

während sich eine krystallinische Substanz abscheidet, mit deren Analyse wir beschäftigt sind.

Auch die Substanz  $N_4S_5Br_2$  giebt mit Stickstoffdioxyd eine Verbindung, die schön krystallisiert; eine Reihe von Analysen führte auf die Formel  $N_4S_3O_6$ .

Analyse: Ber. für  $N_4S_3O_6$

Procente: N 22.58, S 38.70.

Gef.      »      » 22.54, » 38.48.

Sie krystallisiert in grossen, tiefgelben Nadeln, zersetzt sich bei Wasserbadtemperatur unter Feuererscheinung und verhält sich gegen Wasser ähnlich wie die zuletzt beschriebene Substanz. Näher ist sie noch nicht untersucht.

Wir enthalten uns einstweilen jeder Speculation über die Constitution der beschriebenen, merkwürdigen Körper und bitten, diese Mittheilung als eine vorläufige zu betrachten; wir beabsichtigen, die Untersuchung auf die Einwirkung von Chlor und Jod, sowie der Chloride des Phosphors auf den Schwefelstickstoff auszudehnen.

München, chem. Labor. der kgl. bayr. Akad. d. Wissensch.

---

### 63. Ferd. Tiemann: Bemerkung.

(Eingegangen am 10. Februar).

Einem Ersuchen des Hrn. O. Wallach gern Folge gebend, constatire ich hierdurch, dass ich Hrn. Wallach von den von F. Semmler und mir ausgeführten Arbeiten über Bihydrocarveol erst am 15. August 1895 in Kenntniss gesetzt habe, nachdem ich dieselben in der letzten Juli-Sitzung 1895 vorgetragen und der Redaction zur Drucklegung übergeben hatte. Dieser Umstand ist Anlass zu einem Missverständniss zwischen Hrn. Wallach und mir geworden, welches diese Zeilen zu beseitigen bezwecken, indem sie gleichzeitig feststellen, dass mir die Absicht ferngelegen hat, Hrn. Wallach in der Angelegenheit einen Vorwurf zu machen.