

II. TABELLE DER ROUTENAUFNAHME DURCH OSTPERSIEN.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			1 S 15 O	0.3				1.0			auf	g	Fg	t		
			3 S 5 W		0.3			3.0			»	»	»	»		
			5 S 6 W		0.5			5.0			»	»	»	»		
			7 S 21 W		2.5			6.5			»	»	»	»		
			6 S 23 W		2.3			5.5			»	»	»	»		
			2 S 5 W		0.2			2.0			»	»	»	»		
			3 S 2 O	0.1				3.0			»	»	»	»		
			5 S 17 O	1.5				4.8			»	»	»	»		
			5 S 11 O	1.0				4.9			»	»	»	»		
			5 S 14 O	1.2				4.9			»	»	»	»		
			2 S 3 O	0.1				2.0			»	»	»	»		
			2 S 10 W		0.3			2.0			»	»	»	»		
118			3 S 3 W		0.2			3.0	2m 20s		»	»	»	»		
			1 S 20 W		0.3			0.9			»	»	»	»		
			2 S 5 O	0.2				2.0			»	»	»	»		
			2 S 3 W		0.1			2.0			w	»	»	»		
			4 S	0.0				4.0			ab	»	»	»		
			3 S 5 W		0.3			3.0			»	»	»	»		
			2 S 70 W		1.9			0.7	2m 10s		auf	»	»	»		
			5 S 20 W		1.7			4.7			»	»	»	»		
			5 S 8 O	0.7				5.0			»	»	»	»		Breite Erosionsfurchen gekreuzt
			3 S 13 O	0.7				2.9			»	»	»	»		
			3 S 5 O	0.3				3.0			»	»	»	»		
			4 S	0.0				4.0	2m 11s		»	»	»	»		
			10 S 2 O	0.3				10.0			»	»	»	»		
			10 S 5 O	0.9				10.0			»	»	»	»		
			6 S 8 O	0.8				5.9			»	»	»	»		
			396	227.1	12.7	8.6	259.0									

18. März. Pl. 7.

Lager XLIX	10 S 8 O	1.4	9.9	K	auf	f	St	t	Zahlreiche Erosionsfurchen. Welliges Gelände
	15 S 33 O	8.2	12.6		»	»	»	»	