

Burgstall (Kurnik)

Oktober 1941.

Burgstadt (Kunin)

Oktober 1941

Handwritten meteorological data table with columns for Day (Tag), Air Temperature (Lufttemper.), Temperature extremes (Temperatur-extreme), Humidity (Trockenes Thermometer, Feuchtes Thermometer), Dew Point (Taupunkt), Relative Humidity (Relative Feuchtigkeit), Barometer (Barometer), Wind (Wind), Precipitation (Niederschlag), and Air Mass (Luftdruck d. Erdoberfl.).

Zahl d. Tage mit Niederschlag: ≥ 0.1 mm 15
≥ 1.0 " 12
≥ 10.0 " 2

- * 1
• 14
Δ 1
□ 2
■ 13
≡ 1
≡ 3
≡ 2
⊗ 1
t < 0° 9
min.

heißer Tage (6)
kühler Tage (11)

Burgstodt. Oktober 1941.

Tag	Niederschlag				☒	Niederschläge	Bemerkungen
	I	II	III	Mitt.			
1		$\sigma^1 f_2$, abhol.
2	1.7	.	.	1.7	.	$\sigma^1 n$	σ^1 abhol
3		$\sigma^2 f_2$, abhol. $\equiv f_2$.
4		$\sigma^2 f_2$, abhol.
5		$\sigma^1 f_2$, abhol.
6		$\sigma^1 f_2$.
7		$\sigma^2 \sigma^1 f_2$; σ^2 abhol.
8		$\sigma^2 f_2$; σ^1 abhol.
9	.	.	5.6	.	.	σ^1 abhol.	$\sigma^1 f_2$.
10	1.6	.	.	7.2	.	$\sigma^1 n$	
	3.3	.	5.6	8.9			
11	8.3	1.4	13.8	8.3	.	$\sigma^1 n, 7^{06} = 9^{33}, II - 17^{08}; 2 \times 17^{28} - 22^{06}$	$\equiv III$
12	12.3	.	.	27.5	☒	$\sigma^2 * f_2$	
13		
14		
15	.	.	1.5	.	.	σp	$\sigma^1 f_2$.
16	0.5	1.0	.	2.0	.	$\sigma^1 n, a$	
17	.	.	.	1.0	.		$\sigma^1 f_2$
18	4.1	6.5	11.6	4.1	.	$\sigma n, 8^{38} - 11^{23}, p$	$\equiv III$
19	8.3	5.6	.	26.4	.	$\sigma n, a$	$\equiv a-n$
20	.	.	.	5.6	.		
	33.5	14.5	26.9	74.9			
21		$\sigma^2 f_2$.
22	0.3	1.2	.	0.3	.	σn ; $\sigma \Delta^2 13^{38} - 19^{59}$	$\equiv a-p$
23	.	.	.	1.2	.		$\sigma^2 f_2$.
24	0.8	.	.	0.8	.	$\sigma^1 n$	
25		
26	.	.	2.6	.	.	$\sigma^1 14^{02} - 15^{28}$	
27	.	0.3	.	2.6	.	$\sigma^0 a$	
28	.	.	.	0.3	.		
29	2.4	.	.	2.4	.	$\sigma^1 n$	
30		
31	.	.	14.0	.	.	$\sigma^2 p$	$\equiv III$
	3.5	1.5	16.6	7.6			
5	40.3	16.0	49.1	91.4			