

Burgstadt (Kurvik)

Juli 1942

Burgstadt (Kurwik)

Juli 1942

Tag	Niederschlag				☒	Niederschläge	Bemerkungen
	I	II	III	S			
1			$p^{\circ} \text{ I}$
2			
3			$p^2 \text{ I}$
4			$p^2 \text{ I}$
5			$p^1 \text{ I}; p^{\circ} \text{ III}$
6			$p^1 \text{ I}; p^{\circ} \text{ III}$
7	.	.	13.4	.		$\cdot^1 17^{25} - 20^{25}$	$p^1 \text{ I}; p^{\circ} 17^{25} - 20^{25}$
8	.	.	24.0	13.4		$\cdot^2 19^{\circ} - 20^{20}$	$p^1 19 - 20^{20}; p^2 \text{ I}$
9	.	.	.	24.0			$p^2 \text{ I}$
10			$p^1 \text{ I}$
11	7.8	.	.	7.8		$\cdot^1 34^{\circ} - 4^{\circ}$	$p^1 34^{\circ} - 4^{\circ}$
12	.	.	1.5	.		$\cdot^1 p$	
13	1.6	.	5.6	3.1		$\cdot^1 n, p$	
14	3.0	.	.	8.6		$\cdot^1 n$	
15	1.8	.	11.3	1.8		$\cdot^1 n; \cdot^2 p$	
16	1.8	.	.	13.1		$\cdot^1 n$	
17			
18	.	0.8	2.0	.		$\cdot^1 a, p$	
19	.	.	.	2.8			$p^2 \text{ I}$
20	7.1	1.0	6.1	7.1		$\cdot^1 n - p$	
	23.1	1.8	26.5	34.3			
21	.	.	.	7.1			
22	.	.	1.6	.		$\cdot^1 p$	
23	5.2	3.9	4.6	6.8		$\cdot^1 n, a, p$	
24	5.5	.	.	14.0		$\cdot^1 n$	
25			
26	.	1.4	.	.		$\cdot^1 a$	$(p^1) a$
27	.	.	.	1.4			$p^1 \text{ I}$
28	15.0	2.2	0.3	15.0		$\cdot^1 n, a, p$	
29	.	.	.	2.5			
30	13.0	3.5	0.0	13.0		$\cdot^2 n; \cdot^1 a, p$	
31	.	.	.	3.5			$p^1 \text{ III}$
	38.7	11.0	6.5	63.3			
S	61.8	12.8	70.4	145.0			