

optisch wirksamer Amylalkohol mit Natrium behandelt eine Natrium-
verbindung 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.
