

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

**Beitrag zur Kenntnis der Bildungswärme von
Jodwasserstoff aus den Elementen**

Stegmüller, Philipp

1907

Tabelle: Tabelle III

[urn:nbn:de:bsz:31-274712](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-274712)

Tabelle III.

Norm. Hf N	Temperatur der Säure	Volum N ₂ in l	Temperatur in der Gas- uhr in °C	Druck in der Gasuhr in mm	Volum N ₂ reduziert auf 0° u. 760 mm in l	Verbraachte cm ³ 1/100 ⁿ . NaOH	Volum JH in cem bezogen auf 0° und 760 mm	Partialdruck JH		Geschwindigkeit des Gasstromes
								Atm. 10-4	mm 10-8	
N _r 1	50,4	32,334	17	752	30,00	2,85	0,63	0,21	15,0	1 l pro Std.
	50,4	16,714	20	753	14,910	1,12	0,25	0,16	12,0	1/2 » » »
	66,3	13,397	23	754	11,887	2,48	0,56	0,40	30,4	1/4 » » »
	66,3	12,840	22	753	11,535	2,45	0,55	0,42	31,0	1 » » »
	80,15	6,066	21	753	5,432	3,82	0,86	1,28	96,2	1 » » »
	80,15	6,110	21	753	5,539	3,91	0,87	0,91	96,2	ca. 1 » » »
N _r 2	80,15	8,713	22	752	7,775	3,45	0,77	0,90	69,1	ca. 1 » » »
	80,15	6,025	21	753	5,941	2,50	0,56	0,23	68,3	» 1 » » »
	55,2	23,460	—	—	21,302	2,37	0,53	0,22	17,5	» 1 » » »
	55,2	12,250	—	—	11,050	1,10	0,25	—	16,7	» 1 » » »