

Tabelle IV.

Für die Löslichkeit verschiedener Substanzen.

Substanz, von der ein Theil löslich ist	in Wasser von		Alkohol von 15° Zimmer- temperatur
	15° C. Zimmer- temperatur	100° C. Siedepunkt	
Nekkali	0.5	sehr löslich	löslich
Neknatron	2.0	0.5	unlöslich
Alaun	6.5	0.3	unlöslich
Ammoniumcarbonat	4.0	zerfällt sich	löslich
Gelb. Blutlaugensalz	4.0	1.0	unlöslich
Salmiak	3.0	1.4	schwer löslich
Chlornatrium . . .	2.8	2.5	60
Chlorzink	0.3	sehr löslich	1
Rothes chromsaures Kali	10	1.2	unlöslich
Citronensäure . . .	0.75	0.6	löslich
Cyankalium	leicht löslich	leicht löslich	löslich
Eisenchlorür	0.8	sehr löslich	löslich
Eisenchlorid	0.6	sehr löslich	löslich
Eisenvitriol	1.5	0.3	unlöslich
Jod	7000	löslich	leicht löslich
Pottasche	0.9	schwer löslich	unlöslich
Kupfervitriol	5.0	1.3	unlöslich
Soda	1.0	0.3	unlöslich
Einfach schweflig- saures Natron . . .	4.0	1.0	unlöslich
Zweifach schweflig- saures Natron . . .	löslich	löslich	—
Nickelsulfat	3.0	2.0	unlöslich
Nickelnitrat	2.0	sehr löslich	löslich
Citronensaures Sil- beroxyd	schwer löslich	schwer löslich	—
Silbernitrat	0.8	sehr löslich	in der Siedehitze 1 Theil
Zinksulfat	2.0	1.0	unlöslich