

## **Universitäts- und Landesbibliothek Tirol**

### **Neues Handwörterbuch der Chemie**

auf Grundlage des von Liebig, Poggendorff und Wöhler, Kolbe und Fehling  
herausgegebenen Handwörterbuchs der reinen und angewandten Chemie

...

Abathmen - Benzylurethan

**Fehling, Hermann Christian von**  
**Braunschweig, 1871**

Berichtigungen

## Berichtigungen.

---

Vorrede Seite VIII lies: Uran — U = 120,0, statt U = 60,0.

Seite 1 Zeile 1 lies Abäthmen statt Abathmen.

Seite 4 Zeile 18 von oben und

Seite 5 Zeile 20 von unten ist nach einer Privatmittheilung *Abies excelsa* gemeint, nicht *Abies pectinata*.

Seite 64 Zeile 8 von unten lies: Intensität, statt Integrität und

Zeile 3 von unten lies: Stärke der Lichtwirkung, statt Stärke des Lichtes.

Seite 64 Note <sup>3)</sup> lies: Compt. rend. 32, p. 130, statt Compt. rend. 32, p. 30.

Die Noten <sup>4)</sup> und <sup>5)</sup> sind umzutauschen.

Seite 112. Unter dem Artikel Aethyläther fehlt die Chiffer A. L.

Seite 196 Zeile 1 von oben Aethylwasserstoff lies C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> statt CH<sub>6</sub>.

Seite 250 Note <sup>20)</sup> lies: Antheil des amerikanischen Steinöls, statt: Antheil des Steinkohlentheeröls.

Seite 265 Zeile 34 von oben lies: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>3</sub>K + KHO = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.OH + SO<sub>3</sub>K<sub>2</sub>,  
statt C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>3</sub>K + KHO = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.OH + SO<sub>4</sub>K<sub>2</sub>.

Seite 1040 Zeile 21 von oben soll es heissen: Natriumamalgam liefert neben Benzylalkohol einen indifferenten krystallisirbaren Körper C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O und eine flüchtige Säure, die Benzoleinsäure (s. S. 1144).

Seite 1045 Zeile 28 von unten ist die Formel C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>OCl, statt C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>COCl,  
" 25 " " " " " C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>O.NH<sub>2</sub> statt C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>CONH<sub>2</sub>  
zu lesen.

Seite 1065 Zeile 21 von unten ist nach den Worten: „Ihre Bildung folgt nach der Gleichung“ hinzuzufügen:

