

Berichtigung zu Jahrgang IV.

No. 11. Seite 623, Zeile 7 ff.

		lies:	Die Analyse ergab: (C ₆ H ₄ SHCOO) ₂ Ba + 2½H ₂ O			
			verlangt:		verlangt:	
H ₂ O	9.7 pCt.		9.22 pCt.	H ₂ O	9.7	9.72
Ba	29.97 -		30.92 -	Ba	33.45	—
						9.67
						33.33

Berichtigungen zu Jahrgang VII.

- No. 1. Seite 73, Zeile 14 v. u. lies: „228“ statt: „22.8.“
- No. 2. - 113, - 2 v. u. lies: „15670“ statt: „58670.“
- No. 4. - 199, - 14 lies: „Griffith Evans Abbot“ statt: „Abbot Griffith.“
- - 201, - 4 lies: „als solchem beschriebenen, stets“ statt: „solchem stets.“
- - 203, - 22 lies: „Reactif“ statt: „Anactit.“
- No. 5. - 321, - 3 v. u. lies: „braunen schmierigen“ statt: „schwarzen.“
- - 326, - 5 v. u. lies: „als Rückstand“ statt: „ein Rückstand.“
- - 327, - 9 lies: „der so gewonnene Körper“ statt: „der Körper.“
- - 328, - 7 lies: „schmilzt und, einmal“ statt: „schmilzt, und einmal.“
- - 331, - 11 v. u. lies: „1870“ statt: „870.“
- - 345 ist hinter dem ersten Absatz eine Periode einzufügen. (Vergl. Seite 605 unter Berichtigungen.)
- No. 6. Seite 377, Zeile 3 v. u. lies: „Jodquecksilberkalium: Hellgelbe, flockige Fällung. Ferrocyankalium: Weisse, milchige Trübung“ statt: „Jodquecksilberkalium: Weisse, milchige Trübung“
- - 389, Zeile 10 v. u. ist der Relativsatz: „welche . . . wird“ zu streichen.
- - 414, - 8 v. u. lies: „180°“ statt: „150°.“
- - 414, - 2 u. 3 v. u. lies: O₂ 32 Cl₂ 71 statt: Cl₂ 71 O₂ 32
- - 488, - 10 lies: „Das feste Chloranilin kann mittelst . . .“ statt: „Das feste kann mittelst . . .“
- No. 8. - 641 ff. lies: „91grädigen Alkohol“ statt: „80grädigen Alkohol.“
- No. 9. - 695, Zeile 2 v. u. lies: „mit Chloressigsäure“ statt: „mit Strychnin.“
- - 725, - 22 lies: „Erhitzen desselben mit Salzsäure auf 200°“ statt: „Erhitzen desselben auf 200°.“
- - 725, - 4 v. u. lies: „Ob die ersteren Körper“ statt: „Ob diese Körper.“
- - 725, - 9 lies: „2 Stunden auf 250° erhitzt“ statt: „2 Stunden erhitzt.“
- - 739, - 15 lies: „Jod“ statt: „Kobalt.“
- - 740, - 1 v. u. lies: „Regnauld“ statt: „Regnault.“
- - 741, - 12 v. u. lies: „Chromeisenerzstrait“ statt: „Chromeisenerzstrait.“
- - 742, - 10 lies: „Drahtsiebe“ statt: „Drahtsieben.“
- - 742, - 28 lies: „Severance“ statt: „Leverance.“
- - 742, - 32 schalte ein: „geglüht“ durch: „Schmiedefeuher.“
- - 743, - 7 v. u. und 16 v. u. lies: „Jubbulpore“ statt: „Jubbulporn.“
- - 744, - 22 lies: „temperirter“ statt: „temporirter.“

- No. 10. Seite 792, letzte Zeile (in der Anmerkung) lies: „Isobutylalkohols“ statt: „Jodbutylalkohols.“
- - 794, erste Zeile lies:
 $\text{C}_6\text{H}_4 \left\{ \begin{array}{l} \text{S} \\ \text{CO}_2 \end{array} \right\} \text{Pb} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ statt: $\text{C}_6\text{H}_4 \left\{ \begin{array}{l} \text{S} \\ \text{CO} \end{array} \right\} \text{Pb} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ “
- - 795, Zeile 11 v. u. lies: „Metabromsulfitoluol“ statt: „Metabromtoluol.“
- - 800, - 8 v. u. nach „Filter“ ist ein Abschnitt einzuschalten.
 (Vergl. Seite 956 unter Berichtigungen.)
- No. 11. Seite 877, Zeile 4 v. u. (in der Anmerkung) lies: „Monaten“ statt: „Minuten.“
- - 880, - 6 lies: „10 CC.“ statt: „100 CC.“
- - 881, - 12 muss der Satz folgendermassen lauten: „Da dieser Körper (Wasserstoffhyperoxyd), der bekanntlich bei Berührung mit Hefe in Wasser und Sauerstoff zerfällt, vielleicht auch bei Reduction der Indigschwefelsäure mittelst Invertzucker auftritt u. s. w.“
- - 901, Zeile 12 lies: „2 Pb S, 3 Bi₂ S₃“ statt: 2 Pb S, Bi₂ S₃.“
 (Vergl. Seite 1121).
- No. 13. Seite 1070, Zeile 12 v. u. lies: „158°“ statt: „18°.“
- - 1113, lies: $\text{C}_3\text{H}_4\text{Br}_2$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \\ \text{Cl} \end{array} \right.$ statt: $\text{C}_3\text{H}_4\text{Br}$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \\ \text{Cl} \end{array} \right.$ “
- No. 14. - 1334 u. 1335 lies: „Ranit, Ran, Aegirin“ statt: „Rauit, Rau, Azirin.“
- - 1334, Zeile 5 v. u. lies: $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2 + \frac{3}{4}\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{SiO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ statt: $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2 + \frac{3}{2}\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{SiO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \frac{1}{4}\text{CaO}$ “
- - 1334, Z. 3 v. u. lies: $2\left(\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2 + \frac{3}{4}\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{SiO}_2\right) + 5\text{H}_2\text{O}$ statt: $2\left(\text{Al}_2\text{O}_3 + \frac{3}{4}\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2\right) + 5\text{H}_2\text{O}$ “
- No. 15. - 1362, Zeile 4 und Seite 1370, Zeile 11 lies: „R. Münch“ statt: „R. Münde.“
- - 1367, - 7 v. u. und Seite 1369, Zeile 9 v. u. lies: „Thionaph-tamsäure“ statt: „Thionaphtions.“
- - 1372, - 12 lies: „krystallisirt“ statt: „krystallinisch.“
- - 1398, - 5 lies: „40°“ statt: „40“.
- - 1398, - 2 v. u. lies: „umständlich“ statt: „unverständlich.“
- - 1432, - 4 lies: „bekannte Brücke“ statt: „bekannten Brüder.“
- - 1435, - 4 lies: „Methyläthylbenzoësäure“ statt: „Methyläthoxybenzoësäure.“
- - 1461, - 2 lies: „0.479“ statt: „3.479.“
- - 1461, - 15 v. u. lies: $\text{C}^{15}\text{H}^{15}(\text{C}^2\text{H}^3\text{O})\text{O}^4$ statt: $\text{C}^{15}\text{H}^{15}(\text{C}^2\text{H}^3\text{O})\text{O}^4$ “
- - 1462, - 16 v. u. lies: „Brugnatelli“ statt: „Perugnatelli.“
- - 1463 lies: „Galaktin“ statt: „Gelaktin.“
- No. 16. - 1486, Zeile 6 lies: „n (C₅ H₈)“ statt: „12 (C₅ H₈).“
- - 1505, - 20 lies: „Berechnet C 74.33“ statt: „Berechnet C 76.33.“
- No. 18. - 1740, - 7 v. u. lies: „pyknometrische“ statt: „gyknometrische.“
- - 1741, - 2 lies: „2.1—2.2“ statt: „2.1.“
- - 1741, - 5 lies: „anstehend“ statt: „entstehend.“
- - 1741, - 7 u. 18 lies: „Liparit“ statt: „Siparit.“
- - 1741, - 17 lies: „recente“ statt: „racente.“
- - 1741, - 21 lies: „17.69“ statt: „17.59.“
- - 1741, - 4 v. u. lies: „Vulcan“ statt: „Vulcano.“