

A

Stöchiometrische Tafel.

	a	b
Sauerstoff	10	
Wasser	11	
Wasserstoff	12	
Phosphor	14	
1 1/2 Sauerstoff	15	
	16	
	17	
	18	
2 Sauerstoff	19	
Alumenerde	20	
Ammoniak	22	
2 Wasser		
	24	
Calcium	26	
	28	
Natronium	30	
3 Sauerstoff		
Eisen	32	
Kalk	34	
Kupfer	38	
Natron	40	
Eisenprotox.		
Chlorine	45	
Eisenperox		
Kalium		
Kupferoxyd	50	
Natronhydrat		
5 Wasser	55	
6 Sauerstoff	60	
Strontian		
Salmiak	65	
Kalhydrat	70	
Kochsalz		
10 Kohlenstoff	75	
7 Wasser		
klee. Kalk	80	
essigs. Ammoniak	85	
schwefls. Natron	90	
Eigestivsalz		
Baryt	95	
essigs. Natron	100	
schwefls. Kali		
10 Wasser	110	
Weinsteins. Kali	120	
Kohlens. Baryt		
Bley	130	
Silber		
Bleyprotoxyd	140	
Silberoxyd		
Jodine	150	
essigs. Baryt	160	
essigs. Natr. x 6 W.	170	
Hornsilber	180	
	190	
essigs. Bley	200	
	220	
Bleyzucker x 3 W.	240	
2 Quecksilber		
Quecksilberprotox	260	
2 peroxyd		
Calomel	280	
	300	
1/2 Maun x 24 W.	320	
Alum wof.	340	
	360	
2 Atz-Sublimat	380	

Abkürzungen
 wof. wasserprey
 ov. oxyd
 x krystallisirt
 kohlenst. kohlen.
 sauerlich
 2 Quecksilber
 schwefls. schwefel.
 sauer
 W. Wasser

B



fig. 195.



fig. 196.



fig. 198.



fig. 199.



fig. 200.



fig. 201.

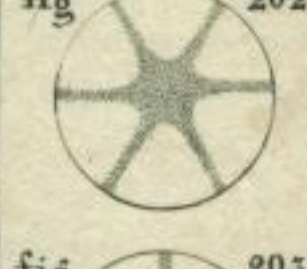


fig. 202.

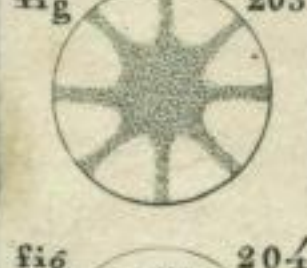


fig. 203.



fig. 204.



fig. 205.



fig. 206.

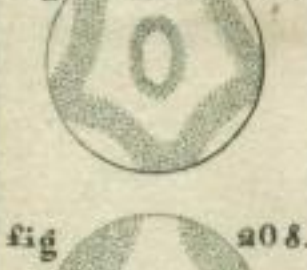


fig. 207.



fig. 208.



fig. 209.



fig. 210.

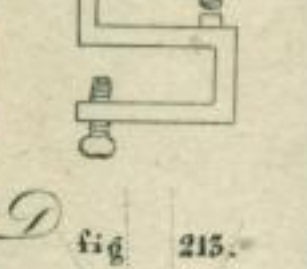


fig. 211.



fig. 215.

B

T.V.

Stöchiometrische Tafel.

	a	b
Sauerstoff	10	
Wasser	11	
Wasserstoff	12	
Phosphor	14	
1 1/2 Sauerstoff	15	
	16	
	17	
	18	
2 Sauerstoff	19	
Alumenerde	20	
Ammoniak	22	
2 Wasser		
	24	
Calcium	26	
	28	
Natronium	30	
3 Sauerstoff		
Eisen	32	
Kalk	34	
Kupfer	38	
Natron	40	
Eisenprotox.		
Chlorine	45	
Eisenperox		
Kalium		
Kupferoxyd	50	
Natronhydrat		
5 Wasser	55	
6 Sauerstoff	60	
Strontian		
Salmiak	65	
Kalhydrat	70	
Kochsalz		
10 Kohlenstoff	75	
7 Wasser		
klee. Kalk	80	
essigs. Ammoniak	85	
schwefls. Natron	90	
Eigestivsalz		
Baryt	95	
essigs. Natron	100	
schwefls. Kali		
10 Wasser	110	
Weinsteins. Kali	120	
Kohlens. Baryt		
Bley	130	
Silber		
Bleyprotoxyd	140	
Silberoxyd		
Jodine	150	
essigs. Baryt	160	
essigs. Natr. x 6 W.	170	
Hornsilber	180	
	190	
essigs. Bley	200	
	220	
Bleyzucker x 3 W.	240	
2 Quecksilber		
Quecksilberprotox	260	
2 peroxyd		
Calomel	280	
	300	
1/2 Maun x 24 W.	320	
Alum wof.	340	
	360	
2 Atz-Sublimat	380	



fig. 197.



fig. 212.

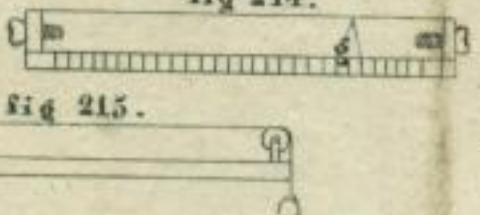


fig. 214.

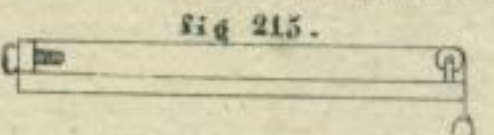


fig. 215.

C

D

C

D