213. Emil Petersen: Fluorverbindungen des Vanadins. (Berichtigung.)

(Eingegangen am I. April.)

In diesen Berichten XXI (Ref. 586) wurde über 3 neue Fluorverbindungen des Vanadins, von Piccini und Giorgio dargestellt, referirt. Dies veranlasste mich, gleich darauf (diese Berichte XXI, 3257) eine vollständige Liste über 24 neue, von mir dargestellte und untersuchte Fluorverbindungen des Vanadins, von allen drei Oxydationsstufen abgeleitet — nebst mehreren analogen Verbindungen anderer Elemente — mitzutheilen. Drei von diesen hatten nämlich dieselbe Zusammensetzung wie die Salze im genannten Aufsatz, auf welchen ich verwies. Diesen Umstand scheinen die Verfasser merkwürdiger Weise dergestalt missverstanden zu haben, als ob ich mich auf ihre Resultate gestützt hätte, und sie reclamiren in einer Abhandlung, über die im »Chem. Centralblatt« (1890, p. 737) referirt ist, die mir aber leider erst jetzt vor Augen gekommen ist, ihr Recht zur Priorität und zur Fortsetzung der Arbeit.

Dass dies unmöglich der Fall sein kann, dass ich vielmehr die ganze Arbeit vollständig unabhängig von den Resultaten der Verfasser gemacht habe und gemacht haben muss, geht unwiderleglich daraus hervor, dass eine Abhandlung, welche die vollständige Untersuchung über Fluorverbindungen des Vanadins u. a., auch die drei besprochenen Verbindungen, von mir schon im August 1888 der naturwissenschaftlichen Facultät der hiesigen Universität eingeliefert war. Sie wurde im December 1888 in dänischer Sprache veröffentlicht 1) und erschien weiter in Auszug im Journal für prakt. Chem. (N. F. Bd. 40, p. 44—62, 193—201, 271—296). Uebrigens waren die betreffenden Untersuchungen nachweislich mehr als ein Jahr vor der Publication beendet. Ich hielt es aber für unnütz, die Resultate einer mehrjährigen, in sich abgeschlossenen Arbeit stückweise zu publiciren.

Die Priorität der Publication bezüglich der drei besprochenen Verbindungen gehört den HHrn. Piccini und Giorgio. Wer sie zuerst gefunden hat, bleibt zweifelhaft, ist wohl auch ziemlich gleichgültig. Ein »Recht« zur Fortsetzung kenne ich für meinen Theil nicht, begrüsse vielmehr mit Freuden jede Arbeit, welche — wie die der Verfasser — die gewonnenen Resultate bestätigt und erweitert.

Kopenhagen, im März 1891.

¹⁾ Vanadinet og dets nørmeste Analoger, 1888, 200 in Svo., Kopenhagen.