

diesem Verhalten im Einklange mit der Messung des Temperaturkoeffizienten der molekularen Oberflächenenergie auf vollständigen Zerfall der betreffenden Verbindungen geschlossen werden konnte, uns zur Annahme berechtigt glauben, daß bei dieser Temperatur das Hydrat  $H_2SO_4 \cdot H_2O$  zum allergrößten Teil in seine Einzelkomponenten gespalten ist.

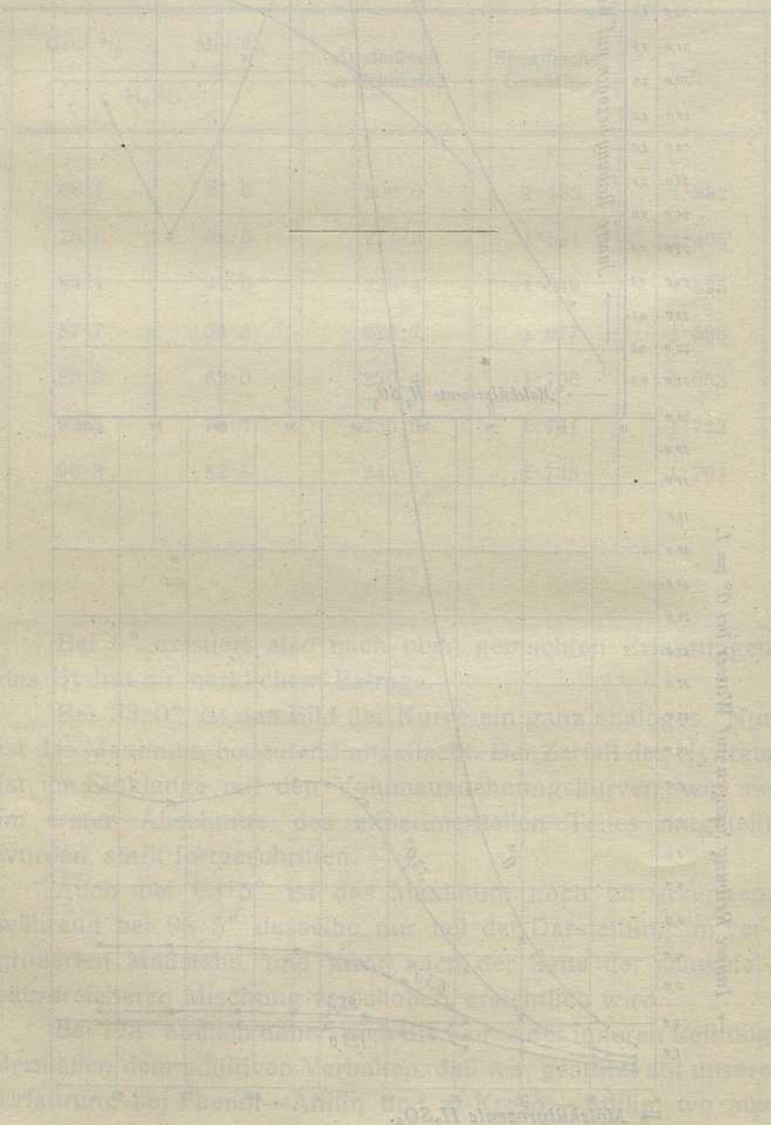


Fig. 12