

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18. Jan. Pl. 2.																
Lager XI		8 ^h a. m.	11 S 42 O	7.4				8.2	K	2 ^m 24 ^s = 155 K. Schr.	w	f	G-s	t		Erosionsbetten und Rawine werden bei jeder Peilung gekreuzt
			9 S 50 O	6.9				5.8			»	»	»	»		
			10 S 44 O	6.9				7.2			»	»	»	»		
			15 S 48 O	11.1				10.0			»	»	»	»		
21			20 S 52 O	15.8				12.3		2 ^m 13 ^s	»	»	»	»		
			10 S 47 O	7.3				6.8		2 ^m 14 ^s	»	»	»	»		
			15 S 40 O	9.6				11.5			»	»	»	»		
			7 S 50 O	5.4				4.5			»	»	»	»		
			50 S 50 O	38.3				32.1			»	»	»	»		
			15 S 46 O	10.8				10.4			»	»	»	»		
			20 S 50 O	15.3				12.9			»	»	Sd	»		
			30 S 43 O	20.5				21.9			»	»	»	»		
			15 S 38 O	9.2				11.8			»	»	»	»		
			20 S 39 O	12.6				15.5			»	»	»	»		
			8 S 27 O	3.6				7.1			»	»	»	»		
			1 S 20 O	0.3				0.9			»	»	»	»		
22			9 S 18 O	2.8				8.6		2 ^m 30 ^s	»	»	»	»		
			13 S 23 O	5.1				12.0		2 ^m 28 ^s	auf	»	»	»		
			4 S 30 O	2.0				3.5			»	»	St	»		Am Gebirgsfuß werden die Rawine tiefer und reicher an Schutt
			2 S 23 O	0.8				1.8			»	»	»	»		
			3 S 22 O	1.1				2.8			»	»	»	»		
			6 S 17 O	1.8				5.7			»	»	»	»		
			10 S 10 O	1.7				9.8			»	»	»	»		
			2 S 80 O	2.0				0.3			»	»	»	»		
			5 S 30 O	2.5				4.3			»	»	»	»		
			3 S 2 O	0.1				3.0			»	»	»	»		
			10 S 2 O	0.3				10.0			»	»	»	»		
			5 S 10 O	0.9				4.9			»	»	»	»		
			7 S	0.0				7.0			»	»	»	»		
			6 N 54 O	4.9			3.5				»	»	»	»		
			1 S 20 W			0.3		0.9			»	»	»	»		
			3 S 6 O	0.3				3.0			»	»	»	»		