

weisslichen Körper, der mit Salpetersäure ein krystallinisches Nitrat von der Formel $C_3Hg_3H_5O(NO_3)_2$ liefert. Aus diesem entsteht mit reiner Natronlauge ein explosives gelbes Pulver von der Zusammensetzung $C_3Hg_3H_7O_3$ ¹⁾).

Ich werde diese Substanzen im hiesigen Laboratorium weiter bearbeiten lassen.

¹⁾ Kutscherow, diese Berichte 17, 20, hat offenbar eine andere Verbindung durch Auflösen von HgO in Aceton erhalten.

Berichtigung.

Jahrgang 31, Heft 11, S. 1809, Z. 7 v. u. lies: »schmilzt bei 90° statt
 »schmilzt bei ca. 35°.
