

Gemische in einem gewissen mittleren Intervall labil und zerfallen in zwei Schichten. Die Kenntniss einer vollständigen Partialdruck-Curve (welche man durch analytische oder graphische Interpolation zwischen den bekannten Endstücken erlangen könnte) genügt, um zu bestimmen, bei welchen Mengenverhältnissen die Mischsättigung eintritt.

(18. Februar 1896.) Duhem's Abhandlung habe ich erst vor kurzem durchsehen können; ich bedauere, sie vorher nicht gekannt zu haben. Der grösste Theil der oben abgeleiteten Beziehungen ist nebst vielen anderen in jener 1894 veröffentlichten Arbeit enthalten. Neu sind in dieser Mittheilung nur die in den Abschnitten 7. und 12. ausgeführten Rechnungen.

## Berichtigung

zu Heft VIII, Sitzungsberichte Bd. CIV, Abth. II a., S. 970.

Zeile 13 von oben statt  $\text{>}63^{\circ} 12'\text{<}$  soll es heissen:  $\text{>}71^{\circ} 6'\text{<}$ .

Zeile 15 von oben statt  $\text{>}1^{\circ} 18'\text{ gegen den Wind<}$  soll es heissen:  $\text{>}6^{\circ} 36'\text{ im Sinne des Windes<}$ .

Zeile 20 von oben statt  $\text{>}1^{\circ}\text{<}$  soll es heissen:  $\text{>}8^{\circ} 54'\text{<}$ .

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [104\\_2a](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Berichtigung zu Heft VIII, Sitzungsberichte Bd. CIV, Abth. II a., S. 970. 1278](#)