

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1819

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1819

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-276372](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276372)

Beobachtungsort.

Monat. *November* Jahr. 1819

Tag.	Zeit.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.		
		Son.	Schat.							
	$\frac{1}{2} 8$	27.9.5	12.8	5.7	75	No	kli.
1	3	8.5	14.7	8.3	69	No	das $\frac{1}{2} 12$ auf $\frac{1}{2} 2$ Zug.
	$\frac{3}{4} 10$	8.0	12.7	7.4	77	sw?	kl 2-3. Bald wieder regnerisch. Die Nacht wird aber ruhig.
4/11	$\frac{1}{2} 8$	7.6	13.9	8.0	89	s.	Macht unruhig nach Regen. (in Nürnberg)
2	3	6.5	13.5	11.9	74	s.	kl 2-3. sehr ruhig. Nach Regen. (in Nürnberg)
	$\frac{1}{2} 10$	7.2	14.6	$\frac{10.0}{10.0}$	78	sw?	kl 3. Nach Regen. (in Nürnberg)
	7	8.5	14.5	6.2	76	sw.	kl 3. regnerisch. nach mittags stark Regen.
3	$\frac{1}{2} 3$	10.6	13.5	7.2	58	w.	kl 2-3. nach Regen, etwas Wind, Abend klar
	10	28.0.0	12.3	4.4	65	sw.	kl 4. in der Nacht Regen zu Anfang, dann auf.
4	$\frac{1}{2} 8$	0.1	14.2	1.0	70	sw.	kl 4. starker Regen. (in Nürnberg)
5	3	27.11.2	14.7	8.1	49	w.	kl 4. windig, für die Nacht auf Regen.
	9	11.2	13.0	3.5	62	sw?	kl 4
	$\frac{1}{2} 8$	9.6	14.0	1.0	68	No	kl 1. windig. Regen.
5	$\frac{3}{4} 9$	8.0	13.8	4.5	66	sw	um $\frac{1}{2} 10$ - $\frac{1}{2} 12$ Regen.
	10	7.5	13.0	4.1	70	sw?	kl 1. in B. Abend zu Regen.
	$\frac{1}{2} 8$	9.1	13.5	4.9	75	sw	Macht unruhig in der Nacht, um $\frac{1}{2} 8$
6	$\frac{1}{2} 3$	9.0	13.6	9.0	58	sw.	kl 1. Regen. (in Nürnberg)
	10	8.7	12.8	7.7	58	sw.	kl 2. nach Regen. (in Nürnberg)
	$\frac{1}{2} 8$	7.7	13.0	8.0	64	sw.	kl 2. zwischen regnerisch. (in Nürnberg)
7	$\frac{1}{2} 3$	6.9	13.1	8.5	69	sw	kl 2-3. Regen. (in Nürnberg)
	$\frac{3}{4} 10$	7.6	13.1	5.9	83	sw.	kl 3. Regen. (in Nürnberg)
	$\frac{1}{2} 8$	7.2	13.3	5.5	76	No	kl 2-3. Regen. (in Nürnberg)
8	$\frac{1}{2} 4$	4.5	13.0	7.0	77	No	kl 2-3. Regen. (in Nürnberg)
	10	$\frac{4.5}{4.5}$	13.0	4.0	94	No?	kl 3. Regen. (in Nürnberg)
	7	7.8	12.8	2.8	88	sw	Macht unruhig in der Nacht, um $\frac{1}{2} 8$.
9	3	9.1	13.7	5.6	67	sw	kl 2-3. Regen. (in Nürnberg)
10/12	10	10.0	11.9	4.2	7.3	sw	kl 1. Regen. (in Nürnberg)
	$\frac{1}{2} 8$	8.6	14.2	2.7	76	sw.	kl 2-3. Regen. (in Nürnberg)
10	$\frac{3}{4} 3$	7.0	11.7	5.8	63	sw	kl 1-2. Regen. (in Nürnberg)
	$\frac{3}{4} 10$	6.5	10.2	4.0	71	sw	kl 1-kl 1.

und
mer
ence
er.
die
in-
sch
ufig
era-
a u-
ter
so
und
ags-

28. 100. 2 2139

Opzettel

Goodwin

1-19 nach London, und
mit demselben angekauft
Goldstücke.

Es sind die fünf
Kisten, welche
den Inhalt mit
den Wägen.
Nächst dem
Lager, die vier
Kisten sind
gleich und nach
den Umständen
zu sein.

Bei Herrn Hofgärtner Kellenmaier
auf d. Hofwiesel
bei Pörscham

Finckelmann.

Tag.	Zeit.	Barom.		Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
		Son	Schat.	Son	Schat.					
11	$\frac{1}{8}$	6.7	10.0	3.0	69	SW	kl.
	$\frac{3}{10}$	7.4	13.0	5.7	66	NO	kl - kl. gelber galvth.
	10	8.1	14.0	4.8	66	NO	kl.
12	$\frac{1}{8}$	9.0	14.8	1.4	69	NO	kl; weiß köstl. Reife.
	$\frac{3}{10}$	8.5	14.7	5.0	63	NO	kl; weiß köstl. Reife.
	$\frac{1}{10}$	8.5	14.5	1.8	66	NO	kl.
13	$\frac{1}{8}$	6.3	15.6	2.7	68	NO	kl 2. Reife, weiß köstl.
	$\frac{3}{10}$	6.9	13.9	4.3	66	N	kl 2. Reife.
	$\frac{1}{10}$	8.2	12.2	2.3	71	NO	kl 2. Reife.
14	$\frac{1}{8}$	8.9	13.7	1.1	75	NO	kl. Reife. kl aber ganz $\frac{1}{10}$ Reife
	$\frac{3}{10}$	8.8	16.2	4.8	70	NO	kl - kl, Reife. kl aber ganz $\frac{1}{10}$ Reife
	10	9.4	14.1	2.8	75	NO	kl - kl, Reife.
15	$\frac{1}{8}$	9.8	14.4	2.0	80	NO	kl 3. Reife, Reife, Reife, Reife
	$\frac{3}{10}$	9.2	15.2	3.1	72	NO	kl 2-3, Reife, Reife, Reife, Reife
	$\frac{1}{10}$	9.2	13.8	2.7	78	N	kl 2-3, Reife, Reife, Reife, Reife
16	$\frac{1}{8}$	8.0	14.4	2.0	77	N	kl 3. Reife, Reife, Reife, Reife
	$\frac{3}{10}$	7.9	15.9	6.1	61	NO	kl 2, Reife, Reife, Reife, Reife
	10	7.0	13.8	2.4	68	NO	kl 2, Reife, Reife, Reife, Reife
17 X 6.	$\frac{1}{8}$	7.4	14.0	2.0	73	NO	kl, Reife, Reife, Reife, Reife
	$\frac{3}{10}$	8.4	14.8	6.1	63	NO	kl, Reife, Reife, Reife, Reife
	$\frac{1}{10}$	9.6	14.6	2.6	70	NO	kl 4. Reife, Reife, Reife, Reife
18	$\frac{1}{8}$	10.0	14.0	1.5	71	NO	kl 3-4, Reife, Reife, Reife, Reife
	$\frac{3}{10}$	9.9	15.0	4.0	65	NO	kl 3-4, Reife, Reife, Reife, Reife
	$\frac{1}{10}$	9.9	14.0	3.3	62	NO	kl 3-4, Reife, Reife, Reife, Reife
19	$\frac{1}{8}$	10.3	14.0	2.5	69	NO	kl 1. Reife, Reife, Reife, Reife
	$\frac{3}{10}$	10.1	15.9	7.1	63	NO	kl 2-3 Reife.
	10	9.7	15.0	2.5	68	N	kl 4. Reife, Reife, Reife, Reife
20	$\frac{1}{8}$	8.8	14.5	2.0	75	N	kl 2, Reife, Reife, Reife, Reife
	$\frac{3}{10}$	8.1	15.9	3.2	74	SW	kl 3.
	$\frac{1}{10}$	7.2	13.0	3.2	76	SW	kl 3. Reife, Reife, Reife, Reife

20.9 430.7 25.0 20.3
m=3.3

und
mer
ence
m.
die
in-
sch
ufig
era-
a u
ter
so
und
ngs-

nel,
aber
ien;

urde
sio
3 ill
in
10;
era

am 20^{ten} Dec.

am 20^{ten} Dec.

20-4^{ter} Dec. von Stuttgart
König, K. K.

Ministerium
in K. K. Hof-
kanzlei. In
K. K. Hof-
kanzlei. In
K. K. Hof-
kanzlei. In
K. K. Hof-
kanzlei. In

am 20^{ten} Dec.

20^{ten} Dec. D. K. K.

20^{ten} Dec.

NB.

Ministerium
in K. K. Hof-
kanzlei. In
K. K. Hof-
kanzlei. In

Tag.	Zeit.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyt.	Atm.	Witterung.	
		Son.	Schat.						
21	8	27.3.6	15.3	3.9	73	SW	H3. Regen; zirkuläre Wolken. H3. Zug mit feinst. Nippel, leichte Nebelwolk zwei, die Lage mit Nippelwolk d. h. l. abends
	3.3	28.6	15.0	5.7	73	SW	
	10	3.7	12.6	3.8	75	SW	
22	8	4.4	14.0	3.0	72	SW	Kupfzinnung; Mischung in Regenzeit. H3. H3. leichte Wolke. K2.3. leicht, wind.
	10	5.1	13.3	4.0	69	SW	
	10	6.8	14.1	1.2	66	SW	
23	8	7.5	14.5	0.7	78	W	Kupfzinnung; Mischung in Regenzeit. H3. H3. leichte Wolke. K2.3. leicht, wind.
	2	8.5	14.8	0.9	73	SW	
	10	9.8	14.4	0.4	69	SW	
24 E.V. 27	8	9.3	14.7	0.0	80	SW	Kupfzinnung; Mischung in Regenzeit. H3. H3. leichte Wolke. K2.3. leicht, wind.
	10	9.6	16.4	1.3	87	SW	
	10	9.7	14.8	-0.4	78	SW	
25	8	10.0	14.5	-0.5	85	SW	Kupfzinnung; Mischung in Regenzeit. H3. H3. leichte Wolke. K2.3. leicht, wind.
	3	10.0	14.5	1.2	86	SW	
	10	9.7	14.1	1.4	84	SW	
26	8	8.6	13.8	1.4	81	SW	Kupfzinnung; Mischung in Regenzeit. H3. H3. leichte Wolke. K2.3. leicht, wind.
	3	7.6	14.5	1.8	76	SW	
	10	7.6	14.2	1.3	80	SW?	
27	8	9.9	13.0	-0.1	77	NO	Kupfzinnung; Mischung in Regenzeit. H3. H3. leichte Wolke. K2.3. leicht, wind.
	3	10.4	14.0	-0.1	76	N	
	10	10.8	14.9	-0.3	80	N	
28	8	11.0	12.9	-2.1	79	N	Kupfzinnung; Mischung in Regenzeit. H3. H3. leichte Wolke. K2.3. leicht, wind.
	4	11.7	13.4	-1.0	78	N	
	10	28.0.3	13.5	-0.9	78	NO	
29	8	0.6	12.5	-1.6	77	NO	Kupfzinnung; Mischung in Regenzeit. H3. H3. leichte Wolke. K2.3. leicht, wind.
	10	0.5	14.5	-0.7	66	NO	
	11	0.2	13.3	-0.3	78	NO	
30	8	0.0	13.8	1.0	80	N	Kupfzinnung; Mischung in Regenzeit. H3. H3. leichte Wolke. K2.3. leicht, wind.
	10	27.11.7	14.0	5.0	72	N	
	11	10.8	13.0	0.0	83	N?	
31	/								

274.4 125.0 +29.5
W = 1.0
202.9

und
mer
rence
M.
die
in-
sch
ufig
ra-
a u
ter
so
und
ngs-

nel,
aber
ien;

unde
fio
3.11
1 in
10;
20

