

- Sauer, A. 1) Ueber das Verhalten des Chlorsilbers zu concentrirter Schwefelsäure und zu Eisenchloridlösung.
 2) Eine neue Verwendung der Kempf'schen Waschflasche.
 3) Nachtrag zu dem Aufsatz „eine Schwefelbestimmungsmethode von allgemeiner Anwendbarkeit.“
- Simon, E. Apparat zu quantitativen Fettbestimmungen.
- Gavalowski, A. Verbesserte Geräte zu Arbeiten auf dem Gebiete der quantitativen chemischen Analyse etc.
- Messel, R. Ueber die Bestimmung des Chlors bei Gegenwart von schwefeliger Säure.
- Luck, E. Zur Bestimmung der Korndichtigkeit des Schiesspulvers.
- Phillips, Francis C. Zur Chrombestimmung im Chromeisenstein.

Berichtigungen:

- No. 6 und 7. Seite 385, Zeile 8 v. u. lies: „was beides nicht stattfindet“ statt: „was beides stattfindet.“
- No. 13. Seite 945, Zeile 23 v. o. lies: „38^o.5 — 39^o“ statt: „88^o.5 — 89^o“.
- - 947, Anmerkung Zeile 4 v. u. liess: „beim Kochen mit alkoholischem Kali“ statt: „beim Kochen mit Kali.“
- No. 14. - 1080, Zeile 14 v. o. liess: „D beob.“ statt: „Dobs.“
- - 1080, - 14 v. o. { lies: „D berechnet“ statt: „Deale.“
- - 1082, - 8 v. o. {
- - 1081, - 3 v. o. liess: „C_n H_{2n} O₃“ statt: „CH_{2n} O₃“
- - 1082, - 22 u. 28 v. o. {
- - 1083, - 1 v. u. { liess: „A“ statt: „A.“
- - 1084, - 4 v. o. {
- - 1084, - 1 v. u. liess: „92 G“ statt: „929.“

Nächste Sitzung: Montag, 27. October.