

Dichte resp. dem Volum der entsprechenden Traubensäurelösungen verglichen. Es zeigte sich, dass eine circa 10 procentige und 14 procentige Traubensäurelösung ein kleineres spezifisches Volum besitzt als die entsprechende Weinsäurelösung. Ohne Zweifel wird daher beim Vermischen von 10 resp. 14procentigen Lösungen von Links- und Rechtsweinsäure eine Contraction und thermische Reaction wahrzunehmen sein.

Manchester. E. Schunck's Laboratorium.

Berichtigungen.

- Jahrg. 28, Heft 1, S. 98, Z. 17 v. u. lies: »[(CH₃.C₆H₄)₂JCl]₂PtCl₄« statt
 [(CH₃.C₆H₄)₂JCl]₂«.
- » 28, » 1, » 98, » 3 v. u. lies: »(CH₃.C₆H₄). (CH₃.C₆H₃J)J.J«
 statt »(CH₃.C₆H₄). (CH₂J.C₆H₃)J.J.«
- » 28, » 1, » 99, » 12 v. o. lies: »[(CH₃.C₆H₄). (CH₃.C₆H₃J)J]₂Cr₂O₇«
 statt [(CH₃.C₆H₄)(CH₃.C₆H₃J)]₂Cr₂O₇«.
-