändern, und man kann dess

halb der hieraus abgeleiteten Laderegel keinen absoluten Werth beimeffen.

Ist e ber Wirkungscoöfficient eines Sprengmittels, so wird nach dem Obigen

die Ladung $L=c\,e^3$ und $c=\frac{L}{e^3}$. Da nun $e=\sqrt{w^2+r^2}$, so lautet die Formel $L=c\,(\sqrt{w^2+r^2})^3$, wobei L in Kilogrammen, w und r in Metern auszudrücken sind.

Damit hört die Theorie auf und wird in ihrer weiteren Ansstührung durch die Erfahrung ergänzt. Während man nämlich nach der Theorie annehmen muß, daß einer bestimmten Widerstandslinie w nur ein gleich großer Trichterhalbmesser rentspreche, hat sich aus einer großen Anzahl von Sprengungen ergeben, daß in Folge der vorerwähnten Rückwirkung der Kräfte die Grenze für eine regelmäßige

Wirkung der Ladung noch dann erreicht wird, wenn $\frac{r}{w} = n = 1,50$, oder $\frac{e}{w} = p = 1,80$, also das Berhältniß Widerstandslinie: Trichterhalbmesser = 2:3, oder Widerstandslinie: Explosionshalbmesser = 5:9 ist.

Wenn man nun die Formel L=c $(\sqrt{w^2+r^2})^3$, innerhalb der Grenze von $n \ge 1,50$ und $p \ge 1,80$, näherungsweise berechnet, so erhält man die Näherungsformel L=0,36 c $(w+r)^3$. Ersetzt man in derselben 0,36 c durch k, k, k, drückt man den Coöfficienten sogleich kleiner aus, so ergiebt sich als Laderegel:

$$L=k \ (w+r)^3 \ ext{ and } \ k=rac{L}{(w+r)^3}.$$

Daraus ift folgende Tabelle berechnet:

Ladetabelle für concentrirte Ladungen mit einer freien Fläche.

$$L=k~(w+r)^3$$
. Richtiges Berhältniß $\frac{r}{w}>0,75<1,50$.

Der Coöfficient k=0,100; ift $k \gtrsim 0,100$, so ist L entsprechend zu multipliciren oder zu dividiren.

w + r Meter	$L\!=\!\mathfrak{K}$ ilogr.	w + r Meter	$L\!=\!\Re{ ext{ilogr.}}$	w+r Meter	L=Kilogr.	w + r Meter	$L\!=\!$ Kilogr.
4,00	6,400	8,25	56,152	12,25	183,825	16,25	429,102
4,25	7,677	8,50	61,413	12,50	195,313	16,50	449,213
4,50	9,113	8,75	66,992	12,75	207,267	16,75	469,942
4,75	10,717	9,00	72,900	13,00	219,700	17,00	491,300
5,00	12,500	9,25	79,145	13,25	232,620	17,25	513,295
5,25	14,470	9,50	85,738	13,50	246,038	17,50	535,938
5,50	16,638	9,75	92,686	13,75	259,961	17,75	559,236
5,75	19,011	10,00	100,000	14,00	274,400	18,00	583,200
6,00	21,600	10,25	107,689	14,25	289,364	18,25	607,839
6,25	24,414	10,50	115,763	14,50	304,863	18,50	633,163
6,50	27,463	10,75	124,230	14,75	320,905	18,75	655,430
6,75	30,755	11,00	133,100	15,00	337,500	19,00	685,900
7,00	34,300	11,25	142,383	15,25	354,658	19,25	713,333
7,25	38,108	11,50	152,088	15,50	372,388	19,50	741,488
7,50	42,188	11,75	162,223	15,75	390,698	19,75	770,373
7,75	46,548	12,00	172,800	16,00	409,600	20,00	800,000
8,00	51,200	per The	(hinted) study	namme (teremprene	ungan B	die Erfahrun
	mindanthia	Anyone	through nin an	I DA STORE	normalization 23	mattem	tro annie Suo

Sind n und p, die Zeiger der Mine, größer als 1,50 bezw. 1,80, so wächst, wie vorher erörtert, die nöthige Ladung unverhältnißmäßig, und man muß sodann für jeden einzelnen Fall einen Zeigercoöfficienten q in Rechnung bringen, die Laderegel also auf $L=qk\ (w+r)^3$ und $k=\frac{L}{q\ (w=r)^3}$ ändern. Für diesen Zeigercoöfficienten q wurde auf Grund von Erfahrungsresultaten nachstehende Tabelle gebildet 1):

Beiger

$$p = 0.00$$
 bis 1.80
 1.85
 1.90
 1.95
 2.00
 2.05
 2.10

 $n = 0.00$
 1.50
 1.56
 1.62
 1.67
 1.73
 1.79
 1.85

 Coefficient $q = 0.00$
 1.00
 1.08
 1.17
 1.28
 1.40
 1.53
 1.68

^{1) 17.} Theil des technischen Unterrichtes für die f. f. Genietruppe.

Beiger

$$p = 2,15$$
 $2,20$
 $2,25$
 $2,30$
 $2,35$
 $2,40$
 $2,45$
 $2,50$

 "
 "
 $n = 1,90$
 $1,96$
 $2,01$
 $2,07$
 $2,13$
 $2,18$
 $2,24$
 $2,29$

 Coëfficient $q = 1,83$
 $2,00$
 $2,17$
 $2,36$
 $2,55$
 $2,74$
 $2,95$
 $3,16$

 Beiger
 $p = 2,55$
 $2,60$
 $2,65$
 $2,70$
 $2,75$
 $2,80$

 "
 "
 $2,35$
 $2,40$
 $2,45$
 $2,51$
 $2,56$
 $2,62$

 Coëfficient $q = 3,37$
 $3,59$
 $3,81$
 $4,03$
 $4,25$
 $4,48$

Man ersieht daraus, daß es ganz unvortheilhaft ist, p größer als 1,80 bezw. n größer als 1,50 zu machen, kurz gesagt, zu starke Ladungen anzuwenden.

Hat man umgekehrt die Ladungsmenge L und den Wirkungscoöfficienten k für das Sprengmittel gegeben, so kann man den Trichterhalbmesser r, also die Wirkungssphäre einer Mine, bestimmen, indem man die Formel:

$$\sqrt[3]{\frac{L}{k}} \cdot 0.36.2 = \sqrt[3]{\frac{L}{k}} \cdot 0.72 = e_1$$

und $r=\sqrt{e_1^2-w^2}$ berechnet. Ift der Zeiger p_1 größer als 1,80, also $\frac{e_1}{w}>$ 1,80, so hat man das so gesundene e_1 mit dem in nachstehender Tabelle zu suchenden Werthe zu multipliciren:

$$\frac{e_1}{w} = p_1 = 0.00 \text{ bis } 1.8 \quad 1.9 \quad 2.0 \quad 2.1 \quad 2.2 \quad 2.3 \quad 2.4$$

$$\mathfrak{Berth} f \text{ fiir } e = 1.00 \quad 0.97 \quad 0.95 \quad 0.92 \quad 0.90 \quad 0.88 \quad 0.86$$

$$\frac{e_1}{w} = p_1 = 2.5 \quad 2.6 \quad 2.7 \quad 2.8 \quad 2.9 \quad 3.0 \quad 3.1 \quad 3.2$$

$$\mathfrak{Berth} f \text{ fiir } e = 0.84 \quad 0.82 \quad 0.80 \quad 0.78 \quad 0.77 \quad 0.76 \quad 0.74 \quad 0.73$$

$$\frac{e_1}{w} = p_1 = 3.3 \quad 3.4 \quad 3.5 \quad 3.6 \quad 3.7 \quad 3.8 \quad 3.9 \quad 4.0$$

$$\mathfrak{Berth} f \text{ fiir } e = 0.72 \quad 0.71 \quad 0.70 \quad 0.69 \quad 0.68 \quad 0.67 \quad 0.66 \quad 0.65$$

$$\frac{e_1}{w} = p_1 = 4.1 \quad 4.2 \quad 4.3 \quad 4.4 \quad 4.5 \quad 4.6 \quad 4.7$$

$$\mathfrak{Berth} f \text{ fiir } e = 0.64 \quad 0.64 \quad 0.63 \quad 0.62 \quad 0.62 \quad 0.61 \quad 0.61$$

$$\mathfrak{Berth} f \text{ fiir } e = 0.64 \quad 0.64 \quad 0.63 \quad 0.62 \quad 0.62 \quad 0.61 \quad 0.61$$

$$\mathfrak{Berth} f \text{ fiir } e = 0.41; n = \frac{r}{w} = \frac{5}{5} = 1; L = k (w + r)^3 = 100 \, \text{kg},$$
folglich
$$k = \frac{100}{(5 + 5)^3} = 0.100; e_1 = \sqrt[3]{\frac{L}{k}}.0.72 = 7.2 \, \text{m}; p_1 = \frac{7.2}{5} = 1.44 \, \text{m},$$

 $p = \frac{\sqrt{9+49}}{3} = 2,54; n = \frac{7}{3} = 2,33;$

also < 1,80, demnach $r = \sqrt{e_1^2 - w^2} = 5,18 \text{ m}$ statt 5 m. Gegeben k = 0,150, w = 3 m, r = 7 m, dann ist

66 Concentrirte Ladungen bei mehr als einer freien Fläche.

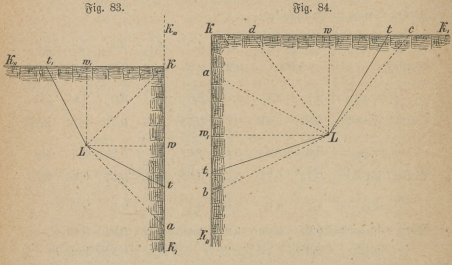
also
$$L=q\,k\;(w+r)^3=3,37\times0,15\times(3+7)^3=505,5\;\mathrm{kg};$$
 folglids
$$k=\frac{L}{q\,(w+r)^3}=0,150\;;\;e_1=\sqrt[3]{\frac{505,5}{0,15}}\cdot0,72=10,80\;\mathrm{m}\;;$$

 $p^1 = \frac{10,80}{3} = 3,60$, also > 1,80, demnach $e = e_1.f = 10,80.0,69 = 0.00$

7,45 m ftatt 7,62 m, und $r=\sqrt{e^2-w^2}=\sqrt{46,50}=6,82$ m ftatt 7 m. Die beiden Tabellen stimmen sonach genügend genan überein.

Sprengungen mit concentrirten Ladungen bei zwei und mehr freien Flächen.

Angenommen, eine Ladung L (Fig. 83) werfe gegen eine freie Fläche $KK_{\rm r}K_{\rm nr}$ einen Trichter von der Größe aLk aus. Hat das Sprengstück jedoch zwei freie Flächen $KK_{\rm r}$ und $KK_{\rm nr}$ so nuß die Ladung nach jeder Seite hin einen Trichter aussprengen; derselbe wird kleiner sein, als wenn nur eine freie Fläche



vorhanden wäre. Ift w=w, und L nicht größer, als eben nöthig, so werden die Mantellinien der beiden Trichter sich berühren, und die dazwischen besindlichen Mittel durch die theilweise zurückgeworsene Kraft mitgenommen werden, es wird also ein Trichter von der Form $tLt_{\rm l}$ entstehen. Ist jedoch w< w, so werden der Ladung L zwei sich nicht berührende Trichter eLd und aLb (Fig. 84) entstrechen, wenn das Sprengstück gegen K mit dem Festen zusammenhinge. Da dies aber nicht der Fall ist, so wird ein Theil der Kraft in Berbindung mit dem rückgeworsenen Theile derselben zur Bewältigung des Zwischenmittels kdLa verbraucht, und dagegen in der Richtung von $k_{\rm l}$ und $k_{\rm ll}$ weniger zur Geltung gelangen, so daß der Trichter schließlich die Gestalt $tLt_{\rm l}$ annimmt; hierbei wendet sich die

Kraft, wie aus dem oben Gesagten folgt, mehr der kleineren Widerstandslinie w zu. Aus der Betrachtung des Vorstehenden ergiebt sich also, daß das Volumen des abgesprengten Gutes bei gleicher Ladung größer wird, wenn zwei freie Seiten statt einer vorhanden sind, oder umgekehrt, zur Erzielung derselben Wirkung ist eine geringere Ladung nöthig.

Wendet man das bei Sprengungen mit einer freien Fläche Gesagte sinnsgemäß hier an, so ergiebt sich, daß der Abstand der Ladung von den beiden freien Flächen in keinem größeren Verhältnisse als 2:3 sein darf, wenn nicht unvershältnißmäßig viel Ladung verbraucht werden soll. Dies wird auch durch die Ers

fahrung bestätigt.

Es ift leicht einzusehen, daß in dem Maße, als sich die Anzahl der freien Seiten vermehrt, die Verspannung des Sprengstückes auch abnimmt, und zur Gewinnung gleich großer Mengen von Sprenggut stets eine geringere Ladung ersovderlich ist, oder die gleiche Ladung ein stets wachsendes Volumen abwirft. Anch hier gilt die allgemeine, durch die Erfahrung gewonnene Regel, daß der fürzeste Abstand der Ladung zum längsten höchstens im Verhältnisse wie 2:3 stehen darf, wenn die Arbeit nicht unvortheilhaft werden soll. Zweckmäßig legt man die Ladung so an, daß die kürzere Widerstandslinie in der Horizontalen, die längere in der Verticalen liege, weil das Gewicht der abgehobenen Masse zum leichteren Abbruche beiträgt.

Ueber die Ladungsmenge folcher mit mehreren freien Flächen versehenen Minen läßt sich eine Regel kaum angeben. Beiläufig ist anzunehmen, daß die nach der Tabelle auf S. 64 berechnete Ladung für eine freie Seite durch die Anzahl der freien Seiten zu dividiren ist, daß sie also

bei zwei freien Seiten auf die Hälfte, " drei " " ein Drittel,

" vier " " " " Biertel, " fünf " " " " Tünftel,

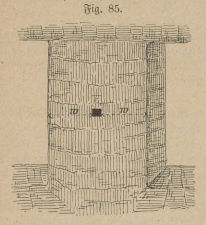
" sechs " " (Freisteinen) auf ein Sechstel

herabgesetzt werden kann. Man thut dann am besten, einige Probesprengungen durch kleine Minen zu machen, und zwar zuerst aus dem Bollen, um den Coöfficienten k zu bestimmen, und dann mit zwei oder mehr freien Seiten, um zu sehen, wie weit der Natur des Gesteines entsprechend obige Verhältnißzahlen zu ändern sind.

Berfpannte Sprengftude.

Bon den hier erwähnten Berhältniffen weichen jedoch sehr bedeutend jene Sprengstücke ab, welche an mindestens zwei einander entgegengesetten Seiten mit der großen Masse zusammenhängen. Man sagt dann, das Gestein sei "verspannt", und es wird einer verhältnißmäßig größeren Ladung bedürfen, als der Anzahl der freien Seiten zukäme. Die einfachste Form einer solchen Verspannung ist die, wenn das Sprengstück lediglich auf zwei Seiten mit dem Festen verbunden

ist, 3. B. bei einem Pfeiler (Fig. 85). Ist das Zwischenmittel dick genng, und will man nur nach einer Seite hin die Wirkung erzielen, so verhält sich die Arbeit wie beim Sprengen aus dem Bollen mit einer freien Ebene. Will man jedoch



nach beiben freien Seiten hin aussprengen, d. h. das Zwischenmittel entfernen,
so muß die Ladung erfahrungsgemäß
um die Hälfte größer genommen werden.
Man muß dann zweckmäßig die Ladung
in der Mitte anbringen, denn wenn die
beiden Widerstandslinien ungleich werden, so vermindert sich die Wirkung in
der Richtung der größeren Widerstandslinie im cubischen Berhältnisse, man
wird also eine in demselben Berhältnisse größere Ladung nehmen müssen,
um die gleiche Wirkung zu erzielen.

Wenn jedoch das Sprengstück an mehreren, und darunter selbstverständlich

wieder an zwei entgegengesetzten Seiten "fest verspannt" ist, so wird die nöthige Ladungsmenge mit der Anzahl der verspannten Seiten immer mehr steigen.

Berichiedenheit der Schichten.

Bei großen Sprengungen trifft es sich häusig, daß der abzusprengende Theil aus verschiedenen Gesteinsschichten von ungleicher Härte besteht. Es ist da vor Allem darauf zu achten, daß die Ladung inmitten einer möglichst dicken Schichte zu liegen komme. Wo es nicht zu vermeiden ist, daß die Ladung sich zwischen zwei Schichten besinde, muß sie verstärkt werden.

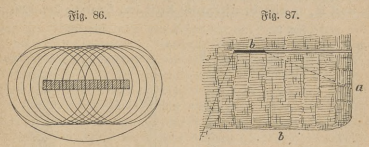
Bohrlochsfprengungen.

(Sprengungen mit geftreckten Ladungen.)

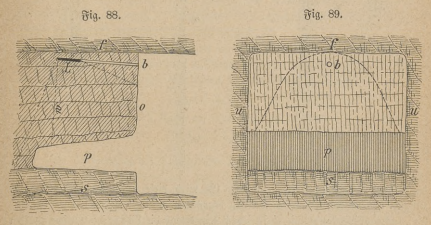
Bei den in regelmäßigen Betrieben vorkommenden Sprengungen befindet sich die Ladung in einem Bohrloche, wo ihre Länge ein Bielfaches ihres Durchsmessers beträgt, also einen Cylinder bildet; man nennt dies eine gestreckte Ladung. Man kann eine gestreckte Ladung als eine ununterbrochene Reihe concentrischer Ladungen auffassen. Hätten wir also in einem unbegrenzten, leicht zusammenstrückbaren Naume eine gestreckte Ladung L (Fig. 86) eingeschlossen, und denken wir uns dieselbe vorläusig aus einzelnen concentrirten Ladungen zusammengesetzt, so wird jeder derselben eine Augel als Wirkungskreis entsprechen. Da aber diese Kräfte neben einander zur Geltung gelangen, so werden dieselben um so mehr in einander greisen, je näher sie zum Wittelpunkte der Ladung entstehen, es werden also an diesen Stellen größere Kraftmengen in Wirkung treten. Dadurch wird nun der Hohlraum eine eisörmige Gestalt annehmen müssen.

Hat eine solche gestreckte Ladung gegen eine freie Fläche zu wirken, so wird dieselbe, nach dem bei concentrirten Ladungen Gesagten, gleichfalls einen Trichter wersen, derselbe wird jedoch die Form einer Ellipse annehmen müssen. Mit der Zunahme der Ladungslänge wird dieser Trichter naturgemäß immer weniger eiförmig, und müßte schließlich eine Rinne bilden.

Diese elliptische Form kann der Trichter auch bann nicht beibehalten, wenn mehr als eine freie Seite vorhanden ist. Es seien z. B., wie in Fig. 87, zwei



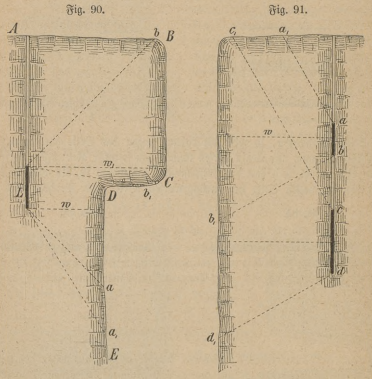
freie Seiten vorhanden, so wird die Ladung gegen das Volle hin, wegen der hohen Verspannung, nur wenig wirken können, um so mehr aber gegen die freien Seiten hin, sowohl, weil dort die Verspannung aufgehoben ist, als auch, weil die Kraft von der vollen Seite her zurückgeworsen wird. Der Trichter wird also



eine unregelmäßige Form erhalten, und diese wird um so verschiedener sein, je mehr freie Seiten vorkommen.

Die Erfahrung hat gezeigt, daß gestreckte Ladungen unmittelbar aus der Widerstandslinie berechnet werden können, nachdem das Gewicht der Ladung für den Längenmeter des Sprengstückes mit dem Onadrate der Widerstandslinie w gleichmäßig wächst. Behalten wir die früheren Bezeichnungen bei, so ergiebt sich die Formel $L=kw^2$ und $k=\frac{L}{w^2}$, worin k der dem Gesteine entsprechende Coöfscient, L die Ladung in Kilogrammen sür den Längenmeter ist.

Betrachten wir einen ziemlich allgemeinen Fall, wie das Vortreiben einer Strecke in der Kohle. Ein Bohrloch b (Fig. 88 u. 89 a. v. S.) hätte gegen den Schraum p und die Brust o zu wirken. Da das Gestein auf allen anderen Seiten fest verspannt ist, so wird die Wirkung sich nur gegen die bezeichneten zwei freien Seiten hin äußern können. Das Volumen der abgesprengten Masse wird also nur durch die Höhe der Bank bestimmt, demnach mit der Widerstandslinie w wechseln. Da nun bekanntlich die Fortpslanzung des Stoßes der Entsernung umgekehrt proportional ist, so wird die ersorderliche Kraft dem Quadrate der Entsernung



(also ber Widerstandslinie w) gleich. Es wird diese allgemeine Erklärung genügen, um die Formel $L=k\,w^2$ zu begründen.

Als Widerstandslinie w ift jedoch keineswegs die kürzeste Entfernung der Ladung von der freien Fläche anzunehmen, wie dies vielsach mit Unrecht geschieht. Es seien in einem Sprengstücke (Fig. 90) die freien Seiten ABCDE vorhanden, und die Ladung sei für w als kürzeste Widerstandslinie ganz genau berechnet. Die Ladung wird dann, statt den normalen Trichter ab zu wersen, nicht im Stande sein, den Widerstand gegen BC zu überwinden, sie wird also nur einen unregelmäßigen Trichter $a_i b_i$ wersen können. Es muß also in diesem Falle, um einen regelmäßigen Trichter zu erhalten, w_i als Widerstandslinie (gewöhnlich Borgabe genannt) und somit als Waß der erforderlichen Kraft gelten, und darans folgt, daß man stets die größte Entfernung gegen die freie Fläche

und in der Richtung der beabsichtigten Wirkung als Widerftandslinie (Vorgabe) anzusehen habe, also w, und nicht w oder b.

In dem vorliegenden Falle wäre das Bohrloch allerdings unrichtig angelegt, denn um nicht die wegen ABCD erforderliche große Ladung auf den weniger Widerstand bietenden Theil DE verschwenden zu müssen, ist es vortheilhafter, zuerst ABCD durch ein entsprechend kürzeres und schwächer geladenes Bohrloch abzuwersen, und sir den verbleibenden Körper DE besonders vorzugehen.

Die Sprengungen mit gestreckten Labungen versolgen in der Regel und der Natur der Verhältnisse nach eine andere Art der Gesteinsablösung, als solche mit concentrirten Ladungen. Gewöhnlich soll man innerhalb der Begrenzung eines Stollens oder Schachtes mit der Sprengung vorschreiten, die Ulme, Firsten und Sohlen aber möglichst schonen; oder, wie in größeren Gaserien, Steindrüchen u. s. w., es ersaubt die Natur des Gesteines nicht, daß man über ein bestimmtes Maß hinaus auf Wirfung rechnen könne. Man legt also das Bohrsloch so an, daß das Sprengmittel seine Kraft in der gewünschten Richtung äußere, demnach fast parallel mit der in dieser Richtung besindlichen freien Fläche.

Nehmen wir nun an, in einem Bohrloche von der Länge af (Fig. 91) habe die Ladung ab einen Trichter von der Ausbehnung a,b_1 geworfen. Ift das Bohrloch noch einmal so lang, also ef, so wird die Ladung gleichfalls größer, ed werden mitssen, um die ganze Bank mit ihrer Wirkung zu treffen. Daraus ergiebt sich die Nothwendigkeit, die Ladung sür den Längenmeter zu bestimmen. Bollte man sie nur nach der Widerstandslinie berechnen, so wäre sie in beiden Fällen gleich groß, was natürlich nicht möglich ist.

Für andere Coöfficienten als die in der Tabelle (f. f. S.) enthaltenen kann die Ladung durch bloße Addition bestimmt werden. Es sei z. B. k=0,170, w=1,30, so berechnet sich die Ladung für den Längenmeter aus

$$w = 1,30 \begin{cases} k = 0,09 & L = 153 \\ k = 0,08 & L = 136 \\ k = 0,170 & L = 289 \text{ g} \end{cases}$$

Bur Bestimmung des Coöfficienten k verfährt man am besten wie folgt:

Man mache an einem mit zwei freien Flächen versehenen Sprengstücke, welches die normalen Verhältnisse besitzt (z. B. an einer unterschrämmten Kohlenbank, einer Felswand in Steinbrüchen), ein Bohrloch von nicht nicht als 2 m Länge gebe eine schätzungsweise Ladung hinein und beobachte die Wirkung. Je nachdem sie zu stark oder zu schwach war, lade man ein zweites Bohrloch weniger oder mehr, und so fort, dis man zwei oder drei Schüsse erzielt hat, welche, wo möglich bei verschiedenen Vorgaben und Bohrlochstiesen, die Kraft des Sprengmittels voll ausgenutzt haben. Aus den hierbei gewonnenen Angaben berechne man vorerst das Gewicht des auf den Längenmeter verbrauchten Sprengstosses $\frac{L}{t}$,

und dann durch die Formel $k=rac{L}{w^2}$ den Coöfficienten k. Man hat so ein- für allemal den Maßstab für die Kraft des Sprengstoffes unter den gegebenen

Labetabelle für Bohrlöcher. $L=k\,w^2,\,k=rac{L}{w^2}$ bei zwei freien Seiten.

	100	34	100		-		n	n	1						-	-
Soëfficient k ==	0,05	90'0	20'0	80'0	60'0	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,250	0,300	0,350	0,400	0,450	0,500
Langfte Widerstandslinie w = Meter					Sabı	abung in	Gra	т т е п	pro M	eter	Bohrlo	ch slän	9 6			
0,50	13	15	18	20	23	25	31	38	44	50	63	75	88	100	113	125
09'0	18	22	26	29	93	36	45	54	63	72	06	108	126	144	162	180
0,70	25	30	35	40	45	49	65	74	98	86	113	147	172	196	220	245
08'0	32	39	45	52	58	64	80	96	112	128	160	192	224	256	288	320
06'0	41	49	57	65	73	81	113	122	142	162	203	243	284	324	365	405
1,00	50	09	70	80	06	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	200
1,10	61	73	85	97	109	121	152	182	212	242	303	363	424	484	545	605
1,20	72	87	101	116	130	144	180	216	252	288	360	432	504	596	648	720
1,30	85	102	119	136	153	169	212	254	298	888	423	507	592	849	761	845
1,40	98	118	138	157	177	196	245	294	343	392	490	588	989	794	885	980
1,50	113	135	158	180	203	225	282	338	394	450	563	675	788	006	1013	1125
1,60	128	154	180	205	231	256	320	384	448	512	640	768	968	1024	1152	1280
1,70	145	174	203	232	261	289	362	434	909	578	723	298	1012	1156	1301	1445
1,80	162	195	227	260	292	324	405	486	292	648	810	972	1134	1296	1458	1620
1,90	181	217	253	289	325	361	452	545	632	722	903	1083	1264	1444	1625	1805
2,00	200	240	280	320	360	400	200	009	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
					THE PERSON NAMED IN	The same of	No. of the last	THE REAL PROPERTY.								

Berhältniffen, und kann in jedem weiteren Falle mit Hülfe der Ladetabelle die erforderliche Ladung bestimmen.

Es hatten fich 3. B. bei drei Sprengungen folgende Berhaltniffe ergeben:

	Bohrlochstiefe	Vorgabe	Ladung	Ladung pro Längenmeter
	t	w	L	$rac{L}{t}$
.1)	1,00	0,80	0,100	0,100
2)	0,75	0,70	0,055	0,073
3)	1,30	1,30	0,325	0,250

Berechnet man nun die Formel $k=rac{L}{w^2}$, oder einfacher, sucht man in der

Ladetabelle die Borgabe auf, und in derfelben Reihe das der hier gefundenen Ladung für den Meter Bohrlochslänge am nächsten entsprechende Gewicht, so hat

man am Kopfe der betreffenden Längsreihe den zusgehörigen Coöfficienten k, in diesem Falle 0,150.

70

Fig. 92.

Es sei hier wiederholt, daß man das Bohrloch im Allgemeinen nicht länger machen soll, als die Vorgabe (Fig. 92).

Nachbem die Fälle, wo zwei freie Flächen vorshanden sind, die Mehrzahl bilden, wurde die Ladestabelle sogleich für diese aufgestellt. Ist nur eine freie Fläche vorhanden, bei sogenannten Sindruchsminen, so wird je nach dem Winkel, unter welchem das Bohrloch angelegt ist, die Ladung zu vergrößern sein. Für den theoretischen Winkel von 48° wäre

sie etwa $2^{1/2}$ mal größer zu nehmen, als in der Tabelle. Sind mehr als zwei freie Flächen vorhanden, so ist die Ladung entsprechend zu vermindern, und zwar ungefähr

bei drei freien Flächen auf zwei Drittel, " vier " " die Hälfte, " filuf " " zwei Fünftel, " sechs " " (Freisteinen) auf ein Drittel

der in der Tabelle gefundenen Ladungen.

Begreislicherweise wird man hier alle jene Rücksichten zu beobachten haben, auf welche in dem Capitel über die Anlage der Bohrlöcher aufmerksam gemacht wurde. Man wird z. B. darauf Bedacht nehmen, daß die Trennungssphäre nicht gleich ist mit der Rißsphäre, also außerhalb des gedildeten Trichters das Gestein noch auf eine gewisse Entfernung hin aus dem Zusammenhange gebracht wird und mit Handwerkszeugen leicht zu entsernen ist. Man wird auf das specifische Gewicht des Sprengmittels und damit auf die Breite des Trichters achten, dessonders da, wo mehrere Schiffe in einander wirken sollen, und man wird dann beispielsweise das erste abzuseuende Bohrloch stärker laden, um die Verspannung aufzuheben und für die nächsten Schüsse eine freie Fläche mehr zu gewinnen.

Bei Strecken, welche stets in demselben Gesteine und in denselben Bershältnissen getrieben werden, läßt sich die Ladung eins für allemal genau feststellen. Wo aber die Verhältnisse häusig wechseln, wird es nicht zweckmäßig sein, jedesmal eine Berechnung vorzunehmen, es wird sich vielmehr empfehlen — immerhin unter Zugrundelegung der hier angesührten Regeln —, sich so viel Praxis anzueignen, um im gegebenen Falle mit annähernder Sicherheit die Ladung frei zu bestimmen.

Man sei jedoch nicht oberslächlich bei derlei Schätzungen. Die Häner haben häufig die Eigenthümlichseit, ihre Bohrlochstiefen und Ladungen mit der Hand zu messen (Fig. 93), wobei sie den Ballen der Hand mit ausgestrecktem Daumen sir 6 Zoll oder 15 cm annehmen, und derart am Raumkratzer entlang, mit dem sie die Bohrlochstiefe maßen, eine Hand an die andere stoßen. Kennt der Häner dann seine Bohrlochstiefe, so pflegt er zu sagen, das Loch erfordere so und so viel "Zolle Ladung". Obzwar auch in dieser Ausdrucksweise sich zeigt, daß die natürliche Erfahrung der Bergleute zu einer Bestimmung der Ladung nach dem



Längenmeter räth, so entstehen doch meist Irrthümer ans solchen oberstächlichen Angaben, und selbst gewiegte Bergingenieure haben sich schon dadurch täuschen lassen. Es ist ja nicht gleichgültig, welchen Durchmesser das Bohrsloch nach dem Fertigstellen

hat, ob es gleichmäßig gut rund gebohrt wurde, ob die Ladung gut angedrückt ist oder nicht, welches specifische Gewicht das Sprengmittel hat, ob es sehr brisant ist u. s. w. Man trachte deshalb, daß alle Boraussetzungen zutreffen, die man an eine regelrechte Mine stellen kann, dann wird auch die Schätzung größere Richtigkeit haben.

Da man nicht immer eine Wage in die Grube mitnehmen kann, so mögen folgende Anhaltspunkte zur Richtschnur dienen, welche man sich leicht für die jeweiligen besonderen Umstände richtigstellen kann.

Ein Bohrloch, das mit einem Bohrer von 23 mm Schneidenbreite hergestellt wurde, hat in der Regel einen Durchmesser von 25 bis 26 mm an seinem unteren Ende. Wird in einem solchen Bohrloche Sprengpulver gut eingedrückt, oder Dynamit Nr. I (Guhr= oder Gelatinedynamit) ordentlich eingepreßt, so wiegt jedes Centimeter der Ladung von Bulver ungefähr 7 g, von Dynamit 10 g. Ein Liter geförntes Sprengpulver wiegt rund 800 g. Comprimirtes Bulver hat ein specifisches Gewicht von rund 1,7. Eine Patrone Dynamit Nr. I von 23 mm Durchmesser und 10 bis $10^{1/2}$ cm Länge wiegt rund 70 g, eine Zündpatrone rund 25 g; das specifische Gewicht von Dynamit Nr. I ist rund 1,6.

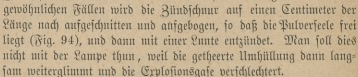
Wenn die für ein Bohrloch erforderliche Ladungsmenge ermittelt ist, so muß man auch in Betracht ziehen, daß die Ladung keinen ungebührlichen Raum im Bohrloche einnehme. Ein fester und guter Besatz des Bohrloches ist unbedingt nöthig, wenn man nicht Verschwendung mit dem Sprengmittel treiben will; aus

biesem Grunde müssen sitt den Besatz stets mindestens 20 cm frei bleiben, jedoch soll in der Regel bei Bohrlöchern bis zu 1 m Tiese die Pulverladung höchstens die Hälfte, die Dynamitladung zwei Drittel des Bohrloches ausstüllen. Innerhalb dieser Grenzen ist es aber, wie früher erörtert, manchmal vortheilhaft, wenn die Ladung eine möglichst große Länge des Bohrloches einnehme, und man wird dies durch Bohrer von kleinerem Duerschnitte, durch specifisch leichtere oder durch schwächere Sprengstoffe, z. B. die geringer dosirten Dynamite, leicht erreichen.

Bündung.

a) Halm = und Schnurzündung. Wenn man Halmzündung benutzt, oder wenn die Zündschnur kurz ist, oder wenn die Arbeiter weit gehen müffen, ehe sie an einen sicheren Ort gelangen können, so klebt man ein Schweselmännchen (in geschmolzenen Schwefel getauchte Wollfäben) auf den Halm oder in die aufsgeschnittene Zündschnur, indem man es an der Lampe ein wenig erwärmt. In

Fig. 94.



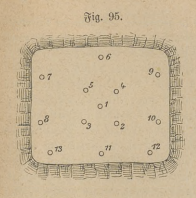
In feuchten Bohrlöchern verwende man die sogenannte doppelte Zündschnur, welche einige Zeit dem Einflusse der Nässe widersteht. Bergeht ein längerer Zwischenraum zwischen Ladung und Zündung, so benutze man nur Kautschufzündschnüre. Sind solche nicht vorhanden, so kann man (nach Heß) gewöhnliche Zündschnüre durch Eintauchen in eine Schmelze von 6 Thln. Wachs, 1 Thl. Asphalt,

1 Thl. Harz wasserdicht machen oder auch sie bloß in Theer tauchen, mit Talg bestreichen u. s. w.

Als Zündhütchen benutze man möglichst starke, gewöhnlich die sogenannten supérieures mit 0,8 g Knallquecksilberfüllung. Sparsamkeit ist nicht räthlich, weil, besonders bei langen Ladungen durch die kräftige Ansangswirkung die Leistung des Schusses wesentlich erhöht wird.

Es ift stets zu empfehlen, daß eine verläßliche Person das Laden und Zünden der Schüsse besorge. Dieselbe hat die Anzahl derselben zu merken, und in Gemeinschaft mit den anderen Arbeitern die Zahl der Detonationen zu zählen — häusig explodiren zwei Schüsse ganz gleichzeitig —, um sicher zu sein, daß auch alle abgingen. Man warte stets mindestens zehn Minuten, ehe man wieder vor Ort geht, weil selbst die besten Explosionsgase schlechter als Luft sind. Nothwendig wird dies dann, wenn man nicht sicher ist, daß sämmtliche Schüsse loszgingen, oder wenn wirklich einer versagte. Die Zündschnur kann dann unter Umständen langsam fortglimmen und oft erst nach längerer Zeit den Schuß zur Explosion bringen; man thut da mit dem Warten besser zu viel als zu wenig.

Es sei nochmals darauf verwiesen, daß die Schnurzündung gestattet, einzelne Schüsse zu wählen, welche früher abgehen sollen, und damit den anderen mehr freie Seiten zu erzeugen. Man giebt den später zu detonirenden Schüssen längere Zündschnüre und entflammt sie zulest. In nebenstehendem Strecken



profile (Fig. 95) wird z. B. zuerst der Einbruchsschuß 1, dann die um ihn conscentrisch gelegten Ausweitungsschüsse 2, 3, 4 und 5, hierauf der Firstschuß 6, die Ulmschüsse 7, 8, 9 und 10, und endlich die Sohlenschüsse 11, 12 und 13 absgethan.

b) Elektrische Zündung. 1. Allsgemeines. Wo eine Anzahl von Schüffen gleichzeitig abgefeuert werden kann, empfiehlt es sich sehr, die elektrische Zündung einzuführen. Es ist natürlich vorausgesetzt, daß der erste Einbruch

schon erfolgt sei, entweder durch Zündung mit Zündschnur oder, besonders wenn mehrere Einbruchsschüffe gemacht werden, gleichfalls durch Elektricität. Es ist weiter Bedingung, daß stets nur jene Neihe zu zünden ist, welche der freien Seite zunächst liegt, und erst nachdem diese den dahinter liegenden Bohrlöchern



eine freie Seite herausgebildet hat, sind diese vorzunehmen. Man wird also in Stollen größeren Duerschnittes einige Zeit mit dem Neuherrichten der Zündleitung verlieren müssen, bringt sie aber durch die bessere Wirkung und die geringere Zahl der Bohrlöcher herein.

Betrachtet man die Wirfung zweier neben einander entstehender Explosionstrichter (Fig. 96), deren Ladungen in entsprechender Entsernung sich besanden und mit Zündschnur gezündet wurden, so bemerkt man, daß ihre Mantellinien sich in einem spigen Winkel schneiden, daß also daß zwischen ihnen besindliche Gestein von der Wirfung underührt blieb, so daß nur die Trichter aed und bef entstanden sind. Wersden die beiden Ladungen jedoch zu genan gleicher Zeit gezündet, so summiren sich die an den Mantelslächen auftretenden Kräfte und nehmen daß Zwischenmittel weg, so daß ein einziger Trichter von der Form eaghbf ausgeworsen wird. Während man sonach bei der Einzelzindung die Schlisse näher zu einander anlegen muß, um die zwischen den beiden Trichtern besindlichen Gesteinstheile mit zu treffen, kann man

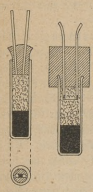
bei der elektrischen Zündung die Entfernungen größer bemessen, also weniger Bohrlöcher anlegen. Das Waß dieser Entfernung läßt sich nicht für alle Fälle gültig angeben; durchschnittlich kann man den Trichterhalbmesser um die Hälfte größer annehmen, jedoch hängt dies wesentlich von der Natur des Gesteines ab, und ist nach einigen Schüssen empirisch zu bestimmen.

2. Zünder. Die elektrische Zündung kann erfolgen: a) mit Spaltzündern, b) mit Brückenzündern, c) mit Glühzündern.

Die Form und Herstellung der Spaltzünder wurde schon auf S. 31 erklärt. Sie sind allgemein in Berwendung, bedürfen aber zu ihrer Entzündung hochsgespannter elektrischer Ströme.

Die Brückenzunder werden gewöhnlich so hergestellt, daß man die Leitungsbrähte bis zur Oberfläche des Zünderkopfes abseilt und zwischen beiden einen Bleistiftstrich macht (Fig. 97). Auf diese Weise ist die Fortleitung der Eleftricität

Fig. 97. Fig. 98.



gesichert, und es entstehen viele kleine Punkte, an welchen sich der Funke bilden kann. Brückenzünder sind wegen ihrer großen Empfindlichkeit gegen elektrische Ströme sorgsättig zu verwahren und in die Leitungen einzuschalten.

Die Glühzünder (Fig. 98) find den Spaltzündern ähnlich hergestellt, jedoch reichen die Messingdrähte einzeln in die Gußmasse und sind mit einem ganz dünnen Platindrahte unter einander verbunden, welchen der hindurchgeleistete elektrische Strom in Volge des gebotenen großen Widerstandes glühend macht. Glühzünder haben den Nachtheil, daß sie Ströme von hoher Intensität (wenn auch geringer Spannung) bedürfen, und daß deshalb sehr kräftige Zündapparate nöthig sind, um eine größere Anzahl derselsben abzuthun.

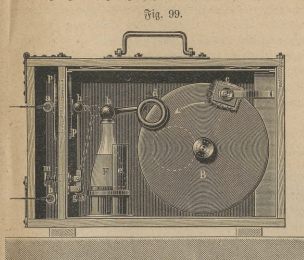
3. Zündapparate. Die Spaltzünder werden gewöhnlich mit Neibungszündapparaten abgeschossen. Influenzmaschinen sind unhandlich und erfordern zu viel wissenschaftliche Kenntniß für ihre Behandlung. Inductionsapparate (galvanische Elemente in Berbindung mit einem Khumkorff'schen Inductorium) hätten den Borzug der Billigkeit, sowie außerordentlich kräftiger Ströme, welche eine große Anzahl von Schüssen auf einmal abzuthun gestatteten. Ich habe schon vor mehr als 13 Iahren versucht, auf diesem Wege einen brauchbaren Zündsapparat zusammenzustellen, es ist dies jedoch weder mir, noch, soviel ich weiß, Anderen gelungen. Inductionsapparate bedürfen eben stets einer galvanischen Batterie, welche keine derbe Behandlung verträgt, häusige Nachfüllung erfordert u. s. w.; die Zündleitung muß sehr dick, sorgfältig isolirt und verbunden sein, was in der Mehrzahl der Fälle zu mühselig und zu kostspielig ist.

Galvanische Zündbatterien leiden gleichfalls an der Unbequemlichseit ihrer Handhabung und Erhaltung. Um ferner eine größere Anzahl von Zündern aus einiger Entfernung auf einmal abthun zu können, bedarf es einer aus so vielen Elementen bestehenden Batterie, daß sie nicht mehr tragbar ist.

Hat man nun eine mittlere Zünderanzahl abzuthun, so sind magneto- und dynamo-elektrische Zündapparate sehr vortheilhaft, weil sie stets sicher wirken und nicht durch Feuchtigkeit leiden. Bei der Verwendung von Glühzündern dürste jedoch die Anzahl von 12 das höchste sein, was mit einem handlichen Apparate noch zu leisten ist.

Reibungseleftrische Maschinen haben den Nachtheil, daß sie gegen Feuchtigsteit sehr empfindlich sind, und daß es leicht ist, durch zu viel Umdrehungen (zu

starkes Laden) den Condensator durchzuschlagen. Sie müssen also im Trockenen aufbewahrt und häufig versucht werden, um sie nicht gerade im Augenblicke der Sprengung versagen zu sehen. Trochdem sind sie dei beliebtesten, weil sie einfach

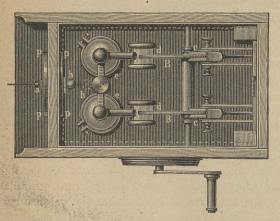


zu handhaben sind, die hierzu erforderlichen Zünder leicht beschafft werden können, nur dünne Leitungen nothe wendig sind und dis zu 40 Zünder auf eine mal aus sehr großen Entsernungen abzuthun gestatten.

Die Reibungszilndsmaschine von Bornshardt in Braunschweig (Fig. 99 u. 100) besteht aus zwei Hartsgummischeiben B, welche, durch eine Zahnsradilbersetzung in rasche

Drehung versetzt, von zwei Katenpelzen c gerieben werden. Die positive Elektricität wird durch zwei Paar Saugkämme dd und die Knöpfe hh zur inneren





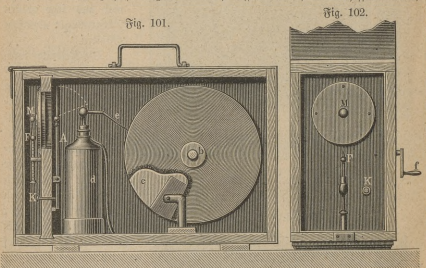
Belegung der Lendener Flaschen ce geführt. Durch einen Druck auf ben Knopf m wird der bei g mit der äußeren Belegung verbun= dene Entlader gegen die Rnöpfe hh gebracht, in= dem fein oberer Knopf eine mit dem Contactringe a verbundene Drahtspirale nachzieht. Die übrige Gin= richtung ift aus ben Zeich= nungen deutlich zu' feben. Im Inneren des Appara= tes, welcher in einem Gifen= blechkaften und diefer wie-

ber in einem Holzkasten steht, ist Nothkohle zur Aufnahme der Feuchtigkeit eingelegt. Mit dem Bornhardt'schen Apparate kann nicht nur, sondern wird auch empfohlen, abwechselnd nach rechts und links zu drehen. Er gestattet 30 bis 40 Schüffe sicher abzuthun. Bevor er in Gebrauch genommen wird, hängt man die an der Seite besindlichen Kettchen an die Contactringe aund b und macht 12 bis 15 Umdrehungen an der Kurbel; beim Niederdrücken

des Knopfes muß dann der Funke zwischen sämmtlichen 15 seitlich eingeschlagenen Metallknöpfen sich bilden.

Ein ähnlicher Apparat der Actiengesellschaft Dynamit Nobel in Wien (Fig. 101 n. 102) hat eine andere Form des Entladers und eine Schaltvorrichtung, durch welche die beiden Contacte bis zum Angenblicke der Entladung furz geschlossen bleiben, so daß eine vorzeitige Entladung nicht möglich ist. Der Apparat steht vortheilhaft in einem Holzgehäuse, gestattet aber in Folge der Stellung der Reibsissen die Drehung nur in einem Sinne.

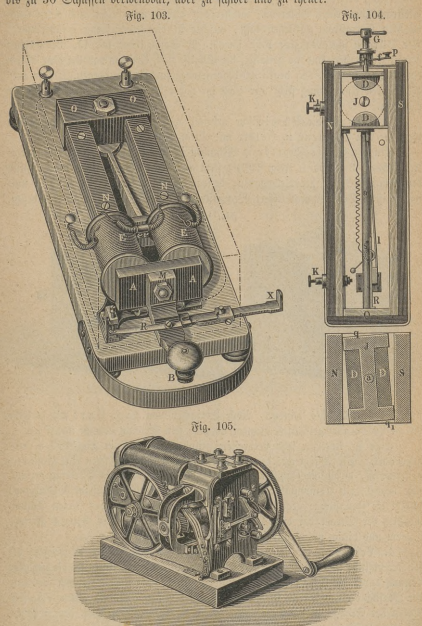
Der magneto-elektrische Zündapparat von Bregnet in Paris (Fig. 103) besteht aus einem Huseisenmagnete NON, dessen beide Pole Drahtspulen EE,



und diese an ihren Eisenkernen den um eine Achse drehbaren Anktragen. Schlägt man auf den Knopf B, so wird der Anktragen Wagnete absgerissen, und es entsteht ein kräftiger Inductionsstrom, welcher von den Klemmen in die Zündleitung geht. Die elastische Feder R hat den Zweck, durch Berührung des Contactes s zu Beginn des Inductionsstromes denselben noch durch die Drahtspulen zu sühren, und dadurch die Magnete zu verstärken. Der Apparat von Breguet gestattet etwa acht Brückens oder Glühzünder abzuthun.

Der Zündinductor von Marcus in Wien (Fig. 104) hat einen permanenten Stahlmagnet NOS, zwischen bessen Pole sich eine um den Eisenkern J gewickelte Drahtspule DD schrög anlegt, so daß der Kopf q sich an den Nordpol und der Kopf q_1 an den Südpol legt. Wird nun durch den Griff G die Spule nach rechts gedreht, so spannt sich eine Schlagseder R, und ein Sperrstift m springt in die Sperrseder f ein, wodurch die Spule festgehalten wird. Drückt man dann auf den Knopf p, so kehrt die Spule in ihre frühere Lage zurück, und der hiersdurch entstehende Inductionsstrom tritt durch die Klemmen kk aus. Der Marcus'sche Inductor ist sehr klein und bequem, gestattet aber höchstens sünf Schüsse auf einmal abzuthun.

Ein von Marcus gebauter magneto-elektrischer Rotationsapparat ift wohl bis zu 30 Schüffen verwendbar, aber zu schwer und zu theuer.

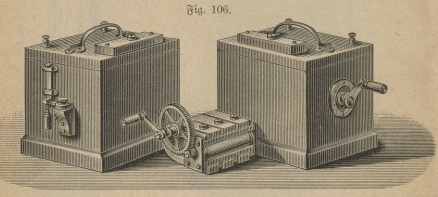


Der Minenzündapparat von Bürgin in Bafel, welcher bei der schweizerischen Genietruppe eingeführt ist, enthält eine kleine dynamo elektrische Maschine, Guttmann: Sprengtechnik.

System Bürgin (Fig. 105 a. v. S.), welche durch ein Zahnradgetriebe in rasche Umbrehung versetzt wird. Ist ein genügend starker Strom erzeugt, so ziehen die Elektromagnete einen Anker an, welcher den Strom unterbricht und einen sogenannten Extrastrom entstehen läßt, welcher in die Zündleitung geführt wird. Die Bürgin'sche Maschine kann sowohl sür Spaltzünder wie für Glühzünder verwendet werden, und sie gestattet, die Schüsse nach Belieben parallel oder hinter einander zu schalten, von denen 40 bequem abgethan werden können. Ihrer außegebehnteren Anwendung steht nur noch ihr hoher Preis und ihr großes Gewicht entgegen.

Aehnlich wie die Bürgin'sche arbeitet auch die dynamo elektrische Zündsmaschine von Siemens u. Halske mit einem Extrastrome.

Ein von Alois Zettler in München in den Handel gebrachter magnetoelektrischer Zündapparat (Fig. 106) besteht aus einem Magnetinductor, ähnlich den Läutinductoren bei Telephonen, dessen T-Anker in besonderer Weise umwickelt ist. Der Apparat liesert Wechselströme, da er keinen Commutator besitzt,



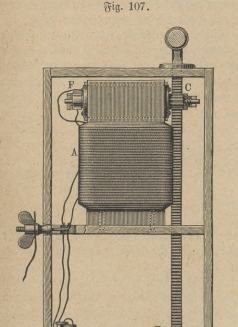
und foll Vorzügliches leiften. Nach Versuchen von Prof. Carl foll berselbe bis zu 80 parallel geschaltete Zünder abthun; sein Gewicht beträgt nur 7 kg.

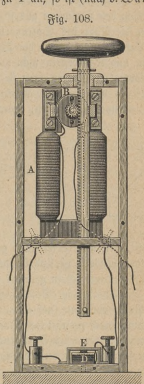
Eine in Amerika sehr verbreitete Zündmaschine ist in Fig. 107 u. 108 abgebildet. Sie besteht aus dem Elestromagnete A, um welchen eine Cylindersarmatur B, durch die Zahnstange P und das Zahnrad C in Drehung versetzt, sich bewegt; ein Commutator F richtet den Strom gleich. Beim Niedergange schlägt die Zahnstange gegen die Feder d und unterbricht so den kurzen Schluß, wodurch der Strom bei den Schaltslemmen hinausgeht. Der Apparat ist sehr beguem und billig, und kann bis zu 12 Glühzünder abthun.

4. Leitung. Es ist unbedingt räthlich, zur Leitung der Slektricität besondere positive und negative Drähte zu sühren. Es ist zwar möglich, die negative Leitung durch die Erde bewirken zu lassen, indem man vom negativen Contacte der Maschine einen Draht in die Erde gehen läßt, und ebenso einen äußersten Draht der Schüsse in die Erde steckt, allein die Zündung ist nicht immer sicher, und man verliert an Stromstärke.

Bei Reibungszündmaschinen, welche sehr hoch gespannte Ströme liefern, ist das Leitungsmaterial von geringem Einflusse. Ich habe auf 600 m Entfernung

mit Eisenbrähten von 0,5 mm Dicke noch 10 Schüsse auf einmal abthun können. In der Praxis wird man es aber nie auf solche äußerste Fälle ankommen lassen, um eben ganz sicher zu gehen. Die Anzahl der abzuseuernden Schüsse wird in dem Maße geringer, als der Widerstand in der Leitung wächst. Dieser setzt sich zusammen aus den Lustwiderständen in den Spalten der Zünder, welche heradzumindern leider durch die Art der Herstellung der Spalte nur dis zu einer gewissen Grenze möglich ist, und aus dem Widerstande in der Drahtleitung, welcher um so größer wird, je dinner der Draht und je schlechter sein Material ist. Nimmt man den Leitungswiderstand des Kupfers zu 1 an, so ist (nach v. Waltens



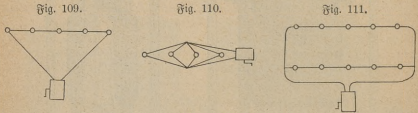


hofen) der von Messing 4,04, von Sifen 7,11 und von Platin 9,20. Es ist also stets vortheilhaft, Kupferdrähte zu benuten.

Für Bornhardt'sche Neibungszündmaschinen mit zwei Condensatoren genügt im Allgemeinen bis auf 400 m Entsernung ein Kupferdraht von 0,5 bis 0,8 mm Dicke, wenn man an der Kurbel 30 Umdrehungen macht. Bei magnetoselektrischen und galvanischen Zündmaschinen empsiehlt es sich der Sicherheit wegen, sir Leitungen bis zu 200 m Länge einen Draht von 2 mm Stärke zu nehmen und bei längeren Leitungen den Duerschnitt im Berhältniß zur Länge zu versgrößern (also sir 250 m 2,3 mm Dicke, sür 300 m 2,5 mm, sür 400 m 2,8 mm u. s. w.).

Ich rathe dringend, die Hanptleitung ein= für allemal anzulegen und gut in Stand zu halten. Man richte sich einen kleinen Berschlag ein, in welchen die Arbeiter sich zurückziehen können, und wo die Maschine stets aufgestellt wird. Der Fall, daß eine solche beständige Hauptleitung nicht eingerichtet werden könnte, wird sich nur selten ereignen, man wird vielmehr stets Telegraphenstangen aufstellen oder die Leitung in das Gestein besestigen, im Nothsalle durch Bretterslutten sühren können. Der Zeitverlust, welcher durch das Aufs und Abwickeln, und besonders durch das Verwirren der Drähte entsteht, ist ein Hauptgrund, warum die elektrische Zündung dem Arbeiter mißliebig ist.

Von dem Verschlage aus führe man auf Porcellanisolatoren die Hauptleitung bis in die Nähe des Sprengortes und zwar dis an einen solchen Punkt, wo eine Beschädigung durch die Sprengarbeit ausgeschlossen ist. Ist die Grube trocken und das Gestein nicht metallhaltig, so kann man die Drähte nackt auf Islatoren legen, wenn man sie dabei gut spannt und etwa 5 cm vom Gestein und 20 cm von einander abstehen läßt. In allen anderen Fällen, ebenso bei Hauptleitungen im Freien, benutze man mit Kantschuk isolirte Drähte. Vors



theilhaft, weil mehr Widerstand gegen zufällige Beschädigung bietend, und weniger Isolatoren benöthigend, sind Doppelkabel, wie sie z. B. von Felten und Guilleaume in Mülheim am Rhein geliefert werden.

Die Anordnung (Schaltung) der Zünder kann bei Reibungszündmaschinen nur hinter einander (auf Spannung), Fig. 109, bei den dynamo elektrischen Maschinen auch parallel (auf Duantität), Fig. 110 oder gemischt Fig. 111 erfolgen. Während bei der ersten Schaltungsweise ein schlechter Zünder die nach ihm folgene den versagen macht, ist bei der Parallelschaltung seder Zünder vom anderen unabehängig.

Bei der Schaltung auf Spannung kann es vorkommen, daß einzelne Zünder in der Neihe übersprungen werden, ohne loszugehen. Dies kann davon herrühren, daß die Zünder zu weite Spalten haben, die Leitung zu lang oder schlecht gelegt ist, daß man die Condensatoren der Maschine durch zu wenig Umdrehungen nicht genügend geladen hat, oder daß die Maschine nicht mehr tadellos arbeitet. In diesem Falle verbinde man die stehen gebliebenen Schüsse neuerdings mit der Maschine, und sie werden dann gewöhnlich anstandslos abgehen.

Die Verbindung der Drähte hat sorgfältig zu geschehen. Bei der Hauptleitung mache man stets einen regelrechten Bund, indem man die Isolirung mit dem Messer abnimmt und die Drähte blank schabt. Wenn möglich, verlöthe man die Verbindungsstelle, gebe aber in jedem Falle einen Streifen Guttapercha oder auch nur in Wachs getauchtes Baumwollgewebe darüber, und schnikre mit seinem Meffingdraht fest zu. Um Ende der Hauptleitung lasse man die Drähte in ein Brett münden, und befestige sie an Metallringen oder an Klemmschrauben, so daß man die von den Bohrlöchern kommenden Drähte nur daran zu hängen hat.

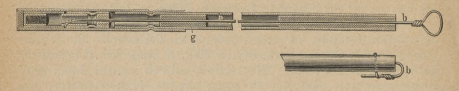
Von der Hamptleitung führe man dünnen, weichen Messingdraht oder auch ausgeglühten Sisendaht in gerader Linie zu den Bohrlöchern. It die Entssernung zu groß, oder sind Hindernisse im Wege, so schlage man Holzpflöcke ein und wickle die Leitung herum. Man verbinde zuerst die einzelnen Schisse unter einander, und sorge dassür, daß die Drähte nirgends die Erde berühren, was durch untergelegte Holzstückhen leicht zu vermeiden ist; ebenso dürsen die Drähte sich niemals kreuzen, und wo dies nicht zu umgehen ist, lege man ein wenigstens 10 em hohes Brettstück zwischen die beiden Drähte. Wenn die Verbindungsbrähte nicht die Erde berühren, so ist die Isolirung unnöthig, jedoch dürsen an den Versbindungsstellen keine Enden wegstehen, sie müssen vielmehr gut abgebogen sein.

Sind alle Schüffe verbunden, so führe man die an den Enden frei gebliebenen zwei Drähte an je einen Ring der Hauptleitung, oder wenn man keine solche hat, an die Contactringe der Maschine. Man macht an dieser sodann etwa 30 Umsbrehungen, und drückt am Knopfe des Entladers einige Sekunden lang ab. Man beachte, daß die Drähte an die Hauptleitung oder die Maschine nicht früher zu hängen sind, als die sämmtliche Schüsse hergerichtet und die Arbeiter in Sichersheit sind. Es bleibt nämlich gewöhnlich etwas Elektricität in den Condensatoren zurück, welche bei unvorsichtigem Gebahren leicht eine vorzeitige Detonation hersbeissihren kann. Ans dem gleichen Grunde soll der Ausseher die Kurbel der Maschine bei sich verwahren, und vor dem Einhängen der Drähte an die Maschine erst diese selbst entladen, indem er die Funkennägel durch die Kettchen mit der Maschine verbindet und abdrückt.

c. Ersatmittel für die elektrische Zündung. Zum Ersatz der elektrischen Zündung und um in Schlagwettergruben zünden zu können, verwendet Oberst Joh. Lauer eine Reibungszündung. Dieselbe besteht aus einer Papierhülse (Fig. 112 bis 114 a. f. S.), in welche eine Metallhülse b mit dem Zündsatze (aus chlorsaurem Kalis und Schweselantimon) eingelassen ist. Ein gezahnter Reibtraht reicht, durch Holzstücke g geführt, in den Zündsatz. Am Boden der Hülse ist ein Zündhütchen eingesetzt, und durch eine Dichtungssmasse masse seigeschalten. Durch Ziehen an dem Reibdrahte entzündet sich der Zündsatzund durch ihn das Zündhütchen. Dieser Reibungszünder wird wie eine Zündsschnur auf die Ladung gesetzt, und die einzelnen Schüsse durch eine Abziehschnur mit einander verbunden, welche über Rollen, Rägel oder dergleichen an einen sicheren Ort geführt ist, von wo sie abgezogen wird. Die einzelnen, zu den Schüssen sich eine Schnüre müssen zehalten.

Eine bei der öfterreich-ungarischen Genietruppe seit drei Jahren eingeführte betonirende Zündschnur von Oberftlieutenant Philipp Heß dürste wohl auch bald zur Sprengarbeit eingeführt werden. Dieselbe besteht aus Baumwollfäden, welche durch einen Knallquecksilberbrei geführt und dann übersponnen wurden. Die betonirende Zündschnur hat den Bortheil, daß man sie unmittelbar in die Dynamitpatronen steden kann, ohne ein Zündhütchen geben zu müssen. Die einzelnen

Fig. 112.



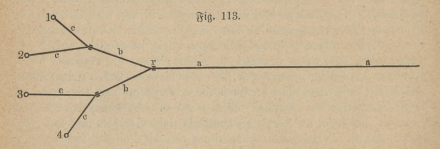
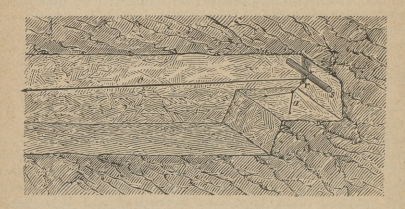


Fig. 114.



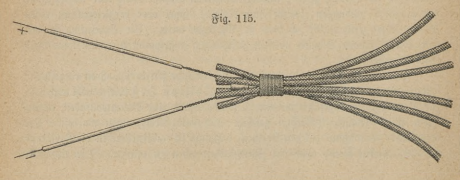


Fig. 116.



Fig. 117.

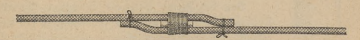
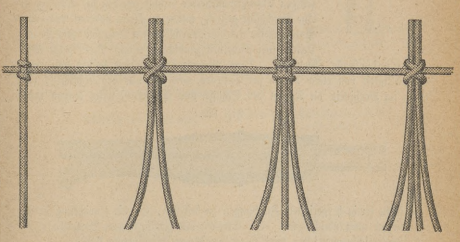


Fig. 118.



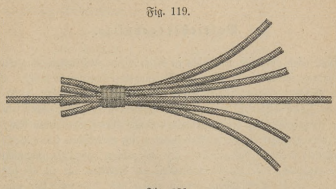
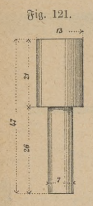


Fig. 120.

Schüffe werden dann bloß durch Knoten mit einander verbunden, wie aus den Fig. 115 bis 122 ersichtlich ist, und das letzte Ende führt man in einen Muff,



auf bessen entgegenstehender Seite ein Zündhütchen mit Zündschnur eingesetzt wird. Diese detonirende Zündschnur verpflanzt die Explosion mit einer Geschwindigkeit von über 5000 m in der Secunde fort, die einzelnen Schüsse betoniren also ganz gleichzeitig.

Bon der Firma Bickford Smith u. Comp. in Tuckingmill wird eine Moment-Zündschnur in den Berkehr gebracht, welche im Wesentlichen wie eine gewöhnliche Zündschnur hergestellt ist, jedoch statt der Pulverseele einen durch Mehlpulverbrei gezogenen Docht enthält. Zum gleichszeitigen Absenern mehrerer Schüsse werden die Schnüre in eine Blechhülse gesteckt, welche an ihrem anderen Ende eine Pulverscheibe und einen durchlöcherten Holzpslock zum Durchstecken einer Sicherheitszündschnur trägt. Das Ganze wird

mit Kautschufpaste abgedichtet. Diese Moment Zündschnur breunt mit einer Schnelligkeit von etwa 150 m per Secunde, und hat nur den Nachtheil, daß man im Vorhinein die Anzahl der Schüsse und ihre Entfernung kennen umß, Via. 122.



um schon fertig hergerichtete Zündungen zu bestellen, weil die Zurichtung in der Grube zu umständlich wäre. In Strecken mit gleichmäßigem Vortriebe, z. B. in Bohrmaschinenbetrieben, wird sie ausgezeichnete Verwendung finden.

Betriebsergebniffe.

Man wird natürlich, und nicht in letzter Linie, nach möglichst genanen Ansaben suchen, welche die Leistung der Sprengarbeit beurtheilen lassen. Es wäre mir ein Leichtes, eine unendliche Reihe von Ziffern aufzusühren, welche an verschiedenen Orten sestgestellt wurden, aber nichts könnte verwirrender sein. Wer sich vor Augen hält, daß die Gesteinsverhältnisse überall verschieden sind, daß die größere oder geringere Weite des Arbeitsortes eine verschieden starke Verspannung des Gesteines bedingt, daß entweder der Zeitgewinn, oder die gewünschte Form des Sprenggutes, oder die Geschicklichkeit der Arbeiter nur zu oft bestimmend einwirken, daß die Arbeitslöhne überall andere sind, dem wird klar sein, daß es nicht möglich ist, allgemein gültige Angaben über die Leistungen bei der Sprengsarbeit zu machen. Ich will mich deshalb auch damit begnügen, in großen Zügen mittlere Ersahrungsresultate anzusühren; wer mitten in der Arbeit lebt, kann

mit geringer Mühe die Leiftungen in seinem Falle beobachten, und wer eine Arbeit erft unternehmen will, der muß entweder vorher Bersuche machen, oder auf Grund seiner früheren Erfahrungen eine Beurtheilung wagen.

Als mittlere Leiftung in der Stunde fann angesehen werden:

	Handbohrung mit Gußstahlgezähe Bohrlöcher von 26 mm	Maschinenbohrung Bohrlöcher von 60 bis 80 mm
In Gifenstein	0,18 m	0,90 m
" Granit	. 0,40 bis 0,60 m	2,00 "
" Grauwacke	0,50 m	2,00 "
" Schiefer	0,60 "	2,50 "
" Kalkstein und T	olomit 0,70 "	2,50 "
" Quarz (milde) .	0,80 "	3,00 "

Hierbei sind die Ruhepausen und die Zeit für das Schmanden mitgerechnet. Dies gilt, wie gesagt, als großer Durchschnitt, denn die erforderliche Kraft und mit ihr die Zeit hängen sehr wesentlich von der Richtung des Bohrloches ab, wie aus folgenden Versuchen von Prof. Höfer mit Vohrlöchern von 27 mm in der Grauwacke von Přibram hervorgeht:

Richtung des Bohrloches Tür 1 en	eit in Secunden
850 fallend	60
600 "	74
520 "	95
270 "	111
20 "	101
00 —	127
240 steigend	136

Bersuche von Oberbergrath Javolimet im dolomitischen Kalke von Raiblergaben bei 50 mm Bohrlöchern:

60^{0}	fallend		76
100	steigend		113
450	99		136

In noch viel weiteren Grenzen bewegt sich ber Sprengmittelverbrauch, welcher im Allgemeinen um so geringer wird, je weiter ber Arbeitsort ift. Man kann ben Berbrauch in Bergwerksstollen pro Cubikmeter Gestein wie folgt schäten:

	Guhrdynamit	Gelatinedynamit	Sprenggelatine
Gneiß und Grauwacke	2,000 kg	1,700 kg	1,400 kg
Ralkstein	1,500 "	1,250 "	1,000 "
Sandstein	1,000 "	0,850 "	0,700 "

In der Kohle benöthigt man auf das Cubikmeter zwischen 70 und 100 g Dynamit Nr. II und zwischen 100 und 150 g Nr. III, je nach ihrer Zähigkeit.

Für Riesenminen wurde ein Verbrauch von 110 bis 190 g Dynamit Nr. III auf das Cubikmeter Gestein beobachtet.

Bei Eisenbahnbauten, wo der Zeitgewinn in die erste Linie tritt, steigt der Sprengmittelverbrauch bedeutend. Bei Anwendung von Maschinenbohrung, wo den Bohrlöchern nicht immer die günstigste Lage gegeben werden kann, erhöht er sich noch mehr. Beim Gotthardtunnel hat man auf der Seite von Airolo im Richtstollen 4,18 kg Guhrdynamit, oder 2,8 kg Sprenggelatine, und in der Ausweitung 2 kg Guhrdynamit oder 1,02 kg Sprenggelatine auf das Cubikmeter Gestein (Glimmergneiß) gebraucht.

Man benöthigt burchschnittlich 10 Zündhütchen und 8 m Zündschnur für jedes Kilogramm Dynamit; bei tiefen Schüffen natürlich weniger von ersteren,

und mehr von letterer.

Am schwierigsten sind Angaben über die gesammten Gewinnungskosten. In Gruben kann man als durchschnittliches Gedinge annehmen:

Sprengmittel, Geleuchte und Gezähereparatur inbegriffen.

Verschiedene Sprengarbeiten.

a) Gewinnung von Bau= und Werksteinen. Bei dieser Art der Sprengarbeit handelt es sich in erster Linie darum, das Gestein so wenig als

möglich zu zertrümmern, bei Werksteinen sogar, es unverletzt abzulösen.

Bei der Gewinnung von Bausteinen wird man die Bohrlöcher möglichst tief (bis zu 3 m und mehr), mit entsprechenden Borgaben und in größeren Entsernungen von einander anlegen. Schwächere Dynamite werden sich sehr wirksam erweisen; soll das Gestein in ganz großen Blöcken brechen und hinter dem Bohrloche durchaus nichts verletzt werden, so sind nur Dynamite schwächster Gattung



zu nehmen. Die Ladung ist so gering zu bestimmen, daß das Gestein nur gespalten wird, aber mit Brecheisen leicht abzuheben ist.

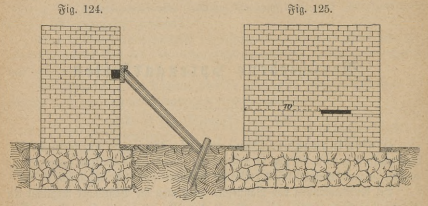
Um eigentliche Werksteine, Platten u. f. w. zu erzielen,

lege man in der gewünschten Linie, gleich weit von einander entfernt, eine Reihe von Bohrlöchern an (Fig. 123), fülle sie mit Wasser, gebe in jedes oben eine halbe Patrone Dynamit Nr. I und zünde elektrisch; der Block wird dann unverletzt abfallen. Man hat auf diese Weise Granitplatten von 20 cm Dicke und 5 m Länge gewonnen.

Hat man einen größeren Block zu zertheilen, so bohre man ein Loch bis auf bessen Mitte, fülle es in gleicher Weife mit Wasser und gebe eine halbe Patrone auf.

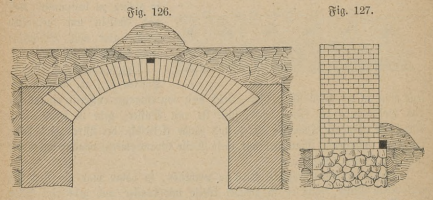
b) Sprengung von Manerwerk. Ich führe hier und im Nachfolgenden eine Reihe von Sprengarbeiten an, welche in der Industrie oder Landwirthschaft manchmal vorkommen. Es genügen dafür wenige Andentungen, weil
in solchen Fällen gewöhnlich große Sparsamkeit mit dem Sprengmittel nicht Bedingung ist; wer ausgedehntere Arbeiten gleicher Art auszuführen hat, wird an
der Hand dieser Angaben leicht auch eine genaue Berechnung anstellen können.

Mauern unter 1,50 m Dicke werden am einfachsten durch Handarbeit absgetragen. Will man jedoch rascher zum Ziele gelangen, so meißelt man oberhalb des Fundamentes Höhlungen aus (Fig. 124), in welche Gelatinedynamit, die Batronen zu Bündeln gebunden oder in Holztistehen eingedrückt, gelegt wird. Die Höhlungen sind in Entsernungen gleich der doppelten Manerstärke von einsander zu machen, und die Ladung, nach der Formel $L=\frac{1}{2}d^2$ (d= Mauerstärke) berechnet, durch ein starkes Brett und Berspreizung gegen den Erdboden



ju verdämmen. Eleftrische Zündung der gesammten, längs der Mauer vertheilten Schüffe ift sehr vortheilhaft und vermindert die Gefahr beim Arbeiten.

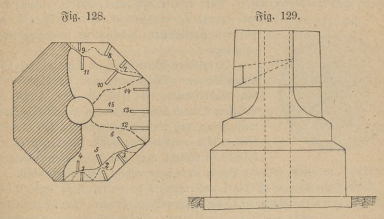
Mauern über 1,50 m Stärke, sowie Futtermauern werden durch Bohrschliffe zerstört. Man treibe die Bohrlöcher bis in die Mitte der Mauer, und berechne



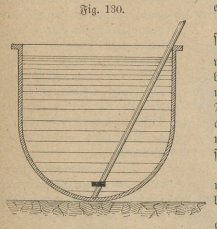
die Ladung nach der auf \mathfrak{S} . 72 befindlichen Tabelle, wobei w= halbe Mauerbicke. Ift das Bohrloch nicht bis zur Mitte der Mauer geführt (Fig. 125), so ist w gleich der Entfernung von der Ladung dis zu der dem Bohrloche entgegensgeseten Seite zu nehmen. Für belastete Mauern sind die Bohrlöcher näher zu einander anzuordnen. — Gewölbe werden am süchersten zerstört, indem man auf die Mitte der ganzen Länge nach in eine ausgehauene Ninne eine Dynamitwurst legt (Fig. 126) und etwa 0,50 m hoch mit Erde bedeckt.

In Ausnahmefällen, wo es sich um rasche Zerstörung handelt, kann man eine entsprechend verstärkte Ladung an den Mauersuß legen und mit Erde bedecken (Fig. 127), jedoch ist der Sprengstoffverbrauch sehr bedeutend, wenn die Wirkung sicher sein soll.

Zur Abtragung von gemanerten Schornsteinen legt man Bohrschüffe auf jener Seite an, wo der Schornstein niederfallen soll, und läßt sie allmälig gegen den Rauchcanal vorrücken. Fig. 128 u. 129 zeigen eine von Lieutenant Wiber bei Aszód ausgeführte Umlegung eines Schornsteines.



e) Sprengung von Eisenbestandtheilen. Die Zerstörung ganzer Eisenconstructionen kommt in der Civilindustrie höchst selten vor. Hat man solche auszuführen, so lege man die Ladungen an die Verbindungsstellen dicht an. Bei Unwendung von Gelatinedynamit berechne man die Ladung für Platten aus Guß-



eisen nach der Formel $L=\frac{b\,d^2}{300}$, für solche aus Schmiedeisen nach $L=\frac{b\,d^2}{150}$, wobei b die Breite, d die Dicke der Platte, beide in Centimetern, ift; b ist stets mindestens gleich $16\,\mathrm{cm}$ anzunehmen. Die Ladung wird in rechteckiger Form auf die ganze Breite der Platte gleichsmäßig vertheilt und schlägt diese dann scharf durch.

Bei gußeisernen Säulen befestige man die Ladung an deren Fuße und bedecke sie mit Erde; man berechnet sie auß $\frac{d^2}{20}$ unmittelbar in Kilogrammen.

Alte Gußftude, Ressel u. dergl., welche einen Hohlraum besitzen, werden mit Wasser angefüllt, und die (durch Eintauchen in Paraffin oder dergl.) wasserdicht gemachte Ladung nahe an den Boden gebracht, indem man sie an eine Stange bindet, oder an einem Bindsaden hinabläßt (Fig. 130). 100 g Gelatinedynamit genügen z. B. siir einen gußeisernen Kochkessel von 2 m oberem Durchmesser und 30 mm Wandstärke. Haben die zu sprengenden Eisenstücke keine Hohlräume, so werden Löcher darein gebohrt. Zwingt die Nähe von Banwerken zu besonderer Vorsicht, so nimmt man nur schwache Ladungen, wiederholt sie aber bis zur erfolgten Zertheilung.

d) Sprengung von Holz. Einzelne Balken werden mit einem ameristanischen Schneckenbohrer auf 2/3 ihrer Stärke angebohrt, und die Ladung nach

₹ig. 131.

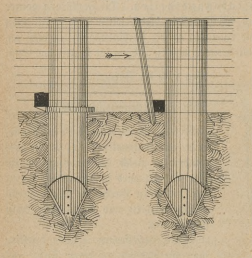
ber Formel $L=0{,}003\,d^2$ (d= größter Durchsmesser in Centimetern) berechnet in rechteckiger Form aufgelegt.

In gleicher Weise berechnet sich die Ladung für Baumstämme. Macht man nur ein Bohrloch in den Baumstamm, so wird er stark zersplittert. Stärkere Bäume bohrt man daher zweckmäßig kreuze weise so an, daß die beiden Bohrlöcher sich schneiden (Fig. 131); werden dann beide Löcher gesaden und besetzt, so braucht man nur in eines derselben ein

Bündhütchen zu geben, und der Baum wird dann nahezu glatt abgebrochen.

Sind Baumstämme (Biloten) unter Wasser zu zerstören, so legt man die wasserdicht gemachte Ladung (0,75 kg Dynamit für Piloten von 30 bis 40 cm





Durchmeffer) dicht an die Bilote. Um sich bessen zu versichern, fann man die Ladung an einen Fagreifen binden und diefen an der Pilote fo hinablaffen, daß die Ladung von der Strömung gegen fie gedrückt wird; ober man bindet fie an eine Stange, welche man neben die Vilote eintreibt (Fig. 132). Soll die Bilote unter dem Fluggrunde abgesprengt werden, so bohrt man fie bis zur gewünschten Tiefe mit einem Schnedenbohrer an, und ladet wie in einem Bohrloche.

In Ausnahmefällen fann man Reihen oder Gruppen von

Piloten durch eine oder mehrere Ladungen von Dynamit zerstören, welche nicht nothwendigerweise die Piloten berühren müssen; jedoch wächst der Sprengmittels verbrauch ganz außerordentlich mit der Anzahl der durch eine Ladung zu nehmens den Piloten und mit der Entfernung der Ladung von ihnen.

Die Sprengung von Burgelftoden ift nur bei harten Holzgattungen öfono-

misch durchzusühren. Weiche Holzarten sind zu elastisch, die Größe der Ladungen steht außer Verhältniß zum Werthe des erzielten Holzes. Man beseitigt vor allem durch Abhauen die Seitenwurzeln, und bohrt bei kleineren Stämmen von der Schnittsläche aus ein Loch dis in die Hauptwurzel, ladet und beset; bei größeren Stöcken bohrt man die Löcher kreuzweise, wie vorhin angegeben, möglichst dicht am Boden, oder man bohrt gegen die Hauptwurzel mehrere Löcher und zündet sie elektrisch.

e) Sprengungen in Erde. Derlei Sprengungen kommen gewöhnlich da vor, wo der Boden mit der Krampe schwer zu bearbeiten oder gefroren ist. Man schlage mit einer zugespitzten Sisenstange reihenweise Löcher in den Boden, welche man ladet und besetz; die Sisenstange hat oben ein Ange, in welches man eine zweite Stange zum Herausziehen stecken kann. Man mache die Ladung $L=ct^3$, wobei t die Tiefe des Bohrloches, c der Wirtungscoöfficient ist. Die Entsernung der Bohrlöcher von einander sei höchstens das Doppelte der Lochtiese.

In ähnlicher Weise kann man Ackerboden auflockern, welcher dem Pflügen zu großen Widerstand entgegensetzt, ferner undurchlässige Schichten zertrümmern, um dem Wasser Zutritt zu schaffen, oder, wie in den Petroleumbohrlöchern von Bennsylvanien und Galizien, durch Niederlassen starker Ladungen auf die Bohrslochssohle zeitweiligen stärkeren Delzufluß bewirken.

Die entgegengesette Wirkung wird in gewachsener Erde ober sonst leicht zusammendrückbarem Boden beabsichtigt, wenn derselbe so wassersührend ist, daß die Erdaushebung zur Herstellung von Fundamenten schwierig wird. Man treibt dann nach einem von Bonnetond angegebenen Versahren Löcher von 1 bis 3 m Tiese in den Boden, ordnet eine Dynamitladung auf mindestens die Hälfte der Länge an, und erhält dann eine erweiterte Grube, in welche man einen offenen Blechcylinder einsehen und Beton eingießen kann. Der Cylinder wird mit dem allmäligen Vorschreiten des Betons höher gehoben. Je nach der Beschaffenheit des Bodens widerstehen die durch die Sprengung zusammengedrückten Wände eine bis zwei Stunden dem neuerlichen Erweichen, während welcher Zeit alle Arbeit gethan sein muß.

f) Sprengungen unter Wasser. Die Schwierigkeit, unter Wasser zu arbeiten, wächst bebeutend mit der Tiefe und der Stärke der Strömung. Sprengungen in ausgedehntem Maße, wie z. B. die Beseitigung großer Schiffsfahrtshindernisse, werden eingehende Prüfung der obwaltenden Verhältnisse ersfordern, aus welcher man sich den Arbeitsplan machen nuß.

Bei Bach = und Flußverbesserungen, wo es sich meist um Beseitigung von Stromschnellen, stellenweise um Tieferlegung des seichtes Grundes handelt, wird man eine Nothbrücke anlegen, oder bei größerer Breite ein Schiff verankern, um eine Arbeitsbühne zu schaffen. Seitlich an dieser Bühne besestigt man in passenden Abständen zwei mit Löchern versehene Eisenklammern, durch welche die Bohrstange gesteckt wird (Fig. 133). Man hat so eine gute Führung, und kann innerhalb eines beschränkten Kreises bohren, ohne den Stand des Schiffes zu wechseln.

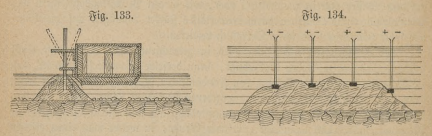
In ähnlicher Weise hilft man sich durch ein Gerüfte, wenn man am Ufer zu sprengen hat. In tieferen Flüssen oder Strömen wird man durch größere

Schiffe oder eine Anzahl von Pontons eine gegen Schwankungen möglichst gesicherte Bühne herzustellen, dann aber auch schon die Maschinenbohrung zu Hülse
nehmen mussen.

Um den Bohrer von dem Drucke der Strömung zu entlasten, kann man entweder das Wasser zurückstauen, oder über den Bohrer ein Eisenrohr schieben, oder auch nur in der Richtung der Strömung den Bohrer mit einer Holzrinne, Winkeleisen oder dergl. verstellen.

Sollen die Bohrlöcher geladen werden, so setzt man ein Eisenrohr auf das Loch, und läßt durch dieses die Patronen hinein. Die Wasserhöhe genügt meist als Besatz, ist sie jedoch unter 0,50 m, so läßt man trockenen Sand durch das Eisenrohr in das Loch rinnen. Um sicher zu gehen, ist elektrische Zündung vorzuziehen. Als Ladung verwendet man Dynamit, da Pulver höchst umständliche Borkehrungen ersordert und doch nur geringe Wirkung giebt. Das Dynamit wird am besten in Blech- oder paraffinirte Pappbüchsen gebracht.

Wenn man rasch arbeiten und keine besonderen Vorkehrungen treffen will, oder wenn z. B. in Meerestiefen dieselben zu viel kosten wirden, so ist es am



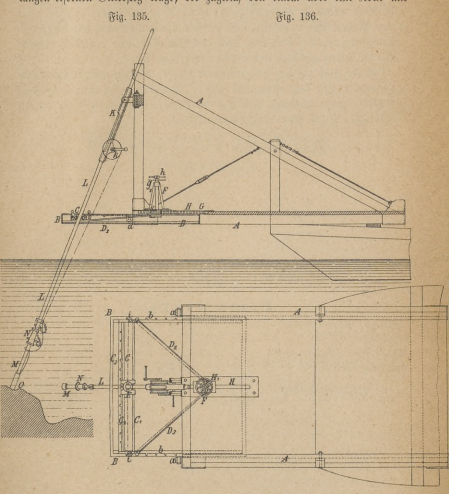
einfachsten, in passenden Entfernungen auf und um das zu zerstörende Hinderniß herum, stets wo möglich in dessen natürliche Einbuchtungen größere Ladungen von Dynamit zu legen (Fig. 134). Der Dynamitverbrauch ist dabei wohl bedentend, die Gesammtkosten aber meist viel geringer, als wenn man Bohrarbeit einrichten wollte.

In größeren Flußtiefen (von 3 m an) bietet die Methode des Obersten Joh. Lauer große Bequemlichkeit und wesentliche Vortheile (Fig. 135 u. 136).

Auf einem Schiffe befindet sich ein Ansschußgerüste A, das in zwei Zapfenslagern a einen Rahmen B aus U-Sisen trägt, welcher von 20 zu 20 cm Sinsschnitte b hat, in denen der Führungsrahmen c mit Kugeln d läuft, und mit Sperrklinken c seifgehalten werden kann. Sin Schlitten E ist auf den Stangen c_1 und c_2 des Rahmens verschiebbar. Steckt man nun ein Führungsrohr L durch die Schiene K und den Schlitten E, so kann es jede beliebige Stellung auf dem Wassergrunde annehmen. Sin Windstock F vermittelt die Bewegung. In das mit Musse N versehene Führungsrohr steckt man einen Holzstad M, an welchem die Ohnamitladung o befestigt ist. Der Apparat kann ebenso zum Sondiren vor und nach der Sprengung benutzt werden. Mit zwei Gerüsten auf einem Schiffe und Ladungen von 0.25 und 0.50 kg hat Lauer in der Donan bei Veterwardein täglich 4.92 m³ Felsen in Tiesen dies zu 11.5 m abgesprengt, hierbei

eine größte Vertiefung von 2,05 m erzielt, und pro m3 30,96 fl. (etwa 50 Mt.) Koften gehabt.

Bei der Regulirung der unter dem Namen "Donau Struden" bekannten Stromschnelle hat die Bau-Unternehmung A. Schlepitska ein Bohrgerüft auf dem Ufer aufgestellt, welches um einen Mast drehbar angeordnet, einen 40 m langen eisernen Gittersteg trägt, der zugleich von einem über eine Rolle und



einen Krahn laufenden Drahtseile getragen ist, so daß er in senkrechter wie wagerechter Richtung beweglich ist. Un diesem Gitterstege ist die Bohrvorrichtung verschiebbar angebracht. Sie besteht aus einem beliebig zu verlängernden Stahlsrohre, welches in eine Diamant-Bohrkrone (einen Gußstahlring mit eingesetzten schwarzen Diamanten) endigt. Dieses Stahlrohr ist in einer Bohrspindel bestestigt, welche von einer unmittelbar darüber besindlichen sekundären Dynamomaschine mit 1500 bis 2000 Umdrehungen getrieben wird, während durch das

Geftänge Wasser zur Spülung gepumpt wird. Der Borschub erfolgt durch ben Bohrmeister von Hand, indem der ganze Apparat, sowie das Gestänge für sich in Schlitten geführt sind. Zur Regelung der Stromstärke, und damit der Gesichwindigkeit des Bohrapparates, dienen eingeschaltete Glühlampen.

Manchmal ist man genöthigt, Eisstauungen in Flüssen zu beheben. Ist das Hinderniß gering, so schlägt man mit einer am zugespitzten Ende dickeren Eisenstange (wäre sie gleichmäßig dick, so würde sie einfrieren), oder mit einer kleinen Pilote Löcher in das Eis und versenkt Dynamitsabungen von 1 kg. In Ermangelung von Dynamit kann man auch Pulversadungen von 2 kg nehmen, welche bei Bedarf natürlich entsprechend verstärkt werden.

Ist der Fluß auf eine größere Strecke vereist, so macht man, stromabwärts beginnend, die User frei, indem man größere Dynamitladungen unter das Eis in das Wasser giebt; hierdurch wird auch die Eisdecke theilweise zerstört, und die abgesprengten Stücke führt die Strömung hinweg.

BIBLIOTEKA POLITECHNICZNA KRAKÓW

Berichtigung.

Seite 14, Beile 14 und 15 von unten muß es heißen:

65 Proc. Gelatine aus . . $\left\{\begin{array}{lll} 96^2/_{13} & \text{Proc. Ritroglycerin} \\ 3^{11}/_{13} & \text{Collodiumwolle} \end{array}\right.$. . 62,500 Proc.

