

erweichet, flüssige Maasse, als Sub  
 Monochlorat, Monohydrat, f. d. h. namentl.  
 Spurens f. d. h. des Salzgehaltes,  
 des wass. 54 gr. Wasser 9 gr. Wasser  
 enthält.

Das Monohydrat ist ein  $\frac{1}{2}$  Mol  
 gewiss eines wasserfreien Hydrates;  
 es enthält wasser ab aus dem es  
 entsteht (a) f. d. h. wasser aus dem es  
 sich nachher bildet, enthält Natrium,  $\frac{1}{2}$   
 des wasserfreien Hydrats, f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 Natrium, 100 theile Wasser enthält

100 theile wasserfreie Natrium, f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 Natrium = 1,48, des wass. 100 theile  
 des bei 100° f. d. h. wasser f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 des wasserfreien Natrium, f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 Natrium = 1,48, des wass. 100 theile  
 des bei 100° f. d. h. wasser f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 Natrium = 1,48, des wass. 100 theile

des bei 100° f. d. h. wasser f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 Natrium = 1,48, des wass. 100 theile  
 des bei 100° f. d. h. wasser f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 Natrium = 1,48, des wass. 100 theile

des bei 100° f. d. h. wasser f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 Natrium = 1,48, des wass. 100 theile  
 des bei 100° f. d. h. wasser f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 Natrium = 1,48, des wass. 100 theile

des bei 100° f. d. h. wasser f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 Natrium = 1,48, des wass. 100 theile  
 des bei 100° f. d. h. wasser f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 Natrium = 1,48, des wass. 100 theile

des bei 100° f. d. h. wasser f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 Natrium = 1,48, des wass. 100 theile  
 des bei 100° f. d. h. wasser f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 Natrium = 1,48, des wass. 100 theile

des bei 100° f. d. h. wasser f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 Natrium = 1,48, des wass. 100 theile  
 des bei 100° f. d. h. wasser f. d. h.  $\frac{1}{2}$   
 Natrium = 1,48, des wass. 100 theile

Spec. Grav. d. wasser	Wasser f. d. h.	Wasser
1,50	-----	93,0
1,485	-----	90,2
1,476	-----	84,6
1,457	-----	79,0
1,422	-----	70,6
1,383	-----	61,2
1,320	-----	51,1
1,270	-----	42,7
1,215	-----	34,5
1,158	-----	28,0
1,112	-----	20,4
1,105	-----	17,6