

C. T. HEYCOCK and F. H. NEVILLE. On the freezing points of triple alloys of gold, cadmium and tin. Journ. chem. Soc. 59, 936—966.

Fortsetzung der früher referirten Arbeit (diese Ber. 45 [2], 282, 1889). Auch hier zeigte sich, dass kein gleichmässiges Gemisch beim Erstarren entsteht. Die Erscheinungen werden durch Ausscheidung einer Cadmium-Gold-Legirung sehr complicirt.

J. JOLY. Ueber die Bestimmung der Schmelztemperatur von Mineralien. Proc. Roy. Irish Acad. 1891, 2, 38.

Weitere Ausführung der Angaben der Arbeit Beibl. 14, 494, 1890.

VAN'T HOFF. Étude des exceptions connus à la loi de RAOULT, où l'abaissement moléculaire expérimentel est plus petit que ne le prévoit la théorie. Bull. soc. chim. (3) 5, 932. [Chem. Centralbl. 1891, 2, 244.

VAN'T HOFF hat die Ausnahmen vom RAOULT'schen Gesetze ( $\beta$ -Naphtol und Naphtalin etc.) studirt. Sch.