

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			1 S 70W		0.9			0.3			w	f	Fg	t		
			1 S 43W		0.7			0.7			»	»	»	»		
			2 W		2.0	0.0					»	»	»	»		
			2 S 50W		1.5			1.3			»	»	»	»		
			1 S 85W		1.0			0.1			»	»	»	»		
			1 N 50W		0.8	0.6					»	»	»	»		
			1 S 65W		0.9			0.4			»	»	»	»		
			1 W		1.0	0.0					»	»	»	»		
			2 S 45W		1.4			1.4			»	»	»	»		
			2 N 85W		2.0	0.2					»	»	»	»		
			2 S 87W		2.0			0.1			»	»	»	»		
107			1 S 85W		1.0			0.1			auf	»	»	»		
			2 S		0.0			2.0			»	»	»	»		
			5 S 3 O		0.3			5.0			»	»	»	»		
			5 S 2W		0.2			5.0			»	»	»	»		
			4 S		0.0			4.0			»	»	»	»		
			6 S 3 O		0.3			6.0			»	»	»	»		
			5 S 14W		1.2			4.9			»	»	»	»		
			407		35.6	145.9	89.5	228.3								

15. März. Pl. 6.

Lager XLVI	6 <sup>h</sup> a. m.	3 S 14 O	0.7	2.9	K	ab	f	Fg	t	Welliges Gelände. Mehrere Erosionsfurchen werden gekreuzt
		3 S 3 O	0.2	3.0		»	»	»	»	
		6 S 11 O	1.1	5.9		»	»	»	»	
		3 S	0.0	3.0		»	»	»	»	
		3 S 21 O	1.1	2.8		»	»	»	»	
		5 S	0.0	5.0		»	»	»	»	
		3 S 85 O	3.0	0.3		»	»	»	»	
		2 S 27 O	0.9	1.8		»	»	»	»	
		4 S 33 O	2.2	3.4		»	»	»	»	
		5 S 37 O	3.0	4.0		»	»	»	»	
		8 S 10 O	1.4	7.9		»	»	»	»	