

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			6 N50 O		4.6		3.9				ab	f	Fg	t		
			13 N57 O		10.9		7.1				»	»	»	»		
			6 N56 O		5.0		3.4				»	»	»	»		
			5 N44 O		3.5		3.6				»	»	»	»		
			10 N32 O		5.3		8.5				»	»	»	»		
			10 N33 O		5.4		8.4				»	»	»	»		
87			2 N60 O		1.7		1.0				»	»	»	»		
			268		232.9		111.5	1.0								

26

26. Febr. P1. 5.

		150 m = K 2 ^m 2 ^s = 153 K. Schr.														
Lager XXXVIII		5 S 41 O	3.3					3.8			ab	f	Fg	t		Flaches Erosionstal
		5 S 63 O	4.5					2.3			»	»	»	»		»
		10 S 55 O	8.2					5.7			»	»	»	»		»
		2 S 63 O	1.8					0.9			»	»	»	»		»
		4 S 74 O	3.8					1.1			»	»	»	»		»
		7 S 84 O	7.0					0.7			»	»	»	»		»
		6 N87 O	6.0				0.3				»	»	»	»		»
		5 N79 O	4.9				1.0				»	»	»	»		»
		2 S 80 O	2.0					0.3			»	»	»	»		»
		5 N70 O	4.7				1.7				»	»	»	»		»
		4 N78 O	3.9				0.8				»	»	»	»		»
		8 O	8.0				0.0				»	»	»	»		»
		7 O	7.0				0.0				»	»	»	»		»
		3 S 46 O	2.2					2.1			»	»	»	»		»
88		8 S 66 O	7.3					3.3	2 ^m 4 ^s		»	»	»	»		»
		2 S 77 O	1.9					0.4			»	»	»	»		»
		7 S 83 O	6.9					0.9	2 ^m 4 ^s		»	»	»	»		»
		4 S 88 O	4.0					0.1			»	»	»	»		»
		4 S 77 O	3.9					0.9			»	»	»	»		»
		10 S 74 O	9.6					2.8			»	»	»	»		»
		10 S 68 O	9.3					3.7			»	»	»	»		»
		8 O	8.0				0.0				»	»	»	»		»