

Mag nun durch diese oder eine andere Ursache die geringe Abweichung sich erklären, in jedem Falle beweist die nahe Uebereinstimmung der Volumina, dass das Schwefligsäuregas sich in seiner Ausdehnung den bisher untersuchten Gasen anschliesst, und dass nunmehr also vier Gasarten bekannt sind, für welche die annähernde Gültigkeit des Gay-Lussac'schen Ausdehnungsgesetzes bis gegen 1700° C. erwiesen ist.

Göttingen, Mai 1885.

Berichtigungen:

Jahrg. XVIII, No. 8, S. 1322, Z. 2 u. 9 v. o. lies: »Naringins« statt »Naringenins«.

» » » 8, » 1280, » 10 v. u. lies: »218–220° C.« statt »218–228° C.«

Nächste Sitzung: Montag, 8. Juni 1885, Abends 7 $\frac{1}{2}$ Uhr, im Grossen Hörsaale des Chemischen Universitäts-Laboratoriums, Georgenstrasse 35.