244 J. Puluj,

In Fig. 1 sind zur leichteren Orientirung auch die Umrisse der Lampe in der Weise sichtbar gemacht, dass dieselben in natürlicher Grösse auf der Originalplatte mit Tusche aufgezeichnet und nachher die Platte photographisch verkleinert wurde.

Auf den ersten Blick erkennt man aus Fig. 1, dass die neuen Strahlen nicht an der Glaswand und auch nicht an der scheibenförmigen Kathode k innerhalb der Lampe, sondern, wie dies oben in der Abhandlung angenommen wurde, am phosphorescirenden Schirme entstehen, welcher letztere innerhalb der Lampe durch einen dünnen, weissen Streifen gekennzeichnet ist. Dieses Schattenbild des Glimmerschirmes ist ausserhalb der Lampe etwas breiter und auf der Seite der phosphorescirenden Schichte etwas schärfer begrenzt als nach der entgegengesetzten Seite des Schirmes.

Die neuen Strahlen entstehen offenbar auf der mit phosphorescirender Substanz angestrichenen Seite des Glimmerschirmes, setzen aber denselben fast ungeschwächt durch und werden auf beiden Seiten des Schirmes fortgepflanzt. In der Mitte des Glimmerschirmes werden die Strahlen senkrecht zur Oberfläche desselben nahezu in paralleler Richtung ausgehen, wesshalb diese Lampe schärfere photographische Bilder liefert als sonstige Entladungsröhren. Am Rande des Schirmes divergiren die Strahlen, wie aus allen Figuren mehr weniger zu ersehen ist, ziemlich stark.

Es muss noch bemerkt werden, dass die Fig. 2 und 3 einen grösseren Unterschied in der Intensität der unsichtbaren Strahlung zeigen, als dies nach Fig. 1 zu erwarten war, weil die Versuchsbedingungen bei beiden Aufnahmen wahrscheinlich doch nicht die gleichen waren.

In Fig. 1 ist bei b ein kleiner, schwarzer Fleck zu sehen, welcher desshalb entstand, weil kleine Stückehen Schwefelcalcium an der Glaswand hafteten und die unsichtbaren Strahlen aussendeten.

Auffallend ist in derselben Figur der verhältnissmässig grosse und intensiv schwarze Fleck an der Eintrittstelle der Kathode k der Lampe, den man auf den ersten Blick versucht wäre, als Beweis dafür gelten zu lassen, dass die neuen

Strahlen auch ausserhalb des Glasgefässes entstehen können. — Wäre diese Annahme richtig, so könnte weiter gefolgert werden, dass die neuen Strahlen auch ohne Kathodenlampen entstehen könnten.

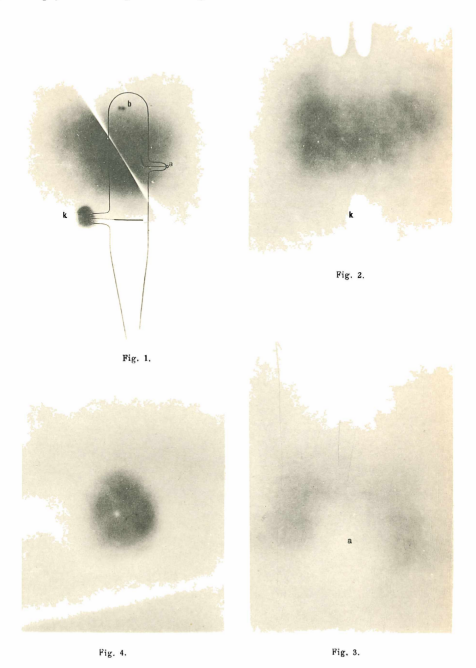
Um dies festzustellen, wurde ein Versuch auf folgende Weise angestellt. Auf eine als Anode verwendete Metallplatte wurde eine in Handschuhleder eingewickelte photographische Platte gelegt und oberhalb derselben eine gegen die Platten senkrecht gerichtete metallische Spitze, die als Kathode benützt wurde, in einer solchen Entfernung aufgestellt, dass beim Einschalten des hochgespannten Stromes sogenannte stille Entladungen entstanden.

In dieser Weise wurde nach einer Expositionsdauer von 5 Minuten das in Fig. 5 in natürlicher Grösse reproducirte positive Bild erhalten, welches an einer Stelle dendritische Verzweigungen, ähnlich denen der Lichtenberg'schen Figuren, zeigt.

Um eine grössere strahlende Fläche zu bekommen, wurde statt der Spitze als Kathode eine Glimmerscheibe verwendet, in deren Mitte der Zuleitungsdraht mittelst Siegellack angekittet war. Die Versuche lieferten nach einer Expositionsdauer von etwa 10 Minuten die in Fig. 6, 7 und 8 reproducirten Bilder.

Bei zwei Versuchen wurden auf die photographische Platte kleine metallische Gegenstände gelegt, in der Erwartung, dass dieselben auf der Platte abphotographirt werden. Die in Fig. 9 und 10 reproducirten Bilder zeigen jedoch keine Spur von einem Schattenbilde, welcher Umstand dafür spricht, dass bei den angeführten Versuchen und wahrscheinlich auch bei dem in Fig. 1 reproducirten Bilde die Schwärzung der photographischen Platte an der Eintrittstelle der Kathode k nicht durch die Röntgen'schen Strahlen, sondern auf elektrolytischem Wege, entstand, indem die Emulse der photographischen Platte durch den Strom der stillen elektrischen Entladung zersetzt wurde.

©Akademie d. Wissenschaften Wien: download unter www.biologiezentrum.at



Lichtdruck v. M. Jaffé, Wien.

©Akademie d. Wissenschaften Wien: download unter www.biologiezentrum.at

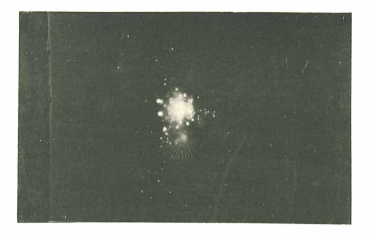


Fig. 5.

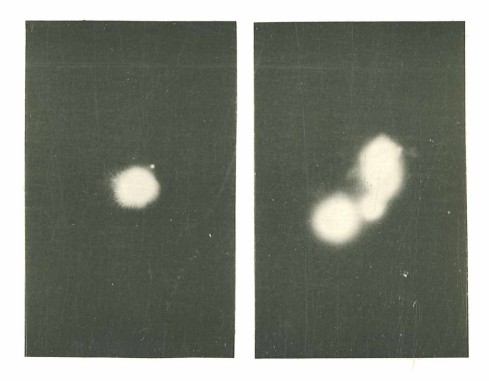


Fig. 7. Fig. 8.

Lichtdruck v. M. Jaffé, Wien.

Sitzungsberichte d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Classe, Bd. CV., Abth. IIa. 1896.

©Akademie d. Wissenschaften Wien: download unter www.biologiezentrum.at





Fig. 9.





Fig. 6.

Lichtdruck v. M. Jaffé, Wien.

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften</u> mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: 105 2a

Autor(en)/Author(s): Puluj J.

Artikel/Article: Über die Entstehung der RöntgenÂ'sehen Strahlen und

ihre photographische Wirkung 244-245