N.F. H. MO.

Im

Die

## Elektrischen Maschinen

unter Berücksichtigung

ihrer geschichtlichen Entwickelung.

Von

G. R. Müller

in Marne (Solftein).

Mit 12 Abbildungen.



Hamburg.

Verlagsanstalt und Druckerei A.G. (vormalsI. F. Richter)
1890.



Das Recht ber Uebersetzung in fremde Sprachen wird vorbehalten. Drud ber Berlagsanstalt und Druderei Actien-Gesellschaft (vormals J. F. Richter) in hamburg.

Unfer Sahrhundert barf mit einem gewiffen Stolz auf eine große Reihe wichtiger Entdeckungen zurückblicken, burch welche wir in den Stand gesett find, die Naturfrafte unferem Willen dienstbar zu machen. In vielen Fällen war allerdings nur nöthig, Bermächtniffe weiter zurückliegender Zeiten unter neuen Gesichtspunkten zu verwerthen. Gin Gebiet aber giebt es, das unfer Jahrhundert als sein unbeschränktes Eigenthum für fich in Anspruch nehmen kann, nämlich bas Gebiet bes Galvanismus; benn erft vor hundert Jahren (1789) machte Galvani die ersten Beobachtungen über Erscheinungen, welche durch die nach ihm benannte Elektrizität hervorgerufen werden. gerade dem Galvanismus war es vorbehalten, dem raftlofen Betriebe unserer Zeit seinen eigenartigen Stempel aufzudrücken. 1833 fonftruirten Gauß und Weber in Göttingen ben erften brauchbaren galvanischen Telegraphen, 1866 wurde Amerika durch das Rabel mit Europa verbunden und an die ungähligen Drafte, die theils über, theils unter ber Erde ben eleftrischen Funten im Dienste der Menschheit leiten, schließen sich jeit dem letten Jahrzehnt auch noch die Fernsprecheinrichtungen, mit benen jett schon alle größeren Städte versehen find. Ohne Zweifel ift der Telegraph die wichtigste Erfindung unseres Jahrhunderts; es hat fich aber zu ihm in neuerer Zeit noch (499)Sammling. N. F. V. 110.

eine Maschine gesellt, die wie er bem Gebiete bes Galvanismus angehört und gleichfalls ein wichtiger Faktor in der Rulturentwickelung zu werden verspricht. Es ift dies die Dynamomaschine mit all ihren zahlreichen Verwendungen. Wohl arbeitet fie zum größten Theil noch in engbegrenzten Räumen, als Lichtmaschine aber ift sie wegen bes sonnenhellen Glanzes, mit bem fie unfer Auge zu blenden vermag, fchon Jedwedem bekannt, und immer häufiger wird auch die Anwendung derfelben als Bewegungsmaschine. Vielleicht ift die Zeit nicht mehr allzufern, in ber jebes Saus, wenigstens in ben Stadten, außer mit einer Leitung für Gas und Waffer auch mit einer Leitung für Glettrigität verseben ift. Die ungemein hohe Stellung, welche die Dynamomaschine schon jest unter den Werkzeugen unseres Willens einnimmt, ift es, welche uns veranlaßt, bei bem Schluffe bes erften Jahrhunderts bes galvanischen Zeitalters mit einer eingehenden Besprechung dieser Maschine unter Sinzuziehung ihrer geschichtlichen Entwickelung vor ein größeres gebildetes Publikum zu treten.

Im Frühling des Jahres 1820 machte der Däne Dersted in Kopenhagen die Entdeckung, daß der galvanische Strom im stande ist, die Magnetnadel aus ihrer Ruhelage herauszudrehen. Die Nachricht von dieser Beobachtung verdreitete sich mit einer Schnelligkeit, die im höchsten Grade unser Erstaunen wachrusen muß, wenn wir bedenken, wie unvollkommen in damaliger Zeit die Berkehrsmittel waren. Im Juli 1820 erst veröffentlichte Dersted seine Entdeckung in einer kleinen Abhandlung. Bald darauf wiederholte de la Rive diese Experimente auf einer Naturforscherversammlung in Genf, und nun ergriff ein wahrer Feuereiser das gebildete und halbgebildete Publikum. Feder, der sich ein galvanisches Element<sup>1</sup> und eine Magnetnadel verschaffen konnte, ließ letztere ihre geheimnisvollen Tänze<sup>2</sup> aufschaffen konnte, ließ letztere ihre geheimnisvollen Tänze<sup>2</sup> aufschaffen. Es macht auf uns den Eindruck, als ob man schon (5000)

geabnt hatte, daß eine neue Zeit mit der Derftedichen Entbeckung beginne. Und wenn auch noch volle 13 Jahre verfloffen, ehe Beber und ber große Gauß den erften praktisch verwendbaren Nabeltelegraphen anfertigten, fo folgten doch die Arbeiten ber Gelehrten, welche fich bem neu entbeckten Zweige ber Physik guwandten, mit einer gang außerorbentlichen Schnelligfeit aufeinander. Für unfere Zwecke genügt es hervorzuheben, daß icon im September bes Jahres 1820 ber Frangose Arago bie Beobachtung machte, daß ein Draht,3 welcher vom galvanischen Strom durchfloffen wird, Gifenfeile anzugiehen vermag, daß ferner ebenfalls noch im September 1820 Ampère die grundlegenden Beobachtungen zu der langen Reihe von Entdeckungen machte, welche 1826 in der Ampèreschen Theorie des Magnetismus ihren Abschluß fanden. Die praktischen Resultate biefer Theorie laffen sich, soweit sie für unsere Zwecke erforderlich sind, in folgende Cabe gufammenfaffen: Jeder Magnet fann als eine von eleftrifchen Stromen durchfloffene Drahtfpirale angesehen werden. Sat ber Beobachter ben Nordpol bes Magnets vor fich, fo bewegt fich ber positive Strom in ber Draftspirale links herum b. h. bem Beiger ber Uhr entgegengerichtet, hat er bagegen ben Gubpol vor fich, fo läuft ber positive Strom rechts herum. Umgekehrt kann auch jede von einem galvanischen Strome durchfloffene Drahtspirale am Die Stelle eines Magnets treten.

Obgleich aber bereits im Jahre 1822 Ampère die magnetischen Wirkungen der galvanischen Spirale, welcher er den Namen Solenoid gab, vollkommen bekannt waren, kam man doch erst im Jahre 1826 von anderer Seite — Brewster und Sturgeon, beide unabhängig voneinander — auf den Gedanken, in eine vom galvanischen Strom durchflossene Drahtspirale einen Stad weichen Eisens zu stecken. Die magnetischen Wirkungen eines

solchen Sisens, Elektromagnet genannt, setzen die Physiker der damaligen Zeit in das größte Erstaunen. Prosessor Pfass, welcher die Wirkungen eines Elektromagnets in London sah, drach in die Worte aus: "Es grenzt an Zauberei, in dem Augenblicke, da man mit einem der Drähte den Kreis (Strom) schließt und so den elektrischen Strom einseitet, selbst aus einiger Entsernung den mit 8 Pfund und darüber beschwerten Anker angezogen zu sehen, der ebenso augenblicklich wieder abfällt, wenn der Kreis unterbrochen wird.

Es ist verzeihlich, daß man sich durch die gewaltigen Arastwirkungen der Elektromagnete zu den kühnsten Hoffnungen hinreißen ließ. Man glaubte durch dieses neue Prinzip der Arastumsehung die Dampsmaschine in den Schatten stellen zu können. Bereits im Jahre 1830 baute Salvatore del Negro in Padua die erste elektromotorische Maschine. Die Leistungen derselben waren allerdings recht unbedeutende. Tropdem ließ man sich aber nicht abschrecken, weitere Bersuche zu machen.

Im Jahre 1838 hatte ber durch die Entbedung der Galvano. plaftif bekannte Jakobi eine Bewegungsmaschine fertig geftellt, bei welcher vier festliegende und vier rotirende Gleftromagnete zur Anwendung famen, mährend ber elektrische Strom in 64 Zinkplatin-Elementen erzeugt wurde. Durch biese Maschine wurde nun auch wirklich ein Boot, welches 12 Berfonen trug, auf ber Newa in Bewegung geset, ber Nuteffett erreichte aber nicht gang eine Pferdekraft, während fich die Roften unverhältnißmäßig hoch stellten. Un eine praktische Verwendung berartiger Maschinen war daher gar nicht zu benken. Nachdem bann noch einige Jahre hindurch ein Frankfurter J. P. Wagner es verstanden hatte, weitere Kreise für eine von ihm zu konstruirende galvanische Lokomotive zu interessiren, ohne jedoch irgend welchen praktischen Erfolg ermöglichen zu können, gab man endlich gegen bie Mitte ber vierziger Jahre diese Versuche als völlig aussichtslos auf. (502)

Bereits im zweiten Decennium unferes Jahrhunderts murben inbes bie Beobachtungen gemacht, beren Beiterverfolgung in ber neuesten Zeit endlich zu ber Konftruftion ber bewunderungswürdigen elektrischen Maschinen führte, furz Dynamos genannt. Bierburch wurden nicht nur die Träume eines Jacobi und Wolf verwirklicht, sondern diese Maschinen gestatteten noch mehrere andere Unwendungen, unter benen die Berftellung des eleftrischen Lichtes, die Erzeugung hoher Temperaturen und die verschiedenartigften galvanischen Zersetzungen bie wichtigften find. Arago machte nämlich im Jahre 1824 die Beobachtung, daß bie Schwingungen einer Magnetnadel bedeutend verlangfamt werben, wenn man bieselbe bicht über einer Kupferscheibe anbringt. Diefelbe Erscheinung bevbachtete er auch, wenn er das Rupfer burch andere, Die Gleftrigität gut leitende, Metalle erfette. Im nächften Sabre führten feine weiteren Untersuchungen zu ber Entbeckung, daß eine Magnetnadel drebende Bewegung annimmt, wenn man in ihrer unmittelbaren Nahe eine Aupferscheibe rasch um ihre Achse laufen läßt. Die Rupferscheibe war bei biesen Bersuchen burch eine Glasplatte von ber Magnetnadel getrennt, bamit bie entstehende Luftbewegung feinen Ginfluß auf Die Rabel haben Gine richtige Erklärung Diefer Thatjache wußte man aber nicht zu geben. Erst als Faraday im Jahre 1831 bie galvanische Induftion entbectte, fanden hierdurch die bis babin räthselhaft gebliebenen Beobachtungen Aragos ihre ungezwungene Erffärung.

Faraday wickelte zwei übersponnene Drähte zu einer Rolle auf und setzte die Enden des einen Drahtes mit einem Galvanometer<sup>5</sup> in Verbindung, während er die anderen an den Polschrauben eines galvanischen Elementes besestigte. Als er nun zu wiederholten Walen den galvanischen Strom durch den einen Draht schiefte, bemerkte er, daß die Wagnetnadel beim sedesmaligen Deffnen und Schließen des Stromes eine

Ablenkung erfuhr. Aus der Richtung dieser Ablenkung folgte, daß beim Schließen der Kette in dem mit dem Galvanometer verbundenen Draht ein Strom entstand, welcher dem des galvanischen Elementes entgegengerichtet, beim Deffnen dagegen mit demselben gleichgerichtet war.

Dem neuentbeckten Strom gab man den Namen Induktionsftrom. Die weitere Berfolgung dieser Entdeckung führte bald zu der Abänderung des Apparates, daß die beiden Leitungsdrähte getrennt in Spiralen aufgewickelt wurden, welche übereinandergeschoben werden konnten. Für die innere Rolle, durch welche der Strom der galvanischen Batterie geleitet wird, wählte man dicken Draht in wenigen Lagen, während man für die Spirale des Induktionsstromes sehr viele Windungen eines dünnen Drohtes nahm.

Da nach Ampère statt einer Stromspirale auch ein Magnet genommen werden kann, und da ferner Schließen und Unterbrechen eines Stromes gleichbedeutend sein muß mit Rähern und Entfernen eines Stromes beziehungsweise eines Magnets, fo leuchtet ohne weiteres ein, daß Induktionsströme auf mehrfache Weise erzeugt werden können. Die Induktion mittelst eines Stromes bezeichnet man als Elektro : Induktion (auch Bolta-Induftion), die mittelft eines Magnets als Magneto : Inbuttion. Es giebt im gangen acht verschiedene Bege, auf benen man Induktionsftrome herftellen kann: 1. Wenn man einen Strom schließt, so entsteht in einem naben Leiter ein Strom von entgegengesetzer Richtung. 2. Wenn man einen Strom öffnet, fo entsteht in einem naben Leiter ein Strom von gleicher Richtung. 3. Wenn man einen Strom einem Leiter nähert, so entsteht in diesem ein Strom von entgegengesetter Richtung. 4. Wenn man einen Strom von einem Leiter ents fernt, so entsteht in diesem ein Strom von gleicher Richtung. 5. Wenn man in ber Nabe eines Leiters Magnetismus erregt, (504)

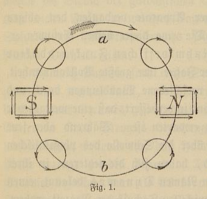
so entsteht in dem Leiter ein Strom, welcher in Bezug auf die Ampèreschen Ströme des Magnets entgegengesetzte Richtung hat. 6. Wenn in der Nähe eines Leiters Magnetismus verschwindet, so entsteht in dem Leiter ein Strom, welcher mit den Ampèreschen Strömen des Magnets gleiche Richtung hat. 7. Wenn man einen Magnet einem Leiter nähert, so entsteht in dem Leiter ein Strom, welcher in Bezug auf die Ampèreschen Ströme des Magnets entgegengesetzte Richtung hat. 8. Wenn man einen Magnet von einem Leiter entsernt, so entsteht in dem Leiter ein Strom, welcher mit den Ampèreschen Strömen des Magnets entsegengesetzte Richtung hat. 8. Wenn man einen Magnet von einem Leiter entsernt, so entsteht in dem Leiter ein Strom, welcher mit den Ampèreschen Strömen des Magnets gleiche Richtung hat.

Zwei Gruppen wichtiger Apparate verdanken den obigen Gesehen ihre Entstehung. Die eine dieser beiden Gruppen erreichte mit dem mächtigen Ruhmkorffschen Funkeninduktor bereits aufangs der fünfziger Jahre ihre größte Vollkommenheit. Die andere Gruppe machte verschiedene Wandlungen durch und ist erst in dem letzten Jahrzehnt so verbessert, daß eine weitgehende Umgestaltung nicht mehr zu erwarten ist. Während aber jene Industionsapparate niemals über die Schwelle des physikalischen Kabinets hinausgetreten sind, haben sich die letzteren, in ihrer vollendetsten Form unter dem Namen Dynamos bekannt, einen sicheren Platz in der hochentwickelten Technik der Neuzeit erobert.

Nach diesen erläuternden Vorbemerkungen wollen wir uns nun zu der genaueren Betrachtung der elektrischen Maschinen selbst wenden. Die erste Form derselben bezeichnet man als magnetoelektrische, weil die Elektrizität durch den Einfluß eines Magnets auf einen Elektromagnet entsteht. Bereits ein Jahr nach der Entdeckung der Induktion durch Faradan, also 1832, wurden die ersten derartigen Maschinen von zwei Forschern konstruirt, welche unabhängig voneinander arbeiteten. Der eine war Salvatore del Negro, Prosessor der Physik in Padua,



der andere Pizii in Paris. Beide hatten folgende Vorrichtung ersonnen: Ein großer Huseisenmagnet konnte rasch um seine Achse gedreht werden. Unmittelbar vor seinen Polen war ein huseisenförmig gebogener Elektromagnet besestigt. Das eine Ende des Leitungsdrahtes tauchte in Quecksilber, während das andere dicht über der Obersläche des Quecksilbers endete. Drehte man nun den Magnet rasch um seine Uchse, so sprangen zwischen dem freien Drahtende und dem Quecksilber unausgesetzt elektrische Funken über. Da man dald erkannte, daß in zweckmäßig konstruirten Maschinen der Magnet von viel größerem



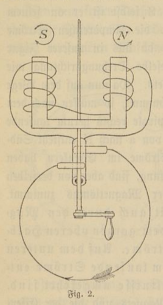
Gewicht sein muß als der Elektromagnet, so legte man den ersteren sest und seste den letzteren in Bewegung. Der Elektromagnet, dessen Spiralen man nur eine geringe Länge, aber eine große Anzahl Drahtlagen gab, wurde dicht vor den Polen des Magnets mittelst einfacher llebertragung in rasche Drehung versetz.

Zur Auffindung der Stromrichtung in diesen Maschinen wollen wir die Figur 1 benutzen. Bewegt sich die Drahtspirale auf dem oberen Halbkreise unserer Figur in der Richtung bes großen Pseils, so werden in derselben, weil sie sich vom Side pol entsernt, nach dem achten Faradanschen Induktionsgesetz Ströme erzeugt, welche rechts herum laufen. Ströme von derselben Richtung entstehen aber auch, weil sich die Spirale auf diesem Wege dem Nordpol nähert (7. Gesetz). Auf dem unteren Halbkreis sind sämtliche Verhältnisse umgekehrt, und dieser werden hier in der Spirale links herum laufende Ströme erzeugt.

Bis jest haben wir nur die Wirfung bes festliegenden Magnets auf bie Spirale betrachtet; es ift uns baher noch übrig gu untersuchen, welchen Ginfluß die Gisenkerne der Drahtrollen auf Die Strombilbung haben. Die Gifenferne wechseln bei jedem vollen Umlaufe zweimal die Pole und zwar in den Bunkten a und b, während fie in ben Buntten N und S am ftartften magnetisch find. Folgen wir bem einen Gifenkern auf seinem Bege von S an gerechnet. Bor S felbst ift er an seinem freien Ende nordmagnetisch, d. h. die Ampereschen Strome geben links herum, fie haben alfo, ba uns in unserer Figur die Polfläche abgewendet liegt, dieselbe Drehungsrichtung wie im Gubpol bes festliegenden Magnets. Da nun auf bem Bege von S nach a ber Magnetismus abnimmt, fo muffen nach bem jechsten Induttionsgeset in der Spirale rechts herum laufende Ströme entstehen. Auf dem Wege von a nach N entsteht Gudmagnetismus, die Umpereichen Strome im Gifentern haben daber jest zwar entgegengesette Richtung, find aber von derfelben Birfung auf die Spirale, da ber Magnetismus zunimmt. (5. Befet). Es entftehen fomit auch burch ben Magnetismus bes Gifenterns auf bem gangen oberen Salbfreise rechts herum laufende Strome. Auf bem unteren Salbtreife muffen lints herum laufenbe Strome entfteben, weil hier alle Berhaltniffe umgekehrt finb. Die Wirkungen bes festliegenden Magnets und bie ber Gifenferne bes Cleftromagnets verftarten fich alfo gegenseitig bei ber Stromerzengung in ben rotirenden Drahtspiralen. Das eine Ende des Leitungsbrahtes war an der metallischen Drehungsachse beseftigt, während das andere an eine isolirt über bie Drehungsachse geschobene Metallhülse gelöthet war. Gegen bie Drehungsachse felbit, fowie gegen die Metallhülfe ließ man metallische Febern schleifen. Wenn man bann biese Febern burch einen Draft verband, fo ging burch diesen ein Strom, (507)

welcher jedesmal bann feine Richtung andern mußte, wenn die Spulen vor ben Magnetpolen vorbeigingen.

Da sich nun aber ein Strom, der jeden Augenblick seine Richtung ändert, nur in wenigen Fällen verwerthen läßt, so war die nächste Aufgabe der Physiker, eine Vorrichtung zu ersinnen, mittelst welcher es möglich ist, die verschieden gerichteten Ströme der Maschine in einer und derselben Richtung durch den



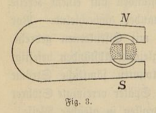
äußeren Schließungsdraht zu fenben. Man nennt eine folche Vorrichtung Strommender ober Rommu tator. Figur 2 ftellt einen folden in der einfachsten Ausführung vor. Auf der Drehungsachse find zwei halbenlindrische Metallbleche fo befestigt, daß sie unter sich und von der Achse durch nichtleitende Schichten getrennt find. Rach jedem biefer beiben Salbenlinder führt je ein Ende des Drahtes des Eleftromagnets. Die Enden des äußeren Schließungs drahtes drücken mit zwei Federn gegen die Achse, die eine von oben, die andere von unten. Die Drehung erfolgt rechts herum, also von S nach

oben und dann nach N. Wie bereits erläutert, entsteht dann in der auf dem oberen Halbkreise sich bewegenden Spirale ein rechts herum laufender Strom, während in der anderen sich zu gleicher Zeit ein links herum laufender Strom bildet. Da nun die jeweilig oben laufende Spirale immer nur mit der oberen Feder in leitender Berbindung ist, so geht der Strom immer von der oberen Feder durch den Schließungsdraht nach der unteren Feder u. s. w., seine Richtung bleibt also im Schließungsdraht stets dieselbe.

11m möglichft ftarte Wirkungen mit ben magneto-eleftrifchen Maschinen zu erzielen, nahm man zunächst darauf Bedacht, Die Magnete zu vergrößern. Beil aber bicke Stahlmaffen nur fehr unvollkommen magnetifirt werden können, stellte man dunne gleichgroße Magnete ber und legte fie fo aufeinander, daß alle Subpole unter fich und alle Nordpole unter sich vereinigt waren. Balb fah man jedoch ein, daß nicht die Bergrößerung ber Magnete allein jum Biele führen fonnte, fondern bag es barauf ankam, mehrere große Magnete in einer Maschine zu vereinigen. Der Erfte, welcher biefen Gedanken praktisch verwerthete, war Stöhrer in Leipzig. Er verband gunächst brei große Magnete, fo daß ihre Schenkel unter fich parallel waren und die fechs Pole in gleichen Abftanden auf einem Kreife lagen, Rordpol und Gudpol miteinander abwechselnd. Bor diesen Bolen wurden 6 Drahtrollen mit Gifenfernen gebreht, welche gleichfalls in einem Rreise in gleichen Abständen befeftigt waren. Durch einen Stromwender fonnten fämtliche Strome in gleiche Richtung gebracht werben. Später vereinigte Stöhrer fogar 8 Magnete und 16 Induftionsrollen in gleicher Beife.

Die größten magnetelektrischen Maschinen wurden von 1863 ab von der französischen Gesellschaft l'Alliance gebaut. Man ging dis zu 48 großen Magneten und 96 Induktionstrollen. Diese Maschinen entwickelten so starke Ströme, daß sie trot ihrer Kostspieligkeit vielfach zu Beleuchtungszwecken verwendet wurden, z. B. auf großen Bauplätzen und Leuchtthürmen, sowie in Paris während der Belagerung 1870/71. Lange konnten sich jedoch diese Maschinen nicht als die besten behaupten; sie sollten bald von anderen vollkommeneren verdrängt werden.

Bereits im Jahre 1857 hatte nämlich W. Siemens in Berlin eine Verbefferung an den magnetelektrischen Maschinen angebracht, welche verhältnißmäßig starke Ströme zu erzeugen gestattete. Er besestigte eine größere Anzahl Magnete in paralleler Lage, so daß alle Nordpole auf der einen und alle Südpole auf der anderen Seite waren, und ließ zwischen den Polen einen Gisenchlinder rotiren, welcher der Länge nach mit zwei sich gegenüberliegenden tiesen Rillen versehen war. Längs diesen Rillen war der Chlinder mit Leitungsdraht umwickelt. Diese Borrichtung nannte Siemens Chlinderinduktor. Damit die Wagnetpole dem Chlinderinduktor möglichst genähert werden konnten, erhielten die Hussichnigen auf der Innenseite kleine Ausschnitte. Figur 3 enthält einen der Magnete und den Duerdurchschnitt des Chlinderinduktors. Da nach jeder halben Umdrehung die Pole in dem Gisenkern umgekehrt werden, so müssen auch die entstehenden Induktionsströme bei jeder Um-



drehung die Richtung wechseln. Durch Anfügen eines Stromwenders kann man diese Ströme in einerlei Richtung durch den Schließungsdraht senden. Da der Cylinderinduktor einen verhältnißmäßig kleinen Durchmesser hat, so folgen die einzelnen Induktions-

ströme sehr rasch auseinander, und ihre Wirkung nähert sich daher bedeutend mehr der Wirkung des ununterbrochen sließenden Stromes der galvanischen Batterie, als dies bei der älteren Konstruktion der Fall war. Um besten spricht für die Siemensschen Maschinen der Umstand, daß sie in tausenden von Exemplaren unter dem Namen Läuteinduktoren bei den Sisendahnen in Dienst gestellt wurden, um die Ströme für die Ingangsehung der Signalglocken zu liefern. Diese Maschinen enthalten 28 einsache starke Magnete und liefern Ströme, welche stärker sind als die von 100 galvanischen Clementen. Durch ihre große Zuverlässigseit wurde sogar die Sicherheit im Eisen bahnverkehr recht bedeutend erhöht.

Auf dem von Siemens eingeschlagenen Wege weitergehend, gelang es im Anfange des Jahres 1866 Wilde in Manchester,

burch galvanische Strome von gang außerorbentlicher Stärke großes Auffehen zu erregen. Er verband eine Siemensiche magnet-eleftrische Maschine mit zwei anderen, in benen ftatt der Magnete Eleftromagnete benutt wurden. Der Strom, welcher in ber erften Maschine erzeugt wurde, ging durch die Glektromagnete der zweiten, und der Cylinderinduktor biefer zweiten Mafchine lieferte ben Strom, welcher burch bie Glettromagnete ber britten Maschine ging. Der Strom bes Chlinderinduktors diefer dritten Maschine endlich wurde zu ben Experimenten benutt. Die erfte Maschine enthielt 16 Stahlmagnete, beren Gesammttragkraft 160 Kilogramm betrug. Zu ben Schenkeln bes Glektromagnets ber zweiten Majchine waren Eisenplatten von 66 Centimeter Sohe, 91 Centimeter Breite und 3 Centimeter Dicke, fowie 1000 Meter bicker Aupferdraht verwendet. Seine Tragkraft war beinahe 5000 Kilogramm. Gine Beschreibung ber britten Maschine und ber mit ihr angestellten Experimente findet fich im "Athenaum": "In ber Daschine selbst lag ichon etwas Achtunggebietenbes, ba die Gleftromagnete aus 1,22 Meter hohen und 25 Centimeter bicken, 14 Centner Rupferdraht enthaltenden Schenkeln bestanden, zwischen benen ein Chlinderinduktor lag, der durch die außerhalb des Gebäudes aufgestellte Dampfmafchine von 15 Pferbefräften mit einer Geschwindigkeit von 1500 Touren in ber Minute gedreht murbe. Um und um flogen die Cylinder (ber drei Maschinen), und jede Rotation fandte neue eleftrische Strome in die Gleftromagnete, als plöglich ber freie aus ber Maschine heraustretenbe Strom mit voller Kraft in eine am Ende des Bersuchslokales aufgestellte elektrische Lampe geleitet wurde, und fofort zwischen ben finger= biden Kohlenstäben ein ungemein intensives elettrisches Licht vor ben Augen ber Buschauer aufflammte, bas fie ebenso blendete, wie die Mittagssonne und alle Eden und Winkel bes großen Saales mit einem Glang erleuchtete, ber ben Sonnenschein übertraf, und gegen welchen die hell brennenden Gasslammen in der Mitte des Zimmers braun erschienen. Sin in der Richtung des Lichtstrahls gehaltenes Brennglas braunte Löcher in das Papier, und wer die Wärme mit ausgestreckter Hand aufsing, konnte dieselbe in einer Entsernung von 50 Meter noch deutlich wahrnehmen. Dann spannte man eine lange eiserne Drahtschlinge in die Leitung ein; nach wenigen Minuten glühte der Draht, nahm eine mattrothe Farbe an, wurde weißglühend und siel in glühenden Stücken zu Boden. Ebenso wurde ein kurzes Stück Eisen von der Dicke eines kleinen Fingers geschmolzen und verbrannt; aber alle die Versuche wurden überstrahlt von dem Schmelzen des schwerslüssigsten Metalles, eines Platinstades von mehr als 6 Millimeter Durchmesser und 61 Centimeter Länge."

Diese gewaltigen Leistungen verschafften ber Wilbeschen Maschine bald Eingang in verschiedenen Industriestätten. Ramentlich fand sie Verwendung für galvanoplastische Arbeiten, gur Dzonbereitung und zur Lichtentwickelung für photographifche 3wecke. Aber auch ihr Stern, ber zuerft alles Dagewesene mit seinem Glanze überstrahlt hatte, sollte bald erbleichen. Je genauer man diese Maschine nämlich kennen lernte, desto beutlicher traten auch ihre Mängel hervor; insbesondere war es der rasche Wechsel des Magnetismus in den Gisenkernen der Induktionschlinder, welcher diese letteren recht ftark erwärmte und baburch ben galvanischen Strom schwächte. Es war infolgedessen nicht möglich, durch diese Maschine auf längere Zeit Strome von gleichmäßiger Stärte zu erzeugen. Bon ber Roth wendigkeit, gerade diese Forderung an die elektrischen Maschinen stellen zu müffen, hatte man sich aber bereits hinreichend überzeugt.

Es würde uns hier zu weit führen, wenn wir noch all der anderen Versuche gedenken wollten, welche man austellte, (512)

um leistungsfähige Maschinen zu erhalten. Der heutige Stand der Elektrotechnik verweist alle diese sowie alle oben beschriebenen elektrischen Maschinen in das Gebiet der Geschichte. Und wenn auch noch einige Jahre hindurch der Siemenssche Cylindersinduktor vielsache Verwendung fand, so hat doch auch er jetzt das Feld anderen Vorrichtungen gegenüber vollständig räumen müssen.

Die neue Periode, in der wir jett noch stehen, wird eingeleitet durch zwei großartige Entdeckungen: durch die Entdeckung des Paccinotti-Grammeschen Ringes und des dynamoelektrischen Prinzips von Siemens. Zu diesem letteren wollen wir uns nun zunächst wenden.

Bereits im Dezember 1866 hatte Siemens in Berlin por mehreren Kachgelehrten mit einer Maschine experimentirt, welche teine Stahlmagnete enthielt, sondern statt dieser einen großen Eleftromagnet. Die Draftenben bes letteren waren bireft mit den Bürsten des Stromwenders verbunden. Bevor die Maschine in Bang gefett wurde, hatte Siemens ben Strom weniger galvanifirter Elemente durch den Leitungsdraht des Eleftromagnets gehen laffen. Die Erfahrung lehrt aber, daß Eifen, welches einmal magnetisch erregt ift, dauernd geringe Spuren von magnetischer Kraft behält. Wird nun der Cylinderinduktor einer folden Maschine gedreht, so entsteht in seiner Drahtspirale unter bem Ginfluß bes im Gifen bes Gleftromagnets gurud. gebliebenen Magnetismus ein schwacher Strom, welcher burch ben Draft bes Elektromagnets fließt und diesen verstärkt. Daburch findet wieder eine Verstärfung des Stromes im Cylinder. induktor u. f. w. ftatt, und in kurzer Zeit ift die Maschine bis jum Maximum ihrer Leiftungsfähigkeit angeregt. Dies ift in furzen Worten ber Rern bes Siemensschen bynamveleftrischen Bringips. Wegen seiner ungemeinen Wichtigkeit, zugleich aber

Sammlung. N. F. V. 110.

um nachzuweisen, daß Siemens unzweiselhaft die Priorität in dieser Entbeckung zusteht trot aller Bemühungen der Engländer, welche diese Ehre ihrem Landsmann Wheatstone retten wollten, wollen wir Siemens' eigne Auseinandersehungen, welche sich im Februar-Heft 1867 der Poggendorffschen Annalen sinden unter der Ueberschrift: "Ueber die Umwandlung von Arbeitstraft in elektrischen Strom ohne Anwendung permanenter Magnete", hier wörtlich folgen lassen:

"Wenn man zwei parallele Drahte, welche Theile bes Schließungefreises einer galvanischen Rette bilben, einander nähert oder voneinander entfernt, so beobachtet man eine Schwächung ober eine Berftartung bes Stromes ber Rette, je nachdem die Bewegung im Sinne ber Kräfte, welche die Strome aufeinander ausüben, ober im entgegengesetten Sinne ftatt-Diefelbe Erscheinung tritt in verstärftem Mage ein, findet. wenn man die Polenden zweier Gleftromagnete, beren Windungen Theile besselben Schließungsfreises bilben, einander nähert ober voneinander entfernt. Wird die Richtung des Stromes in bem einen Draht im Augenblick ber größten Annäherung und Entfernung umgekehrt, wie es bei elektrodynamischen Rotations. apparaten der elektromagnetischen Maschinen auf mechanischem Wege ausgeführt wird, fo tritt eine bauernde Berminderung ber Stromftarte ber Rette ein, sobald ber Apparat fich in Bewegung fest. Diefe Schwächung bes Stromes ber Rette burch Gegen: ftrome, welche durch die Bewegung im Sinne der bewegenden Rrafte erzeugt werden, ift fo bedeutend, daß fie den Grund bildet, warum elektromagnetische Kraftmaschinen nicht mit Erfolg burch galvanische Retten betrieben werden fonnen. Wird bagegen eine solche Maschine durch eine äußere Arbeitskraft im entgegengesetten Sinne gebreht, fo muß ber Strom ber Rette burch bie jest ihm gleichgerichteten inducirten Strome verftartt werben. Da biefe Berftarfung bes Stromes auch eine Berftarfung bes (514)

Magnetismus des Elektromagnets, mithin auch eine Verstärkung des folgenden inducirten Stromes hervordringt, so wächst der Strom der Kette in rascher Progression dis zu einer solchen Höhe, daß man letztere selbst ganz ausschalten kann, ohne eine Verminderung des Stromes wahrzunehmen. Unterbricht man die Drehung, so verschwindet natürlich auch der Strom, und der selftfehende Elektromagnet verliert seinen Magnetismus.

Der geringe Grad von Magnetismus, welcher auch im weichsten Sisen stets zurückbleibt, genügt aber, um bei wieder eintretender Drehung das progressive Anwachsen des Stromes im Schließungskreise von neuem einzuleiten. Es bedarf daher nur eines einmaligen kurzen Stromes einer Kette durch die Windungen des festen Elektromagnets, um den Apparat für alle Zeit leistungsfähig zu machen.

Die Richtung des Stromes, welchen der Apparat erzeugt, ist von der Polarität des zurückbleibenden Magnetismus abhängig, ändert man dieselbe vermittelst eines kurzen, entgegengesetzten Stromes durch die Windungen des festen Elektromagnets, so genügt dieses, um auch allen später durch Rotation erzeugten mächtigen Strömen die umgekehrte Richtung zu geben.

Die beschriebene Wirkung muß zwar bei jeder elektromagnetischen Maschine eintreten, die auf Anziehung und Abstoßung von Elektromagneten begründet ist, deren Windungen Theise desselben Schließungskreises bilden; es bedarf aber doch besonderer Rücksichten zur Herstellung von elektrodynamischen Induktoren von großer Wirkung. Der von den kommutirten, gleichgerichteten Strömen umkreiste feststehende Magnet muß eine hinreichende magnetische Trägheit haben, um auch während der Stromwechsel den in ihm erzeugten höchsten Grad des Magnetismus ungeschwächt beizubehalten, und die sich gegenüberstehenden Polssächen der beiden Wagnete müssen so beschaffen sein, daß der feststehende Magnet stess durch benachbartes Eisen

geschlossen bleibt, während der bewegliche sich dreht. Diese Bebingungen werden am besten durch die von mir vor längerer Zeit in Vorschlag gebrachte und seitdem von mir und Anderen vielfältig benutte Anordnung der Magnetinduktoren erfüllt. Der rotirende Elektromagnet besteht bei denselben aus einem um seine Achse rotirenden Eisenchlinder, welcher mit zwei gegenübersstehenden, der Achse parallel laufenden Einschnitten versehen ist, die den isolirten Umwindungsdraht aufnehmen. Die Polenden einer größeren Zahl von Stahlmagneten oder im vorliegenden Falle die Polenden des feststehenden Elektromagnets umfassen die Peripherie dieses Eisenchlinders in seiner ganzen Länge mit möglichst geringem Zwischeraume.

Mit Hülfe einer derartig eingerichteten Maschine kann man, wenn die Verhältnisse der einzelnen Theile richtig bestimmt sind und der Kommutator richtig eingestellt ist, bei hinreichend schneller Drehung in geschlossenen Leitungskreisen von geringem unwesentlichen Widerstande Ströme von solcher Stärke erzeugen, daß die Umwindungsdrähte der Elektromagnete durch sie in kurzer Zeit dis zu einer Temperatur erwärmt werden, bei welcher die Umspinnung derselben verkohlt. Bei anhaltender Benutzung der Maschine muß diese Gesahr durch Einschaltung von Widerständen oder durch Mäßigung der Drehungsgeschwindigsteit vermieden werden.

Während die Leistung der magnetelektrischen Induktoren nicht in gleichem Verhältnisse mit der Vergrößerung ihrer Dimensionen zunimmt, findet bei der beschriebenen das umgekehrte Verhältniß statt. Es hat dies darin seinen Grund, daß die Kraft der Stahlmagnete in weit geringerem Verhältnisse zunimmt als die Wasse des zu ihrer Herstellung verwendeten Stahles, und daß sich die magnetische Kraft einer großen Anzahl kleiner Stahlmagnete nicht auf eine kleine Polfläche konzentriren läßt, ohne die Wirkung sämtlicher Magnete bes

bentend zu schwächen oder sie zum Theil ganz zu entmagnetisiren. Magnetinduktoren mit Stahlmagneten sind daher nicht geeignet, wo es sich um Erzeugung sehr starker andauernder Ströme handelt. Man hat es zwar schon mehrsach versucht, solche kräftige magnetelektrische Induktoren herzustellen und auch so kräftige Ströme mit ihnen erzeugt, daß sie ein intensives elektrisches Licht gaben, doch mußten diese Maschinen kolossale Dimensionen erhalten, wodurch sie sehr kostbar wurden. Die Stahlmagnete verloren bald den größten Theil ihres Magnetismus und die Maschine ihre anfängliche Kraft.

Neuerdings hat der Mechaniker Wise in Virmingham die Leistungsfähigkeit der magnetelektrischen Maschinen dadurch wesentlich erhöht, daß er zwei Magnetinduktoren meiner oben beschriebenen Konstruktion zu einer Maschine kombinirte. Den einen größeren dieser Induktoren versieht er mit einem Elektromagnet an Stelle der Stahlmagnete und verwendet den anderen zur dauernden Magnetisirung dieses Elektromagnets. Da der Ekektromagnet kräftiger wird als die Stahlmagnete, welche er ersetzt, so muß auch der erzeugte Strom durch diese Kombination in mindestens gleichem Maße verstärkt werden.

Es läßt sich leicht erkennen, daß Wilde durch diese Kombination die geschilderten Mängel der Stahlmagnet-Induktoren wesentlich vermindert hat. Abgesehen von der Unbequemlichkeit der gleichzeitigen Verwendung zweier Induktoren zur Erzeugung eines Stromes, bleibt sein Apparat doch immer abhängig von der unzuverlässigen Leistung der Stahlmagnete.

Der Technik sind gegenwärtig die Mittel gegeben, elektrische Ströme von unbegrenzter Stärke auf billige und bequeme Weise überall da zu erzeugen, wo Arbeitskraft disponibel ist. Diese Thatsache wird auf mehreren Gebieten derselben von wesentlicher Bebeutung werden."

Man fieht aus biefen Auseinandersetzungen, daß Siemens



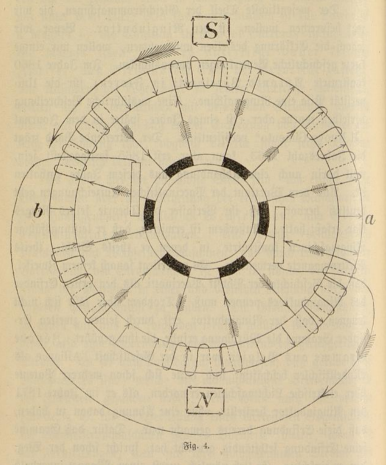
bas Pringip feiner neuen Maschine vollkommen flar erfaßt hatte. Wheatstone theilte seine Beobachtungen über biesen seine Buntt erft am 14. Februar 1867 in einer Situng ber Royal Society mit unter bem Titel: "On the Augmentation of the Power of a Magnet by the Rotation thereon of Currents induced by the Magnet itself", und es unterliegt baber feinem Bweifel, bag Giemens die Ehre ber Priorität gufteht. Die Ansichten, die Wheatstone in seinem Vortrage entwickelte, beckten sich im wesentlichen mit benen von Siemens, und es bleibt nur rathselhaft, daß er ber Entbedung von Siemens gar feine Erwähnung that, obgleich diefelbe schon feche Wochen vorher öffentlich bekannt gegeben war.

Es burfte bier die paffendfte Stelle fein, um einige furge Bemerkungen über die Gintheilung der elektrischen Maschinen in zwei Sauptgruppen, nämlich in Wechfelftrom- und Gleich ftrommaschinen einzuschalten. Alle bisher beschriebenen Maschinen sind Wechselstrommaschinen; nur durch eine besondere Borrichtung, den Stromwender, ift man im ftande, die Wechsels ströme der Maschine in einer und derselben Richtung durch den äußeren Leitungsbraht zu fenden. Die Gleichstrommaschinen, zu denen wir uns im folgenden wenden wollen, liefern dagegen bireft, also ohne Anwendung eines Stromwenders, gleichgerichtete Strome. Es fei auch noch barauf hingewiesen, daß gerade biefe Maschinen es sind, welche die mannigsaltigste Verwendung in ber Industrie gefunden haben; benn wenn auch für manche Zwecke, 3. B. für die Serftellung eines elettrischen Bogenlichtes, Die Wechselstrommaschinen gewisse Vortheiles bieten, wenn sie bei Fernleitungen, weil für ihre hochgespannten Strome nur bünner Leitungsbraht erforderlich ift, namentlich feit Erfindung der Transformatoren,7 immer noch eine wichtige Rolle spielen, fo ift boch unzweifelhaft festgestellt, daß fie im Gesamteffett ihrer Leistungen den Gleichstrommaschinen wesentlich nachstehen. (518)

Rationelle Verwendung des Materials ift aber die erste Bebinqung, welche die Industrie betreffs ihrer Werkzeuge stellen muß.

Der wesentlichste Theil ber Gleichstrommaschinen, die wir jest besprechen wollen, ift ber Ringinduftor. jedoch die Erklärung desfelben unternehmen, wollen wir einige furze geschichtliche Bemerkungen vorausschicken. Im Jahre 1860 fonftruirte Antonio Paccinotti in Florenz für die Uniperfität Bija eine Ringmafchine. Gine ausführliche Befchreibung berfelben wurde aber erft einige Jahre fpater in bem Journal "Il Nuovo Cimento" veröffentlicht. Der betreffende Band trägt bie Jahreszahl 1863, kann aber erft 1865 fertiggestellt sein, weil barin auch eine Abhandlung aus diefem Jahre enthalten ift. Aus bem Wortlaut ber Paccinottischen Aufzeichnungen geht beutlich hervor, daß ihr Verfaffer die Theorie feines Ringes flar erfaßt hatte. Außerbem ift erwiesen, daß er leiftungsfähige Mingmaschinen fonftruirte, in benen er theils Stahl-, theils Clettromagnete verwendete. Es unterliegt fonach keinem Zweifel, daß die Geschichte der Physik Paccinotti als den erften Erfinder des Ringinduktors nennen muß. Tropbem aber läßt fich nicht leugnen, daß der Ringinduktor erft durch feinen zweiten Erfinder Gramme die Bürdigung erfuhr, die ihm gebührt. Benobe Gramme aus Belgien war in ber Gefellichaft l'Alliance als Mobelltischler beschäftigt und hatte sich schon mehrere Patente über elektrische Lichtmaschinen erworben, als er im Jahre 1871 ben Ringinduktor herstellte, ohne eine Uhnung bavon zu haben, daß diese Erfindung bereits gemacht war. Dafür, daß Gramme feine Erfindung felbständig gemacht hat, fpricht ichon ber Weg, ben er einschlug. Er ließ nämlich zuerst einen Magnet innerhalb eines feststehenden hohlen Gifenringes rotiren, welcher mit Leitungsbraht umwickelt war, und fam fpater erft auf ben Gebanken, ben Magnet, bezw. Elektromagnet, festzulegen und

den Ring in Drehung zu versetzen. Die Anordnung der einzelnen Theile wurde überdies unter Grammes geschickter Hand eine wesentlich andere als bei Paccinotti. Der Ring wurde auf



das kleinste Maß gebracht, und der Stromsammler, von Paccinotti fälschlich Stromwender genannt, unmittelbar an den Ins duktorring angeschlossen. Der Stahlmagnet wurde mit so genannten Polschuhen berart versehen, daß der Ring fast rundherum von magnetischer Kraft umschlossen war. Wegen der gebrungenen Form des Ringes war es möglich, die Umdrehungsgeschwindigkeit recht hoch zu nehmen, und dies war von besonderem Vortheil für die Stromsteigerung.

Nach diefen geschichtlichen Bemerkungen wollen wir uns nun mit Sulfe ber Figur 4 bie Entftehung des eleftrifchen Stromes in bem Ringinduftor flar machen. Der äußere Ring ift aus Gifen hergestellt und wird burch einen ftarken Elettromagnet in zwei halbfreisförmige Magnete verwandelt, welche bei S mit ihren Nordpolen, bei N mit ihren Giidpolen aneinander ftogen. Die Pfeile auf dem Ringe beuten bie Ampereschen Strome an. Der Ring ift mit einer großen Ungabl Drahtspiralen umgeben, beren in unserer Figur nur fechs gezeichnet find. Auf der Achse befindet fich ber Stromfammler, welcher aus jo viel Leitungsftücken besteht, wie Spiralen vorhanden find. Die Leitungsstücke (in ber Figur schwarz) sind burch nichtleitende Substang voneinander und von ber ftahlernen Udfe getrennt. Die beiben Drahtenden ber einzelnen Spiralen find mit je zwei aufeinander folgenden Leitungsftücken verbunden. Bon rechts und von links werden Rupferdrahtbürften burch schwache Febern gegen ben Stromsammler gedrückt.8 Der große Pfeil zwischen S und b giebt die Drehungsrichtung bes Ringes Wird der Ring um seine Achse gedreht, so bleibt die an. magnetische Bertheilung trot ber Bewegung des Gifens fest liegen, fo daß also immer oben 2 Nordpole und unten 2 Gubpole zusammenftogen; die Spiralen bagegen andern fortwährend ihre Lage in Bezug auf die magnetische Vertheilung im Ringe.

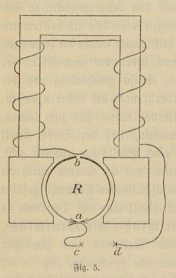
Wir wollen nun zunächst untersuchen, welche Wirkung die halbkreisförmigen Magnete auf die Spiralen ausüben, wenn diese sich in unmittelbarer Nähe der Punkte a, S, b, N bewegen. Während eine Spirale sich in der Nähe von S befindet, muß

in ihr nach bem achten Farabanschen Induftionsgeset ein Strom entstehen, welcher mit den Ampereschen Strömen zwischen 8 und a dieselbe Richtung hat, nach dem siebenten Induftionsgesels ein Strom, welcher zu den Ampereschen Strömen zwischen 8 und b entgegengesette Richtung hat; beide Stromgruppen wirfen also in demselben Sinne auf die Spirale bei S. Die Richtung des entstehenden Stromes ift durch Pfeile angegeben. Genau in berselben Weise erklärt sich die Strombildung in der Rabe von N. Bewegt sich eine Spirale in unmittelbarer Nähe von a, so ift die Wirfung der Umpereschen Strome zwischen a und N gleich und entgegengerichtet berjenigen Wirkung, welche die Ampereschen Strome zwischen a und S ausüben, es kann also in der Spirale fein Strom entstehen. Genau dasselbe gilt in Bezug auf den Bunkt b. Je weiter nun aber eine Spirale von a nach S vorrückt, desto mehr gewinnen die Ampèreschen Ströme hinter ihr die Oberhand über diejenigen vor ihr; das Maximum ber Wirkung muß also bei S eintreten. Von S nach b fintt die Wirkung auf Null zurück. Ebenso wächst der Strom auf dem Wege von b nach N und nimmt ab auf dem Wege von N nach a. Wir feben alfo, daß die Strome in allen Spiralen des oberen Halbkreises unter sich dieselbe Richtung haben. Dasfelbe gilt vom unteren Salbfreis. Der Uebergang bes Stromes von einer Spirale auf die folgende wird durch das dazwischen liegende Leitungsftück bes Stromsammlers vermittelt. Strom des oberen Salbfreises trifft mit dem des unteren Salb freises in dem am weitesten nach rechts liegenden Leitungsftud zusammen. Der Gesamtstrom geht durch die Drahtbürfte und ben Schließungsdraht nach ber links befindlichen Bürfte, um sich hier wieder in zwei gleiche Theile zu spalten u. f. w.

Die Zahl der Spiralen ist sehr verschieden, bei den kleinsten sind es 20 bis 30, bei den größten über 100. Da nun die kleinsten Maschinen in der Minute 2000 bis 3000, die größten (522)

mehrere Hundert Umläuse machen, so müssen in jeder Minute weit über 50 000 Spusen bei jedem Pose vorbeigehen. In gleicher Weise passiren auch die Leitungsstücke die Bürsten. Die nichtleitende Substanz zwischen je zwei auseinander folgenden Leitungsstücken ist höchstens 1 bis 2 Millimeter dick. Die Bürsten schleisen sich an den Stellen, wo sie gegen den Stromsammler drücken, sehr bald etwas hohl, und daher sind die Bürsten sogar in den Augenblicken, in welchen die nichtseitende Schicht an ihnen vorübergeht, mit den Leitungsstücken in Berührung. — Diese Auseinandersetzungen sassen also als vollkommen einsenchtend erscheinen, daß die Theilströme, welche die jeweisigen beiben Halbkreise durchsausen, von denen der eine über, der andere unter der Linie ab liegt, ebenso gleichmäßig von der einen Bürste durch den Leitungsdraht nach der anderen fließen, wie in einer galvanischen Batterie von einem Pol zum andern.

Bis jest haben wir angenommen, daß ber Strom birett burch ben Schließungsbraht von einer Burfte gur anderen geht. Bir haben baber noch zu erörtern, wie ber Strom burch bie Clettromagnete und durch bie einzuschaltenden Apparate geführt wirb. Unter biefem Gefichtspunkt theilt man die Dynamos in brei Sauptgruppen ein: 1. Sauptichluß-, 2. Rebenichluß-, 3. Compoundmaschinen ober Maschinen mit gemischter Widlung. Wir geben eine schematische Zeichnung, Fig. 5, ber erften Art und erklären daran auch die beiden anderen. Die beiden Theilftrome des Ringinduktors R vereinigen fich durch bie Burfte a zu einem Gesamtstrom. Dieser geht über die Klemme c burch die Apparate, dann über d durch den Gleftromagnet und gulet nach b. Bei biefer Maschine muß ber Wiberftand ber eingeschalteten Apparate im richtigen Berhältniß zu bem Wiberftande ber Maschine fteben. Aus Diesem Grunde findet fie paffende Berwendung, wenn es fich 3. B. darum handelt, eine unveränderliche Bahl von Lampen zu fpeisen. Bei der Rebenschlußmaschine geht ein Draht von a durch die Elektromagnete nach b, ein anderer geht von a durch die Apparate und dann direkt nach b. Da man nun in den Draht der Elektromagnete beliebige Widerstände einschalten kann, so können auch die gespeisten Apparate verschiedene Widerstände haben. Eine Nebenschlußmaschine gestattet daher die vielseitigste Anwendung und ist aus diesem Grunde die Form, welche für Schulexperimente am geeignetsten ist. Die Compoundmaschinen sind mittelst eines



ftarfen Drahtes genau ebenfo gewickelt, wie die Hauptschlußmaschinen, außerdem geht aber noch ein dünner Draht von einer Bürfte durch den Elektromagnet zur anderen Bürfte. Die Apparate werden in den dicken Draht geschaltet. Diese Maschine regulirt fich felbft. Ift nämlich ber Widerstand zwischen e und d flein, so arbeitet sie als Hauptschluß. maschine, ift er dagegen groß, fo arbeitet fie als Nebenfchluß: maschine. Sie findet die paffenbfte Verwendung bei großen gewerblichen Anlagen, weil in diesem pe

ei

ei

THE E

Falle oft sehr verschiedene Widerstände in die Stromseitung eingeschaltet werden.

Es sei hier noch erwähnt, daß sich im Eisen des Grammeschen Ringes infolge von Induktion elektrische Ströme bilden, die sogenannten Foucaultschen Ströme. Diese Ströme wirken auf den Betrieb der Dynamomaschinen störend, da sie das Sisen des Ringes beträchtlich erwärmen und zu ihrer Entwickelung ein Theil der aufgewandten Arbeit unnöthig verbraucht wird. Um nun die Bildung der Foucaultschen Ströme möglichst zu verhindern, stellt man den Grammeschen Ring nicht mehr aus einem sesten Stück her, sondern aus dünnem Eisendraht, dessen einzelne Lagen durch isolirende Stoffe getrennt sind. Die Bindungen des Eisendrahtes müssen sentrecht zur Drehungsachse stehen, weil der Leitungsdraht der Spulen parallel mit der Drehungsachse verläuft. Hierdurch sind die Foucaultschen Ströme, welche parallel mit den inducirenden verlaufen, auf ein

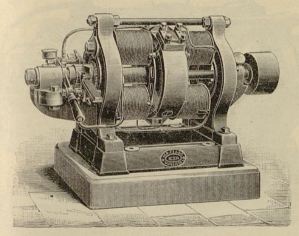


Fig. 6.

unschäbliches Maß zurückgeführt, während der magnetischen Kraftströmung kein Widerstand entgegengesetzt ist.

Nachdem die Gestalt des Ringes die mannigsachsten Bandlungen durchgemacht hat, hat man sich zuleht nach dem Borgange von Schuckert in Nürnberg für den Flachring entsichieden. Figur 6 zeigt eine Flachringmaschine, wie solche von Gebrüder Fraas in Bunsiedel gesertigt werden. Der Flachring, in der Zeichnung durch einen Blechmantel verdeckt, hat parallel mit der Achse geringere Ausdehnung als senkrecht zur

Achse und ist fast auf dem ganzen Umkreise von großen doppelten Polschuhen umgeben. Die Elektromagnete können durch eine Stöpselschaltvorrichtung (in der Abbildung nicht ersichtlich) auf Spannung oder Quantität, d. h. hintereinander oder nebeneinander geschaltet werden. Der Stromsammler liegt links und wird zum größten Theil durch die eine Bürste verdeckt. Figur 7 zeigt eine größere, mit vier Doppelelektromagneten ausgestattete

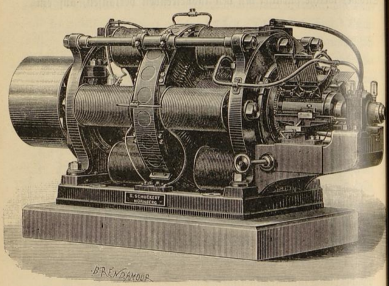
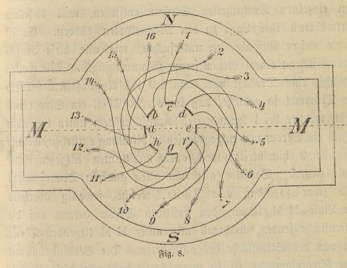


Fig. 7.

Flachringmaschine von Schuckert in Nürnberg. Zur Abnahme des Stromes sind bei dieser Maschine vier Bürsten erforderlich, von welchen in unserer Abbildung (rechts) drei sichtbar sind, während die vierte hinter dem Stromsammler liegt.

Kaum ein Jahr war nach Grammes Erfindung bes Ringinduktors verflossen, als es von Hesner-Alteneck, einem Ingenieur der Elektrizitätswerke von Siemens & Halske in Berlin, (526) gelang, auf einem anderen Wege dasselbe Ziel zu erreichen. Der Eisenkern seines Induktors, der Trommel genannt wird, hat Cylindergestalt und ist parallel zu seiner Achse mit einer größeren Anzahl von Drahtlagen umwickelt. Figur 8 giebt eine Uebersicht über die Haupttheile der Maschine, und zwar so, daß man die Stirnsläche des Trommelinduktors vor sich hat, welche den Stromsammler trägt. Jede der schon erwähnten Drahtlagen besteht aus vielen Windungen, bilbet also eine



einzelne Drahtgruppe, deren beide Enden mit je einem Leitungs, ftück des Stromsammlers verbunden sind, und zwar so, daß ebenso wie beim Ringinduktor der Ansang und das Ende der einzelnen Gruppen an je zwei auseinander folgende Leitungsstücke geschraubt sind. Z. B. sind 1 und 9 zwei Punkte der Stirnfläche, durch die eine Drahtgruppe geht. Von den beiden Enden derselben ist das eine mit dem Leitungsstück c, das andere mit dem Leitungsstück d verbunden, ebenso geht durch 2 und 10 eine Drahtgruppe, deren Enden nach h und g sühren



u. f. w. In unserer Figur sind ber besseren lebersicht wegen nur 8 Drahtgruppen angenommen, und von diesen sind nur bie  $2 \times 8 = 16$  Enddräfte und ihre Verbindung mit bem Stromsammler gezeichnet. Die Trommel wird ber gangen Länge nach auf etwa zwei Drittel ihres Umfangs von zwei starken Elektromagneten umgeben, die in N mit ihren Rord. polen und in S mit ihren Gudpolen zusammenstoßen. Wird nun die Trommel rasch um ihre Achse gedreht, so muffen in ben einzelnen Drahttheilen Strome entstehen, weil biefelben fortwährend ihre Lage zu den Magnetpolen ändern. daher unfere Aufgabe, zu untersuchen, wie alle diese Einzelftrome fich zu einem Gefamtftrom gusammenfügen. Wir wollen zunächst eine Drahtgruppe etwa 1,9 ins Auge faffen. Die Trommel fo gedreht, daß im oberen Theil ein Strom entsteht, welcher bei 1 heraustritt, so muß in dem unten liegenden Theil ein Strom von entgegengesetter Richtung entstehen, welcher also bei 9 hineintritt, weil oben und unten entgegengesette Bole liegen. Dasfelbe gilt von allen anderen Drahtgruppen und zwar so, daß alle Theile, welche jeweilig oberhalb ber Linie M M liegen, ben positiven Strom heraus auf bie Stirnfläche senden, während alle unter M M liegenden Theile ihn von der Stirnfläche her aufnehmen. Die Berbindung mit bem Stromfammler ift fo eingerichtet, bag alle biefe Gingelftrome zu zwei Summenftromen vereinigt werben, welche mittelft zweier Bürften ihren Weg burch ben Schliegungsbraht nehmen. Die Bürften brücken gegen die Leitungsftücke, welche gerade bie Linie M M paffiren. Wir wollen nun feben, wie die Strome der einzelnen Drahtgruppen in eine Richtung gebracht werden. Bon e gehen die beiden Summenftrome für die gezeichnete Stellung ber Trommel aus; ihre Wege find folgende:

e 6 14 f 8 16 g 10 2 h 11 3 a e 12 4 d 9 1 c 7 15 b 5 13 a.

(528)

Liegen d und h in der Linie MM, fo find die Wege folgende:

d 4 12 e 6 14 f 8 16 g 10 2 h

d 9 1 c 7 15 b 5 13 a 3 11 h.

Liegen c und g in der Linie M M, so find die Wege folgende:

and a c 1 9 d 4 12 e 6 14 f 8 16 g

c 7 15 b 5 13 a 3 11 h 2 10 g.

Liegen b und f in ber Linie M M, so find die Wege folgende:

b 15 7 c 1 9 d 4 12 e 6 14 f b 5 13 a 3 11 h 2 10 g 16 8 f.

Für die noch möglichen vier Stellungen ber Trommel gelten die vorstehenden Wege, von rechts nach links gelesen.

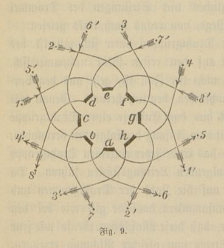
Die Verbindung der Drahtgruppen unter sich mittelst des Stromsammlers erscheint auf den ersten Blick unsymmetrisch. Daß dies in Wirklichkeit nicht der Fall ist, geht aus den vorstehenden Zahlen und Buchstaben deutlich hervor. Genau wie dei dem Ringinduktor ist hier das Ende je einer Drahtgruppe durch ein Leitungsstück mit dem Anfang der solgenden verbunden, während der Anfang und das Ende jeder einzelnen Drahtgruppe nach zwei auseinander solgenden Leitungsstücken sühren. Da nun hier auch in Bezug auf die Zahl der Drahtgruppen und die Einrichtung des Stromsammlers dasselbe gilt wie bei den Ringmaschinen, so ist klar, daß diese Maschinen ebenso wie jene einen ununterbrochenen Strom von gleicher Richtung erzeugen.

Je länger die Trommel ift, desto kürzer sind die Drahtstücke auf der vorderen und hinteren Stirnfläche im Berhältniß zu denen, welche längs der Trommel lausen. Daraus solgt, daß an langen Trommeln nur wenig Draht der inducirenden Wirkung der Clektromagnete nicht unterworsen ist. Da dieser Borzug sich aber immer erst bei einer nicht zu geringen Länge geltend macht, so ergiebt sich auch zugleich, daß der Trommelinduktor am zweckmäßigsten in größeren Maschinen verwandt wird, während der Flachring am besten sir die kleineren paßt.

Sammlung. N. F. V. 110.

(529)

Im Berlauf der Weiterentwickelung der Trommelmaschinen hat man noch die Sinrichtung getroffen, daß der Sisenkern der Trommel an der Bewegung nicht theilnimmt, während die Trommel selbst, die in diesem Falle hohle Achsen hat, sich in dem Raum zwischen dem Sisenkern und den Bögen der Elektromagnete dreht. Wenn nämlich der Sisenkern gedreht wird, müssen seine Pole fortwährend ihre Lage ändern, und dadurch wird ein Theil der bewegenden Arast zwecklos verbraucht, ja sogar wird dadurch eine nicht unerhebliche Wenge Wärme enter



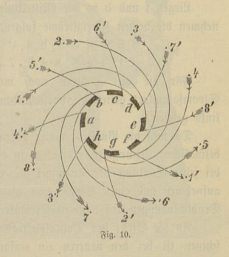
wickelt, welche auf die Induktion schädlich wirkt. Zur Abschwächung der Foucaultschen Ströme ist der Sisenkern der Trommel aus isolirtem Draht hergestellt, dessen Windungen senkrecht zur Achse verlaufen, weil der Leitungsbraht parallel zur Achse liegt.

Bei den neuesten Trommelmaschinen der Firma Siemens & Halske in

Berlin haben der Stromsammler und die Elektromagnete noch eine Abänderung in der Anordnung ihrer Theile ersahren, welche die Brauchbarkeit dieser Maschinen nicht unwesenklich erhöht hat. Für den Stromsammler ist jetzt allgemein die "Kreuzschaltung" angenommen, nachdem sie schon seit Jahren in einzelnen Fällen benutzt war. Die Kreuzschaltung ist in Figur 9 schematisch dargestellt. Der besseren Uebersicht wegen sind die zwei Punkte, welche zu je einer und derselben Drahtgruppe gehören, mit derselben Zahl versehen, die eine

ohne, die andere mit Strich; es gehören also die Punkte 1 und 1', 2 und 2' u. s. w. zu je einer Drahtgruppe. Durch Bergleichen dieser Figur mit Figur 8 erkennt man leicht, daß die Lagerung der einzelnen Drahtgruppen eine andere ist als bei den älteren Maschinen. Während nämlich bei jenen die einzelnen Drahtgruppen genau centrisch liegen, sind sie hier ein wenig exentrisch angebracht. Aus der Figur ist außerdem ohne weiteres klar, daß die Schaltungen vollkommen symmetrisch liegen.

Die Pfeile geben Richtung Die Ströme in ben ein: zelnen Drahtgruppen an unter ber Boraus= segung, daß der eine Pol über, der andere unter der Trommel liegt. Die beiben welche Bweigströme, bei dieser Stellung der Trommel entstehen, nehmen folgenden Berlauf:



## a 5 5' b 6 6' c 7 7' d 8 8' e a 4' 4 h 3' 3 g 2' 2 f 1' 1 e

Die Bürsten, welche den Strom abnehmen sollen, müssen also an a und e anliegen. Da jedoch diese Lage der Abnahmestellen für die Stromentwickelung ungünstig ist, hat man den Stromsammler um 90° nach rechts gegen die Trommel gedreht, sodaß unter Beibehaltung der obigen Trommelstellung die Leitungsstücke a und e in die Mittellinie des Elektromagnets sallen. Fig. 10 veranschaulicht also die in der wirklichen Aussührung gedräuchsliche Verdindung des Stromsammlers mit den Drahtgruppen.



Liegen h und d in der Mittellinie des Elektromagnets, so nehmen die beiden Zweigströme folgende Wege:

h 4 4' a 5 5' b 6 6' c 7 7' d h 3' 3 g 2' 2 f 1' 1 e 8' 8 d.

Liegen g und c in der Mittellinie des Elektromagnets, so nehmen die beiden Zweigströme folgende Wege:

g 3 3' h 4 4' a 5 5' b 6 6' c g 2' 2 f 1' 1 e 8' 8 d 7' 7 c.

Liegen f und b in ber Mittellinie bes Clektromagnets, so nehmen die beiben Zweigströme folgende Wege:

f 2 2' g 3 3' h 4 4' a 5 5' b f 1' 1 e 8' 8 d 7' 7 c 6' 6 b.

Für die vier anderen noch möglichen Stellungen des Stromsammlers gelten die vorstehenden Wege, von rechts nach links gelesen.

Da nun die Bürsten immer gegen die in der Mittellinie befindlichen Leitungsstücke drücken, so ergiebt sich, daß dieselben bei jeder Stellung der Trommel die entstehenden Zweigströme aufnehmen und einen Strom von gleicher Richtung durch die Drahtwindungen des äußeren Stromkreises senden.

An die Stelle des Doppelesektromagnets der älkeren Maschinen ist bei den neueren ein einfacher getreten. Figur 11 giebt die Seitenansicht einer solchen Maschine. Der aufrecht stehende Elektromagnet hat starke Schenkel aus Gußeisen, welche an den Polenden zur Aufnahme der Trommel ausgebohrt sind und mit der starken Grundplatte der Maschine ein zusammenhängendes Stück bilden.

Dies ist in kurzen Zügen die Entwickelung der Dynamomaschine aus ihren ersten Anfängen her. Welche Stellung dieselbe dermaleinst in der Technik erobern wird, läßt sich mit Gewißheit noch nicht vorhersehen. Soweit man aber bis jeht urtheilen kann, wird sie zur Krastübertragung immer mehr verwendet werden, ohne jedoch die Dampfmaschine überschissig zu machen. Sie wird als Stromquelle in der Telegraphie immer weitere Verbreitung finden, sie wird als Lichtmaschine unsere jetzigen Beleuchtungsapparate mehr und mehr verdrängen, sie wird wegen der bedeutenden chemischen Wirkungen starker galvanischer Ströme neue Methoden der Metallgewinnung

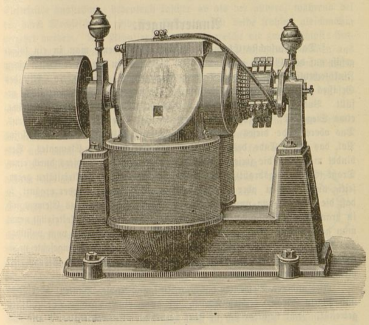


Fig. 11.

möglich machen. Die Galvanoplastik bedient sich ihrer schon jest fast ausschließlich.

Hiermit sind wir am Schlusse unserer Betrachtungen ans gelangt. Mögen dieselben ihr Scherslein mit dazu beitragen, daß die einfachsten Verhältnisse unserer schon so hoch entwickelten Elektrotechnik in immer breiteren Schichten ber Laienwelt bestannt werden.

(533)



## Anmerkungen.

1 Das einfachste Element erhält man, wenn man in ein Glasgefäß auf den Grund ein Rupferblech legt und in die obere Salfte einen Bintblechensinder mit übergreifendem Rand hangt. Die untere Salfte bes Gefäßes wird mit Rupfervitriollojung, Die obere mit Bitterjalglojung gefüllt. Bon ber Rupferplatte führt ein Draht, welcher mit einem Richtleiter, etwa Siegellad, überzogen ift, burch bie Bluffigfeiten nach oben beraus. Das obere Ende dieses Draftes (also auch des Rupfers) ift der positive Pol, das obere Ende des Binks der negative Pol des Clementes. Ber bindet man nun die freien Enden des Binks und bes Aupfers durch einen Drabt (Schliegungebraht), fo gleichen fich bie beiben Gleftrigitäten gegenseitig aus, werden aber zu gleicher Zeit auch immer wieder ergangt, fo daß die Ausgleichung ununterbrochen stattfindet, fo lange das Element fich in brauchbarem Ruftande befindet. Diefe Bewegung ber Eleftrigitat nennt man galvanischen Strom ober furz Strom. Die Bewegung vom positiven Bol jum negativen nennt man positiven Strom, die entgegengesette negativen Strom. In der Regel braucht man nur den Ausdruck "Strom" und meint damit den positiven.

Bei anderen Elementen hat man Zink und Kohle (Bunsen) ober Zink und Platin (Grove). Diese Körper sind durch einen porösen Thouchlinder getrennt. Zink besindet sich in stark verdünnter Schweselsäure, Platin und Kohle in konzentrirter Salpetersäure. Auch hier geht der Strom (positive) durch den Schließungsdraht nach dem Zink. Außerdem giebt es noch viele andere galvanische Elemente. Eine Vereinigung von mehreren Elementen nennt man eine Kette oder Batterie.

<sup>2</sup> Die Ablenkung ber Magnetnadel ergiebt sich aus der Ampereichen Regel: Denkt man sich eine menschliche Figur im Strome mit demselben schwimmend, das Gesicht der Nadel zugewendet, so schlägt für diese Figur der Nordpol immer nach links aus.

3 Der Leitungsbraht, welcher zu Rollen (Spiralen) aufgewickelt wird, ist immer mit einer isolirenden Schicht (bünner mit Seide, starker mit Wolle) überzogen.

(534)

4 Schweiggers Journal der Physik LVIII.

<sup>5</sup> Galvanometer zeigen sehr schwache Ströme an, da viele Drahtwindungen um die Nadel herumgeführt sind und dieselbe der Einwirkung des Erdmagnetismus dadurch entzogen ist, daß sie mit einer zweiten entgegengerichteten sest verbunden ist. Man nennt eine solche Nadel-Ver-

bindung ein aftatisches Rabelpaar.

<sup>6</sup> Bei den Bogenlampen, welche durch Gleichstrommaschinen in Gang gesetz werden, brennt der eine Kohlenstad, durch welchen nämlich die positive Elektrizität ausströmt, bedeutend rascher ab als der andere, während bei den durch Wechselstrom gespeisten Bogenlampen beide Kohlen gleichmäßig verzehrt werden. Die Regulirvorrichtungen, welche die zweckmäßigste Entserung zwischen den beiden Kohlenstäden herzustellen haben, müssen aus diesem Grunde bei dem Gleichstrom viel verwickelter als bei dem Wechselstrom sein. Andererseits aber haben die Wechselstromlampen den Rachtheil, daß sie ein summendes Geräusch hören lassen, was namentlich in geschsossen Kännen recht störend wirkt.

7 Figur 12 zeigt einen Transformator in seiner einfachsten Gestalt.

Ein eiserner Ring ist mit zwei Drahtspiralen umwickelt. Geht nun durch die eine Spirale ein Wechselstrom, so wird der Eisenring wechselnd magnetisirt. Hierdurch werden aber in der zweiten Spirale Wechselströme erzengt, welche bei Anwendung von gleichen Spiralen an Kraft dem ersten Strom nahezu gleichkommen Da man nun die Zahl der Windungen der beiden Spiralen nach beliebigem Verhältniß wählen und eine beliebige Anzahl solcher Transsormatoren anbringen kann, welche untereinander durch Parallelschaltung oder Hintereinanderschaltung verbunden werden können, so kann man mittelst der Transsormatoren die hohe Spannung des Maschinenstroms beliebig herabmindern und dadurch die

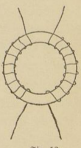


Fig. 12.

Stromftarte vergrößern, oder man fann auch auf Roften der Stromftarte bie Spannung erhöhen.

8 In Fig. 4 sind aus Versehen die Rechtecke, welche die Kupferdraht-

burften vorstellen follen, nicht bicht an ben Stromfammler gelegt.

<sup>9</sup> Mit noch besserem Erfolge sertigt man den Eisenkern aus kreisförmigen, unter sich isolirten Eisenblechen, welche gleichsalls senkrecht zur Achse liegen.



