

Atomengewichte

der in dem Werke vorkommenden Reagentien. *)

Einfache Stoffe.

N a m e.	Formel.	O = 100.	H = 1.
Sauerstoff	O	100,000	16,026
Wasserstoff	H	6,239	1,000
	H	12,479	2,000
Phosphor	P	196,155	31,436
	P	392,310	62,872
Chlor	Cl	221,325	35,470
	Cl	442,650	70,940
Jod	J	768,781	123,206
		(789,145)	(126,470)
	J	1537,562	246,412
		(1578,290)	(252,940)
Gold	Au	1243,013	199,207
	Au	2486,026	398,415
Platin	Pt	1215,220	194,753
		(1233,260)	(197,644)
	Pt	2430,440	389,506
		(2466,520)	(395,288)

*) Alle Zahlen sind aus Berzelius Schriften entlehnt, oder nach seinen Angaben berechnet; die eingeklammerten abweichenden aber nach dessen neuesten Bestimmungen beigefügt. Siehe Poggendorfs Annalen d. Physik u. Chemie 14 B. pag. 566.