

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

Juli

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

Jahr 1844

Monat

Juli 1844

Tag	Kal.	Barom.	Thermom. Med. i Fahr.	Hyp.	Wind.	Hyp.	Atn.	Psych.	B. mit Raum.	Rain.	Witterung.
1.	7	8.40	11.52	12.08	89	NW ¹	46.78	5.9	10	13.8	Hub, Regen, Drift
	1	8.53	19.12	18.24	62	S ¹		5.5	3.8		Hub, Regen, vorfrüher
	9	8.01	15.53	14.96	85	NO ¹	16.88	5.9	8		Hub, vorfrüher
2.	7	7.53	13.62	13.12	82	SW ¹		5.8	9	13.9	Hub, Drift bei Nebel
	2	7.68	17.56	15.28	85	NO ¹	13.88	61	10		Hub, vorfrüher, Hub Regen
	9	7.60	14.94	14.08	87	O ¹	40	57	6		Hub, vorfrüher, Fröste
3.	7	7.76	11.36	13.20	84	N ¹		51	7	13.9	Hub, Drift bei Nebel
	2	8.66	17.20	16.64	63	S ²	2.00	330	50	3	wind. frisch, vorfrüher Regen
	9	9.65	13.61	12.40	84	SW ¹	4.70	48	5		Hub, vorfrüher Regen
4.	7	9.14	10.64	12.32	82	NO ¹		67	8	13.7	Hub, Drift bei Nebel
	2	8.24	17.68	16.72	68	SW ¹	1.15	54	9		Hub, Regen, Drift, neblig
	9	7.68	13.89	13.36	87	SW ¹	9.05	53	8		Hub, vorfrüher Regen
5.	7	7.20	12.24	13.12	83	SW ²		50	9	12.9	Hub, Regen, Drift, neblig
	2	6.40	17.12	16.64	66	SW ¹	1.95	51	6		Hub, vorfrüher, windig, neblig
	9	6.70	13.84	12.16	87	SW ¹	36.05	49	6		wind. frisch, vorfrüher Regen
6.	7	7.43	10.72	12.32	87	SW ²		49	8	11.4	Hub, Regen
	2	8.07	16.96	15.76	66	W ²	46.85	48	6		Hub, Regen, Gneiss
	9	8.96	13.49	12.80	89	SW ¹	9.85	52	5		Hub, vorfrüher Regen
7.	7	9.66	10.72	10.88	88	NO ¹	7.15	44	9	11.6	Hub, Regen, vorfrüher, neblig
	2	9.68	16.40	16.16	57	NW ¹	58.80	43	4		wind. frisch
	9	9.40	13.01	11.92	69	NO ¹		38	2		wind. frisch
8.	7	8.94	8.96	10.56	85	NO ¹		42	7	11.1	Hub, Drift
	2	8.71	16.72	15.52	49	N ²		35	1		Frisch
	9	8.92	12.30	11.12	77	N ¹		40	0		Frisch, Drift
9.	7	9.46	8.88	12.32	77	SW ¹		43	3	10.8	wind. frisch, Drift
	2	9.00	17.92	17.64	50	W ¹		42	7		Hub, Frisch, beginnend
	9	9.35	13.04	12.32	83	SW ¹	5.25	46	8		Hub, vorfrüher Regen
10.	7	9.56	11.44	12.88	85	S ¹	5.00	46	9	11.3	Hub, Regen
	2	9.81	18.40	17.76	55	SW ²	0.60	42	6		Hub, vorfrüher Regen
	9	10.22	14.48	13.60	85	SW ¹	1.65	53	10		Hub, Regen

Feb. 1864.

Tag	Welt	Barom.	Thermom. mehr. frei	Hggr.	Wind	Hgt.	Atm.	Bych	Bchm	Witterung.
-0.2	7	10.76	12.31	14.40	79	SW ¹		5.2	6	10.9
"	2	10.36	19.51	18.64	54	SW ³	410	5.0	4	mit bl. f. tr., Regenbogen
"	9	10.63	15.55	14.80	78	SW ¹		54	7	ob. bl.
-0.3	7	10.20	13.36	14.56	85	SW ²	38.48	57	4	mit bl. f. tr., Regenbogen 4.1
"	2	9.88	17.52	14.64	80	SW ¹	27.	54	9	ob. bl., nach Regen
Vm	9	9.90	14.75	13.36	71	SW ²	2.00	44	5	ob. bl., nach Regen
-0.8	7	10.54	10.96	12.60	72	SW ²		11	6	11.4
13.	2	10.80	17.20	13.36	58	SW ²		12	8	ob. bl. Regenbogen
m	9	10.02	13.76	13.12	68	0°	1.00	11	7	ob. bl.
-0.1	7	7.84	12.72	13.12	66	SW ³	454	16	8	ob. bl. Anbr. Regenbogen
+1.6	14	7.76	18.88	17.68	56	SW ⁴		48	9	ob. bl. Regenbogen
"	9	9.36	14.60	12.60	90	SW ⁰	23.76	51	10	ob. bl., Regenbogen
-0.6	7	10.22	11.76	12.48	89	S'	7.00	51	10	11.8
13.	2	9.67	19.12	17.76	73	SW ¹	11.88	63	7	ob. bl.
"	9	9.87	15.07	14.32	89	SW ¹	30.00	59	10	ob. bl. Regen
+1.2	7	11.10	12.72	13.84	83	SW ¹	18.00	53	6	11.4
10.	2	10.87	17.76	15.12	73	SW ²	3.00	51	4,9	ob. bl. Regenbogen nach 5.1 hurk
"	9	9.90	13.89	11.20	90	NO ¹	10.885	46	10	ob. bl. Regenbogen nach 10.885
-0.8	7	10.68	9.82	10.32	92	NO ¹	10.00	42	10	11.5
11.	2	10.41	16.56	15.20	61	NO ¹	4.00	43	5,7	ob. bl. (Sankt Bern)
"	9	9.94	12.61	11.76	82	S'		44	3	mit bl. f. tr., Regen
+1.7	7	8.07	9.12	10.88	86	NO ¹	6.00	43	9	11.5
18.	2	6.43	18.48	18.48	68	SW ³	33.55	62	7	ob. bl.
"	9	7.64	13.63	13.28	83	SO ⁰	6.00	51	8	ob. bl., nach Regen, Gr. Bl.
+0.9	7	7.87	11.04	12.24	80	SW ¹		45	8	11.5
14.	2	8.13	16.56	14.16	56	NW ²		34	5	ob. bl. ob. mit bl. f. tr.
"	9	8.82	12.96	11.28	83	S'	9.35	43	6	ob. bl., nach Regen
+2.8	7	10.33	9.84	11.20	83	S ²	14.85	43	7	11.7
20.	2	11.18	13.12	15.12	60	NW ¹		42	8;4	ob. bl. wahr. G. mit Regen
"	9	13.06	11.60	9.84	85	N ¹	26.50	40	7	ob. bl. G. mit Regen

Juli 1861

Dat. Ball.	Tag	Wet.	Barom.	Thermom. nach Frau	Hgpt.	Wind	Hgpt. + Son.	Beob.	Winn	Witterung.	Therm. o <i>r</i>	
-0.1	21.	7	13.88	8.60	10.24	82	NW ¹		39	6	11.7 windig, nördl. Wind 7.6	
	2	Ph. 10	16.00	10.28	49	NW ²		430	35	7.4	windig, abendlich Wind 10.6 bis für he	
	9	13.80	11.90	11.20	78	NW ¹		41	0			
-1.6	21.6a	7	13.33	8.00	9.76	91	SW ¹		42	6	11.7 Schöner Wind 9.3	
	22.	2	12.53	17.28	16.72	50	SW ¹		39	2	windig, für he	
	9	11.70	13.10	13.84	76	NO ¹		49	7h		ausl. für he, nördl. Wind	
-0.9	23.	7	11.02	10.72	13.20	75	NO ¹		45	5	11.4 86 L ² C ⁶ , nach Westen schwach 7.9	
	2	10.36	18.64	18.48	49	O ¹		44	1	für he		
	9	10.10	14.72	14.80	67	NO ¹		46	0	für he		
-0.3	23.	7	10.23	10.64	13.04	77	NO ²		46	0	11.8 für he, dicht 9.7	
	2	9.89	20.32	20.08	46	NW ²		47	0	für he		
	9	10.00	19.56	19.12	79	NW ¹		56	2	für he		
0.6	23a	7	10.29	10.64	14.16	76	W ⁰		49	2	12.3 windig, dicht 10.6	
	25.	2	9.82	21.20	20.80	40	W ¹		43	0	für he	
	9	9.71	15.81	15.60	79	W ⁰		57	3	windig, für he		
+0.7	23a	7	9.57	10.40	15.52	67	SW ⁰		49	5	12.8 Holzbalken, dicht, dunkler H ² 9.2	
	20.	2	9.68	19.60	19.36	69	NW ¹	105	363	67	3.8	hoch, dünn, grau
	9	10.30	14.72	14.16	87	NW ¹	4450	57	8	hoch, nördl. Wind und Regen		
+1.3	23.	7	10.94	12.72	12.88	91	SW ²		54	10	12.9 feucht, Regen, Gletschern 5.5	
	2	11.50	18.16	17.92	59	W ²	5670	51	6	feucht, nördl. Regen		
	9	12.20	14.61	12.96	84	W ¹		50	1	windig, feucht		
-0.5	23.	7	12.40	12.56	13.44	85	NW ⁰		52	9	12.8 Schneefall, dicht, sehr feucht 5.6	
	2	12.45	18.16	18.16	60	NW ¹		53	7	dicht		
	9	11.97	14.83	13.76	85	NW ⁰		54	2	windig, für he		
7.3	0	7	10.70	10.72	13.36	82	NW ⁰		50	6	12.3 86 L ² C ⁶ bei Holzbalken	
	23a	2	9.61	18.72	17.28	71	NW ¹		59	10	Regen, Wind und Regen	
	9	9.43	14.15	12.72	91	NW ¹	1050	53	8	feucht		
-2.5	23.	7	9.80	9.60	11.84	84	NW ¹	235	46	2	12.5 feucht, dunkler H ² , sonnig, N Wind	
	2	9.01	17.36	16.40	54	NW ¹		400	42	7	feucht, Wind und Regen	
	9	7.52	13.52	13.60	76	NW ¹		48	4	windig, feucht		
+1.3	23.	7	7.29	12.24	13.20	69	NW ⁴	815	42	5	12.8 Holzbalken, Regen 2.9	
	2	8.06	18.12	14.32	69	NW ³	6.00	220	46	10	feucht, Regen	
	9	8.63	13.57	13.30	72	NW ³	8.20	44	7	feucht		

Resultate zu 9.68
 max. 14.25 (G) 14.05 74 1029.3 6.034 48 59 12.0 22.2 8=14 n=4 42=19, 43=6, 44=2
 min. 6.40 (G) 8.00 (G) 40 229.4 0.13 67 10.8 NW¹ Ph. 10.14 O³ ob 1.8 10.46 W²
 diff. 7.88 13.2 62 15.85.8 0.13 30 3.9 NW¹ Ph. 10.14 O³ ob 1.8 10.46 W²
 10.14 O³ ob 1.8 10.46 W²
 10.14 O³ ob 1.8 10.46 W²

