

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1816

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1816

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-275265](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275265)

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
1	18	27.5.3	13.3	4.0	87	SW	"	"	kl2. neblig
	20	5.4	14.0	6.3	83	SW	"	"	kl2
	21	5.6	12.5	7.2	85	SW	"	"	mit 9 Uhr Regen. kl2
2	18	6.9	12.3	6.6	80	SW	"	"	neigt also. Regen in Abend
	19	7.8	14.3	8.8	73	SW	"	"	kl2, etw. Wind
	20	7.3	14.0	5.5	75	SW	"	"	kl2
3	7	7.7	12.0	3.0	81	SW	"	"	kl2-3, aber dümpel.
	20	7.7	12.2	8.9	76	NO	"	"	kl2-3 ziemlich jenseitig
	21	7.7	11.5	5.5	85	NO	"	"	kl3 - etw. Wind. Das Geruch von Regen
4	18	8.0	11.0	5.0	88	NO	"	"	kl3. starker Nebel. Sturmböen
	20	7.5	9.0	6.5	53	SW	"	"	kl2-3. neblig
	21	9.3	11.0	4.9	87	SW	"	"	kl1. (C) 18.0. kl2. kl3. Regen
5	18	9.9	11.5	4.9	87	SW	"	"	kl2, dümpel. um 8 Uhr etw. Regen.
	20	10.2	12.0	9.0	76	SW	"	"	kl3
	21	9.0	12.3	6.3	79	SW	"	"	kl2. leicht gelockt
6	18	6.9	12.5	4.9	87	SW	"	"	kl3. neblig, dümpel. ganz kl. Regen
	20	5.4	11.7	8.2	88	SW	"	"	kl2-3. ziemlich neblig, regnerig.
	21	7.0	10.8	7.5	71	SW	"	"	kl2. etw. Regen. kl3. Wind.
7	18	5.5	11.0	5.5	75	SW	"	"	kl2-3. neblig, kl3. dümpel
	20	3.8	11.8	6.0	83	NO	"	"	kl1. (C) 21.0. kl2. kl3. Regen
	21	3.8	10.8	4.2	83	SW	"	"	kl3. Regen
8	18	6.5	13.5	3.1	83	SW	"	"	kl2.
	20	6.8	11.8	5.1	68	SW	"	"	kl2. etw. Regen. Wind
	21	7.5	10.3	7.8	75	SW	"	"	kl3.
9	18	6.2	11.4	-0.9	81	SW	"	"	kl3. dümpel.
	20	4.5	13.0	6.0	72	SW	"	"	kl2-3, dümpel.
	21	3.8	11.8	5.5	87	SW	"	"	kl3. Regen
10	18	4.7	11.4	6.2	72	SW	"	"	kl1-2, kl3. böig.
	20	5.2	11.3	7.3	68	SW	"	"	kl1-2, kl3. böig. etw. Regen. Wind
	21	7.1	10.3	4.3	73	SW	"	"	kl1-2, kl3. böig.

201.5 357.1 166.9 23.5

167.0
9

Beobachtungsort.

Monat. Nov.

Jahr. 16

Tag.	Zeit.	Barom.		Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
		Son.	Schat.	Son.	Schat.					
11	1/8	9.0	12.5	1.5	77	SW	"	"	"	kl. etc. kühlig. mäßig 11/4
	3/8	9.1	11.1	1.2	78	SW	"	"	"	1000 2 lfe. Regen. Hb 3.
	10	10.3	10.0	-0.3	76	SW	"	"	"	Hb 3-4. w. w.
12	1/8	3.9	11.0	0.0	79	SW	"	"	"	Mist. Nebel; auf weg zur 5 lfe. Regen, leucht
	3	4.9	13.0	4.1	83	SW	"	"	"	bei 1000 2 lfe. Regen. Hb 3. bedeckt ist.
	10	7.9	13.0	3.0	83	SW	"	"	"	Hb 3, w. w. Hb 3-4. * küh.
13	1/8	10.2	13.5	4.0	80	SW	"	"	"	Hb 3. w. w. Hb 3-4. * küh.
	3/8	9.6	13.6	5.6	81	SW	"	"	"	Hb 3-4. lfe. Wolk. fast klümmung
	10	9.9	13.0	6.0	91	SW	"	"	"	abends; leuchtig, 1/2 lfe. Regen.
14	1/8	8.6	13.3	7.0	92	SW	"	"	"	klümmung in Regen, Hb 3-4.
	2	7.8	14.0	8.0	85	SW	"	"	"	Mist. Nebel.
	12	6.6	13.0	4.0	75	SW	"	"	"	Hb 2-3, z. lfe. Regen.
15	1/8	5.4	13.0	1.2	90	SW	"	"	"	Hb 2-3. mit 2 lfe. Regen, klümmung
	1/3	6.0	14.0	0.8	88	SW	"	"	"	Hb 2-3. mit 2 lfe. Regen, klümmung
	12	6.3	12.0	-2.0	87	SW	"	"	"	Hb 2-3. mit 2 lfe. Regen, klümmung
16	1/8	7.2	12.2	-1.0	85	W	"	"	"	Hb 2. klümmung mit Regen
	1/3	7.9	13.5	1.0	80	SW	"	"	"	Hb 2. klümmung mit Regen
	10	7.9	8.3	1.0	90	SW	"	"	"	Hb 2. klümmung mit Regen
17	1/8	10.7	10.7	-1.1	78	SW	"	"	"	Hb 2-3. klümmung mit Regen
	1/3	11.5	12.5	0.3	78	SW	"	"	"	Hb 2-3. klümmung mit Regen
	11	12.0	12.0	-0.3	85	SW	"	"	"	Hb 2. klümmung mit Regen
18	1/8	0.6	11.0	-0.3	83	SW	"	"	"	Hb 2.
	3	0.2	12.6	1.7	74	SW	"	"	"	Hb 2.
	12	11.0	11.3	1.0	72	SW	"	"	"	Hb 2.
19	1/8	10.3	11.0	-0.2	85	SW	"	"	"	Hb 2-3. klümmung mit Regen
	3	11.5	12.0	1.8	80	SW	"	"	"	Hb 2-3. klümmung mit Regen
	11	12.0	11.0	1.4	92	SW	"	"	"	Hb 2-3. klümmung mit Regen
20	8	1.7	12.0	1.9	90	SW	"	"	"	Hb 2. klümmung mit Regen
	3	1.9	12.8	4.3	89	0	"	"	"	Hb 2. klümmung mit Regen
	11	2.1	11.4	0.0	87	SW	"	"	"	Hb 2. klümmung mit Regen

285.5 362.3 55.7 2511

gef. 6.7.

gef. 6.7.

gef. 6.7.

18

✓ destil. Myij
 hal foenic: Myj
 2 feined: Myß
 Craci q: f. ad color.
 M. l. 6 Maß in ein 2 Maß
 voll 7 3/4 Maß. In der
 Zuffel Margat in abel
 30 Leaden.

42

191
 215
 ———
 07

18
 126
 ———
 156

Be	
Tag	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.	
			Son.	Schat.						
21	$\frac{1}{2} 8$	28.21	13.1	-1.8	85	NO	klb. etw. dünnlich kalt.
	2	1.2	14.0	0.7	78	NO	kl 2. dünnlich.
	10	27.11.9	12.8	0.0	76	NO	klb. etw. kalt, wind.
22	$\frac{1}{2} 8$	11.1	11.0	-3.1	75	NO	klb 1-2, frisch, Wind.
	$\frac{1}{2} 3$	10.1	14.0	-2.4	69	NO	klh, rauher, nach Wind.
	10	9.1	10.2	-6.3	73	NO	kl 3-4. etw. wind, Wind.
23	$\frac{1}{2} 8$	8.1	11.3	-4.5	73	NO	kl 1-2 klj. 9.9. mitig, Regenflut.
	2	8.2	13.5	-2.5	79	NO	kl - klb.
	$\frac{1}{2} 10$	8.9	11.1	-2.7	74	NO	kl 1. etw. kl. lang, Regenflut.
24	$\frac{1}{2} 8$	9.5	10.7	-4.0	80	NO	kl 3. einformig, klb. Regen, der der
	3	10.5	12.0	-2.8	80	N.	kl 2-3. gutlich, Regenflut.
	$\frac{1}{2} 10$	11.6	10.5	-4.0	78	NO	kl 2. gutlich, Regenflut.
25	$\frac{1}{2} 8$	25.0.0	10.5	-5.0	82	NO	kl 2. einformig.
	$\frac{1}{2} 3$	-0.3	13.1	-2.0	78	NO	kl 1-klj.
	$\frac{1}{2} 12$	-0.9	13.8	-2.0	80	NO	kl 2. einformig.
26	$\frac{1}{2} 8$	-0.7	10.7	-2.5	88	NO	kl 2. einformig, in unruhige übergegangen.
	2	-1.0	14.8	-0.3	83	NO?	kl 2. einformig, Regenflut.
	$\frac{1}{2} 11$	-1.6	11.8	0.0	88	NO?	kl 2. einformig, einformig, unruhig.
27	$\frac{1}{2} 8$	-3.0	12.8	0.0	90	SW?	kl 2 = 3 einformig, einformig.
	$\frac{1}{2} 3$	-3.7	13.7	0.9	90	SW	kl 3; einformig, in der Höhe klb.
	$\frac{1}{2} 11$	-4.5	12.1	0.7	91	SW?	kl 2-3. etw. kl. lang, Regenflut.
28	$\frac{1}{2} 8$	-4.6	12.2	0.4	91	NO.	kl 2, einformig (Regenflut)
	$\frac{1}{2} 2$	-4.6	14.0	1.5	86	NO	kl 2. einformig
	$\frac{1}{2} 11$	-4.7	10.0	0.5	89	NO	kl 2. klb.; 1 gutlich kl 1.
29	8	-4.6	12.2	0.2	88	NO	kl 2. einformig, einformig
	$\frac{1}{2} 3$	-4.1	13.0	0.9	86	NO	kl 2. einformig, große Regenflut.
	$\frac{1}{2} 11$	-4.1	13.0	-1.0	92	NO	kl 2. einformig; einformig.
30	$\frac{1}{2} 8$	-4.0	12.0	-0.2	90	NO	kl 2. einformig, etw. kl. lang, Regenflut.
	3	-4.3	12.1	1.6	89	NO	kl 1. 1 gutlich, einformig, kl. lang, Regenflut.
	$\frac{1}{2} 10$	-4.6	12.0	-0.9	96	NNO	kl 2. klb.; 1 gutlich, kl. lang, Regenflut.
31		207.9	311.2	-39.8	251.1					

$\frac{47.2}{7.4}$
 29.8

