

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1844

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1844

November

[urn:nbn:de:bsz:31-276566](#)

Jahr 1844

Monat November 1844

	T	Barom.	Thermometer max. min.	Hyg.	Wind.	Hyd.	Atn.	Psych.	Sc.	Rain	Witterung.
0	7	7.75	192	2.64	83	NO ²			21	3	wild. f. t.
1	2	6.05	6.32	6.32	73	NO ³			25	3	wild. f. t.
	9	4.70	7.27	4.56	77	NO ³			23	8	St. Wind
2	7	2.60	3.92	4.16	85	NO ²	6.35		25	10	15.2 wind, wolkig Regen 2.5°
3	2	2.40	6.40	6.08	78	NO ¹	0.85		27	10	wind, bewölkt Regenfall
	9	1.45	5.24	5.20	86	NO ¹			27	10	wind, wolkig wild. f. t. 5°
4	7	2.42	4.80	4.80	90	SW ⁰	21.35		29	10	15.0 wind, dicht, wolkig Regen 4.5°
5	2	2.90	9.20	9.04	73	SW ²			32	8	St. Wind, wolkig wild. f. t., Regenfall
	9	3.61	6.72	6.16	85	SW ¹			29	7	St. Wind
6	7	3.73	5.12	6.48	85	S ²	18.00		30	10	15.3 wind, Regen 2.5°
7	2	4.23	7.60	6.00	92	SW ²	26.00		31	10	wild, Regen
	9	3.93	6.32	6.24	91	SW ¹			32	10	wild, wolkig Regen
8	7	2.17	5.60	6.48	91	NO ⁰	18.35		32	10	15.4 wind, dicht, wolkig Regen 6.6°
9	2	1.68	11.20	11.12	80	NW ⁰			41	6	wild, dicht, Regenfall
	9	2.27	8.35	8.24	94	NW ⁰	18.00		38	10	wild, wolkig Regen
10	7	3.36	6.00	7.16	95	SW ¹	10.00		37	10	14.9 wind, Nebel, Regen 2.6°
11	2	4.43	8.56	8.56	68	SW ²			29	5	wild. f. t.
	9	5.66	7.44	6.00	84	SW ¹			28	10	wild
12	7	6.94	5.20	5.36	80	N ¹			26	7	15.0 St. Wind, dicht 6.2°
13	2	0.84	9.36	9.36	65	O ¹			29	0	f. t.
	9	6.66	6.48	4.88	80	O ¹			25	0	f. t.
14	7	5.00	3.44	3.92	79	O ³			22	6	15.2 St. Wind, mit Regenfall 2.5°
15	2	3.53	7.76	6.56	84	S ¹			30	10	wild, Regen fallen ins Gel.
	9	3.80	6.90	6.40	90	SW ¹	14.65		31	10	St. Wind, Regen
16	7	4.13	5.20	5.20	93	NO ⁰	2.55		30	6	15.4 St. Wind, St. Regen, hell. Regenfall 1.8°
17	2	3.92	10.96	10.80	58	SW ¹			29	2	wild. f. t. 0.44, Regenfall
	9	4.05	8.43	9.12	70	SW ¹			30	10	St. Wind, Regenfall
18	7	5.43	7.04	7.28	85	SW ⁴	4.50		31	8	15.1 St. Wind Regen, Hagel, Kälte 2.8°
19	2	5.38	9.76	9.68	62	SW ³			29	1	a. f. t. 0.5 - 0.6°C
	9	4.60	8.61	9.04	60	SW ¹			26	6	St. Wind

November 1864.

Tag	Wet.	Barom.	Thermom. m. 0.5 m.	Hygr.	Wind.	Hygr.	Atn.	Psych.	Wind.	Rhein	Witterung.
23	Pm	7	4.53	5.12	NW	7.11	68	NW ³	4.50	26	10 14.9
"	2	5.03	8.80	8.80	NW	5.8				25	2
Sa.	9	6.79	7.06	5.12	NW ¹	91	NW ¹	8.50		27	10
1.2		7	9.15	4.18	4.70	69	NW ⁴			21	8 14.7
12	2	7.91	6.72	5.76	70	NW ⁵	3.00	430		23	10
Sa.	9	8.20	6.13	7.20	95	NW ⁵	35.80			36	10
0.3		7	9.59	8.40	8.40	89	NW ³	25.60		37	9 14.6
13.	2	9.79	10.00	9.28	81	NW ⁴	2.75			36	10
	9	9.92	9.23	10.00	74	NW ⁴				35	10
1.8		7	11.98	7.76	8.68	90	NW ³	5.55		38	10 14.4
14	2	12.67	10.08	9.76	85	NW ²				30	7.10
	9	13.78	9.12	9.52	90	NW ¹	2.70			41	10
0.9		7	14.06	8.96	8.96	96	NW ¹	4.85		41	8 14.1
15.	2	13.56	11.60	11.36	83	NW ¹				43	5.6
	9	13.22	9.61	8.16	84	NW ²				34	2
1.5		7	13.49	6.56	7.36	85	NW ²			32	8 14.3
16.	2	14.22	9.60	9.12	81	NW ³				36	3
	9	15.03	8.24	8.56	91	NW ¹				38	10
0.07	Pm	7	14.81	8.24	8.24	94	NW ¹			38	9
17.	2	14.76	10.16	10.16	82	W ¹				39	10
	9	14.83	8.96	8.48	90	O ¹				38	4.9
0.6		7	14.69	7.28	7.28	86	O ¹			32	6
18.	2	14.21	9.04	8.96	76	O ²		400		33	2
	9	14.18	7.63	6.56	91	SO ⁰				32	10
0.1		7	13.85	6.48	6.64	91	W ¹			33	10
19.	2	13.77	7.52	7.20	87	NO ¹				33	10
	9	13.72	6.34	5.12	93	NO ⁰				29	10
0.6		7	13.50	4.56	5.12	93	SO ⁰			29	10
20.	2	13.15	6.16	6.16	85	NW ¹				29	5
	9	12.94	5.01	4.32	95	NW ⁰				28	0

Witterungen eingehen

November 18th.

Tage	Jahr	Barom.	Thermom. Free.	Hyg.	Wind	Wet.	Stm.	Bruch	Bei with	Rhein	Witterung.	
21.	9	12.56	3.52	4.32	95	SW ²		28	10	15.1	Hub, Regn.	
21.	2	12.89	7.60	7.44	85	SW ²	2.00	32	5	Hub, Wind fast		
	9	12.31	5.49	5.36	83	SW ²		27	7	Hub		
22.	7	11.31	4.56	4.56	87	SW ¹		26	9	15.8	Hub	
22.	2	11.30	5.20	5.20	77	N ¹		25	8	Hub Regn. auf Pfeifeld.	0.8	
	9	11.14	4.41	4.48	87	NO ¹		26	4	Wind fast		
	7	11.40	0.56	0.56	85	NO ¹		18	0	15.9	Wind drift fast	3.9
23.	2	10.91	4.48	3.68	80	N ¹		22	10	Hub		
	9	10.41	2.75	3.20	80	N ¹	1.80	24	10	Hub, Regn. in Pfeifeld		
24.	7	9.23	2.96	2.96	90	NO ¹		24	10	16.1	Hub, Regn. E. Pfeifeld	1.3
24.	2	8.63	4.32	3.92	88	S ^o	21.80	25	10	Hub, Regn.		
	9	9.18	3.36	2.80	91	SW ¹		24	6	Hub		
25.	7	10.07	2.88	2.88	93	SW ¹	6.00	24	10	16.3	Hub, Regn.	
25.	2	10.59	4.16	4.16	85	SW ²		25	10	Hub, Regn.		
	9	11.99	3.65	3.92	82	SW ²	2.50	23	9	Hub		
26.	7	13.57	2.88	2.88	86	SW ²		22	9	16.3	Hub, Pfeife auf	2.2
26.	2	14.20	5.04	5.04	71	SW ²		22	0	Wind		
	9	14.90	3.20	1.68	91	O ^o		21	0	Wind drift		
27.	7	15.10	-0.40	-0.16	88	NO ¹		18	0	16.4	Wind, drift, Regn. fast	5.1
27.	2	14.49	4.70	4.56	75	NO ²		23	0	Wind		
	9	14.18	1.73	0.88	92	NO ¹		20	0	Wind drift, Regn.		
28.	7	13.11	-0.90	-0.80	91	SW ¹		17	10	16.5	Hub, Hubel	5.4
28.	2	12.61	2.48	1.84	82	SW ¹		20	10	Hub		
	9	11.60	1.01	1.44	90	SW ¹		21	10	Hub, Regn.		
29.	7	10.40	1.12	1.12	90	SW ⁰	5300	20	10	Hub, Hubel, Regn., Nebel	2.3	
29.	2	9.90	3.44	2.64	85	NW ^o	6.60	22	10	Hub, Regn., Pfeifeld		
	9	9.96	2.00	1.44	92	SW ⁰		21	10	Hub, Regn.		
30.	7	10.00	-0.16	0.16	96	NO ¹	8.45	20	9	Hub, drift, auf Pfeife	2.7	
30.	2	10.87	2.48	1.76	83	NO ¹		20	8	Hub drift, auf Hubel		
	9	10.15	0.91	0.40	90	NO ¹		19	10	Hub		
31.	avg.	10.29		5.83	84	Höh.	1.57	2.9	15.39	NW, NO, NO, NW, NO, NW, O-N 31.4-559.		
	max.	12.10	27	11.60	10.96	2.39	taigia	6.3	11.10	AT, L, U, H, S, B, R, Tab, 217, 252, 53,		
	min.	1.45	2	-3.90	28.58	34.15	0.00	1.7	7.3	3.11, 24, 9.23, 482/24, 603/9, 49.6		
	diff.	12.85		12.60	38	ca. 6		8.6	16.60	250		



