

II. TABELLE DER ROUTENAUFNAHME DURCH OSTPERSIEN.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			20 N 3 O	1.0		20.0					w	g	Kg	ns		
			23 N 7 W		2.8	22.8					»	»	»	»		
43			10 N 5 W		0.9	10.0				1 ^m 25 ^s = 100 K. Schr.	»	»	»	»		
			11 N	0		11.0				2 ^m 41 ^s = 213 K. Schr.	»	»	»	»		
			28 N 8 O	3.9		27.7					»	»	»	»		
			25 N 25 O	10.6		22.7					»	»	»	»		
			185		18.9	5.5	181.9									

			10 N 16 O	2.8		9.6			F		w	l	Kg	ns			Lehm und Kot. Sehr lang- samer Marsch
			25 N 4 O	1.7		24.9					»	»	»	»			
			15 N 1 O	0.3		15.0					»	»	»	»			
			7 N 3 O	0.4		7.0					»	»	»	»			
			10 N 1 W		0.2	10.0					»	»	»	»			
			5 N 12 O	1.0		4.9					»	»	»	»			
			18 N 10 O	3.1		17.7				2 ^m 50 ^s = 213 K. Schr.	»	»	»	»			
			9 N 3 W		0.5	9.0					»	»	»	»			Kurzer Regen 11 ^h a. m.
			99		9.3	0.7	98.1										

			5 N 2 W		0.2	5.0			K		w	g	Kg	t			
			23 N 3 W		1.2	23.0					»	»	»	ns			
			30 N 7 W		3.7	29.8					»	»	»	»			
44			15 N 3 O	0.8		15.0					»	»	»	»			Salzkruste mit Wasserschicht darunter
			13 N 2 O	0.5		13.0					»	»	»	»			
			20 N 2 W		0.7	20.0					»	»	»	»			
			30 N 3 O	1.6		30.0					»	»	»	»			
			40 N 1 O	0.7		40.0					»	»	»	»			
		2 ^h p. m.	3 N 2 O	0.1		3.0					»	»	»	»			
			179		3.7	5.8	178.8										

4. Febr. Pl. 4.

Lager XXI	6 ^h 56 ^m p. m.	44 N		44.0	F	1 ^m 2 ^s = 100 K. Schr.	w	l	Kg	t
	⊙ A	15 N 12 W		3.1	14.7		»	»	»	»