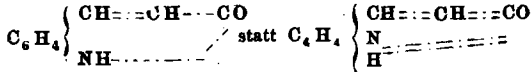


## Berichtigungen.

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



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

„und Unterjodsäure ( $\text{H}_2\text{J}_2\text{O}_3$  ( $\text{SO}_4$ ) $_2$ )“.

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 „ $\text{H}^2\text{N}^4$ “ lies: „ $\text{H}^2\text{N}^2$ “.

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: „( $\text{NOH}_2$ ) . ( $\text{SO}_3\text{K}$ )“ statt „( $\text{NO}_2\text{H}_2$ ) . ( $\text{SO}_3\text{K}$ )“.

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

Seite 222, Zeile 31 lies: „Sulfammonsäuren und Sulfoxyazosäuren“ 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<sup>o</sup>“ lies: „159<sup>o</sup>“.

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 63,3 . . . . .
			—	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	{	—	—	—	— . . . . .
			Li 7	—	Ca 40	— . . . . .
			—	Na 23	K 39	— . . . . .
	Electropositive Reihe		—	—	—	— . . . . .
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	„C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> NO <sub>2</sub> N“ statt „C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> N“.			
	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:	„VOCl <sub>3</sub> “ statt „POCl <sub>3</sub> “.			
	Seite 861 Zeile 17 v. o.	lies:	„V <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> “ statt „P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> “.			
	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 <sub>2</sub> O	9.7 pCt.	9.22 pCt.	H <sub>2</sub> O	9.7	9.72	9.67
Ba	29.97 -	30.92	Ba	33.45	—	33.33

---