

und Journ. für praktische Chemie Bd. 92) 100 Th. auf folgende Weise zusammengesetzt:

Kieselerde	44,03
Thonerde	15,97
Eisenoxyd	0,68
Kalk	0,68
Caesion (Spur von Kali)	34,07
Natron (mit etwas Lithion)	3,88
Wasser	2,40
	101,71

S. 686 Z. 20 von unten statt: 12,30 C. lies: 12,5° C.

S. 687 am Schluß der erwähnten Prüfungs-Methode von Huf, Z. 3 von oben ergänze: Die nachstehende Tabelle zeigt, wie viel salpetersaures Kali in 100 Th. Wasser bei gegebener Krystallisations-Temperatur aufgelöst und daher in 100 Th. des geprüften Salpeters enthalten ist.

Temperatur R. Thermometer.	100 Th. der Auflösung enthalten Salpeter.	100 Th. des geprüften Salpeters enthalten an reinem Salpeter.
8°	22,27	55,7
8,25	22,53	56,3
8,50	22,80	57,0
8,75	23,08	57,7
9	23,36	58,4
9,25	23,64	59,1
9,50	23,92	59,8
9,75	24,21	60,5
10	24,51	61,3
10,25	24,81	62
10,50	25,12	62,8
10,75	25,41	63,5
11	25,71	64,3
11,25	26,02	65
11,50	26,32	65,8
11,75	26,64	66,6
12	26,96	67,4
12,25	27,28	68,2
12,50	27,61	69
12,75	27,94	69,8
13	28,27	70,7
13,25	28,61	71,5
13,50	28,65	72,4
13,75	29,30	73,2