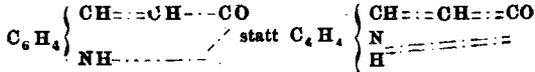


Berichtigungen.

In No. 1, Seite 8, Zeile 5.-8 von unten lies:



Seite 18, Zeile 10 hinter „Säure“ lies noch:

„und Unterjodsäure ($\text{H}_2\text{J}_2\text{O}_3$ (SO_4) $_2$)“.

Seite 85, Zeile 2, 23 u. 28 lies: „Chloracetylbenzol“ statt „Chlormethylbenzol und Chlormethylbenzol“.

Seite 45, Zeile 17 v. o. statt „Nitroxyl“ lies: „Nitrosyl“.

Seite 47, Zeile 8 v. u. statt „ H^2N^4 “ lies: „ H^2N^2 “.

Seite 49, Zeile 6 v. o. statt „normal“ lies: „abnorm“.

Seite 50, Zeile 19 v. u. statt „Dithylen“ lies: „Aethylen“.

Seite 50, Zeile 4 v. u. statt „Platosen“ lies: „Platosum“.

Seite 68, Zeile 16 von oben statt „Bäscke“ lies: „Bäseke“.

Seite 69, Zeile 1 von unten statt „Dabus“ lies: „Debus“.

Seite 70, Zeile 4 von oben statt „Dabus“ lies: „Debus“.

Seite 70, Zeile 6 von oben statt „Belag“ lies: „Beleg“.

In No. 2, Seite 77, Zeile 20 von oben statt „Drechsler“ lies: „Drechsel“.

Seite 80, Zeile 14 lies: „Die doppelte Anfangsgeschwindigkeit hebt einen Körper auf die vierfache Höhe, die dreifache Geschwindigkeit auf die neunfache Höhe“ statt „Um einen Körper doppelt so hoch zu werfen etc.“

Seite 118, Zeile 3 von unten lies: „allmälige“ statt „allgemeine“.

In No. 3, Seite 170, Zeile 11 lies: „100,000“ statt „100“.

Seite 172, Zeile 16 lies: „Schacht“ statt „Schaft“.

In No. 4 im Protocoll der Sitzung vom 27. Febr. lies: „Paul Gerhardt Bieber“ statt „August Bieber“.

In No. 5 Seite 221 Zeile 8 lies: „ $(\text{NOH}_2) \cdot (\text{SO}_3\text{K})$ “ statt „ $(\text{NO}_2\text{H}_2) \cdot (\text{SO}_3\text{K})$ “.

Seite 222, Zeile 30 lies: „Sulfaminsäuren“ statt „Sulfaminsäure“.

Seite 222, Zeile 31 lies: „Sulfammonsäuren und Sulfoxyazoosäuren“ statt „Sulfaminsäuren“.

Seite 288 Zeile 4 von unten anstatt „Aetherderivate“ lies: „Haloidderivate“.

Seite 290 Zeile 9 von oben anstatt „Krylon“ lies: „Kryloff“.

In No. 6 Seite 335 Zeile 15 von oben lies: „unrein“ statt „nun rein“.

Seite 347 in der Anmerkung lies: „ausser“ statt „aus“.

Seite 348 Zeile 6 hinter „Auslassungen“ kein Komma.

In No. 7 Seite 417 Zeile 15 von oben anstatt „Blondran de Carolles“ lies: „Blondeau de Carolles“.

In No. 8 Seite 479 Zeile 5 lies: „S. 426“ statt „S. 420“.

In No. 9 Seite 489 Zeile 5 v. o. statt „rückende“ lies: „wirkende“

Seite 493 Zeile 6 v. o. und Zeile 14 v. u. statt „23,783“ lies: „23783“.

Seite 496 Zeile 6 v. o. statt „nämlichen“ lies: „räumlichen“.

Seite 496 Zeile 8 v. o. statt „Lithium“ lies: „Silicium“.

Seite 498 Zeile 9 u. 10 v. u. statt „Chlorsäure“ lies: „Chloressigsäure“.

Seite 521 Zeile 3 v. u. statt „152^o“ lies: „159^o“.

In No. 10 Seite 562 Zeile 16 v. o. anstatt $\begin{array}{l} \text{C}^3\text{H}^4 \\ \text{C}^3\text{H}^4 \end{array}$ lies: $\begin{array}{l} \text{C}^3\text{H}^7 \\ \text{C}^3\text{H}^7 \end{array}$.

Seite 563 Zeile 10 v. o. anstatt „Monochloräther“ lies: „Monochloraceton“.

Seite 554 Zeile 23 v. o. anstatt „schwer“ lies: „schwerer“.

In No. 11, Tabelle I, anstatt:

- | | | | | | |
|------------------------|---|---|-------|---|-------------------|
| Electronegative Reihen | { | — | — | — | Cu 63,8 |
| | | — | Mg 24 | — | Zn 65 |
| | | — | — | — | In 75,5 |
8. Gr. Lithiumgruppe.
 Intermediäre Reihe
- | | | | | |
|------|-------|-------|---|-----------|
| Li 7 | — | Ca 40 | — | |
| — | Na 23 | K 39 | — | |
- lies:
8. Gr. Lithiumgruppe.
 Electronegative Reihe
- | | | | |
|---|-------|---|-------------------|
| — | — | — | Cu 63,8 |
| — | Mg 24 | — | Zn 65 |
| — | — | — | In 75,5 |
- Intermediäre Reihen
- | | | | | | |
|---|------|---|-------|---|-----------|
| { | — | — | Ca 40 | — | |
| | Li 7 | — | — | — | |
- Electropositive Reihe
- | | | | | |
|---|-------|------|---|-----------|
| — | Na 23 | K 39 | — | |
|---|-------|------|---|-----------|
- In No. 11 Seite 601 Zeile 14 u. 23 lies: „Oxalursäure“ statt „Oxalsäure“.
- In No. 12 Seite 640 Zeile 15 v. ü. statt „andere“ lies: „auch“.
- Seite 677 Zeile 19 v. o. statt „sicher in einem“ lies: „in sicher reinem“.
- Seite 677 Zeile 22 v. o. statt „auch“ lies: „doch“.
- In No. 13 Seite 749 Zeile 8 v. u. statt „nördlichen“ lies: „südlichen“.
- Seite 749 Zeile 5 v. u. statt „nämlichen“ lies: „nördlichen“.
- Seite 754 Zeile 15 v. u. statt „den Grund zu“ lies: „einen Grund finden, an“.
- Seite 754 Zeile 13 v. u. statt „finden — wenn“ lies: „zu zweifeln; in keiner Weise aber, wenn“.
- Seite 760 Zeile 8 v. u. lies: „nicht verändert“ statt „verändert“.
- In No. 14 Seite 793 Zeile 10 v. o. lies: „Festen“ statt „Festem“
- Seite 793 Zeile 3 v. u. lies: „entgegen“ statt „entgangen“.
- Seite 795 Zeile 3 v. u. lies: $\frac{\mu_2 - 1}{d}$ statt $\frac{h_2 - 1}{d}$.
- Seite 795 Zeile 2 v. u. lies: $\frac{\mu - 1}{d}$ statt $\frac{h - 1}{d}$.
- Seite 798 Zeile 18 v. u. „Ainsworth“ statt „Clinsworth“.
- In No. 15 Seite 818 Zeile 12 v. o. und Zeile 8 v. u. lies: „Grahe“ statt „Grah“.
- Seite 818 Zeile 5 v. u. lies: „nach Grahe“ statt „noch Grahl“.
- Seite 819 Zeile 20 v. u. lies: „Salzsäure“ statt „Salpetersäure“.
- Seite 821 Zeile 4 v. u. lies: „Fröschen“ statt „Frischen“.
- Seite 821 Zeile 11 v. o. lies: „Römer“ statt „Körner“.
- Seite 822 lies stets „C₂₁H₂₂NO₂N“ statt „C₂₁H₂₃NO₂N“.
- Seite 857 Zeile 2 v. u. lies: „mā durch Druck“ statt „Druck mā“.
- Seite 859 Zeile 7 v. o. lies: „Closette“ statt „Closet“.
- Seite 859 Zeile 10 v. o. lies: „Closette-System“ statt „System“.
- Seite 859 Zeile 11 v. u. lies: „für“ statt „auf“.
- Seite 861 Zeile 16 v. o. lies: „VOCl₃“ statt „POCl₃“.
- Seite 861 Zeile 17 v. o. lies: „V₂O₂Cl₄“ statt „P₂O₂Cl₄“.
- Seite 864 Zeile 19 v. u. schalte ein: „wird durch selbes leicht zerlegt“ nach „Phosphorjodür“.
- Seite 866 Zeile 11 v. o. lies: „vermindertem“ statt „verändertem“.
- In No. 16 Seite 883 Zeile v. u. lies: „bloss“ statt „ausschliesslich“.
- Seite 888 Zeile 25 v. o. lies: „enthielt“ statt „erhielt“
- In No. 17 Seite 910 ist zuzusetzen bei „eingegangen“: „als Separat-Abdruck aus den Annalen der Oenologie an Hrn. W.“
- Seite 920 Zeile 11 v. u. lies: „0,1489“ statt „0,1419“.
- Seite 922 Zeile 4 u. 6 v. o. lies: „A. G. Naquet“ statt „A. H. Naquet“
- In No. 18 Seite 987 Zeile 10 v. o. lies: „Niakornak“ statt „Niakornek“.
- Seite 988 Zeile 22 v. o. lies: „Widmanstätten'schen“ statt „Wiedemann- und Setven'schen“.

Berichtigung zu Jahrgang IV.

No. 11. Seite 628, Zeile 7 ff.

lies:		statt:				
		Die Analyse ergab: $(C_8H_4SHCOO)_2Ba$				
		+ $2\frac{1}{2}H_2O$				
	verlangt:				verlangt:	
H_2O	9.7 pCt.	9.22 pCt.	H_2O	9.7	9.72	9.67
Ba	29.97 -	30.92	Ba	33.45	—	33.33
