## **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Ueber die Beziehungen zwischen Licht und Elektricität

Hertz, Heinrich Bonn, 1889

Hochansehnliche Versammlung

urn:nbn:de:bsz:31-266387

## Sochansehnliche Berfammlung!

Wenn von Beziehungen zwischen Licht und Gleftricität die Rede ift, senkt ber Laie zunächst an das elektrische -Licht. Mit diesem Gegenstand hat indessen unser heutiger Bortrag nichts ju thun. Dem Physiter fallen babei eine Reihe zarter Wechselmirfungen zwischen beiben Kräften ein, etwa die Drehung der Polarisationsebene durch den Strom, ober bie Menberung von Leitungswiberständen burch bas Licht. In diesen treffen indeß Licht und Clektricität nicht unmittelbar zusammen, zwischen beibe großen Kräfte tritt als Bermittler ein Drittes, die ponderabele Materie. Auch mit biefer Gruppe von Erscheinungen wollen wir uns nicht befaffen. Es giebt andere Beziehungen zwischen beiden Kräften, inniger, enger als bie bisher erwähnten. Die Behauptung, welche ich vor Ihnen vertreten möchte, jagt geradezu aus: Das Licht ift eine elektrische Erscheinung, das Licht an sich, alles Licht, das Licht ber Sonne, das Licht einer Kerze, das Licht eines Glühwurms. Rehmt aus ber Welt die Gleftricität, und

bas Licht verschwindet; nehmt aus ber Welt ben licht= tragenden Aether, und die elektrischen und magnetischen Rräfte können nicht mehr ben Raum überschreiten. Dies ift unfere Behauptung. Sie ift nicht von heute und geftern, fie hat ichon eine längere Geschichte hinter fich. Ihre Geschichte giebt ihre Begrundung. Gigene Bersuche von mir, welche fich auf diesen Gegenstand beziehen, bilben nur ein Glied in einer längeren Kette. Und von der Rette, nicht allein von dem einzelnen Gliebe möchte ich Ihnen erzählen. Nicht leicht ift es freilich, von diesen Dingen zugleich verständlich und völlig zutreffend zu reben. Die Borgänge, von welchen wir handeln, haben ihren Tummelplat im leeren Raume, im freien Aether. Diefe Vorgänge find an fich unfaßbar für die Hand, unhörbar für das Ohr, unsichtbar für das Auge; der inneren Anschauung, der begrifflichen Verknüpfung find sie zugäng= lich, aber nur schwer ber finnlichen Beschreibung. Go viel wie möglich wollen wir daher versuchen, an die Anschauungen und Vorstellungen anzuknüpfen, welche wir schon besigen. Rufen wir uns also zurück, was wir vom Licht und ber Elektricität Sicheres wiffen, ehe wir versuchen, beide miteinander in Berbindung zu fegen.

Was ist benn bas Licht? Seit ben Zeiten Young's und Fresnel's wiffen wir, daß es eine Wellenbewegung ift. Wir kennen bie Geschwindigkeit ber Wellen, wir fennen ihre Länge, wir wiffen, baß es Transversalwellen

find; wir kennen mit einem Worte die geometrischen Ber= hältniffe ber Bewegung vollkommen. Un biefen Dingen ift ein Zweifel nicht mehr möglich, eine Wiberlegung dieser Anschauungen ist für den Physiker undenkbar. Die Wellentheorie des Lichtes ift, menschlich gesprochen, Gewißheit; was aus berfelben mit Notwendigkeit folgt, ift ebenfalls Gewißheit. Es ift also auch gewiß, daß aller Raum, von dem wir Kunde haben, nicht leer ift, fonbern erfüllt mit einem Stoffe, welcher fähig ift, Wellen zu schlagen, dem Aether. Aber so bestimmt auch unsere Renntnisse von den geometrischen Berhältnissen ber Borgänge in diesem Stoffe find, so unklar sind noch unsere Vorstellungen von der physikalischen Natur dieser Vorgänge, so widerspruchsvoll zum Theil unsere Annahmen über die Eigenschaften des Stoffes selbst. Naiv und unbefangen hatte man von vornherein die Wellen des Lichtes, fie mit benen bes Schalles vergleichend, als elaftische Wellen angesehen und behandelt. Nun sind aber elastische Wellen in Flüffigkeiten nur in der Form von Longitudinal= wellen bekannt. Clastische Transversalwellen in Flüssigfeiten find nicht bekannt, fie find nicht einmal möglich, fie widersprechen ber Natur bes flüffigen Zuftandes. Alfo war man zu ber Behauptung gezwungen, ber raumerfül= Lende Aether verhalte fich wie ein fester Körper. Betrach= tete man dann aber ben ungestörten Lauf ber Gestirne und suchte sich Rechenschaft von der Möglichkeit desselben

zu geben, so war wiederum die Behauptung nicht zu umgehen, der Aether verhalte sich wie eine vollkommene Flüssigkeit. Neben einander bildeten beide Behauptungen einen für den Berstand schmerzhaften Widerspruch, welcher die schön entwickelte Optik entstellte. Suchen wir densselben nicht zu bemänteln; wenden wir uns vielmehr der Elektricität zu, vielleicht daß ihre Erforschung uns zur Hebung auch dieser Schwierigkeit verhilft.

Bas ift benn die Elektricität? Das ift allerdings eine große Frage. Sie erregt Interesse weit über bie Grenzen ber engeren Wiffenschaft hinaus. Die meiften, welche fie stellen, zweifeln dabei nicht an der Eriftenz der Elektricität an fich, fie erwarten eine Beschreibung, eine Aufzählung ber Gigenschaften und Kräfte biefes munberbaren Stoffes. Für ben Fachmann hat die Frage gunächst die andere Form: Giebt es benn überhaupt Gleftricitäten? Laffen fich bie elektrischen Erscheimungen nicht wie alle anderen Erscheinungen allein auf die Eigenschaften bes Methers und ber ponberabeln Materie gurudführen? Wir find weit davon entfernt, barüber entschieben zu haben, diese Frage bejahen zu können. In unserer Borftellung spielt sicherlich die ftofflich gebachte Elektricität eine große Rolle. Und in ber Redeweise vollends herr= schen heutzutage noch unumschränkt bie althergebrachten, Allen geläufigen, uns gewissermaßen liebgeworbenen Borstellungen von den beiden sich anziehenden und abstoßen-

ben Gleftricitäten, welche mit ihren Fernwirfungen wie mit geistigen Gigenschaften begabt find. Die Zeit, in welcher man diefe Borftellungen ausbildete, mar die Zeit, in welcher das Newton'iche Gravitationsgesetz seine schönften Triumphe am himmel feierte, die Vorstellung von unvermittelten Fernwirfungen war ben Geistern geläufig. Die elektrischen und magnetischen Anziehungen folgten dem gleichen Gesetze wie die Wirfung der Gravitation; was Wunders, wenn man glaubte, burch Unnahme einer ähnlichen Fernwirfung die Ericheinungen in einfachster Weife erflärt, biefelben auf ben letten erfennbaren Grund gurudgeführt zu haben. Freilich wurde bas anders, als im gegenwärtigen Jahrhundert die Wechselwirfungen zwischen eleftrischen Strömen und Magneten hinzukamen, welche unend= lich viel mannigfaltiger find, in welchen die Bewegung, die Zeit, eine so große Rolle spielt. Man wurde ge= zwungen, die Bahl ber Fernwirfungen zu vermehren, an ihrer Form herumgubeffern. Dabei ging bie Ginfachheit, bie physikalische Wahrscheinlichkeit mehr und mehr verloren. Durch das Auffuchen umfaffender einfacher Formen, fogenannter Elementargefete, suchte man diese wiederzuerlangen. Das berühmte Weber'iche Gefet ift ber wich= tigste Versuch dieser Art. Man mag über die Richtigkeit besfelben benken, wie man will, die Gesammtheit biefer Bestrebungen bilbete ein in sich geschloffenes System voll wiffenschaftlichen Reizes; wer einmal in ben Zauberfreis

besfelben hineingerathen war, blieb in bemfelben gefangen. War ber eingeschlagene Weg gleichwohl eine falsche Fährte, so konnte Warnung nur kommen von einem Geifte von großer Frische, ber wie von Neuem unbefangen ben Erscheinungen entgegentrat, ber wieber ausging von bem, was er fah, nicht von dem, was er gehört, gelernt, ge= lesen hatte. Ein solcher Geist war Faradan. Faradan hörte zwar fagen, bag bei ber Gleftrifirung eines Körpers man etwas in ihn hineinbringe, aber er fah, daß die eintretenden Aenderungen nur außerhalb sich bemerkbar machten, durchaus nicht im Innern. Faradan murbe gelehrt, daß die Kräfte den Raum einfach übersprängen, aber er fah, daß es von größtem Ginfluffe auf die Kräfte war, mit welchem Stoff ber angeblich überfprungene Raum erfüllt war. Faradan las, daß es Elektricitäten ficher gebe, daß man aber über ihre Kräfte sich streite, und doch sah er, wie biese Kräfte ihre Wirfungen greifbar entfalteten, während er von den Elektricitäten selbst nichts mahrzunehmen vermochte. So kehrte sich in seiner Vorstellung die Sache Die elektrischen und magnetischen Kräfte felber wurden ihm das Vorhandene, das Wirkliche, das Greifbare; die Elektricität, ber Magnetismus wurden ihm Dinge, über beren Vorhandensein man streiten kann. Die Rraftlinien, wie er die felbständig gedachten Kräfte nannte, ftanden vor seinem geistigen Auge im Raume als Zu= ftände besselben, als Spannungen, als Wirbel, als Strö-

mungen, als was auch immer - bas vermochte er felbst nicht anzugeben, - aber ba ftanden fie, beeinflußten einander, schoben und brängten die Körper hin und ber, und breiteten fich aus, von Bunkt zu Bunkt einander die Erregung mittheilend. Auf ben Einwand, wie benn im leeren Raume andere Zustände als vollkommene Ruhe möglich seien, konnte er antworten: Ift benn ber Raum leer? Zwingt uns nicht schon bas Licht, ihn als erfüllt zu benken? Könnte nicht ber Aether, welcher die Wellen bes Lichtes leitet, auch fähig fein, Aenberungen aufzunehmen, welche wir als elektrische und magnetische Rräfte bezeichnen? Wäre nicht fogar ein Zusammenhang zwischen diesen Aenderungen und jenen Wellen benkbar? Rönnten nicht die Wellen bes Lichtes etwas wie Erzitterung folcher Kraftlinien fein?

Soweit etwa fam Faradan in feinen Anschammgen, feinen Bermuthungen. Beweisen fonnte er biefelben nicht. Eifrig suchte er nach Beweisen. Untersuchungen über ben Zusammenhang von Licht, Magnetismus, Glettricität waren Lieblingsgegenftande feiner Arbeit. Der fcone Zusammenhang, welchen er fand, war nicht berjenige, welchen er suchte. Auch suchte er weiter, und nur sein höchstes Alter machte diesen Bestrebungen ein Ende. Unter ben vielen Fragen, welche er sich beständig aufwarf, kehrte immer wieder bie Frage, ob bie eleftrischen und magnetischen Kräfte Zeit ju ihrer Ausbreitung nöthig hatten. Wenn wir einen

Magneten plöglich burch ben Strom erregen, wird feine Wirfung sofort bis zu ben größten Entfernungen verspürt? Ober trifft fie junächst die benachbarten Nabeln, bann die folgenden, endlich die gang entfernten? Wenn wir einen Körper in schneller Abwechslung umelektrisiren, schwankt bann bie Kraft in allen Entfernungen gleichzeitig? Dber treffen die Schwankungen um fo später ein, je mehr wir uns von dem Körper entfernen? In letterem Falle würde fich die Wirkung der Schwankung als eine Welle in den Raum ausbreiten. Giebt es folche Wellen? Farabay erhielt keine Antwort mehr auf diese Fragen. Und doch ift ihre Beantwortung auf's Engste mit feinen Grundvorstellungen verknüpft. Wenn es Wellen elektrischer Kraft giebt, die unbefümmert um ihren Ursprung im Raume forteilen, fo beweisen fie uns auf's Deutlichste ben felbständigen Bestand ber Kräfte, welche sie bilben. Daß biese Kräfte ben Raum nicht überspringen, sondern von Punkt zu Punkt fortichreiten, können wir nicht beffer beweisen, als indem wir ihren Fortschritt von Augenblick zu Augenblick thatfächlich verfolgen. Auch find die aufgeworfenen Fragen ber Beantwortung nicht unzugänglich, es laffen fich wirklich diese Dinge durch fehr einfache Bersuche angreifen. Wäre es Farabay vergönnt gewesen, ben Weg zu biefen Bersuchen aufzuspuren, so hatten feine Unschauungen fogleich die Herrschaft bavongetragen. Der Bufammenhang von Licht und Gleftricität wäre bann von

Anfang an jo hell hervorgetreten, daß er felbst weniger scharfssichtigen Augen als den seinen nicht hätte entgehen können.

Indeffen ein fo leichter und ichneller Weg war ber Wiffenschaft nicht beschieben. Die Versuche gaben einftweilen keine Auskunft, und auch der Theorie lag ein Gingeben in Faradan's Gedankenkreis junächst fern. Die Behauptung, daß elektrische Kräfte unabhängig von ihren Elektricitäten bestehen könnten, wibersprach gerabewegs ben herrschenden eleftrischen Theorien. Ebenso wies die herrschende Optif entschieden ben Gebanken ab, es könnten die Wellen bes Lichtes auch wohl anderer als elaftischer Natur fein. Der Berfuch, die eine ober die andere biefer Behauptungen eingehender zu behandeln, mußte fast als muffige Speculation erscheinen. Wie fehr muffen mir also ben glücklichen Geift eines Mannes bewundern, welcher zwei Vermuthungen, die jede für fich fo ferne lagen, so mit einander zu verknüpfen wußte, daß fie fich gegenseitig ftütten, und daß das Ergebniß eine Theorie war, welcher man die innere Wahrscheinlichfeit von vorn herein nicht absprechen konnte. Der Mann, von welchem ich rebe, war ber Engländer Maxwell. Man kennt feine im Jahre 1865 veröffentlichte Arbeit unter bem Ramen ber elektromagnetischen Lichttheorie. Man kann biese wunderbare Theorie nicht studieren, ohne bismeilen die Empfindung zu haben, als wohne den mathematischen Formeln felbstiftandiges Leben und eigener Berftand inne,

als seien dieselben klüger als wir, klüger sogar als ihr Erfinder, als gaben fie und mehr heraus, als feinerzeit in sie hineingelegt wurde. Es ift bies auch nicht geradezu unmöglich; es fann eintreten, wenn nämlich die Formeln richtig find über bas Maß beffen hinaus, was ber Erfinder sicher wissen konnte. Freilich lassen sich folche umfaffenden und richtigen Formeln nicht finden, ohne daß mit dem schärfften Blicke jede leife Andeutung der Wahrbeit aufgefaßt wird, welche die Natur durchscheinen läßt. Es liegt für ben Kundigen auf der Sand, welcher Unbeutung hauptfächlich Marwell folgte. War diefelbe doch auch andern Forschern aufgefallen und hatte diese, Riemann und Lorenz, zu verwandten, wenn auch nicht ebenfo glücklichen Speculationen angeregt. Es war der folgende Umftand. Bewegte Gleftricität übt magnetische Kräfte, bewegter Magnetismus elektrische Kräfte aus, welche Wirfungen indeffen nur bei fehr großen Geschwindigkeiten merklich werben. In die Wechfelbeziehungen zwischen Elektricität und Magnetismus treten also Geschwindig= keiten ein, und die Conftante, welche biefe Beziehungen beherrscht und in benselben beständig wiederkehrt, ist selber eine Geschwindigkeit von ungeheurer Größe. Sie war auf verschiedenen Wegen, zuerft durch Kohlrausch und Weber, aus rein elektrischen Versuchen bestimmt worden und hatte sich, soweit es überhaupt die schwierigen Berfuche erkennen ließen, gleich gezeigt einer andern wichtigen

Geschwindigkeit, ber Geschwindigkeit des Lichtes. mochte bas Zufall fein, aber einem Jünger Faradan's konnte es so nicht erscheinen. Ihm mußte es eine Folge bavon sein, daß berselbe Aether die elektrischen Kräfte und bas Licht übermittelt. Die beiben fast gleich gefunbenen Geschwindigkeiten mußten in Wahrheit genau gleich fein. Dann aber fand fich die wichtigste optische Conftante in den elektrischen Formeln bereits vor. Dies war bas Band, welches Maxwell zu verstärken suchte. Er erweiterte die elektrischen Formeln in der Weise, daß fie alle bekannten Erscheinungen, aber neben benfelben auch eine unbekannte Rlaffe von Erscheinungen enthielten, elektrifche Wellen. Diese Wellen wurden bann Transversal= wellen, beren Wellenlänge jeben Werth haben konnte, welche fich aber im Aether stets mit gleicher Geschwindig= feit, der Lichtgeschwindigkeit, fortpflanzten. Und nun konnte Maxwell barauf hinweisen, daß es Wellen von eben folden geometrischen Eigenschaften in ber Natur ja wirklich gabe, wenn wir auch nicht gewohnt find, sie als elektrische Er= scheinungen zu betrachten, sondern sie mit einem besondern Namen, als Licht, bezeichnen. Leugnete man freilich Maxwell's elektrische Theorie, so fiel jeder Grund fort, feinen Anfichten in Betreff bes Lichtes beizutreten. Ober hielt man fest baran, daß bas Licht eine Erscheinung elaftischer Natur sei, so verlor seine elektrische Theorie ben Boben unter sich. Trat man aber unbefümmert um

bestehende Unschauungen an das Gebäude beran, jo fah man einen Theil ben andern ftuten wie die Steine eines Gewölbes, und bas Gange schien über einem tiefen Abgrund bes Unbefannten hinweg bas Befannte zu verbinden. Die Schwierigkeit ber Theorie erlaubte freilich nicht fogleich, baß bie Bahl ihrer Junger fehr groß wurde. Wer aber einmal sie durchdacht hatte, wurde ihr Anhänger und fuchte eifrig fortan, ihre erften Borausfehungen, ihre letten Folgerungen zu prüfen. Die Brüfung burch ben Berfuch mußte fich freilich lange Zeit auf einzelne Behauptungen, auf bas Außenwerk ber Theorie beschränken. Ich verglich soeben die Maxwell'sche Theorie mit einem Gewölbe, welches eine Kluft unbekannter Dinge überfpannt. Darf ich in biefem Bilbe noch fortfahren, fo würbe ich fagen, baß Alles, was man lange Zeit zur Kräftigung dieses Gewölbes zu thun vermochte, darin beftand, bag man bie beiben Wiberlager verftartte. Das Gewölbe ward baburch in ben Stand geset, fich felber bauernd zu tragen, aber es hatte boch eine zu große Spannweite, als bag man es hatte magen burfen, auf ihm als ficherer Grundlage nun weiter in die Sohe zu bauen. Hierzu waren besondere Sauptpfeiler nothwendig, welche, vom festen Boben aus aufgemauert, die Mitte bes Gewölbes faßten. Ginem folden Pfeiler mare ber Nachweis zu vergleichen gewesen, daß wir aus dem Lichte unmittelbar eleftrische ober magnetische Wirkungen er-

halten fönnen. Diefer Pfeiler hatte unmittelbar bem optischen, mittelbar bem elektrischen Theile bes Gebäubes Sicherheit verliehen. Gin anderer Pfeiler mare ber Rach= weis gewesen, daß es Wellen elektrischer oder magnetischer Kraft giebt, welche sich nach Art ber Lichtwellen ausbreiten fonnen. Diefer Pfeiler hatte umgefehrt unmittel= bar ben eleftrischen, mittelbar ben optischen Theil geftügt. Eine harmonische Bollenbung des Gebäudes wird ben Aufbau beiber Pfeiler erforbern, für bas erfte Bedürfniß aber genügt einer von ihnen. Der erstgenannte hat noch nicht in Angriff genommen werben fonnen; für ben lettgenannten aber ift es nach langem Suchen endlich ge= glückt, einen ficheren Stütpunkt ju finden; bas Fundament ift in genügender Breite gelegt; ein Theil bes Pfeilers fteht schon aufgemauert ba, und unter ber Arbeit vieler hülfreichen Sande wird er balb die Decke des Gewölbes erreichen und bemfelben die Laft des nun weiter zu er= richtenden Gebäudes abnehmen. Un diefer Stelle mar ich jo glücklich, an der Arbeit Antheil nehmen zu können. Diefem Umftande verdanke ich bie Ehre, bag ich heute gu Ihnen reden darf; er wird mich also auch entschuldigen, wenn ich nunmehr Ihre Aufmerksamkeit gang auf biefen einen Theil bes Gebäudes hinzulenken versuche. Freilich zwingt mich alsbann bie Kurze biefer Stunde, entgegen ber Gerechtigkeit, die Arbeiten vieler Foricher furzweg gu überspringen; ich kann Ihnen nicht zeigen, in wie man-Sert, Licht und Gleftricitat.

nigfaltiger Weise meine Versuche vorbereitet waren, wie nahe einzelne Forscher der Ausführung berselben bereits gekommen sind.

War es benn wirklich so schwer, nachzuweisen, daß elektrische und magnetische Kräfte Zeit zu ihrer Ausbreitung brauchen? Konnte man nicht eine Lendener Flasche entladen und direkt beobachten, ob die Buckung eines ent= fernten Eleftroscops etwas später erfolgte? Genügte es nicht, in gleicher Absicht auf eine Magnetnadel zu achten, während man in einiger Entfernung plöglich einen Elektromagneten erregte? In der That hat man diese oder ähnliche Versuche früher auch wohl angestellt, ohne inbeffen einen Zeitunterschied zwischen Urfache und Wirkung wahrzunehmen. Einem Anhänger ber Maxwell'ichen Theorie muß bas freilich als bas nothwendige Ergebniß erscheinen, bedingt durch die ungeheure Geschwindiakeit ber Ausbreitung. Die Ladung einer Lenbener Flasche, die Kraft eines Magneten können wir schließlich nur auf mäßige Entfernungen wahrnehmen, fagen wir auf gebn Meter. Ginen folden Raum burchfliegt bas Licht, alfo nach der Theorie auch die elektrische Kraft in dem dreißig= millionten Theil ber Secunde. Gin berartiges Zeittheilchen tonnen wir unmittelbar nicht meffen, nicht wahrnehmen. Aber schlimmer als bas, es stehen uns nicht einmal Zeichen gu Gebote, welche fähig waren, eine folche Zeit mit binreichender Schärfe zu begrenzen. Wenn wir eine Länge

bis auf ben zehnten Theil bes Millimeters genau meffen wollen, burfen wir ihren Anfang nicht burch einen breiten Kreibeftrich bezeichnen. Wenn wir eine Beit auf ben taufenbften Theil ber Secunde genau beftimmen wollen, jo ift es widerfinnig, ihren Beginn burch ben Schlag einer großen Glode anzeigen zu wollen. Die Ent= ladungszeit einer Leydener Flasche ift nun allerdings für unfere gewöhnlichen Begriffe verschwindend furg. bas ift fie ficherlich ichon, wenn fie etwa ben breißigtaufenbsten Theil ber Secunde füllt. Und boch wäre fie als= bann für unferen gegenwärtigen Zweck noch mehr als taufendmal zu lang. Doch legt uns hier bie Natur ein feineres Mittel nahe. Wir wiffen feit lange, bag ber Entladungsichlag einer Lendener Flafche fein gleichförmig ablaufender Borgang ift, baß er fich, ähnlich bem Schlage einer Glode, zufammenfest aus einer großen Bahl von Schwingungen, von bin : und bergebenben Entladungen, welche fich in genau gleichen Berioben folgen. Die Glettricität ift im Stanbe, elaftische Erscheinungen nachzuahmen. Die Dauer jeder einzelnen Schwingung ift viel fleiner, als die ber Gesammtentladung, man fann auf ben Gebanken fommen, bie einzelne Schwingung als Beichen zu benüten. Aber leiber füllten die fürzeften beobachteten Schwingungen immer noch bas volle Milliontel ber Secunde. Bahrend eine folche Schwingung verlief, breitete fich ihre Wirfung schon über breihundert Meter

aus, in dem bescheibenen Raume eines Zimmers mußte fie als gleichzeitig mit der Schwingung empfunden werben. Go fonnte aus Befanntem Gulfe nicht gewonnen werden, eine neue Erfenntniß mußte hingufommen. Was hinzukam, war die Erfahrung, daß nicht allein die Entladung ber Flaschen, daß vielmehr unter besonderen geeigneten Umftänden die Entladung jedes beliebigen Leiters zu Schwingungen Anlaß giebt. Diefe Schwingungen fonnen viel fürzer fein, als die ber Flaschen. Wenn Sie ben Conductor einer Eleftrifirmaschine entladen, erregen Sie Schwingungen, beren Dauer zwischen bem hundertmillionten und bem tausendmillionten Theil der Secunde liegt. Freilich folgen fich biefe Schwingungen nicht in lang anhaltender Reihe, es find wenige, ichnell verlöschende Budungen. Es ware beffer für unfere Berfuche, wenn bies anders ware. Aber die Möglichkeit des Erfolges ift uns schon gewährt, wenn wir auch nur zwei ober brei folder scharfen Zeichen erhalten. Auch im Gebiete ber Afuftif fonnen wir mit flappernden Solzern eine burftige Mufit erzeugen, wenn uns die gebehnten Tone-ber Pfeifen und Saiten verfagt find.

Wir haben jett Zeichen, für welche ber breißigmillionte Theil ber Secunde nicht mehr kurz ift. Aber diefelben würden uns noch wenig nüben, wenn wir nicht im Stande wären, ihre Wirkung bis in die beabsichtigte Entfernung von etwa zehn Metern auch wirklich wahrzu-

nehmen. Es giebt bierfür ein fehr einfaches Mittel. Dorthin, wo wir die Kraft mahrnehmen wollen, bringen wir einen Leiter, etwa einen geraben Draht, welcher burch eine feine Funtenstrecke unterbrochen ift. Die rasch wech= felnde Kraft fest die Clettricität bes Leiters in Bewegung und läßt einen Funken in bemfelben auftreten. Auch bies Mittel mußte burch bie Erfahrung felbst an bie hand gegeben werben, die Ueberlegung fonnte es nicht wohl vorausfehen. Denn die Funken find mikroftopifch furg, faum ein hundertstel Millimeter lang; ihre Dauer beträgt noch nicht ben millionten Theil ber Secunde. Es erscheint unmöglich, fast widersinnig, daß sie follten ficht= bar fein, aber im völlig bunkeln Zimmer für bas geschonte Auge find fie fichtbar. Un biefem bunnen Faben hängt bas Gelingen unseres Unternehmens. brängt fich uns eine Fulle von Fragen entgegen. Unter welchen Umftänden werben unfere Schwingungen am ftartften? Sorgfältig muffen wir biefe Umftanbe auffuchen und ausnützen. Welche Form geben wir am besten bem empfangenden Leiter? Wir können gerabe, wir fönnen freisförmige Drahte, wir fonnen Leiter anderer Form mählen, die Erscheinungen werben immer etwas anders ausfallen. Saben wir die Form festgesett, welche Größe mählen wir? Schnell zeigt fich, baß biefelbe nicht gleichgültig ift, bag wir nicht jebe Schwingung mit bemjelben Leiter untersuchen können, daß Beziehungen zwischen

beiden bestehen, welche an die Resonanzerscheinungen der Afuftit erinnern. Und ichließlich, in wie viel verschiedenen Lagen können wir nicht einen und benfelben Leiter in die Schwingungen halten! Balb feben wir bann bie Funken ftärker ausfallen, bald schwächer werben, bald gang verschwinden. Ich barf es nicht magen, Sie von biefen Ginzelheiten unterhalten zu wollen, im großen Zusammenhange find es Nebenjachen. Aber es find nicht Neben= fachen für ben Arbeiter auf biefem Gebiete. Es find bie Eigenthümlichkeiten feines Werkzeuges. Wie fehr ber Arbeiter sein Werfzeug kennt, bavon hängt ab, was er mit bemfelben ausrichtet. Das Stubium bes Werfzeuges, bas Gingeben in die erwähnten Fragen bilbete benn auch ben Hauptheil ber zu bewältigenden Arbeit. Nachbem biefer Theil erledigt war, bot fich ber Angriff auf die hauptfrage von felber bar. Geben Gie einem Physiker eine Angahl Stimmgabeln, eine Angahl Refonatoren, und forbern Gie ihn auf, Ihnen die zeitliche Ausbreitung bes Schalles nachzuweisen, er wird felbst in bem beichränkten Raume eines Zimmers feine Schwierigfeiten finden. Er ftellt eine Stimmgabel beliebig im Zimmer auf, er horcht mit bem Resonator an ben verfchiebenen Stellen bes Raumes herum und achtet auf bie Schallftarte. Er zeigt, wie biefelbe in einzelnen Buntten fehr klein wird; er zeigt, wie bies baber rührt, daß bier jebe Schwingung aufgehoben wird burch eine andere

fpater abgegangene, welche auf einem fürzeren Wege gum gleichen Ziele gelangt ift. Wenn ein fürzerer Weg meniger Zeit erfordert, als ein längerer, so ift die Ausbreitung eine zeitliche. Die geftellte Aufgabe ift gelöft. Aber unfer Afustifer zeigt uns nun weiter, wie die ftillen Stellen periodifch in gleichen Abständen fich folgen; er mißt baraus bie Wellenlänge, und wenn er bie Schwingungs= dauer ber Gabel fennt, erhalt er baraus auch bie Beschwindigkeit bes Schalles. Nicht anders, sondern genau fo verfahren wir mit unferen eleftrischen Schwingungen. Un die Stelle ber Stimmgabel fegen wir ben fchwingen= ben Leiter. Unftatt bes Resonators ergreifen wir unseren unterbrochenen Draht, ben wir aber auch als eleftrischen Resonator bezeichnen. Wir bemerken, wie berfelbe in einzelnen Stellen bes Raumes Funten enthält, in anderen funtenfrei ift; wir feben, wie fich bie tobten Stellen nach festen Gesegmäßigkeiten periodisch folgen - bie zeitliche Ausbreitung ift erwiesen, die Wellenlänge meß= bar geworden. Man wirft die Frage auf, ob die ge= fundenen Wellen Longitudinal- ober Transversalwellen feien. Wir halten unfern Draht in zwei verschiedenen Lagen in biefelbe Stelle ber Welle; bas eine Mal fpricht er an, bas andere Mal nicht. Mehr bedarf es nicht!; bie Frage ift entschieden, es find Transversalwellen. Man fragt nach ihrer Geschwindigkeit. Wir multipli= ciren die gemeffene Wellenlänge mit ber berechneten

Schwingungsbauer und finden eine Geschwindigkeit, welche der des Lichtes verwandt ist. Bezweiselt man die Zuverlässigkeit der Berechnung, so bleibt uns noch ein ans derer Weg. Die Geschwindigkeit elektrischer Bellen in Drähten ist ebenfalls ungeheuer groß, mit dieser können wir die Geschwindigkeit unserer Bellen in der Luft unsmittelbar vergleichen. Aber die Geschwindigkeit elektristrischer Bellen in Drähten ist seit langer Zeit direct gemessen. Es war dies eher möglich, weil sich diese Bellen auf viele Kilometer hin verfolgen lassen. So erhalten wir indirect eine rein experimentelle Messung auch unserer Geschwindigkeit, und wenn das Resultat auch nur roh ausfällt, so widerspricht es doch nicht dem bereits erhaltenen.

Alle diese Versuche sind im Grunde sehr einsach, aber sie führen doch die wichtigsten Folgerungen mit sich. Sie sind vernichtend für jede Theorie, welche die elektrischen Kräfte als zeitlos den Raum überspringend ansieht. Sie bedeuten einen glänzenden Sieg der Theorie Maxwell's. Nicht mehr verdindet dieselbe unvermittelt weit entlegene Erscheinungen der Natur. Wem ihre Anschausung über das Wesen des Lichtes vorher nur die mindeste Wahrscheinlichkeit zu haben schien, dem ist es jetzt schwer, sich dieser Anschauung zu erwehren. Insoweit sind wir am Ziel. Aber vielleicht läßt sich hier die Vermittlung der Theorie sogar entbehren. Unsere Versuche bewegten

sich schon hart an ber Höhe bes Passes, welcher nach ber Theorie das Gebiet des Lichtes mit dem der Elektricität verbindet. Es liegt nabe, einige Schritte weiter ju geben und ben Abstieg in bas Gebiet ber bekannten Optit zu versuchen. Es wird nicht überflüffig fein, die Theorie auszuschalten. Es giebt viele Freunde ber Natur, welche fich für bas Wefen bes Lichtes intereffiren, welche bem Berftanbniffe einfacher Berfuche nicht unzugänglich find, und welchen gleichwohl bie Theorie Marwell's ein Buch mit fieben Siegeln ift. Aber auch die Dekonomie ber Wiffenschaft forbert, baß Umwege vermieben werden, wo ein geraber Weg möglich ift. Rönnen wir mit Sulfe elektrischer Wellen unmittel= bar die Erscheimungen des Lichtes herftellen, fo bedürfen wir keiner Theorie als Bermittlerin; die Berwandtschaft tritt aus ben Bersuchen selbst hervor. Solche Bersuche find in ber That möglich. Wir bringen ben Leiter, welcher die Schwingungen erregt, in der Brennlinie eines fehr großen Hohlfpiegels an. Es werden baburch bie Wellen zusammengehalten, und treten als fräftig babineilender Strahl aus bem Hohlfpiegel aus. tonnen wir biesen Strahl nicht unmittelbar feben, noch fühlen; seine Wirkung äußert sich baburch, daß er Funken in ben Leitern erregt, auf welche er trifft. Er wird für unfer Auge erft fichtbar, wenn fich basselbe mit einem unferer Resonatoren bewaffnet. Im Uebrigen ift er ein wahrer Lichtstrahl. Wir können ihn durch Drehung bes

Spiegels in verichiebene Richtungen fenben, wir fonnen burch Auffuchung bes Weges, welchen er nimmt, feine geradlinige Ausbreitung erweifen. Bringen wir leitende Rörper in feinen Weg, fo laffen biefelben ben Strahl nicht hindurch, fie werfen Schatten. Dabei vernichten fie ben Strahl aber nicht, fie werfen ihn gurud; wir fonnen ben reflektirten Strahl verfolgen und uns überzeugen, baß die Gesetze der Reflexion die der Reflexion des Lichtes find. Auch brechen können wir ben Strahl, in gleicher Beise wie bas Licht. Um einen Lichtstrahl zu brechen, leiten wir ihn durch ein Prisma, er wird dadurch von seinem geraden Wege abgelenkt. Ebenso verfahren wir hier und mit bem gleichen Erfolge. Rur muffen wir bier entfprechend ben Dimenfionen ber Wellen und bes Strahles ein fehr großes Prisma nehmen; wir ftellen baffelbe also aus einem billigen Stoffe ber, etwa Bech ober Asphalt. Endlich aber fonnen wir jogar biejenigen Erscheinungen an unferm Strahle verfolgen, welche man bisber einzig und allein am Lichte beobachtet hat, die Polarisa= tionserscheinungen. Durch Ginschiebung eines Drahtaitters von geeigneter Struftur in ben Weg des Strahles, laffen wir die Funken in unferm Resonator aufleuchten ober verlöschen, genau nach ben gleichen geometrischen Gesetmäßigkeiten, nach welchen wir das Gesichtsfeld eines Polarifationsapparates burch Ginschieben einer Kruftallplatte verdunkeln oder erhellen.

Soweit die Berfuche. Bei Unftellung berfelben fteben wir schon gang und voll im Gebiete ber Lehre vom Lichte. Indem wir die Berfuche planen, indem wir fie bedreiben, benten wir schon nicht mehr elektrisch, wir benten optisch. Wir seben nicht mehr in ben Leitern Strome fließen, Elektricitäten fich ansammeln; wir feben nur noch die Wellen in der Luft, wie sie sich freuzen, wie sie zerfallen, fich vereinigen, fich ftarten und schwächen. Bon bem Gebiete rein elektrischer Erscheinungen ausgehend, find wir Schritt vor Schritt zu rein optischen Erscheis nungen gelangt. Die Paghöbe ift überschritten; ber Weg fenft, ebnet fich wieder. Die Berbindung zwischen Licht und Eleftricität, welche die Theorie ahnte, vermuthete, vorausfah, ift hergestellt, ben Sinnen faglich, bem natürlichen Geifte verftandlich. Bon bem höchften Puntte, ben wir erreicht haben, von ber Paghöhe felbft, eröffnet fich uns ein weiter Ginblid in beibe Gebiete. Sie ericheinen uns größer, als wir fie bisher gefannt. Die herrschaft ber Optik beschränkt sich nicht mehr auf Metherwellen, welche fleine Bruchtheile bes Millimeters meffen, fie gewinnt Wellen, beren Länge nach Decimetern, Metern, Kilometern rechnen. Und trot biefer Bergrößerung erscheint sie uns von hier gesehen nur als ein fleines Unbängfel am Gebiete ber Gleftricität. lettere gewinnt am meisten. Wir erblicken Gleftri= cität an taufend Orten, wo wir bisher von ihrem

Vorhandensein keine sichere Kunde hatten. In jeder Flamme, in jedem leuchtenden Atome feben wir einen elektrischen Proces. Auch wenn ein Körper nicht leuchtet, fo lange er nur noch Wärme ftrahlt, ift er ber Git elektrischer Erregungen. Go verbreitet fich bas Gebiet ber Elektricität über die ganze Natur. Es rückt aus uns felbst näher, wir erfahren, daß wir in Wahrheit ein elektrisches Draan haben, das Auge. Dies ist der Ausblick nach unten, jum Besondern. Nicht minder lohnend erscheint von unserm Standpunkt ber Ausblid nach oben, zu den hohen Gipfeln, den allgemeinen Zielen. Da liegt nahe por uns bie Frage nach ben unvermittelten Fernwirkungen überhaupt. Giebt es folche? Lon vielen, welche wir zu besitzen glaubten, bleibt uns nur eine, die Gravitation. Täuscht uns auch diese? Das Geset, nach welchem sie wirkt, macht sie schon verbächtig. In anderer Richtung liegt nicht ferne die Frage nach bem Wesen ber Eleftricität. Bon hier gesehen verbirgt fie fich hinter ber bestimmteren Frage nach bem Wesen ber elektrischen und magnetischen Kräfte im Raume. Und unmittelbar an diese anschließend erhebt sich die gewaltige Hauptfrage nach dem Wefen, nach den Gigenschaften des raumerfüllenben Mittels, bes Aethers, nach feiner Struftur, feiner Rube ober Bewegung, feiner Unendlichkeit ober Begrenztheit. Immer mehr gewinnt es ben Anschein, als überrage biefe Frage alle übrigen, als muffe bie Kenntniß

bes Aethers uns nicht allein bas Wesen ber ehemaligen Inponderabilien offenbaren, sondern auch das Wesen der alten Materie felbst und ihrer innersten Eigenschaften, ber Schwere und ber Trägheit. Die Quintessenz uralter physikalischer Lehrgebäude ist uns in den Worten aufbewahrt, daß Alles, mas ift, aus dem Waffer, aus dem Feuer geschaffen sei. Der heutigen Physik liegt die Frage nicht mehr ferne, ob nicht etwa Alles, was ift, aus bem Aether geschaffen sei? Diese Dinge find die äußersten Biele unferer Wiffenschaft, ber Physik. Es find, um in unferm Bilbe zu verharren, die letten, vereiften Gipfel ihres Hochgebirges. Wird es uns vergönnt fein, jemals auf einen dieser Gipfel den Juß zu feten? Wird dies fpat geschehen? Rann es balb fein? Wir wiffen es nicht. Aber wir haben einen Stütpunkt für weitere Unternehmungen gewonnen, welcher eine Stufe höher liegt als bie bisher benütten; ber Weg schneibet hier nicht ab an einer glatten Felswand, sondern wenigstens der nächste absehbare Theil des Anstiegs erscheint noch von mäßiger Reigung, und zwischen ben Steinen finden wir Pfade, die nach oben führen; ber eifrigen und geübten Forscher find viele; - wie könnten wir da anders als hoffnungsvoll ben Erfolgen zufünftiger Unternehmungen entgegensehen?



Bierer'iche Sofbuchbruderei. Stephan Geibel & Co. in Altenburg.