

nahme per Tag nur einige wenige Milligramm betrug. Bei weiterem Trocknen über Schwefelsäure ging auch der Rest des Wassers fort. Die Resultate dieser Versuche sind im Folgenden zusammengestellt:

Ursprüngliche Zusammensetzung 1.8 Mol.
Versuchstemperatur 23–25°.

		Geschwindigkeit des Zerfalls
Über Chlorcalcium	{	1. Tag 0.6520 Mol. per Tag
		2.–3. Tag 0.0705 » » »
		4.–9. Tag 0.0550 » » »
		10.–15. Tag 0.0350 » » »
		16.–47. Tag 0.0050 » » »

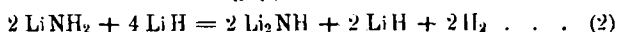
Man sieht, daß die Geschwindigkeit der Wasserabgabe keine gleichförmige ist, wie für Hydratwasser zu erwarten war, sondern mit der Zeit beständig abnimmt. Ein ähnliches Verhalten zeigen bekanntlich nach van Bemmelen (l. c. 28) die Kolloide bei ihrer Entwässerung.

Moskau, Prochoroffsche Drei-Berge-Manufaktur, 10./23. Februar 1911.

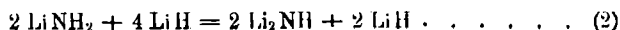
93. Otto Ruff und Hans Goerges: Berichtigung zu unserer Arbeit: Über das Lithiumimid usw.¹⁾.

(Eingegangen am 27. Februar 1911.)

S. 503, letzte Zeile hat Gleichung (2) zu lauten:



anstatt:



S. 504, Zeile 24 ist zu setzen: 20 mm anstatt 20 cm.

¹⁾ B. 44, 502 [1911].