

WYDZIAŁY POLITECHNICZNE KRAKÓW

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

IL

2548

L. inw.

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000297311

Handbuch

der

Sprengarbeit.

Holzstiche
aus dem xylographischen Atelier
von Friedrich Vieweg und Sohn
in Braunschweig.

Papier
aus der mechanischen Papier-Fabrik
der Gebrüder Vieweg zu Wendhausen
bei Braunschweig.

Handbuch

der

Sprengarbeit

von

Oscar Guttman,

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

Mit 136 eingedruckten Holzschnitten.

J. Nr. 18675



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

Braunschweig,

Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

1892.

VIII 2.

Alle Rechte vorbehalten.

BIBLIOTEKA POLITECHNICZNA
KRAKÓW

112548

Akc. Nr. 1556/49

Meinem hochgeschätzten Gönner und Freunde

Friedrich Ritter von Hányai-Reitz,

ehemaligem Kgl. Ung. Ministerialrath und Leiter
der Bergbehörden Ungarns,

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

Oscar Guttmann.

V o r w o r t.

Seit vielen Jahren in der Explosivstoff-Industrie und dem Bergbaue thätig, habe ich lange den vielfach an mich gestellten Aufforderungen widerstanden, durch ein unparteiisch gehaltenes, möglichst umfassendes Buch die nöthige Hülfe Jenen zu bieten, welche in der Civil-Industrie Sprengarbeiten auszuführen haben.

Ich will auch jetzt 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 Umwälzung der gesammten Sprengarbeit bewirkt hat, sind ja die Ingenieure aller Länder mit der Ausbildung der neuen Vorgangsweisen beschäftigt, und die Ergebnisse ihrer Studien wurden doch allenthalben veröffentlicht. Dennoch glaube ich, daß dieses Handbuch der Sprengarbeit willkommen sein werde; denn es ist nicht Jedermanns Sache, die zerstreut vorkommenden Nachrichten zu sammeln und das Brauchbare auszuwählen, und eigentlich zusammenfassende Arbeiten giebt es nur sehr wenige. Man hat sich meist begnügt, die Erfahrungen Anderer, insbesondere des österr.-ungar. technischen und administrativen Militär-Comité's, abzuschreiben, und nicht selten unrichtig aufzufassen. Häufig 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, trotzdem 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

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 auszusetzen, als Vorwürfe von Jenen zu erhalten, welchen dieses Buch, wie ich es wünsche, ein nützlicher Rathgeber sein soll.

London, im Januar 1892.

Oscar Guttmann.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Geschichte der Sprengarbeit	1
Sprengmittel	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. Galoxylin 9. Petralit 9. Zanit 9. Carboazotine 9. Fortis Pulver 9. Azotin 10. Amidogene 10. Gimly- Pulver 10. Poudre des mineurs 10. Cometpulver 10.	
2. Indirect explodirbare Stoffe	10
a) Schießbaumwolle	10
Tonite 11. Potentite 11.	
b) Nitroglycerin und Dynamite	11
Herstellung 11. Kieselguhr-Dynamit 12. Lithofracteur 12. Rhegit 12. Meganit 12. Dynamit von Bonges 12. Carbo-Dynamit 12. Car- bonit 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. Verpackung 13. Spreng- gelatine 14. Gelatine-Dynamit 14. Gelnite 14.	
c) Sonstige Nitropräparate	15
Kinetit 16. Bellit 16. Roburit 16. Securit 16. Ammonit 16. Schulze's Pulver 16. Baugener Sprengpulver 16. Kadaroek 16.	
d) Sprengel's flüssige (saure) Explosivstoffe	16
Hellhoffit 16. Panclastite 16.	
e) Sonstige Arten der Sprengung	17
Flüssige Kohlen säure 17. Kalkpatronen 17. Rosmann's Wasserstoff- Patrone 17. Dubois-François' Schlagmaschine 18. Levet'scher Keil 18. Walcher's Kohlen sprengapparat 18.	
Eigenschaften und Handhabung der Explosivstoffe	18
Theorie der Explosion 18. Verschiedene Fälle von Explosionen 18. Empfindlichkeit gegen Schlag und Wärme 19. Ausschwitzen von Dynamit 20. Trockenheit von Dynamit 20. Feuchtes Dynamit 20.	

	Seite
Wasserdichtmachen 20. Gefrieren 21. Wärmkasten 21. Aufthauen 21. Kopfschmerz 22. Verbrennung größerer Mengen 22. Fortpflanzungsgeschwindigkeit 22. Wärmentwicklung 23. Kraft 23. Wirkung der Feuchtigkeit 23. Chemische Untersuchung 23. Vernichtung 23.	
Wahl der Sprengmittel	23
Apparate zur Prüfung der Kraft von Explosivstoffen	25
Guttman's Kraftmesser 25. Trauzl'sche Bleiprobe 27.	
Sprengarbeit in Schlagwettergruben	28
Schlagende Wetter 28. Entzündung 28. Mallard's und Le Chatelier's Versuche 29. Abel's und Smethurst's Patrone 29. Wetter-Dynamit 29.	
Zündmittel	29
Zündhalme 29. Zündruthe 30. Rakete 30. Stoppine 30. Schwefelmännchen 30. Ludelsaden 30. Sicherheits-Zündschnüre 30. Zündhütchen 30. Elektrische Zünder 31. Lunte 31. Heß'sche Anfeuerung 31.	
Herstellung der Minen	32
Bohrlöcher	32
a) Handarbeit	32
Gezähe 33.	
b) Maschinenarbeit	34
Könyves-Tóth's Handbohrapparat 34. Singer's Bohrmaschine 34. Jordan's Handbohrmaschine 36. Adelaide-Bohrmaschine 37. Jagersoll-Bohrmaschine 38. Holman's Bohrmaschine 39. Ferrouy' Bohrmaschine 41. Keška's Handbohrmaschine 43. Jarolimek's Handbohrmaschine 44. Brandt's hydraulische Bohrmaschine 44. Drehbohrmaschine von Jarolimek 47. Topham's Bohrmaschine 47. Compressoren 47.	
Anlage der Bohrlöcher	47
Einbruchsminen 48. Sprengung gegen freie Seiten 48. Schichtung und Klüftung 49. Sprengung in Stollen 50. Entfernung der Bohrlöcher 51.	
Größere Bohrlochsanlagen	52
Sackminen (Kammerminen)	53
a) Sackminen durch Sprengung	53
b) Geächte Minen	54
Riesenminen	54
Herstellung 55. Ladung 55. Verdämmung 56.	
Laden der Bohrlöcher	56
Bestimmung der Ladung	59
Allgemeine Laderegel	61
Sprengung aus dem Vollen (eine freie Fläche) mit concentrirter Ladung	62
Ladetabelle für concentrirte Ladungen 64.	
Sprengungen mit concentrirten Ladungen bei zwei und mehr freien Flächen	66
Verspannte Sprengstücke	67

	Seite
Verschiedenheit der Schichten	68
Bohrlochsprengungen	68
Ladetabelle für Bohrlöcher 72. Bestimmung des Coëfficienten 73.	
Anhaltspunkte für die Ladung 74.	
Zündung	76
a) Stalm- und Schnurzündung	76
b) Elektrische Zündung	77
Allgemeines 77. Zünder 78. Zündapparate 78. Leitung 82.	
c) Ersatzmittel für die elektrische Zündung	85
Lauer's Reibungszündung 85. Detonirende Zündschnur von	
Heß 85. Bickford's Augenblickszündschnur 88.	
Betriebsergebnisse	88
Verschiedene Sprengarbeiten	91
a) Gewinnung von Bau- und Werksteinen	91
b) Sprengung von Mauerwerk	91
c) Sprengung von Eisenbestandtheilen	93
d) Sprengung von Holz	94
e) Sprengungen in Erde	95
f) Sprengungen unter Wasser	95
Lauer's Methode 96. Schlepikta's Methode 97. Eispreng-	
gungen 98.	

G e s c h i c h t e.

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

Die Erfindung des Schießpulvers, fälschlich einem sagenhaften Mönche Berthold Schwarz, auch Bertholdus Niger und Anklizen genannt, von Anderen wieder einem Typsilos und einem Altiral, dann aber auch den Chinesen, Indiern, Arabern u. s. w. zugeschrieben, ist, nach den Untersuchungen des Verfassers¹⁾ nicht plötzlich erfolgt, sondern es hat das lange bekannte „griechische Feuer“ allmählig solche Zusätze bekommen, welche endlich zwischen den Jahren 1310 und 1320 zur Entdeckung der treibenden Eigenschaften einer so vervollkommenen Mischung und damit zum Schießpulver führten.

Drei Jahrhunderte hindurch wurde das Schießpulver ausschließlich in Waffen verwendet. Noch im Jahre 1617 schrieb Löhneyß: „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 Feuer.“ Dies beweist, daß die angebliche Erfindung der Sprengarbeit im Jahre 1613 durch Martin Weigold oder Weigel in Freiberg nicht Stich hält.

Selten wird eine Erfindung plötzlich gemacht. Auch die Sprengarbeit scheint sich langsam vorbereitet zu haben. Im „Bergwerckschatz“ von Elias Montanus (Frankfurt a. Main 1622) findet sich unter der Ueberschrift: „Vom Brech=Zeuge. De pvlta“, die Schilderung einer kupfernen Kugel mit einem Loche von der Dicke eines großen Federkiesels, welche mit „gutem Büchsen=Pulver“ 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 Feuerseken angesammelten Rauch herauszutreiben. Dabei wird aber empfohlen, die Grubengebäude vorher wohl zu prüfen,

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

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

Es liegt nahe, anzunehmen, daß dieses „Mitreißen“ und „Brechen“ Veranlassung 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 Holzpflocken verkeilte. Die Herstellung von Bohrlöchern wurde erst einige Zeit später erdacht.

Es erscheint zweifellos, daß Caspar Weindl der Erfinder der Sprengarbeit war, und am 8. Februar 1627 im Oberbiberstollen von Schemnitz in Ungarn die erste bekannte Sprengung vollführte. Ich habe das betreffende Protokoll im Schemnitzer Berggerichtsbuche, Jahrgang 1627, Seite 37, durch die Güte des Herrn Ministerialrathes Anton v. Péchy gesehen, und lasse die Abschrift 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 oft zu schiessen, würde es nit thuen, denn es würde die andern khüren im Arzthauen — vnd Geföl, wenn Sie oft 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 — vnd Stolwenten auf der Soolen, liesz sich dasz Sprengwerch gar wol an.“

„Weiter ist damallan Caspar Sprenger¹⁾ befragt worden, ob er diese Örtter im Danielschlag wollte zu Lehenschafft annemen, Weil das ainczige Ort 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 anzunemen.“

„Auf solch sein erpieten wird Ime Caspar darauf geantwort“:

„Weil im Tieffisten viel Örtter aus Mangel Heier feiern müssen, vnd 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 Uncoosten, der darauf geen würde, nit ansehen, noch Sparen wolt, vnnnd 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: vnnnd andere Örtter zuezuweiten, vnd ins werkh zusetzen, herein zu bringen.“

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

Caspar Weindl war aus Tirol nach Schemnitz gekommen, und offenbar früher auf den in Tirol befindlichen Bergwerken des Grafen Montecuccoli, damaligen Oberstkammergrafen von Schemnitz, in Arbeit gestanden. Ob Weindl schon in Tirol die Sprengarbeit erfand, und vielleicht deshalb nach Schemnitz berufen wurde, ist eine Frage, zu deren Beantwortung sich bisher keine Quellen fanden.

Von Schemnitz aus wurde die Sprengarbeit nach Böhmen und dem Harze eingeführt. Rößler's „Hellpolirter Berg-Bau-Spiegel“ (1700) führt an: „Das Schiessen ist vormals an. 1627 aus Ungarn in Deutschland herein- kommen/ uffn Grösslass (das heutige Grassitz)/ sodann nach dem Harz- gebirge gebracht worden/ von welchen Orten es sich allenthalben aus- gebreitet hat.“

Diese Ausbreitung hat jedoch nicht so rasch stattgefunden, als man annehmen sollte. v. Born führt an, daß er in Dilln bei Schemnitz große Bohrlöcher mit der eingehauenen Jahreszahl 1637 fand. Erst 1632 führte 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 Aussée sogar erst 1768. Noch 1670 konnte Edward 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/ vermittelt des Büchsen Pul- vers/ damit sie gewisse lange runde Löcher in den Felsen dicht ange- füllet/ und denselben also gesprengt hatten¹⁾.“

1) „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-powder 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 Uebersetzung ist in Bruckmann's Werke enthalten.

Als man zur Herstellung von Bohrlöchern übergieng, da machte man dieselben mit Kronenbohrern und recht groß, bis zu 70 mm Weite¹⁾, und verkeilte sie mit einem hölzernen Pflocke, dem Schießpflocke. 1683 wurde (durch Henning Gutmann) eine Art Maschinenbohrung, 1685 der Lettenbesatz, 1686 die Schießröhrchen, 1689 Patronen aus Papier statt, wie bis dahin, aus Leder, 1717 engere Bohrlöcher, 1749 der Meißelbohrer, 1767 (in Zinnwald) das Schießen aus dem Ganzen, 1790 (durch Alexander v. Humboldt) das Hohlraden, 1823 (durch Harris) die elektrische Zündung, 1831 (durch Vickford) die Sicherheitszündschnur, und 1854 (durch Brunton und Bartlett) die Bohrung mit gepresster Luft angewendet.

Bis zum Jahre 1854, also 227 Jahre lang, blieb das Schießpulver unbestrittener Beherrscher der Sprengarbeit, und die kurze Zeit von 34 Jahren hat genügt, um es nahezu aus dem Felde zu schlagen.

Nach ähnlichen Versuchen von Braconnot (1833), Pelouze und Dumas entdeckten fast gleichzeitig Schönbein in Basel und Böttger in Frankfurt 1845 und 1846 die Schießbaumwolle. Erst im Jahre 1853 wurde zu Hirtenberg in Oesterreich von dem späteren Feldmarschall-Lieutenant Baron v. Lenk eine Schießwollfabrik errichtet, 1865 aber in Folge wiederholter, den damaligen unvollkommenen Erzeugungsweisen zuzuschreibenden Explosionen aufgelassen. Der englische Kriegschemiker Sir Frederick A. Abel verfolgte jedoch die einmal gegebene Idee, und mit Hülfe eines vollkommenen Reinigungsverfahrens brachte er die von ihm unterstützte Schießwollfabrik Stowmarket dahin, daß sie gegenwärtig mit Erfolg 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 Monoin in höchst verdünnten alkoholischen Lösungen als Mittel gegen Kopfschmerz benutzt, und dient hierzu auch heute noch in Deutschland, England, der Schweiz und Amerika.

Dem schwedischen Chemiker Alfred Nobel war es vorbehalten, das Nitroglycerin neu aufzunehmen. Nach vielfältigen Versuchen, die 1863 begannen, gelang es ihm, das Nitroglycerin durch kleine Pulverladungen zur Explosion zu bringen. Allein als Flüssigkeit war es ebenso schwierig zu handhaben, wie seine Verwendung im Bergbaue große Uebelstände im Gefolge 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. Mittlerweise hatte auch der zweite englische Kriegschemiker Brown die Einwirkung von Knallquecksilber-Ladungen auf Schießbaumwolle studirt, und so waren alle Momente gegeben, um das Dynamit jene Rolle spielen zu lassen, welche es seither zu behaupten wußte.

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

¹⁾ Vortrag von Prof. Franz Kziha am 5. Januar 1878 im österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereine, siehe auch dessen Tunnelbaukunst.

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 Fünzfzigfache 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 verbreitetsten und bewährtesten Sprengstoffe.

Die erste größere Sprengarbeit war der Malpastunnel beim Canal von Languedoc im Jahre 1679, und 1696 wurde der erste Weg am Bergünner Steine im Abulapasse durch Sprengung hergestellt. Von eigentlichen Straßenbauten begannen die über den Semmering 1728, über den Brenner 1772, über den Arlberg 1797 und über den Simplon 1801. Während die großen Erbstollen in Schemnitz und Bleiberg 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 = Genis, Gotthard und Arlberg, die zahllosen Eisenbahnen, welche in wenigen Minuten entlegene Städte verbinden, die außerordentliche Entwicklung 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 Aufschwung nahm, und zweifellos hat sie an den großen Fortschritten der Civilisation 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 dadurch ungeheure Drücke auf die sie umgebenden Körper ausüben, 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, Müllereistaub, Kohlenstaub u. s. w.; ferner Knallgas, fast alle Chlor Säuren, Chlorstickstoff, Bodstickstoff, eine große Anzahl von Stickstoff- 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, deren Wirkung, zum Unterschiede der 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 Verwendung nicht von schädlichem Einflusse auf die Gesundheit ist; selbstverständlich muß damit genügende Wirkung verbunden sein. Eine Prüfung der so vielfältig neu auftauchenden Sprengmittel von diesen Gesichtspunkten aus wird dem Erzeuger wie dem Verbraucher manche Täuschung, Geld- und Zeitverlust ersparen.

Nach einer von Oberstlieutenant Heß gegebenen Anregung theilt man allgemein die Explosivstoffe in zwei Classen:

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

Zur ersteren gehören alle jene, welche durch unmittelbare Einwirkung, z. B. durch 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 Erfindung bis vor ganz kurzer Zeit hat das Schießpulver stets die gleiche Zusammensetzung gehabt, nämlich Salpeter, Schwefel und Holzkohle. Erst vor wenigen Jahren hat die Pulverfabrik Rottweil-Hamburg das sogenannte braune Pulver für artilleristische Zwecke in Verkehr gebracht, welches Kohle von Roggenstroh enthält, und auch W. Güttler in Reichenstein verwendet eine besondere Kohlengattung.

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 (Macht der Explosion) durch vermehrten Salpetergehalt (größere Sauerstoffzufuhr) erhöht.

Vom Sprengpulver wird wohl hohe Brisanz, aber auch Entwicklung großer Gasmenngen verlangt, deshalb sind dessen Bestandtheile geändert; nur in England giebt man ihm jetzt die gleiche Zusammensetzung wie dem Schießpulver, bewirkt aber eine langsamere Verbrennung durch minder sorgfältige Herstellung und größere Körnung.

Die verschiedenen Länder geben dem Sprengpulver folgende Zusammensetzung:

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

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

Bei der Erzeugung von Pulver muß, wie bei allen Sprengmitteln, auf größte Reinheit der Bestandtheile und auf sorgfältige Herstellung gesehen werden. Man verwendet also nur hochgereinigten Kalisalpeter, welcher nicht einmal $\frac{1}{200}$ Proc. Chlor enthalten darf, reinen Schwefel, der frei von schwefliger Säure und Arsen ist, und Kohle von besonders gewählten und bei bestimmten Temperaturen verkohlten Hölzern, gewöhnlich Faulbaum-, Hundskirschen-, Weiden- und Erlenholz, aber auch Lindenholz, Hanfstängel u. s. w. Zu Sprengpulver nimmt man sogenannte Schwarzkohle, nämlich bei etwa 340° Wärme in besonderen Cylindern verkohltes Holz.

Diese Bestandtheile werden sorgfältig gekleint und bei Zusatz von Wasser vermengt, entweder, indem man jeden für sich kleint und dann alle mengt, oder indem man Schwefel und Kohle, oder Salpeter und Schwefel zusammen kleint, oder indem man Alles auf einmal kleint und mengt und dann besonders verdichtet.

Man verwandte früher zu diesen Arbeiten hauptsächlich Stampfwerke mit Stempeln und Trögen aus Metall oder Holz, wobei die Stampfdauer zwischen 24 und 60 Stunden schwankte; in der Schweiz bediente man sich der ähnlich wirkenden Schwanzhämmer. Dieses Verfahren ist in den sogenannten Pulvermühlen noch heute gebräuchlich. Am meisten bedient man sich jetzt der Kollergänge, wobei die Dauer der Arbeit auf 6 bis 10 Stunden vermindert ist. In den großen staatlichen Pulverfabriken werden auch noch drehbare Tonnen oder Trommeln verwendet, — für das binäre Pulver (Schwefel und Kohle) aus Eisen, für das ternäre aus Holz mit Lederfütterung — in welchen Kugeln aus Metall oder hartem Holze durch Drehung der Tonne die Kleinung und Mengung bewerkstelligen.

Die so erhaltene Masse wird durch Schrauben-, Walzen- oder hydraulische Pressen zu dichten Kuchen geformt. Diese zerschlägt man sodann mit hölzernen Hämmern und bringt die Stücke in eine Körnmaschine. Bei der Lefebvre'schen Körnmaschine befindet sich eine Reihe von Sieben in excentrischer Drehung, und eine durch Bleieinlage beschwerte, mühlsteinartig gehauene, hölzerne Scheibe körnt dabei das Pulver, welches in den Sieben sich sondert. Die Congrève'sche Körnmaschine besteht aus einer Reihe über einander gelagerter, gezahnter und geriffelter Walzen, welche unter sich Siebe angeordnet haben.

Nach erfolgtem Körnen wird das Pulver etwas getrocknet, sodann — meist in Sichte-Cylindern — vom Staube befreit, in hölzernen, sich drehenden Fässern durch Selbstreibung geglättet, hernach in geeigneten Trockenstuben langsam, aber vollständig von der Feuchtigkeit befreit, und schließlich nochmals abgeseiht. Das Trocknen muß deshalb langsam erfolgen, weil durch plötzliche Entwicklung der Wasserdämpfe der Zusammenhang der Körner gelockert, und diese dann, neben anderen Uebelständen, auch empfänglicher für die Feuchtigkeit der äußeren Luft bei der Aufbewahrung werden.

In neuerer Zeit kommt das gepresste (comprimirte) Pulver immer mehr in Gebrauch. Es wird nämlich das fertige, jedoch noch etwa 2 bis 3 Proc. Feuchtigkeit enthaltende Pulver in geeigneten, meist hydraulischen Formpressen zu festen Cylindern (Fig. 1) gepresst, welche gewöhnlich einen schwach conischen Zündcanal

zur Aufnahme der Zündschnur erhalten. In England giebt man manchmal dem Canale eine so stark conische Form (Fig. 2), daß ein umgebogenes Ende der

Fig. 1.



Fig. 2.



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

b) Verschiedene Pulver = Mischungen.

Obzwar das braune Pulver vorläufig nur für artilleristische Zwecke erzeugt wird, so ist doch anzunehmen, daß es auch für Sprengarbeiten eingeführt werden wird. Das Pulver von Kottweil ist dunkel gelbbraun, während das von Gütler sehr helle Farbe hat.

Pulvermischungen mit theilweise geänderten Bestandtheilen sind hauptsächlich in Oesterreich-Ungarn verbreitet, wo das Pulvermonopol mit seinen hohen Preisen zu solchen Ersatzmitteln verlockt. Sie unterscheiden sich vom Schwarzpulver gewöhnlich dadurch, daß die Holzkohle durch eine andere Kohle, oder durch Cellulose, und der Kalisalpeter durch einen andern, gewöhnlich Natronsalpeter, ersetzt ist. Fast immer finden sich in denselben wenige Procente von Stoffen, welche den Vorwand für die Umgehung des Pulvermonopoles bieten, meist aber die Wirkung noch mehr verschlechtern, und oft so unsinnig sind, daß derlei Pulver berechnigte Heiterkeit hervorrufen. Im Allgemeinen — mit sehr wenigen Ausnahmen — werden solche Pulvermischungen auch ohne besondere Sorgfalt hergestellt, und ihre Verwendung ist meist nur eine Folge örtlicher Vortheile.

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

Diorrexin von Wenzel Pancera. 42,78 Thle. Kalisalpeter, 23,16 Thle. Natronsalpeter, 13,40 Thle. Schwefel, 7,49 Thle. Holzkohle, 10,97 Thle. Buchensägeespäne, 1,65 Thle. Pikrinsäure, 0,55 Thle. Wasser.

Halorylin von Anders und Fehleisen. 75 Thle. Kalisalpeter, 15 Thle. Sägespäne, $8\frac{1}{3}$ Thle. Hohlkohle, $1\frac{2}{3}$ Thle. rothes Blutlaugensalz. Das von Gebr. Fehleisen in Arad erzeugte Halorylin ist mit Natronsalpeter hergestellt. Halorylin ist bis jetzt das einzige Pulvergemisch ohne Schwefel.

Petralit von A. Prohaska besteht aus Kalisalpeter, Schwefel, Holzmehl und Cokepulver.

Fanit von A. Fahn. 70 Thle. Kalisalpeter, 12 Thle. Schwefel, 18 Thle. Signitkohle, 0,4 Thle. Pikrinsäure, 0,4 Thle. chlorsaures Kali, 0,3 Thle. geglähte Soda.

Carboazotine von Raymond Cahuc. (In England Safety blasting powder genannt.) 64 Thle. Kalisalpeter, 12 Thle. Schwefel, 7 Thle. Ruß, 17 Thle. Gerberlohe oder Sägemehl, 1 bis 5 Thle. Eisenvitriol. Aehnlich ist Fortis Pulver zusammengesetzt.

Azotin von A. Bercey besteht aus Natronsalpeter, Schwefel, Kohle und Petroleumrückständen.

Amidogène von Johann Gempeler. 73 Thle. Kalisalpeter, 8 Thle. Holzkohle, 8 Thle. Kleie (oder Stärke), 10 Thle. Schwefel, 1 Thl. Bittersalz.

Man ist auch mehrfach bestrebt, durch andere Verfahrensweisen billiger zu arbeiten, so z. B. beim Carboazotine, Amidogène 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 ist als Salpeter, aber wegen ihrer theilweise hohen Gefährlichkeit können sie sich schwer behaupten.

Derlei Pulver sind:

Himly-Pulver von C. Himly und v. Trübschler-Falkenstein. 45 Thle. chlorsaures Kali, 35 Thle. Kalisalpeter, 20 Thle. Steinkohlenpech, letzteres in Benzin gelöst, das nach dem Vermischen abgedunstet wird.

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

Cometpulver. 75 Thle. chlorsaures Kali, 25 Thle. Harz.

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

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 Verwendung findet.

a) Schießbaumwolle.

Durch Behandlung mit Natronlauge und durch Krempeln von Fett und sonstigen Bestandtheilen befreiter Spinnereiabfall wird getrocknet und in ein fortwährend gekühltes Bad von 1 Thl. Salpetersäure und 3 Thln. Schwefelsäure eingetaucht, welches das Dreißig- bis Fünzigfache des Gewichts der Baumwolle beträgt. Die Schwefelsäure hat bei allen Nitrirungen nur den Zweck, das im

Verlaufe der Arbeit sich bildende Wasser aufzunehmen und so die Salpetersäure in ihrer Concentration zu erhalten. Nach vollendeter Nitrirung wird die Baumwolle ausgedrückt, in Schleudermaschinen von der Säure befreit, wiederholt mit kaltem und warmem Wasser, unter Zusatz von Soda, ausgewaschen und ausgeschleudert, hernach auf Holländern zerkleinert, wieder gewaschen und geschleudert, um endlich, nachdem sie ganz säurefrei ist, in die zur Verwendung geeignete Form gebracht zu werden. Je nach dem Zwecke derselben bleibt sie lose, oder wird in feuchtem Zustande durch hydraulische Pressen zu Patronen oder anderen Formen verdichtet. Für die Sprengarbeit werden Patronen mit Zündcanal, ähnlich wie von Pulver, hergestellt. Derlei sogenannte Bergwerkspatronen sind gewöhnlich mit Nitraten verfest. So enthält z. B. das Tonite der Cotton powder Company, und auch die Bergwerkspatronen von Düren 52,5 Thle. Schießbaumwolle und 47,5 Thle. Barytsalpeter, das Potentite von der Potentite Company Schießbaumwolle und Kalisalpeter u. s. w.

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

b) Nitroglycerin und Dynamite.

Nitroglycerin entsteht durch Einwirkung von Salpetersäure auf Glycerin. Seine Herstellung bildet heute den Gegenstand einer ausgedehnten Großindustrie.

Salpetersäure und Glycerin müssen frei von fremden Stoffen sein, und die größte Reinheit der Bestandtheile ist 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 Kühl- und Rührvorrichtungen befindet sich das Gemenge von Salpetersäure und Schwefelsäure, dem das Glycerin allmählig zufließt. Thermometer lassen die Temperatur, Schaugläser den Verlauf der Arbeit beobachten, und mehrfache andere Vorrichtungen dienen zu deren Ueberwachung und Regelung.

Das gebildete Nitroglycerin wird in Scheidevorrichtungen von den Säuren getrennt und dann einer Reihe von Waschungen und Filtrirungen so lange unterworfen, bis es vollkommen neutral ist. Die zurückbleibenden Säuren werden in besonderen Nachscheidungsgefäßen von den letzten Spuren Nitroglycerin befreit, und sodann in Denitrificatoren zur Wiedergewinnung der Salpeter- und Schwefelsäure zerlegt.

In einigen Fabriken wird das Nitroglycerin noch in einer Anzahl kleiner Töpfe durch mechanische Rührung hergestellt, sodann der ganze Inhalt der Töpfe in Wasser geworfen, wo sich das Nitroglycerin absetzt, während die Säuren verloreu 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 Abhilfe heischen. Mowbray in North-Adams (Amerika) hat noch lange nachher große Mengen von Nitroglycerin

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

Indem das Nitroglycerin durch einen geeigneten saugfähigen Körper aufgenommen und so in eine handliche Form gebracht wird, entsteht ein Stoff, welchem Nobel den Namen Dynamit gegeben hat. Hauptsächlich wird Kieselguhr als Saugstoff verwendet. Es ist dies eine besonders voluminöse, aus mikroskopisch kleinen Schalen von Diatomeen bestehende Kiesel-erde, welche in der Lüneburger Haide, im Siegener Kreise, in Schottland, Italien u. a. a. D. gefunden wird. In einer anderen Fabrik nahm man später Kalkguhr, ein in Tropfsteinhöhlen und alten Bachläufen gefundenes Kalksinter, woraus das weiße Dynamit entstand. Allmählig bestrebte man sich, geeignete poröse Körper organischer Natur zu finden, wie Cellulose, Holzmodermehl u. s. w., welche man mit verschiedenen Salpetern versetzte, weil man die Ansicht gewann, daß auch der Saugstoff explosiv oder doch verbrennlich sein müsse, wenn man das volle Gewicht der Ladung ausnutzen wolle. Dadurch wurde jedoch gewöhnlich die Saugfähigkeit herabgemindert und eine größere Kraft selten erzielt, weil einige Procente mehr an Nitroglycerin der häufig auch problematisch gebliebenen Wirkung des Saugstoffes wohl das Gleichgewicht zu halten im Stande sind.

Die Zusammensetzung der gebräuchlichsten Dynamite ist folgende:

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

Lithofracteur von Gebr. Krebs u. Comp. 54 $\frac{1}{2}$ Thle. Nitroglycerin, 14 $\frac{3}{4}$ Thle. Barytsalpeter, 2 Thle. Braunstein, 2 Thle. Soda, 2 Thle. Holz-mehl, 1 Thl. Kleie, 7 Thle. Schwefel, 16 $\frac{3}{4}$ Thle. Kieselguhr.

Rhexit von Carl Diller. 64 Thle. Nitroglycerin, 11 Thle. Holzmoder, 7 Thle. Holzmehl, 18 Thle. Natronsalpeter.

Meganit von Wilhelm Schücker u. Comp. 60 Thle. Nitroglycerin, 10 Thle. nitrirtes Holz, 10 Thle. nitrirte Steinnüsse, 20 Thle. Natronsalpeter.

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

Carbo=Dynamit von Reid u. Borland. 90 Thle. Nitroglycerin, 10 Thle. Korkkohle.

Carbonit von Schmidt u. Bichel. 25 Thle. Nitroglycerin, 40 $\frac{1}{2}$ Thle. Holzmehl, 34 Thle. Natronsalpeter, $\frac{1}{2}$ Thl. kohlensaures Natron.

Stonite von Schmidt u. Bichel. 68 Thle. Nitroglycerin, 20 Thle. Kieselguhr, 4 Thle. Holzmehl, 8 Thle. Kalisalpeter.

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

Vulcan powder (Amerika). 30 Thle. Nitroglycerin, 52,5 Thle. Natronsalpeter, 7 Thle. Schwefel, 10,5 Thle. Holzkohle.

Safety nitro powder (Amerika). 68,81 Thle. Nitroglycerin, 18,35 Thle. Natronsalpeter, 12,84 Thle. Holzstoff.

Judson powder (Amerika). 5 Thle. Nitroglycerin, 64 Thle. Natronsalpeter, 16 Thle. Schwefel, 15 Thle. Cannelkohle.

Atlas powder (Amerika). 75 Thle. Nitroglycerin, 2 Thle. Natronsalpeter, 21 Thle. Holzfaser, 2 Thle. kohlensaure Magnesia.

Vigorit (Amerika). 30 Thle. Nitroglycerin, 49 Thle. chlorsaures Kali, 7 Thle. Kalisalpeter, 9 Thle. Holzstoff, 5 Thle. kohlensaure Magnesia, Feuchtigkeit 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 sorgfältig von Feuchtigkeit und von chemisch oder mechanisch anhaftenden Verunreinigungen befreit, schließlich in den feinsten pulverförmigen Zustand gebracht und mit einander gut vermengt werden. Besonders die sogenannten „activen“ (die verbrennlichen) Saugstoffe müssen mit besonderer Sorgfalt behandelt werden, da sie, ebenso wie Pulver, hierdurch an Werth gewinnen. Zu obigen Zwecken wird die Kieselguhr gegläht, zerquetscht und gesiebt, Holzstoff, Moder u. dergl. werden geröstet, manchmal vorher mit Natronlauge gewaschen, der Salpeter wird einer Trocknung unterworfen und fein vermahlen u. s. w. Die activen Saugstoffe werden in Trommeln, wie bei der Pulverfabrikation, gemengt und in geschlossenen Gefäßen aufbewahrt.

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

Das Dynamit wird hierauf in Stempelpressen zu cylindrischen 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 ungefähren Stückverhältnisse wie 3 zu 1, und im Gesamtgewichte von 2,5 kg in eine Pappschachtel gegeben, welche entweder mit wasserdichtem Papier umhüllt und verschnürt oder an den Rändern verklebt und in geschmolzenes Paraffin eingetaucht wird. Je zehn solcher Schachteln, zusammen also 25 kg (in Großbritannien und seinen Colonien 50 lbs.), kommen in eine Kiste.

In der schönsten Weise ist die Frage des Saugstoffes bei der Sprenggelatine und den Gelatinedynamiten gelöst.

Die niedrigen Nitrationstufen der Schießbaumwolle, die sogenannte Colloidiumwolle, haben nämlich die Eigenschaft, in Aethern löslich zu sein; da nun auch Nitroglycerin ein Aether ist, so wird Colloidiumwolle auch von ihm gelöst. Diesem Umstande verdankt man den vollkommensten Saugstoff für Nitroglycerin u. dergl., welcher an und für sich fast ein Explosivstoff ist, aber auch die Eigenschaften des Dynamits wesentlich verändert. Ein halbes Procent Colloidiumwolle 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 gefornt werden kann, während die beste Kieselguhr höchstens 80 Proc. Nitroglycerin mit Sicherheit aufnimmt.

Die verschiedenen Nitrationsstufen der Baumwolle unterscheiden sich von einander durch ihren Stickstoffgehalt, 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 vervollkommenet, daß sie fast nur aus Dinitrocellulose besteht, also den besten Erfolg gewährt.

Das Nitroglycerin wird in besonderen Apparaten erwärmt, die sorgfältig getrocknete Collodiumwolle beigelegt und, nachdem sie sich gelöst hat, tüchtig durchgearbeitet, bis die Gelatine die erforderliche Consistenz erreicht hat. Sind, wie bei den Gelatinedynamiten, noch andere Körper zuzusetzen, 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 gefornt und dann wie sonst das Dynamit behandelt werden.

Um die Sprenggelatine gegen besonders heftige Stöße, wie z. B. das Einschlagen 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 letzteren durch Salpeter ersetzt.

Das Gelatinedynamit Nr. 1, welches jetzt für Sprengarbeiten hauptsächlich verwendet wird, besteht in Deutschland aus

65 Proc. Gelatine aus	$\left\{ \begin{array}{l} 97,5 \text{ Proc. Nitroglycerin} \\ 2,5 \text{ „ Collodiumwolle} \end{array} \right.$	63,375 Proc.
		1,625 „
35 „ Zumischpulver aus	$\left\{ \begin{array}{l} 75 \text{ „ Natronsalpeter} \\ 24 \text{ „ Holzmehl} \\ 1 \text{ „ Soda} \end{array} \right.$	26,250 „
		8,400 „
		0,350 „
		100,000 Proc.

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 Dynamitfabriken machen ferner auch schwächere Dynamite, weil die Verwendung solcher in vielen Fällen vortheilhaft ist. So bestehen

¹⁾ Man unterscheidet gewöhnlich nur drei Nitrationsstufen, Mono-, Di- und Trinitrocellulose; letztere ist dann die Schießbaumwolle. Prof. Eder hatte sechs Nitrationsstufen gefunden, von denen Hexanitrocellulose allein unlöslich war und als Schießbaumwolle gelten sollte.

Gelatinedynamit Nr. 2 aus 45 Proc. Gelatine und 55 Proc. Zumiſchpulver;

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

70	Proc. Natronſalpeter	60,2	Thle.
15	„ Schwefel	12,9	„
14	„ Holzkohle	12,04	„
1	„ Soda	0,86	„
		<hr/>	
		86,00	Thle.

Befonders kräftige Gelatinedynamite werden auch durch Zuſatz von Ammoniaſalpeter hergeſtellt, z. B. Ammangelatine, Extradynamit u. ſ. w.

c) Sonstige Nitropräparate.

Von den vielen Kohlenſtoffverbindungen, welche man ſchon der Nitrirung unterzogen hat, konnte bisher keine ein Product liefern, welches dem Nitroglycerin in allen ſeinen Eigenſchaften gleichkäme. Das Glycerin iſt vor Allem faſt chemiſch rein herzuſtellen, kein fremder Beſtandtheil hindert die Nitrirung, denn der Einfluß ſolcher Nebenkörper auf das Ergebniß und die Güte des Nitropräparates iſt größer, als man annimmt. Es iſt ferner eine Flüſſigkeit, welche ohne ſtürmiſche Einwirkung ſich leicht und raſch mit den Säuren vermiſcht, ſo daß jedes kleinſte Theilchen ſofort mit ihnen in Verbindung gelangt und nitriert wird.

Es giebt nun allerdings auch andere Kohlenſtoffverbindungen, welche flüſſig und in genügender Reinheit darzuſtellen ſind; aber entweder können die höheren Nitrate daraus nur ſchwer und mit großen Koſten erzeugt werden, oder dieſe ſind zu leicht oder zu wenig exploſiv. So iſt z. B. käufliches Nitrobenzol nur ein Mononitrat und für ſich allein faſt nicht exploſiv; die Herſtellung von Di- und Trinitrobenzol iſt aber umſtändlich und koſtſpielig. Strohnitrocelluloſe enthält zu viele dem Stroh urſprünglich anhaſtende Verunreinigungen; nitriertes Holz iſt ſchon leichter rein herzuſtellen, erreicht aber nicht die Kraft der Schießbaumwolle, und alle enthalten weniger Stickſtoff und mehr nicht nitrierte Stoffe, als das Nitroglycerin, weil die Säuren ſie nicht vollſtändig durchdringen können. Es wurden ſchon nitriert: Holz (Schulze's Pulver), Stroh (Paleine), Papier (Phropapier), Kleie (Lannoy's Pulver), Stärke (Nitroſtärke), Zucker (Nitrozucker), Mannit (Nitromannit), Milchzucker (Nitromilchzucker), Melaffe (Nitromelaffe), Molkenniederschlag (Sjöberg's Sprengſtoff), Phenol (Pikrinſäure), Krefol (für militäriſche Zwecke), Benzol (Nitrobenzol), Naphthalin (Nitronaphthalin), Kohle (durch Hellhoff) u. v. a. Bei allen dieſen Producten iſt auch noch die Gasfrage ſehr in Betracht zu ziehen. Die Nitrocelluloſen enthalten gewöhnlich nicht genügend Sauerſtoff zu vollkommener Verbrennung und entwickeln deſhalb viel Kohlenoxyd; Nitrobenzol liefert intenſiv nach bitteren Mandeln riechende Gase, Pikrinſäure einen höchſt bitter ſchmeckenden ſchwarzen Rauch u. ſ. w.

Als Sprengmittel werden jezt erzeugt:

Kinetit. Ist eine Gelatine aus Nitrobenzol und Colloidiumwolle, 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 Knallsatz enthält, weil das verwendete Nitrobenzol nur ein Mononitrat ist.

Bellit von Carl Lamm. Eine Mischung von etwa 1 Thl. krystallisirtem 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 Ammoniaksalpeter, die wie Bellit gemischt und gepreßt werden.

Ähnlich zusammengesetzt ist auch das **Securit** von F. Schöneweg.

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

Schulze's Pulver und **Bauzener Sprengpulver**. Beide bestehen aus nitrirtem Holze, welches mit Kalisalpeter zur Hälfte vermischt wird.

In diese Kategorie gehören auch die im Jahre 1873 von Sprengel erfundenen festen Explosivstoffe (die flüssigen werden später erwähnt), welche vielfach nachgeahmt wurden; Sprengel selbst brachte sie nicht in Verkehr. Derartige Sprengmittel sind z. B. **Rackarock** (chlorsaures 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 flüssige (saure) Explosivstoffe.

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. Trotzdem kommt man immer wieder auf diese Idee zurück, weil die Herstellung so einfach ist und gar keine Vorkenntnisse erfordert. Deshalb bleibt aber die Erzeugung doch stets eine gefährliche Arbeit, und es wäre sehr unklug, die Unglücksfälle in den 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**. Anfänglich mischte man Nitrobenzol mit Salpetersäure einfach zusammen; später ließ man das Gemisch durch Kieselguhr auffangen, 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.

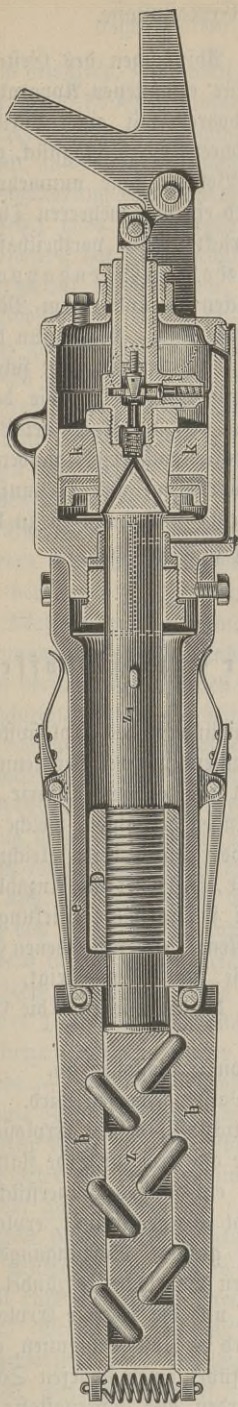
e) Sonstige Arten der Sprengung.

Sogleich bei der Entdeckung der flüssigen Kohlensäure hatte man daran gedacht, dieselbe für Sprengungen nutzbar zu machen. Abgesehen von der alten, durch Edison aufgewärmten Idee, Wasser im Bohrloche durch Elektrolyse zu zerlegen, dachte man wieder an das Sprengen mit gepresster Luft und Flüssigkeiten unter hohem Drucke. Bei derlei Absichten möge man nicht vergessen, daß die Erzeugung hoher Pressungen in der Praxis eine Grenze hat, welche für die Sprengung mittelharten Gesteines und selbst sehr zäher Kohle nicht mehr ausreicht; es wird ferner die geringste Kluft, die beginnende Ablösung der Kohle schon den Druck aufheben. Was bei Sprengungen wesentlich ist, die plötzliche Entwicklung hohen Druckes, wird schon deshalb nicht möglich sein, weil ein Hauptfactor, die Wärme, fehlt. Darum ist auch keine Aussicht, auf diesem Wege Brauchbares zu erhalten.

Eine Zeit lang war auch vom Sprengen mit Kalk die Rede. Patronen aus ungelöschtem Kalk wurden in große Bohrlöcher gesteckt, ein durchlöcherteres Rohr eingeschoben, fest verdämmt, und durch das Rohr mit einer Pumpe Wasser eingespritzt. Indem der Kalk sich so löschte, verursachte sein „Treiben“ eine Loslösung. Die geringe, damit zu entwickelnde Kraft ließ von vornherein nur an die Verwendung in der Kohle denken, allein dies war auch nur da möglich, wo die Kohle fest und nicht klüftig, die Strecken breit waren, und die entstandene Kalkmilch verschmierte die Kohlen so sehr, daß das bessere Ergebnis an Stückkohle durch ihr unvortheilhaftes äußeres Ansehen wieder aufgehoben wurde, welches die Kohle schwerer verkäuflich machte.

Ein ähnliches Verfahren will Dr. Rosmann benutzen, indem er in einer aus zwei Abtheilungen bestehenden Flasche verdünnte Schwefelsäure und Zinkstaub unterbringt, durch einen Eisenstab die Flasche zererschlägt, und mit dem so gebildeten Wasserstoffgas genügend Druck zu erhalten glaubt.

Fig. 3.



Man hat auch wieder mit dem mechanischen Absprengen des Gesteines, insbesondere der Kohle, sich befaßt. Alle die hierfür erfundenen 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 Preßwasser auseinander gedrückt. Ein vortheilhafterer Apparat dieser Gattung ist der Walcher'sche Kohlensprengapparat (Fig. 3 a. v. S.). Derselbe besteht aus zwei Backen *bb* und einem Mittelstücke *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 Vorrichtungen bedürfen sehr weiter Bohrlöcher, und es muß die Kohlenbrust ausgeschrämt und beiderseits geschlitzt sein; auch dann ist zu harte oder zu weiche Kohle damit nicht oder nur ungünstig zu bearbeiten.

Eigenschaften und Handhabung der Explosivstoffe.

Die Explosion wird in der Praxis meist durch Entzündung des Explosivstoffes hervorgerufen, sie ist aber keineswegs immer gleichbedeutend mit der Verbrennung. 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 Wärme, 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 Ausdehnung bekanntlich im Verhältnisse zur Wärme steigt. Die Explosion ist am stärksten, wenn die Schwingungen, die Wärme und die Gasmenge gleichzeitig ihr Maximum erreichen.

Ich führe hier einige der auffallenderen Fälle von Explosionen an.

Chlorstickstoff explodirt, wenn er in siedendes Wasser geworfen wird. Bestreicht man ein winziges Papierstückchen mit Jodstickstoff, dessen Explosions-temperatur 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 Papierstückchen auf eine Bassigeige 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, bis 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 detoniren. 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 Schläge getroffenen Stelle. Läßt man über einer Schießbaumwollladung eine Dynamitpatrone detoniren, so wird erstere bloß ausbrennen; umgekehrt wird Schießwolle das Dynamit sicher zur Explosion bringen. Jeder Explosivstoff hat eine bestimmte Temperatur, über welche hinaus er nicht plötzlich erwärmt werden kann, ohne daß er detonire; diese Temperatur ist z. B. für Sodstickstoff 100°, für Nitropräparate durchschnittlich 180 bis 184°, für Pulver zwischen 270 und 320° u. s. w.

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

Bei allen Sprengmitteln ist es Grundbedingung, daß, sofern sie aus mehreren Stoffen zusammengesetzt sind, dieselben so innig als möglich mit einander verbunden und gemengt seien, damit im Augenblicke der Explosion durch die ganze Masse hindurch gleichmäßig eine der gewählten Zusammensetzung entsprechende Aufeinanderwirkung stattfinde. Ist die Mischung ungleich, so wird die Wirkung in den verschiedenen Theilen der Ladung auch eine verschiedene sein, woraus sich eine schlechte Gesamtarbeit ergibt. Dies ist der Grund, weshalb so viele Pulvermischungen noch schlechter sind, als sie sein könnten, und weshalb manche Dynamite so ungleich ausfallen. Es gehört aber hierzu auch — was eigentlich selbstverständlich ist —, daß sich die einzelnen Bestandtheile in feinsten Vertheilung befinden. Pulver, bei denen man Schwefelkörner mit freiem Auge unterscheiden kann, oder sonstige Bestandtheile leicht herausfindet, werden stets schlecht sein, und roh verarbeitete Sprengmittel ergeben immer schlechte, unmathematische Gase, von denen Kohlenoxyd am meisten zu fürchten ist. Es wird dann häufig, besonders in minder gut gelüfteten Strecken, vorkommen, daß, wenn die Arbeiter kurze Zeit nach dem Schusse vor Ort gehen, sie halb bewusstlos werden, oder in eine Art Trunkenheit verfallen. Bei guten Sprengmitteln wird man fast immer nach kurzem Warten wieder an die Arbeit gehen können, ohne sonderliche Beschwerde — mindestens gewöhnt man sich bald an die Sprenggase —; der vorerwähnte Zustand deutet aber regelmäßig auf einen Mangel des 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 rußt 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, trotzdem sie ganz zu Brei zerdrückt waren. Gewisse cellulosehaltige Pulver ertragen kräftigere Schläge, und man hat diesen Umstand benutzt, um sie als „ungefährlich“ oder „unexplodir-

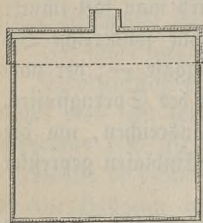
bar“ zu bezeichnen, ja sogar direct anzuordnen, daß sie im Bohrloche mit eisernen Ladestöcken so fest als möglich zu verschlagen seien u. s. w. Vor derlei Anpreisungen muß man sich sorgfältig hüten. Es sind Fälle vorgekommen, daß Schießwollpatronen im Bohrloche durch Hammerschläge auf einen hölzernen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

Bei den Dynamiten ist manchmal zu bemerken, daß die Patronen stark fettig sind, oder gar das Nitroglycerin vollständig austritt. Dies deutet gewöhnlich auf schlechte Saugstoffe oder Ueberfüllung mit Nitroglycerin. Können solche Dynamite nicht zurückgewiesen werden, so thut man am besten, das ausgeflossene 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 Raume ohne Luftwechsel aufbewahrt wird, was stets zu vermeiden ist. Ob die ausgetretene Flüssigkeit wirklich Nitroglycerin ist, erfährt man am besten, indem man einen Tropfen davon mit einem Stückchen Löschpapier aufsaugt und mit Hammer und Amboss behandelt, wobei Detonation erfolgen muß.

Andererseits ist 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 Pelz 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 zweckmäßig die einzelnen Patronen auf

Fig. 4.



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

Da Nitroglycerin in Wasser unlöslich ist, so sollte Dynamit eigentlich unbegrenzte Zeit im Wasser verbleiben können. Sprenggelatine kann thatsächlich so unverändert erhalten werden. Guhrdynamit in Pergamentpapierhüllen hält sich eine Stunde lang ziemlich gut, später aber osmofirt alles Nitroglycerin heraus und wird durch Wasser ersetzt. Andere Dynamite werden durch Lösung des Salpeters unbrauchbar. Gute Einhüllung in Paraffinpapier, besonders die wasserdichte Patrone (*cartouche étanche*) schützen vortrefflich. Für größere Arbeiten unter Wasser verwendet man gewöhnlich Büchsen aus paraffinirter Pappe oder Weißblech mit abnehmbarem Deckel (Fig. 4), welcher oben eine kleine Hülse zur Aufnahme der Zündung hat. Die Büchse wird ringsum mit Talg oder einer anderen geeigneten Masse verdichtet, wovon später noch die Rede sein wird.

Nitroglycerin gefriert bei $+ 8^{\circ}$ zu langen, weißlichen Krystallen, wobei es seine Eigenschaften wesentlich verändert. Nach Untersuchungen von Beckerhinn hat flüssiges Nitroglycerin ein spezifisches Gewicht von 1,599, gefrorenes ein solches von 1,735. Beim Gefrieren zieht sich das Nitroglycerin um $\frac{10}{121}$ seines Volumens 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 tagelang 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.

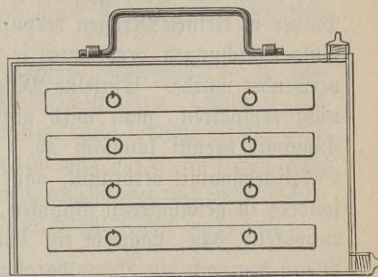
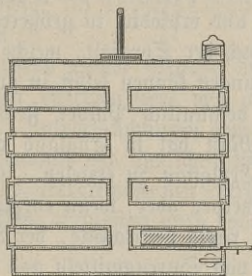
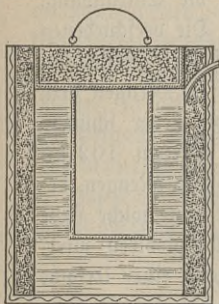
Gefrorenes Dynamit verliert seine plastische Beschaffenheit, wird hart und in Folge der Zusammenziehung des Nitroglycerins bleibt es außen mit einer Schichte von Kieselguhr bedeckt. Auf gewöhnliche Weise ist es nicht zur Explosion zu bringen, dagegen scheint beim Zerbrechen gefrorener Nitroglycerinkristalle ein eigenthümlicher molecularer Vorgang stattzufinden, wenigstens glaubt man einzelne Explosionen darauf zurückführen zu müssen. 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 Wärmekasten, wie solche hier abgebildet sind (Fig. 5 bis 7). Sie bestehen aus doppelten Zinkblech-

Fig. 5.

Fig. 6.

Fig. 7.



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 Verfügung ist, kann man irgend ein verschließbares Gefäß nehmen, das man in warmen Dünger stellt; jedoch muß man dann häufig die Temperatur beobachten, da Dünger sich oft sehr bedeutend erhitzt. Bei großen Eisenbahnbauten richtet man zweckmäßig eigene Wärmestuben 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 Veranlassung giebt. Man darf nicht vergessen, daß fast alle Sprengmittel bei Erhitzung über 180° explodiren, und daß sie gegen äußere Einflüsse um so empfindlicher sind, je wärmer sie werden. Dynamit erleidet schon über 70° Veränderungen, welche bei fortgesetzter Steigerung der Temperatur sehr nachtheilig werden können. Man versuche also nicht, durch große Wärme plötzlich aufzuthauen, sondern fange früher damit an und gönne sich genügend Zeit.

Die Wärmeapparate sind mindestens einmal wöchentlich mit warmem Wasser auszuwaschen; Reinlichkeit ist für die Beständigkeit nothwendig. Wenn der Wärmtasten leak wird, oder sonst auszubessern ist, so wasche man ihn vorher, besonders das innere Gefäß, mit einer Lösung von 2 Thln. Natrium und 2 Thln. Alkohol in 96 Thln. Wasser tüchtig aus, um etwa in den Fugen vorhandenes Nitroglycerin zu zerstören.

Das häufige Berühren von Nitroglycerin oder Dynamit verursacht starken Kopfschmerz, besonders wenn man mit so beschmutzten 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 kaltem schwarzem Kaffee und kalte Umschläge im Nacken und auf der Stirne bewährt; auch essigsaures Morphin (unter ärztlicher Aufsicht) ist empfohlen.

Nicht alle Sprengmittel verhalten sich gleichmäßig gegen die Entzündung. Pulver in kleinen Mengen verpufft und explodirt in größeren. Die verschiedenen Pulvermischungen 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 Feuer schützen. 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 Hitze 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 gefallen sind.

In einer Wurst 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 kräftige Anfangseinwirkung zu erzielen, was gewöhnlich durch Zündhütchen geschieht. Wird Pulver durch ein Zündhütchen detonirt, so entwickelt es gleichfalls größere Kraft; diese Art der Zündung ist jedoch wegen der Gefahr beim Besetzen nicht anwendbar.

Die Explosion erfolgt unter großer Entwicklung 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 Trauzl entwickelt 1 kg Schwarzpulver, in einen Würfel von 0,100 m Seite einschließbar, in $\frac{1}{100}$ Secunde über 200 000 mkg, und 1 kg Dynamit, einen Würfel von nur 0,090 m Seite einnehmend, schon in $\frac{1}{50\,000}$ 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 $\frac{1}{4}$ Proc. wird sich selten finden, man muß vielmehr als Mittel $\frac{1}{2}$ 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. Eine Ausnahme hiervon macht die Schießbaumwolle, welche durch Aufsetzen einer trockenen Patrone auch dann noch detonirt.

Die chemische Untersuchung der Sprengstoffe läßt sich selten mit einfachen Mitteln ausführen, und es ist auch am besten, sie geübten Händen zu überlassen, denn nur Personen, welche in solchen Analysen längere Erfahrung besitzen und mit den Eigenschaften der Sprengstoffe vollkommen vertraut sind, werden verlässliche Ergebnisse erzielen. Vielfache, selbst von vereidigten Handelschemikern ausgeführte Analysen haben dies bewiesen. Für Diejenigen, welche es trotzdem versuchen wollen, empfehle ich Dr. Böckmann's Werk über chemisch=technische 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 Felde 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.

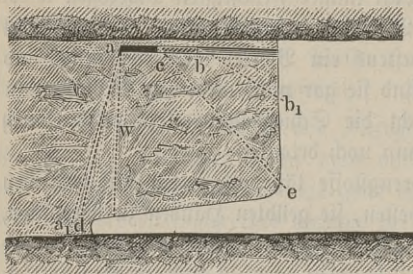
Gegenüber den Anpreisungen aller Art, welche jedes Sprengmittel erfährt, giebt es wohl kaum etwas Schwierigeres, als eine richtige Wahl zu treffen. Manche Gruben, welche früher schlechte Ergebnisse lieferten, sind wieder in guten Betrieb gekommen, als sie das Sprengmittel wechselten, aber ebenso oft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

Man kann im Allgemeinen annehmen, daß bei der Sprengarbeit keine zu weit gehende Zertrümmerung des Gesteins 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 finsternen Strecken

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

Man sollte eigentlich glauben, daß schwächer dosirte 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 Bohrlochladungen (gestreckte Ladungen) nicht zutrifft. Hier sei nur vorläufig 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 kürzere, aber gleich kräftige Ladung ac einen viel kleineren Trichter de werfen wird. Es

Fig. 8.



hat nämlich in diesem Falle die Längeneinheit der Ladung ab genügend Kraft besessen, um den Widerstand w zu überwinden; vergrößert man jedoch die Kraft pro Längeneinheit, indem man die Ladung ac nimmt, so ist die Wirkung für den Widerstand w zu groß, gegen die Mantelflächen des Trichters zu wird sie aber allmählig aufgehoben. Es folgt daraus, daß man bis zu einer durch die Größe der Widerstandslinie gegebenen

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

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

Es gibt wohl auch noch locale Rücksichten genug. Gewisse Braunkohlengruben in Nordwestböhmen lieben das Dynamit nicht, weil die Kohle nach dem Schusse mit einem feinen, röthlichen Staube überzogen ist, statt tiefschwarz zu sein, was ungünstig für den Verkauf ist. In den Salzbergwerken von Mchersleben kann man Pulver nicht verwenden, weil dessen Gase in Verbindung mit dem feinen Salzstaube die Augen der Arbeiter in heftiger Weise angreifen. In Kohlengruben werden noch gerne das Schwarzpulver oder demselben ähnliche Mischungen verwendet, weil hier das Mehrergebniß von Stückkohle durch größeren Werth hauptsächlich 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.

Ohne der Parteilichkeit geziehen zu werden, kann man doch behaupten, daß im Allgemeinen die Dynamite den Anforderungen an Kraft, Sicherheit, Handlichkeit 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 ist 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 Gebinde 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 beeinflussen. Obzwar dies bis zu einem gewissen Grade richtig ist, wird doch jeder einsichtige Grubenvorsteher sorgfältig die Güte und den Verbrauch der Sprengstoffe beaufsichtigen, 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 muß, ein zweckmäßigeres Sprengmittel zu benutzen, immer aber hängt das Gelingen der Einführung von Verbesserungen, von dem richtigen Tacte und der guten Aufsicht des Arbeitsleiters ab.

Apparate zur Prüfung der Kraft von Explosivstoffen.

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 Tauglichkeit von Explosivstoffen für Feuerwaffen, ihre Triebkraft, Stabilität, Entmischungsfähigkeit, Empfindlichkeit gegen Schlag u. s. w. zu bestimmen, giebt es eigentlich noch keinen Apparat, welcher die Kraft derselben für sämtliche unter einander vergleichen ließe. 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 Verhältnisse), innerhalb welcher die Vergasung erfolgt. Die verschiedenen Stangen-, Pendel- 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 finde.

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

Der Guttman'sche Kraftmesser (vom Verfasser) für alle direct explosibaren Stoffe (Pulver u. dergl.) besteht aus 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, cylindrischen 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 Pyramide *h* eingeschraubt.

Fig. 9.

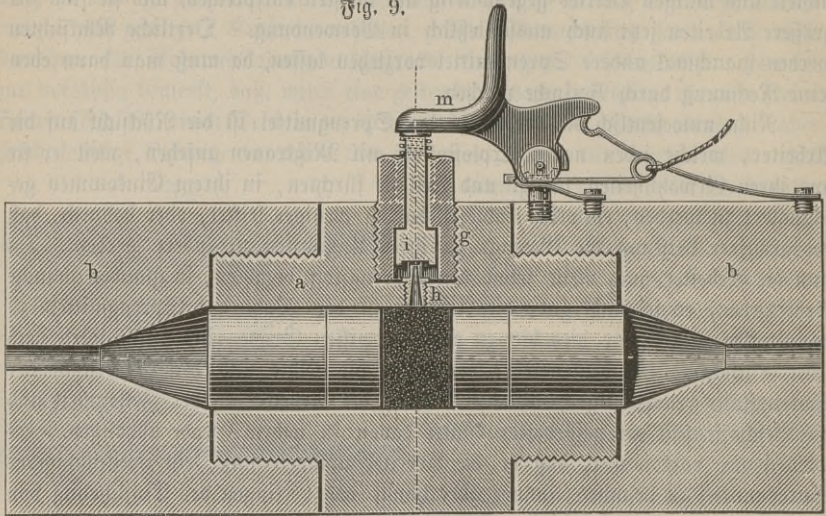


Fig. 10.

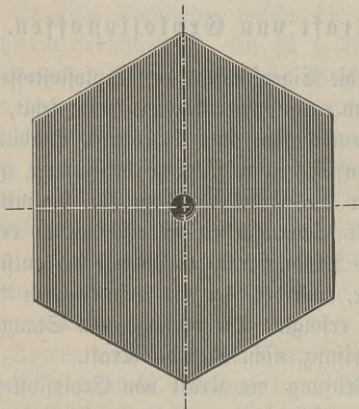
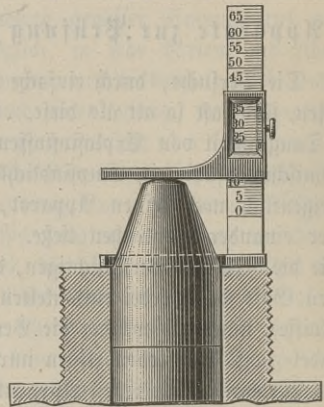


Fig. 11.



Der untere Theil des Pfropfens ist ausgehöhlt und der Hohlraum setzt sich in einer 6 mm weiten Bohrung fort; in diesem Hohlraume spielt ein Ventil *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 Dicke, je nach dem specifischen Gewichte

des Pulvers (zur Bestimmung derselben dient ein besonders graduirtes Meßgefäß); 3) eine Scheibe aus 1 mm dickem Preßspan (Satinirpappe), welche dicht schließen muß; 4) genau 20 g des zu untersuchenden Pulvers; 5) eine Preßspan-scheibe; 6) eine Stahlscheibe; 7) ein Bleicylinder. Hierauf schraubt man das zweite Kopfstück und damit den ganzen Apparat fest zu; dieser ist außen sechs-kantig geformt, so daß er mit großen Mutterschlüsseln gefaßt werden kann. Nun setzt man auf die Pyramide ein gewöhnliches Gewehrzündhütchen, schraubt den Zündpfropfen mit dem Ventile ein und zieht den gespannten Hahn mit einer Schnur ab. Durch die Explosion wird das Ventil gehoben und schließt selbst-thätig den Ausweg für die Gase; es erfolgt also die Explosion in vollständig geschlossenem Raume, und man hört deshalb keinen Knall. Zu gleicher Zeit werden die Bleicylinder in die conischen Hohlräume eingedrückt. Man kann den Apparat unmittelbar darauf öffnen, da der entstandene Druck zur Verdichtung der Explosionsgase vollständig verbraucht ist, und die Höhe der erzeugten zwei Bleiconusse mit Hilfe einer Schubleere messen. Dieses Maß vergleicht man dann mit den Ergebnissen eines Normalsprengstoffes, gewöhnlich Schwarzpulver. Man wird minder genaue Resultate erhalten, wenn man den entstandenen Hohlraum mißt, weil man das ursprüngliche Volumen des Pulvers abziehen muß, dieses aber nach dem Zusammenschrauben des Apparates unbekannt ist.

Der Guttman'n'sche Apparat giebt sehr genaue Resultate; ein Beweis dafür ist u. A. der, daß Pulver gleicher Zusammensetzung, aber verschiedener Korngröße, welche im Bohrloche ja gleiche Kraft ausüben, aber auf jedem anderen Apparate verschiedene Ergebnisse liefern, auf dem Guttman'n'schen Kraftmesser gleiche Conusse ergeben¹⁾.

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

Fig. 12.

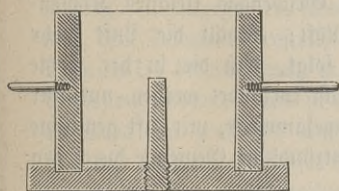


Fig. 13.

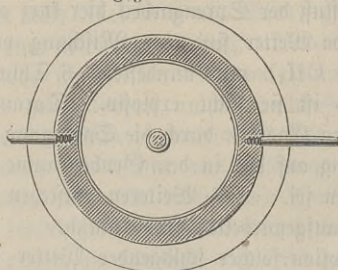
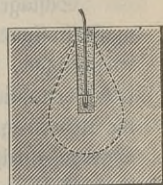


Fig. 14.



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

¹⁾ Der Kraftmesser ist durch Mechaniker E. D. Knötjchke in Wien, IV, Belvederegasse 28, zu beziehen und kostet mit allen Hülfsvorrichtungen 200 Gulden.

trockenem Sande und feuert ab. Es sollte eigentlich ein kugelförmiger Hohlraum im Blei entstehen, da aber durch den von der Zündschnur gebildeten Canal Gas 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 Kraft anzeigt. Da Blei von wechselnder Härte ist, und durch häufiges Umgießen stets härter wird, so empfiehlt es sich, eine Anzahl von Bleilindern einer Schmelzung vorrätzig 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.

Trotzdem die erwähnten zwei Apparate sehr werthvolle Anhaltspunkte für die Beurtheilung von Sprengstoffen geben, so muß doch davor gewarnt werden, aus deren Angaben unbedingte Schlüsse auf die Tauglichkeit verschiedener Explosivstoffe für bestimmte Zwecke zu ziehen. Die Umstände bei den Sprengungen 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 Versuche in ganz gleichartigen Bauen und einer genauen Berechnung und Berücksichtigung aller Vor- und Nachtheile vorbehalten bleiben muß.

Sprengarbeit in Schlagwettergruben.

Die in Kohlengruben auftretenden, sogenannten „schlagenden Wetter“ fordern 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 Abhilfe in den beiden ersteren Fällen ohnedies Gegenstand ernstern Studiums der Bergleute ist, sei der Einfluß der Sprengarbeit hier kurz erörtert.

Schlagende Wetter sind eine Mischung von Grubengas (leichtes Kohlenwasserstoffgas, CH_4) mit mindestens 6 Thln. Luft; enthält die Luft mehr Grubengas, so ist sie nicht explosiv. Daraus folgt, daß die in der Kohle selbst befindlichen Gasfäcke 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 Herauserschleudern brennenden Explosivstoffes, c) durch Herstellung der Verbindung zwischen dem detonirenden Explosivstoffe und der Grubenluft.

Die mögliche Abhilfe für alle drei Fälle ergibt 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 Herauserschleudern brennenden Explosivstoffes zu verhindern, dürfen direct explo-

dirbare Stoffe (Pulver u. dgl.) nicht verwendet werden; sie verbrennen fast alle so langsam, daß gewöhnlich noch ein Theil der Ladung unverseht im Bohrloche ist, wenn die Kohle schon sich abzulösen beginnt. Die indirect explosibaren Stoffe (Dynamit u. dergl.) vergasen dagegen so rasch (über 5000 m pro Secunde), daß die Flammeerscheinung sich nur im unverletzten Bohrloche zeigen kann. Die Verbindung zwischen dem detonirenden Explosivstoffe und der Grubenluft kann nur entstehen, wenn entweder das Bohrloch in Laffen 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 Quelle der Gefahr für die meisten Fälle. Schließlich besetze man die Bohrlöcher nicht mit Kohlenstaub, sondern mit feuchtem Letten; denn auch der mit Luft vermischte feine Kohlenstaub ist explosiv und überträgt seine Flamme auf die Schlagwetter.

Versuche, 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; freilich wird dann die Wahrscheinlichkeit größer, daß die Kohle zu sehr zertrümmert werde, jedoch läßt sich bei aufmerksamer Wahl der Ladungsmenge dieser Uebelstand wesentlich vermindern. Mallard und Le Chatelier haben gefunden, daß Explosivstoffe, deren Explosionswärme unter 2200° liegt, die schlagenden Wetter nicht zünden. Zu diesen Explosivstoffen gehören alle jene, welche Ammoniaksalpeter in größeren Mengen enthalten, z. B. Roburit, Bellit, Ammon-Gelatine u. s. w., und sie haben sich in Schlagwettergruben recht gut bewährt.

Bisher hat es sich gezeigt, daß alle Explosivstoffe, welche viel Stückkohle liefern, auch langsam verbrennen und in Schlagwettergruben gefährlich sind. Man hat deshalb neuerlich auf den Vorschlag Guibal's, die Bohrlöcher mit Wasser zu besetzen, auf die Versuche von Abel und Smethurst, die Patronen in eine zweite mit Wasser (oder nach Vicinsky mit Sand) gefüllte zu stecken u. dergl., zurückgegriffen, jedoch ohne besonderen Erfolg. Neuerlich versucht man nun, dem Dynamit Krystallsoda oder schwefelsaures 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 Explosionswärme 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 dosirtes Dynamit.

Zündmittel.

Trotzdem 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 Strohh-

halme, deren Knoten dünn geschabt ist, und welche mit feinkörnigem Pulver (Salmpulver) gefüllt und verklebt werden. Joh. Piezka in Morgenroth hat einen Apparat zum Füllen der Strohhalme patentirt, wobei die Halme in Rahmen eingelegt, mit Klemmen und Haltern festgestellt, in conische Mundstücke eines gemeinsamen Trichters eingesteckt und durch eine von einer gekröpften Welle bewegte Schüttelvorrichtung gefüllt werden.

Die Zündruthen ist meist die eine Hälfte eines Schilfrohres, in welche ein Brei aus mit Wasser angemachtem Pulver eingestrichen und getrocknet wird. Stellenweise findet man die Rakete, ein ebenso bestrichenes ganzes Rohr, oder die Stoppine, einen Wollfaden mit Pulverbrei beschmiert.

Zum Anbrennen aller dieser Zündungen verwendet man das Schwefelmännchen, einen in geschmolzenen Schwefel getauchten Wolldocht. Das Entzünden mit Zündschwamm ist unsicher, weil seine Brenndauer ungleich ist, er häufig auch verlöscht. Auch der Lufelfaden, ein Wollfaden (auch gedrehtes Papier), der in das Oel der Grubenlampe getaucht wird, ist unsicher.

Die beste Zündung sind die Sicherheitszündschnüre (Bickford'schen Schnüre). Dieselben werden fabrikmäßig hergestellt, indem auf einer besonderen Maschine eine Reihe von Jutesäden um eine Trichterröhre sich dreht, während gleichzeitig durch den Trichter Mehlpulver in den gebildeten Cylinder einläuft. Eine zweite Reihe von Jutesäden wickelt sich gleichzeitig in entgegengesetzter Richtung herum als äußere Hülle. Bei sogenannten doppelten Zündschnüren kommt noch eine dritte Umspinnung. Sehr empfehlenswerth 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 Kreidelüberzug versehen, oder durch eine Kautschuklösung gezogen, schließlich in Längen von 8 oder 10 m geschnitten und zu Ringen aufgewickelt.

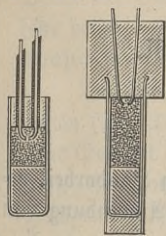
Leider hat die große Concurrenz schon dazu verleitet, schlechte Materialien, insbesondere mit Natronsalpeter erzeugtes Pulver, zu deren Herstellung zu benutzen; es empfiehlt sich deshalb, Zündschnüre nur von vertrauenswürdigen Fabriken oder Händlern zu beziehen. Gute Zündschnüre haben eine Brenndauer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

Die indirect explosibaren 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 Kupferhüllen, welche mit einem Zündsatz aus Knallquecksilber, gewöhnlich unter Zusatz von chlorsaurem Kali theilweise gefüllt sind. Die Füllung beträgt bis zu 1 g, am meisten zu empfehlen sind die sogenannten „supérieures“ mit 0,8 g Füllung. Das Knallquecksilber, ein durch die Einwirkung von Salpetersäure und Alkohol auf Quecksilber entstandenes Product, ist einer der brisantesten Explosivstoffe, liefert also in einem verschwindend kleinen Zeitraume einen kräftigen Schlag,

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

Die elektrischen Zünder (Spaltzünder) (Fig. 15 und 16) sind gewöhnliche Knallquecksilberzündhütchen, in welche eine Zündmischung (gewöhnlich Schwefel- Fig. 15. Fig. 16. antimon und chloresaures Kali) gefüllt ist. Ein gebogener Messingdraht wird in einer entsprechenden Form mit einer Mischung von geschmolzenem Schwefel und Glaspulver übergossen, so daß der Bug des Messingdrahtes unten vorsteht. In diesen wird mit einer Kneipzange ein feiner Spalt gemacht, der Zünderkopf dann in das Zündhütchen gesteckt und mit einer Kautschuklösung eingedichtet. Oberstlieutenant Heß verwendet direct mit Kautschuk isolirte Doppellabel, so daß außen keine neue Verbindung nöthig ist. Die Leitungsdrähte werden entweder in Kautschuk oder in getheerten Bändern, auf Holzstäben u. dergl. isolirt geführt. Zur Entzündung des Pulvers werden Kupferhülsen ohne Knallquecksilberfüllung genommen.



Ueber andere Arten elektrischer Zünder, sowie über die Mittel, die elektrische Zündung zu ersetzen, wird in dem der letzteren gewidmeten Capitel die Rede sein.

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

Man bedient sich deshalb 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 essigsäures Blei in 1 Liter Wasser löst, in der kochenden Lösung 4 m eines 13 mm dicken, fest geflochtenen Hanfzopfes oder Baumwollstrickes eine Viertelstunde lang liegen läßt, hierauf aufwindet und im Schatten trocknet. Die so¹⁾ 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 abfällt und keine Asche ansetzt. Beim Auslöschen muß 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, kaum mit der Lunte berührt, sicher entflammen, 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.

Herstellung der Minen.

1. Bohrlöcher.

a) Handarbeit. Die Herstellung der Bohrlöcher durch Handarbeit geschieht in bekannter Weise durch Bohrerstangen mit oder ohne Anwendung von Fäusteln oder Schlägeln.

Zu den Bohrern wird jetzt fast allgemein achtkantiger Gußstahl verwendet, selten findet 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.

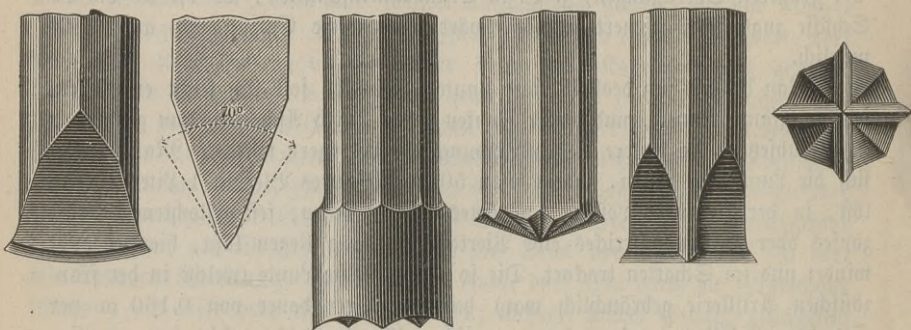
Fig. 18.

Fig. 19.

Fig. 20.

Fig. 21.

Fig. 22.



sehr weiches Gestein nimmt man auch Kronenbohrer (Fig. 19 bis 22). Beim Meißelbohrer soll der Winkel der Schneiden gegen einander nicht über 70° betragen, richtet sich aber nach der Härte des Gesteines. Durch schlechte Bohrer entsteht großer Verlust an Material und Zeit, man soll deshalb 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 bis auf 13 mm herabzugehen. Gewöhnlich verwendet man als kleinsten Bohrer für Pulver 26 bis 30 mm, für Dynamit 19 bis 23 mm Schneidenbreite bis 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 Bohrersehneide ausfällt.

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

Auch für Häufel 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 Häufel zurück, und deshalb sind Eisenhäufel noch sehr beliebt, allein das Stahlhäufel erfordert bei entsprechendem Schläge weniger Kraftaufwand.

Die Form der Handhäufel ist verschieden; meistens liebt man die beistehende Form (Fig. 23 a. f. S.) nach dem Radius der Länge des Vorderarmes gekrümmt. Das Gewicht derselben ist gewöhnlich 2 bis 4 kg. Der Helm (Stiel) soll nicht zu lang sein, um den Arbeiter nicht zu behindern, aber auch nicht zu kurz, um noch genügend 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 Eichen- oder Akazienäste, deren elastische Schwingungen die Arbeit erleichtern.

In Gruben wird gewöhnlich einmännisch gebohrt, d. h. der Arbeiter handhabt Bohrer und Häufel zugleich. In Steinbrüchen und bei Eisenbahnbauten ist das zwei- 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 tiefen Bohrlöchern genügt das Gewicht der Bohrerstange, welche dann von zwei Mann nur gehoben und fallen gelassen wird.

Vor Allem wird das Bohrloch „angebrüstet“, d. h. es werden die Unebenheiten des Gesteines abgeglichen, und die erste Vertiefung zur Lage und Richtung des Bohrers hergestellt. Dann wird langsam und allmählich immer kräftiger zugeschlagen, bis der Bohrer entsprechend geführt ist. Nach jedem Schläge 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 häufig als möglich ausgeräumt werden, um die Schlagwirkung nicht zu vermindern. Hierzu dient der Raumträger (Fig. 25), dessen breites Ende einen Löffel bildet, während die obere, etwas gebogene Spitze zum Umwickeln von Lappen, Berg u. s. w. behufs Trocknung des Bohrloches benutzt wird.

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

Ist das Bohrloch fertig, so wird es gründlich gereinigt und getrocknet. Mit Pulver zu ladende Bohrlöcher müssen nicht nur mit Lappen oder Berg ausgewischt werden, sondern man führt gewöhnlich noch einige Schläge auf den Bohrer, um mit dem entstandenen Bohrmehle den Rest von Feuchtigkeit aufzunehmen, und wenn das Gestein klüftig oder durchlässig ist, so verschmiert man das Bohrloch mit Letten. Hierzu benutzt man den Trocken- 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 muß man zu wasserdichten Patronen greifen.

Abgebrochene Bohrer werden mit der Scheere (Fig. 28) herausgeholt, oder man läßt die Schlinge einer Schnur mit einem zweiten Bohrer auf das abge-

Fig. 24.

Fig. 26.

Fig. 25.

Fig. 23.

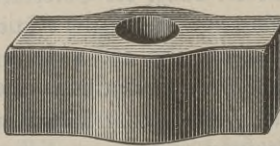
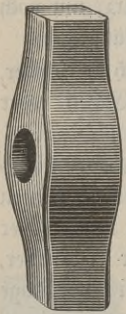


Fig. 29.

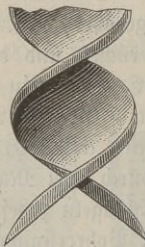
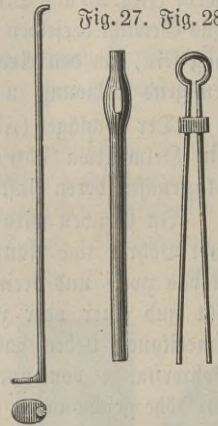


Fig. 30.



Fig. 27. Fig. 28.



brochene Stück gleiten und trachtet durch Anziehen der Schlinge das Bohrerstück herauszuheben.

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 Königs-Loth, bei welchem die Bohrstange (für stoßendes Bohren) von Hand bewegt wird; dieser Apparat besitzt schon Vorrichtungen, um die Bohrerstange in einer bestimmten Lage festzuhalten, und zum selbstthätigen Setzen.

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

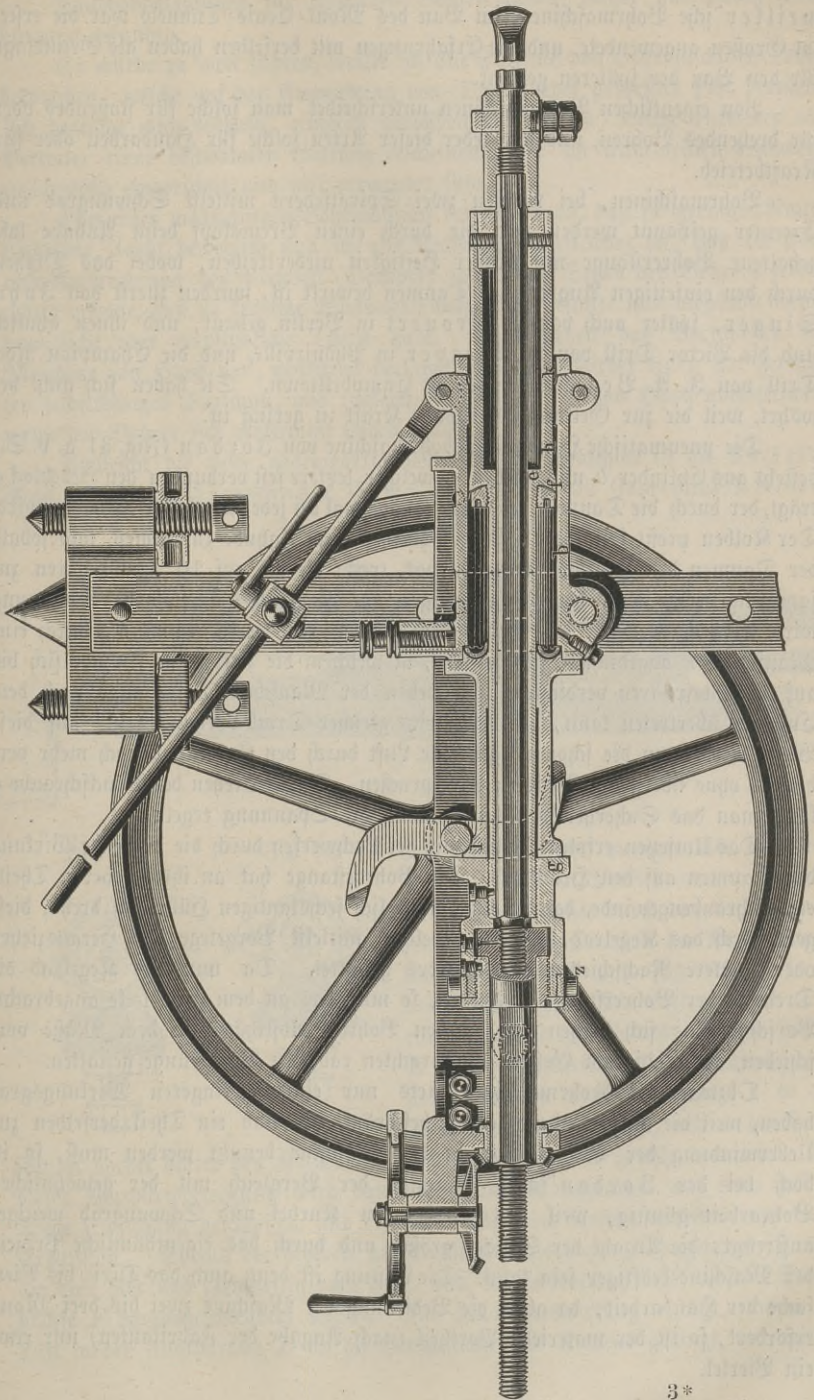


Fig. 31.

meiller'sche Bohrmaschine beim Bau 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 Bohrmaschinen unterscheidet man solche für stoßendes oder für drehendes Bohren, 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 Anhuben lose gehaltene Bohrerstange mit großer Heftigkeit niedertreiben, wobei das Drehen durch den einseitigen Angriff der Daumen bewirkt ist, wurden zuerst von John Singer, später auch von C. Gronert in Berlin gebaut, und ihnen ähnlich sind die Victor Drill von W. Weaver in Phoenixville, 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 Handgesteinsbohrmaschine von Jordan (Fig. 31 a. v. S.) besteht aus Cylinder *b* und Kolben *e*, welcher letztere fest verbunden den Hebelblock *g* trägt, der durch die Daumen der Welle *l* (zweimal bei jeder Drehung) gehoben wird. Der Kolben preßt somit die Luft im Cylinder beim Anhuben zusammen, und sobald der Daumen den Hebelblock verlassen hat, treibt die bis auf 10 Atmosphären zusammengedrückte Luft den Bohrer gegen das Gestein. Diese hohe Spannung wird dadurch erreicht, daß hinter dem Kolben ein leerer Raum *h*, durch eine Manschette *k* abgedichtet, sich befindet, in welchem die Luft beim Anhuben sich bis auf 3 Atmosphären verdichtet, und neben der Manschette *f* so lange nach dem Cylinder übertreten kann, bis beiderseits gleicher Druck vorhanden ist; auf diese Weise wird dann die schon vorgepreßte Luft durch den Kolbenhub noch mehr verdichtet, ohne übergroße Kraft zu beanspruchen. Durch Drehen der Druckschraube *q* kann man das Sicherheitsventil und damit die Spannung regeln.

Das Umsetzen erfolgt ähnlich wie bei Hochwerken durch die drehende Wirkung der Daumen auf den Hebelblock. Die Bohrerstange hat an ihrem oberen Theile ein Schraubengewinde, das in einer äußerlich sechskantigen Hülse sich dreht; diese geht durch das Regelrad hindurch, welches mittelst Vorlege das Herausziehen oder stärkere Nachschieben des Bohrers gestattet. Da nun das Regelrad die Drehung der Bohrerstange verhindert, so muß das an dem Hebelblock angebrachte Vorschubrad *z* sich drehen und so den Bohrer selbstthätig in dem Maße vorschieben, als es die am Gestelle angebrachten radialen Vorsprünge 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 Jordan'schen Maschine der Vergleich 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 kräftiger sein kann. Die Leistung ist denn auch das Drei- bis Vierfache der Handarbeit, da aber die Bedienung der Maschine zwei bis drei Mann erfordert, so ist der materielle Vortheil (nach Angabe der Fabrikanten) nur etwa ein Viertel.

Handbohrmaschinen für stoßendes Bohren haben bisher nur wenig Verbreitung 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 Vertreter einer bestimmten Gattung erscheinen, oder im Allgemeinen besonders zweckmäßig eingerichtet und viel verwendet sind.

Von einer mechanischen Bohrmaschine verlangt man, daß sie geringen Raum einnehme, leicht beweglich und in alle Richtungen verstellbar sei, daß die Ein- und Ausströmung der Preßluft (Dampf), sowie das Setzen des Bohrers selbstthätig 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 geregelten selbstthätigen Vorschub, und zugleich die Möglichkeit, von Hand umzusteuern, wenn der Bohrer sich verklemmt haben sollte.

Vielleicht die beste gegenwärtig bekannte Bohrmaschine ist die Adelaide Rock Drill von Commans u. Comp. in London (52 Gracechurch Street),

Fig. 32.

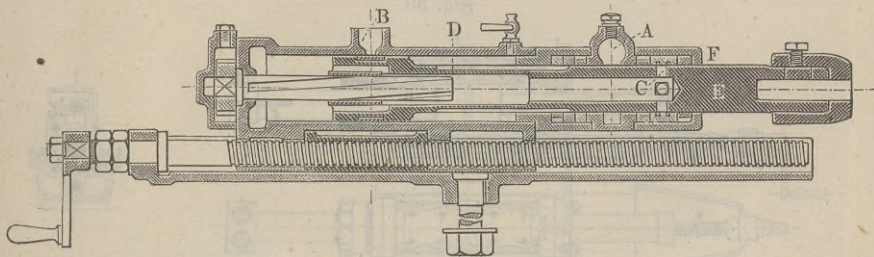


Fig. 33.

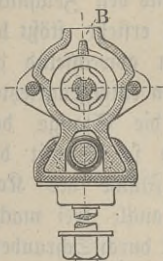
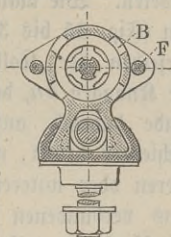


Fig. 34.



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 bei Dampfbetrieb und Fig. 34 bei Preßluftbetrieb 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 Dreh-

spindel vorbei hinter den Kolben, wodurch dieser vorwärts geschleudert wird. Bei dieser Vorwärtsbewegung 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 hinausgeschleudert wurde. Die Rückwärtswirkung erfolgt, indem die Luft in der Ausparung D an die Hinterfläche des Kolbens gelangt, und wieder

bei *B* ausbläst. Vorschubspindel, Sperrrad, Drehspindel u. s. w. haben die übliche Anordnung.

Die Abelaide Kock 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, Ventile 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 ferner den Vortheil, daß die durch den Ringcanal *c* ausströmende Luft das Bohrwerkzeug stets von Schmand frei hält, was insbesondere bei ansteigenden Bohrlöchern wesentlich ist. Die Anordnung der vier Ausblasöffnungen *B* um dem Ringcanal herum, in Verbindung mit dem Ringcanal *c* gestattet rasche Entleerung von Luft, während bei Dampftrieb natürlich ein Entweichen von Dampf vermieden wird, und deshalb sowohl der Ringcanal *c* innerhalb der Stopfbüchse 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 Ingersoll-Bohrmaschine mag als Typus einer Reihe von Bohrmaschinen mit Schieber gelten, wie sie sich allmählig aus denen von Burleigh heraus-

Fig. 35.

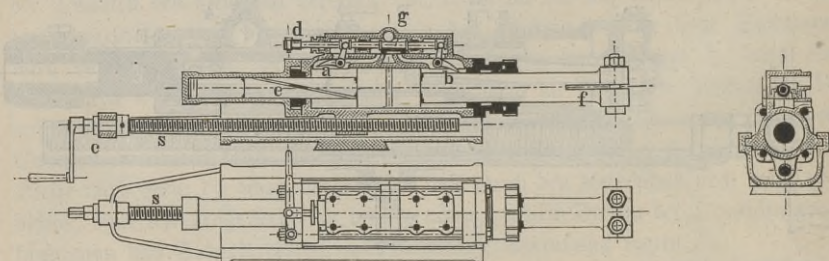
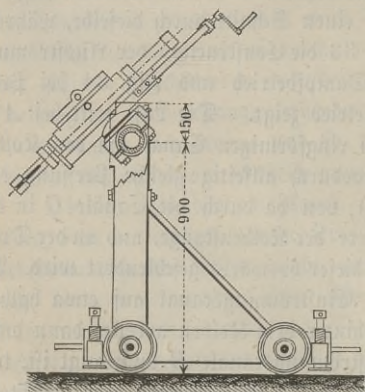
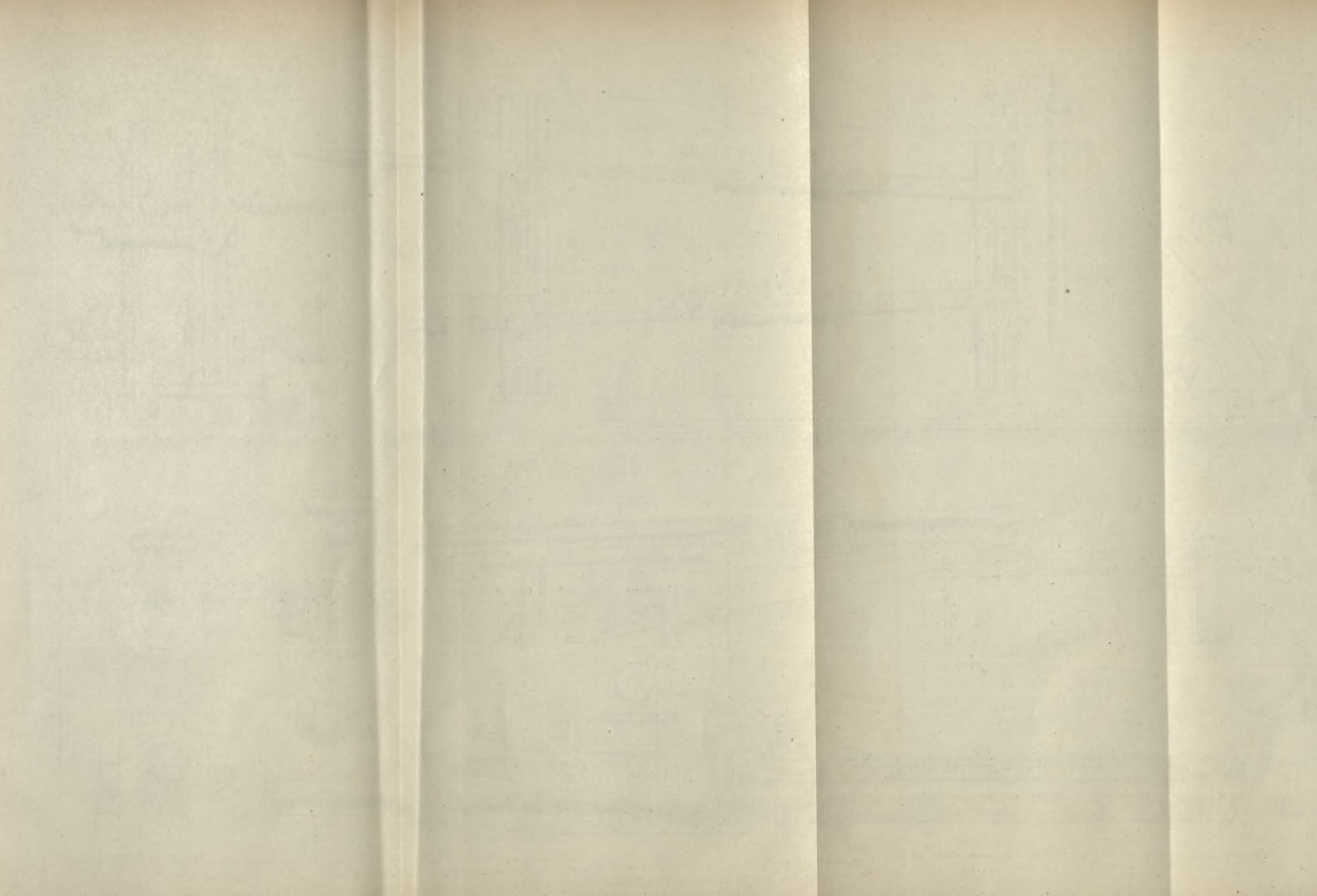


Fig. 36.



bildeten. Wie man aus den Zeichnungen (Fig. 35 bis 37) ersieht, stößt bei derselben der Kolben abwechselnd an die Knaggen *aa*, deren entgegengesetztes Ende dadurch auf die Stange des Schiebers drückt, und so die mit der oberen oder unteren Fläche des Kolbens verbundenen Canäle frei macht. Die Umsetzung erfolgt durch Schraubenspindel *a* und Sperrrad *c*, Gummipuffer verhindern das Anschlagen des Kolbens, Stopfbüchsen besorgen die Dichtung. Ist das Bohrloch entsprechend vorgeschritten, so schlägt der Kolben an die Klinken *b*, diese übertragen ihre Bewegung durch Hebel auf die Welle *h* und die Sperrklinken *e*, wodurch das Sperrrad um die Vorschubspindel *s* gedreht und somit der Cylinder im Rahmen vorgeschoben wird.



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

Fig. 37.

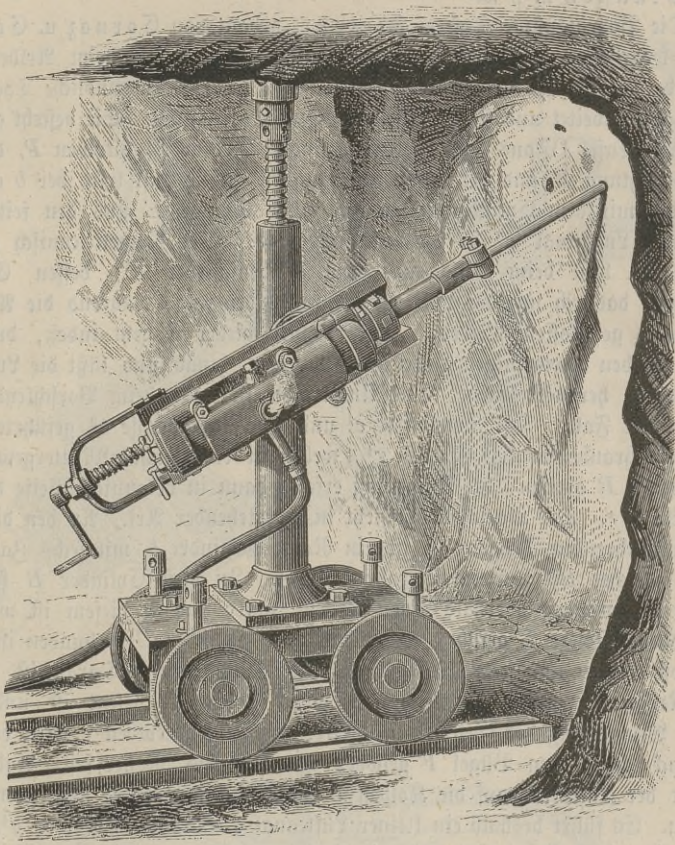
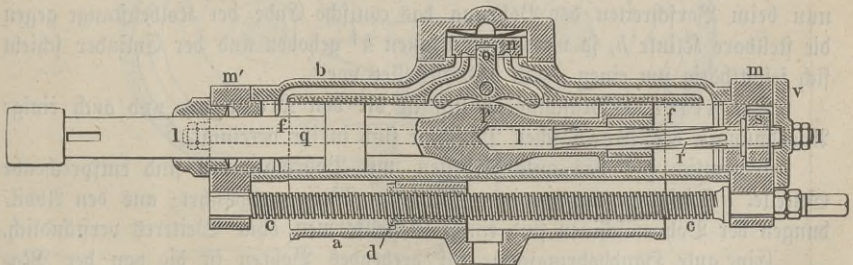


Fig. 38.



eine oder andere Ende der Doppelknagge *o* anstößt, und damit den Schieber *n* bewegt, so daß die Luftcanäle für Vor- oder Rückwärtsgang frei werden.

Der Jagersoll-Maschine ähnlich gebaut, entweder mit oder ohne selbstthätige Vorschubvorrichtung, sind die Bohrmaschinen von Burleigh, Sachs, Rand, Wood, Allison, Dubois-François, Schramm-Mahler, Fröhlich, Cranston u. s. w.

Die Bohrmaschine System Ferroux, gebaut von Cornaz u. Comp. in Evian-les-Bains, welche beim Gotthardbahnbau und später beim Arlbergtunnel verwendet wurde, ist mit eine der besten, weil sie ohne empfindliche Theile ganz selbstthätig arbeitet und starke Schlagwirkungen ermöglicht. Sie besteht (Fig. 39 bis 46, s. Tafel I) aus dem Rothgußcylinder *C*, dem Stahlkolben *P*, der Vorschubvorrichtung *B* und der Sezvorrichtung *R*. Die Luft tritt bei *b* ein, geht durch die mit dem Cylinder verbundene hohle Stange *E* und den seitlich angegossenen Luftcanal *c*³ in die Luftkammer *c*⁴. Der doppelt conisch geformte Kolben *P* hebt beim Rückgange den Kolbenschieber *d'*, dessen Eintrittsbohrungen dadurch mit der Luftkammer verbunden sind, während die Austrittsbohrungen geschlossen bleiben. Der Kolbenschieber *d* geht indeß, durch den Druck auf den zweiarmigen Hebel *D* gezwungen, hinab und läßt die Luft unter dem Kolben herausströmen. Das Umgekehrte ist dann beim Vorschleudern des Kolbens der Fall. Der im Puffer *e*¹ und der Stopfbüchse *e*² geführte Kolben hat zwei schraubenförmige Ruthen *r*¹, welche in ein gleiches Muttergewinde des Sperrrades *R* greifen; die Umsetzung erfolgt dann in bekannter Weise durch die Sperrklinke *r*. Der Vorschub geschieht in nachstehender Art. An den die Bohrmaschine führenden Trägern *A* ist ein Rothgußcylinder *b* mit sechs Zapfen befestigt, welcher das Lufteintrittsrohr *b* trägt. In dem Cylinder *B* spielt ein zweiter *B'*, welcher oberhalb einen Kolben trägt, und in diesem ist wieder die hohle Kolbenstange *E* geführt, welche mit dem Cylinder *C* verbunden ist. Der Rückstoß trachtet nun stets den Cylinder zurückzuschieben. Daran ist er durch ein Messer *F'* verhindert, welches in einen Bügel *F* gelegt ist und in die untere Verzahnung des Gestelles *A* greift; ein kleiner Kolben *e* wird durch den Luftdruck gegen den Bügel *F* gehoben und hält das Messer fest. Andererseits trachtet der Luftdruck auf die Kolben *B* und *B'* den Cylinder stets vorwärts zu schieben. Es führt deshalb ein kleiner Luftcanal *g* unter einen Kolben *g*¹, welcher den zweiarmigen Hebel *A* und damit die Klauen *h*¹ gegen die obere Verzahnung am Gestelle drückt. Der Cylinder ist dadurch im Gestelle festgehalten. Schlägt nun beim Vorschreiten der Bohrung das conische Ende der Kolbenstange gegen die stellbare Klinken *h*, so werden die Klauen *h*¹ gehoben und der Cylinder schiebt sich selbstthätig um einen Zahn des Gestelles vor.

Der Ferroux-Maschine ähnlich ist die von Mc'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 Abbildungen der Bohrmaschinen sind einige Gestellformen ohne Weiteres verständlich.

Eine gute Handbohrmaschine für drehendes Bohren ist die von der Maschinenbau-Actiengesellschaft, vormalig Breitfeld Daněk u. Comp. in Prag gebaute Keška'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*

Fig. 47.

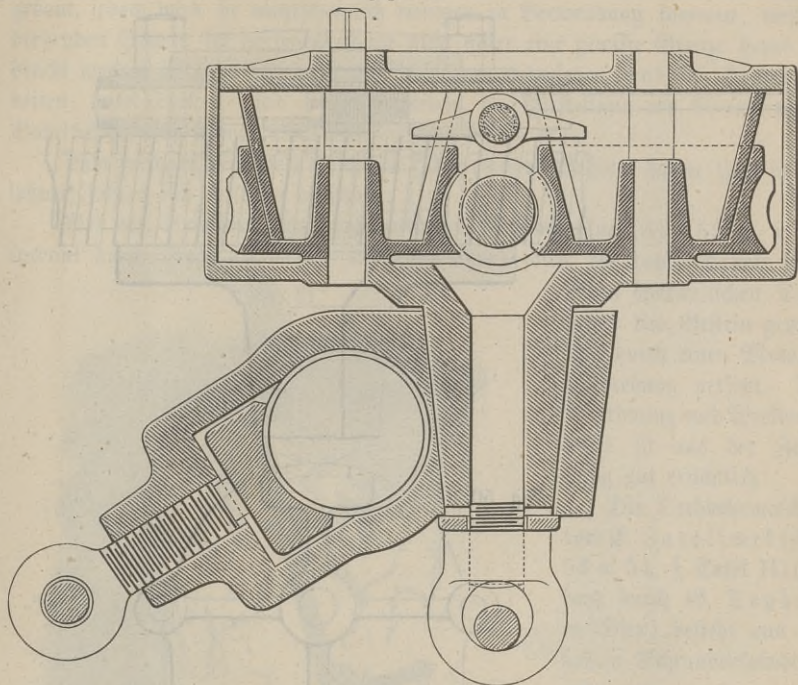
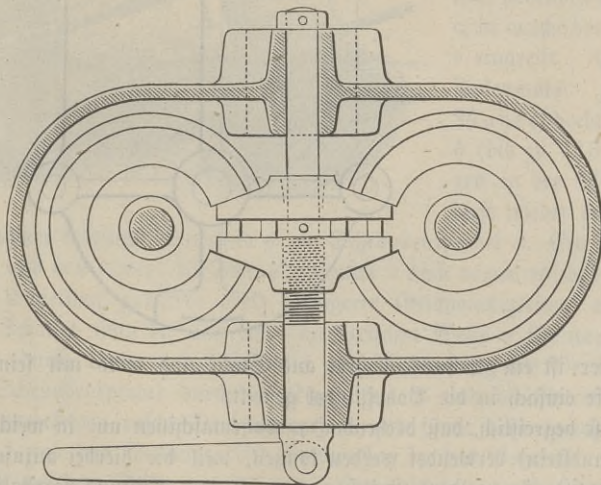


Fig. 48.



durch den mit Schraube *e* weiter oder enger zu stellenden Flügelkeil *E* gegen die Wurm­räder pressen. Damit ist auch die Geschwindigkeit, unter Umständen Fest-

Klemmung der Schraubenspindel gegeben. Durch Drehen mit einer Handkurbel an der Ase *d* des einen Wurmrades kann der Bohrer rasch herausgezogen werden.

Fig. 49.

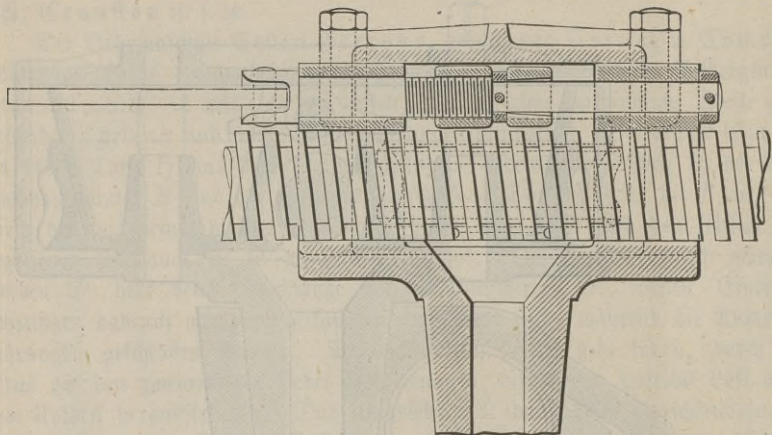
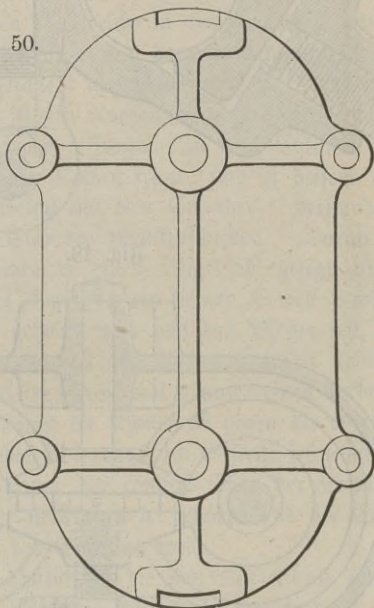


Fig. 50.



Der Bohrer ist ein Schneckenbohrer aus Stahl und wird mit seinem vierkantigen Kopfe 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. Jarolimek erdacht. Sie ist im Principe der später zu besprechenden, durch eine Wassersäulenmaschine angetriebenen Bohrmaschine gleich gebaut, jedoch wird sie wahrscheinlich weniger in Verwendung kommen, weil die drehenden Bohrer im harten Gesteine nicht unter eine gewisse Grenze herab gebracht werden dürfen, ohne sie dem Verbiegen auszusetzen, und bei kleinen Arbeiten, wie Stollen- und Schachtbetrieben, die Herstellung von 50 mm weiten Bohrlöchern nicht immer ökonomisch ist.

Von mechanischen Bohrmaschinen für drehendes Bohren haben zwei in den letzten Jahren sich Geltung verschafft.

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

Fig. 51.



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

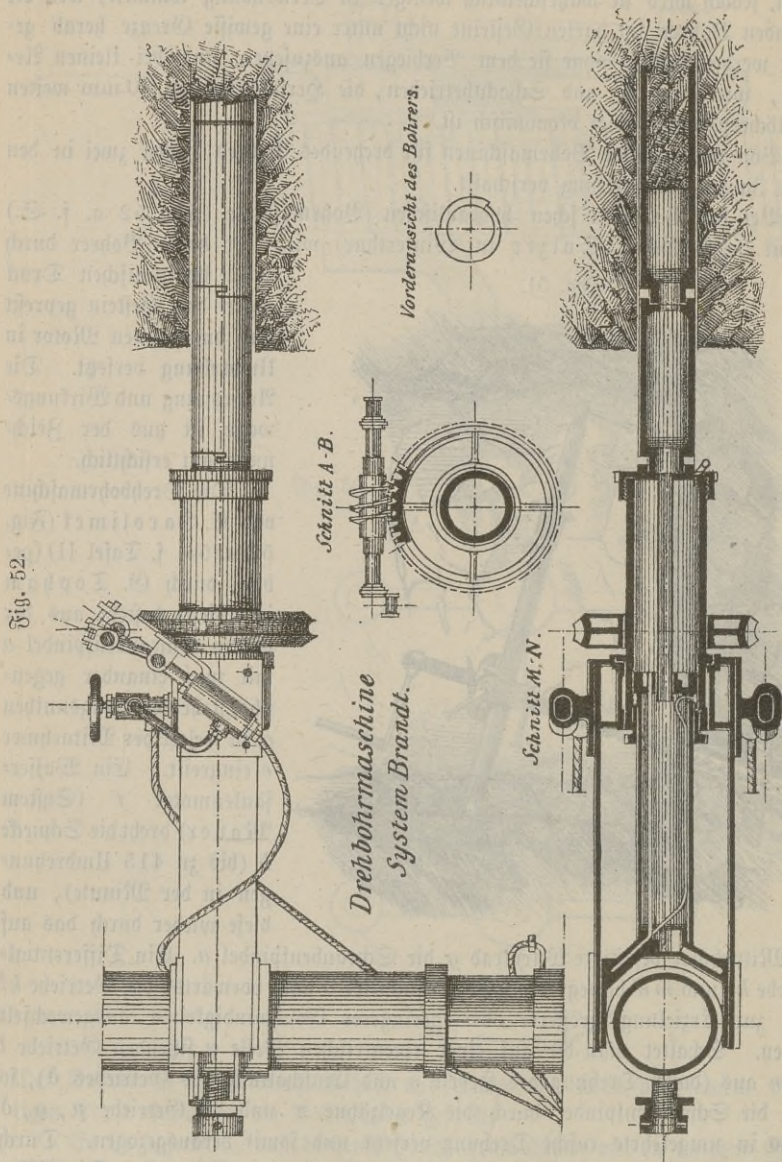
Die Drehbohrmaschine von E. Jarolimek (Fig. 53 u. 54, f. Tafel II) (gebaut durch G. Topham in Wien) besteht aus der hohlen Schraubenspindel *a* mit zwei einander gegenüberstehenden Längsnuthen *c*, in welche der Mitnehmer *e* eingreift. Ein Wassersäulenmotor *f* (System Mayer) dreht die Schnecke *h* (bis zu 415 Umdrehungen in der Minute), und diese wieder durch das auf

dem Mitnehmer befestigte Wurmrad *g* die Schraubenspindel *a*. Ein Differentialgetriebe *kl* und *mn* bewegt die Schraubennutter *o* nach vorwärts; das Getriebe *kl* kann zur Erzielung größerer oder geringerer Geschwindigkeiten ausgewechselt werden. Schaltet man die auf einer excentrischen Welle *γ* sitzenden Getriebe *l* und *n* aus (durch 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 umgekehrte rasche Drehung versetzt und somit herausgezogen. Durch das Rohr *z* und das Gestänge tritt Spülwasser in das Bohrloch. Die Bohrmaschine ist auf dem Teller *u* und um die Spannsäule *v* drehbar befestigt.

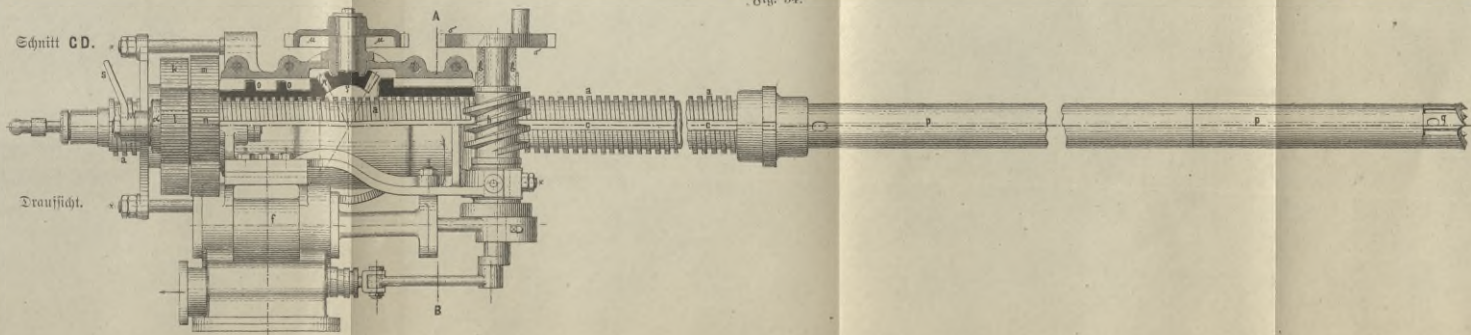
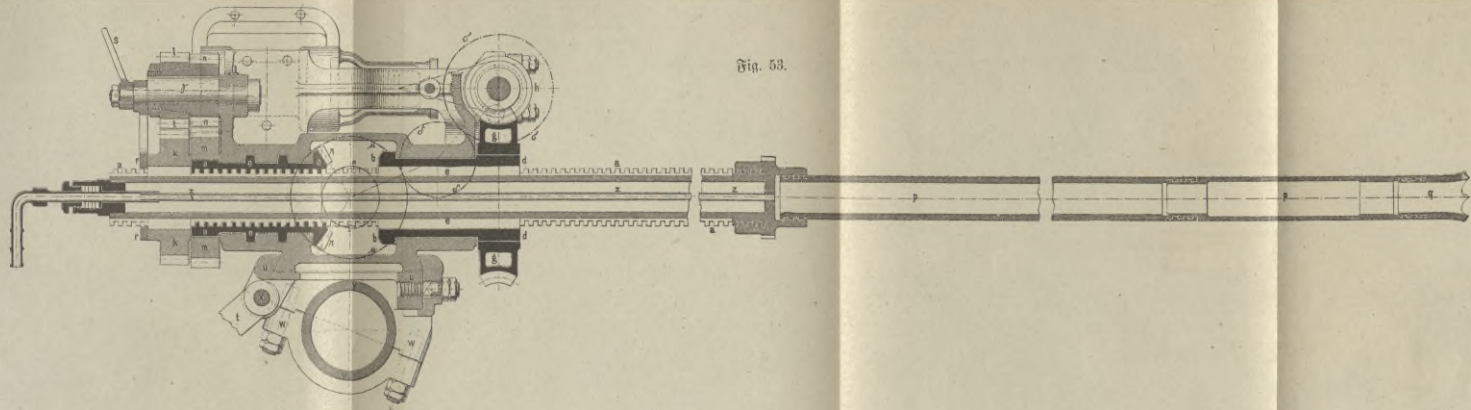
Eine ähnlich construirte Maschine für Dampftrieb (Fig. 55) wurde von G. Topham für die Arbeiten am Canale von Corinth gebaut, wo sie

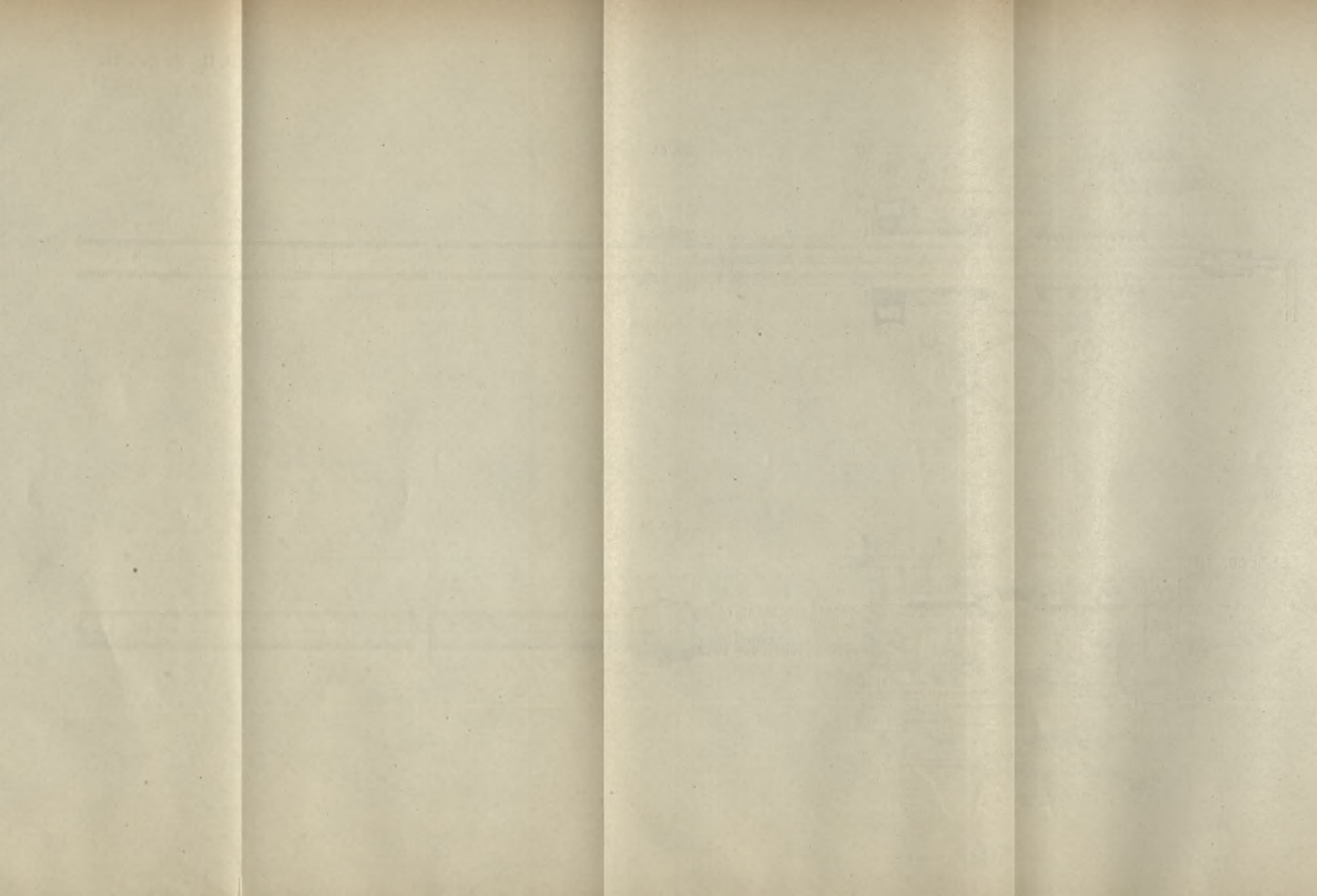
verticale Bohrlöcher von 60 m Tiefe und 95 mm Durchmesser in fester Kreide innerhalb 9 bis 10 Stunden herstellte.

Die zu den Stoßbohrmaschinen nöthige Kraft liefern Dampfkessel 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 Hitze entwickelt und auch die Bohrmaschinen

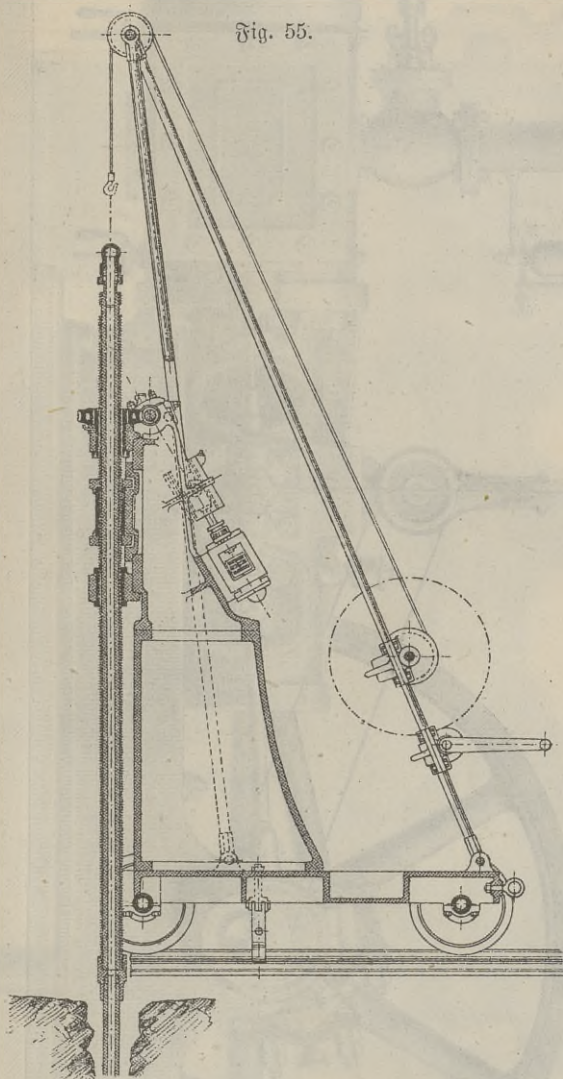




selbst in diesem Falle besonderer Vorkehrungen bedürfen. Die Arbeit mit Luftcompressoren hat die großen Vortheile, daß der Druckverlust äußerst

gering ist, und die aus den Bohrmaschinen strömende gepresste Luft in hohem Grade zur Lüftung beiträgt. Am Gotthardtunnel wurde eine Druckverminderung von nur 0,63 Atmosphären bei 5,63 Atmosphären Anfangsdruck und 5362 m Rohrleitung von 0,20 und 0,15 m Durchmesser festgestellt.

Die Beschreibung der Dampfkessel- und Compressorensysteme liegt außerhalb des Rahmens dieses Buches. Ich begnüge mich deshalb damit, in den Figuren 56 und 57 (a. S. 46 und 47) die Abbildung eines Compressors von Burckhardt u. Weiß in Basel zu bringen, welcher zu den besten seiner Art zählt. Derselbe besitzt Schiebersteuerung und giebt bis zu 95 Proc. Wirkungsgrad.



Anlage der Bohrlöcher.

Die richtige Anlage der Bohrlöcher ist eine wesentliche Bedingung für das gute Ergebnis der Schäfte. Es ist natürlich vor Allem nöthig, daß man genügende 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.

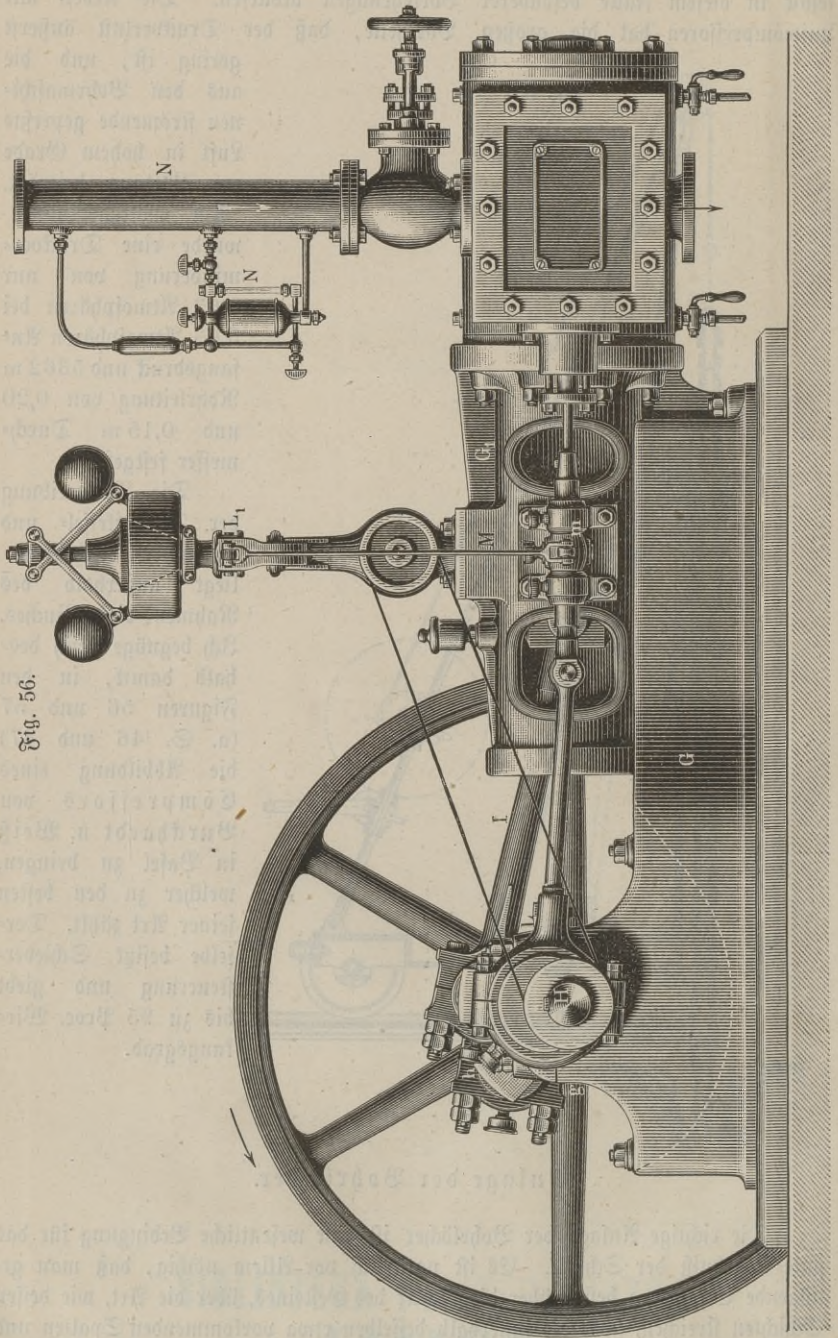


Fig. 56.

Betrachten wir nun vor Allem das Sprengen aus dem Vollen. Es seien ab , a_1b_1 , a_2b_2 (Fig. 58 a. f. S.) drei unter 30° , 45° und 60° geschlagene Bohr-

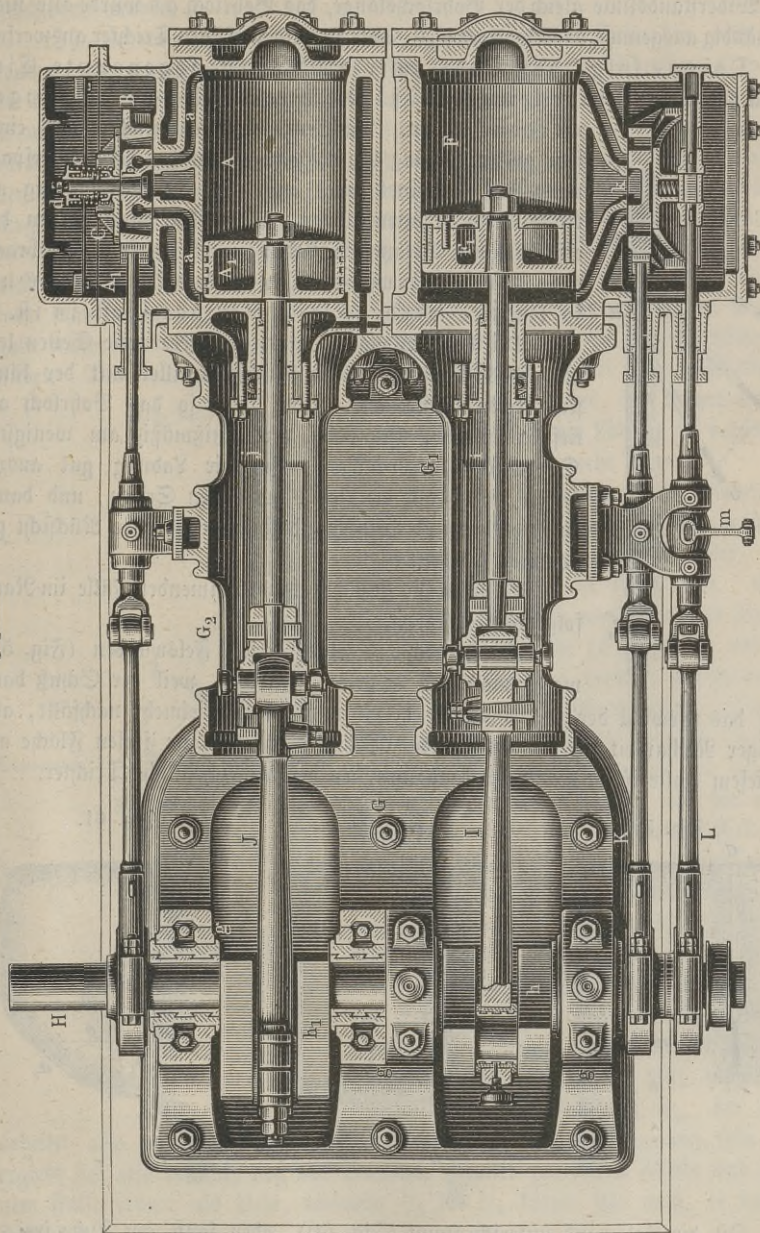


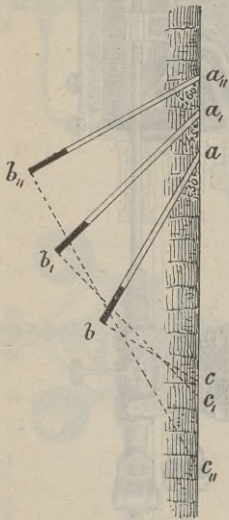
Fig. 57.

löcher, so sollten denselben, da die Widerstandslinie bei gestreckten Ladungen sich rechtwinkelig zum Bohrloche gegen die freie Fläche zu befindet, die Wirkungssphären

$b, c, b_1, c_1, b_{11}, c_{11}$ entsprechen. Wie man später sehen wird, ist jedoch nur bei einem unter 45° geschlagenen Bohrloche — vorausgesetzt, daß es nicht überladen wurde — die mögliche Widerstandslinie gleich der Bohrlochslänge, das Bohrloch ab würde also nicht vollständig ausgenutzt, das Bohrloch $a_{11}b_{11}$ aber nur einen kleinen Trichter auswerfen.

Daraus folgt, daß Bohrlöcher im Vollen, sogenannte Einbruchsminen, unter keinem größeren Winkel als 45° geschlagen werden sollen. Nachdem jedoch Einbruchsminen einer sehr großen Ladung benöthigen, wegen der hohen Verspannung des Gesteines aber nur eine verhältnißmäßig geringe Tiefe erhalten dürfen, in welcher dann wegen des erforderlichen Besazes die Ladung nicht immer untergebracht werden kann, so muß der Winkel des Bohrloches um so kleiner werden, je härter das Gestein ist.

Fig. 58.



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 verhältnißmäßig am wenigsten Sprengstoff verbrauchen. Um die Ladung gut auszunutzen, muß auf die Form der freien Seiten, und damit auf die (längste) Widerstandslinie gebührende Rücksicht genommen werden.

Es seien die gewöhnlich vorkommenden Fälle im Nachfolgenden erläutert.

An senkrechten, oben freien Felswänden (Fig. 59) macht man das Bohrloch senkrecht, weil der Schuß 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.

Fig. 59.

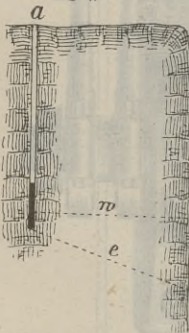


Fig. 60.

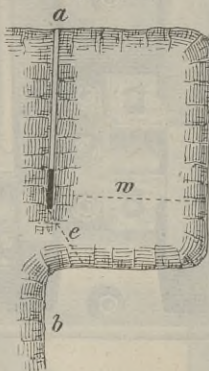
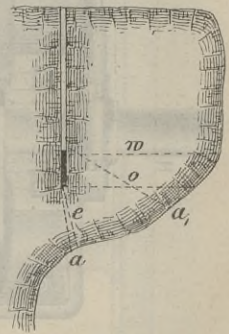


Fig. 61.



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

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

Ist die unterschrammte 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 gefällte 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 Ergebnis voll erreicht werden soll. Würde man e als Widerstandslinie annehmen, wie dies sonst meist geschieht (nämlich die kürzeste Widerstandslinie), so fiel nicht die ganze Wand herab, und ein Trichter aa_1 wäre die Folge. Dagegen kann man im vorliegenden Falle das Bohrloch kürzer machen, weil die der Vorgabe entsprechende Ladung gegen den unterschrammten Fuß hin weniger Widerstand findet. Das Unterschrammen ist also nur insofern, damit aber wesentlich von

Fig. 62.

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

Einer der häufigsten Fälle, insbesondere im Bergbaue, ist der, wo gegen eine nach oben gespannte Felswand gearbeitet wird, deren Fuß unterschrammt ist (Fig. 62). Es ist selbstverständlich, daß auch hier das Bohrloch parallel zum Schramm zu führen ist, und nicht hinter die Fußwand f , sondern gewöhnlich nur auf $\frac{3}{4}$ bis $\frac{4}{5}$ der Schrammtiefe. Wäre das Bohrloch, nach abwärts geneigt, ab_1 , so müßte es länger werden, wenn die der Vorgabe w_1 entsprechende Ladung noch bis an den Fuß f hin wirken soll, in diesem Falle wird aber das Ergebnis gegen e_1 kleiner werden. Macht man das Bohrloch hinter den Fuß f , also z. B. von der Länge ab_{11} , so fällt die Widerstandslinie in das Bolle, die Ladung wird also den kürzesten Weg wählen und in der Ecke ein ungenügendes Stück e_{11} e_{111} heraussprengen. Wird das Bohrloch nach aufwärts gerichtet, ab_{111} , so fällt die Widerstandslinie in die Richtung w_{111} , der Schuß

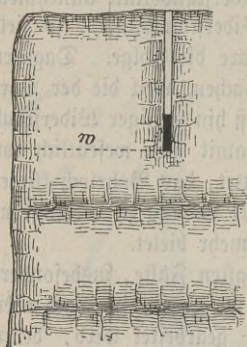
arbeitet also wie aus dem Bolle, und die Wirkung wird gering sein. Es ergibt sich also deutlich, daß das Bohrloch parallel zur freien Fläche und in keinem Falle länger als diese, vielmehr $\frac{1}{5}$ bis $\frac{1}{4}$ kürzer sein muß, je nach der Festigkeit des Gesteines.

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

Sind die einzelnen Schichten mächtig, so kann man das Bohrloch so nieder-treiben, daß es sich in der gleichen Schichte befindet (Fig. 63). Da die Schichtungs-flächen (Ablösungen, Laffen) nur in losem Zusammenhange mit der Hauptmasse stehen, so kommen sie nahezu einer freien Fläche gleich; man darf deshalb das Bohrloch nicht bis 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 herabzufallen strebt.

Fig. 63.



Sind die Schichten dünn, so muß das Bohrloch parallel mit ihnen in die mächtigste so getrieben werden, daß es ganz in festem 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 Er-schütterung des Gesteines entstände; es würde nur „geschreckt“, weil die Explosionsgase ihren Weg durch die Klüfte nähmen, ehe sie voll zur Geltung gelangten.

Ist das Gestein kurzklüftig oder schieferig, so wird die Sprengarbeit nur zur Erleichterung der Handarbeit dienen können, da sie dann nur bei verhältniß-mäßig stärkeren Ladungen vollständig „abheben“ kann.

Wo nicht schon von vornherein durch einen Schramm oder durch Unter-sprengung eine zweite freie Fläche gegeben ist, beginnt man mit einem oder meh-

Fig. 64.

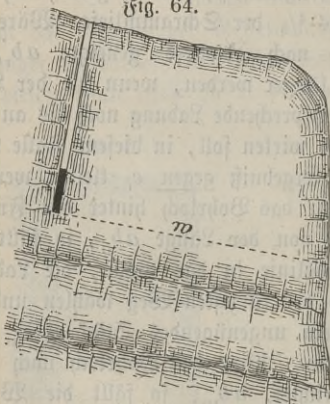
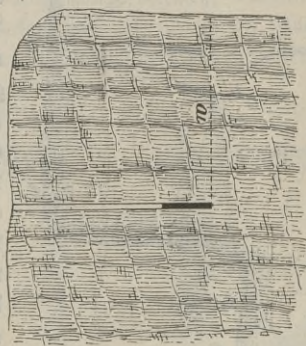


Fig. 65.



renen sogenannten Einbruchsschüssen 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 Ausweitungsschüssen 2, 2 und 3, 3, 3 größere Arbeitsfläche 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 gespannt gelten, man muß also trachten, diese Verspannung 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 vorfinden. An der Firste ist der Ausbruch etwas leichter, und die Raumverhältnisse in solchen Arbeitsorten bedingen

Fig. 66.

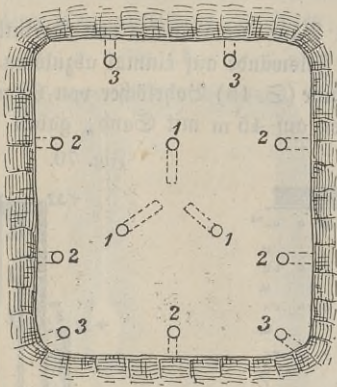
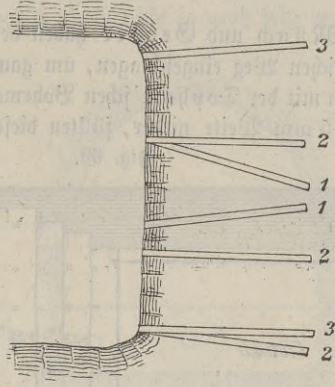


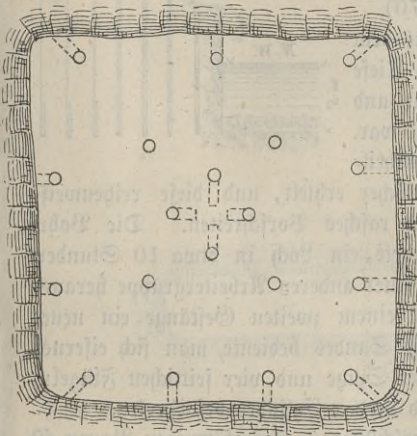
Fig. 67.



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

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

Fig. 68.



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

Als Maß für die Entfernung von Bohrloch zu Bohrloch nimmt man zweckmäßig die Länge der Widerstandslinie, vorausgesetzt, daß man die Ladung richtig bestimmte. Bei der elektrischen Zündung kann wegen des Aufeinanderwirkens der Schüsse diese Entfernung mehr als das $1\frac{1}{2}$ 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 des Sprengmittels und seiner Kraft werden die Schiffe größere oder kleinere Trichter werfen können, und die Entfernung derselben von einander wird dann wechseln.

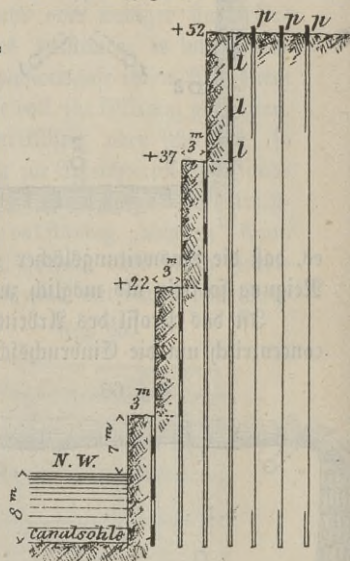
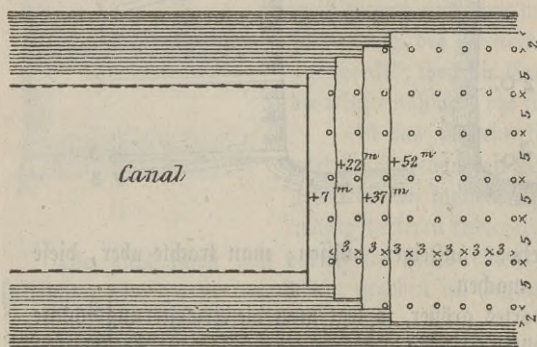
Diese wenigen Beispiele genügen, um für alle Fälle die nöthigen Anhaltspunkte zu geben; es wird übrigens noch das im Capitel über die Bestimmung der Ladung Enthaltene zu berücksichtigen sein.

Größere Bohrlochsanlagen.

München und Gerster haben beim Baue des Canales von Corinth 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 Weite nieder, füllten dieselben auf 45 m mit Sand, gaben sodann

Fig. 69.

Fig. 70.



die Dynamitladung auf und besetzten den 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 eintheilten, 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 Abfeuerung von Bohrschüssen in stufenförmigen Bauen ist überhaupt ein beliebter, bequemer und vortheilhafter Vorgang. Verfasser hat zwei solchen Sprengungen in den Tagbauten auf Kohle in Trisail 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.

Sackminen (Kammerminen).

a) Sackminen durch Sprengung. Um eine größere Menge des Sprengmittels anhäufen 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

Fig. 71.

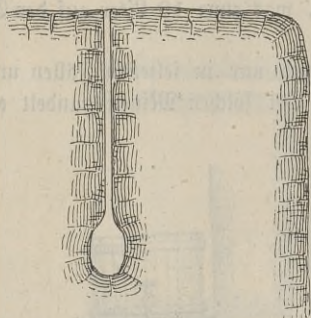
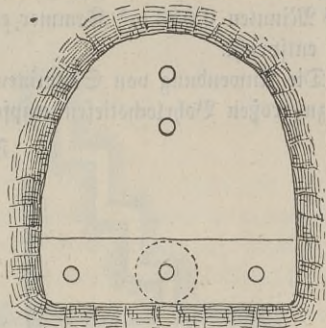


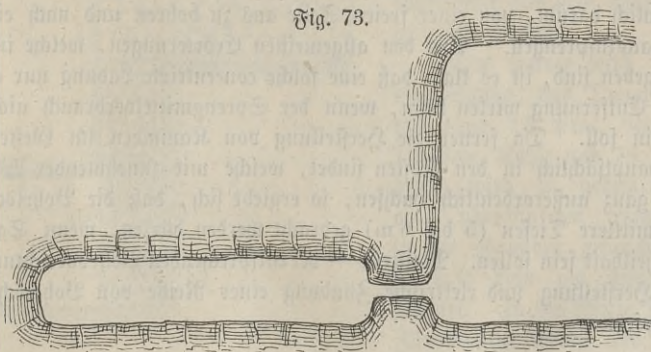
Fig. 72.



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

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

Fig. 73.

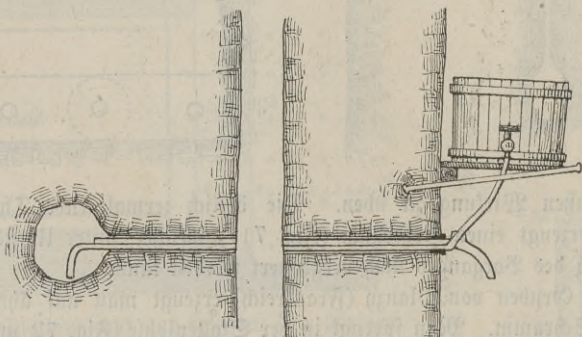


2,50 m lange und 0,30 m weite Kammer aus, indem man das 3 m tiefe und 0,04 m weite Bohrloch zwei- bis dreimal mit Sprenggelatine ladet. Hierauf werden die unteren Bohrlöcher elektrisch abgethan, und es entsteht der Schramm; mit Rücksicht auf die schon gebildete Kammer haben die Bohrlöcher 2 und 3 natürlich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

b) Geätzte Minen. In Gestein, welches von Säuren angegriffen wird, wie Kalkstein, Dolomit u. dergl., ist die Herstellung von Sackminen durch Aetzung (zuerst von Courberaise i. J. 1844 vorgeschlagen) manchmal vortheilhaft. Es wird zu diesem Zwecke vorerst das Bohrloch auf die gewünschte Tiefe getrieben und in dieses ein Kupferrohr mit Knie eingesteckt (Fig. 74); aus einem oberhalb angebrachten Holzgefäße mit Holzhahn strömt Salzsäure durch einen Kautschukschlauch, welcher durch ein Loch im Knie hindurchgeht und bis an den Grund des Bohrloches reicht. Hat die Säure gewirkt, so läßt man neue nachfließen, welche die ausgenugte neben dem Kautschukschlauche vorbei durch das Knie heranstreift; die ausgetriebene Säure kann noch ein zweites Mal verwendet werden. Nach ausgeführten Minen beim Hasenbaue in Fiume kann man mit 1 Liter Salzsäure in 48 Minuten $0,053 \text{ m}^3$ Kammer erzeugen, was etwa 19 Liter auf den Cubikmeter entspricht.

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

Fig. 74.



ja gewöhnlich darum, von einer freien Seite aus zu bohren und nach einer anderen hinauszusprennen. Aus den allgemeinen Erörterungen, welche in diesem Buche gegeben sind, ist es klar, daß eine solche concentrirte Ladung nur auf eine begrenzte Entfernung wirken kann, wenn der Sprengmittelverbrauch nicht übermäßig sein soll. Da ferner die Herstellung von Kammern im Gesteine ihre Grenze hauptsächlich in den Kosten findet, welche mit zunehmender Weite der Kammer ganz außerordentlich wachsen, so ergibt sich, daß die Bohrlöcher nur bis auf mittlere Tiefen (5 bis 6 m) gebracht werden dürfen, wenn Sackminen noch vortheilhaft sein sollen. Meistens — bei entsprechenden Bohrvorrichtungen — wird die Herstellung und elektrische Zündung einer Reihe von Bohröchern sich besser empfehlen.

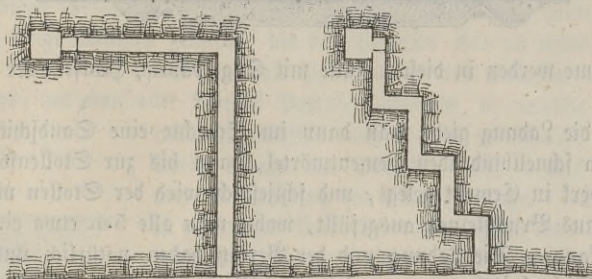
Kieseminen.

Bei Steinbrüchen, wo der Bedarf an Bau- und Straßenmaterial sehr bedeutend ist, und wo man, wie z. B. bei Hasenbauten, möglichst große Blöcke erzielen will, bietet die Herstellung von Kieseminen großen Vortheil. Es sind

diese in das Innere des Berges gelegte große Ladungen von Pulver oder Dynamit von geringem Nitroglyceringehalte, welche das Gestein nur sehr wenig zerkümmern dafür aber auf weite Strecken abheben. Bei Verwendung von Pulver ist die Wirkung nicht so ausgedehnt, die Kosten also etwas höher, jedoch lassen örtliche Rücksichten es manchmal vorziehen.

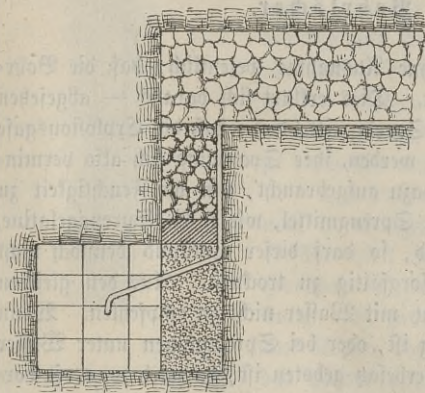
Zur Herstellung von Kiesenminen treibt man gewöhnlich einen Stollen (seltener einen Schacht), welcher so eng als möglich gehalten und entweder in der Hälfte gebrochen wird, oder in seinem Laufe mehrfach solche rechte Winkel beschreibt, daß die Achsen der Stollentheile mindestens 1 m aus einander stehen.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

Fig. 75.



gewünschte Entfernung im Berge erreicht, so treibt man einen kleinen Schacht von etwa 3 m Tiefe nieder. Von diesem zweigt man in rechtem Winkel die Minenkammer in dem erforderlichen Raumverhältnisse ab. Auf diese

Fig. 76.



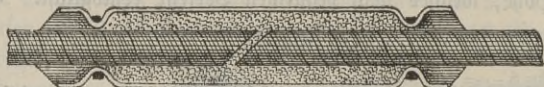
Weise können die Gase nicht in gerader Linie aus dem Stollen herausgetrieben werden.

Das Pulver wird in Fässern oder Säcken, das Dynamit (Nr. 3 mit etwa 15 Proc. Nitroglycerin, 10 Proc. Kohle und 75 Proc. Salpeter) wird in geöffneten Kisten oder paraffinirten Leinwandtöcken in die Kammer gebracht und daselbst so dicht als möglich eingeschichtet. In die Mitte kommt die Zündladung, welche aus einer Anzahl Patronen von Schießbaumwolle oder Sprenggelatine besteht. Zwei dieser Patronen sind mit Zündhütchen und Zündschnur, zwei mit elektrischen Zündhütchen versehen; die entsprechenden Drähte der letzteren werden vereinigt. Die Zündschnüre und die isolirten Leitungsdrähte werden in Holzrimmen oder Bleirohren von 40 mm Lichte bis 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 mm Weite schiebt und festbindet, sodann gutes Jagdpulver (wo dieses fehlt, auch Dynamit) einfüllt, die andere Zündschnur einsteckt, ebenso festbindet und dann die Enden mit Talg verschmiert.

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

Fig. 77.



die Hohlräume werden in diesem Falle mit Sägespänen, Häcksel oder dergleichen ausgefüllt.

Ueber die Ladung giebt man dann im Schachte eine Sandschicht, hierauf etwa 0,30 m schnellbindenden Cementmörtel, dann bis zur Stollensohle Bruchsteinmauerwerk in Cement 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 elektrische Zündung, ehe man zu den Zündschnüren als letztes Mittel greift.

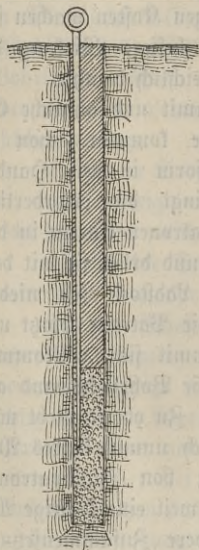
Laden der Bohrlöcher.

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 verdampfen. Wenn also auch einzelne Sprengmittel, wie z. B. Sprenggelatine, gegen Wasser völlig unempfindlich sind, so darf dieser Umstand dennoch nicht dazu verleiten, das Bohrloch weniger sorgfältig zu trocknen. Aus den gleichen Gründen ist der sonst so bequeme Versatz mit Wasser nicht zu empfehlen. Wenn das Bohrloch dagegen stark wasserlässig ist, oder bei Sprengungen unter Wasser und in ähnlichen Fällen, wo der Wasserbesatz geboten ist, da wird man oft vorziehen, etwas an der Wirkung des Sprengmittels zu verlieren, um die zeitraubende, also kostspielige 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 Möglichkeit des Verstreuens und die meist schwierige Einführung des Pulvers lassen davon unbedingt abrathen.

Es wird stets möglich sein, sich vorher schon das Pulver in Papierhüllen (Patronen) zu bereiten und diese fertig in die Grube zu bringen; man kann dann mit ihnen auch Bohrlöcher von jedem Neigungswinkel bequem laden. Für wasserfüchtige Bohrlöcher nimmt man Hüllen aus doppeltem Papier und taucht die Patronen in eine warm bereitete Mischung von 8 Thln. Bech, 1 Thl. Bienenwachs und 1 Thl. Talg (nach Combes), oder 6 Thln. Wachs, 1 Thl. Asphalt, 1 Thl. Harz (nach Heß), oder in mit Harz und Leinöl versetztes Paraffin (die Mischungsverhältnisse wechseln je nach dem Schmelzpunkte des Paraffins und des Harzes). Die Zündschnur muß in diesem Falle schon in der Patrone stecken und mit ihr fest und dicht verbunden sein. Gepreßtes (comprimirtes) Sprengpulver ist ebenso zu behandeln. Ist ein verständiger Mineur mit der Arbeit betraut, so kann er im Nothfalle wie folgt vorgehen: Weiches Paraffin wird in einem beliebigen Gefäße geschmolzen und dann in einem vom Feuer entfernten Zimmer so lange abkühlen gelassen, bis das Paraffin eben zu erstarren beginnt. In diesem Augenblicke taucht man die Patronen in das Paraffin und zieht sie sofort heraus; hat man eine Anzahl Patronen getaucht, so werden die mittler-

Fig. 78.



weile abgekühlten noch einmal paraffinirt. Auf diese Weise dringt das Paraffin nicht in das Pulver ein und der Ueberzug hat keine Sprünge. Führt man die so geschützten Patronen vorsichtig in das Bohrloch, so wird der Ueberzug nicht beschädigt und die Patronen können viele Tage lang im Wasser liegen bleiben.

Das Pulver muß mit dem Ladestocke möglichst dicht in das Bohrloch eingedrückt werden. Die Verwendung metallener Ladestöcke ist unbedingt zu widerrathen, da selbst kupferne Ladestöcke bei unachtsamer Handhabung Entzündung entweder durch Funkenreißen oder durch Schlag hervorrufen können. Ladestöcke aus hartem (Eichen-, Akazien-) Holze, oben mit einer eisernen Kappe besetzt, haben lange Dauer, sind leicht zu beschaffen und ungefährlich.

Das Laden mit der Käumnadel (Fig. 78) ist nur noch in wenigen Gruben üblich und wegen seiner Gefährlichkeit sowohl wie wegen der umständlichen Handhabung zu verwerfen. Wo eine andere Zündung nicht zu beschaffen ist, nehme man Käumnadeln aus Kupfer oder Bronze. Sie wird in das Bohrloch an der Seite eingesteckt, das Pulver und der Besatz neben sie angepreßt und hierauf vorsichtig herausgezogen. In den so gebildeten Canal steckt man die Zündung.

Werden, wie dies gewöhnlich der Fall ist, Zündschnüre benutzt, so mache man an dem einen Ende einen Knoten, den man auch noch an mehreren Stellen aufschneiden kann, und setze ihn auf das Pulver. Die Zündschnur muß an der Seite des Bohrloches anliegen und straff gespannt werden; Beschädigung beim Laden und Besetzen ist zu vermeiden.

Stets gebe man die Zündung etwa in die Mitte der Ladung. Pulver verbrennt verhältnißmäßig langsam, es ist also vortheilhaft, wenn die Verbrennung von zwei Seiten aus vorschreitet. Würde 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 unverbraunt oder brennend herausfliegen, und in letzterem Falle die Luft bedeutend verschlechtern; steckt die Zündschnur auf der Ladung, so können Pfeifen stehen bleiben und das Pulver erst nach der Ablösung des Gesteins herausbrennen.

Wichtig ist ein möglichst gleichförmiger und dichter Besatz. Das Material für den Besatz von Pulverladungen muß frei von Quarz und ähnlichen harten Gesteinsarten sein, welche Funken reißen oder die Zündschnur beschädigen können. Bohrmehl, Kohle u. dergl. sind wenig entsprechend. Am besten ist wenig feuchter Letten, den man partienweise mit dem hölzernen Ladestocke verstampft, nachdem man vorher auf das Pulver einen Papierpfropfen gesetzt hat. Bei ansteigenden Bohrlöchern wickelt man den Letten in Papierhülsen. Es ist aber sehr zu empfehlen, über Tage durch Kinder, Invalide u. dergl. einen Vorrath von Lettenwürsten in der erforderlichen Stärke bereiten und an der Luft trocknen zu lassen.

Fig. 79.

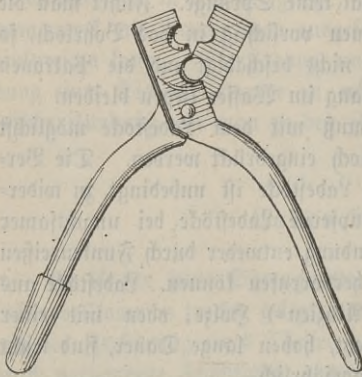


Fig. 80.



Die Häuer ersparen Zeit und die geringen Kosten machen sich durch die bessere Wirkung der Ladung reichlich bezahlt.

Dynamit und ähnliche Explosivstoffe kommen schon in Patronenform in den Handel. Man bringt die erforderliche Anzahl Patronen einzeln in das Bohrloch und drückt sie mit dem hölzernen Ladestocke fest nieder, so daß die Patrone platzt und das Dynamit sich vollkommen dicht an die Bohrlochswand anschmiegt. Zu oberst giebt man

eine hergerichtete Patrone; obwohl das Dynamit auch durch unmittelbares Aufsetzen eines Zündhütchens detonirt, ist die Verwendung von Zündpatronen doch für geringere dosirte Dynamite unbedingt zu empfehlen, weil eine kräftige Anfangswirkung sehr vortheilhaft ist, was durch die besondere Zusammensetzung der Zündpatronen erreicht wird.

Zur Herrichtung der Zündpatronen bedient man sich am besten der sogenannten Kapselzange (Fig. 79). Mit der schneidenden Kerbe schneidet man die Zündschnur auf die erforderliche Länge glatt ab, steckt sie in das vorher durch schwaches Aufklopfen 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 Stückchen Holz, oder, wenn diese Vorrichtung vorhanden ist, mit dem an einem Zangenhebel angebrachten Ebonitzzapfen 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 Bindfaden gut verbunden.

Die Zündschnur wird mit dem Ladestocke leicht aufgesetzt, ein Papierpfropfen darauf gegeben und mit dem hölzernen Ladestocke gut besetzt, anfangs jedoch nur durch leichtes Andrücken, um die Zündpatrone nicht zu beschädigen. Wo noch viel Bohrlochraum übrig ist, genügt auch einfaches Einschütten von trockenem, feinem Sande; Lettenbesatz ist aber immer vorzuziehen.

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

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

Werden die Schüsse 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 Ausräumen ist stets gefährlich. Wo dies nicht zu vermeiden ist, spritze man fortwährend Wasser ein, und entferne den Besatz vorsichtig mit dem Raumkanter. Hat man Halmzündung angewendet, so kann man allerdings einen neuen Halm einführen, sonst aber wird die Pulverladung am besten ersäuft. Bei Dynamit kann der Besatz bis auf den Papierpfropfen unter Wassereinspritzen 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 sich das abzusprengende Gestein befindet. Es ist ein Anderes, ob man eine Felswand oder eine unterschräumte Kohlenbank herabzuwerfen hat, hier giebt es zwei freie Seiten; ein Anderes ist es, wenn man ein vorspringendes Felsstück absprengt, da giebt es oft vier freie Seiten; wieder, besonders beim Erzbergbau, in sogenannten Firstenstrossen, hat man wohl zwei und mehr freie Seiten, allein das Gestein ist oben und unten in kurzer Entfernung so fest gespannt, daß selbst verhältnißmäßig kräftige Ladungen geringe Wirkungen ausüben. Auch Nebenvortheile sind nicht ohne Einfluß, wie z. B., wenn bei einer breiten Kohlenbrust von zwei Schüssen der eine etwas früher abgethan wird, damit der andere weniger Ladung bedürfe u. dergl. m. Nun ist es aber bei einfacher Erwägung schon klar, daß ein Bohrloch im allseits gespannten Gesteine ganz andere Ladung erfordert, als wenn das Felsstück nur auf vier, drei oder noch weniger Seiten mit der Hauptmasse zusammenhängt, und das Minimum wird jedenfalls dann eintreten, wenn das zu sprengende Stück nirgends verbunden, ein „Freistein“ ist.

Darum bleibt es bei häufig wechselnden Verhältnissen im Gesteine und in der Lage des Sprengstückes eine müßige Sache, die Ladungsmengen berechnen zu wollen. Die Sparsamkeit im Grubenhaushalte und bei der Sprengarbeit überhaupt erfordert es, daß in den gewöhnlichen Fällen der Häuer selbst die ihm nöthig scheinende Ladung bestimme, denn es geht selten an, daß ein Ingenieur dies zur besonderen Aufgabe erhalte. Hat dann noch — wie es in Bergbauen die Regel ist — der Häuer selbst sein Sprengmaterial zu bezahlen, so muß man ihm naturgemäß dessen beliebige Verwendung gestatten, jedoch wird es dann Aufgabe des die Aufsicht führenden Ingenieurs sein, ihm die Anleitung oder bei unvernünftiger Arbeit die nothwendige Belehrung zu geben. Der verständige Häuer sieht sich sein Gestein wohl an, nimmt bei jedem Schusse Rücksicht auf vorhandene Ablösungen (Rassen, Erdspalten), auf die Richtung des Bohrloches, die „lauten“ Partien und das „Freistein“; allein es trifft sich nur zu oft, daß zwei Häuer über die für einen bestimmten Schuß erforderliche Ladung verschiedener Meinung sind. Daraus folgt gewöhnlich Verschwendung des Sprengstoffes, welche insbesondere bei Eisenbahnarbeiten und Steinbrüchen größeren Umfang annimmt, weil der meist im Accord thätige Arbeiter lieber stärker ladet, um nicht nachbohren oder „abheben“ zu müssen. Bei der Gewinnung von Werksteinen wird wieder zu wenig geladen, aus Furcht, das Gestein zu sehr zu zertrümmern, und dann verbringt man wieder halbe Tage damit, eine solche Gesteinsbrust mühsam abzuteilen.

Indem ich also nochmals rathe, unter gewöhnlichen Umständen die Berechnung 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 vorausgesetzt wird, die sonstigen für 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.

Ich werde später jene Fälle 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 Tunnelarbeiten —, 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 Ermittlung der Ladungen nicht gefehlt, allein ihre Anwendung auf die Praxis muß sich naturgemäß auf empirische Beobachtungen stützen. Es sei also in Folgendem das zum Verständnisse 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 gasförmigen 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 flüssigen Zustand überzuführen, oder an der Bildung fester Verbindungen mitzuwirken.

Denkt man sich nun die Ladung an einem Punkte einer unbegrenzten, leicht zusammendrückbaren Masse, so wird, da die Gase keinen Ausweg finden und der Druck auf alle Punkte der Umgebung gleich groß ist, eine Erweiterung des Hohlraumes 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 Moleculen dieser Masse bis zu einer von der Größe dieses Druckes abhängenden Grenze nach allen Richtungen vollkommen gleichmäßig fortpflanzen, 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 concentrirten 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 Coëfficienten c , und ist der Körperinhalt einer Kugel $I = 4,1888 r^3$ ($r =$ Halbmesser der Kugel), so ist die Ladung $L = 4,1888 r^3 \cdot c$.

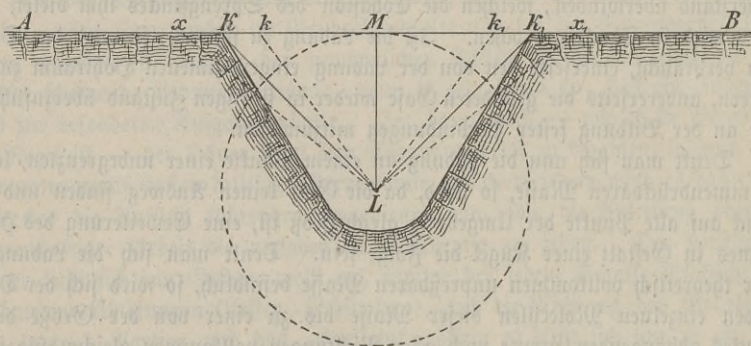
Diese allgemeine Laderegel kann in der Sprengarbeit keine Anwendung finden, weil man bei derselben niemals mit unbegrenzten Massen zu thun hat, vielmehr immer eine bestimmte Arbeit verrichten will.

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

Man denke sich eine concentrirte Ladung L (Fig. 81) (deren vollkommenste Form wieder die Kugel ist) in einer Masse eingeschlossen, welche nach einer Seite von der Ebene AB , nach allen anderen Seiten aber nicht begrenzt ist. Der durch die Explosion gebildete Druck findet demnach überall Widerstand, ausgenommen gegen die Ebene 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 Ebene AB gefällten Senkrechten LM , so würde die Ebene 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 unbegrenzten Seiten gegen die begrenzte Ebene zurückgeworfen wird, nach welcher hin

Fig. 81.



sich weniger Widerstand vorfindet, 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 aufhört; sie wird also ihre Wirkung in Gestalt eines Kegels gegen die Ebene AB hin ausüben, und einen Trichter KLK_1 von dem Sprengkörper ablösen. Ist die Ladung schwächer, so folgt von selbst, daß der Trichter kleiner, kLk_1 , wird, ist sie stärker, so wird er größer, xLx_1 , sein. Ist das Sprengmittel stark genug, um den Widerstand gegen die unbegrenzten Seiten hin theilweise zu überwinden, so wird an denselben theils eine Formveränderung, theils eine Lösung und Spaltung des Gesteines auftreten, so daß der erzeugte Trichter an den der Ebene AB abgewendeten Seiten eine Erweiterung erfährt, und in Wirklichkeit die voll gezeichnete Gestalt erhalte.

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

Ist LM (Fig. 82) die Widerstandslinie w einer Mine, KM und K_1M die Trichterhalbmesser r und r_1 , so nennt man die Mantellinien KL und K_1L die Explosionshalbmesser e und e_1 . Bleibt nun die Widerstandslinie gleich, vermehrt sich aber die Ladung, so wird der Trichter größer, was in der Verlängerung des Explosionshalbmessers e seinen Ausdruck findet; es kann also e als Kugelhalbmesser, als das größte Maß der an der Ebene AB zur Geltung gelangten Kraft gelten, und man kann sonach die Wirkung des Sprengmittels als

den dritten Potenzen des Explosionshalbmessers e entsprechend annehmen.

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

halb der hieraus abgeleiteten Laderegel keinen absoluten Werth beimeffen.

Ist c der Wirkungscoefficient eines Sprengmittels, so wird nach dem Obigen die Ladung $L = ce^3$ 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 Ausführung durch die Erfahrung ergänzt. Während man nämlich nach der Theorie annehmen muß, daß einer bestimmten Widerstandslinie w nur ein gleich großer Trichterhalbmesser r entspreche, 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 Verhältniß 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 $n \leq 1,50$ und $p \leq 1,80$, näherungsweise berechnet, so erhält man die Näherungsformel $L = 0,36 c (w + r)^3$. Ersetzt man in derselben $0,36 c$ durch k , d. h. drückt man den Coefficienten sogleich kleiner aus, so ergibt sich als Laderegel:

$$L = k (w + r)^3 \text{ und } k = \frac{L}{(w + r)^3}.$$

Daraus ist folgende Tabelle berechnet:

Ladetabelle für concentrirte Ladungen mit einer freien Fläche.

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

Der Coëfficient $k = 0,100$; ist $k \geq 0,100$, so ist L entsprechend zu multipliciren oder zu dividiren.

$w + r$ Meter	$L = \text{Kilogr.}$	$w + r$ Meter	$L = \text{Kilogr.}$	$w + r$ Meter	$L = \text{Kilogr.}$	$w + r$ Meter	$L = \text{Kilogr.}$
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						

Sind n und p , die Zeiger der Mine, größer als 1,50 bzw. 1,80, so wächst, wie vorher erwähnt, die nöthige Ladung unverhältnißmäßig, und man muß sodann für jeden einzelnen Fall einen Zeigercoëfficienten q in Rechnung bringen, die

Laderegeln also auf $L = qk (w + r)^3$ und $k = \frac{L}{q(w+r)^3}$ ändern. Für diesen

Zeigercoëfficienten q wurde auf Grund von Erfahrungsergebnissen nachstehende Tabelle gebildet¹⁾:

Zeiger	$p = 0,00$ 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
Coëfficient $q =$	1,00	1,08	1,17	1,28	1,40	1,53	1,68

¹⁾ 17. Theil des technischen Unterrichtes für die k. k. Genietruppe.

Zeiger	$p =$	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
Zeiger	$p =$	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80		
"	$n =$	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 bzw. n größer als 1,50 zu machen, kurz gesagt, zu starke Ladungen anzuwenden.

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

$$\sqrt[3]{\frac{L}{k}} \cdot 0,36 \cdot 2 = \sqrt[3]{\frac{L}{k}} \cdot 0,72 = e_1,$$

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

$\frac{e_1}{w} = p_1 =$	0,00 bis 1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4
Werth f für $e =$	1,00	0,97	0,95	0,92	0,90	0,88	0,86
$\frac{e_1}{w} = p_1 =$	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
Werth f für $e =$	0,84	0,82	0,80	0,78	0,77	0,76	0,74
$\frac{e_1}{w} = p_1 =$	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9
Werth f für $e =$	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66
$\frac{e_1}{w} = p_1 =$	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7
Werth f für $e =$	0,64	0,64	0,63	0,62	0,62	0,61	0,61

Beispiele: Gegeben $k = 0,100$, $w = 5$ m, $r = 5$ m, dann ist

$$p = \frac{\sqrt{w^2 + r^2}}{w} = 1,41; n = \frac{r}{w} = \frac{5}{5} = 1; L = k(w+r)^3 = 100 \text{ kg,}$$

folglich

$$k = \frac{100}{(5+5)^3} = 0,100; e_1 = \sqrt[3]{\frac{L}{k}} \cdot 0,72 = 7,2 \text{ m}; p_1 = \frac{7,2}{5} = 1,44 \text{ m,}$$

also $< 1,80$, demnach $r = \sqrt{e_1^2 - w^2} = 5,18$ m statt 5 m.

Gegeben $k = 0,150$, $w = 3$ m, $r = 7$ m, dann ist

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

also $L = qk(w+r)^3 = 3,37 \times 0,15 \times (3+7)^3 = 505,5 \text{ kg}$; folglich

$$k = \frac{L}{q(w+r)^3} = 0,150; e_1 = \sqrt[3]{\frac{505,5}{0,15}} \cdot 0,72 = 10,80 \text{ m};$$

$$p^1 = \frac{10,80}{3} = 3,60, \text{ also } > 1,80, \text{ demnach } e = e_1 \cdot f = 10,80 \cdot 0,69 =$$

7,45 m statt 7,62 m, und $r = \sqrt{e^2 - w^2} = \sqrt{46,50} = 6,82 \text{ m}$ statt 7 m.

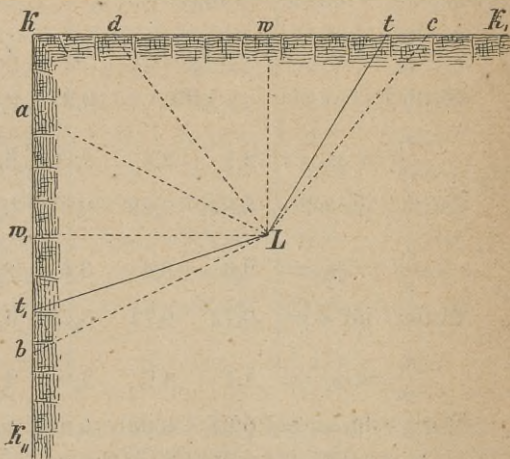
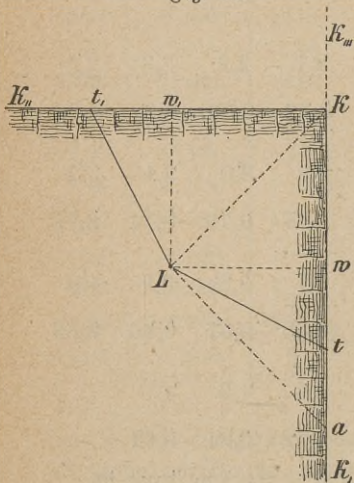
Die beiden Tabellen stimmen sonach genügend genau überein.

Sprengungen mit concentrirten Ladungen bei zwei und mehr freien Flächen.

Angenommen, eine Ladung L (Fig. 83) werfe gegen eine freie Fläche KK_1K_{III} einen Trichter von der Größe aLk aus. Hat das Sprengstück jedoch zwei freie Flächen KK_1 und KK_{II} , so muß die Ladung nach jeder Seite hin einen Trichter aussprengen; derselbe wird kleiner sein, als wenn nur eine freie Fläche

Fig. 83.

Fig. 84.



vorhanden wäre. Ist $w = w$, und L nicht größer, als eben nöthig, so werden die Mantellinien der beiden Trichter sich berühren, und die dazwischen befindlichen Mittel durch die theilweise zurückgeworfene Kraft mitgenommen werden, es wird also ein Trichter von der Form tLt_1 entstehen. Ist jedoch $w < w$, so werden der Ladung L zwei sich nicht berührende Trichter cLd und aLb (Fig. 84) entsprechen, wenn das Sprengstück gegen K mit dem Festen zusammenhinge. Da dies aber nicht der Fall ist, so wird ein Theil der Kraft in Verbindung mit dem rückgeworfenen Theile derselben zur Bewältigung des Zwischmittels $kdLa$ verbraucht, und dagegen in der Richtung von k_1 und k_{II} weniger zur Geltung gelangen, so daß der Trichter schließlich die Gestalt tLt_1 annimmt; hierbei wendet sich die

Kraft, wie aus dem oben Gesagten folgt, mehr der kleineren Widerstandslinie *w* zu. Aus der Betrachtung des Vorstehenden ergibt 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 sinngemäß hier an, so ergibt sich, daß der Abstand der Ladung von den beiden freien Flächen in keinem größeren Verhältnisse als 2:3 sein darf, wenn nicht unverhältnißmäßig viel Ladung verbraucht werden soll. Dies wird auch durch die Erfahrung bestätigt.

Es ist 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 erforderlich ist, oder die gleiche Ladung ein stets wachsendes Volumen abwirft. Auch hier gilt die allgemeine, durch die Erfahrung gewonnene Regel, daß der kürzeste 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 solcher 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 „ „ „ „ Viertel,	
„ fünf „ „ „ „ Fünftel,	
„ sechs „ „ (Freisteinen) auf ein Sechstel	

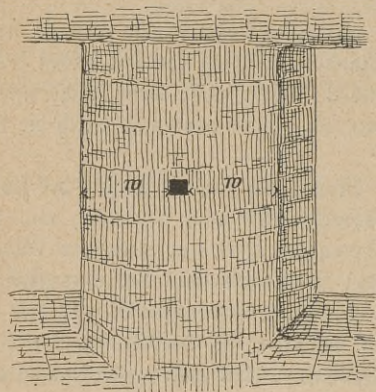
herabgesetzt werden kann. Man thut dann am besten, einige Probeprengungen durch kleine Minen zu machen, und zwar zuerst aus dem Vollen, um den Coefficienten *k* zu bestimmen, und dann mit zwei oder mehr freien Seiten, um zu sehen, wie weit der Natur des Gesteines entsprechend obige Verhältnißzahlen zu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

Verspannte Sprengstücke.

Von den hier erwähnten Verhältnissen weichen jedoch sehr bedeutend jene Sprengstücke ab, welche an mindestens zwei einander entgegengesetzten 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, z. B. bei einem Pfeiler (Fig. 85). Ist das Zwischenmittel dick genug, und will man nur nach einer Seite hin die Wirkung erzielen, so verhält sich die Arbeit wie beim Sprengen aus dem Vollen mit einer freien Ebene. Will man jedoch

Fig. 85.



nach beiden 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 Verhältnisse, man wird also eine in demselben Verhältnisse 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 gespannt“ ist, so wird die nöthige Ladungsmenge mit der Anzahl der verspannten Seiten immer mehr steigen.

Verschiedenheit der Schichten.

Bei großen Sprengungen trifft es sich häufig, 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 befinde, muß sie verstärkt werden.

Bohrlochsprengungen.

(Sprengungen mit gestreckten Ladungen.)

Bei den in regelmäßigen Betrieben vorkommenden Sprengungen befindet sich die Ladung in einem Bohrloche, wo ihre Länge ein Vielfaches ihres Durchmesser 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 zusammendrückbaren Raume eine gestreckte Ladung L (Fig. 86) eingeschlossen, und denken wir uns dieselbe vorläufig aus einzelnen concentrirten Ladungen zusammengesetzt, so wird jeder derselben eine Kugel als Wirkungskreis entsprechen. Da aber diese Kräfte neben einander zur Geltung gelangen, so werden dieselben um so mehr in einander greifen, je näher sie zum Mittelpunkte der Ladung entstehen, es werden also an diesen Stellen größere Kraftmengen in Wirkung treten. Dadurch wird nun der Hohlraum eine eiförmige 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 werfen, 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 dann nicht beibehalten, wenn mehr als eine freie Seite vorhanden ist. Es seien z. B., wie in Fig. 87, zwei

Fig. 86.

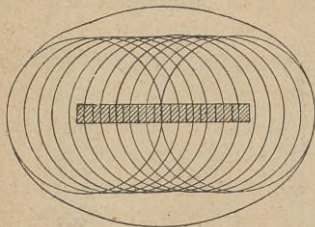
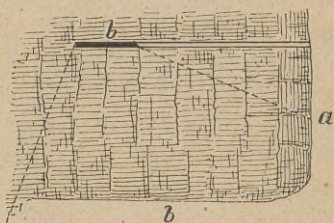


Fig. 87.



freie Seiten vorhanden, so wird die Ladung gegen das Vollen 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 zurückgeworfen wird. Der Trichter wird also

Fig. 88.

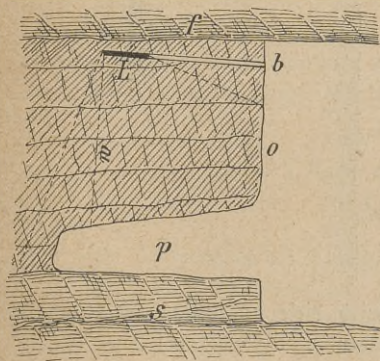
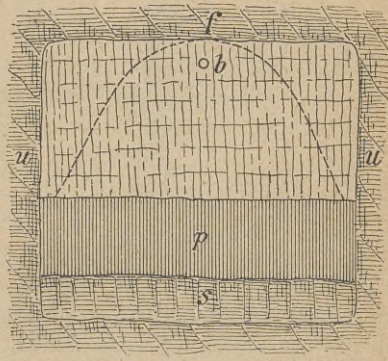


Fig. 89.



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 Quadrate der Widerstandslinie w gleichmäßig wächst. Behalten wir die früheren Bezeichnungen bei, so ergibt sich die Formel $L = kw^2$ und $k = \frac{L}{w^2}$, worin k der dem Gesteine entsprechende Coefficient, L die Ladung in Kilogrammen für 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 Schraumb 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 Fortpflanzung des Stoßes der Entfernung umgekehrt proportional ist, so wird die erforderliche Kraft dem Quadrate der Entfernung

Fig. 90.

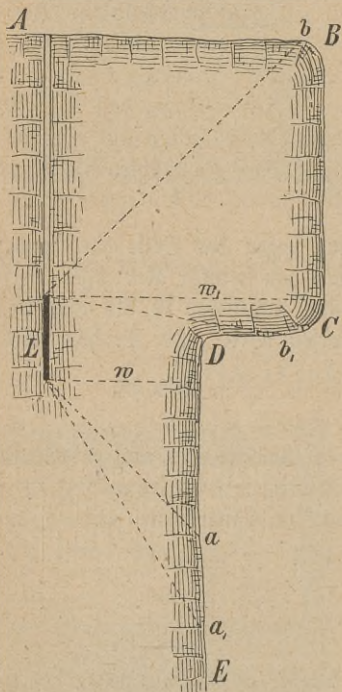
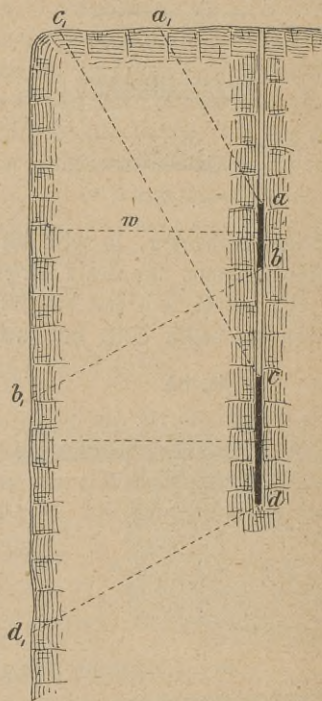


Fig. 91.



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

Als Widerstandslinie w ist jedoch keineswegs die kürzeste Entfernung der Ladung von der freien Fläche anzunehmen, wie dies vielfach 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 werfen, nicht im Stande sein, den Widerstand gegen BC zu überwinden, sie wird also nur einen unregelmäßigen Trichter a_1b_1 werfen können. Es muß also in diesem Falle, um einen regelmäßigen Trichter zu erhalten, w_1 als Widerstandslinie (gewöhnlich Vorgabe genannt) und somit als Maß der erforderlichen Kraft gelten, und daraus folgt, daß man stets die größte Entfernung gegen die freie Fläche

und in der Richtung der beabsichtigten Wirkung als Widerstandslinie (Vorgabe) anzusehen habe, also w_1 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 abzuwerfen, und für den verbleibenden Körper DE besonders vorzugehen.

Die Sprengungen mit gestreckten Ladungen verfolgen 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 Galerien, Steinbrüchen u. s. w., es erlaubt die Natur des Gesteines nicht, daß man über ein bestimmtes Maß hinaus auf Wirkung rechnen könne. Man legt also das Bohrloch so an, daß das Sprengmittel seine Kraft in der gewünschten Richtung äußere, demnach fast parallel mit der in dieser Richtung befindlichen freien Fläche.

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

Für andere Coëfficienten als die in der Tabelle (s. 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

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

Zur Bestimmung des Coëfficienten 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 unterschränkten Kohlenbank, einer Felswand in Steinbrüchen), ein Bohrloch von nicht mehr 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, bis man zwei oder drei Schüsse erzielt hat, welche, wo möglich bei verschiedenen Vorgaben und Bohrlochstiefen, die Kraft des Sprengmittels voll ausgenutzt haben. Aus den hierbei gewonnenen Angaben berechne man vorerst das Gewicht des auf den Längenmeter verbrauchten Sprengstoffes $\frac{L}{t}$,

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

Tabelle für Bohrlöcher.

$$L = kw^2, \quad k = \frac{L}{w^2} \text{ bei zwei freien Seiten.}$$

Coefficient $k =$ Gänge Weiterhandlinie $w =$ Meter	Ladung in Grammen pro Meter Bohrlängslänge															
	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,250	0,300	0,350	0,400	0,450	0,500
0,50	13	15	18	20	23	25	31	38	44	50	63	75	88	100	113	125
0,60	18	22	26	29	33	36	45	54	63	72	90	108	126	144	162	180
0,70	25	30	35	40	45	49	62	74	86	98	113	147	172	196	220	245
0,80	32	39	45	52	58	64	80	96	112	128	160	192	224	256	288	320
0,90	41	49	57	65	73	81	113	122	142	162	203	243	284	324	365	405
1,00	50	60	70	80	90	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500
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	338	423	507	592	678	761	845
1,40	98	118	138	157	177	196	245	294	343	392	490	588	686	794	882	980
1,50	113	135	158	180	203	225	282	338	394	450	563	675	788	900	1013	1125
1,60	128	154	180	205	231	256	320	384	448	512	640	768	896	1024	1152	1280
1,70	145	174	203	232	261	289	362	434	506	578	723	867	1012	1156	1301	1445
1,80	162	195	227	260	292	324	405	486	567	648	810	972	1134	1296	1458	1620
1,90	181	217	253	289	325	361	452	542	632	722	903	1083	1264	1444	1625	1805
2,00	200	240	280	320	360	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000

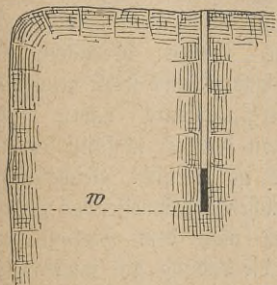
Verhältnissen, und kann in jedem weiteren Falle mit Hilfe der Ladetabelle die erforderliche Ladung bestimmen.

Es hätten sich z. B. bei drei Sprengungen folgende Verhältnisse ergeben:

	Bohrlochtiefe	Vorgabe	Ladung	Ladung pro Längenmeter
	t	w	L	$\frac{L}{t}$
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 $k = \frac{L}{w^2 t}$ oder einfacher, sucht man in der Ladetabelle die Vorgabe auf, und in derselben Reihe das der hier gefundenen Ladung für den Meter Bohrlochlänge am nächsten entsprechende Gewicht, so hat man am Kopfe der betreffenden Längsreihe den zugehörigen Coefficienten k , in diesem Falle 0,150.

Fig. 92.



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

Nachdem die Fälle, wo zwei freie Flächen vorhanden sind, die Mehrzahl bilden, wurde die Ladetabelle sogleich für diese aufgestellt. Ist nur eine freie Fläche vorhanden, bei sogenannten Einbruchsminen, 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 $2\frac{1}{2}$ 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,
 „ fünf „ „ „ zwei Fünftel,
 „ sechs „ „ (Freisteinen) auf ein Drittel

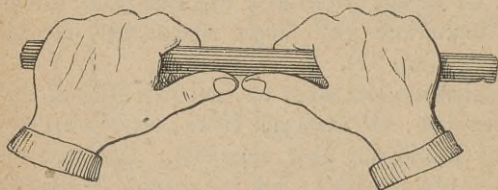
der in der Tabelle gefundenen Ladungen.

Begreiflicherweise 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 gebildeten Trichters das Gestein noch auf eine gewisse Entfernung hin aus dem Zusammenhange gebracht wird und mit Handwerkszeugen leicht zu entfernen ist. Man wird auf das spezifische Gewicht des Sprengmittels und damit auf die Breite des Trichters achten, besonders da, wo mehrere Schüsse in einander wirken sollen, und man wird dann beispielsweise das erste abzufeuende 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 Verhältnissen getrieben werden, läßt sich die Ladung ein- für allemal genau feststellen. Wo aber die Verhältnisse häufig wechseln, wird es nicht zweckmäßig sein, jedesmal eine Berechnung vorzunehmen, es wird sich vielmehr empfehlen — immerhin unter Zugrundelegung der hier angeführten Regeln —, sich so viel Praxis anzueignen, um im gegebenen Falle mit annähernder Sicherheit die Ladung frei zu bestimmen.

Man sei jedoch nicht oberflächlich bei derlei Schätzungen. Die Häuer haben häufig die Eigenthümlichkeit, ihre Bohrlochstiefen und Ladungen mit der Hand zu messen (Fig. 93), wobei sie den Ballen der Hand mit ausgestrecktem Daumen für 6 Zoll oder 15 cm annehmen, und derart am Raumtrager entlang, mit dem sie die Bohrlochstiefe maßen, eine Hand an die andere stoßen. Kennt der Häuer 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

Fig. 93.



Längenmeter rät, so entstehen doch meist Irrthümer aus solchen oberflächlichen Angaben, und selbst gewiegte Bergingenieure haben sich schon dadurch täuschen lassen. Es ist ja nicht gleichgültig, welchen Durchmesser das Bohrloch nach dem Fertigstellen hat, ob es gleichmäßig gut rund gebohrt wurde, ob die Ladung gut angedrückt ist oder nicht, welches spezifische Gewicht das Sprengmittel hat, ob es sehr bisant ist u. s. w. Man trachte deshalb, daß alle Voraussetzungen 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 Pulver ungefähr 7 g, von Dynamit 10 g. Ein Liter geförntes Sprengpulver wiegt rund 800 g. Comprimirtes Pulver hat ein spezifisches Gewicht von rund 1,7. Eine Patrone Dynamit Nr. I von 23 mm Durchmesser und 10 bis 10½ cm Länge wiegt rund 70 g, eine Zündpatrone rund 25 g; das spezifische 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 ungehörlichen Raum im Bohrloche einnehme. Ein fester und guter Besatz des Bohrloches ist unbedingt nöthig, wenn man nicht Verschwendung mit dem Sprengmittel treiben will; aus

diesem Grunde müssen für den Besatz stets mindestens 20 cm frei bleiben, jedoch soll in der Regel bei Bohrlöchern bis zu 1 m Tiefe die Pulverladung höchstens die Hälfte, die Dynamitladung zwei Drittel des Bohrloches ansfüllen. 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 Querschnitte, durch specifisch leichtere oder durch schwächere Sprengstoffe, z. B. die geringer dosirten Dynamite, leicht erreichen.

Z ü n d u n g.

a) Halm- und Schnurzündung. Wenn man Halmzündung benutzt, oder wenn die Zündschnur kurz ist, oder wenn die Arbeiter weit gehen müssen, ehe sie an einen sicheren Ort gelangen können, so klebt man ein Schwefelmännchen (in geschmolzenen Schwefel getauchte Wollfäden) auf den Halm oder in die aufgeschnittene Zündschnur, indem man es an der Lampe ein wenig erwärmt. In gewöhnlichen Fällen wird die Zündschnur auf einen Centimeter der Länge nach aufgeschnitten und aufgebogen, so daß die Pulverseele frei liegt (Fig. 94), und dann mit einer Lunte entzündet. Man soll dies nicht mit der Lampe thun, weil die getheerte Umhüllung dann langsam weiterglimmt und die Explosionsgase verschlechtert.

Fig. 94.



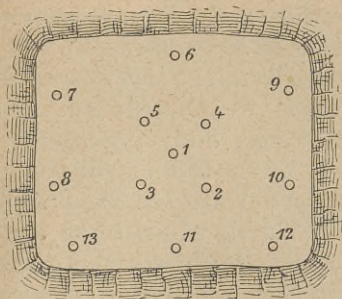
In feuchten Bohrlöchern verwende man die sogenannte doppelte Zündschnur, welche einige Zeit dem Einflusse der Nässe widersteht. Vergeht ein längerer Zwischenraum zwischen Ladung und Zündung, so benutze man nur Kautschutzündschnüre. Sind solche nicht vorhanden, so kann man (nach Heß) gewöhnliche Zündschnüre 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 rathlich, weil, besonders bei langen Ladungen durch die kräftige Anfangswirkung die Leistung des Schusses wesentlich erhöht wird.

Es ist 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 — häufig 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 sämtliche Schüsse losgingen, 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 zuletzt. In nebenstehendem Strecken-

Fig. 95.

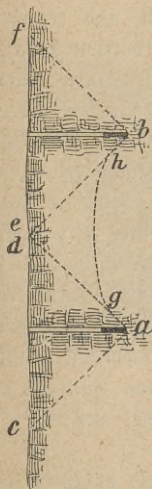


profile (Fig. 95) wird z. B. zuerst der Einbruchschuß 1, dann die um ihn concentrisch gelegten Ausweitungsschüsse 2, 3, 4 und 5, hierauf der Firtschuß 6, die Umschüsse 7, 8, 9 und 10, und endlich die Sohlenschüsse 11, 12 und 13 abgethan.

b) Elektrische Zündung. 1. Allgemeines. Wo eine Anzahl von Schüssen 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 Einbruchschüsse gemacht werden, gleichfalls durch Elektrizität. Es ist weiter Bedingung, daß stets nur jene Reihe 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 Querschnittes einige Zeit mit dem Neuherrichten der Zündleitung verlieren müssen, bringt sie aber durch die bessere Wirkung und die geringere Zahl der Bohrlöcher herein.

Fig. 96.



Betrachtet man die Wirkung zweier neben einander entstehender Explosionstrichter (Fig. 96), deren Ladungen in entsprechender Entfernung sich befanden und mit Zündschnur gezündet wurden, so bemerkt man, daß ihre Mantellinien sich in einem spitzen Winkel schneiden, daß also das zwischen ihnen befindliche Gestein von der Wirkung unberührt blieb, so daß nur die Trichter *acd* und *bef* entstanden sind. Werden die beiden Ladungen jedoch zu genau gleicher Zeit gezündet, so summiren sich die an den Mantelflächen auftretenden Kräfte und nehmen das Zwischenmittel weg, so daß ein einziger Trichter von der Form *caghbef* ausgeworfen wird. Während man sonach bei der Einzelzündung die Schüsse näher zu einander anlegen muß, um die zwischen den beiden Trichtern befindlichen Gesteinstheile mit zu treffen, kann man

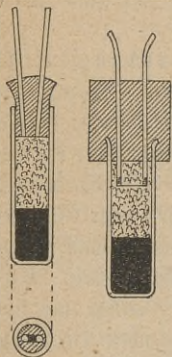
bei der elektrischen Zündung die Entfernungen größer bemessen, also weniger Bohrlöcher anlegen. Das Maß dieser Entfernung läßt sich nicht für alle Fälle gültig angeben; durchschnittlich kann man den Trichterhalbmesser um die Hälfte größer annehmen, jedoch hängt dies wesentlich von der Natur des Gesteines 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 Verwendung, bedürfen aber zu ihrer Entzündung hochgespannter elektrischer Ströme.

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

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 sorgfältig zu verwahren und in die Leitungen einzuschalten.

Die Glühzünder (Fig. 98) sind den Spaltzündern ähnlich hergestellt, jedoch reichen die Messingdrähte einzeln in die Gußmasse und sind mit einem ganz dünnen Platindrahte unter einander verbunden, welchen der hindurchgeleitete elektrische Strom in Folge 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 derselben abzuthun.

3. Zündapparate. Die Spaltzünder werden gewöhnlich mit Reibungszündapparaten abgeschossen. Influenzmaschinen sind unhandlich und erfordern zu viel wissenschaftliche Kenntniß für ihre Behandlung. Inductionsapparate (galvanische Elemente in Verbindung mit einem Ruhmkorff'schen Inductorium) hätten den Vorzug der Billigkeit, sowie außerordentlich kräftiger Ströme, welche eine große Anzahl von Schüssen auf einmal abzuthun gestatteten. Ich habe schon vor mehr als 13 Jahren versucht, auf diesem Wege einen brauchbaren Zündapparat 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, häufige 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.

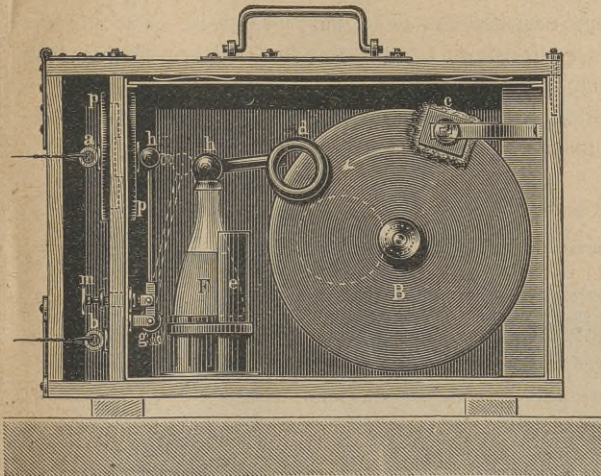
Galvanische Zündbatterien leiden gleichfalls an der Unbequemlichkeit ihrer Handhabung und Erhaltung. Um ferner eine größere Anzahl von Zündern aus einiger Entfernung auf einmal abthun zu können, bedarf es einer aus so vielen Elementen bestehenden Batterie, daß sie nicht mehr tragbar ist.

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 dürfte jedoch die Anzahl von 12 das höchste sein, was mit einem handlichen Apparate noch zu leisten ist.

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

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

Fig. 99.

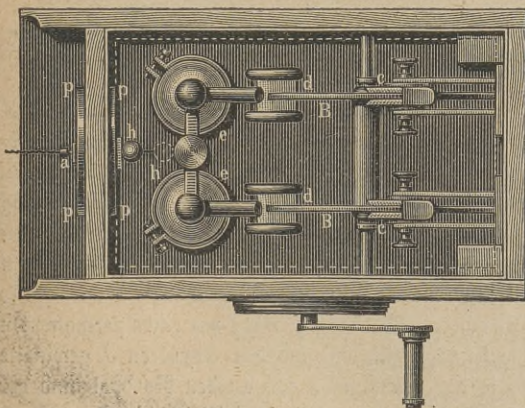


zu handhaben sind, die hierzu erforderlichen Zünder leicht beschafft werden können, nur dünne Leitungen notwendig sind und bis zu 40 Zünder auf einmal aus sehr großen Entfernungen abzu thun gestatten.

Die Reibungszündmaschine von Bornhardt in Braunschweig (Fig. 99 u. 100) besteht aus zwei Hartgummischeiben *B*, welche, durch eine Zahnradübersetzung in rasche

Drehung versetzt, von zwei Katzenpelzen *c* gerieben werden. Die positive Electricität wird durch zwei Paar Saugkämme *dd* und die Knöpfe *hh* zur inneren Belegung der Leydener Flaschen *cc* geführt. Durch einen Druck auf den Knopf *m* wird der bei *g* mit der äußeren Belegung verbundene Entlader gegen die Knöpfe *hh* gebracht, indem sein oberer Knopf eine mit dem Contactringe *a* verbundene Drahtspirale nachzieht. Die übrige Einrichtung ist aus den Zeichnungen deutlich zu sehen.

Fig. 100.



Im Inneren des Apparates, welcher in einem Eisenblechkasten und dieser wieder 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 Schüsse sicher abzu thun. Bevor er in Gebrauch genommen wird, hängt man die an der Seite befindlichen Kettchen an die Contactringe *a* und *b* und macht 12 bis 15 Umdrehungen an der Kurbel; beim Niederdrücken

der 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 Schüsse sicher abzu thun. Bevor er in Gebrauch genommen wird, hängt man die an der Seite befindlichen Kettchen an die Contactringe *a* und *b* und macht 12 bis 15 Umdrehungen an der Kurbel; beim Niederdrücken

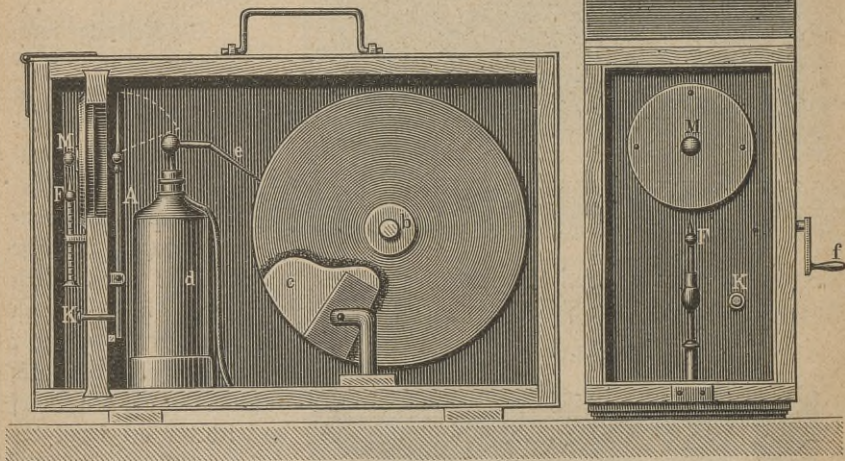
des Knopfes muß dann der Funke zwischen sämtlichen 15 seitlich eingeschlagenen Metallknöpfen sich bilden.

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

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

Fig. 101.

Fig. 102.



und diese an ihren Eisenkernen den um eine Achse drehbaren Anker *AA* tragen. Schlägt man auf den Knopf *B*, so wird der Anker vom Magnete abgerissen, 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 führen, und dadurch die Magnete zu verstärken. Der Apparat von Breguet gestattet etwa acht Brücken- oder Glühzündler abzuthun.

Der Zündinductor von Marcus in Wien (Fig. 104) hat einen permanenten Stahlmagnet *NOS*, zwischen dessen Pole sich eine um den Eisenkern *J* gewickelte Drahtspule *DD* schräg 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 Schlagsfeder *R*, und ein Sperrstift *m* springt in die Sperrfeder *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 hierdurch entstehende Inductionsstrom tritt durch die Klemmen *kk* aus. Der Marcus'sche Inductor ist sehr klein und bequem, gestattet aber höchstens fünf Schüsse auf einmal abzuthun.

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

Fig. 103.

Fig. 104.

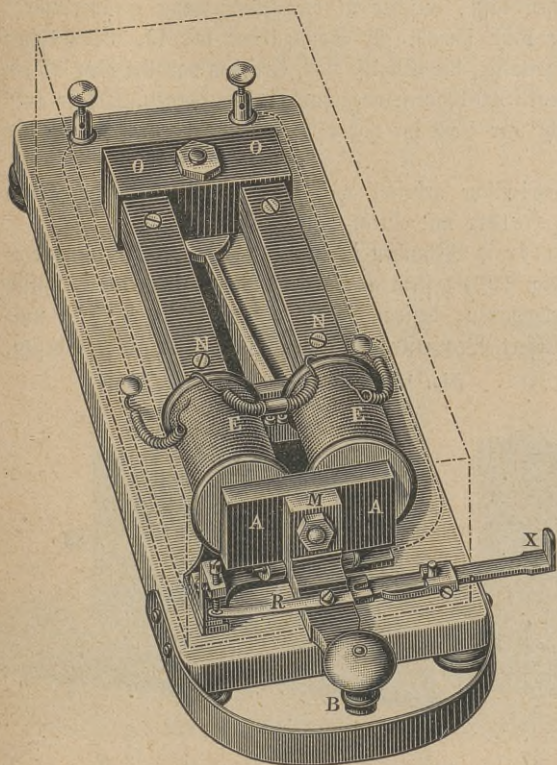
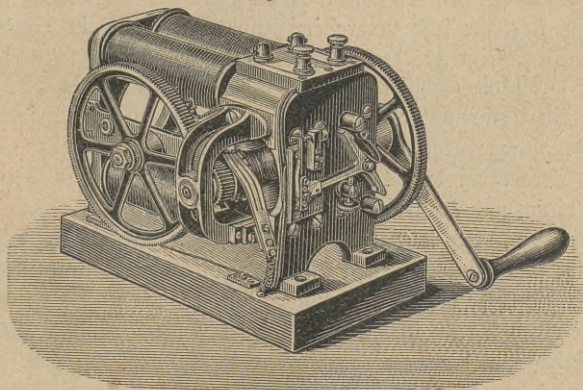
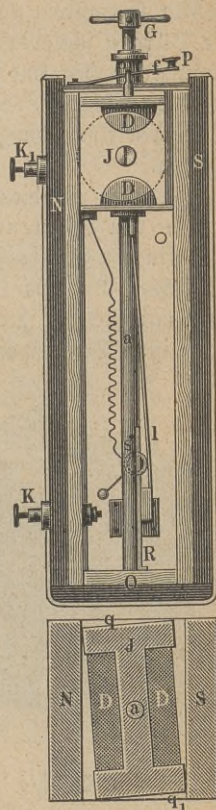


Fig. 105.



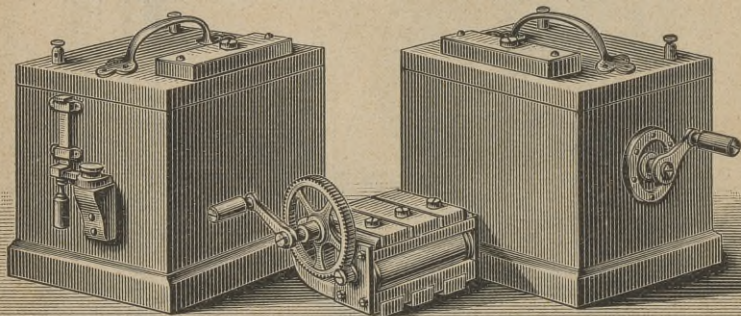
Der Minenzündapparat von Bürgin in Basel, welcher bei der schweizerischen Genietruppe eingeführt ist, enthält eine kleine dynamo-elektrische Maschine, Guttman: Sprengtechnik.

System Bürgin (Fig. 105 a. v. S.), welche durch ein Zahnradgetriebe in rasche Umdrehung 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 für Spaltzündler wie für Glühzündler verwendet werden, und sie gestattet, die Schüsse nach Belieben parallel oder hinter einander zu schalten, von denen 40 bequem abgethan werden können. Ihrer ausgedehnteren Anwendung steht nur noch ihr hoher Preis und ihr großes Gewicht entgegen.

Ähnlich wie die Bürgin'sche arbeitet auch die dynamo-elektrische Zündmaschine von Siemens u. Halske mit einem Extrastrome.

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

Fig. 106.



und soll Vorzügliches leisten. Nach Versuchen von Prof. Carl soll derselbe 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 Elektromagnete *A*, um welchen eine Cylinderarmatur *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 Schaltklemmen hinausgeht. Der Apparat ist sehr bequem und billig, und kann bis zu 12 Glühzündler abthun.

4. Leitung. Es ist unbedingt rätlich, zur Leitung der Electricität besondere positive und negative Drähte zu führen. 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 Eisendrähten 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 abzufeuern den Schüsse wird in dem Maße geringer, als der Widerstand in der Leitung wächst. Dieser setzt sich zusammen aus den Luftwiderständen in den Spalten der Zylinder, welche herabzumindern leider durch die Art der Herstellung der Spalte nur bis zu einer gewissen Grenze möglich ist, und aus dem Widerstande in der Drahlleitung, welcher um so größer wird, je dünner der Draht und je schlechter sein Material ist. Nimmt man den Leitungswiderstand des Kupfers zu 1 an, so ist (nach v. Walten-

Fig. 107.

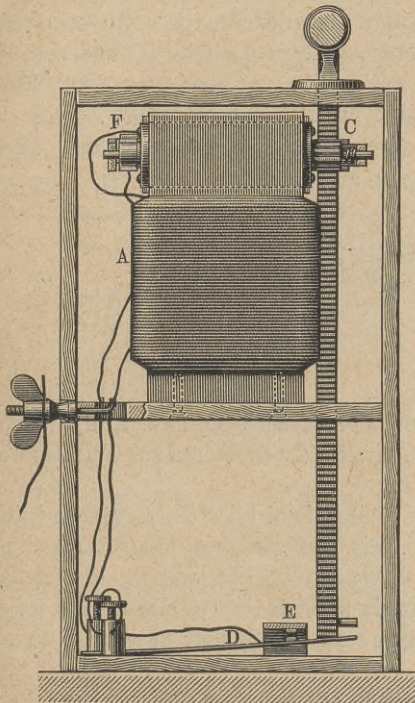
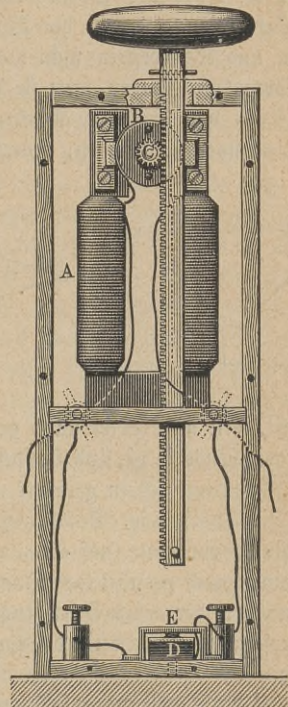


Fig. 108.



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

Für Bornhardt'sche Reibungszündmaschinen mit zwei Condensatoren genügt im Allgemeinen bis auf 400 m Entfernung ein Kupferdraht von 0,5 bis 0,8 mm Dicke, wenn man an der Kurbel 30 Umdrehungen macht. Bei magneto-elektrischen und galvanischen Zündmaschinen empfiehlt es sich der Sicherheit wegen, für Leitungen bis zu 200 m Länge einen Draht von 2 mm Stärke zu nehmen und bei längeren Leitungen den Querschnitt im Verhältniß zur Länge zu vergrößern (also für 250 m 2,3 mm Dicke, für 300 m 2,5 mm, für 400 m 2,8 mm u. s. w.).

Ich rathe dringend, die Hauptleitung ein- für allemal anzulegen und gut in Stand zu halten. Man richte sich einen kleinen Verschlag 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 befestigen, im Nothfalle durch Bretterlatten führen können. Der Zeitverlust, welcher durch das Auf- und Abwickeln, und besonders durch das Verwirren der Drähte entsteht, ist ein Hauptgrund, warum die elektrische Zündung dem Arbeiter mißliebiger ist.

Von dem Verschlage aus führe man auf Porcellanisolatoren die Hauptleitung bis in die Nähe des Sprengortes und zwar bis 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 Isolatoren 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 Kautschuk isolirte Drähte. Vor-

Fig. 109.

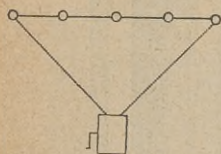
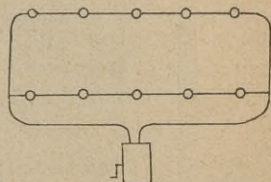


Fig. 110.



Fig. 111.



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

Die Anordnung (Schaltung) der Zünder kann bei Reibungszündmaschinen nur hinter einander (auf Spannung), Fig. 109, bei den dynamoelektrischen Maschinen auch parallel (auf Quantität), Fig. 110 oder gemischt Fig. 111 erfolgen. Während bei der ersten Schaltungsweise ein schlechter Zünder die nach ihm folgenden versagen macht, ist bei der Parallelschaltung jeder Zünder vom anderen unabhängig.

Bei der Schaltung auf Spannung kann es vorkommen, daß einzelne Zünder in der Reihe 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 Schüffe 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 schüre mit feinem

Messingdraht fest zu. Am 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 Hauptleitung führe man dünnen, weichen Messingdraht oder auch ausgeglühten Eisendraht in gerader Linie zu den Bohrlöchern. Ist die Entfernung zu groß, oder sind Hindernisse im Wege, so schlage man Holzplöcke ein und wickle die Leitung herum. Man verbinde zuerst die einzelnen Schüsse unter einander, und Sorge dafür, daß die Drähte nirgends die Erde berühren, was durch untergelegte Holzstückchen leicht zu vermeiden ist; ebenso dürfen die Drähte sich niemals kreuzen, und wo dies nicht zu umgehen ist, lege man ein wenigstens 10 cm hohes Brettstück zwischen die beiden Drähte. Wenn die Verbindungsdrähte nicht die Erde berühren, so ist die Isolirung unnöthig, jedoch dürfen an den Verbindungsstellen keine Enden wegstehen, sie müssen vielmehr gut abgebogen sein.

Sind alle Schüsse 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 Umdrehungen, 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 bis sämtliche Schüsse hergerichtet und die Arbeiter in Sicherheit sind. Es bleibt nämlich gewöhnlich etwas Electricität in den Condensatoren zurück, welche bei unvorsichtigem Gebahren leicht eine vorzeitige Detonation herbeiführen kann. Aus dem gleichen Grunde soll der Aufseher 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. Ersatzmittel für die elektrische Zündung. Zum Erfasse 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 Zündsatz (aus chlorsaurem Kali- und Schwefelantimon) eingelassen ist. Ein gezahnter Reibdraht reicht, durch Holzstücke *g* geführt, in den Zündsatz. Am Boden der Hülse ist ein Zündhütchen eingesetzt, und durch eine Dichtungsmasse festgehalten. Durch Ziehen an dem Reibdrahte entzündet sich der Zündsatz und durch ihn das Zündhütchen. Dieser Reibungszünder wird wie eine Zündschnur auf die Ladung gesetzt, und die einzelnen Schüsse durch eine Abziehschnur mit einander verbunden, welche über Rollen, Nägel oder dergleichen an einen sicheren Ort geführt ist, von wo sie abgezogen wird. Die einzelnen, zu den Schüssen führenden Schnüre müssen gleichmäßig angespannt sein, um keine Versager zu erhalten.

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

Fig. 112.

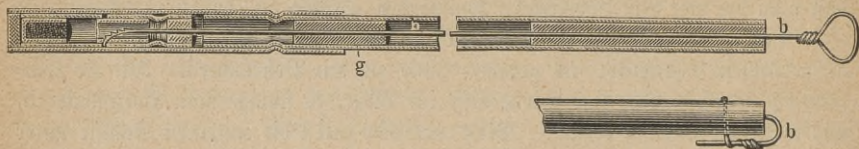


Fig. 113.

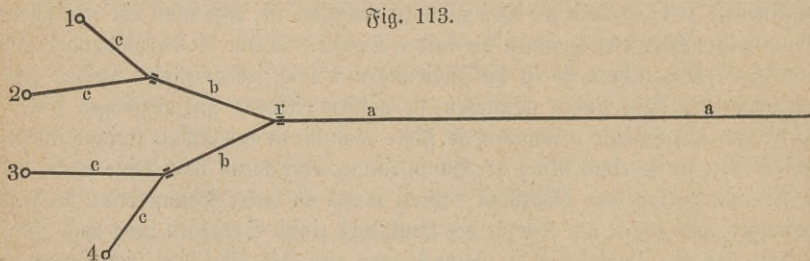


Fig. 114.

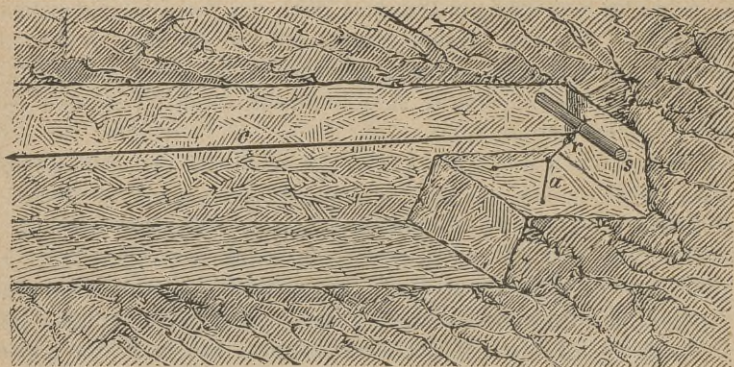


Fig. 115.

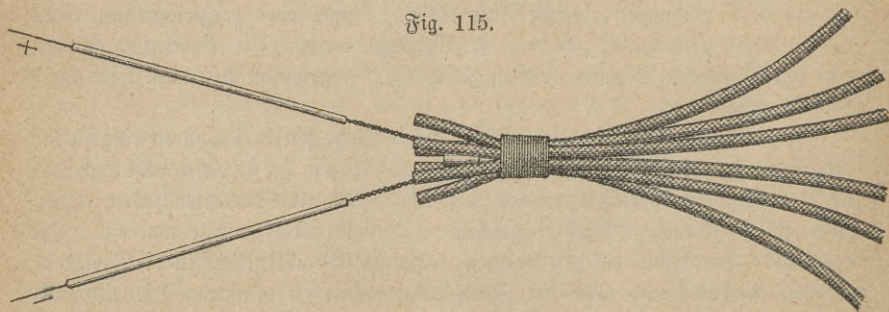


Fig. 116.



Fig. 117.

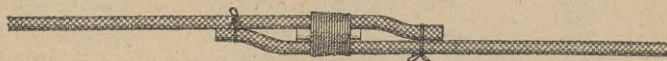


Fig. 118.

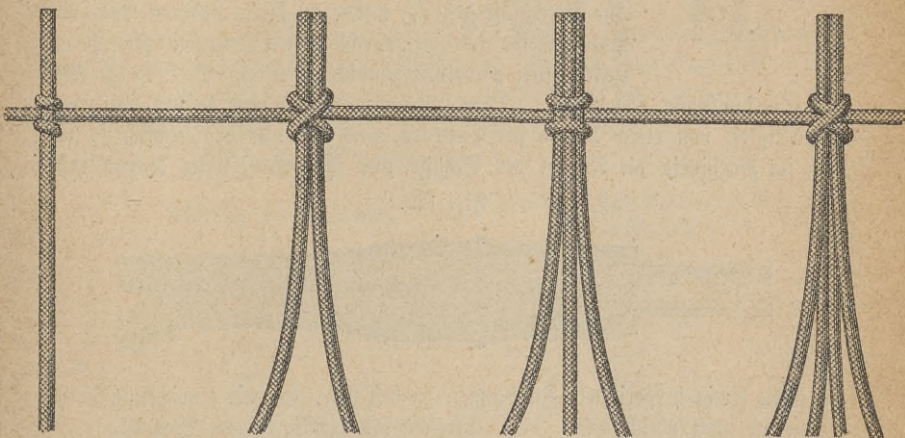


Fig. 119.

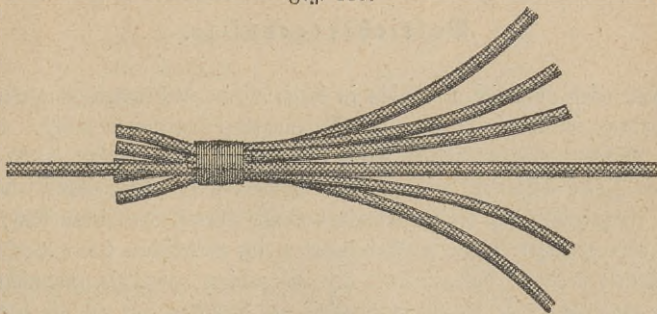
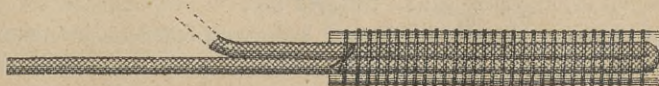
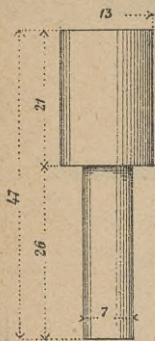


Fig. 120.



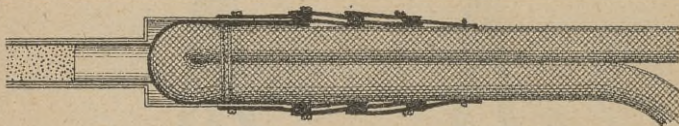
Schüsse werden dann bloß durch Knoten mit einander verbunden, wie aus den Fig. 115 bis 122 ersichtlich ist, und das letzte Ende führt man in einen Muff, auf dessen entgegengesetzter Seite ein Zündhütchen mit Zündschnur eingesetzt wird. Diese detonirende Zündschnur verpflanzt die Explosion mit einer Geschwindigkeit von über 5000 m in der Secunde fort, die einzelnen Schüsse detoniren also ganz gleichzeitig.

Fig. 121.



Von der Firma Bickford Smith u. Comp. in Tuckingmill wird eine Moment-Zündschnur in den Verkehr gebracht, welche im Wesentlichen wie eine gewöhnliche Zündschnur hergestellt ist, jedoch statt der Pulverseele einen durch Mehlpulverbrei gezogenen Docht enthält. Zum gleichzeitigen Abfeuern mehrerer Schüsse werden die Schnüre in eine Blechhülse gesteckt, welche an ihrem anderen Ende eine Pulverscheibe und einen durchlöchernten Holzpflock zum Durchstecken einer Sicherheitszündschnur trägt. Das Ganze wird mit Kautschukpaste abgedichtet.

Fig. 122.



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

Betriebsergebnisse.

Man wird natürlich, und nicht in letzter Linie, nach möglichst genauen Angaben suchen, welche die Leistung der Sprengarbeit beurtheilen lassen. Es wäre mir ein Leichtes, eine unendliche Reihe von Ziffern anzuführen, welche an verschiedenen Orten festgestellt 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 Geschwindigkeit 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 Sprengarbeit zu machen. Ich will mich deshalb auch damit begnügen, in großen Zügen mittlere Erfahrungsergebnisse anzuführen; wer mitten in der Arbeit lebt, kann

mit geringer Mühe die Leistungen in seinem Falle beobachten, und wer eine Arbeit erst unternehmen will, der muß entweder vorher Versuche machen, oder auf Grund seiner früheren Erfahrungen eine Beurteilung wagen.

Als mittlere Leistung in der Stunde kann angesehen werden:

	Handbohrung mit Gußstahlgezüge Bohrlöcher von 26 mm	Maschinenbohrung Bohrlöcher von 60 bis 80 mm
In Eisenstein	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 Dolomit	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 Bohrlochern von 27 mm in der Grauwacke von Příbram hervorgeht:

Richtung des Bohrloches	Für 1 cm Bohrloch benötigte Zeit in Sekunden
85° fallend	60
60° „	74
52° „	95
27° „	111
2° „	101
0° —	127
24° steigend	136

Versuche von Oberberggrath Jarolimet im dolomitischen Kalk von Raibl ergaben bei 50 mm Bohrlochern:

60° fallend	76
10° steigend	113
45° „	136

In noch viel weiteren Grenzen bewegt sich der Sprengmittelverbrauch, welcher im Allgemeinen um so geringer wird, je weiter der Arbeitsort ist. Man kann den Verbrauch in Bergwerksstollen pro Cubikmeter Gestein wie folgt schätzen:

	Gurhdynamit	Gelatinedynamit	Sprenggelatine
Gneiß und Grauwacke	2,000 kg	1,700 kg	1,400 kg
Kalkstein	1,500 „	1,250 „	1,000 „
Sandstein	1,000 „	0,850 „	0,700 „

In der Kohle benötigt 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 Kiesenminen 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 Nichtstollen 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 durchschnittlich 10 Zündhütchen und 8 m Zündschnur für jedes Kilogramm Dynamit; bei tiefen Schüssen natürlich weniger von ersteren, und mehr von letzteren.

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

In Gestein von der Härte des	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Gneiß und Grauwacke} \\ \text{Kalkstein} \\ \text{Sandstein} \end{array} \right.$	30 Mk.	} für das Cubikmeter Gestein.
		24 "	
		18 "	

Sprengmittel, Beleuchte und Gezühereparatur 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 Vorgaben und in größeren Entfernungen von einander anlegen. Schwächere Dynamite werden sich sehr wirksam erweisen; soll das Gestein in ganz großen Blöcken brechen und hinter dem Bohrloche durchaus nichts verlegt werden, so sind nur Dynamite schwächster Gattung

Fig. 123.



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. s. 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.

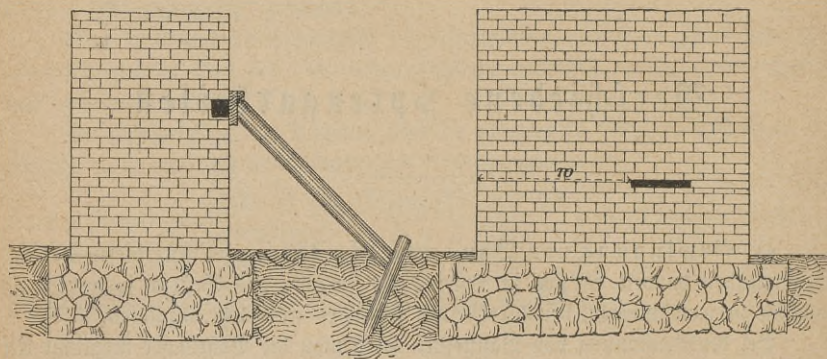
Hat man einen größeren Block zu zertheilen, so bohre man ein Loch bis auf dessen Mitte, fülle es in gleicher Weise mit Wasser und gebe eine halbe Patrone auf.

b) Sprengung von Mauerwerk. Ich führe hier und im Nachfolgenden eine Reihe von Sprengarbeiten an, welche in der Industrie oder Landwirtschaft manchmal vorkommen. Es genügen dafür wenige Andeutungen, 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 abgetragen. Will man jedoch rascher zum Ziele gelangen, so meißelt man oberhalb des Fundamentes Höhlungen aus (Fig. 124), in welche Gelatinedynamit, die Patronen zu Bündeln gebunden oder in Holzlöffeln eingedrückt, gelegt wird. Die Höhlungen sind in Entfernungen gleich der doppelten Mauerstärke von einander zu machen, und die Ladung, nach der Formel $L = \frac{1}{2} d^2$ ($d =$ Mauerstärke) berechnet, durch ein starkes Brett und Verspreizung gegen den Erdboden

Fig. 124.

Fig. 125.

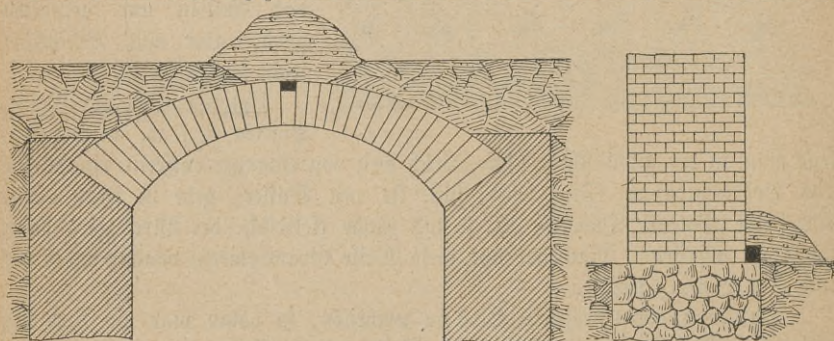


zu verdämmen. Elektrische Zündung der gesammten, längs der Mauer vertheilten Schüsse ist sehr vortheilhaft und vermindert die Gefahr beim Arbeiten.

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

Fig. 126.

Fig. 127.



die Ladung nach der auf S. 72 befindlichen Tabelle, wobei $w =$ halbe Mauerstärke. Ist das Bohrloch nicht bis zur Mitte der Mauer geführt (Fig. 125), so ist w gleich der Entfernung von der Ladung bis zu der dem Bohrloche entgegengesetzten Seite zu nehmen. Für belastete Mauern sind die Bohrlöcher näher zu einander anzuordnen. — Gewölbe werden am sichersten zerstört, indem man auf die Mitte der ganzen Länge nach in eine ausgehauene Rinne 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 Mauerfuß legen und mit Erde bedecken (Fig. 127), jedoch ist der Sprengstoffverbrauch sehr bedeutend, wenn die Wirkung sicher sein soll.

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

Fig. 128.

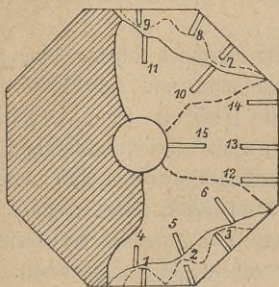
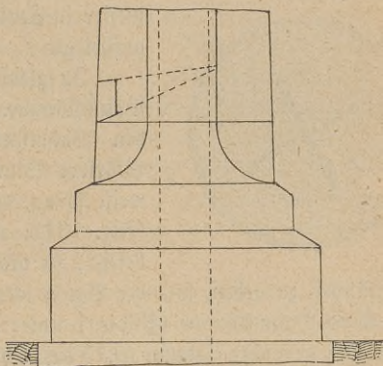


Fig. 129.



c) Sprengung von Eisenbestandtheilen. Die Zerstörung ganzer Eisenconstruktionen kommt in der Civilindustrie höchst selten vor. Hat man solche auszuführen, so lege man die Ladungen an die Verbindungsstellen dicht an. Bei Anwendung von Gelatinedynamit berechne man die Ladung für Platten aus Gußeisen nach der Formel $L = \frac{bd^2}{300}$, für

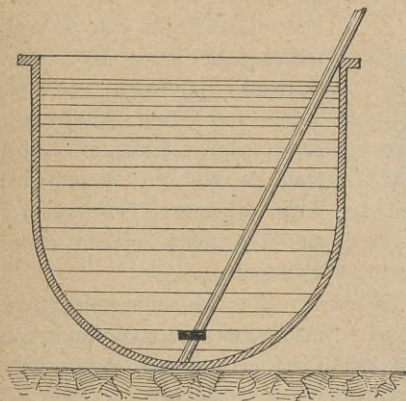
Fig. 130.

eisen nach der Formel $L = \frac{bd^2}{300}$, für

solche aus Schmiedeeisen nach $L = \frac{bd^2}{150}$,

wobei b die Breite, d die Dicke der Platte, beide in Centimetern, ist; b ist stets mindestens gleich 16 cm anzunehmen. Die Ladung wird in rechteckiger Form auf die ganze Breite der Platte gleichmäßig 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 aus $\frac{d^2}{20}$ unmittelbar in Kilogrammen.



Alte Gußstücke, Kessel 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 Bindfaden hinabläßt (Fig. 130). 100 g Gelatinedynamit genügen z. B. für 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 Bauwerken 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 amerikanischen Schneckenbohrer auf $\frac{2}{3}$ ihrer Stärke angebohrt, und die Ladung nach der Formel $L = 0,003 d^2$ ($d =$ größter Durchmesser in Centimetern) berechnet in rechteckiger Form aufgelegt.

Fig. 131.

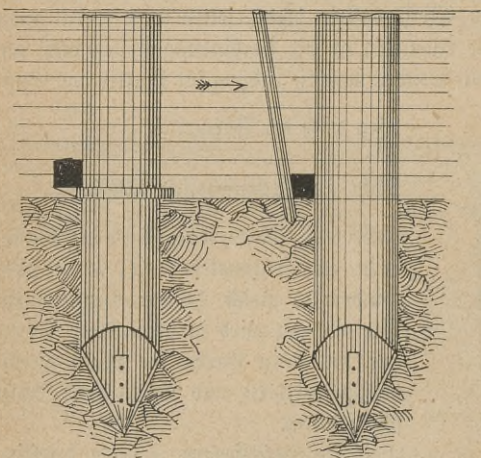


In gleicher Weise berechnet sich die Ladung für Baumstämme. Macht man nur ein Bohrloch in den Baumstamm, so wird er stark zersplittert. Stärkere Bäume bohrt man daher zweckmäßig kreuzweise so an, daß die beiden Bohrlöcher sich schneiden (Fig. 131); werden dann beide Löcher geladen und besetzt, so braucht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

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

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

Fig. 132.



Durchmesser) dicht an die Pilote. Um sich dessen zu versichern, kann man die Ladung an einen Faszreifen binden und diesen an der Pilote so hinablassen, daß die Ladung von der Strömung gegen sie gedrückt wird; oder man bindet sie an eine Stange, welche man neben die Pilote eintreibt (Fig. 132). Soll die Pilote unter dem Flußgrunde abgesprengt werden, so bohrt man sie bis zur gewünschten Tiefe mit einem Schneckenbohrer an, und ladet wie in einem Bohrloche.

In Ausnahmefällen kann man Reihen oder Gruppen von Piloten durch eine oder mehrere Ladungen von Dynamit zerstören, welche nicht nothwendigerweise die Piloten berühren müssen; jedoch wächst der Sprengmittelverbrauch ganz außerordentlich mit der Anzahl der durch eine Ladung zu nehmenden Piloten und mit der Entfernung der Ladung von ihnen.

Die Sprengung von Wurzelstöcken ist nur bei harten Holzgattungen ökonomisch

misch durchzuführen. 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 Schnittfläche aus ein Loch bis in die Hauptwurzel, ladet und besetzt; 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 Eisenstange reihenweise Löcher in den Boden, welche man ladet und besetzt; die Eisenstange hat oben ein Auge, 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 Wirkungscoefficient ist. Die Entfernung der Bohrlöcher von einander sei höchstens das Doppelte der Lochtiefe.

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

Die entgegengesetzte Wirkung wird in gewachsener Erde oder sonst leicht zusammendrückbarem Boden beabsichtigt, wenn derselbe so wasserführend ist, daß die Erdaushebung zur Herstellung von Fundamenten schwierig wird. Man treibt dann nach einem von Bonnetoud angegebenen Verfahren Löcher von 1 bis 3 m Tiefe 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 einsetzen 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 bedeutend mit der Tiefe und der Stärke der Strömung. Sprengungen in ausgedehntem Maße, wie z. B. die Beseitigung großer Schiffsfahrts Hindernisse, werden eingehende Prüfung der obwaltenden Verhältnisse erfordern, aus welcher man sich den Arbeitsplan machen muß.

Bei Bach- und Flußverbesserungen, wo es sich meist um Beseitigung von Stromschnellen, stellenweise um Tieferlegung des leichtes Grundes handelt, wird man eine Rothbrücke anlegen, oder bei größerer Breite ein Schiff verankern, um eine Arbeitsbühne zu schaffen. Seitlich an dieser Bühne befestigt 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 Gerüste, 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 Hülfe nehmen müssen.

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, Winkelleisen 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 Befatz, 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 Vorkehrungen erfordert 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 würden, so ist es am

Fig. 133.

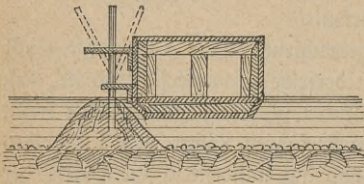
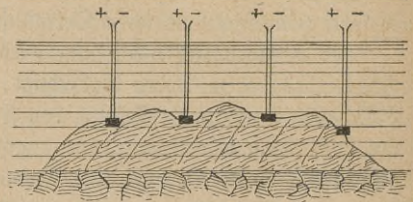


Fig. 134.



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 bedeutend, die Gesamtkosten 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).

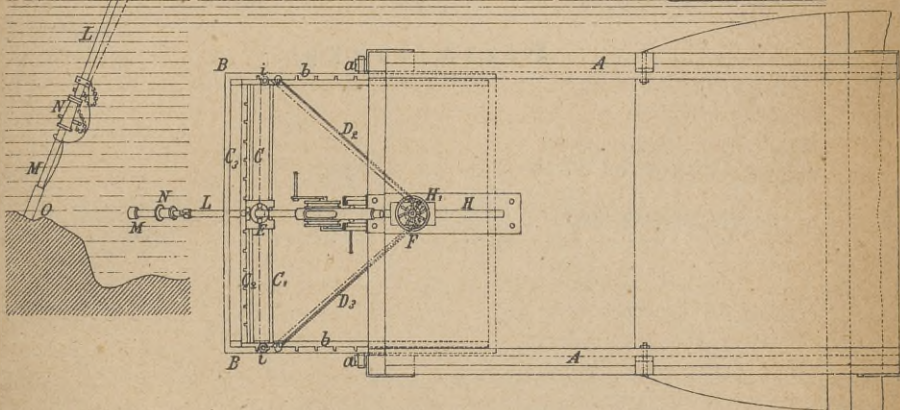
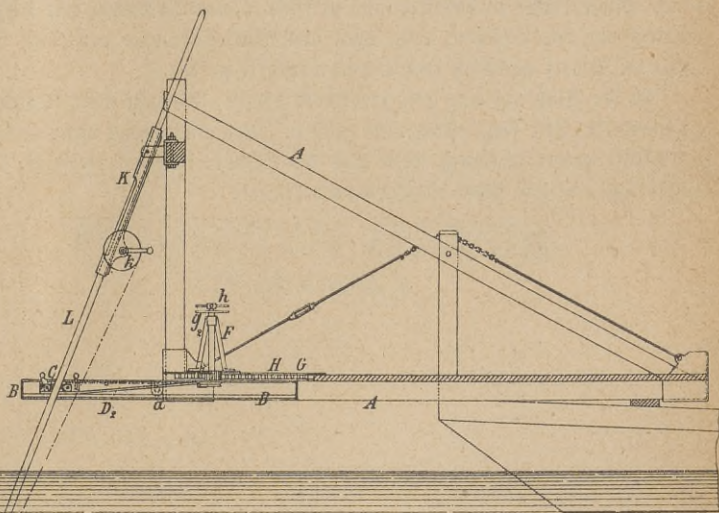
Auf einem Schiffe befindet sich ein Ausschußgerüste *A*, das in zwei Zapfenlagern *a* einen Rahmen *B* aus U-Eisen trägt, welcher von 20 zu 20 cm Einschnitte *b* hat, in denen der Führungsrahmen *c* mit Kugeln *d* läuft, und mit Sperrflinten *e* festgehalten werden kann. Ein Schlitten *E* ist auf den Stangen *e*₁ und *e*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. Ein Windstock *F* vermittelt die Bewegung. In das mit Muffe *N* versehene Führungsrohr steckt man einen Holzstab *M*, an welchem die Dynamitladung *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 Donau bei Peterwardein täglich 4,92 m³ Felsen in Tiefen bis zu 11,5 m abgesprengt, hierbei

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

Bei der Regulirung der unter dem Namen „Donau Struden“ bekannten Stromschnelle hat die Bau-Unternehmung N. Schlepizka ein Bohrgerüst 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

Fig. 135.

Fig. 136.



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

Gestänge Wasser zur Spülung gepumpt wird. Der Vorschub erfolgt durch den Bohrmeister von Hand, indem der ganze Apparat, sowie das Gestänge für sich in Schlitten geführt sind. Zur Regelung der Stromstärke, und damit der Geschwindigkeit 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 Dynamitladungen von 1 kg. In Ermangelung von Dynamit kann man auch Pulverladungen 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 Ufer 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

V e r r i c h t u n g .

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

65 Proc. Gelatine aus . . .	($96\frac{2}{13}$ Proc. Nitroglycerin . . .	62,500 Proc.
)	$3\frac{11}{13}$ „ Collodiumwolle . . .	2,500 „

96-8

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



10000297311