

der Ansicht, dass das sechste Sauerstoffatom in der Glycose eine Stellung hat wie das Sauerstoffatom, welches im Diaethylalkohol zwei Reste (C^2H^4OH) bindet.

Sitzung vom 28. Februar.

Herr Calvert veröffentlicht eine Mittheilung über die Oxydation des Eisens. Er hat gefunden, dass sich dabei immer kohlenstoffsaures Eisen bildet und dass solches auch im Rost enthalten ist. Er meint, dass die Bildung von kohlenstoffsaurem Eisen der des Peroxyhydrats vorhergeht.

Für die nächste Sitzung (14. März) ist angekündigt:

C. Schulz-Sellack: Ueber die Modificationen des Schwefelsäure-Anhydrids.

Berichtigung.

Seite 96 Zeile 19 von oben lies Formel 1, statt Formel 2.