

## Berichtigungen zu Jahrgang V.

---

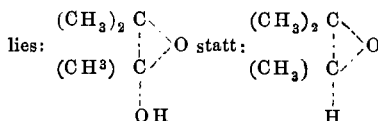
- No. 20. Seite 1083, Zeile 24 v. o. lies: „Senkung“ statt: „Steigerung.“  
 - - 1104, - 18 v. o. lies: „wird, geringe Mengen Gas“ statt: „wird, Mengen Gas“.
- 

## Berichtigungen zu Jahrgang VI.

---

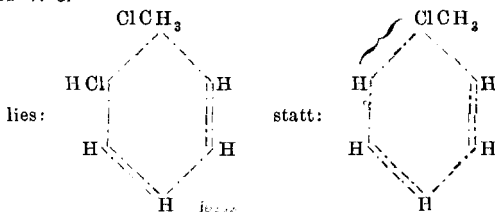
- No. 1. Seite 38, Zeile 16 v. u. lies: „Feineisen-“ statt: „Feineisen“.  
 - - 42, Patent 93259 lies: „Hélouis“ statt: „Hélonis.“  
 - - 44, Patent 93576 lies: „Terre-Noire“ statt: „Ferre-Noire.“  
 - - 44, Zeile 5 v. u. lies: „3190/1870“ statt: „3170/1871.“  
 - - 45, - 1 in der Note <sup>1)</sup> lies: „Berichten“ erschienenen statt: „Jahresberichten“ citirten.  
 - - 48, - 20 v. o. lies: „Schizomyceten“ statt: „Schizomycetes.“  
 - - 49, - 19 v. o. lies: „Mucor-Hefe“ statt: „Mueor-Hefe.“  
 - - 49, - 13 v. u. lies: „Mémoire“ statt: „Mémoires.“  
 - - 51, - 15 v. o. lies: „Umschütteln“ statt: „Unschütteln.“  
 - - 54, - 2 v. o. lies: „Monaten“ statt: „Minuten.“  
 - - 54, - 4 v. o. lies: „die Gährung“ statt: „die Lösung.“  
 - - 54, - 20 v. o. lies: „31,9 gr.“ statt: „31 gr.“  
 - - 54, 16 v. u. lies: „Kohlensäureverlust“ statt: „Kohlensäure-  
 versust.“  
 - - 55, 1 v. o. lies: „Monate“ statt: „Minuten.“  
 - - 56, - 2 v. o. lies: „1,01“ statt: „0,01.“  
 - - 56, - 1 v. u. lies: „Schizomyceten“ statt: „Schizomycetes.“

- No. 3. - 146 lies: Der Atomcomplex  $\begin{array}{c} \text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{OH} \cdots \text{C} \quad \text{O} \end{array}$  statt:  $\begin{array}{c} \text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{H} \cdots \text{C} \quad \text{O} \end{array}$  und ferner ebendasselbst die Formel von unten



- Seite 153, Patent 93572 lies: „Provost“ statt: „Grovoost.“  
 No. 4. - 169, Z. 15 v. o. lies: „Phenylbenzoësäure“ statt: „Phenylbenzoë-  
 säure.“  
 No. 5. - 214, - 1 u. 2 v. u. }  
 - 215, - 9 u. 17 v. u. } lies: „Rügheimer“ statt: „Bügheimer.“  
 - 216, - 18 v. o. }

- No. 6 u. 7. Seite 358, Zeile 18 v. o. lies: „Um den Farbstoff aus dem Rückstand ausziehen“ statt: „Um den noch immer farbstoffreichen Rückstand zu erschöpfen.“
- 358, - 23 v. o. lies: „Durch wiederholtes Auskochen mit angesäuertem Wasser können noch weitere Mengen gewonnen werden. Die verschiedenen heissen Auszüge“ statt: „Immer wird durch dieses Auskochen noch eine erhebliche Menge gewonnen. Sämtliche Auszüge.“
- 363, - 20 v. o. lies: „Amylalkoholische Schicht violetter Farbstoffe auf der wässrigen Lösung violetter Farbstoffe“ statt: „Amylalkoholische Schicht von Jodgrün auf der wässrigen Lösung violetter Farbstoffe.“
- 385, - 8 v. u. lies: „was beides nicht stattfindet“ statt: „was beides stattfindet.“
- 419, - 5 v. o. lies: „237°“ statt: „227°.“
- 421, - 12 v. o. lies: „Schmelzpunkt 27°“ statt: „270°.“
- 421, - 21 v. o. lies: „C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> verlangt 70.59 pCt. C“ statt: „verlagt 69.59 pCt.“
- 439, - 3 u. 11 v. u. lies: „Boeke“ statt: „Boehe.“
- No. 8. Seite 499, Zeile 11 lies: „schwefligsaure“ statt: „schwefelsaure.“
- 525, - 5 v. u. }  
 - 527, - 17 v. u. } lies: „s°“ statt: „5°.“  
 - 527, - 31 v. u. }
- No. 9. - 606, - 9 v. o. lies: „einfach“ statt: „sich einfach.“
- 606, - 15 v. o. lies: „niedriger Temperatur“ statt: „anderer Temperatur.“
- 606, 14 v. u. lies: „ist das Maximum“ statt: „das Maximum.“
- 606, - 13 v. u. lies: „gerade“ statt: „im Grunde.“
- 607 Anmerkung lies: 
$$\begin{array}{c} \text{iv H} \\ \text{C}_{\text{iv}} \left\{ \begin{array}{l} \text{H}_2 \\ \text{C} \\ \text{OH} \end{array} \right. \end{array}$$
 statt: 
$$\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{iv H} \\ \text{C}_{\text{iv}} \left\{ \begin{array}{l} \text{H}_2 \\ \text{O H} \\ \text{C} \end{array} \right. \end{array}$$
- 608, letzte Zeile lies: „Salpetersäure“ statt: „Schwefelsäure.“
- 609, Zeile 8 v. u. lies: „Trinitroanisols“ statt: „Dinitroanisols.“
- 611 ist Zeile 20 u. 21 zu streichen.
- No. 10. Seite 670, Zeile 6 v. u. lies: „insolirten“ statt: „isolirten.“
- 672, - 5 v. u. lies: „34.3“ statt: „43.3.“
- 673, - 8 v. o. lies: „34.29“ statt: „34.39.“
- 673, - 20 v. o. lies: „Binnenluft“ statt: „Zimmerluft.“
- 673, - 11 v. u. lies: „entfernen“ statt: „entlernen.“
- 673, - 4 v. o. lies: „64.34“ statt: „64.31.“
- No. 11. - 701, - 11 u. 12 v. o. lies: „NO<sup>3</sup> H“ statt: „SO<sup>4</sup> H<sup>2</sup>.“
- 712, - 3 v. u. lies: „4970“ statt: „4870.“
- No. 12. - 791, - 7 v. u. lies: „C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·CH<sub>3</sub>·SO<sub>2</sub>O Na“ statt: „C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·SO<sub>2</sub>O Na.“
- 791, - 3 v. u. lies: „(C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·CH<sub>3</sub>·SO<sub>2</sub>O)<sub>2</sub> Cu“ statt: „C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>3</sub>·SO<sub>2</sub>O Na.“
- 795, - 12 v. o.



- No. 12. Seite 797, Zeile 16 v. o. lies: „(Diese Ber. 1872, Seite 202)“ statt: „Diese Ber. S. 202.“
- - 797, - 21 v. o. lies: „der acetylierten“ statt: „der aetylierten Amidogruppe.“
- - 798, - 7 v. o. lies: „ $C_6H_3Br \cdot (NH_2)_2 HCl$ “ statt: „ $C_6H_3Br \cdot NH_2)_2 HCl$ .“
- - 798, - 29 v. o. lies: „Benzanilid“ statt: „Benzanilin.“
- - 798, - 35 v. o. lies: „ $C_6H_4 \cdot NH_2 \cdot NHC_6H_5 CO \cdot HCl$ “ statt: „ $C_6H_4NH_2 \cdot NH_6 \cdot CHCO$ .“
- - 826, - 5 lies: „Pivalinsäure“ statt: „Pinalinsäure.“
- - 843, - 11 v. o. lies: „Potasche“ statt: „Soda“.
- - 861, - 5 v. o. lies: „physiologischen“ statt: „önanthologischen.“
- No. 13. - 945, - 23 v. o. lies: „38<sup>0.5</sup> — 39<sup>0</sup>“ statt: „88<sup>0.5</sup> — 89<sup>0</sup>“.
- - 947, Anmerkung Zeile 4 v. u. lies: „beim Kochen mit alkoholischem Kali“ statt: „beim Kochen mit Kali.“
- - 957, Zeile 38 lies: „Acetylen“ statt: „Methylen.“
- - 958, - 30 lies: „30.01“ statt: „39.01.“
- - 961, - 24
- |       |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|
|       | $CH_3$ |        | $CH_3$ |
|       |        |        |        |
| lies: | C      | statt: | C      |
|       |        |        |        |
|       | CH     |        | C      |
- No. 14. - 1080, Zeile 14 v. o. lies: „D beob.“ statt: „Dobs.“
- - 1080, - 14 v. o. { lies: „D berechnet“ statt: „Deale.“
- - 1082, - 8 v. o. {
- - 1081, - 3 v. o. lies: „ $C_nH_{2n}O_3$ “ statt: „ $CH_{2n}O_3$ .“
- - 1082, - 22 u. 28 v. o. {
- - 1083, - 1 v. u. { lies: „X“ statt: „A.“
- - 1084, - 4 v. o. {
- - 1084, - 1 v. u. lies: „92 G“ statt: „929.“
- - 1102, - 8 v. u. lies: „53<sup>0</sup>“ statt: „50<sup>0</sup>.“
- - 1102, letzte Zeile lies: „8.73“ statt: „8.37.“
- - 1103, Zeile 4 v. o. lies: „chlorwasserstoffsäures Anilin“ statt: „Chlorammonium.“
- No. 15. - 1172, - 1 v. u. )
- - 1173, - 6 v. o. )
- - 1173, - 20 v. o. ) lies: „Conroy“ statt: „Convoy.“
- - 1173, - 29 v. o. )
- - 1174, - 14 v. o. )
- - 1174, - 3 v. o. lies: „Sauerstoff“ statt: „Wasserstoff.“
- No. 16. - 1254, - 7 u. 8 v. u. lies: „beobacht. Drehungsvermögen — 46“ statt: „spec. Drehungsvermögen +40.“
- No. 17. - 1278, - 18 v. u. lies: „wird erhalten lassen“ statt: „reiner erhalten lässt.“
- - 1320, - 12 v. o. lies: „Phosphorpentasulfid“ statt: „Phosphorpentachlorid.“
- No. 20. - 1544, - 20 v. o. lies: „37.48“ statt: „3.48.“
- - 1545, - 9 v. u. lies: „Bromnitroamidobenzol“ statt: „Bromnitrobenzol.“
- - 1545, - 5 v. u. lies: „Monobromanilin“ statt: „Dibromanilin.“