

#### Experimentelle Untersuchungen der Röntgenspektra

•	9	9 .	
Stenström, Wilhelm			
OLEHBUOTH, WIIITEITH			

1919

#### Link to publication

Citation for published version (APA): Stenström, W. (1919). Experimentelle Untersuchungen der Röntgenspektra. [, Department of Physics]. Carl Bloms Boktryckeri.

Total number of authors:

#### General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

• Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or recognise.

- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
   You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: https://creativecommons.org/licenses/

#### Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

## EXPERIMENTELLE UNTERSUCHUNGEN

DER

## RÖNTGENSPEKTRA

- 1. Prüfung der Beziehung n $\lambda = 2d \sin \varphi$
- 2. M-Reihe

#### INAUGURAL-DISSERTATION

DIE MIT GENEHMIGUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN SEKTION DER PHILOSOPHISCHEN FAKULTÄT ZU LUND ZUR
ERLANGUNG DER PHILOSOPHISCHEN DOKTORWÜRDE
SONNABEND DEN 20. SEPTEMBER UM 10 UHR
V. M. IM AUDITORIUM DES PHYSIKALISCHEN INSTITUTS ÖFFENTLICH VERTEIDIGT
WERDEN WIRD

VON

#### **WILHELM STENSTRÖM**

LUND 1919 CARL BLOMS BOKTRYCKERI

### EXPERIMENTELLE UNTERSUCHUNGEN

DER

# RÖNTGENSPEKTRA

- 1. Prüfung der Beziehung n $\lambda = 2d \, \sin \phi$
- 2. M-Reihe

VON

WILHELM STENSTRÖM

LUND 1919 CARL BLOMS BOKTRCKERI

#### VORWORT.

Die spektroskopische Untersuchung von Röntgenstrahlen kleiner Frequenz erfordert eine komplizierte und kostspielige Apparatur und kann daher nur in einem speciell dafür ausgerüsteten Institute ausgeführt werden. Als solches erfüllt das physikalische Institut zu Lund ziemlich hoch gestellte Anforderungen. Hier sind auch sämtliche in dieser Abhandlung beschriebenen Untersuchungen gemacht worden. Nur durch das grosszügige Entgegenkommen des Direktors, Herrn Privatdozent Dr Manne Siegbahn, und seine weitgehende Bereitwilligkeit, die notwendigen Apparate und Materialien anzuschaffen, sind sie ermöglicht worden.

Die Untersuchungen, welche die M-Reihe betreffen, sind schon zum Teile veröffentlicht: "Experimentelle Untersuchungen der Röntgenspektra. M-Reihe." (Ann. d. Phys. Bd. 57. p. 347. 1918.) — Um die Dispersionsverhältnisse klarlegen zu können, mussten eine Menge Photogramme beschafft werden. Bei ihren Aufnahmen und Ausmessungen ist mir Herr Aman. N. Stensson behülflich gewesen, wofür ich ihm hierduch bestens danke.

Meinem ersten Lehrer der Physik, Herrn Professor Dr J. Rydberg, möchte ich für das freundliche Interesse, das er mir während meiner ganzen Studienzeit bewiesen hat, meinen aufrichtigen Dank sagen. Auch möchte ich Herrn Privatdozent Dr M. Siegbahn für das ermutigende Interesse herzlich danken, mit welchem er meine Arbeit verfolgt, und für die Anregungen, die er mir als Lehrer und Freund gegeben hat.

Lund, im August 1919.

WILHELM STENSTRÖM.

Siegbahn für das ermutigende nit welchem er meine Arbeit ungen, die er mir als Lehrer

ILHELM STENSTRÖM.

#### I. Einleitung.

Die Rötgenstrahlen erweckten bei ihrer Entdeckung ein grosses Interesse und wurden von Anfang an eifrig Untersucht. Sie erwiesen sich bald als sehr verwendbar sowohl für praktische Zwecke als für theoretische Untersuchungen. In letzter Hinsicht haben sie neue Möglichkeiten ergeben, das Atominnere zu studieren und physikalische Theorien zu prüfen und weiterzuentwickeln, was jedoch erst dann erreicht werden konnte, als man ihre Natur näher erkannt hatte.

Schon früh wurden die Absorptionsverhältnisse der Strahlen untersucht, und je nach ihrer verschieden starken Absorption beim Passieren der Materie, teilte man sie nach Härtegraden ein. Es gelang Barkla bald festzustellen, dass jedes chemische Element veranlasst werden konnte, Strahlengruppen von bestimmter Härte auszusenden, welche also für das Element charakteristisch sind. Die Härte dieser Eigenstrahlungen nimmt mit wachsenden Ordnungsnummern der Elemente zu, und sie bilden somit Reihen, welche durch die Elementenserie zu verfolgen sind. Die härteste dieser Reihen bezeichnete Barkla mit dem Buchstaben K, die nächstfolgende mit L. Diese beiden Reihen konnte er ziemlich weit verfolgen. Aus seinen Absorptionsmessungen schloss er auch, dass es wahrscheinlich eine M-Reihe und möglicherweise noch weitere Reihen gibt. 1 <del>a andrew</del> de l'<del>estre d</del>e la company de la

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> C. G. Barkia, Phil. Mag. 22. p. 408. 1911.

Die elektromagnetische Theorie der Röntgenstrahleu verknüpfte den Härtegrad mit den Wellenlängen der Strahlen und machte es klar, dass nur durch eine spektrale Zerlegung eine tiefergehende Erkenntnis von ihnen gewonnen werden könnte. M. Laue kam so durch theoretische Überlegungen zu der Schlussfolgerung, dass die Kristalle als passende Raumgitter benutzt werden könnten, wobei die Atome als Strahlungscentren wirken sollten. Durch experimentelle Untersuchungen von Friedrich und Knipping wurde dies bestätigt und damit die Wellennatur der Strahlen bewiesen. Gleichzeitig war hierdurch eine Methode gegeben, die Kristallgebäude zu erforschen. W. L. Bragg wies dann darauf hin, dass die Interferenzen durch Reflexion der Röntgenstrahlen von den atomreichen Ebenen im Kristalle erklärt werden können und folgerte, dass Strahlen der Wellenlänge λ nur dann reflektiert werden, wenn die Beziehung nλ = 2d sinφ erfüllt ist; wobei d den Abstand zwischen zwei naheliegenden parallelen Atomebenen angibt; φ den streifenden Winkel bedeutet, welchen die einfallenden Strahlen mit dem Kristalle bilden; und n eine kleine ganze Zahl, die Ordnungsnummer des Spektrums, ist. Man sollte daher die Kristalle dazu benutzen können, die Röntgenstrahlen spektral zu zerlegen. Somit ergab sich eine Analysenmethode, die seitdem eifrig benutzt worden ist und wichtige Resultate ergeben hat. Die Bragg'sche Formel galt bisher als richtig, und mit der früher erreichten Genauigkeit für kurze respektive lange Wellen sind keine Abweichungen zu entdecken. Es war jedoch wünschenswert, sie auch für längere Wellen unter Benutzung von Präcisionsmessungen zu prüfen, und das ist hier getan.

Um die reflektierten Strahlen nachzuweisen, benutzt man entweder die photographische oder die Ionisationsmethode. In beiden Fällen werden, wie bekannt, dem gewöhnlichen Spektrometer ähnliche Apparate gebraucht.

Anfangs wurde die Ionisationsmethode benutzt, und

e Theorie der Röntgenstrahleu it den Wellenlängen der Strahlen r durch eine spektrale Zerlegung is von ihnen gewonnen werden urch theoretische Überlegungen ass die Kristalle als passende könnten, wobei die Atome als ollten. Durch experimentelle ich und Knipping wurde dies lennatur der Strahlen bewiesen. eine Methode gegeben, die en. W. L. Bragg wies dann nzen durch Reflexion der Röntchen Ebenen im Kristalle erklärt dass Strahlen der Wellenlänge en, wenn die Beziehung na len Abstand zwischen zwei naebenen angibt;  $\phi$  den streifenn die einfallenden Strahlen mit n eine kleine ganze Zahl, die rums, ist. Man sollte daher können, die Röntgenstrahlen gab sich eine Analysenmethode, rden ist und wichtige Resultate Formel galt bisher als richtig, Genauigkeit für kurze respektive weichungen zu entdecken. Es sie auch für längere Wellen onsmessungen zu prüfen, und

trahlen nachzuweisen, benutzt nische oder die Ionisationsmeen, wie bekannt, dem gewöhn-Apparate gebraucht.

isationsmethode benutzt, und

die Untersuchungen, welche W. H. und W. L. Bragg ausführten, zeigten, dass die Röntgenstrahlen ein kontinuierliches Spektrum mit flachem Maximum ergeben, das von sehr intensiven Einzellinien überlagert ist. Diese Linien entsprechen den von Barkla durch Absorptionsmessungen entdeckten Fluorescens- oder charakteristischen Strahlungen des Anodenstoffs. H. G. J. Moseley und C. G. Darwin gelangten gleichzeitig zu ähnlichen Resultaten. sind die K- und L-Reihen von vielen Autoren untersucht worden, welche jedoch meist photographische Methoden benutzt haben, während die Ionisationsmethode hauptsächlich für Kristallanalyse und Erforschung des kontinuierlichen Spektrums angewandt worden ist. Schon durch die von Moseley unternommenen Untersuchungen wurden diese Reihen ziemlich wohl bekannt. Seitdem sind sie hauptsächlich durch die im physikalischen Institute zu Lund methodisch durchgeführten Arbeiten von Siegbahn, Malmer, Friman und dem Verfasser erforscht worden, wie schon aus dem "Bericht über die Röntgenspektra der chemischen Elemente" von M. Siegbahn 1 hervorgeht. Die Strahlen der folgenden Reihen (M. u. s. w.) mussten sehr weich sein und konnten daher nur unter Benutzung von Vacuumspektrographen entdeckt und untersucht werden. Im Jahre 1916 unternahm M. Siegbahn eine Untersuchung über das Spektralgebiet  $\lambda = 2$  bis  $\lambda = 10$  Å für Uran mit dem Resultat, dass einige neue Linien zwischen  $\lambda = 2.9$  und 4.0 Å entdeckt wurden. Er vermutete, dass diese Linien der vorhergesagten M-Reihe angehörten, was auch bestätigt wurde durch einige Aufnahmen von den nächstliegenden Elementen, die ich auf Veranlassung von M. Siegbahn machte. 2

Die Erforschung der M-Reihe ist seitdem von mir fortgesetzt, und die ersten Resultate sind schon veröffentlicht

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> M. Siegbahn, Jahrb. d. Radioakt. 13. p. 296. 1916.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> M. Siegbahn, Verh. D. Phys. Ges. 18. p. 278. 1916.

worden. <sup>1</sup> Sämtliche Resultate, welche die M-Reihe betreffen, sind indessen hier gesammelt. Die damals ausgeführten Kristalluntersuchungen werden dagegen nicht wiedergegeben.

Den Erregungsbedingungen der Röntgenwellen im Rohre ist eine Reihe von Untersuchungen von Duane und Hunt, 2 von Hull 3 und von Webster 4 u. a. gewidmet. Es hat sich ergeben, dass eine Minimalgeschwindigkeit der Elektronen erforderlich ist, um Strahlen der Frequenz v zu erregen. Sie lässt sich aus der Einstein'schen Beziehung eV = hv berechnen; wobei V die Voltgeschwindigkeit, e die Elementarladung der Elektronen bedeutet, und h das von Planck definierte Wirkungsquantum ist. Die Eigenstrahlungen der Anodensubstanz erfordern jedoch eine grössere Elektronengeschwindigkeit, um erregt zu werden, als diese Relation ergibt. Sie sind in Gruppen einzuteilen. und sämtliche Linien einer solchen Gruppe erfordern dieselbe Minimalgeschwindigkeit der Elektronen. — Diesen Emissionsgrenzen der Eigenstrahlung entsprechen die Absorptionsgrenzen, welche de Broglie 5 schon früher entdeckt hatte, und welche in folgender Weise entstehen. Wenn man die kontinuierliche Strahlung der Anode benutzt und über ein grösseres Winkelgebiet kräftig exponiert, so wird die Platte auf dem entsprechenden Gebiete gleichmässig geschwärzt. Wird im Strahlengange eine dünne Schicht der Substanz, welche zu untersuchen ist, eingeführt, so erleidet die Schwärzung scharf markierte Sprünge mit grösserer Intensität nach

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> W. Stenström, Ann. d. Phys. 57. p. 347. 1918.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> W. Duane a. Fr. Hunt, Phys. Rev. 6 p. 166. 1915.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A. W. Hull, Phys. Rev. 7. p. 156. 1916.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> D. L. Webster, Phys. Rev. 7 p. 599. 1916.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> M. de Broglie, C. R. 157. p. 1493. 1913. Diese zuerst gefundenen Grenzen haben ungefähr gleichzeitig von W. H. Bragg und M. Siegbahn ihre Deutung erhalten.

e, welche die M-Reihe betreffen, elt. Die damals ausgeführten 1 dagegen nicht wiedergegeben.

ngen der Röntgenwellen im ntersuchungen von Duane und Webster 4 u. a. gewidmet. Es e Minimalgeschwindigkeit der m Strahlen der Frequenz v zu der Einstein'schen Beziehung V die Voltgeschwindigkeit, e lektronen bedeutet, und h das ıngsquantum ist. Die Eigenanz erfordern jedoch eine gröseit, um erregt zu werden, als sind in Gruppen einzuteilen, chen Gruppe erfordern dieselbe lektronen. — Diesen Emissionsentsprechen die Absorptions-<sup>5</sup> schon früher entdeckt hatte, eise entstehen. Wenn man die r Anode benutzt und über ein g exponiert, so wird die Platte ebiete gleichmässig geschwärzt. e dünne Schicht der Substanz, geführt, so erleidet die Schwärge mit grösserer Intensität nach

der Seite der längeren Wellen. Der K-Reihe entspricht eine solche Grenze, der L-Reihe entsprechen wenigstens drei. ¹ Es war ja auch zu erwarten, dass der M-Reihe (eine oder) mehrere Grenzen entsprechen würden, und ich habe daher Untersuchungen ausgeführt, um sie zu finden.

Es treten auch Grenzen mit grösserer Schwärzungsintensität nach den kürzeren Wellen auf. Sie werden von Silber und Brom in der Gelatinhaut hervorgerufen, durch deren Absorption die Schwärzung entsteht.

Für sämtliche folgenden Untersuchungen sind etwa dieselben experimentellen Anordnungen benutzt worden, und sie sollen daher zuerst beschrieben werden.

s. 57. p. 347. 1918.

rs. Rev. 6 p. 166. 1915.

p. 156. 1916.

<sup>7</sup> p. 599. 1916.

o. 1493. 1913. Diese zuerst gefundenen g von W. H. Bragg und M. Siegbahn

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> M. de Broglie, C. R. 163 p. 352. 1916.

#### II. Experimentelle Anordnungen.

#### 1. Das Spektroskopierungsprincip.

Die kürzesten Wellen jeder Reihe gehören ja dem schwersten Element an, und die M-Strahlung des Urans besteht, wie schon erwähnt ist, aus Wellen der Länge  $\lambda$ 3 bis 4 Å. Der lineare Absorptionskoeffizient µ dieser Strahlen berechnet sich nach der Glocker'schen Beziehung  $\frac{\mu}{}=0$ ,0195 .  $N^{2,58}$  .  $\lambda^{2,8}$  (wobei ho die Dichte und N die Ordnungsnummer des Elements bedeutet) für Stickstoff beim Atmosphärendruck zu  $\mu = 0.076$ . Somit werden sie durch das Passieren einer 25 cm langen Luftschicht bis auf ein Siebentel ihrer ursprünglichen Intensität herabgesetzt, wie es aus der Beziehung  $I = I_0$ . e- $\mu d$  hervorgeht, wenn  $I_0$ und I die Intensitäten vor und nach der Schicht bedeuten, und d die Schichtdicke in cm angibt. Es ist daher nur unter Benutzung von Vacuumspektrographen möglich, die M-Reihe zu verfolgen. Damit wird es auch notwendig, die photographische Methode anzuwenden. Um intensive Eigenstrahlung zu erhalten, muss man sie im Rohre erregen. Damit sie jedoch nicht von der Glaswand absorbiert wird, ist das Rohr direkt mittels Ansatzröhre mit dem Spektrographen zu verbinden. Daraus ergibt sich die seit mehreren Jahren im hiesigen Institute benutzte Methode. 1

Das angewendete Princip geht aus Fig. 1 hervor. Die Strahlen kommen von der lotrechten Spalte S und treffen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> M. Siegbahn 1. c.

elle Anordnungen.

#### skopierungsprincip.

jeder Reihe gehören ja dem nd die M-Strahlung des Urans ist, aus Wellen der Länge λ = Absorptionskoeffizient µ dieser h der Glocker'schen Beziehung bei ρ die Dichte und N die ments bedeutet) für Stickstoff  $\mu = 0,076$ . Somit werden sie 5 cm langen Luftschicht bis auf chen Intensität herabgesetzt, wie  $I_0$  . e- $\mu d$  hervorgeht, wenn  $I_0$ nd nach der Schicht bedeuten, cm angibt. Es ist daher nur umspektrographen möglich, die it wird es auch notwendig, die zuwenden. Um intensive Eigens man sie im Rohre erregen. der Glaswand absorbiert wird, Ansatzröhre mit dem Spektrois ergibt sich die seit mehreren benutzte Methode. 1

ip geht aus Fig. 1 hervor. Die otrechten Spalte S und treffen die vertikale Fläche F des Kristalls, welcher um eine durch F gehende Achse A drehbar ist. Von hier werden sie nach der Platte reflektiert. Gemäss der Beziehung  $n\lambda = 2d$ .  $\sin \phi$  langen die Strahlen der Wellenlänge  $\lambda$  auf einer bestimmten Linie L auf der Platte an. Damit die Lage

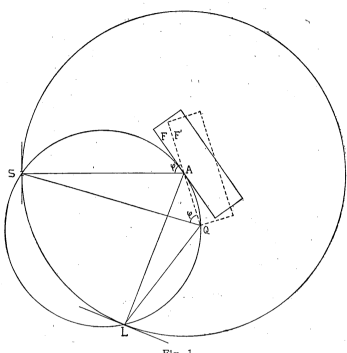
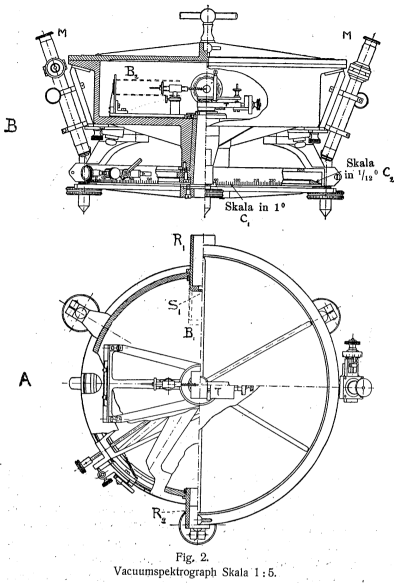
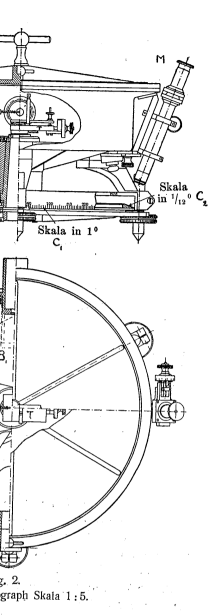


Fig. 1.

dieser Linie von der Kristallstellung unabhängig wird, muss SA = AL sein, wie W. H. und W. L. Bragg zuerst gezeigt haben. Wenn die Fläche zwei verschiedene Lagen F und F' einnimmt, so wird sie dann von den Strahlen mit dem streifenden Winkel  $\phi$  in A resp. Q getroffen, und die Winkel SAL und SQL werden einander gleich. Der Kristall kann daher während der Exponierung gedreht werden,





wodurch ein grösseres Gebiet der Fläche zur Reflektion beiträgt und die Wirkung zufälliger Unebenheiten eliminiert wird. Diese Drehmethode, welche de Broglie eingeführt hat, ist hier verwendet.

#### 2. Die Vacuumspektrographen und ihre Einjustierungen.

Während der Arbeit sind zwei verschiedene Vacuumspektrographen benutzt worden. Beide sind von M. Siegbahn konstruiert worden und sind schon mehrmals gebraucht und beschrieben. <sup>1</sup> Für die ersten Untersuchungen der M-Reihe. die schon veröffentlicht sind, wurde der ältere Apparat benutzt. Unterdessen wurde der zweite gebaut, welcher bedeutend grössere Messungspräzision erlaubt, und mit ihm sind die Untersuchungen vollzogen. Da die Genauigkeit der Messungen von den benutzten Spektrographen abhängt, sollen sie hier kurz beschrieben werden. Das Gestell besteht bei beiden Exemplaren aus einem dickwandigen cylindrischen Messingkasten, dessen innerer Diameter etwa 30 cm und dessen Tiefe etwa 8 cm beträgt, und ruht auf drei verstellbaren Füssen. Oben ist es mit einem breiten, ebenen Rand versehen, auf dem der zugeschliffene Deckel ruht. Fig. 2 (die aus "Röntgenspektroskopische Präzisionsmessungen" von M. Siegbahn entnommen ist) 2 gibt den neueren Spektrographen in Horizontal- (A) und Vertikalschnitt (B) wieder. Im Centrum führen zwei ineinander passende Konusse durch den Boden. Der innere trägt den Kristalltisch T und unten vier symmetrische Arme, die mit Nonien (9/10) versehen sind, welche längs der fixen, in Grade geteilten Cirkelskala C<sub>1</sub> verschoben werden können. Der äussere Konus trägt den Plattenhalter und gleichzeitig eine Cirkelskala C2, die

M. Siegbahn u. E. Friman, Phys. Zeitschr. 17 p. 176. 1916;
 Phil. mag. 32. p. 494. 1916; E. Friman, Diss. Lund 1916; M. Siegbahn,
 Ann. d. Phys. 59. p. 56. 1919.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> M. Siegbahn 1. c.

sehr genau eingeteilt ist mit fünf Bogenminuten zwischen den Strichen. Mittels der Mikroskope M wird die Stellung dieser Skala und somit die Kassettenlage abgelesen. Der ältere Typ ist nur mit einem Konus versehen, welcher die Drehung des Kristalltisches mittels eines unteren Armes erlaubt; während der Plattenhalter in bestimmten Lagen mit einem sukzessiven Abstand von  $\left(\frac{360}{13}\right)$  Graden zu placieren ist.

Die Ansatzröhre R2 wird mittels Vacuumschlauches mit einer Kapselpumpe verbunden, welche den Luftdruck im Apparate bis etwa 0,1 mm Hg reduzieren kann. Die gegenüberstehende Röhre R, bildet das Verbindungsglied mit dem Röntgenrohre, dessen entsprechender Teil hier eingesteckt und mit Pizein festgekittet wird. S<sub>1</sub> ist eine 0,1 mm breite Goldspalte, die als Lichtquelle dient. Damit der Luftdruck im Spektrographen von dem im Rohre unabhängig bleibt und damit das Eindringen von gewöhnlichem Lichte verhindert wird, ist sie mit einer licht- und luftdichten Membran zu verschliessen, was jedoch die Absorption der Röntgenstrahlen vermehrt. Anfangs wurde eine Kombination von Goldschlägerhaut (etwa 5 μ) und dünnem, schwarzem (oder rotem) Seidenpapier (etwa 10 µ) gebraucht. Weichere Strahlen als die von der Wellenlänge 10 Å werden indessen auch von dieser dünnen Schicht kräftig absorbiert. Wenn ich nur Seidenpapier anwendete, gelang es nicht, das nötige Vacuum im Rohre zu erreichen. In "Seifenblasen" gibt C. V. Boys eine Methode an, sehr dünne Membranen herzustellen. Man löst Celluloid in Amylacetat auf und giesst ein paar Tropfen dieser Lösung aus einer Höhe von einigen Zentimetern auf einen staubfreien Wasserspiegel. Nachdem das Amylacetat verdampft ist, hebt man die Haut mittels eines Metalldrahtringes auf. In dieser Weise gelang es mir, 1-2 μ dicke Membranen zu erhalten. Sie erwiesen sich durchlässiger als die Goldschlägerhaut, sind indessen sehr zerbrechlich und enthalten oft Poren, welche sie unbrauchbar machen. nit fünf Bogenminuten zwischen Mikroskope M wird die Stellung e Kassettenlage abgelesen. Der em Konus versehen, welcher die s mittels eines unteren Armes nhalter in bestimmten Lagen mit on  $\left(\frac{360}{13}\right)$  Graden zu placieren ist. ird mittels Vacuumschlauches mit den, welche den Luftdruck im Hg reduzieren kann. Die gegenet das Verbindungsglied mit dem prechender Teil hier eingesteckt wird.  $S_1$  ist eine 0,1 mm breite elle dient. Damit der Luftdruck im Rohre unabhängig bleibt und gewöhnlichem Lichte verhindert t- und luftdichten Membran zu Absorption der Röntgenstrahlen ine Kombination von Goldschläinnem, schwarzem (oder rotem) ebraucht. Weichere Strahlen als 0 Å werden indessen auch von ftig absorbiert. Wenn ich nur ang es nicht, das nötige Vacuum "Seifenblasen" gibt C. V. Boys e Membranen herzustellen. Man auf und giesst ein paar Tropfen he von einigen Zentimetern auf egel. Nachdem das Amylacetat lie Haut mittels eines Metall-Weise gelang es mir, 1-2 µ n. Sie erwiesen sich durchläsut, sind indessen sehr zerbrech-

welche sie unbrauchbar machen.

Vor kurzem ist ein 7  $\mu$  dickes Aluminiumblatt angeschafft worden. Es wurde für die späteren Untersuchungen, die nicht zu lange Wellen umfassen, benutzt und hat sich als sehr geeignet erwiesen. Die Membran wurde zuerst nur mit Fett befestigt; sie zeigte sich jedoch haltbarer, seitdem sie auch mittels durch Schrauben angespannter Gummi- und Messingplatten festgeklemmt wurde.

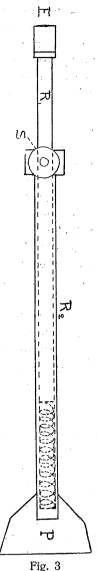
 $B_1$ ,  $B_2$  sind Bleiblenden, welche dazu dienen, die Platte gegen zerstreute Strahlung zu schützen.

Um zuverlässige Messungen zu erhalten, muss man den Kristall mit Genauigkeit so einjustieren, dass die Drehachse durch die reflektierende Fläche geht. Daher ist der Kristalltisch T mit Schrauben versehen, die sowohl eine Neigungsänderung als auch eine Vertikalverschiebung erlauben. Die Vertikaleinstellung wurde in folgender Weise ausgeführt. Das eine Ende einer langen, dünnen Glasscheibe wurde an der Kristallfläche festgeklemmt. Am anderen Ende spiegelte sich die Skala eines Ablesungsfernrohres, und der Kristall wurde so einjustiert, dass derselbe Teilstrich im Fernrohr erschien, wenn der Kristall um 180° gedreht wurde.

Bei der Horizontaleinstellung wurde ein Mikroskop vertikal über den Kristall placiert und beim ersten Spektrographen auf die obere Flächenkante eingestellt. Der Kristall wurde dann verschoben, bis die Lage der Kante sich nicht veränderte, wenn man ihn um 180° drehte. Beim zweiten Spektrographen wurde erst eine Elfenbeinspitze in gleicher Höhe mit der Spaltmitte in der Drehachse des Plattenhalters einjustiert, und dann der Kristall genähert, bis die Spitze und ihr Spiegelbild im Kristalle sich berührten. Die Mikrometerschraube zeigte, dass die Genauigkeit der Einstellung etwa 0,002 mm betrug.

Für die genaue Ausmessung des Abstands Kristall-Platte resp. Spalt-Kristall ist ein besonderer Fühlhebel (Fig. 3) konstruiert worden.

Die Metallscheibe P wurde gegen eine Platte in der



Kassette gepresst und der Stab R<sub>1</sub> durch eine weiche Feder in der Röhre R, hinausgeschoben, bis die Spitze E den Kristall leicht berührte. Dann wurde er mit der Schraube S fixiert, worauf die Länge PE mittels Teilmaschine gemessen wurde.

Die Nullage des Plattenhalters ist folgendermassen zu bestimmen. Der Kristall wird von einer rechtwinklig gebogenen Metallplatte ersetzt, deren vertikaler Teil mit einem Spalt versehen ist. Dieser Spalt wird in der Drehungsachse einjustiert und ein Spiegel im Plattenhalter placiert. Von einer Einfadenlampe wird ein Lichtbündel durch den Spektrographenspalt und den Centralspalt gegen den Spiegel gesandt. Der Plattenhalter wird dann so gedreht, dass das direkte und das reflektierte Bündel zusammenfallen, und seine Lage in beiden Mikroskopen abgelesen. Die Nullage des Kristalls wird nach seiner Einjustierung mit Hülfe derselben Beleuchtungsanordnung gefunden. Er wird erst so eingestellt, dass ein Teil des Lichtbündels ihn passiert und der Rückstand von ihm reflektiert wird, und dann weiter gedreht, bis diese beiden Teile zusammenfallen. Die Nullinie der Platte ist durch die Lote Drehachse—Platte bestimmt.

Um die Exzentrizitäts- und Gradierungsfehler der Cirkelskala zu untersuchen, wurde jeder zwanzigste Grad mit dem einen Mikroskop eingestellt, wobei die Ablesungsfehler höchstens 5" betrugen. Das Fadenkreuz des zweiten Mikroskops wurde durch eine gepresst und der Stab R<sub>1</sub> durch che Feder in der Röhre R<sub>2</sub> hinausen, bis die Spitze E den Kristall erührte. Dann wurde er mit der S fixiert, worauf die Länge PE eilmaschine gemessen wurde.

Nullage des Plattenhalters ist folassen zu bestimmen. Der Kristall n einer rechtwinklig gebogenen tte ersetzt, deren vertikaler Teil n Spalt versehen ist. Dieser Spalt ler Drehungsachse einjustiert und gel im Plattenhalter placiert. Von fadenlampe wird ein Lichtbündel n Spektrographenspalt und den alt gegen den Spiegel gesandt. tenhalter wird dann so gedreht, direkte und das reflektierte Bünnmenfallen, und seine Lage in ikroskopen abgelesen. Die Nul-Kristalls wird nach seiner Einjunit Hülfe derselben Beleuchtungsg gefunden. Er wird erst so einass ein Teil des Lichtbündels ihn nd der Rückstand von ihm reflek-, und dann weiter gedreht, bis den Teile zusammenfallen. Die ler Platte ist durch die Lote Drehatte bestimmt.

die Exzentrizitäts- und Gradieir der Cirkelskala zu untersuchen, er zwanzigste Grad mit dem einen eingestellt, wobei die Ableir höchstens 5" betrugen. Das Mikroskops wurde durch eine Mikrometerschraube verschoben, bis es mit dem entsprechenden Skalenstrich zusammenfiel, und seine Lage angegeben. Die so erhaltenen Zahlen wurden dann als Abscissen und die zugehörigen Grade als Ordinaten benutzt, wodurch die graphische Darstellung der Figur 4 entstand. Nur in der Nähe von 80° bzw. 260° zeigte sich ein gröberer Gradierungsfehler, und da der Plattenhalter nach Belieben gegen die Skala einzustellen ist, so wird dieser Fehler unschädlich gemacht, indem entweder der

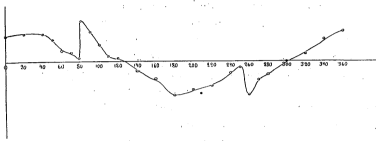


Fig. 4.

Strich beim 80° oder beim 260° zum Nullpunkt gewählt wird. Die Exzenterfehler werden dadurch eliminiert, dass die Skalenstriche beiderseits mit gleicher Abweichung von den fixierten Fadenkreuzen eingestellt werden. Doch wird die Genauigkeit der Einstellung dann etwas verschlechtert und erreicht etwa 10". Am kleinsten werden die Abweichungen, wenn die Fadenkreuze bei etwa 120° bzw 300° richtig zeigen.

#### 3. Rohre und Betriebsmethoden.

Da die Eigenstrahlung direkt im Rohre erregt werden soll, so muss die Anode 1 natürlicherweise mit dem betref-

Die Benennung Antikathode finde ich unnötig hier zu brauchen, da keine andere Anode im Rohre vorkommt.

fenden Elemente überschichtet werden und muss daher herausnehmbar sein. Sie war für sämtliche Rohre in einem Glasschliff mit Siegellack und Pizein festgekittet und mit Einrichtung für Wasserkühlung versehen. Um das nötige Vacuum zu erhalten, war das Rohr auf einer Molekularpumpe placiert, die mit einer Kapselpumpe verbunden war und während der ganzen Exponierung fungierte. Das Rohr war, wie erwähnt, durch eine Ansatzröhre mit dem Spektrographen verbunden.

Anfangs wurden Rohre mit Aluminiumhohlkathode 1 benutzt und von einem Induktorium getrieben. Ein Quecksilber-Rotaxunterbrecher wurde dabei gebraucht, und als Gleichrichter diente ein Ventilrohr. Das Vacuum und somit die Rohrhärte wurde durch ein verstellbares Ventil zwischen Kapsel- und Molekularpumpe reguliert. Um die Anode möglichst nahe an den Spalt vorrücken zu lassen und damit die Intensität zu vermehren, wurden die Rohre möglichst klein gemacht und erhielten statt der Kugelform eine mehr cylinderartige Gestalt. Diese Anordnungen ergeben jedoch sehr geringe Intensität von den langen Wellen der Eigenstrahlung. Die für Rohrbetrieb erforderliche Spannung wird unnötig gross und erregt bei unvermeidlichen Verunreinigungen härtere Eigenstrahlen, die sich in höheren Ordnungen auf die Platten aufzeichnen und ihre Analyse erschweren. Gleichzeitig erreicht die Stromstärke höchstens einige Milliampére, und die Exponierungszeiten müssen sehr lang ausgedehnt werden, wobei eine vollständige Schwärzung der Platten kaum zu vermeiden ist.

Bessere Methoden mussten somit ausfindig gemacht werden. Ein Glühkathodenrohr, von hochtransformiertem Wechselstrom getrieben, müsste den Übelständen abhelfen, und in dieser Richtung gingen auch die Versuche. Der Hochspannungsstrom wurde so erzeugt, dass Gleichstrom

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> M. Siegbahn l. c.

hichtet werden und muss daher war für sämtliche Rohre in einem und Pizein festgekittet und mit ühlung versehen. Um das nötige las Rohr auf einer Molekularpumpe Kapselpumpe verbunden war und ponierung fungierte. Das Rohr eine Ansatzröhre mit dem Spektro-

hre mit Aluminiumhohlkathode <sup>1</sup> ıduktorium getrieben. Ein Queckvurde dabei gebraucht, und als entilrohr. Das Vacuum und somit n ein verstellbares Ventil zwischen pe reguliert. Um die Anode mögt vorrücken zu lassen und damit ren, wurden die Rohre möglichst en statt der Kugelform eine mehr ese Anordnungen ergeben jedoch n den langen Wellen der Eigenrieb erforderliche Spannung wird bei unvermeidlichen Verunreinin, die sich in höheren Ordnungen en und ihre Analyse erschweren. tromstärke höchstens einige Milierungszeiten müssen sehr lang eine vollständige Schwärzung der ı ist.

enrohr, von hochtransformiertem üsste den Übelständen abhelfen, gingen auch die Versuche. Der e so erzeugt, dass Gleichstrom

vom städtischen Netz (120 oder 240 Volt) durch einen Einankerumformer in Wechselstrom verwandelt und durch ein Induktorium oder einen Öltransformator zu 5000 bis 20000 Volt auftransformiert wurde. Mittels eines mechanischen Gleichrichters, welcher auf der Umformerachse montiert war, wurde er dann in pulsierenden Gleichstrom überführt. Der positive Pol war mit der Anode verbunden, während der negative Pol und die Kathode geerdet waren. Der Glühkathodenstrom wurde von einer Akkumulatorenbatterie, die aus zehn Bleizellen bestand, geliefert.

Von M. Siegbahn und dem Verfasser wurde eine Anzahl von Rohren¹ konstruiert und geprüft, bis schliesslich ein endgültiges gefunden war. Die ersten Rohre² waren mit Wehneltkathode versehen und ergaben schon ziemlich gute Resultate. Sie sind auch bei mehreren Plattenaufnahmen benutzt. Noch besser fungierten die folgenden Rohre, welche mit Wolframspiralen als Glühkathoden versehen wurden. Sie erwiesen sich jedoch als sehr zerbrechlich, und erst als ein Metallrohr gebaut worden war, schienen die gröbsten Übelstände beseitigt zu sein.

Ein ganz befriedigendes Rohr ist dann von M. Siegbahn konstruiert und beschrieben worden,  $^3$  und es ist für einen grossen Teil meiner Plattenaufnahmen benutzt. Sein Bau geht aus Fig. 5 hervor. Es ist aus Messing gegossen und mit fünf Ansätzen versehen, von denen der hintere an die Messingröhre  $R_1$  festgelötet ist, welche mittels eines Schliffes mit der Molekularpumpe zu verbinden ist.  $A_2$  wird mit dem Spektrographen verbunden, während  $A_3$  mit einem äusseren Schliffe für den Anodenhalter und  $A_4$  mit einem inneren Schliffe für den Kathodenhalter versehen ist. Der vordere Ansatz endlich wurde für ein Fenster vorgesehen,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> W. Stenström 1. c.

M. Siegbahn u. W. Stenström, Phys. Zeitschr. 18 p. 547, 1917.
 M. Siegbahn, Ann. d. Phys. 59 p. 56 1919; Phil. Mag. 37, p.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> M. Siegbahn, Ann. d. Phys. 59 p. 56 1919; Phil. Mag. 37. p<sup>\*</sup> 601. 1919.

welches jedoch durch eine festgelötete Messingplatte ersetzt ist. Der Messingkonus K ist in  $A_4$  eingeschliffen. Durch die Bohrung in seiner Mitte führt ein Eisendraht, welcher oben mit einer Mutter, unten mit dem Kopfe  $E_1$  versehen

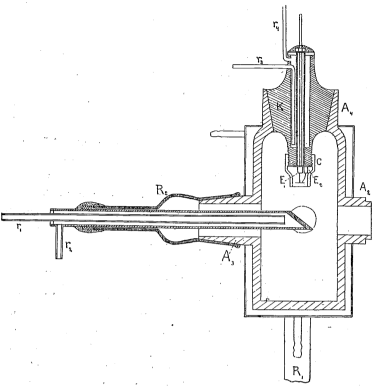
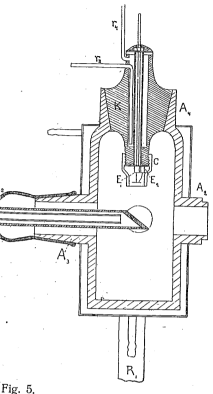


Fig. 5. Metallröntgenrohr.

ist. Diese beiden Teile drücken gegen isolierende Glimmerscheiben und fixieren so den Draht. Die Öffnung an der Mutter ist mit Pizein gedichtet. Rund um die Bohrung ist ein Hohlraum für Wasserkühlung. Die Glühkathode ist mittels Schrauben in den Eisenteilen  $E_1$  und  $E_2$  festgeklemmt. Sie ist von dem Eisencylinder C umgeben, welcher auf

ne festgelötete Messingplatte ersetzt K ist in  $A_4$  eingeschliffen. Durch Mitte führt ein Eisendraht, welcher unten mit dem Kopfe  $E_1$  versehen

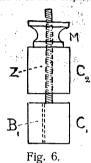


rig. 5. Iröntgenrohr.

drücken gegen isolierende Glimso den Draht. Die Öffnung an edichtet. Rund um die Bohrung erkühlung. Die Glühkathode ist senteilen E<sub>1</sub> und E<sub>2</sub> festgeklemmt. linder C umgeben, welcher auf

K geschraubt ist und dazu dient, das Elektronenbundel auf die Anode zu konzentrieren. Durch Verschiebung von C kann die Grösse der Brennfläche reguliert werden. Die Anode besteht aus einer Kupferplatte, welche unter spitzem Winkel (etwa  $40^{\circ}$ ) auf eine Messingröhre mit Silber gelötet ist. Diese ist mit Pizein und Siegellack an der isolierenden Glasröhre  $R_2$  befestigt, deren Mantelschliff zum Ansatze  $A_3$  passt. Die Kühlung von Anode und Kathode wird dadurch erreicht, dass rinnendes Wasser durch die dünnen, langen Röhren  $r_1$ ,  $r_3$  eingeführt wird und durch die Ansatzröhren  $r_2$ ,  $r_4$  abläuft. Das ganze Rohr ist von einer Blechhülle umgeben, so dass es auch mit Wasser gekühlt werden kann.

Die Glühspiralen sind mittels des kleinen Apparates hergestellt, der in Figur 6 in natürlicher Grösse abgezeichnet ist. Zwei 12 cm lange und 0,26 mm dicke Wolframdrähte werden von oben in die enge Bohrung B<sub>1</sub> des Stahlcylinders C<sub>1</sub> etwa 1 cm weit hineingesteckt und dann rechtwinklig umgebogen. Der zweite Cylinder C<sub>2</sub> wird auf den Zapfen Z geschoben, und die Mutter M oben angeschraubt, bis die Wolframdrähte



 $C_2$  leicht berühren. Dann werden die Drähte zwischen den Cylindern aufgerollt und ihre Enden in eine Rinne auf  $C_2$  placiert und mit einem Kupferdraht festgebunden. Der Apparat wird jetzt in einem elektrischen Ofen bis zur Rotglut erhitzt, wonach die Spiralen herauszunehmen sind.

Das benutzte Rohr erlaubte ein Erhöhen der Spannung bis zu 40 Kilovolt, und es wurde tagelang mit einer Belastung von 15 Kilovolt und 80 Milliampère in Funktion erhalten.

Fig. 7 zeigt das äussere Aussehen vom neuen Vacuumspektrographen und vom endgültigen Metallrohre, und Fig. 8 die benutzten Hilfsinstrumente: Mikroskop mit Stativ für die Einstellung des Kristalls, die im Zentrum einjustierte

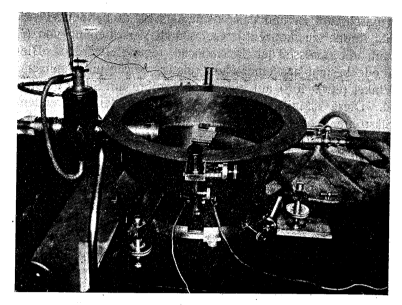


Fig. 7.

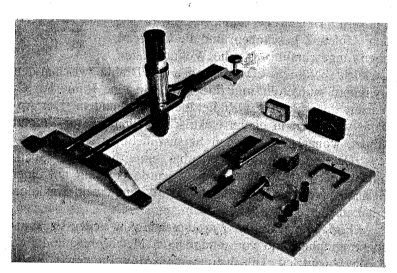


Fig. 8.

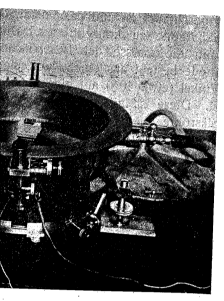


Fig. 7.

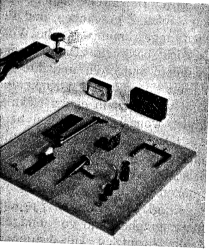
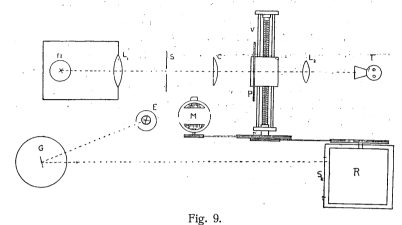


Fig. 8.

Elfenbeinspitze mit ihrem Stativ, den Fühlhebel für Messung des Abstands Kristall-Platte und den Apparat für Herstellung von Glühspiralen samt zwei Kristallen.

#### 4. Photometrierungsanordnungen.

Um die Intensitätsverteilung der Linien näher studieren zu können, wurden die Platten photometriert. Dazu wurde eine Methode benutzt, die von M. Siegbahn in Ann. d.



Phys. 42. p. 689. 1913 und 46. p. 299. 1915 beschrieben ist und früher sowohl von I. Malmer <sup>1</sup> als vom Verfasser <sup>2</sup> für Röntgenspektralplatten benutzt worden ist. In Fig. 9 ist die Aufstellung schematisch wiedergegeben.

Ein Strahlenbündel von der Nitralampe N wird mit der Linse  $L_1$  auf den Spalt der Blende  $S_1$  koncentriert, dessen Bild mittels der Cylinderlinse C auf die Platte P geworfen wird. Das Bündel wird dann durch die Linse  $L_2$  auf eine Rubens'sche Thermosäule T vereinigt. Die Platte wird

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> I. Malmer, Diss. Lund 1915.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> W. Stenström, 1. c.

in horizontaler Richtung mittels der Schraube V verschoben, welche von dem Motor M gedreht wird. Gleichzeitig versetzt der Motor mittels Transmissionsvorrichtungen die Registriertrommel R in Rotation. Diese ist mit Bromsilberpapier überzogen und befindet sich in einem mit dem Längsspalt S<sub>2</sub> versehenen Kasten: Die Thermosäule ist mit dem aperiodischen Drehspulengalvanometer G verbunden, welcher ein Bild von der Einfadenlampe E auf dem photographischen Papier entwirft, wodurch die Ausschläge registriert werden. Die Linien der Platte müssen mit dem Spaltbilde genau parallel laufen, und sie sind mit Papierschirmen so abgeblendet, dass nur cirka 2 cm ihres mittleren Teils bestrahlt werden. Die Schrauben- und Trommelgeschwindigkeiten werden mittels Transmissionsvorrichtungen so reguliert, dass die Platte etwa 0,7 mm in der Minute verschoben wird, während die Trommelperipherie 13 mm in der Minute zurücklegt. Die Nitralampe wird von einer Akkumulatorenbatterie von 40 Bleicellen gespeist.

> French to the second of the second The second of the second of the second The first term was included a consequence of the second

Barrier (1986) (

 $(1-\alpha)^{2} \cdot d^{2} = (1-\alpha)^{2} \cdot d^{2} = (1-\alpha)^{2} \cdot d^{2} + (1-\alpha)^{2} \cdot d^{2} = (1-\alpha$ 

The section of the second of t

and great the species of the second

g mittels der Schraube V verschoben, M gedreht wird. Gleichzeitig ver-Fransmissionsvorrichtungen die Regition. Diese ist mit Bromsilberpapier sich in einem mit dem Längsspalt Die Thermosaule ist mit dem apealvanometer G verbunden, welcher nlampe E auf dem photographischen die Ausschläge registriert werden. müssen mit dem Spaltbilde genau sind mit Papierschirmen so abge-2 cm ihres mittleren Teils bestrahlt und Trommelgeschwindigkeiten wernsvorrichtungen so reguliert, dass n in der Minute verschoben wird, ripherie 13 mm in der Minute zuwird von einer Akkumulatorenbatespeist.

# III. Die Aufnahmen der Photogramme und die Ausmessungen.

appearance and the second section of the second section of

The state of the second state of the second

i kan di marawa kata di Kabupatèn Kabupatèn Marawa di Marawa ka

Control of the state of the

Hier soll nur das Verhalten des neuen Spektrographen behandelt werden, da sie zum Teil nur bei ihm vorkommen, und übrigens ganz ähnliche Betrachtungen für den älteren Typus gelten.

Die Beziehung zwischen Wellenlänge λ, Gitterkonstante d, Ordnungszahl des Spektrums n und streifendem Winkel  $\varphi$  lautet  $n\lambda = 2d \sin \varphi$ . Der Winkelabstand zwischen der Nullrichtung und dem reflektierten Strahl beträgt 2 φ. Die Kassettenöffnung ist 4 cm lang und der Abstand Kristall-Platte 12,6 cm; der Öffnungswinkel somit 18°. Soll man ein Winkelgebiet untersuchen, so kann man daher mit dem Plattenhalter in einer fixierten Lage über ein Gebiet von 9° in φ exponieren. Um das Photogramm dann ausmessen zu können, muss zugleich eine Spektrallinie mit genau bekanntem Reflexionswinkel aufgenommen worden sein. Anders verfährt man, wenn es gilt, eine Präzisionsbestimmung auszuführen. Dann stellt man den Kristall und die Kassette so ein, dass die Linie ungefähr mit der Nullinie der Platte zusammenfällt, und exponiert die erforderliche Zeit. Dann dreht man den Kristall, bis er nach entgegengesetzter Seite reflektiert, und gibt der Kassette eine solche Stellung, dass die Spektrallinie 0°,5 — 1° von ihrer früheren Lage auf die Platte fällt, wonach man ebensolang wie vorher exponiert. Der Abstand a der beiden Linien wird mittels Komparators ausgemessen.

Früher sind die Werte der Gitterkonstanten und der

Wellenlängen gewöhnlich in Ångströmeinheiten  $(10^{-8} \text{ cm})$  angegeben. M. Siegbahn hat jedoch vor kurzem vorgeschlagen, dafür  $10^{-11}$  cm als Einheit zu benutzen. <sup>1</sup> Diese Einheit ist auch hier gebraucht und mit S bezeichnet.

Um den Gang der Ausrechnung von den Einstellungsund Reflexionswinkeln klar zu machen, wird folgendes Beispiel angegeben.

Abstand Drehachse — Kristall = 1 = 126,12 mm 0,03669 mm auf der Platte = 1'

Steinsalzkristall d = 2814,00 S;  $Cu\alpha_1 \varphi$  etwa 15° 51′ Nullage des Plattenhalters 260° 0′ Nullage des Kristalls 110°,2 2  $\varphi$  etwa 31 42  $\varphi$  etwa 15, 9

a = 1,218 mm = 33',20;  $\varphi$  = (62° 50' 33",20): 4 = 15° 50' 48",0;  $\lambda$  = 2d  $\sin \varphi$  = 1536,80 S.

Wenn der Winkelabstand zwischen Spektrallinie und Nullinie der Platte 2° erreicht, wird die Bogenlänge 0,002 mm kürzer als der entsprechende Abstand auf der Platte, was einem Winkel von 3" entspricht. Man muss daher bei grösseren Abständen mit der Tangente rechnen.

Vor dem Photometrieren wurden zwei Striche parallel den Spektrallinien in die photographische Haut geritzt und ihr Abstand mit dem Komparator gemessen. Durch Ausmessen der entsprechenden Länge auf der Photometerkurve wurde der Reduktionsfaktor zwischen den Abständen auf Kurve und Platte erhalten. Die Ausmessung der Kurve wurde mit einer Millimeterskala vorgenommen, wobei eines der Strichbilder als Referenzlinie diente. Um den Einfluss zufälliger Lichtschwankungen eliminieren zu können, wurden zwei Kurven der Platte auf demselben Papier aufgenommen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> M. Siegbahn, Arkiv för Mat., Astron. o. Fys. 14. N:o 9. 1919.

ch in Ångströmeinheiten (10<sup>-8</sup> cm) hn hat jedoch vor kurzem vorgem als Einheit zu benutzen. <sup>1</sup> Diese Ebraucht und mit S bezeichnet. r Ausrechnung von den Einstellungs-

Ausrechnung von den Einstellungsklar zu machen, wird folgendes

e - Kristall = 1 = 126,12 mm er Platte = 1'

= 2814,00 S;  $Cu\alpha_1 \varphi$  etwa 15° 51′ 260° 0′ Nullage des Kristalls 110°,2 31 42

 31 42
 φ etwa 15, 9

 291 25
 Lage des Kristalls 1)
 94, 3

 228 35
 " " 2)
 126, 1

62 50

 $^{\prime}$ ,20;  $\varphi = (62^{\circ} 50^{\prime} 33^{\prime\prime},20)$ :  $4 = \lambda = 2d \sin \varphi = 1536,80 \text{ S}.$ 

bstand zwischen Spektrallinie und rreicht, wird die Bogenlänge 0,002 echende Abstand auf der Platte, was entspricht. Man muss daher bei der Tangente rechnen.

ieren wurden zwei Striche parallel photographische Haut geritzt und

Omparator gemessen. Durch Ausn Länge auf der Photometerkurve tor zwischen den Abständen auf en. Die Ausmessung der Kurve rskala vorgenommen, wobei eines inzlinie diente. Um den Einfluss

enzimie diente. Um den Einfluss en eliminieren zu können, wurden i demselben Papier aufgenommen.

Mat., Astron. o. Fys. 14. N:o 9. 1919.

#### IV. Fehlerquellen und Genauigkeitsbestimmung.

Die Genauigkeit, welche mit dem älteren Spektrographen zu erhalten war, ist früher vom Verfasser berechnet worden  $^1$  und beträgt bis auf  $0,2-0,3\,\%$  vom Winkel  $\varphi$ . Hier soll hauptsächlich der neue Spektrograph betrachtet werden.

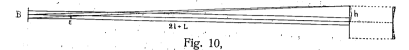
Die Ausbreitung und Verschiebung der Linien auf der Platte infolge fehlerhafter Fokusierung können leicht berechnet werden  $^1$ . Sie sind jedoch so klein, dass sie gegen andere Fehler ganz ausser acht gelassen werden können. Eine Fehlerquelle von grösserer Bedeutung steckt in der ungenauen Einjustierung des Kristalls. Sie ist schon von E. Wagner ausführlich diskutiert  $^2$ . Wenn die reflektierende Fläche  $\rho$  mm von der Drehungsachse eingestellt ist, so werden die Linien um  $\delta = 2\rho \cos \phi$  mm verschoben. Die Einjustierung des Berührungspunkts zwischen Kristall und Elfenbeinspitze kann mit einer Genauigkeit von 0,001 mm ausgeführt werden. Unebenheiten in der Fläche und Eindringen der Strahlen in den Kristall bewirken jedoch, dass die Lage der wirksamen Schicht etwas mehr von der Drehungsachse abweichen kann.

Die Linien sind stets etwas gekrümmt. In einigen Fällen wird dieses Verhalten von einer Vertikalkrümmung des Kristalls hervorgerufen, zum übrigen Teil rührt es davon her, dass die Strahlen von der Anode bis an den Kristall divergieren <sup>2</sup>. Die Horizontalebene durch den Mittelpunkt der Anodenbrennfläche schneidet die Platte längs einer Linie, welcher beim Ausmessen zu folgen ist. Diese Horizontale wird wahrscheinlich durch die kleinsten Abstände der beiderseits aufgenommenen Linien angegeben, wenn diese ge-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> W. Stenström 1. c.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> E. Wagner, Ann. d. Phys. 49 p. 625. 1916.

geneinander konvergieren, bzw. durch die grössten Abstände, wenn sie gegeneinander divergieren. Es geht daraus auch hervor, dass die Breite und die Mitte der Linien ein wenig von der Brennflächenhöhe abhängen. Die Linienverschiebung, welche durch alle diese Ursachen hervorgerufen wird, dürfte höchstens 0,01 mm erreichen.



Die entstandene Krümmung lässt sich, wie E. Wagner gezeigt hat, leicht berechnen. Abstand Platte — Kristall (= Abstand Kristall — Spalte) bezeichnen wir mit 1, Abstand Anode — Spalte mit L und den Vertikalabstand auf der Platte, vom Krümmungszentrum gerechnet, mit h (Fig. 10). Wenn der einfallende Strahl den Winkel  $\varepsilon$  mit der durch die Brennflächenmitte gehenden Horizontalebene bildet, wird seine seitliche Reflexionsrichtung durch den Winkel  $2\phi$  statt durch  $2\phi$  angegeben, wobei  $\phi$  aus der Relation  $\sin \phi = \frac{\sin \phi}{\cos \varepsilon}$  bestimmt ist. Steht die Platte etwa senkrecht auf dem Strahle, so wird daher eine seitliche Verschiebung x=1 tg 2 ( $\phi-\phi$ ) hervorgerufen. Wir haben nun tg $\varepsilon=\frac{h}{21+L}$ ; 1=12,6 cm und L=10 cm. Für h=1 cm und  $\phi=10^\circ$  wird daher x=0,018 mm, und für  $\phi=30^\circ$  x=0,061 mm.

Die Einstellungspräzision des Plattenhalters ist weiter für die Genauigkeit massgebend. Aus Kap. II: 2 geht hervor, dass sie einen maximalen Fehler in  $\phi$  von etwa 10" erlaubt.

Wenn bei den Präzisionsaufnahmen die Linien scharf und kräftig hervortreten, so dass sie mittels Komparators genau auszumessen sind, so dürfte der berechnete Wert von  $\phi$  niemals einen grösseren Fehler als 20'' erreichen, und im allgemeinen muss er dem rechten Wert bedeutend näher liegen.

en, bzw. durch die grössten Abstände, er divergieren. Es geht daraus auch und die Mitte der Linien ein wenig ie abhängen. Die Linienverschiebung, Ursachen hervorgerufen wird, dürfte ichen.



Fig. 10,

immung lässt sich, wie E. Wagner gen. Abstand Platte — Kristall (= Abbezeichnen wir mit l, Abstand Anode ı Vertikalabstand auf der Platte, vom chnet, mit h (Fig. 10). Wenn der Winkel e mit der durch die Brenn-Horizontalebene bildet, wird seine ng durch den Winkel 2ψ statt durch

aus der Relation sin  $\psi = \frac{\sin \varphi}{\cos \varepsilon}$  bette etwa-senkrecht auf dem Strahle, the Verschiebung  $x = 1 \text{ tg } 2 (\psi - \varphi)$ 

n nun  $tg\varepsilon = \frac{h}{21 + L}$ ; 1 = 12,6 cm

= 1 cm und  $\phi$  = 10° wird daher  $=30^{\circ} \text{ x} = 0.061 \text{ mm}.$ 

zision des Plattenhalters ist weiter gebend. Aus Kap. II: 2 geht hervor, Fehler in φ von etwa 10" erlaubt. sionsaufnahmen die Linien scharf so dass sie mittels Komparators so dürfte der berechnete Wert von Fehler als 20" erreichen, und im n rechten Wert bedeutend näher

#### Prüfung der Beziehung $n\lambda = 2d \sin \varphi$ .

#### Die experimentellen Untersuchungen.

Unter Verwendung von Steinsalz- und Kalkspatkristallen hat M. Siegbahn vor kurzem eine Serie Präzisionsmessungen von Röntgenspektrallinien ausgeführt 1. Die Wellenlänge für die α<sub>1</sub>-Linie des Kupfers ist dabei sowohl aus der ersten wie aus der zweiten und dritten Ordnung berechnet. und die so erhaltenen Werte stimmen mit einander gut überein. Es schien daher, dass die Beziehung n $\lambda = 2d \sin \varphi$ für exakt gelten könnte.

Als ich jedoch die Gitterkonstante des Zuckers mit Hilfe der La<sub>1</sub>-Linie des Zinnes bestimmen wollte, erwies es sich, dass die verschiedenen Ordnungen verschiedene Resultate ergaben. Je höher die Ordnungsnummer des Spektrums war, desto grösser wurde der berechnete Wert der Gitterkonstante. Die Differenzen waren jedoch klein. Um die Verhältnisse klarzulegen, wurde eine gründlichere Untersuchung vorgenommen. Dabei sind Linien sowohl aus der K- wie aus der L-Reihe benutzt worden. Die α<sub>1</sub>-Linien sind ja am kräftigsten und wären daher vorzuziehen. Sie fallen jedoch oft in erster Ordnung mit den  $\alpha_2$ -Linien zusammen und sind daher in mehreren Fällen durch die β<sub>1</sub>-Linien ersetzt. Die Untersuchung ist für Zucker-, Gips- und Steinsalzkristalle und für Wellenlängen zwischen 1 und 8 Å (Cu β<sub>1</sub> bis Al α<sub>1</sub>) ausgeführt. Von jeder Ordnung und Spektrallinie wurden zwei Platten aufgenommen. Die beiderseits erhal-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> M. Siegbahn l. c.

tenen Linien wurden in etwa 1 mm Abstand placiert und wurden das eine Mal gegen einander konkav, das zweite Mal gegen einander konvex gerichtet. Gips reflektiert sehr schwach in der dritten Ordnung, wodurch die davon erhaltenen Werte ziemlich ungenau sind. Für Zucker gilt dasselbe betreffs der zweiten Ordnung. Tab. 1—5 enthalten die Messungsresultate. In der letzten Kolumne ist der Wert von  $\lg\frac{\sin\phi}{n}$  angegeben. Bei derselben Temperatur sollte er gemäss der Beziehung  $n\lambda=2d\sin\phi$  für dieselbe Spektrallinie konstant sein, was jedoch deutlich nicht zutrifft.

Auf Tafel I sind einige Photogramme reproduziert.

in etwa 1 mm Abstand placiert und gegen einander konkav, das zweite nvex gerichtet. Gips reflektiert sehr Ordnung, wodurch die davon erhalungenau sind. Für Zucker gilt dasiten Ordnung. Tab. 1—5 enthalten In der letzten Kolumne ist der Wert

Bei derselben Temperatur sollte ng π $\lambda$  = 2d sin  $\varphi$  für dieselbe Spekvas jedoch deutlich nicht zutrifft. inige Photogramme reproduziert.

#### 2. Tabellen.

1 = Abstand Kristall-Platte in mm.

n = Ordnungszahl des Spektrums.

A = der Winkel, welcher den Abstand zwischen der ersten und der zweiten Lage des Plattenhalters angibt.

b = Abstand zwischen den Linien, welche sich bei erster und zweiter Lage des Plattenhalters ergeben.

B == der dem Abstand b entsprechende Winkel.

 $\varphi$  = streifender Winkel.

#### Zuckerkristall.

Tab. 1.

1 = 126,14 1' = 0,036693 mm. Nullage des Plattenhalters 80° 0'

Тетр.	Platte	Linie	n	A		b	В	,	φ		$lg \frac{\sin \varphi}{n}$
10.0				000	407	0.000	071 005			4 4 8 4	0.0177074
18° C	45	Cu β <sub>1</sub>	2	ı	40′	, ,	27′,035	70	33′		8,8177654
18	46		2	29	45	1,011	27,55			8,3	1
19	47		3	45	50	0,831	22,65	11	21	50,3	
18	48		3	45	0	1,047	28,535		22	8,0	
18	66		3	45	50	0,800	21,79			3,1	5792
16	67	Ba β <sub>1</sub>	1	27	30	0,777	21,18	6	57	47,6	9,0836594
16	68	,1	1	28	30	1,430	38,97			45,4	35802
15,5	69		2	55	55	0,471	12,84	14	1	57,5	
14,5	70		2	57	0	1,898	51,73		2	4,1	
15,5	71		3	84	45	1,270	34,61	21	19	54,2	{
15,5	72	ļ	3	86	15	2,040	55,60			51,0	t i
17	49	Ca β <sub>i</sub>	1	33	0	1,204	32,81	8	23	12,2	3
17	50	Gu P <sub>1</sub>	1	34	0	0.952	25,945			30,8	
17	65		1	33	0	1,211	33,00			15,1	
18	51		2	67	30	0,770	20,985	16	57	44,8	1 1
19	52		2	68	30	1,434	39,08		٠.	43,8	1
18,5	53		3	103	30	0,700	19,08	25	57	16,2	
18	54		3	104	15	0,700	25,78	20	01	12,3	
l	[ '	34 6	1			} -	1 ′	1.4	9		9,3885190
18	55	Mo β <sub>1</sub>	1	56	15	0,861	23,465	14	9		
19	56		1	57	15	1,363	37,15	İ		27,8	4423

Тетр.	Platte	Linie	n	A	b ety. i	В		φ	)	lg -	sinφ n
19,5° C. 20 16 17 17 16 17 17,5 17,5	58 73 59 60 74	Al α <sub>1</sub> , <sub>2</sub>	2 3 3 1 1 2	92 0 93 30 208 15	2,008 0,245 0,588 2,050 0,610 1,858 1,4835	54,72 6,68 16,025 55,87 16,625 50,64 40,43 21,78	47 23	10 11 10	17",7 19,2 40,1 59,6 1,8 50,6 39,6 23,4 18,0 6,9	9,595	82344 2400 3185 2971 3013 2796 66266 5471 3343 3160

Tab. 2.  $l = 126,14 \ 1' = 0,036693 \ \text{mm}$ . Nullage des Plattenhalters  $253^{\circ} \ 40'$ .

Platte	Linie	n	A	b	В	φ	lg sinφ n
36 a	Sn α	1	39° 45′	1,205	32′,84	9° 48′ 2″,4	9,2310131
41 a		1	39 45	1,175	32,01	9 48 15,0	11666
40 a		2	80 30	2,090	56,96	19 53 15,6	06751
39 a		3	123 30	1,741	47,45	30 40 38,2	06207
42 a		4	172 30	2,35	64,05	42 51 29,4	05675

A	<b>b</b>	В		φ	)	lg -	sinφ n
0 0 0 0 40 0	2,008 0,245 0,588 2,050 0,610 1,858		29° 47	10 11 10 12	17",7 19,2 40,1 59,6 1,8 50,6 39,6		82344 2400 3185 2971 3013 2796 56266
	1,4835 0,799 3,0285	21,78	51	58	23,4 18,0 6,9		5471 3343 3160

Tab. 2. 6693 mm. Nullage des Plattenters 253° 40′.

b	В	φ	-	$\lg \frac{\sin \varphi}{n}$
1,205	32′,84	9° 48′	2",4	9,2310131
1,175	32,01	9 48	15,0	11666
2,090	56,96	19 53	15,6	06751
1,741	47,45	30 40	38,2	06207
2,35	64,05	42 51	29,4	05675

#### Gipskristall.

Tab. 3.  $1 = 126,14 \ 1' = 0,036693 \ \text{mm}$ . Nullage des Plattenhalters  $80^{\circ} \ 0'$ .

			_				-				
Тетр.	Platte	Linie	n	A	A	b	В		φ		$\lg \frac{\sin \varphi}{\ln n}$
				,							
14°,5C.	14	Cu a <sub>1</sub>	3	70°	15"	1,185	32′,30	17°	41'		9,0057302
13,5	16		3	71	30	1,548	42,19			57,1	
15,0	20	Cu β <sub>1</sub>	1	20:	45	0,605	16,49	5	15	21,1	
15	21		1	21	15	0,506	13,79			18,0	
15,5	22		2	42	0	0,458	12,48	10	33	7,2	
15,5	23		2	42	30	0,634	17,28	İ		10,8	
17	32		3	63	15	1,207	32,89	15	56	58,3	
15,5	. 33		3	64	0	0,476	12,96			45,5	
14,5	15	Ca α <sub>1</sub> , <sub>2</sub>	1	50	30	1,353	36,87	12	46	43,1	
13	17	Ca $\alpha_1$	3	165	30	1,334	36,36	41	31	35,4	
13	17	Ca α <sub>2</sub>	3			1,746	47,58		34	23,7	47700
16	26	Ca β <sub>1</sub>	1	46	.30	0,963	26,25	11	44	3,7	9,3082965
16	27		1	47	30	1,249	34,04		43	59,4	82529
16	28		2	95	30	1,000	27,25	23	59	18,8	80884
16	29		2	.96	45	1,763	48,05	ļ		14,4	80676
14	30		3	149	30	1,707	46,52	37	34	9,3	80091
16	31		3	151	Q	1,627	44,34		33	54,9	
18,5	41	Ag β <sub>1</sub>	1	59	30	1,193	32,505	15	0	37,8	9,4132931
18	42		1	60	30	1,002	27,305			40,2	33120
17,5	43		2	124	15	0,999	27,23	31	10	33,6	30216
17,5	44		2	125	15	1,150	31,34			54,8	30956
15,5	34	Mo β <sub>1</sub>	1	82	30	6,170	168,12	19	55	28,2	9,5324761
15,5	35	.1	1	79	0	1,549	42,215			33,2	
16	36		1	80	0	0,6515				33,6	25075
17	37		2	170	30	2,818		42	56	42,0	23058
15	38		2	173	0	2,695	73,45			38,3	22975

Tab. 4. 1 = 126,12 1' = 0,03669 mm. Nullage des Plattenhalters  $260^{\circ}$  0'.

Temp.	Platte	Linie ,	n	A	b	В	· q	)	$lg \frac{\sin \varphi}{n}$
16° C. 16 16 16 16 16 17 16 16	78 79 80 81 82 83 76 77 85 86	Ba $\beta_1$ Mo $\beta_1$ Al $\alpha_1, \alpha_2$	3 1 2 1	38° 30′ 39 30 78 45 79 45 121 30 122 30 79 15 171 30 133 15 134 20	1,006 1,217 0,606 1,608 0,673 1,503 1,047 0,662 0,112 2,497	40,97 28,54 18,04	30 27 19 55	22",8 12,5 22,8 17,6 5,2 15,6 53,1 0,6 59,2 59,1	82015 79133 78828 77221 77594 9,5326207 23480

#### Steinsalzkristall.

Tab. 5.  $1=126{,}12\ 1'=0{,}03669\ \mathrm{mm}.\ \mathrm{Nullage}\ \mathrm{des}\ \mathrm{Platten-halters}\ 260^{\circ}\ 0'.$ 

		_		_		_						
Тетр.	Platte	Li	nie	n	,	A	b	В		φ	)	$lg \frac{\sin \varphi}{n}$
			De	er ]	Krist	all f	ehlerha	ft einjus	tiert			<u> </u>
17° C.	88	Cu	$\beta_1$	1	569	40′	1,065				15".5	9,3923275
17	89			1	57	45	1,381	37,64		16	50,4	
17	90			2	118	0	0,739	20,14	29	35	2,2	l
17	91			2	119	0	1,495	40,75		34	48,7	
17	87 1)	Cu	$\boldsymbol{\alpha_1}$	1	1	50	1,218	33,20	15	50		9,4362643
17	87 2)			1	64	0	1,356	36,96			45,6	62465
18	92			2	131	30	2,0915	57,01	33	6	45,1	63894
19	93				133	20	1,948	53,10			43,5	63742
18	94				220	0	0,284	7,74	55	1	56,1	64143
17,5	95	_		3	221	0	1,924	52,44			53,4	64103
22,5	103	Fe	$\alpha_1$	1	79	20	2,063	56,23	20	4		9,5354583

Tab. 4. 669 mm. Nullage des Plattenters 260° 0'.

	b	В		φ	)	lg -	sinφ n
30′	1,006	27',42	000	111	22",8	0.00	 83279
30 30	1,217	33,17	9	77			
					12,5		82015
45	0,606	16,52	19	45	22,8		79133
45	1,608	43,83			17,6		78828
BO	0,673	18,34	30	27	5,2		77221
30	1,503	40,97			15,6		77594
15	1,047	28,54	19	55	53,1	9,53	26207
BO	0,662	18,04	42	57	0,6		23480
15	0,112	3,05	33	17	59,2	0.70	05055
20	2,497	68,06			59,1	39,73	95877

#### nsalzkristall.

Tab. 5. 669 mm. Nullage des Platteners 260° 0'.

0     0,739     20,14     29     35     2,2     24316       0     1,495     40,75     34     48,7     23815       0     1,218     33,20     15     50     48,0     9,4362643       0     1,356     36,96     45,6     62465       0     2,0915     57,01     33     6     45,1     63894       0     1,948     53,10     43,5     63742       0     0,284     7,74     55     1     56,1     64143		b	В		φ		lg -	sinφ n
5     1,381     37,64     16     50,4     21199       0     0,739     20,14     29     35     2,2     23815       0     1,495     40,75     34     48,7     23815       0     1,218     33,20     15     50     48,0     9,4362643       0     1,356     36,96     45,6     62465       0     2,0915     57,01     33     6     45,1     63894       0     1,948     53,10     43,5     63742       0     0,284     7,74     55     1     56,1     64143       0     1,924     52,44     53,4     64103	f	ehlerhaf	t einjust	iert				
0 0,739   20,14   29 35 2,2 24316 0 1,495   40,75 34 48,7 23815 0 1,218   33,20   15 50 48,0 9,4362643 0 1,356   36,96 45,6 62465 0 2,0915   57,01   33 6 45,1 63894 0 1,948   53,10 43,5 63742 0 0,284 7,74   55 1 56,1 64143 0 1,924   52,44 53,4 64103	0'	1,065	29′,03	14°	17'	15",5	9,39	23275
0   1,495   40,75   34   48,7   23815 0   1,218   33,20   15   50   48,0   9,4362643 0   1,356   36,96   45,6   62465 0   2,0915   57,01   33   6   45,1   63894 0   1,948   53,10   43,5   63742 0   0,284   7,74   55   1   56,1   64143 0   1,924   52,44   53,4   64103	5	1,381	37,64		16	50,4		21199
0   1,218   33,20   15 50 48,0 9,4362643 0   1,356   36,96	0	0,739	20,14	29	35	2,2		24316
0 1,356 36,96 45,6 62465 0 2,0915 57,01 33 6 45,1 63894 0 1,948 53,10 43,5 63742 0 0,284 7,74 55 1 56,1 64143 0 1,924 52,44 53,4 64103	0	1,495	40,75		34	48,7		23815
0 2,0915 57,01 33 6 45,1 63894 0 1,948 53,10 43,5 63742 0 0,284 7,74 55 1 56,1 64143 0 1,924 52,44 53,4 64103	0	1,218	33,20	15	50	48,0	9,43	62643
0   1,948   53,10   43,5   63742 0   0,284   7,74   55   1 56,1   64143 0   1,924   52,44   53,4   64103	0	1,356	36,96			45,6		62465
0 0,284 7,74 55 1 56,1 64143 0 1,924 52,44 53,4 64103	0 j	2,0915	57,01	33	6	45,1		63894
0 1,924 52,44 53,4 64103	0	1,948	53,10			43,5		63742
	0	0,284	7,74	55	1	56,1		64143
	0	1,924	52,44			53,4		64103
	0	2,063	56,23	20	4	3,6		

									oin.
Тетр.	Platte	Linie	n	A	b .	В	φ		$lg \frac{\sin \varphi}{n}$
<u> </u>			. 	l					1
22°,5C.	104	Fe α <sub>1</sub>	1	80° 50′	1,245	33′,94	20° 4′	0",9	9,5354427
22,5	105	_	2	172 20	2,358	64,27	43 21	4,1	5900
22,5	106		2	174 0	1,315	35,84		2,4	5863
		De	r K	(ristall a	ufs neu	e einjust	iert.		, , ,
20	108	Cu β,	1	56 40	1,052	28,68	14 17	10,1	9,3922828
18	113		2	119 0	1,493	40,70	29 34	49,5	3844
19	114	Fe α,	1	79 20	2,153	58,67	20 4	40,1	9,5356686
19	115	-	2	172 20	2,454	66,89	43 21	43,3	6775
20	109	Va α <sub>1</sub>	1	104 40	1,661	45,27	26 21	19,2	9,6473211
20,5	410	_	1	106 40	2,769	75,48		. 7,8	2727
20	111		2	249 40	1,645	44,84	62 36	12,6	3064
20	112		$^2$	251 20	2,034	55,44		8,4	3019

### Kalkspatkristall.

Tab. 6.  $1 = 126,00 \ 1' = 0,036652 \ \text{mm}$ . Nullage des Plattenhalters  $260^{\circ}$  0'.

Тетр.	Platte	Linie	ņ	A	b	В		φ	,	lg -	sinφ n
20° C.	116	Cu α <sub>1</sub>	1	58° 0′	,	47′,20					
20	117	Ti $\alpha_1$	ı	107 30	ı <i>'</i>	,	26	55		1 '	
20	118	*-	-	109 10	· '.	89,24			11,4		8521
20	119		2	261 30	4,189	114,29	64			1	8871
20	120		2	263 10	7,881	214,96			45,6		8772

## 3. Die Dispersionshypothese.

Die Abweichungen von der Beziehung n  $\lambda=2d\sin\phi$  sind ja so klein, dass sie oft innerhalb der Fehlergrenzen liegen. Sie zeigen jedoch einen systematischen Verlauf und sind unstreitig von reeller Natur. Um ihre Entstehung zu erklären, liegt es nahe anzunehmen, dass die Röntgenstrahlen beim Eindringen in den Kristall eine Brechung erleiden, und dass daher der äussere streifende Winkel  $\phi$  in der Formel durch den inneren Winkel  $\phi'$  zu ersetzen ist. Nimmt man weiter an, dass das gewöhnliche Brechungsgesetz  $\nu=\frac{\sin\vartheta}{\sin\vartheta'}$  auch für Röntgenstrahlen gilt, so erhält man folgende Gleichungen:

1) 
$$\nu = \frac{\sin \vartheta}{\sin \vartheta'}$$
 \ \delta = 90 - \varphi \ \delta' = \cos \varphi \ \delta' = \cos \varphi' \ \delta' \delta' \ \delta' = \cos \varphi' \delta' \delta' \delta' \delta' \\delta' = \cos \varphi' \delta' \de

 $\delta$  und  $\frac{\lambda}{2d}$  lassen sich somit berechnen, wenn bei gleichbleibenden Werten von  $\lambda$  und d die Reflexionswinkel für zwei Ordnungen bestimmt sind. Die Abweichungen von der ursprünglichen Beziehung sind meist klein, und mit der hier erreichten Genauigkeit sind sie für einige der ausgeführten Serien ganz durch die Messungsfehler verdeckt, so dass man den

und vom streifenden Winkel abhängt.

#### persionshypothese.

von der Beziehung n $\lambda = 2d \sin \varphi$  e oft innerhalb der Fehlergrenzen einen systematischen Verlauf und r Natur. Um ihre Entstehung zu zunehmen, dass die Röntgenstrahen Kristall eine Brechung erleiden, re streifende Winkel  $\varphi$  in der For-Winkel  $\varphi'$  zu ersetzen ist. Nimmt as gewöhnliche Brechungsgesetz genstrahlen gilt, so erhält man fol-

$$\begin{aligned} \dot{\varphi} &= 90 - \varphi \\ \dot{\varphi}' &= '90 - \varphi' \end{aligned} \quad \sin \vartheta = \cos \varphi \\ \sin \vartheta' &= \cos \varphi' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dot{\varphi}' &= 1 - \frac{\cos^2 \varphi}{v^2} \\ \cdot \left(\frac{\lambda}{2d}\right)^2 &= 1 - \frac{\cos^2 \varphi}{v^2} \end{aligned}$$

I da  $\delta$  eine sehr kleine Grösse ist, rhalten  $\left(\frac{\lambda}{2d}\right)^2 = \frac{1-\cos^2\phi}{n^2} - \left(\frac{\cos\phi}{n}\right)^2$ .  $\delta$  oder  $\left(\frac{\lambda}{2d}\right)^2 = a_n - b_n$ .  $\delta$ ; Ordnungsnummer des Spektrums kel abhängt.

somit berechnen, wenn bei gleichnd d die Reflexionswinkel für zwei
. Die Abweichungen von der urind meist klein, und mit der hier
I sie für einige der ausgeführten Sengsfehler verdeckt, so dass man den

Wert von  $\delta$  nicht berechnen kann. So verhalten sich die Dinge, wie die Tabellen zeigen, für die  $\beta$ -Linie des Kupfers bei allen drei Kristallen und für die  $\beta$ -Linien des Calciums und des Baryums, beim Zuckerkristall, sowie für sämtliche untersuchten Linien beim Steinsalzkristall und beim Kalkspatkristall.

#### 4. Präzisionsbestimmungen von Gitterkonstanten.

Damit Spektraluntersuchungen, die von verschiedenen Forschern ausgeführt werden, mit einander vergleichbar sein sollen, muss stets ein und derselbe Ausgangswert benutzt werden. Als solche Grösse ist gewöhnlich der Wert d<sub>100</sub>=2,814 Å für die Gitterkonstante des Steinsalzkristalles gewählt. Dieser Wert ist von Moseley berechnet. Er soll auch hier verwendet werden; da jedoch die Genauigkeit der Messungen mehr Decimalstellen erfordert, wird er gleich 2814,00 S bei einer Temperatur von 17° C. gesetzt.

Er verändert sich natürlich mit der Temperatur, und in Tab. 7 ist seine Grösse für jeden Grad zwischen 14° und 25° C. angegeben, wie sie sich berechnen lässt, wenn der Ausdehnungskoeffizient gemäss der Tabellen von Landolt—Börnstein—Roth (vierte Aufl. 1912) auf 0,0000404 festgesetzt ist. Kolumne 4 ergibt die Korrektionen, welche man dem Ausdruck  $\lg\frac{\sin\phi}{n}$  zuzuaddieren hat, um seinen Wert bei 17° C. zu erhalten. Natürlich wäre es am besten, die Photogramme wenn möglich bei ein und derselben Temperatur aufzunehmen, da die Apparatfehler auch mit der Temperatur variieren; das liess sich aber bei diesen Untersuchungen nicht tun.

Der Temperaturkoeffizient des Gipskristalls beträgt 0,000025, während ich für Zucker keine Messungen gefunden habe. Sein Koeffizient scheint jedoch gemäss Tab. 1 ziemlich gross zu sein.

Der Kalkspatkristall hat einen Ausdehnungskoeffizient von 0,0000262 in der Richtung der Hauptachse und von — 0,0000054 in der gegen sie rechtwinkligen Richtung. Seine Spaltfläche bildet mit der Hauptachse einen Winkel von etwa 45° und der Koeffizient senkrecht gegen diese Fläche wird daher etwa 0,0000104. Er ist also sehr klein und wird hier nicht berücksichtigt.

Tab. 7.

Bei 17° C. d = 2814,00.

Linearer Ausdehnungskoeff, von Steinsalzkrist.

0.0000404 (40° C.)

Тетр.	d	lg 2d	$lg \frac{d}{d_o}$
14	2813,66	3,7 503016	9,9999475
15	3,77	3186	9645
16	3,89	3371	9830
17	4.00	3541	
18	4,11	3710	0,0000169
19	4,23	3896 .	0355
20	4,34	4066	0525
21	4.45	4235	0694
22	4,57	4421	0980
23	4.68	4590	1049
24	4,80	4775	1234
25	4,91	4945	1404

Wie erwähnt, kann die Beziehung  $n\lambda=2d\sin\phi$ ohne Korrektion für die  $\beta_1$ -Linie des Kupfers benutzt werden. Daher eignet sich diese Linie gut zur Bestimmung der Gitterkonstanten. Ihre Wellenlänge lässt sich aus den Angaben der Tabelle 5 Platte 108 und 113 berechnen, wobei jedem Wert von  $\lg\frac{\lambda}{2d}$  das Gewicht n zuerteilt wird. So ergiebt sich  $\lambda=1389,10$  S. (Von Siegbahn ist früher  $\lambda=1389,53$  S.

hat einen Ausdehnungskoeffizient ichtung der Hauptachse und von en sie rechtwinkligen Richtung. mit der Hauptachse einen Winkel Koeffizient senkrecht gegen diese 0,0000104. Er ist also sehr klein ksichtigt.

Tab. 7. C. d = 2814,00. gskoeff. von Steinsalzkrist. 0404 (40° C.)

lg 2d	$\lg \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}_{\mathrm{o}}}$
3,7 503016	9,9999475
3186	9645
3371	9830
3541	—
3710	0,0000169
3896	0355
4066	0525
4235	0694
4421	0980
4590	1049
4775	1234
4945	1404

die Beziehung nλ = 2d sin φ ohne ie des Kupfers benutzt werden. inie gut zur Bestimmung der Gitnlänge lässt sich aus den Angaben 1113 berechnen, wobei jedem Wert zuerteilt wird. So ergiebt sich gbahn ist früher λ = 1389,53 S.

gefunden.) Daraus ergeben sich die in Tabelle 8 eingeführten Werte der Gitterkonstanten für Gips und Zucker.

Tab. 8.  $Cu\beta_1 \lambda = 1389,10 \text{ S.}$ 

Тетр.	Kristall	Platte	$lg \frac{\lambda}{2d}$	lg 2d	d
16° 18°		20—23, 32, 33 45—48, 66	8,9618181 8,8176137	1,1809153 1,3251197	7583,8 10570,35

#### 5. Resultate bei den Dispersionsberechnungen.

Die Angaben der Tabellen 1-5 wollen wir nun benutzen, um  $\delta$  zu berechnen. Wir haben die Beziehungen

$$\begin{split} \left(\frac{\lambda}{2d}\right)^2 &= a_n - b_n; \ a_n = \left(\frac{\sin\phi}{n}\right)^2; \ b_n = 2\left(\frac{\cos\phi}{n}\right)^2 \\ \text{und daher } \delta &= \frac{a_{n_1} - a_{n_2}}{b_{n_1} - b_{n_2}}. \end{split}$$

Wenn wir die n-Werte, wie es in Kolumne 6 der Tabelle 9—10 angegeben ist, kombinieren, so erhalten wir die  $\delta$ -Werte der Kolumne 7. Da  $\delta$  stets positiv ist, so wird der Brechungsindex  $\nu < 1$ . Die Genauigkeit ist jedoch nicht gross. Ein kleiner Fehler im Reflexionswinkel ergibt nämlich einen grossen Fehler in  $\delta$ . Nehmen wir z. B. als Reflexionswinkel der Ca $\beta_1$ -Linie in erster Ordnung für Gipskristall  $\phi=11^\circ$  44' 30" anstatt  $\phi=11^\circ$  44' 1",6 an, so erhöht sich  $\delta$  von 30 .  $10^{-6}$  auf 60 .  $10^{-6}$ , und  $\phi=11^\circ$  43' 40" reduciert  $\delta$  etwa auf 0. Dies zeigt, dass die hier gefundenen Werte für eine gründliche mathematische Analyse nicht brauchbar sind. Doch zeigen sie jedenfalls den Gang der Dispersionserscheinungen, und wir wollen sehen, wie sie sich zu der einfachen Drude'schen Dispersionsformel ver-

halten. Diese Formel lässt sich in folgender Weise schreiben:  $\nu = 1 + \sum \frac{Ne^2}{\pi m \, (n_o^2 - n^2)}. \quad \text{Hier bedeutet N die Anzahl der}$  Elektronen mit Ladung e und Masse m pro ccm.  $n_o$  gibt eine Eigenfrequenz der Elektronen und n die Frequenz der einfallenden Strahlen an. Wenn diese Eigenfrequenzen dieselben sind, welche bei der Emission auftreten, so weisen sie für Gipskristall folgende Wellenlängen auf:

$$\lambda = 3,07 - 3,60 \text{ Å und } \lambda > 15 \text{ Å; Ca.}$$
  
 $\lambda = 5,0 - 5,36 \text{ Å und } \lambda > 15 \text{ Å; S.}$   
 $\lambda > 15 \text{ Å; O.}$ 

Daher musste  $\delta$  bis  $\lambda = 3,07$  Å gleichzeitig mit der Wellenlänge wachsen. Darauf müsste eine nicht vorherzusagende Irregularität eintreten, welche sich bis  $\lambda = 5,40$  Å erstrecken würde (die einfache Formel gilt hier nicht mehr), worauf δ wieder kontinuierlich zunehmen müsste. Für Zucker müsste 8 über das ganze untersuchte Spektralgebiet kontinuierlich wachsen, während beim Steinsalzkristall ein anomales Verhalten für  $\lambda = 4,3 \text{ Å}$  zu erwarten ist. Es ist nämlich  $\lambda = 4.3 - 4.7$  Å für Cl und  $\lambda > 8$  Å für Na. Die gefundenen Werte schienen wirklich einen solchen Gang für Gips und Zucker aufzuweisen, während Steinsalz für das untersuchte Gebiet keine bemerkbare (zu kleine) Brechung ergibt., (Die für  $\mathrm{Sn}\alpha_1$  angegebenen Werte müssen etwas ungenau sein, weil in erster und zweiter Ordnung a2 teilweise mit α<sub>1</sub> zusammenfällt.) Die Drude'sche Formel ist unter der Voraussetzung abgeleitet, dass die Wellenlängen im Verhältnis zu den Atomabständen gross sind, was für Röntgenstrahlen jedoch nicht gilt; und daher ist eine genauere Übereinstimmung nicht zu erwarten.

Nachdem die  $\delta$ -Werte berechnet sind, erhalten wir leicht die korrigierten Werte von  $\frac{\lambda}{2d}$  und können dann die Wellenlängen berechnen. Die unveränderte Bragg'sche For-

sich in folgender Weise schreiben: Hier bedeutet N die Anzahl der e und Masse m pro ccm. n<sub>o</sub> gibt ektronen und n die Frequenz der Wenn diese Eigenfrequenzen dieder Emission auftreten, so weisen

le Wellenlängen auf: Å und  $\lambda > 15$  Å; Ca. Å und  $\lambda > 15$  Å; S.

 $\lambda > 15 \text{ Å; O.}$ 

 $\lambda = 3.07$  Å gleichzeitig mit der arauf müsste eine nicht vorherzureten, welche sich bis  $\lambda = 5,40$  Å ache Formel gilt hier nicht mehr), lich zunehmen müsste. Für Zucker untersuchte Spektralgebiet kontind beim Steinsalzkristall ein ano-1,3 Å zu erwarten ist. Es ist näm-Cl und  $\lambda > 8$  Å für Na. Die gewirklich einen solchen Gang für veisen, während Steinsalz für das bemerkbare (zu kleine) Brechung ngegebenen Werte müssen etwas rster und zweiter Ordnung  $\alpha_2$  teilfällt.) Die Drude'sche Formel ist abgeleitet, dass die Wellenlängen Atomabständen gross sind, was für nicht gilt; und daher ist eine genicht zu erwarten. rte berechnet sind, erhalten wir

rte von  $\frac{\lambda}{2d}$  und können dann die Die unveränderte Bragg'sche For-

mel gibt ein wenig abweichende Werte, welche mit den Korrektionen der letzten Kolumne zu versehen sind. Da die Dispersion wahrscheinlich mit  $\lambda$  kontinuierlich variiert, so können die Korrektionen der zwischenliegenden Wellenlängen interpoliert werden, und eine solche Wellenlänge ist daher immer durch eine einzige Aufnahme zu bestimmen.

Tab. 9.

Zuckerkristall.

Zuckerkristall.

Zuckerkristall.

Zuckerkristall.

Zuckerkristall.

Suckerkristall.

Zuckerkristall. 55, 56 Mo $_{51}$  l 0,059836 1,8803 1-2 45 9,3881726 5167,6 -3 57, 58 cl. 62 Al $_{21,2}$  l 0,1551301 1,6894 1-2 125 9,5952919 8325,5 -6 63, 64.

Suckerkristall.

Zuckerkristall.

Romb.  $3 \cdot 10^6$  lg  $\frac{\lambda}{2d}$   $\lambda$  Kornb.  $3 \cdot 10^6$  lg  $\frac{\lambda}{2d}$   $\lambda$  Kornb.  $3 \cdot 10^6$  lg  $\frac{\lambda}{2d}$   $\lambda$  Kornb.  $3 \cdot 10^6$  lg  $\frac{\lambda}{2d}$   $\lambda$  Romb.  $3 \cdot 10^6$  lg  $\frac{\lambda}{2d}$   $\lambda$  Romb.  $3 \cdot 10^6$  lg  $\frac{\lambda}{2d}$  lg  $\lambda$  Romb.  $3 \cdot 10^6$  lg  $\frac{\lambda}{2d}$  lg  $\lambda$  Romb.  $3 \cdot 10^6$  lg

Tab. 10. Gipskristall.

		-			_				် ဘ		20		KOTT.
-3.(	· 				-2,				- 2,				nicht korr.
2562.5	) (		• •		3082,4		3925,7		5166,3		5166,7		8327,3
9 9977574	2,441				9,3079750		9,4129992		9,5322646		9,5322994		9,7395877
39	70	33	(70)	23	90	(09)	20		74		26		
6	7-1	1-3	2—3	1—2	1-3	2—3	1—2		12		1-5		
1 0400	1,3420	0,4429	0,1651	1,9173	0,4174	0,1396	1,8654	0,3660	1,7677	0,2679	1,7676	0,2679	
1	0,028611	2625	5418	0,041357	3195	3028	0,067082	900	0,116149	60388	6009	60635	
	_	αį	က	П	2	က	-	21	_	7	_	2	
	$Ba\beta_1$			Caß,	•		$Ag_1$		$Mo\theta_1$				$Al\alpha_1$ ,
	78, 79	80, 81	82, 83		28, 29	30, 31	41, 42	43, 44	35, 36	37, 38	76	11	85. 86
	99 0 9977574 9569 8	79 Bap <sub>1</sub> 1 0,028611 1,9428 1—2	79         Baβ₁         1         0,028611         1,9428         1—2         32         9,2277574         2562,5           81         2         5625         0,4429         1—3         39	79         Baβ₁         1         0,028611         1,9428         1—2         32         9,2277574         2562,5           81         2         5625         0,4429         1—3         39           83         3         5418         0,1651         2—3         (70)	79         Baβ₁         1         0,028611         1,9428         1—2         32         9,2277574         2562,5           81         2         5625         0,4429         1—3         39           83         3         5418         0,1651         2—3         (70)           27         Caβ,         1         0,041357         1,9173         1—2         25	79         Baβ₁         1         0,028611         1,9428         1-2         32         9,2277574         2562,5           81         2         5625         0,4429         1-3         39         70)         2         562,5         3         3         5418         0,1651         2-3         70)         2         2         2         2         3         2         3         3         4         1,9173         1-2         25         3         3079750         3082,4         3           29         2         3         0,4174         1-3         30         9,3079750         3082,4         3         3         30         3082,4         3         3         3         3         3         3         4         3         4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	79         Baβ₁         1         0,028611         1,9428         1-2         32         9,2277574         2562,5           81         2         5625         0,4429         1-3         39         40         2562,5           83         3         5418         0,1651         2-3         (70)         25           27         Caβ₁         1         0,041357         1,9173         1-2         25           29         2         3195         0,4174         1-3         30         9,3079750         3082,4           42         Agβ₁         1         0,067082         1,8654         1-2         50         9,4129992         3925,7	79         Baβ₁         1         0,028611         1,9428         1—2         32         9,2277574         2562,5         -           81         2         5625         0,4429         1—3         39         70)         25         562,5         -	79         Baβ₁         1         0,028611         1,9428         1-2         32         9,2277574         2562,5           81         2         5625         0,4429         1-3         39         40         2562,5         39           83         3         5418         0,1651         2-3         (70)         70         70           27         Caβ₁         1         0,041357         1,9173         1-2         25         25           29         3195         0,4174         1-3         30         9,3079750         3082,4           42         Agβ₁         1         0,067082         1,8654         1-2         50         9,4129992         3925,7           44         2         0065         0,3660         1-2         74         9,5322646         5166,3           36         Moβ₁         1         0,116149         1,7677         1-2         74         9,5322646         5166,3	79         Baβ₁         1         0,028611         1,9428         1-2         32         9,2277574         2562,5           81         2         5625         0,4429         1-3         39         40         2562,5 <t< td=""><td>79         Baβ₁         1         0,028611         1,9428         1-2         32         9,2277574         2562.5           81         2         5625         0,4429         1-3         39         42         562.5         2-3         70)         2-3         70)         2-3         70)         2-3         70)         2-3         302.4         302.2         302.4         302.2</td><td>79         Baβ₁         1         0,028611         1,9428         1—2         32         9,2277574         2562,5           81         2         5625         0,4429         1—3         39         42         2562,5           83         3         5418         0,1651         2—3         (70)         70           27         Caβ₁         1         0,041357         1,9173         1—2         25           29         2         3195         0,4174         1—3         30         9,3079750         3082,4           31         3         3028         0,1396         2—3         (60)         9,4129992         3925,7           44         2         0,067082         1,8654         1—2         50         9,4129992         3925,7           44         2         0,065         0,3660         1—2         74         9,5322646         5166,3           5         6         1         0,116149         1,7677         1—2         74         9,5322994         5166,7           6         1         60635         0,2679         1         9,7679         9,78322994         5166,7</td></t<>	79         Baβ₁         1         0,028611         1,9428         1-2         32         9,2277574         2562.5           81         2         5625         0,4429         1-3         39         42         562.5         2-3         70)         2-3         70)         2-3         70)         2-3         70)         2-3         302.4         302.2         302.4         302.2	79         Baβ₁         1         0,028611         1,9428         1—2         32         9,2277574         2562,5           81         2         5625         0,4429         1—3         39         42         2562,5           83         3         5418         0,1651         2—3         (70)         70           27         Caβ₁         1         0,041357         1,9173         1—2         25           29         2         3195         0,4174         1—3         30         9,3079750         3082,4           31         3         3028         0,1396         2—3         (60)         9,4129992         3925,7           44         2         0,067082         1,8654         1—2         50         9,4129992         3925,7           44         2         0,065         0,3660         1—2         74         9,5322646         5166,3           5         6         1         0,116149         1,7677         1—2         74         9,5322994         5166,7           6         1         60635         0,2679         1         9,7679         9,78322994         5166,7

				_							
		-2,1		— 2,7		- 2,9		- 3,8		nicht korr.	
		3082,4		3925,7		5166,3		5166,7	*	8327,3	
		9,3079750		9,4129992		9,5322646	,	9,5322994		9,7395877	
() ()	22	30	(09)	20		74		26			
2-2	1-2	1—3	2-3	1—2		1—2		1—2			
		0,4174	0,1396	1,8654	0,3660	1,7677	0,2679	1,7676	0,2679		
2418	0,041357	3195	3028	0,067082	2900	0,116149	60388	6009	60635		
က	-	7	က	-	2	-	લ	-	7	_	
	Ca <sub>β</sub>		3	$Ag\beta_1$		$Mo\beta_1$				$Al\alpha_1$ , 2	
85, 83	26, 27	28, 29	30, 31		43, 44	35, 36	37, 38	92	11	85, 86	

Wie erwähnt, wächst  $\delta$  mit der Wellenlänge, und erst für  $\lambda=2.5$  Å erreicht es bei Gips einen messbaren Wert von  $32\cdot 10^{-6}$ . Es ist daher nicht verwunderlich, dass man bei früheren Versuchen, eine Brechung der Röntgenstrahlen beim Durchgang durch ein Prisma nachzuweisen, negative Resultate erhalten hat. Es sind nämlich stets bedeutend kürzere Wellen als  $\lambda=2.5$  Å benutzt worden.

J. C. Chapman <sup>1</sup> machte schon 1912 einen Versuch mit einem Prisma von Ethylbromidgas und mit heterogenen Strahlen, welche die charakteristischen Frequenzen des Broms erregten. Er erreichte eine Genauigkeit im Index von  $1\pm0,0003$ , erhielt aber keine Brechung. Bei einer Untersuchung im Jahre 1916 benutzte Barkla <sup>2</sup> Kaliumbromidkristalle mit zwei aufeinander winkelrechten Flächen als Brechungsebenen. Aus den Resultaten zieht er den Schluss, dass für  $\lambda=0,5\,\text{Å}\,\delta<|5.10^{-6}|$  sein muss, und diese Folgerung scheint mit den hier erhaltenen Resultaten in Übereinstimmung zu stehen.

D. Webster und H. Clark  $^3$  glaubten bessere Resultate erzielen zu können mit homogenen Strahlen, die in der Nähe der Absorptionsgrenzen der Kristallelemente liegen (anomale Dispersion). Die Strahlen von einer Rhodium-Antikathode waren mittels eines Kalkspatkristalls in ihr Spektrum zerlegt und passierten dann ein Rhodiumprisma. Es wurde jedoch keine Brechung bemerkt, obgleich mehrere Gebiete des Spektrums in der Nähe der verschiedenen K-Linien des Rhodiums benutzt worden waren und ein Index von  $1 \pm 0,0002$  hätte bemerkbar werden müssen.

Die jetzt gewonnenen Resultate werfen etwas Licht auf die Brechungs- und Dispersionsverhältnisse der Röntgenstrahlen, und es scheint, als ob sich hier der Forschung ein weites Gebiet eröffnete, das noch} manche Untersuchungen erfordert. Von Interesse wäre es z. B., das Verhalten bei Metallkristallen mit grösseren Eigenfrequenzen zu studieren.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> J. C. Chapman, Proc. Camb. Phil. Soc. 16 p. 574. 1912.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> C Barkla, Phil. Mag. 31 p. 257. 1916.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> D. Webster a. H. Clark, Phys. Rev. 8. p. 528. 1916.

## VI. M-Reihe.

# 1. Beschreibung der M-Reihe und ihrer Linien.

Es bietet grosse Schwierigkeiten dar, die M-Reihe zu erforschen, weil ihre Linien teils von grossen Wellenlängen, teils breit und diffus sind. Es ist daher auch nicht möglich, siew eit zu verfolgen. Die Grössenordnung der Wellenlängen macht es nötig, einen Kristall mit ziemlich grosser Gitterkonstante zu verwenden, und für die ersten Aufnahmen ist ein Gipskristall benutzt.

Tab. 11.

Element	Material	Anbringungsmethode
U Th Bi Pb	Oxyd, Pulver	An geritzter Anode angerieben An verzinnter Anode geschmolzen
Ti Au		Angelötet In Kupferzange geklemmt Angerieben Angelötet Angerieben
Cp	Sulfate, die Hr. Dr. Freiherr Auer von Welsbach zur Verfügung gestellt hat	

## M-Reihe.

#### M-Reihe und ihrer Linien.

wierigkeiten dar, die M-Reihe zu n teils von grossen Wellenlängen, Es ist daher auch nicht möglich, Grössenordnung der Wellenlängen istall mit ziemlich grosser Gitternd für die ersten Aufnahmen ist

Γab. 11.

	Anbringungsmethode
	An geritzter Anode angerieben
	An verzinnter Anode geschmolzen
	Angelötet
	In Kupferzange geklemmt Angerieben Angelötet Angerieben
Dr. von Ver- t hat	An geritzter Anode angerieben
	1

In Tabelle 11 sind die Elemente zusammengestellt, die untersucht worden sind. Es sind auch die Formen, in welchen sie verwendet wurden und die Methoden, nach denen sie an der Anode angebracht wurden, angegeben. Die seltenen Erden waren in so kleinen Quantitäten vorhanden, dass nur ziemlich schwache Photogramme erzielt werden konnten. Die schwächeren Linien sind daher nicht zu entdecken, und das interessante Problem, ob sie bei einem bestimmten Elemente ganz verschwinden, ist nicht zu entscheiden.

Bei den ersten Untersuchungen, welche mit dem älteren Vacuumspektrographen ausgeführt wurden und schon veröffentlicht sind, fand ich nur drei Linien, die mit Sicherheit der M-Reihe zugezählt werden konnten, nämlich die schon von M. Siegbahn angegebenen α- und β-Linien 1 samt einer γ-Linie. Was die gegenseitigen Intensitätsverhältnisse betrifft, so gilt hier wie für die K- und L-Reihen: je kürzere Wellen, desto schwächere Linien. Alle drei Linien sind ziemlich breit und diffus. Dies tritt mehr und mehr hervor, je niedriger die Ordnungszahl des Elementes ist, so dass sie allmählich kaum zur Erscheinung kommen. Die γ-Linie ist schon für Uran sehr schwach und wurde nur bis Iridium verfolgt. Auch die kräftigste Linie, α, wird mit abnehmenden Nummern der Elemente so diffus, dass sie nicht bestimmt markiert wird, und sie geht schon für Terbium in ein unscharf begrenztes Band über, das von der kontinuierlichen Schwärzung kaum zu unterscheiden ist. Von diesen älteren Untersuchungen wird hier nur die erste Tabelle über die Photogramme wiedergegeben (Tab. 12). Infolge des neubestimmten Wertes von der Gitterkonstante des Gipskristalls müssen indessen sämtliche Wellenlängen korrigiert werden, wie es in Tab. 22 gemacht ist. Die Photometerkurven sind in Fig. 11—16 reproduziert. Sie zeigen sehr unregelmässigen Verlauf. Um eventuelle Linien nicht unbeachtet zu lassen,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> M. Siegbahn, Verh. D. Phys. Ges. 18 p. 278. 1916.

habe ich jedes Schwärzungsmaximum ausgemessen, das in beiden Kurven auftritt. Darum kommen in den Tabellen Werte vor, die keine Deutung erhalten haben und vielleicht nicht von Linien, sondern anderen Unebenheiten herstammen. Für einige Elemente habe ich zwei Platten photometriert und dadurch solche Maxima eliminieren können. Auf den Platten wurden die Linien bis zu ihrer Mitte gemessen, auf den Kurven dagegen bis zum Schwärzungsmaximum. Daher ergaben sich wenigstens für die α-Linien etwas grössere Werte von den Kurven als direkt von den Platten. Die Abweichungen erreichten jedoch nicht 0,1 Proz. Die Aufspaltung der Hauptlinien ist in mehreren Kurven so weit gegangen, dass ein zweites Maximum auszumessen ist, welches nach der kurzwelligen Seite zu erscheint. So sind für sämtliche entdeckten  $\gamma$ -Linien  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$  ausgewertet, während noch eine Ausbauchung nach den längeren Wellen hin in einigen Kurven auftritt. Eine α2-Linie ist nur für Ir, Os, Ta und Ad bestimmbar, und an der β-Linie kann man erst bei Er, Ho und Dy ein zweites Maximum konstatieren.

Wie Tab. 11 zeigt, sind einige Elemente übergangen. Das Quecksilberspektrum ist nicht aufgenommen, weil Hg-Gas für Rohr und Molekularpumpe schädlich ist. Die anderen übersprungenen Elemente habe ich nicht erhalten können. Die Platten, welche von Terbium und Gadolinium aufgenommen wurden, zeigen je nur ein breites Band, das bei 35 bzw. 45 mm Abstand von der Referenzlinie liegt, was der Wellenlänge 9,81 bzw. 10,27 Å entspricht.

Um bessere Auskunft über die Linienstruktur zu erhalten, musste die Auflösung vermehrt werden. Daher wurden die Thorlinien damals mittels Steinsalzkristalles aufgenommen. Seitdem sind die Untersuchungen vervollständigt, und ein Kalkspatkristall, der schärfere Linien ergibt, ist dabei benutzt. Die so erhaltenen Photogramme sind auch photometriert, und die Intensitätsverteilung geht aus den Kurven der Figur 15—22 hervor (siehe auch Tafel II). Die α-Linie besteht

gsmaximum ausgemessen, das in Darum kommen in den Tabellen ung erhalten haben und vielleicht anderen Unebenheiten herstamte habe ich zwei Platten photoche Maxima eliminieren können. die Linien bis zu ihrer Mitte gedagegen bis zum Schwärzungssich wenigstens für die α-Linien n den Kurven als direkt von den erreichten jedoch nicht 0,1 Proz. tlinien ist in mehreren Kurven so weites Maximum auszumessen ist, igen Seite zu erscheint. So sind Linien  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$  ausgewertet, wähing nach den längeren Wellen hin Eine  $\alpha_2$ -Linie ist nur für Ir, Os, nd an der β-Linie kann man erst

weites Maximum konstatieren. sind einige Elemente übergangen. ist nicht aufgenommen, weil Hgrumpe schädlich ist. Die anderen habe ich nicht erhalten können. Erbium und Gadolinium aufgenomnur ein breites Band, das bei 35 n der Referenzlinie liegt, was der 27 Å entspricht.

t über die Linienstruktur zu erhalvermehrt werden. Daher wurden ittels Steinsalzkristalles aufgenomntersuchungen vervollständigt, und schärfere Linien ergibt, ist dabei n Photogramme sind auch photosverteilung geht aus den Kurven der auch Tafel II). Die α-Linie besteht somit aus einer breiten, kräftigen Hauptlinie, die nach den kürzeren Wellen hin von einem schwächeren Bande fortgesetzt wird und nach den längeren Wellen hin mit einem schwachen Satelliten versehen ist. Die  $\beta$ -Linie ist nicht so breit wie die  $\alpha$ -Hauptlinie, scheint aber auch mit einem Bande von längeren Wellen ausgestattet zu sein. Die  $\gamma$ -Linie endlich ist sehr breit und zeigt ein flaches Intensitätsmaximum auf. Sie ist etwas unsymmetrisch mit langsam abnehmender Schwärzung nach den kürzeren Wellen hin.

Eine Untersuchung des nächsten Spektralgebiets der kürzeren Wellen mit sehr kräftigen Exponierungen ergab als Resultat, dass zwei neue Linien hervortraten: eine ziemlich markiert, welche mit  $\delta$  bezeichnet ist, und eine der vorhergehenden ähnliche  $\epsilon$ -Linie. Sie sind nur für Thor und Uran bestimmt, und die Messungsresultate gehen aus den Tab. 13-16 hervor.

## 2. Präzisionsmessungen.

Um genauere Werte für die Wellenlängen zu erhalten, sind mehrere der bereits bekannten Linien mittels des neuen Spektrographen aufgenommen. Nur die kräftigsten Linien sind dann beiderseits exponiert, und sie sind daraufhin als Referenzlinien für die übrigen benutzt worden. Dabei ist so weit wie möglich ein Kalkspatkristall verwendet worden, während ein Zuckerkristall für die längeren Wellen gebraucht ist. Die meisten Photogramme sind dann photometriert, und die so gewonnenen Kurven in Fig. 17—22 reproduziert. Da die Linien infolge ihrer Krümmung auf den Kurven etwas verschoben erscheinen, sind sie jedoch direkt auf den Platten gemessen, wobei sie von der Mitte ihrer intensiysten Schwärzung repräsentiert sind. Nur die sehr diffusen Linien Bi  $\gamma$  und Pb  $\gamma$  sind mittels ihrer Kurven bestimmt. Die Resultate werden in Tab. 17—22 wiedergeben.

Die angegebenen Wellenlängen sind nach der einfachen

Beziehung  $n\lambda = 2d \sin \phi$  berechnet, und müssten daher noch für die Brechungseinflüsse korrigiert werden. Für den Kalkspatkristall ist der Brechungsindex zu klein, um sich bemerkbar zu machen. Dagegen tritt er beim Zuckerkristall deutlich hervor, so dass die Korrektionen berücksichtigt werden müssen. Da sie indessen schwierig zu bestimmen und noch ungenau ausgewertet sind (Tab. 9 und 10), so habe ich für die Elemente, die nur in sehr kleinen Quantitäten vorhanden waren, keine Präzisionsmessungen ausgeführt. Von Interesse ist es, dass es durch sehr intensive Exponierung gelungen ist, die γ-Linie des Wolframs zu erhalten. Die geringen Mengen der nächsten Elemente machten es unmöglich, diese Linie weiter zu verfolgen. In Tab. 22 sind sämtliche ausgemessenen  $\alpha$ -,  $\beta$ - und  $\gamma$ -Linien zusammengestellt, wobei die durch Präzisionsmessungen erzielten λ-Werte mit gröberen Ziffern markiert sind.

Der langwellige Satellit ( $\alpha_2$ ) der  $\alpha$ -Linie und die kurzwellige Liniengrenze sind mit Millimeterskala relativ zur Hauptlinie für mehrere Elemente ausgemessen und die Resultate in Tab. 23 zusammengestellt. Die Differenz  $\alpha_1$ — $\alpha_g$  ist dabei mit dem Werte der halben Linienverbreiterung korrigiert.

## 3. Die Breite der Linien.

Es sind mehrere Ursachen, die zur Verbreiterung der Linien auf den Platten beitragen. Erstens die Spaltbreite, welche ja durch Subtraktion zu separieren ist. Weiter die Höhe der Brennfläche, deren Beitrag sich in ähnlicher Weise wie die Linienkrümmung (Kap. IV) berechnen lässt. Für 2h=0.5 cm wird die so hervorgerufene Verbreiterung 0.0012 mm bei  $\phi=10^\circ$ , 0.0037 mm bei  $\phi=30^\circ$  und 0.011 mm bei  $\phi=60^\circ$ .

Das Eindringen der Strahlen in den Kristall würde natürlich eine Verbreiterung der Linien zur Folge haben. Doch braucht dies Verhalten hier gar nicht berücksichtigt

rechnet, und müssten daher noch korrigiert werden. Für den Kalksindex zu klein, um sich bemerktritt er beim Zuckerkristall deutstrektionen berücksichtigt werden chwierig zu bestimmen und noch ab. 9 und 10), so habe ich für die r kleinen Quantitäten vorhanden sungen ausgeführt. Von Interesse intensive Exponierung gelungen rams zu erhalten. Die geringen ente machten es unmöglich, diese In Tab. 22 sind sämtliche ausnien zusammengestellt, wobei die erzielten λ-Werte mit gröberen

lit  $(\alpha_2)$  der  $\alpha$ -Linie und die kurzmit Millimeterskala relativ zur mente ausgemessen und die Rengestellt. Die Differenz  $\alpha_1$ — $\alpha_g$  ist ben Linienverbreiterung korrigiert.

#### reite der Linien.

sachen, die zur Verbreiterung der eitragen. Erstens die Spaltbreite, on zu separieren ist. Weiter die en Beitrag sich in ähnlicher Weise (Kap. IV) berechnen lässt. Für vorgerufene Verbreiterung 0,0012 m bei  $\varphi = 30^{\circ}$  und 0,011 mm bei

Strahlen in den Kristall würde ng der Linien zur Folge haben. Ilten hier gar nicht berücksichtigt zu werden, da Strahlen von Wellenlängen grösser als 1 Å nicht merklich in den Kristall eindringen. Dagegen spielen die Unebenheiten des Kristalls eine gewisse Rolle, und sie können wahrscheinlich eine Verbreiterung von etwa ein hundertstel mm hervorrufen. Die Einstellungsfehler der Reflektionsfläche sollten auch einen Einfluss auf die Breite ausüben, sie sind indessen hier zu klein, um sich bemerkbar zu machen.

Sehr unangenehm störend wirkt die Halationserscheinung. Je grössere Intensität die Linien erhalten, desto breiter werden sie, und es lässt sich kaum berechnen, wie viel dieses Phänomen zur Verbreiterung beiträgt. Es hat auch die Folge, dass die Linien nicht scharf begrenzt werden, sondern sich allmählich in der kontinuierlichen Schwärzung verlieren. Für die Breitenauswertung würde es daher zweckmässig sein, anstatt Photogrammen Photometerkurven zu benutzen; für sie kommen indessen andere Umstände in betracht. Erstens hat die Lichtlinie eine gewisse Breite und wirkt ausserdem verbreiternd, wenn sie der Plattenlinie nicht ganz parallel ist. Weiter wird etwa 1 cm Höhe der Linien gebraucht, und ihre Krümmung muss daher eine Verbreiterung hervorrufen, die etwa 0,005 mm für  $\phi=10^\circ$  und 0,05 mm für  $\phi=60^\circ$  beträgt (Siehe Kap. IV).

Die Unsicherheit bei der Breitenmessung macht es unmöglich zu bestimmen, wie gross das Spektralgebiet der emittierten Linie ist. Durch Vergleichen verschiedener Linien von etwa gleichen Wellenlängen erhält man jedoch ziemlich gute Aufklärungen. Die Messungen, welche in Tab. 24 wiedergegeben sind, wurden mit einem Mikroskope ausgeführt. Sie erwiesen sich jedoch als ziemlich willkürlich, und die Photometerkurven erteilen daher bessere Aufschlüsse. Um die Intensitätseinflüsse zu erläutern ist die Uran M $\alpha$ -Linie ( $\lambda = 3901$  S) in sechs Lagen auf derselben Platte mit verschiedenen Exponierungszeiten aufgenommen. Weiter sind die Kalium K $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ -Linien ( $\lambda = 3735$  S) in

zwei Lagen zusammen mit der  $K\beta_1$ -Linie auf einer Platte exponiert. Dabei wurde ein Kalkspatkristall benutzt, weil er mit grosser Auflösung scharfe Linien gibt. Die Kurven 23 und 24 zeigen die Intensitätsverhältnisse. Die Linien der K-Reihe sind dünn und scharf, besonders die  $\beta$ -Linien. Ein wenig breiter erscheinen die L-Linien, während die M-Linien sich sehr breit und diffus zeigen.

Die Spaltbreite ist mit einem Mikroskope aufgemessen

und beträgt 0,103 mm.

## 4. Absorptionsgrenzen.

Wenn man eine bestimmte Spannung benutzt, um ein Glühkathodenrohr zu speisen, so erhält man ein kontinuierliches Röntgenspektrum von entschiedener Intensitätsverteilung, die vom Antikathodenmaterial abhängt. Der Anfang des Spektrums ist durch die Beziehung eV = hv angegeben. Intensitätsverteilungskurven sind bisher nur für höhere Spannungen aufgenommen. 1 Sie steigen vom kurzwelligen Ende gerechnet erst sehr steil, erreichen ein Maximum und fallen dann wieder ziemlich schnell. Wahrscheinlich erhält man einen gleichen Verlauf für niedrigere Spannungen. Absorptionsgrenzbestimmungen ist es daher am zweckmässigsten so niedrige Spannungen wie möglich zu benutzen, und besonders wichtig ist es, dass die zweite Ordnung des Spektrums nicht erregt wird und sich der ersten Ordnung überlagert. Auch wenn diese Vorsichtsmassregel getroffen ist und die Stromstärke durch das Rohr in die Höhe getrieben wird, so sind doch Absorptionsgrenzbestimmungen bei langen Wellen  $(\lambda > 2 \text{ Å})$  sehr mühsam und erfordern lange Exponierungszeiten. Die Absorptionsschichten müssen natürlich sehr dünn sein, jedoch nicht dünner, als dass sie die Strahlung bis etwa zu der Hälfte ihrer Intensität reduzieren.

<sup>1</sup> W. Duane a. Fr. Hunt, Phys. Rev. 6. p. 166. 1915.

it der  $K\beta_1$ -Linie auf einer Platte ein Kalkspatkristall benutzt, weil scharfe Linien gibt. Die Kurven sitätsverhältnisse. Die Linien der harf, besonders die  $\beta$ -Linien. Ein e L-Linien, während die M-Linien zeigen.

it einem Mikroskope aufgemessen.

#### rptionsgrenzen.

immte Spannung benutzt, um ein en, so erhält man ein kontinuieron entschiedener Intensitätsverteienmaterial abhängt. Der Anfang ie Beziehung eV = hv angegeben. sind bisher nur für höhere Spanne steigen vom kurzwelligen Ende erreichen ein Maximum und fallen nnell. Wahrscheinlich erhält man ür niedrigere Spannungen. ngen ist es daher am zweckmäsungen wie möglich zu benutzen, es, dass die zweite Ordnung des rird und sich der ersten Ordnung diese Vorsichtsmassregel getroffen ch das Rohr in die Höhe getrieben ionsgrenzbestimmungen bei langen ihsam und erfordern lange Exporptionsschichten müssen natürlich cht dünner, als dass sie die Strah-Hälfte ihrer Intensität reduzieren.

Phys. Rev. 6. p. 166. 1915.

Bisher habe ich nur die Grenzen für Uran und Thor erhalten. Das nächste Element, welches zur Verfügung steht, Wismut, führt schon zu einem Gebiet von bedeutend längeren Wellen.

Die Absorptionsschichten sind folgendermassen hergestellt. Die Nitraten der Elemente wurden auf Uhrgläsern in konzentrierte Lösungen gebracht, und darein wurden dünne schwarze Seidenpapierstreifen getaucht, so dass sie 5—6 mg Salz pro cm² aufnahmen. Sie wurden dann an den Bleischutz zwischen Spalte und Kristall befestigt. Die Photogramme wurden mittels Steinsalzkristalls aufgenommen und als Anodenmaterial wurde Kupfer oder besser Wolfram benutzt. Die Exponierungszeit wurde bei einer Stromstärke von 40 bis 80 Milliampère auf etwa 12 Stunden ausgedehnt.

Drei Grenzen, mit  $g_1$ ,  $g_2$  und  $g_3$  bezeichnet, wurden so entdeckt, eine von etwas kleinerer Frequenz als die  $\gamma$ -Linie, die zweite von etwas grösserer Frequenz als diese, während die dritte zwischen den  $\delta$ - und  $\varepsilon$ -Linien liegt. Jede Grenze setzt sich in einem Absorptionsbande fort, das auch bei einer höheren Frequenz scharf begrenzt ist,  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ . Auf den Photogrammen besitzt jedes dieser Absorptionsbänder eine Breite von etwa 0,8 mm, was einem Winkelgebiet  $2\Delta \varphi$  von 22' und einem Wellenlängengebiet  $\Delta \lambda$  von 0,1 Å entspricht. Auf dieses kräftige Absorptionsband folgt ein Emissionsgebiet und dann ein zweites schwaches Band g'. Ob die Lichtschwankungen sich weiter erstrecken, kann nicht entschieden werden. Die Intensitätsverteilung geht aus den Photometerkurven 25—28 und die Messungsresultate aus den Tabellen 25—29 hervor.

Für das nächste Element, welches zur Verfügung steht, Wismut, wird es notwendig die Absorptionsschichten noch dünner zu machen und gleichzeitig die Exponierungszeiten zu verlängern.

#### Tabellen.

Hier sind sämtliche Tabellen des sechsten Kapitels zusammengestellt und folgende Bezeichnungen sind benutzt.

Die zweite Ordnung einer Linie i ist mit (i)2 bezeichnet. Die Grenzen sind durch den Buchstaben g angegeben. a und d bezeichnen die in die Platte geritzten Linien. 1 = Abstand Kristall—Platte.

b = Abstand zwischen Referenzlinie und Spektrallinie (bzw. geritzte Linie) oder zwischen den beiderseits aufgenommenen Linien.

 $b_0 =$  Abstand Plattennullinie—Spektrallinie.

A = der Winkelabstand zwischen der ersten) Bei den und zweiten Lage des Plattenhalters.

B = der dem Abstand b entsprechende Winkel. | messungen.

 $\varphi = streifender Winkel.$ 

 $\lambda$  = Wellenlänge in S (10<sup>-11</sup> cm).

 $\nu = \frac{1}{\lambda} = \text{Wellenzahl}.$ 

m = Abstand a—Spektrallinie (bzw d) auf der Photometerkurve. r = Abstand a-Spektrallinie auf der Platte aus m berechnet.

 $k = \frac{r}{m} = Reduktionsfaktor.$ 

Sämtliche Abstände sind in mm gerechnet. s bedeutet sehr schwach.

Tab. 12 rührt von den älteren Untersuchungen her und ist nur als ein Beispiel mit aufgenommen. Die Präzisionsmessungen der Hauptlinien u. a. m. gehen aus Tab. 13-21 hervor, und in Tab. 22 ist eine Zusammenstellung der gewonnenen Wellenlängen unter Benutzen verschiedener Kristalle gemacht. Die Kolumnen unter Gips haben sich aus den älteren Messungen ergeben, unter Benutzung des neugefundenen Werts der Gitterkonstante. Die Werte, welche grössere Genauigkeit haben, sind mit gröberen Ziffern markiert.

#### Tabellen.

Tabellen des sechsten Kapitels nde Bezeichnungen sind benutzt.

Linie i ist mit (i)<sub>2</sub> bezeichnet. en Buchstaben g angegeben. die Platte geritzten Linien.

erenzlinie und Spektrallinie (bzw. zwischen den beiderseits aufge-

e—Spektrallinie. wischen der ersten s Plattenhalters. sprechende Winkel. Präzisionsmessungen.

-11 cm).

ie (bzw d) auf der Photometerkurve. ie auf der Platte aus m berechnet.

n mm gerechnet.

n älteren Untersuchungen her und it aufgenommen. Die Präzisionsn u. a. m. gehen aus Tab. 13—21 ine Zusammenstellung der gewonBenutzen verschiedener Kristalle unter Gips haben sich aus den en, unter Benutzung des neugeonstante. Die Werte, welche grösind mit gröberen Ziffern markiert.

Tab. 23 gibt die Lagen von den Satelliten  $\alpha_2$ ,  $\beta_2$  und die Liniengrenzen  $\alpha_g$  an, und Tab. 24 zeigt, wie die Breite der Linien variiert und enthält approximative Angaben über die Spektralgebiete,  $\Delta\lambda$ , einiger M-Linien. Die Breite der geritzten Linien a, d beträgt meist etwa 0,05 mm.

In Tab. 25—29 sind die Ergebnisse der Absorptionsplatten und ihre Photometerkurven wiedergegeben.

Endlich sind in Tab. 30 und 31 Zusammenstellungen von Wellenlängen und Wellenzahlen gemacht.

#### Der erste Spektograph.

Tab. 12.

92 Uran. Gipskristall.

Platte 24. Plattenullinie—Referenzlinie = 41,00 mm; 1 = 124,27.  $b_a = 28,72$ ,  $b_d = 46,89$ , k = 0,1390.

Linie	m	r	b	φ	λ
d	130,7	18,17			
α,	124,0	17,24	45,96	14° 54′,0	3 901
β	100,0	13,90	42,62	7,6	703
Ag g	94,2	13,10	41,82	13 56,8	656
γ <sub>3</sub>	75,0	10,43	39,15	19,6	497
Υ1	71,7	9,97	38,69	13,5	471
$\gamma_2$ S	66,5	9,24	37,96	3,4	427
Ca $\alpha_1$ , 2	57,5	7,99	36,71	12 46,1	353
Ca α <sub>3</sub> , <sub>4</sub>	53,5	7,44	36,16	38,5	320
	50,7	7,05	35,77	33,1	297
Ca β <sub>1</sub>	23,3	3,24	31,96	11 40,1	068
Cag	21,5	2,99	31,71	37,1	055
$W(\alpha_1)_2$	7,0	0,97	_29,67	9,1	2934

## Der neue Spektrograph.

1. δ- und ε-Linien.

l = 126,14; l' = 0,036693 mm; Nullage des Plattenhalters  $66^{\circ}20'$ .

#### a. Kalkspatkristall.

Tab. 13. Uran.

Platte 2.  $\phi_0 = 30^{\circ}10'$ . Referenzlinie Ca  $\alpha_1$ ,  $_2$ 

Linie	<b>b</b> <sub>1</sub>	b <sub>o</sub>	B <sub>o</sub>	φ	λ
Ca α <sub>1</sub> , <sub>2</sub> Ca α <sub>3</sub> , <sub>4</sub> Ca β Ca g U δ U ε	0 1,7 13,3 14,3 20,1 26,5	15,3 13,6 2,0 1,0 — 4,8 — 11,2	$6^{\circ}55',5$ $7,5$ $0.54,3$ $27,2$ $-2.10,3$ $-5.3,4$	33°37',7 13,5 30 37,2 23,6 29 4,9 27 38,8	3 355 319 086 065 2 945 811

Tab. 14. Thor.

Platte 3.  $\phi_0 = 31^{\circ}10'$ . Referenzlinie Ca g

Cag Th $\delta$ Cu $(\alpha_1)_2$ Th $\epsilon$	$ \begin{array}{c c} 0 \\ +3.0 \\ -1 \\ -2.8 \end{array} $	-3,4 $0,4$ $4,4$ $6,2$	1°32′,8 0 10,9 2 0 2 48,8	30°23′,6 31 4,5 30 10 29 45,6	3127 044 007
---	--	------------------------	------------------------------------	--	--------------------

#### b. Steinsalzkristall.

Tab. 15. Uran.

Platte 8. Beiderseits exponiert;  $A = 31^{\circ}22',5$ 

Linie	b	В	φ	λ
$\begin{array}{c} U \delta (W(\alpha_1)_2) \\ U \varepsilon \end{array}$	1,2	32′,59	31°30′,65	2942 ·
	12,5	327,2	30 1,2	2814

## Spektrograph.

ınd ε-Linien.

3 mm; Nullage des Plattenrs 66°20'.

#### kspatkristall.

13. Uran.

0'. Referenzlinie Ca α<sub>1</sub>, <sub>2</sub>

B <sub>0</sub>	φ	λ
6°55′,5	33°37',7	3 355
7,5	13,5	319
0 54,3	30 37,2	086
27,2	23,6	065
— 2 10,3	29 4,9	2 945
— 5 3,4	27 38,8	811

## 14. Thor.

°10'. Referenzlinie Ca g

	30°23′,6 31 4,5 30 10 29 45,6	3127 044 007
--	--	--------------------

#### einsalzkristall.

15. Uran.

its exponient;  $A = 31^{\circ}22',5$ 

В	φ	λ
32′,59	31°30′,65	2942 ·
327,2	30 1,2	2814

Tab. 16. Thor. Platte 6.  $\varphi = 33^{\circ}10'$ . Referenzlinie  $Cu(\alpha_1)_2$ 

Linie	b	В	φ	λ
Th δ Ch (α <sub>1</sub> ) 2	2,8 0	+ 1°16′,3	33°45′.1 6,9	3127
The $W(\alpha_1)_2$	- 3,7 - 6,8	—1 40,8 3 5,3	32 16,5 31 34,2	3005 2946

## 2. Präzisionsmessungen.

#### Kalkspatkristall.

Tab. 17.

1 = 126,14, 1' = 0,36693 mm; Nullage des Plattenhalters  $253^{\circ}40'$ .

Platte	Linie	Α.	b	В	φ	λ
5 a	IJα	159°40′	1,53	0°41′.75	40° 5′26″.3	3901,4
8 a	Uβ	152 20	2,99	81,49	37 44 37,7	3708,3
9 a	Thα	170 20	3,38	92,12	42 58 1,8	4129,1
11 a	Th α	169 20	5,60	2 32,64	58 9,6	4129,2
	β		16,34	7 24,70	40 28 49,8	3932,8
10 a	Thβ	149 20	27,94	12 38,41	29 36,0	3933,9
13 a	Biα	228 0	4,07	1 50,92	57 27 44	5107,2
	β		26,765	12 6,84	53 58 17	4899,3
16 a	Pbα	240 30	3,705	1 41,00	60 32 45	5275,1
	β.		30,08	13 34,00	56 43 30	5064,8
18 a	Tlα	253 0	7,54	3 25,44	64 6 22	5449,9
i .	β.		30,10	13 36,48	59 50 53	5238,4
17 a	Cl a <sub>1</sub> , <sub>2</sub>	202 10	5,47	2 28,90	51 9 42	4718,6

Tab. 18.

Ì	Platte	Linie	Ref. Linie	Null- winkel	b	В		λ	
	7 a 10 a	<u> </u>			10.00	5° 33′,90 6 21,62	34°57'41" 37 736	3471,4 3656,5	

Tab. 19. Photomet.  $\frac{r}{m} = 0,05557$ 

Ì	Platte	Linie	Linie	m	r	$2\Delta \phi$	φ	λ	
			SnL $\alpha_1$ Cl $\alpha_1$ , 2	~=	10,0 3,61	4° 32′,0 (+ 19°20′) 1 38,44	48° 18′34″ 50 20 29	4523,8 4663,7	ļ

# Zuckerkristall.

Tab. 20.

Platte	Linie	Α	b		В		φ	λ	korr.
23 a	U α β	43°50′	2,725 7,429 13,2	1° 3 5	14',17" 22 22 59 24	10 9	38',56" 6 54 27 39	3906,6 3712,8 3475,0 6043,0	5,2 4,5
22 a	Pb α β	68 0	3,440 8,876 22,39	1 4 10	33 44 1 48 8 54	16 15 14	36·34 59·33 27·46	5824,5 5279,9 6979,5	1
28 a	$ \begin{array}{c c} W & \alpha \\ \beta \\ W (\alpha)_2 \end{array} $	79 0 168 30	4,16 9,93 7,386	1 4 3	53 22 30 46 21 14	19 18 41	16 39 37 18 17 11	6750,6 6974,6	
31 a 34 a	Ср а	89 0 92 15	4,360		58 50 43 48	21 22	45 17,5 37 51	7835,5 8136	'

ıb. 18.

-	b	.В	φ.	λ
	12,29	5° 33′,90	34°57'41"	3471,4
	14,06	6 21,62	37 736	3656,5

ab. 19.

 $\frac{r}{m} = 0,05557$ 

2 Δφ	φ	λ
4° 32′;0 (+ 19°20′)	48° 18′34″	4523,8
1 38,44	50 20 29	4663,7

kerkristall.

ab. 20.

В		φ	λ	korr.
1° 14',17" 3 22 22 5 59 24 1 33 44 4 1 48 10 8 54 1 53 22 4 30 46 3 21 14 1 58 50 1 43 48	10° 10 9 16 15 14 19 18 41 21	38',56" 6 54 27 39 36 34 59 33 27 46 16 39 37 18 17 11 45 17,5 37 51	3906,6 3712,8 3475,0 6043,0 5824,5 5279,9 6979,5 6750,6 6974,6 7835,5 8136	5,2 4,5

Tab. 21.
Die α-Linien als Referenzlinien benutzt.

Platte	Linie	bα	b <sub>o</sub>	В	φ	λ
37 a 31 a 34 a	W β γ Cp β Ad β	2,880 11,19 3,045 3,0	8,648 0,34 5,225 4.9	3° 55′,32 9,27 2 22,31 2 13.5	18° 37′ 40″ 16 44 38 21 3 51 21 57 0	6752,7 6090,5 7598,2 7902

		α			β			Υ	
Elem.	Gips	Kalkspat	Zucker	Gips	Kalkspat	Zucker	Gips	Kalk- spat	Zucker
92 U	3901	3901,4	3906,6	3703	3708,3	3712,8	3470	3471,4	
90 Th	4119	4129,15		3920	3933,3		3654	3656,5	
83 Bi	5100	5107,2		4893	4899,3		4515	4523,8	
82 Pb	5276	5275,1		5063,5	5064,8		4653	4663,7	
81 Ti	5445	5449,9		5223	5238,4		4802		
79 Au	5819			5601			5115		
78 Pt	6028		6043,0	1812		5824,5	5311		5279,9
77 Ir.	6245			6029	Zucker				
76 Os	6477	2. Ordn.		6250	α <sub>1</sub> Ref.			-	
74 W	6973	6974,6	6979,5	6745	6752,7	6750,6			6090,5
73 Ta	7237	· .		7011,5					
71 Cp	7818		7835,5	7587	7598,2				
70 Ad	8123		8136	7895	7902				
68 Er	8770			8561					
67 Ho	9123			8930	1				
66 Dy	9509			9313					

Tab. 23.

3. Langwellige Satelliten der  $\alpha$ -Linien und kurzwellige Liniengrenzen.

 $\alpha_1-\alpha_g$  muss mit der halben Linienverbreiterung (etwa 0,06 mm) korrigiert werden.

	- <del></del>	Diff. in mr	n	)		Δ	λ
Elem.	$\alpha_2 - \alpha_1$	$\alpha_1 - \alpha_g$ gemessen	α <sub>1</sub> — α <sub>g</sub> korr.	$\alpha_2$	αg	$\alpha_2 - \alpha_1$	$\alpha_1 - \alpha_g$
U Th Bi Pb Tl	0,8 0,8 0,95 1,05 1,1	0,9 1,0 1,1	0,85 0,95 1,0	3916 4143 5119 5287 5461	3886 4112 5094 5437	15 14 12 12 12	15 17 13
		$\beta_1 - \beta_2$			$\beta_2$		$\beta_1 - \beta_2$
Th		0,9		4	3917		16

Tab. 24.
4. Die Breite der Linien beim Kalkspatkristall.
Spaltbreite 0,103 mm.

<del></del>	K-Rei	he		M	-Reihe	,
Linie	φ	Breite in mm	Linie	, φ	Breite in mm	Δλ
Κ α <sub>1</sub> Cl α <sub>1</sub>	38°,1 51,2 L-Re	0,11—0,14 0,11—0,14 ihe	Uα β Thα β	40°,1 37,7 43,0 40,5 37,1	0,21-0,26 0,19-0,24 0,24 0,21-0,24 0,4	2,0 1,75 2,1 1,9 5,8
$ \begin{array}{c} W \ \alpha_1 \\ W \ (\alpha_1)_2 \\ Sn \ \alpha_1 \\ Ag \ \alpha_1 \end{array} $	14°,1 29,1 36,4 43,2	0,14—0,18 0,14—0,18 0,14—0,18 0,18—0,20	Bi α β Tl α	57,5 54,0 64,1	0,3—0,4 0,21—0,24 0,4—0,5	3,2 1,4 3,4

Гаь. 23.

der α-Linien und kurzwellige ngrenzen.

ben Linienverbreiterung (etwa orrigiert werden.

	)		Δ	λ
– αg orr.	$\alpha_2$	αg	$\alpha_2 - \alpha_1$	$\alpha_1 - \alpha_g$
,85	3916	3886	15	15
,95	4143	4112	14	17
,0	5119	5094	12	13
,	5287		12	
,4	5461	5437	11	13
		$\beta_2$		$\beta_1 - \beta_2$
		3917		16

ab. 24. nien beim Kalkspatkristall.

ite 0,103 mm.

	M	-Reihe	
Linie	, φ	Breite in mm	Δλ 
U α β Th α β γ Bi α β Tl α	40°,1 37,7 43,0 40,5 37,1 57,5 54,0 64,1	0,21—0,26 0,19—0,24 0,24 0,21—0,24 0,4 0,3—0,4 0,21—0,24 0,4—0,5	2,0 1,75 2,1 1,9 5,8 3,2 1,4 3,4
•		1	1

# 5. Tab. 25—29. Absorptionsgrenzen. Photometerkurven.

1 = 126,14 mm; 1' = 0,036693 mm; Nullage des Plattenhalters  $66^{\circ}20'$ .

Tab. 25. Bestimmung von  $\frac{r}{m}$ .

Platte	r <sub>d</sub>	m <sub>d</sub>	$\frac{r_{\rm d}}{m_{\rm d}}$
A 5	9,290	167,3	8,74452
A 6	13,114	236,5	743 90
A 8	9,5795	172,8	744 80
A 9	14,907	267,5	746 07
		Med	dium 8,744 82
			$\frac{r}{m}$ = 0,055 57

Uran.

Tab. 26.

Pl. A 6.  $\phi_0 = 35^{\circ}50'$ ; Referenzlinie Sn  $L\beta_1$ .

Linie	m	r	r <sub>o</sub>	2 Δφ	φ	λ
$g_1$	27,2	1,511	11,036	5° 0′,01	38°20′ 1″	3490,7
e <sub>1</sub>	44,8	2,489	10,058	4 33,53	6 46	73,7
g' <sub>1</sub>	60,2	3,345	8,202	10,35	37 55 11	58,7
e'1	70	3,890	8,657	3 55,57	47 47	49,2
Sn β <sub>1</sub>	141,4	7,857	4,690	2 7,77	36 53 53	3379,0
$W(1)_2$	167,0					
$g_2$	195,2	10,847	1,700	0 46,33	13 10	25,5
e <sub>2</sub>	208,3	11,574	0,973	26,52	3 16	12,4

Tab. 27. Pl. A5.  $\varphi_0 = 30^{\circ}20'$ ; Referenzlinie Cu  $(\alpha_1)_2$ .

Linie	m	r	r <sub>o</sub>	2 Δφ	φ	λ
$\begin{array}{c} Cu \ (\alpha_2)_2 \\ Cu \ (\alpha_1)_2 \\ W \ (\alpha_2)_2 \\ W \ (\alpha_1)_2 \\ \end{array}$	242,2 235,0 133,0 112,6 43,0 35,3	13,458 13,058 7,391 6,257 2,389 1,962	12,685 12,285 6,618 5,484 1,616 1,189	5°44′,58 33,77 3 0,20 2 29,37 0 44,04 32,40	33°12′17″ 6 53 31 50 6 34 39 30 42 1 36 12	3082,1 2968,6 47,1 2873,4 65,2

Thor.  $\mbox{Tab. 28.}$  Pl. A9.  $\phi_{o} = 40^{\circ}50';$  Referenzlinie  $\mbox{Sn}\alpha_{1}.$ 

I	Linie	m	r	r <sub>o</sub>	2 Δφ	φ	λ
	$g_1$ $e_1$ $Sn \alpha_1$ $g_2$ $e_2$	40,7 56,7 177,0 219,5 233,5	2,262 3,150 9,835 12,197 12,975	1.574	2 19 <b>,</b> 23	9 55 39 40 23	3721,3 04,5 3592,9 52,3 38,9

Tab. 29. Pl. A8.  $\phi_0 = 32^{\circ}5';$  Referenzlinie Cu  $(\alpha_1)_2.$ 

Linie	m	ř	r <sub>o</sub>	2 Δφ	φ	λ
$Cu (\alpha_2)_2$ $Cu (\alpha_1)_2$ $g_3$ $e_3$ $Sn \gamma_1$ $W (\alpha_2)_2$ $W (\alpha_1)_2$	149,5 142,7 127,1 118,1 65,9 40,0 19,7	8,307 7,929 7,063 6,413 3,662 2,223 1,095	+ 4,919 4,541 3,675 3,025 0,274 - 1,165 2,293	123,77 100,16 82,44 7,47 — 31,75	32 55 2 46 13 8 44 31 49 7	3081,7 58,5 46,3 2994,5 67,3 45,8

ab. 27. '; Referenzlinie Cu  $(\alpha_1)_2$ .

r <sub>o</sub> ,	2 Δφ	φ	λ
2,685	5°44′,58	33°12′17″ 6 53	3082,1
2,285 6,618	33,77 3 0,20	31 50 6	2968,6
5,484 1,616	2 29,37 0 44,04	34 39 30 42 1	47,1 2873,4
1.189	32,40	36 12	65,2

*Thor*. ab. 28.

50'; Referenzlinie Snα<sub>1</sub>.

ro	2 Δφ	φ	λ
+ 2,462 1,574 - 5,111 7,473 8,251	0 39,84 - 2 19,23 3 23,43	39 40 23	3721,3 04,5 3592,9 52,3 38,9

Γab. 29. 5'; Referenzlinie Cu  $(α_1)_2$ .

ro	, 2 Δφ	· φ	λ
+ 4,919 4,541 3,675 3,020 0,274 - 1,165 2,293	123,77 100,16 82,44 7,47 — 31,75	8 44 31 49 7	3081,7 58,5 46,3 2994,5 67,3 45,8

Tab. 30. Zusammenstellung 2.

Die Wellenlängen der M-Grenzen, ihre Breite samt den Werten von v.

Elem.		λ in 10	—11 cm		v.10-4				
	g <sub>1</sub>	g'ı	$g_2$	g <sub>a</sub>	g <sub>1</sub>	g'1	$g_2$	g <sub>s</sub>	
U Th	3491 3721	3459	3326 3552	2873 3058	17 16	10	14 13	8 12	

Tab. 31. Zusammenstellung 3.

Die mit den Kalkspatkristalle erzielten Werte von den Wellenlängen der M-Linien samt den Werten von  $\nu$  und  $\sqrt{\nu}$ 

		λ in 1	0-11 c	v . 10—4						
Elem.	α	β	Υ	δ	ε	α	β	Υ	δ	έ
92 U	3901,4	3708,3	3471,4	2943	2813	2563,2	2696,7	2880,7	3398	3555
	4129,15									
83 Bi	5107,2	4899,3	4523,8			1958,0	2041,1	2210,6		
	5275,1		,			1895,7	1974,4	2144,2		
81 TI	5449,9	5238,4				1834,8	1909,0			

Elem.		$\sqrt{\gamma}$ . $10^{-2}$									
Lien.	α	Diff.	β	Diff.	Υ	Diff.	δ	Diff.	ε	Diff.	
Pb	50,628 49,212 44,249 43,540 42,834	709 706	51,930 50,422 45,178 44,434 43,692	744 749	53,672 52,296 47,017 46,306	711	58,291 56,550	0, 2.871	59,623 57,677	0, 2.973	

## 6. Die Photometerkurven.

Um die Intensitätsverteilung einer Linie beurteilen zu können, ist es notwendig die Platten zu photometrieren. Die sich so ergebenden Kurven erlauben es auch, einen bestimmten Wert (dem Maximumpunkt entsprechend) von breiten Linien zu erhalten, und ermöglichen die Ausmessung von schwachen, diffusen Linien und von Grenzen. Sie zeigen auch, wie die verschiedenen Linien nebeneinander erscheinen. Dagegen geben die hier wiedergegebenen Kurven keinen Aufschluss über die relativen Intensitätsverhältnisse der verschiedenen Linien, da diese meistens sehr ungleich kräftig exponiert sind.

Die Kurven 1-14 sind der älteren Untersuchung entnommen, bei welcher ein Gipskristall beim Spektroskopieren benutzt wurde. Auf ihnen treten verschiedene Linien hervor, die von Verunreinigungen stammen. Besonders interessant ist die Uran-Kurve, welche die K-Grenze des Kalciums 1 und eine L-Grenze des Silbers 2 deutlich hervortreten lässt. (Siehe auch Tab. 12). Noch besser tritt die Struktur der Linien in den Kurven 15-28 hervor, deren entsprechende Photogramme mittels Kalkspatkristalls (oder Steinsalzkristalls bei 25-28) aufgenommen sind.

In Tafel II und III sind einige der Photogramme reproduziert.

# 7. Vergleich mit der Theorie.

Frühere röntgenspektroskopische Untersuchungen haben ergeben, dass die Moseley'sche Beziehung  $\sqrt[l]{\nu}$  = a (N-b)(a und b Konstanten, N Ordnungsnummer des Elements) für sämtliche Linienserien der K-, L- und 1-Reihen eine approximative Gültigkeit hat. Dass die α-, β- und γ-Linien

<sup>1</sup> vom Kristalle stammend.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> durch die lichtempfindliche Plattenschicht verursacht.

## tometerkurven.

eilung einer Linie beurteilen zu die Platten zu photometrieren. (urven erlauben es auch, einen aximumpunkt entsprechend) von und ermöglichen die Ausmessen Linien und von Grenzen. Schiedenen Linien nebeneinander die hier wiedergegebenen Kurte die relativen Intensitätsverhältien, da diese meistens sehr und.

d der älteren Untersuchung enttipskristall beim Spektroskopieren treten verschiedene Linien herngen stammen. Besonders intee, welche die K-Grenze des Kaldes Silbers <sup>2</sup> deutlich hervortreten 2). Noch besser tritt die Struktur n 15—28 hervor, deren entspretels Kalkspatkristalls (oder Steinfgenommen sind.

d einige der Photogramme repro-

## n mit der Theorie.

coskopische Untersuchungen haben  $\gamma$ 'sche Beziehung  $\sqrt{\nu} = a$  (N — b) Ordnungsnummer des Elements) der K-, L- und l-Reihen eine lat. Dass die  $\alpha$ -,  $\beta$ - und  $\gamma$ -Linien

iche Plattenschicht verursacht.

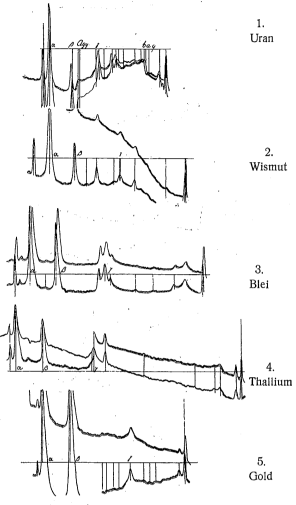


Fig. 11. Photometerkurven.

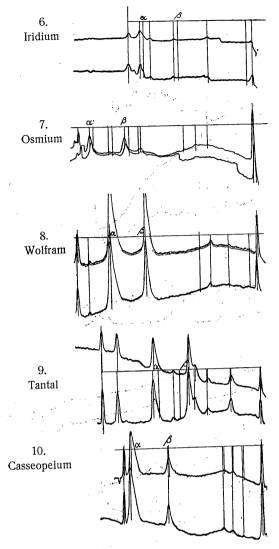
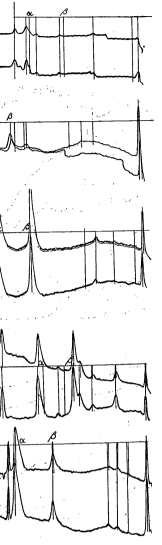


Fig. 12. Photometerkurven.



Photometerkurven.

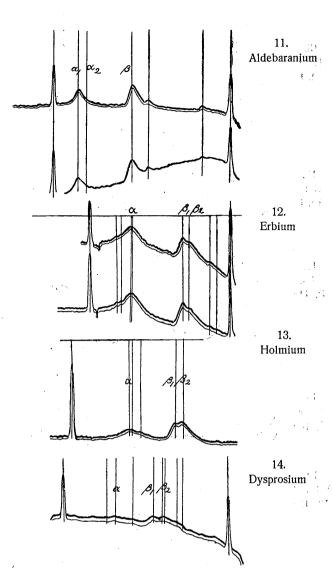
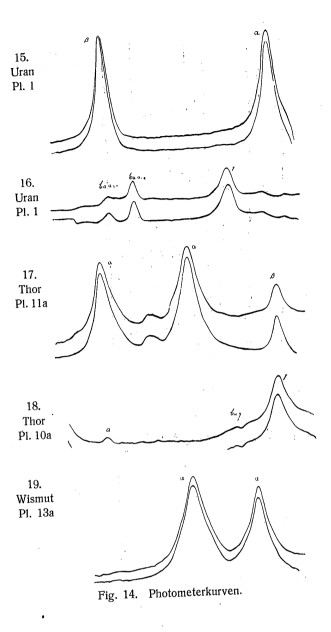
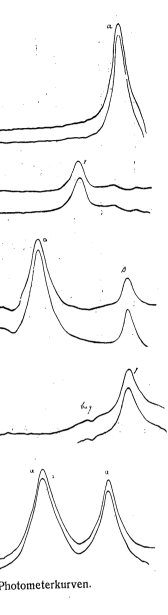
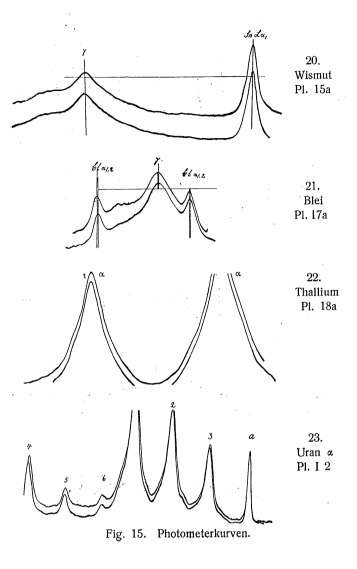
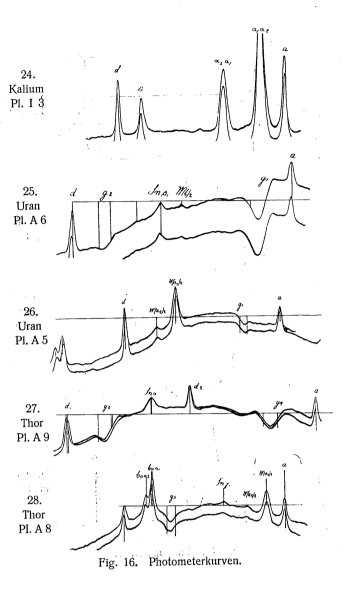


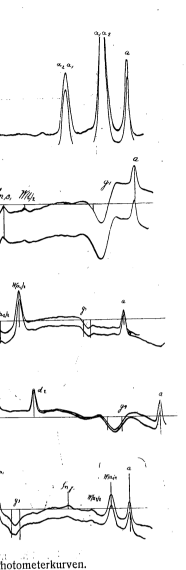
Fig. 13. Photometerkurven.











der M-Reihe ihr auch annähernd folgen, geht aus den hierher gehörigen Abhandlungen von Siegbahn und dem Verfasser hervor. Für die δ- und ε-Linien sind noch zu wenige Bestimmungen gemacht, als dass man ihr Verhalten beurteilen könnte. Die Moseley'sche Beziehung leistet in der Spektroskopie gute Hilfe, weil sie die Lagen gesuchter Linien schnell vorherzuberechnen erlaubt.

Für die theoretischen Überlegungen kommen indessen andere Beziehungen in Betracht. Die Bohr'sche Strahlungstheorie bestimmt die Frequenz  $\nu$  durch die Relation  $h\nu=W_m-W_n$ , wobei  $\mu$  das Wirkungsquantum von Planck ist, und  $\mu$  resp.  $\mu$  die Energie bedeutet, welche emittiert wird, wenn ein Elektron von der Unendlichkeit bis zum  $\mu$  n:ten resp.  $\mu$  m:ten Ringe anlangt. Die M-Linien dürften entstehen, wenn Elektronen bis zum dritten Ring anlangen. Sommerfeld  $\mu$  weist darauf hin, dass die Frequenzen der Röntgenlinien als Differenzen zweier Termen ausgedrückt werden können  $\mu$ . B.

K-Reihe 
$$\alpha = K - L$$
 wobei in erster 
$$\beta = K - M$$
 Aproximation 
$$\begin{cases} K = R \frac{(N-k)^2}{a^2} \\ L = R \frac{(N-l)^2}{b^2} \\ M = R \frac{(N-m)^2}{c^2} \end{cases}$$

R ist die Rydbergsche Konstante und N die Ordnungsnummer des Elements. k, a, 1 und b. sind Konstanten. (Nach Moseley k = 1 = a = 1, b = 2).

Schon früher hat Kossel gezeigt, dass zwischen den Frequenzen die Beziehung  $\alpha_L = \beta_K - \alpha_K$  ziemlich gut erfüllt ist, was eine Anwendung des Ritz'schen Kombinationsprinzips auf die Röntgenstrahlen bedeutet. Sommerfeld hat dann dies Prinzip weiter geprüft. Um die M-Linien zu erhalten, kombinierte er verschiedenen L-Linien und fand,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A. Sommerfeld, Ann. d. Phys. 51. p. 125. 1916.

dass  $\gamma - \alpha' = N - O$  weicher als die weichste M-Linie,  $\alpha$ , ist, während sich  $\gamma - \epsilon = M - O$  härter als sämtliche bisher gefundenen M-Linien erwies. Dies galt damals auch für  $\bar{\chi}-\sigma=\psi-\phi$ , welche Differenz jedoch ziemlich gut mit der jetzt erhaltenen  $\varepsilon_{M}$ -Linie übereinstimmt. Die von Sommerfeld nachgewiesene Übereinstimmung von  $\zeta - \alpha' = M - P$  mit einer der schwächeren Siegbahn'schen Linien ist dagegen nicht mehr zu finden. Diese Linien sind nämlich jetzt auf eine γ-Linie reduziert, welche eine mit der Ordnungszahl systematisch wachsende Differenz von der Kombinationslinie zeigt. Sommerfeld betont weiter, dass sämtliche Kombinationslinien (auch  $\beta_K - \alpha_K$ ) kleinere Frequenzen ergeben, als die entsprechenden Spektrallinien (Differenz Δ) und dass in allen Fällen konstant und etwa gleich 0,8 ist. 1 Es gilt dann auch  $\alpha_M \!=\! \gamma_L - \alpha_L + \Delta$  obgleich einfache Gesetze nur für die K- und L-Linien zu erwarten sind.

Dass die Differenzen  $\alpha-\alpha'$  der L-Reihe und  $\beta-\alpha$  der M-Reihe innerhalb der Grenzen der Versuchsfehler gleich sind, das ist schon von R. Swinne  $^2$  gefunden und wird hier nur bestätigt. Endlich werden die Differenzen der Wellenzahlen der Grenzen mit denen der Linien in Tab. 32 verglichen.

Tab. 32.

	y. 10-4						
Elem.	β — α	$g_2 - g_1$	δ — γ	$g_3-g_2$			
U Th	133,5 120,6	142 128	517 463	474 455			

 $g_2-g_1$  ist also ein wenig grösser als  $\beta-\alpha$  und stimmt mit  $\beta_2-\alpha$  besser überein (für Thor 131);  $g_3-g_2$  zeigt sich dagegen etwas kleiner als  $\delta-\gamma$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A. Sommerfeld, Phys. Zeitschr. 19. p. 297. 1918.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> R. Swinne, Phys. Zeitschr. 17. p. 485. 1916.

r als die weichste M-Linie,  $\alpha$ , — O härter als sämtliche bisher s. Dies galt damals auch für enz jedoch ziemlich gut mit der einstimmt. Die von Sommerfeld ung von  $\zeta - \alpha' = M - P$  mit bahn'schen Linien ist dagegen e Linien sind nämlich jetzt auf ehe eine mit der Ordnungszahl erenz von der Kombinationslinie eiter, dass sämtliche Kombinationere Frequenzen ergeben, als llinien (Differenz  $\Delta$ ) und dass

und etwa gleich 0,8 ist. 1 Es

 $L + \Delta$  obgleich einfache Gesetze zu erwarten sind.

 $\alpha - \alpha'$  der L-Reihe und  $\beta - \alpha$  renzen der Versuchsfehler gleich Swinne <sup>2</sup> gefunden und wird hier len die Differenzen der Wellennen der Linien in Tab. 32 ver-

b. 32.

v. 10	-4	
$g_2-g_1$	δ — γ	$g_3 - g_2$
142 128	517 463	474 455

enig grösser als  $\beta$  —  $\alpha$  und stimmt (für Thor 131);  $g_3$  —  $g_2$  zeigt als  $\delta$  —  $\gamma$ .

itschr. 19. p. 297. 1918. r. 17. p. 485. 1916,

## VII. Zusammenfassung.

Die Resultate dieser Untersuchungen und der von mir früher veröffentlichten Arbeit über die M-Reihe lassen sich folgendermassen zusammenfassen:

- 1. Es hat sich ergeben, dass die ältere Methode, charakteristische Röntgenstrahlen im Rohre zu erregen, für weiche Strahlung sich nicht eignet, sondern dass man erheblich bessere Resultate durch Verwendung von Glühkathode und hochtransformiertem Wechselstrom erhält, wozu auch geeignete Rohre ausexperimentiert worden sind.
- 2. Für die Aufnahmen der Photogramme sind zwei Vacuumspektrographen benutzt worden. Mit Hilfe des ersten wurde eine Genauigkeit bis auf 0,2—0,3 % erreicht. Die Fehlerquellen bei der Verwendung des neuen Spektrographen sind hier diskutiert und ihre Einwirkung auf die Resultate berechnet worden. Dabei hat es sich ergeben, dass man mit einem maximalen Fehler im streifenden Winkel von etwa 20" rechnen muss.
- 3. Die Beziehung n $\lambda=2$ d sin  $\varphi$  wurde dadurch geprüft, dass dieselben Linien in zwei oder drei Ordnungen aufgenommen und ausgemessen wurden. Folgende Kristalle wurden dabei untersucht: Steinsalz, Kalkspat, Gips und Zucker. Für die beiden ersten konnten längerwellige Linien als Va  $\alpha_1$  ( $\lambda=2,5$  Å) resp. Ti  $\alpha_1$  ( $\lambda=2,8$  Å) nicht gebraucht werden, und für jede benutzte Linie haben sich bei ihnen dieselben Werte von  $\frac{\sin\varphi}{n}$  ergeben, wenn n variiert wurde.

Bei Linien von grösseren Wellen als  $\lambda=2.5$  Å nehmen die Werte von  $\frac{\sin\phi}{n}$  bei Gipskristallen mit der Zunahme von n ab, und dasselbe gilt für Zucker von  $\lambda=3.5$  Å an. Dies Verhalten lässt sich durch die Annahme erklären, dass die Röntgenstrahlen im Kristalle Brechung und Dispersion erleiden. Die Dispersion wächst mit der Wellenlänge und der Brechungsindex, der stets kleiner als 1 ist, weicht für  $\lambda=5$  Å um etwa  $7.10^{-5}$  bei Gips und um etwa  $5.10^{-5}$  bei Zucker von der Einheit ab.

- 4. Die M-Reihe ist so weit wie möglich durch die Elementenreihe verfolgt und ist somit für die 16 Elemente von Uran bis Dysprosium, die zur Verfügung standen, untersucht. Dabei erwies es sich, dass ausser der früher festgestellten  $\alpha$  unb  $\beta$ -Linien auch eine  $\gamma$ -Linie sicher der M-Reihe angehört. Für Uran und Thor sind noch zwei Linien,  $\delta$  und  $\epsilon$ , gefunden worden. Die M-Linien sind breit und diffus. Ihr Bau ist durch Aufnahmen von Photogrammen mittels Kalkspatkristalles und durch Photometrieren der Platten näher aufgeklärt. Für einige Linien sind Präzisionsmessungen ausgeführt worden.
- 5. Es ist nach den Absorptionsgrenzen, welche der M-Reihe entsprechen, gesucht worden, und bei den Elementen Uran und Thor sind je drei solche gefunden. Die erste hat etwas grössere Frequenz als die  $\gamma$ -Linie und die zweite etwas kleinere Frequenz, während die dritte Grenze zwischen der  $\delta$  und der  $\epsilon$ -Linie liegt.

en Wellen als  $\lambda = 2,5$  Å nehmen die spskristallen mit der Zunahme von für Zucker von  $\lambda = 3,5$  Å an. Dies sch die Annahme erklären, dass die istalle Brechung und Dispersion erwächst mit der Wellenlänge und er stets kleiner als 1 ist, weicht für bei Gips und um etwa  $5.10^{-5}$  bei ab.

ist so weit wie möglich durch die und ist somit für die 16 Elemente um, die zur Verfügung standen, unes sich, dass ausser der früher festen auch eine γ-Linie sicher der Man und Thor sind noch zwei Linien, rden. Die M-Linien sind breit und rch Aufnahmen von Photogrammen sund durch Photometrieren der Für einige Linien sind Präzisionstorden.

den Absorptionsgrenzen, welche der sucht worden, und bei den Elementen e drei solche gefunden. Die erste uenz als die γ-Linie und die zweite während die dritte Grenze zwischen iegt.

#### INHALT.

		Seite
Vorv	vort	. 3
I.	Einleitung	
II.	Experimentelle Anordnungen	. 10
	1. Das Spektroskopierungsprinzip	
	2. Die Vacuumspektrographen und ihre Einjustierungen	
	3. Rohre und Betriebsmethoden	
	4. Photometrierungsanordnungen	
III.	Die Aufnahmen der Photogramme und die Ausmessungen	
IV.	Fehlerquellen und Genauigkeitsbestimmung	
V.	Prüfung der Beziehung $n\lambda = 2d \sin \varphi$	
٧.	1. Die experimentellen Untersuchungen	
	2. Tabellen	
	3. Die Dispersionshypothese	
	4. Präzisionsbestimmungen von Gitterkonstanten	
	1	
VI.	M-Reihe	•
	1. Beschreibung der M-Reihe und ihrer Linien	
	2. Präzisionsmessungen	
	3. Die Breite der Linien	
	4. Absorptionsgrenzen	
	5. Tabellen	52
	6. Die Photometerkurven	
	7. Vergleich mit der Theorie	62
711	Zugammanfacquag	71

## Steinsalzkristall.

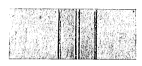


Fe α



Fe (α)<sub>2</sub>

## Gipskristall.



Са β

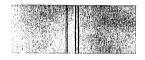


Ca  $(\beta)_2$ 

## Zuckerkristall.



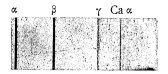
A1 α



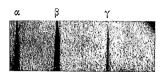
Al  $(\alpha)_2$ 

**Tafel I.** (Skala 1:1).

## Kalkspatkristall.



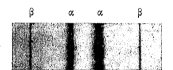
Uran



Thor



Blei γ



Thallium

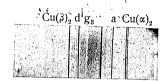
Tafel II. (Skala 1:1).

## Zuckerkristall.

Z-1 M , 3 M

Wolfram

# Steinsalzkristall.



Uran g<sub>3</sub>



Thor  $g_1$ ,  $g_2$ 

Tafel III. (Skala 1:1).