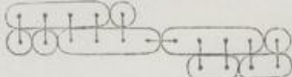


Berichtigungen.

- S. 20 Z. 8 v. o. lies 1 At. H gegen Aethyl, statt gegen 1 At. Aethyl.
 S. 22 Z. 14 v. o. lies 1 Mol. Wasserstoff, statt 2 Mol. Wasserstoff.
 S. 29 Z. 6 v. o. lies Na_2 , statt Na.
 S. 40 Z. 15 v. o. lies $\left\{ \begin{array}{l} \text{EH}_3 \\ \text{OH} \end{array} \right\}$, statt $\left\{ \begin{array}{l} \text{EH}_3 \\ \text{E}\Theta \end{array} \right\}$.
 S. 75 Z. 2 v. o. lies $\left\{ \begin{array}{l} \text{E}_6\text{H}_5\text{O}_4''' \\ \text{M}_2\text{H} \end{array} \right\} \Theta_3$, statt $\left\{ \begin{array}{l} \text{E}_6\text{H}_5\text{O}_4''' \\ \text{M}_2\text{H}_2 \end{array} \right\} \Theta_3$.
 S. 79 Z. 5 v. u. lies $\left\{ \begin{array}{l} \text{E}_2\text{H}_4'' \\ \text{H}_2 \\ \text{H}_2 \end{array} \right\} \text{N}_2$, statt $\left\{ \begin{array}{l} \text{E}_2\text{N}_4 \\ \text{H}_2 \\ \text{H}_2 \end{array} \right\} \text{N}_2$.
 S. 113 Z. 13 v. u. lies Verwandtschaftseinheiten, statt Volumeinheiten.
 S. 131 Z. 2 u. ff. v. o. lies $\text{N}(\text{EH}_3)_3 \text{EH}_3\text{J}$, statt $\text{N}(\text{EH}_3)_3 \text{HJ}$,
 $\text{P}(\text{EH}_3)_3 \text{EH}_3\text{J}$, statt $\text{P}(\text{EH}_3)_3 \text{HJ}$,
 $\text{As}(\text{EH}_3)_3 \text{EH}_3\text{J}$, statt $\text{As}(\text{EH}_3)_3 \text{HJ}$,
 $\text{Sb}(\text{EH}_3)_3 \text{EH}_3\text{J}$, statt $\text{Sb}(\text{EH}_3)_3 \text{HJ}$.
 S. 135 Z. 9 v. u. lies $(\text{EH}_3)_3 \text{Sb EH}_3\text{J}$, statt $(\text{EH}_3)_3 \text{Sb HJ}$.
 S. 167 Z. 15 v. o. lies $\text{Hg}(\text{E}_2\text{H}_5')_2$, statt $\text{Hg}(\text{E}_2\text{H}_5)_2$.
 S. 169 Z. 22 v. u. lies $\text{Sn}_2 \left\{ \begin{array}{l} \text{E}_2\text{H}_5' \\ \text{E}_2\text{H}_5' \end{array} \right\} \Theta$, statt $\text{Sn} \left\{ \begin{array}{l} \text{E}_2\text{H}_5' \\ \text{E}_2\text{H}_5' \end{array} \right\} \Theta$.
 S. 206 Z. 12 v. u.
 lies $\left\{ \begin{array}{l} \text{E}_2\text{H}_3\text{O}' \\ \text{Ea}'' \\ \text{EH}\Theta' \end{array} \right\} \Theta_2 = \left\{ \begin{array}{l} \text{E}_2\text{H}_3\text{O}' \\ \text{H} \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{l} \text{E}\Theta'' \\ \text{Ea}'' \end{array} \right\} \Theta_2$,
 statt $\left\{ \begin{array}{l} \text{E}_2\text{H}_3\text{O}' \\ \text{Ea}'' \\ \text{EH}\Theta' \end{array} \right\} \Theta_2 + \left\{ \begin{array}{l} \text{E}_2\text{H}_3\text{O}' \\ \text{H} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} \text{E}\Theta'' \\ \text{Ea}'' \end{array} \right\} \Theta_2$.
 S. 219 Z. 17 v. o. lies $\text{SiCl}_4 + 4(\text{E}_2\text{H}_4\Theta_2) = \text{Si}\Theta_4(\text{E}_2\text{H}_3\Theta)_4 + 4\text{HCl}$,
 statt $\text{SiCl}_4 + 4(\text{E}_2\text{H}_4\Theta_2) + \text{Si}\Theta_4(\text{E}_2\text{H}_3\Theta)_4 + 4\text{HCl}$.
 S. 219 Z. 10 v. u. lies $\text{H}_2\Theta_2$, statt $\text{H}_2\Theta$.
 S. 228 Z. 6 v. u. lies Monobrompropionsäure, statt Monopropionsäure.
 S. 233 Z. 15 v. u. lies Oxybuttersaures Silber, statt Oxybuttersaures Silber.
 S. 255 Z. 17
 v. o. lies  statt 

- S. 267 Z. 2 v. o. lies phosphoriger Säure, statt phosphoriger Salzsäure.
 S. 269 Z. 14 v. u. lies $C_{18}H_{34}O_3$, statt $O_{18}H_{34}O_3$.
 S. 285 Z. 12 v. u. lies Aethylenoxychlorür, statt Aethylenchlorür.
 S. 329 Z. 15 v. o. lies 249, statt 244.
 S. 329 Z. 10 v. u. lies $C_n H_{2n-2} O_4$, statt $C_n H_{2n-2} O_4$.
 S. 338 Z. 13 v. o. lies $C_2 N_2 + 2 H_2 O$, statt $C_2 N_2 + 2 H O$.
 S. 339 Z. 7 v. o. lies $C_5 H_6 O_8$, statt $C_5 H_6 H_8$.
 S. 367 Z. 9 v. o. lies $C_2 H_2$, statt $C_2 H_2$.
 S. 409 in der Ueberschrift lies Dritter Abschnitt, statt Vierter Abschnitt.
 S. 442 Z. 7 v. u. lies zwei Molecüle, statt zwei Atome.
 S. 446 ist zu Anfang der Seite hinzuzufügen: Vierter Abschnitt.
 S. 455 Z. 5 v. o. lies Metajodphenol, statt Methajodphenol.
 S. 466 Z. 11 v. o. lies auseinanderzuhalten, statt auseinandergehalten.
 S. 466 Z. 19 v. o. lies Benzolrestes, statt Benzols.
 S. 481 Z. 4 v. o. lies Laurol, statt Lamol.
 S. 491 Z. 6 v. o. lies Benzoësäurereihe, statt Benzoësäure.
 S. 512 Z. 13 v. o. lies $2(C_{10}H_{12}O) + KHO = C_{10}H_{11}KO_2 + C_{10}H_{14}O$,
 statt $C_{10}H_{12}O + KHO = C_{10}H_{11}KO_2 + C_{10}H_{14}O$.
 S. 527 Z. 16 v. o. schalte nach Diamidobenzoësäure ein: $C_7H_4(NH_2)_2O_2$.
 S. 541 Z. 12 v. u. lies Uvitinsäure, statt Univitinsäure.
 S. 557 ist zu Anfang der Seite hinzuzufügen: Fünfter Abschnitt.

tt.

0,

0₂.

