

optisch wirksamer Amylalkohol mit Natrium behandelt eine Natriumverbindung giebt, die beim Verdünnen mit Wasser wieder denselben optisch wirkenden Amylalkohol liefert, während nach dem Erhitzen des Natriumamylalkoholats durch Zersetzung mit Wasser nur optisch inactiver Amylalkohol erhalten werden kann.

---

Für die nächste Sitzung (8. März) ist angekündigt:  
C. Rammelsberg: Ueber Tantalite und Columbite.

---

**Berichtigung:**

in No. 3, Pag. 55, Zeile 2 u. 8 von unten:  
statt: Decimeter lies: Centimeter.

---