

II. TABELLE DER ROUTENAUFNAHME DURCH OSTPERSIEN.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			20	S 83 O	19.9			2.4			w	f	Fg	t		
			5	S 68 O	4.6			1.9			»	»	»	»		
			5	S 80 O	4.9			0.9			»	»	»	»		
129			10	S 80 O	9.8			1.7			»	»	»	»		
			20	S 85 O	19.9			1.7			»	»	»	»		
			12	S 80 O	11.8			2.1			»	»	»	»		
			10	S 80 O	9.8			1.7			auf	»	»	»		Breite Erosionsfurchen
			4	O	4.0		0.0				»	»	»	»		»
			5	N 60 O	4.3		2.5				»	»	»	»		»
			2	S 70 O	1.9			0.7			»	»	»	»		»
			4	N 70 O	3.8		1.4				»	»	»	»		»
			7	S 80 O	3.0			0.5			»	»	»	»		»
			6	O	6.0		0.0				»	»	»	»		»
			5	N 72 O	4.8		1.5				w	»	»	»		Ebene Gegend
			10	O	10.0		0.0				»	»	»	»		»
			10	N 75 O	9.7		2.6				»	»	»	»		»
			20	O	20.0		0.0				»	»	»	»		»
			5	N 88 O					2 ^m 9 ^s		»	»	»	»		»
			15	O	15.0		0.0				»	»	»	»		»
			443.5		419.7		42.4	53.5			»	»	»	»		»

23. März. Pl. 7.

	Lager LIII		6	S 79 O	5.9			1.1	K		w	f	nt	t	●	Zahlreiche Erosionsfurchen
			7	N 85 O	7.0		0.6				»	»	»	»	»	»
			13	N 85 O	13.0		1.1				»	»	»	»	»	»
130			6	N 83 O	6.0		0.7				»	»	»	»	»	»
			10	S 83 O	9.9			1.2			»	»	»	»	»	»
			8	S 77 O	7.8			1.8			»	»	»	»	»	»
			9	N 86 O	9.0		0.6				»	»	»	»	»	»
			6	O	6.0		0.0				»	»	»	»	»	»
			16	S 69 O	14.9			5.7			»	»	Fg	»	»	Welliges Gelände, kleine Rücken und Täler, die dem Vorwärtskommen hinderlich sind
			5	S 50	0.4			5.0			»	»	»	»	»	»
			2	S 60 O	1.7			1.0			»	»	»	»	»	»