

schwarz und wird im Exsiccator wieder braun. Die Analyse eines im Vacuum zur Constanz getrockneten Präparates stimmte für die Formel: $C_{14}H_{16}N_2Cl_6Pt + H_2O$.

0.1814 g Sbst.: 0.0554 g Pt.

$C_{14}H_{16}N_2Cl_6Pt + H_2O$. Ber. Pt 30.54. Gef. Pt 30.74.

Schwach saure Lösungen liefern mit Platinchlorid an Platin ärmere, dunkel gefärbte, pulvrige Ausscheidungen, die aus kugeligen Aggregaten bestehen.

593. W. Dilthey und E. Last: Berichtigungsnotiz.

(Eingegangen am 29. Juli 1904.)

Diese Berichte 37, 2639 [1904] haben wir angegeben, dass sich bei der Einwirkung von Phenylmagnesiumbromid auf Oxalester β -Benzpinakolin bilde. Dies ist dahin zu berichtigen, dass reines Benzpinakon, Schmp. 186°, entsteht.

Berichtigung.

Jahrg. 37, Heft 13, S. 3111, 13 mm v. o. statt »188—139°« lies: »188—189°«.

