

## Sitzung vom 27. Juli.

---

Präsident: Hr. A. W. Hofmann.

No. 14 der „Berichte“ wird von der Versammlung genehmigt.  
Zu auswärtigen Mitgliedern der Gesellschaft werden gewählt  
die Herren:

W. Henneberg, Professor, Weende bei Göttingen,  
Th. Petersen, Fabrikbes., Chemnitz,  
E. Sostmann, Chemiker, Itzehoe,  
Ed. Willm, doct. ès sc., Paris,  
St. Wolmann, Chemiker, Irxleben bei Magdeburg.

---

## Vorträge.

**58. Podkopaew: Kreatinin und Sarkosin in Verbindung mit Goldchlorid**

wird in der nächsten Nummer erscheinen.

---

**59. O. Liebreich: Wirkung des Acetylens auf den Organismus**  
wird in der nächsten Nummer erscheinen.

---

**60. C. Rammelsberg: Notiz über das Verhalten der unterphosphorigen Säure an der Luft.**

Man nimmt allgemein an, daß eine Auflösung von unterphosphoriger Säure sich an der Luft nicht oxydire, und H. Rose sagt ausdrücklich, sie absorbire keinen Sauerstoff.

Dagegen behauptet Würtz, daß in den Auflösungen ihrer Alkalisalze an der Luft sich phosphorigsaure Salze bilden.

Als eine Auflösung von unterphosphoriger Säure, aus dem krystallisirten Barytsalz durch Schwefelsäure erhalten, nach längerem Stehen an der Luft mit kohlensaurem Kalk neutralisirt wurde, schied sich ein unlösliches Salz ab, welches frei von kohlensaurem Kalk war und die Reactionen des phosphorigsauren Kalkes gab.