Ueber das Wesen der Kathodenstrahlen und der Röntgenstrahlen / von L. Zehnder ; (Nach einem Vortrage, gehalten in der naturf. Gesellschaft Freiburg i.B. am. 8. Juli 1896).

Contributors

Zehnder, Ludwig, 1854-Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

München : Druck der Buchdruckerei der "Allgemeinen Zeitung,", 1896.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/tbt6q7ex

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



HARVARD MEDICAL LIBRARY

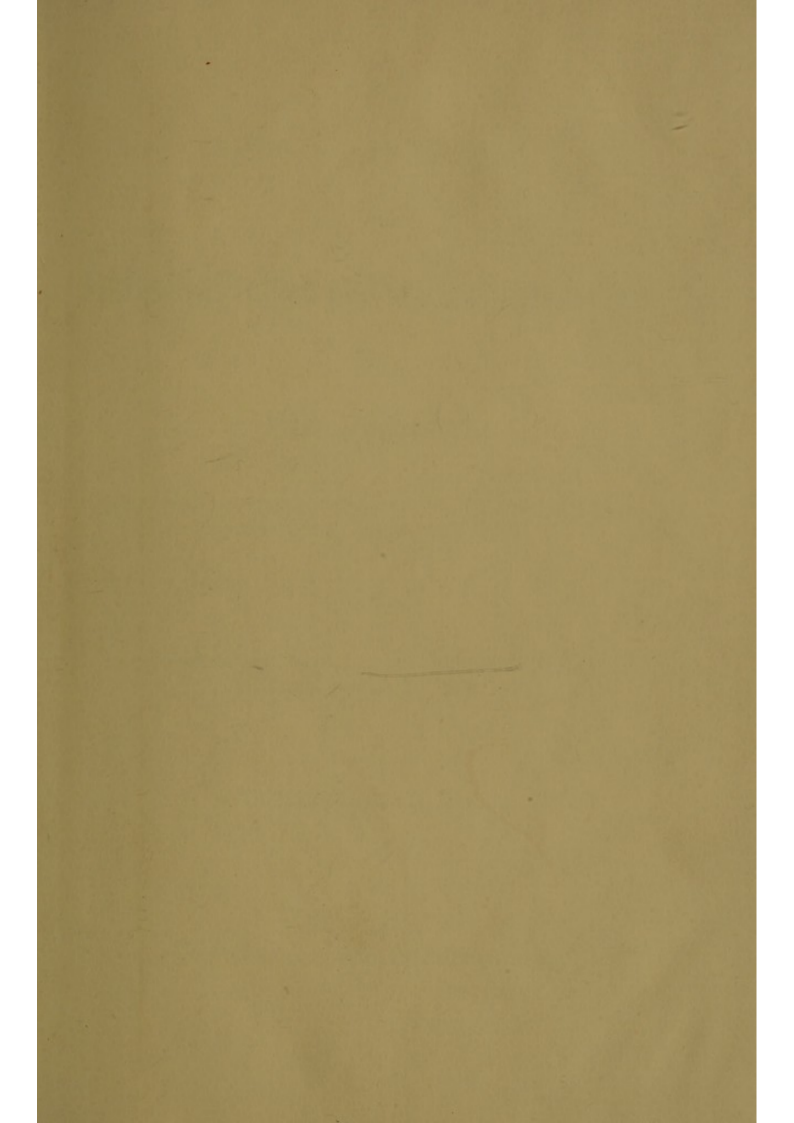


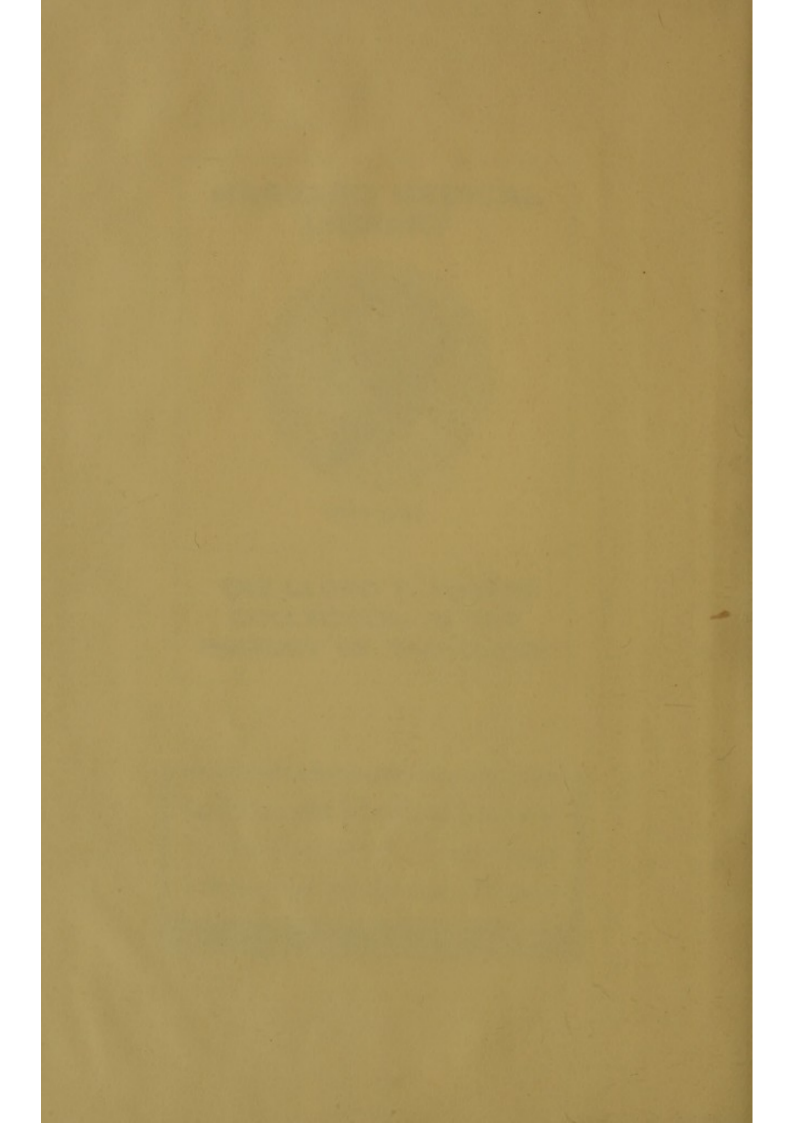
RÖNTGEN

THE LLOYD E. HAWES COLLECTION IN THE HISTORY OF RADIOLOGY

A Harvard Medical Library in the Francis A. Countway Library of Medicine ~ Boston

VERITATEM PER MEDICINAM QUÆRAMUS





Ueber das Wesen

der

Kathodenstrahlen und der Köntgenstrahlen.

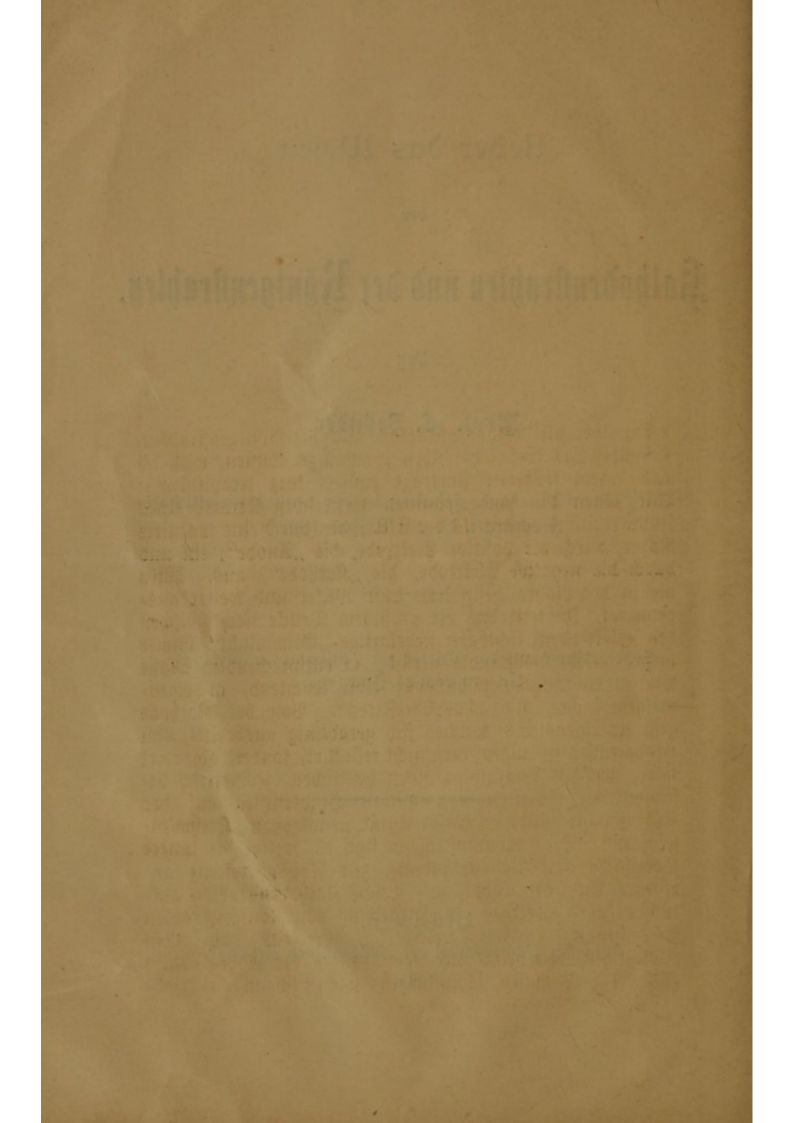
Don

Prof. S. Behnder.

(Nach einem Vortrage, gehalten in der naturf. Gesellschaft freiburg i. 3. am 8. Juli 1896.)

Sonderabdruck aus der Beilage zur "Ullgemeinen Zeitung", . 27r. 170 vom 24. Juli 1896.

217 ünchen. Druck der Buchdruckerei der "Ullgemeinen Zeitung". 1896.



17m über die Kathodenstrahlen und die Röntgenstrahlen, über bas Wefen berfelben fprechen zu tonnen, muß ich aus einem früheren Vortrage einiges furz recapituliren: Bir leiten Die hochgespannten elektrischen Ströme eines Inductoriums vermittels ber Elektroden durch eine evacuirte Röhre, burch bie positive Elektrode, Die "Anode", ein und burch die negative Elektrode, die "Rathode", aus. Wird die in der Nöhre befindliche Luft weiter und weiter aus= gepumpt, fo tritt das bei größerem Drucke noch zwischen ben Elektroden sichtbare nebelartige "Glimmlicht" immer mehr, zulest vollftändig zurück; in entsprechendem Daße werden die Röhrenwandungen felbst leuchtend, in eigen= artigem Lichte, sie "phosphoresciren". Von der Kathode geht ein Ugens aus, welches fich geradlinig ausbreitet, von Sinderniffen im allgemeinen nicht reflectirt, fondern abforbirt wird, welches bemgufolge einen beutlichen geometrisch be= ftimmbaren Schatten von solchen hindernissen auf der Röhrenwand entwirft; Dieses Agens nennt man "Rathoben= ftrahlen". Die Kathodenstrahlen sind es, welche die innere Oberfläche der Röhrenwandung zur Phosphorescenz an= regen. Un jeder Stelle, auf welche Rathodenstrahlen auf= treffen, wird überdies zur Entstehung von Röntgenstrahlen Beranlaffung gegeben, welche fich ihrerseits nach allen Richtungen, bas beißt nach bem Innern ber Röhre ebenfo aut wie nach außen, fortpflanzen; wie es scheint, taum ab=

hängig von der Orientirung der die Röntgenstrahlen aus= fendenden Fläche.

Die Beobachtung ber Kathodenstrahlen war lange Zeit erschwert, weil die Erzeugung derfelben auf das Innere ber evacuirten Röhren, außerdem aber auf einen bestimmten Druck beschränkt war; denn auch die dünnften Röhren= wandungen waren für Kathodenstrahlen absolut undurch= läffig, bis hert bie Entdeckung machte, daß die Rathoden= strahlen ganz dünne Metallfolien, sogenannten Detall= schaum (Goldschaum, Aluminiumschaum u. f. w.), wenn berfelbe nur eine Dicke von einigen hundertstel Millimeter befist, ju durchdringen im ftande find. Beil aber Lenard schon lange vergeblich bemüht gewesen war, Mittel zu finden, um die Kathodenstrahlen aus den Röhren beraus in die freie Luft zu leiten, fo wurde er, wie er felbit mit= theilt, von hert aufgefordert, die evacuirte Röhre an einer Stelle mit einer febr kleinen Deffnung zu versehen und Dieje mit einer dünnen Aluminiumfolie wieder luftdicht zu verschließen. Durch Diefes "Fensterchen" ließen sich aber in der That Kathodenstrahlen aus der Röhre beraus in Die freie Luft und in das äußerste Bacuum leiten. Es gelang Lenard, mit folchen Röhren febr ichone Erperimental= unterfuchungen über die Rathodenstrahlen auszuführen. Er bewies, daß die von ihm beobachteten Erscheinungen wirflich Rathodenstrahlen seien. Er fand neue Eigenschaften der Rathodenstrahlen, welche man zuvor nicht hatte finden fönnen.

Heute, nach Nöntgens wunderbarer Entdeckung, nennen viele Physiker diese aus der Röhre herausgenommenen Rathodenstrahlen: "Lenardstrahlen", um die Analogie oder gar Identität derselben mit den Röntgenstrahlen näher zu beleuchten!

Vergleichen wir aber die wesentlicheren Eigenschaften der Kathodenstrahlen und der Röntgenstrahlen mit ein= ander! Kathodenstrahlen und Nöntgenstrahlen bringen phos= phorescenzfähige Körper zum Leuchten; beide Strahlenarten lassen Spuren von Reflexion erkennen. Diese gemeinsamen Eigenschaften nun könnten allenfalls für eine Identität jener Strahlen namhaft gemacht werden, wenn es gleich nicht zweifelhaft erscheinen kann, daß beide Eigenschaften quantitativ und qualitativ noch große Unterschiede zeigen werden; doch liegen darüber keine Untersuchungen vor.

Seben wir uns bagegen andere Eigenschaften näher an: Die Rathodenstrahlen geben von ihrer Elektrode, auf welcher sie entstehen, senkrecht zur Oberfläche ab; die Röntgenstrahlen treten nach allen Richtungen Diffus aus von der Fläche, auf welcher fie erzeugt werden. Die Rathodenstrahlen reißen Theilchen los von der Rathode, sogar Platinkathoden zerstäuben; bei Röntgenstrahlen treten folche Erscheinungen nicht hervor. Alle materiellen Körper (den Weltäther ausgenommen) find trübe Medien für Rathodenstrahlen, ähnlich wie Milch für das Licht ein trübes Medium ift; für Röntgenstrahlen gibt es in Diefem Sinne fein trubes Medium. Feste Rörper von bochftens 3/100 Millimeter können von Kathodenstrahlen eben noch burchdrungen werden; Röntgenstrahlen geben durch einige Decimeter bide Schichten von festen Rörpern hindurch. Rathodenstrahlen können nur durch fünstliche Borrichtungen (vgl. Lenard) in atmosphärische Luft ober in bas Bacuum hinein verpflanzt werden; Röntgenstrahlen geben mit größter Leichtigkeit in Die Atmosphäre und in das Bacuum über. Rathodenstrahlen laffen fich in einen Bunkt concentriren, Röntgenstrahlen nicht; lettere bleiben stets divergent. Rathodenstrahlen stoßen sich gegenseitig ab, Röntgen= strahlen nicht.

Brechung konnte weder bei Kathodenstrahlen, noch bei Röntgenstrahlen nachgewiesen werden; allein die Berschieden= heit ist doch auch da vollständig, denn: Röntgenstrahlen gehen durch dicke Prismen ungebrochen hindurch, pflanzen sich immer geradlinig sort, während Kathodenstrahlen schon bei der Durchdringung allerdünnster Schichten auf der andern Seite diffus austreten. Die Kathodenstrahlen erhigen alle Flächen, auf welche sie treffen, sie können Platin zum Schmelzen bringen; Röntgenstrahlen bewirken keine Tempe= raturerhöhungen. Kathodenstrahlen sind chemisch und photographisch wirksam, von den Röntgenstrahlen ist bis dahin nur die letztere Eigenschaft bekannt. Kathodenstrahlen üben entladende Wirkungen auf elektrisirte Körper aus, Nöntgenstrahlen deßgleichen; erstere bringen aber selber Ladungen zu stande, letztere nicht. Der Magnet lenkt Kathodenstrahlen ab, Röntgenstrahlen nicht. Die Dichte des zu durchdringenden Körpers spielt bei Kathodenstrahlen und bei Röntgenstrahlen eine Rolle, jedoch eine sehr ver= schiedene: bei Kathodenstrahlen soll fast genaue Pro= portionalität zwischen Dichte und Undurchlässigkeit bestehen, bei Röntgenstrahlen zum Theil fast gar nicht.

Die Röntgenstrahlen dienen dazu, die innere Structur von Körpern, die Echtheit von werthvollen Gegenständen, wie Perlen, Edelsteinen u. s. w. zu untersuchen; sie sind geradezu berufen, den Medicinern eines der wichtigsten Mittel zum Diagnosticiren an die Hand zu geben; sie werden Hülfsmittel der Zoologen und der Botaniker werden; sie durchdringen hunderte von lichtempfindlichen Papieren auf einmal und erzeugen gleichzeitig ebenso viele Bilder, so daß das Copiren erspart wird; bei den Kathodenstrahlen ist von allen derartigen Wirfungen nichts bekannt.

Andere Erscheinungen der Optik, wie Polarisation, Interferenz, Doppelbrechung sind weder für Kathoden= strahlen noch für Röntgenstrahlen mit Sicherheit nachge= wiesen und verfolgt worden; es lassen sich somit aus solchen Erscheinungen, wenn sie nicht zuverlässige Be= stätigungen erfahren, keine weiteren Schlüsse ziehen.

Nach der Gegenüberstellung ihrer Eigenschaften wollen wir nun die Frage nach dem Wessen dieser beiden Strahlen= arten aufnehmen. Lenard kam zu dem Schluß, die Kathodenstrahlen seien "Vorgänge im Aether", und bald wurden die Rathodenstrahlen ganz direct als kurzwelliges Licht, das heißt als ultra = ultraviolette Lichtstrahlen, be= zeichnet. Röntgen hat die Vermuthung ausgesprochen, die von ihm entdeckten X-Strahlen könnten longitudinale Lichtwellen sein (das gewöhnliche Licht ist bekanntlich eine "transversale" Wellenbewegung, bei welcher die Schwingungen seitrecht zur Fortpflanzungsrichtung stattfinden, während dieselben bei "longitudinalen" Wellen in der Fortpflanzungs= richtung selber vor sich gehen müßten); aber bald trat ein Physiker nach dem andern mit der Ansicht hervor, die Nöntgenstrahlen seien auch kurzwelliges, auch ultra = ultra= violettes Licht, vielleicht von noch kleinerer Wellenlänge als die Kathodenstrahlen. Darnach wären Röntgenstrahlen nichts anderes als eine bestimmte Art von Kathodenstrahlen! Und kann hatte ein Urheber einer Lichttheorie gezeigt, daß nach seiner Theorie Wellen von unendlich kleiner Wellen= länge die von Röntgen beobachteten Erscheinungen wirklich haben könnten, so traten andere mit ihren Lichttheorien denselben Beweis an! Damit lösen sich alle Fragen nach dem Wessen der Kathodenstrahlen, der Lenardstrahlen, der Röntgenstrahlen; sie alle sind ganz einsach Lichtstrahlen von verschiedener, alle aber von sehr kleiner Wellenlänge.

Nun wollen wir aber die allgemeinere Frage auf= werfen: Bas für verschiedene Urten von Bellenbewegungen gibt es im Nether? Die Antwort ift folgende: Die Wechfel= ströme von Dynamomaschinen, die Telephonströme (ins= besondere wenn sie Tönen entsprechen), Die ofcillirenden Entladungen von Leydener Flaschen, Die Bert'ichen Strahlen elektrischer Kraft find Aetherwellenbewegungen von zum Theil fehr großer Wellenlänge (welche hunderttaufende von Kilometern, bezw. wenige Centimeter betragen fann). Strahlende Wärme ist eine Aetherwellenbewegung von kleiner Wellenlänge (etwa ¹/₃₀₀ bis ¹/₃₀₀₀ Millimeter). Licht ift eine Aetherwellenbewegung von noch fleinerer Wellen= länge (etwa 1/1300 bis 1/2600 Millimeter). Das ultraviolette Licht, welches chemische Wirfungen bervorbringt, Phospho= rescenz erzeugt u. bgl., aber von unferm Auge direct nicht wahrgenommen wird, ift eine Aetherwellenbewegung, beren Wellenlängen wiederum kleiner als diejenigen des sichtbaren Lichtes find (etwa 1/2600 bis 1/3300 Millimeter). Kathoden= ftrahlen follen Aetherwellenbewegungen fein, von kleinerer Wellenlänge als das ultraviolette Licht. Röntgenstrahlen follen Aetherwellenbewegungen fein von den allerkleinsten Wellenlängen. Ueberall hätten wir vollftändig analoge Aetherwellenbewegungen, nur die absoluten Werthe ber Bellenlängen würden verschieden fein müffen.

Die ungeheuren Berschiedenheiten ber Erscheinungen, welche bei allen diefen einzelnen Wellenbewegungen be= obachtet worden find, scheinen solche Anschanungen nicht umftoßen zu können. Ich habe folche Verschiedenheiten oben nur für Rathodenstrahlen und Röntgenstrahlen bervor= gehoben; weit größere Berschiedenheiten treten zwischen anderen jener Wellenbewegungen zu Tage. Daß bei den Rathoden= strahlen und bei den Röntgenstrahlen Erscheinungen, welche man für Wellenbewegungen als typisch bezeichnet: Die Brechung, die Interferenz, die Polarisation, nicht gefunden worden find, wird gar nicht beachtet. Und wenn noch hundert Entdeckungen neuer Strahlenarten gemacht werden follten, fie alle würden unbedenflich in die Reihe der Aether= wellenbewegungen eingefügt, nur immer wieder mit anderer Bellenlänge! Wie viel Plat ift aber noch vorhanden für Wellenlängen von 1/3300 Millimeter an bis zu den unendlich fleinen Wellenlängen ?!

Diese Erklärung indeß für alle beobachteten und oben namhaft gemachten Strahlenarten vermag wenigstens mein Causalitätsbedürfniß nicht zu befriedigen! Freilich führt diese vereinsachte theoretische Vorstellung der Natur= erscheinungen zu ungeheuer bequemen Operationen! Die elektrodynamische Bellenbewegung ist Licht, strahlende Wärme ist Licht, Kathodenstrahlen sind Licht, Röntgenstrahlen sind Licht, und die Lichtwellenbewegungen sind ja der Theorie so geläufig, es ist so einsach, mit ihnen zu rechnen! Die Natur aber, wird sie sich um die von einer Theorie ge= wünschte Einsacheit fümmern? Sie darf nur solche Be= wegungen hervorbringen, welche jener Theorie passen, welche einsach genug zu behandeln sind!

Es ruft diese Forderung vieler Theoretiker, diese ver= einfachte und bequem gemachte Naturanschauung eine Persifilage in meine Erinnerung zurück, welche in meinen Studentenjahren herumgeboten worden ist: "die Erschaffung der Mathematik". Ein Vers behandelt den Sündenfall etwa in folgender Weise: Und die Schlange sprach zu Eva: "Sollt ihr denn die Gleichungen nicht dividiren durch Null? Dividire doch durch die Null! Siehst du nicht, daß da= durch die Gleichungen viel einfacher werden?" Und Eva dividirte durch Null und sie sahe, daß durch Null gut zu dividiren wäre! Und der Schlußvers behandelt die Ver= treibung aus dem mathematischen Paradiese und schließt mit der Strafe: "Du sollst nichts glauben, bis du es be= wiesen hast!"

Und so geht es mir! Leider muß ich gestehen, auch wenn ich mich damit in Gegenfatz zur Mehrzahl aller Physiter stellen sollte: 3ch kann es nicht glauben, daß jene physitalischen Borgänge, fo total verschieden in ben meisten ihrer wesentlichen Eigenschaften, alle analoge und regel= mäßige Wellenbewegungen des Aethers feien, daß fie fich nur burch bie verschiedene Wellenlänge von einander unter= scheiden! Man denke an den grundverschiedenen Einfluß bes Magneten auf elektrodynamische Wellenbewegungen, auf Lichtsttrahlen, auf Rathodenstrahlen, auf Röntgenstrahlen! Fragt man nach dem Wefen der Kathodenstrahlen, welche fich boch als rein elektrischer Vorgang zu offenbaren scheinen, fo heißt es, Diefelben feien Lichtwellen. Fragt man nach bem Wefen ber Lichtwellen, fo gibt bie Marwell'iche Theorie bie Antwort : Diefelben werden burch elektrische und magne= tische Schwingungen gebildet! Sieht das nicht einem circulus vitiosus ungemein ähnlich?

Glücklicherweise gibt es aber noch manche Physiker, welche nicht an die vollkommene Analogie aller jener nam= haft gemachten physikalischen Vorgänge glauben wollen; unter ihnen ist der berühmteste Physiker der Gegenwart, Sir William Thomson, jetz Lord Kelvin, welcher, nach seinen discherigen Aleußerungen zu schließen, die Nöntgen= strahlen nicht für jene einsache Wellenbewegung hält; unter ihnen ist ferner eine Anzahl von Physikern, welche glauben, die Kathodenstrahlen würden durch die von der Kathode fortgeschleuderten Metalltheilchen gebildet. Denn solche Theilchen schlagen sich nachgewiesenermaßen auf den Röhren= wandungen nieder, nach einigen Beobachtern übertragen sie wirkliche elektrische Ladungen auf die Körper, welche von ihnen getroffen werden.

Diefen letteren einfacheren Vorftellungen tann ich

zwar nicht ganz beipflichten, allein meine Vorstellung kommt denselben doch sehr nahe, wie ich schon in einem früheren Vortrage auseinandergesetzt habe.

Nach meiner Ansicht kommen die Entladungen in Gafen zu ftande durch zwischen ben Elektroden bin= und hergeworfene kleinste Theilchen, seien es Atome ober Moleküle, seien es Aggregate von folchen, alle geladen mit der Elektricität berjenigen Elektrode, von welcher fie weg= getrieben werden. Dieje Theilchen geben im allgemeinen nicht alle von Elektrode zu Elektrode, vielmehr werden die in entgegengesetten Richtungen fliegenden Theilchen ent= gegengesette elektrische Ladungen besiten, sich also anziehen, auf einander ftogen und ihre elektrischen Ladungen aus= gleichen. Bei nicht zu ftarter Gasverdünnung find großen= theils die Gastheilchen die Entlader, bezw. Transportmittel für die Elektricität. Je geringer aber ber Gasdruck wird, um fo stärker erhitt fich die Rathode, unter Umständen bis zur Glübhite. Die Folge des Stromdurchgangs durch eine folche momentan bis zum Glühen erhitte Rathodenoberfläche ift ein Losreißen von Metalltheilchen von berfelben, und nun nehmen die Metalltheilchen Antheil am Eleftricitäts= transport; um so ausschließlicher vermitteln sie diesen, je geringer ber Luftbruck in ber Röhre gemacht worden ift. Auch diefe Metalltheilchen werden aber nicht nur fortge= schleudert, vielmehr fliegen sie bin und ber, während ber ganzen Entladungsbauer, lagern fich erft bann - auf Elektroden oder Röhrenwandungen - ab, wenn die be= treffende Entladung beendigt ift. Diese Metalltheilchen find es, welche die Kathodenstrahlen bilden. Sie vermehren den Gasdruck nicht merklich, weil sie sich condensiren, so= bald die Entladung, welche felber von äußerft furzer Dauer ift, aufgehört hat. Gie erhiten die inneren Oberflächen ber Röhrenwandungen und machen dadurch bas sonft isolirende Glas leitend!

Mit diesen Anschanungen werden sich alle Erscheinungen der elektrischen Entladungen in gasverdünnten Räumen, wie mir scheint, am ungezwungensten erklären lassen. Was speciell die Hertziche Entdeckung anbetrifft, welche Lenard bei seinen Versuchen benutzt hat, "daß Kathodenstrahlen burch bünnfte Metallfolien, burch Metallichaum u. dergl. hindurchtreten könnten", so muß ich diese für eine "ungenau beobachtete Thatfache" halten! Denn bünner Detallschaum nimmt unter dem Einfluß ber auftreffenden erhigenden Rathodenstrahlen bei jeder Entladung vorübergebend Glüh= temperatur an und läßt in diesem Zustande, wie eine Flamme, Die Elektricitäten leicht austreten, welche Die Ladung ber gegenüberstehenden Rathode durch Influenz geschieden hat. Bei Lenards Berfuchen ift überdies fein "Fensterchen", burch welches Die Rathodenstrahlen bindurch= treten follen, mit der Anode verbunden, wird alfo wegen ber Schwingungen des Inductoriums abwechslungsweise Anobe und Rathobe, fo daß von diefem "Fensterchen" biffus austretende Rathodenstrahlen teine auffällige Er= scheinung sind.

11 -

Die Röntgenstrahlen halte ich nicht für Lichtstrahlen und auch nicht für Rathodenstrahlen. Bedenken wir näm= lich, wie ungemein ftart die von Kathodenstrahlen ge= troffenen Körperoberflächen während der äußerst furgen Beit eines Entladungsfuntens erhitt werden muffen, wenn Dicke Glaswandungen und sogar Platinbleche leicht von ihren Oberflächen aus burch jene Strahlen zum Schmelzen gebracht werden, und stellen wir uns ben badurch bewirften mechanischen Effect vor: eine enorme plögliche Erschütterung ber Molecüle, fo feben wir ein, daß bei diefer Erschütterung ber Aetherbestand an ber betreffenden Stelle geändert werden muß; während der Erschütterung wird er vermindert, nach ber Erschütterung wieder vermehrt werden. Der Mether fließt aber nach anderen Körpern der Umgebung sehr leicht ab, er durchdringt, wovon ich mich durch eigene Erperi= mentaluntersuchungen überzeugt habe, dichte feste Rörper fast unglaublich leicht. Solche Aetherströmungen, bei jeder Entladung plöglich entstehende Ströme bin= und berzucken= den Nethers, könnten, wie mir scheint, ganz wohl die Röntgenstrahlen sein und ihre Eigenschaften besigen: Sie durchdringen, als Netherströme, alle Körper fehr leicht; fie zeigen teine Brechung, fondern pflanzen fich ftets gerad=

linig fort, weil sie keine Wellenbewegungen, vielmehr nur Zuchungen sind; sie besitzen die Möglichkeit, Phospho= rescenz zu erregen, chemische Wirkungen auszuüben, oder doch wenigstens photographische Bilder hervorzurufen, auch elektrisirte Körper zu entladen, wegen der Plötlichkeit ihres Auftretens, wegen der durch sie auf andere Körper über= tragenen Erschütterungen.

Diese Hypothese über das Wesen der Nöntgenstrahlen ist mir, wenigstens so lange nicht ganz neue, derselben widersprechende Eigenschaften gefunden werden, viel wahr= scheinlicher, als die Erklärung jener X-Strahlen als Licht= strahlen. Denn jede Naturerscheinung durch mechanische Vorgänge zu erklären, ist doch unser letztes Ziel, unser Ideal, wie die großen Physiker, insbesondere unser Helm= holt, fortwährend betonten!

Was aber einen Prioritätsstreit anbetrifft, welcher gegen Röntgen erhoben werden wollte, so kann ich zu diesem Streite nur sagen, was ich schon in früheren Vorträgen angedeutet habe: Jeder Beobachter, welcher Kathodensträgen in evacuirten Nöhren erzeugte, hatte auch die Röntgenstrahlen! Was konnte ihm dies nützen, wenn er dieselben nicht sch? So groß auch Lenards Verdienst um die Kathodenstrahlen ist, ein Verdienst, die Röntgenstrahlen entdeckt zu haben, kann ihm nicht zugesprochen werden, weil er dieselben nicht als etwas Neues erkannte! Vielmehr nahm er sämmtliche beobachteten Erscheinungen, welche zum Theil schon den Röntgenstrahlen zuzuschreiben sind, sür die Kathodenstrahlen in Anspruch, als welche er seine Strahlen stets ausdrücklich bezeichnete.

Wenige Monate nach Röntgens Entdeckung finden wir in einer monatlich erscheinenden Zeitschrift bereits 200 Neferate über physikalische Publicationen betreffend die Nöntgenstrahlen! Warum stürzen sich ein paar hundert Physiker sofort auf diese neu entdeckten Röntgenstrahlen, während vorher trop Lenards schöner Arbeiten die wenigsten unter ihnen an Kathodenstrahlen etwas zu untersuchen für nöthig gehalten hatten? Warum wird jede, auch die kleinste Beobachtung in diesem Gebiete, wenn man sie noch nicht für befannt hält, in alle Zeitungen lancirt? Warum sogar Rabeldepeschen, daß die Fluorescenz durch Röntgen= strahlen an anderen — im übrigen bereits als fluorescirend bekannten — Substanzen beobachtet worden sei? Warum dieses Drängen und Jagen, wenn es sich nicht um etwas Neues, um etwas Wichtiges handelte? Jeder Beobachter sucht etwas Neues, auch wenn er es sich selber nicht ein= gestehen will! Sollten es ausländische Physiker sein, welche zuerst die Röntgen'schen Beweise der Neuheit der X-Strahlen anerkennen, dieselben bestätigen??

Röntgens Verdienst kann nicht geschmälert werden! In der That waren seine Versuche von Anfang an so fein und sorgfältig ausgedacht und ausgeführt, schon zur Zeit seiner ersten Mittheilung, daß die zahlreichen Physiker, welche sich sofort auf das neue Gebiet geworfen haben, fast gar keine Verbesserungen, die nicht Röntgen inzwischen auch gefunden hat, und jedenfalls nichts wesentlich Neues zu finden im stande waren!

