

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			10 S 53W			8.0		6.0			w	f	Fg	t		
			6 S 44W			4.2		4.3			auf	»	»	»		Aufwärts in kleinem Tal
			2 S 50W			1.5		1.3			»	»	»	»		
			2 S 20W			0.7		1.9			»	»	»	»		
			5 S 45W			3.5		3.5			»	»	»	»		
			4 S 50W			3.1		2.6			»	»	»	»		
105			1 S 80W			1.0		0.2			»	»	»	»		
			2 S 68W			1.9		0.7			»	»	»	»		
			2 S 40W			1.3		1.5			»	»	»	»		
			3 S 58W			2.5		1.6			»	»	»	»		
			3 S 40W			1.9		2.3			»	»	»	»		
			1 W			1.0	0.0				w	»	»	»		
			4 S 80W			3.9		0.7			»	»	»	»		
			2 S 75W			1.9		0.5			»	»	»	»		
			4 S 40W			2.6		3.1			»	»	»	»		
			10 S 50W			7.7		6.4			»	»	»	»		
			396			6.6283.9		6.1224.9								

Kasimi

13. März. Pl. 6.

150 m =
2m 20s = 166 K. Schr.

Lager XLV																	
			3 S 47W			2.2		2.0	K		w	f	Fg	t			
			3 S 45W			2.1		2.1			»	»	»	»			
			6 S 68W			5.6		2.2			»	»	»	»			
			10 S 44W			6.9		7.2			auf	»	»	»			Aufwärts in Erosionsfurche
			2 S 58W			1.7		1.1			»	»	»	»			
			10 S 40W			6.4		7.7			w	»	»	»			
			8 S 42W			5.4		5.9			»	»	»	»			
			10 S 20W			3.4		9.4			»	»	»	»			
			7 S 11W			1.3		6.9			»	»	»	»			
			15 S 15W			3.9		14.5			»	»	»	»			
			6 S 45W			4.2		4.2			auf	»	»	»			Aufwärts in breiter, reichbewach-
			4 S 13W			0.9		3.9			»	»	»	»			sener Erosionsfurche
			5 S 20W			1.7		4.7			»	»	»	»			