

E r r a t a.

- S. 49, Col. 4 lies: Der Berechnung nach zur vollständigen Oxydation der organischen Substanz erforderlichen Sauerstoff statt: Der Berechnung nach zur vollständigen Oxydation erforderlichen Sauerstoff
- S. 54, Z. 24, 27, 30 v. O. lies: 2940 Thln. statt: 2940.
- S. 57, Z. 21 ff. v. O. lies:
- | | | | | |
|------------|---|------------------------------------|---|----------------------------|
| Zuträglich | { | 1) Quellwasser | } | vortrefflichen Geschmacks. |
| | | 2) Tiefbrunnenwasser | | |
| | | 3) Bergland Tagewasser | } | ziemlich guten Geschmacks. |
| Verdächtig | { | 4) Regenwasser | | |
| | | 5) Tagewasser von cultivirtem Land | | |
- S. 61, Col. 8 sind die Decimalpunkte wegzulassen.
- S. 61, Z. 2 v. O. lies: klar und guten Geschmacks statt: klar und trinkbar.
- S. 62, Z. 19 v. U. lies: Seewassertröpfchen statt: Seewasserbläschen.
- S. 62, Z. 13 v. U. lies: Tröpfchen statt: Bläschen.
- S. 63, Z. 24 v. U. lies: Stretford Road bei Manchester statt: Stretford Road.
- S. 63, Z. 13 v. U. lies: 3077 Gallonen statt: 3077 Gallonen.
- S. 70, Z. 7 v. U. lies: in einem constanten Land statt: in einem constanten Land
- S. 72, Z. 4 v. U. lies: Land statt: Sand.
- S. 360, Z. 2 v. O. lies: — circa 750 bis 800 Kg Rohsalz von 16 p. C. Chlorkaliumgehalt auf 100 Kg Handelswaare von 80 p. C. Chlorkaliumgehalt — statt: — circa 375 bis 400 Kg 75 bis 80 p. C. Rohsalz von 16 Kg Chlorkaliumgehalt auf 100 Kg Handelswaare von 80 p. C. Chlorkaliumgehalt —
- S. 362, Z. 17 v. O. lies: 37.25 Kg KCl statt: 32.25 Kg KCl.
- S. 364, Z. 1 v. U. lies: Wüstenhagen & Co.; Vereinigte chem. Fabriken zu Leopoldshall statt: Wüstenhagen & Co.; Vereinigte chem. Fabriken zu Leopoldshall.
- S. 369, Z. 24 v. O. lies: Stassfurt, Schalke, Cöln und Barmen statt: Stassfurt (Schalke) Cöln und Barmen.
- S. 639—645 in den Columnenüberschriften lies: Aluminium und Aluminiumverbindungen. statt: Mittheilungen über Kryolith und die darauf gegründete Industrie.