

$\alpha\beta$, Schmelzpunkt 76° , ist die Dampfdichte 8.78. Schliesslich wurde die Einwirkung verschiedener Reagentien auf Naphtalin studirt, um, wenn möglich, eine einfachere und ausgiebigere Methode als die gegenwärtige aufzufinden.

Berichtigungen.

No. 4, Seite 389, Zeile 11 v. o. lies: „Folge“ statt „Folgen“.
- 393, - 18 v. u. lies: „enthaltenden“ statt „enthaltenen“

Nächste Sitzung: Montag, 24. März 1879.