

## Berichtigung.

### I. Aufsatzteil.

- S. 119, rechte Spalte, 6. Zeile von unten: statt **Wolle** lies **Baumwolle**.  
 S. 127, rechte Spalte, 34. Zeile von oben: statt **Hunabhauf** lies **Humussäure**.  
 S. 150, rechte Spalte, unten, Formel für Aceton: statt  $C_2H_6O$  lies  $C_3H_8O$ .  
 S. 381, linke Spalte, 14. Zeile von oben: lies **M. Freund** und **E. Speyer**.  
 Ebenda, 19. Zeile von oben: statt **Dihydroxykodonone** lies **Dihydroderivate**.  
 S. 384, rechte Spalte, 22. Zeile von unten: statt **Heptylchlorarsinsäure** lies **Heptinchlorarsensäure**.

### II. Chemisch-Wirtschaftliche Nachrichten.

- S. 227, linke Spalte unten: im Marktbericht über Pech, Harze, Öle beziehen sich die Preise für Petrolpech, Mineralöldestillat- und raffinat sowie für Teerfettöl auf **100 kg**, nicht auf **1 kg**.  
 S. 270, rechte Spalte, 25. und 26. Zeile von oben: statt **Silicate** lies **Salicylate**; statt **Methylsilicat** lies **Methylsalicylat**.

- S. 324, linke Spalte, 47. Zeile von oben: statt **unmöglich** lies **ermöglicht** und rechte Spalte, 37. Zeile von oben: statt **je nach** lies **je von**.  
 S. 361, linke Spalte, 20. Zeile von oben: statt **Krenöl** lies **Kienöl**.  
 S. 519, rechte Spalte, 35. Zeile von unten: statt **Arendt-Doerner** lies **Arendt-Doerner**.  
 S. 687, rechte Spalte, 45. und 46. Zeile von unten: statt **salpetersaure Soda** lies **salpetersaures Silber**; 14. und 15. Zeile von unten: statt **eisensaure** und **kupfersaure Salze** lies **Eisen- und Kupfersalze**.  
 S. 688, linke Spalte, 3. und 4. Zeile von oben: statt **Ersatzquinolin** lies **Isochinolin**.  
 S. 726, rechte Spalte, 4. Zeile von oben: statt **Kupfermarktes** lies **Camphermarktes**.  
 S. 777, linke Spalte, 38. Zeile von unten: statt **Medon** lies **Mellon**; 22. Zeile von unten: statt **Schoellkeph** lies **Schoellkopf**; rechte Spalte, 6. Zeile von oben: statt **Altna Powder** lies **Aetna Powder**; 21. Zeile von unten: statt **Alizarin** und **Gerbstoffen** lies **Alizarin** und **Farbstoffen**.