

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1843

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1843

October

[urn:nbn:de:bsz:31-276559](#)

Jahr 1843

Monat Oktober 1843.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Max. Min.	Hygr.	Wind	Wjet.	Nm	Durchs. Be- druck. Wind.	Witterung	Rhein
1.	7	10.60	7.20	928	91	SW ²	2.70	4.0 1.0	Leib, ruhig Regen	
	8	10.43	12.24	11.12	91	SW ³		4.6 1.0	Leib, Regen	16.9
	9	11.06	10.19	12.24	96	SW ²	41.00	5.4 1.0	Leib Regen trugf.	
2.	7	11.70	11.28	11.28	81	SW ²		6.2 6	Sturm, Doppel Wolk., ob-NW	
	8	11.60	14.10	13.68	70	SW ²		6.4 8	mit Sturm	16.7
	9	11.62	13.09	11.76	88	SW ³		4.8 10	Leib	
3.	7	12.48	10.96	10.96	93	W ¹	4.00	4.7 7	Sturm, Nebelwagen, Radau C. Reg.	16.6
	8	12.41	15.12	14.60	70	SW ¹		4.6 4	mit Sturm	
	9	12.43	12.70	11.92	94	SW ⁰	8.50	5.2 9	Leib auf Nebelwagen	
4.	7	12.04	10.72	12.08	93	S ³	1.60	5.2 9	Leib, Drifft, Nebel, auf Nebelwagen	15.4
	8	12.24	14.96	14.16	78	SW ²		5.1 9	Sturm, ruhig, Regen	
	9	12.68	12.70	12.40	91	SW ¹	0.50	5.2 7	Sturm Regen (Gumm.)	
5.	7	12.37	11.92	12.08	91	SW ⁰		5.0 6	Sturm, Endigt, auf Nebelwagen, 14.9	
	8	11.71	17.12	16.32	64	N ¹		4.9 5	Sturm, auf Nebelwagen	
	9	11.27	13.01	10.88	91	N ⁰		4.6 0	Sturm auf Nebelwagen	
6.	7	10.79	8.64	9.28	92	SO ¹		4.1 7	Leib auf Nebelwagen (14.5.11)	15.0
	8	10.10	19.20	17.20	61	SW ²	4.00	5.0 2	Leib, Gipfel fallen	
	9	9.70	12.64	12.08	86	SW ⁰		4.8 2	Leib, Doppelkondensat.	
7.	7	8.90	10.32	11.28	88	SW ⁰	1.50	4.6 6	Sturm, auf Nebelwagen, gelb, 15.3	
	8	8.63	16.00	14.96	78	SW ³	1.60	5.4 9	Sturm, auf Nebelwagen, gelb, Spindeln	
	9	8.67	13.12	13.04	87	W ¹	2.50	5.2 4	Sturm, auf Nebelwagen, gelb, Spindeln	
8.	7	6.94	13.12	13.52	83	W ⁴	2.50	5.2 8	Sturm, Karlsruhe Regen	15.4
	9	6.15	16.32	15.84	77	SW ⁵	2.20	5.7 7	Sturm auf Nebelwagen	
	10.	8.08	14.10	12.88	69	SW ²	1.80	4.1 6	Sturm auf Nebelwagen	
9.	7	8.14	9.36	9.68	88	SW ¹	8.00	4.0 10	Leib, Regen (Nebelwagen)	15.6
	8	4.48	13.60	13.36	76	SW ⁴	40.80	4.7 8	Leib Regen	
	9	5.46	11.12	10.40	70	SW ²	2.30	3.4 8	Sturm auf Nebelwagen	
10.	7	8.73	7.76	7.76	81	SW ¹	9.7	3.2 6	Sturm, auf Nebelwagen	15.4
	8	9.69	11.12	11.12	62	W ¹	1.5	3.2 4.8	Sturm, auf Nebelwagen, dann Regen	
	9	9.60	8.80	7.52	81	SW ¹		3.1 7	Sturm, nach Mordklaus	

October. 1843

Tag	Zeit	Barem.	Thermom. in Free	Hygr	Wind	Hygr. Min	Std. Zon	Des. wifly	Witterung	Amer.
11.	7	6.61	7.08	7.84	89	6° S'	1675	3.5	10	Hub, Regen (Mühlen)
	2	5.50	14.48	13.20	80	SW ⁴	1195	48	8	Hub, Regen (Mühlen)
	9	6.21	11.79	14.48	70	SW ⁴	6.95	17	7	Hub, Regen (Mühlen)
12.	7	2.60	14.48	16.32	27	SW ⁴	390	36	7	Hub, gelöster Löffel, fff
	2	3.36	17.60	11.92	81	SW ⁴		44	10.	Regen, Löffel
	9	5.82	13.70	8.08	81	SW ⁴	9760	33	10	Regen, Tropen
13.	7	6.85	5.36	5.60	88	SW ⁴	8805	29	9	Hub Regen auf Gräben
	2	8.00	9.12	9.12	70	SW ⁴		30	9	Hub Regen, wölf auf den Regen
	9	8.40	7.04	6.64	80	SW ⁴	9.12	29	10	Hub, Regen
14.	7	7.30	5.92	6.40	80	SW ¹	3.45	28	7	Hub. Regen
	2	7.60	8.48	6.48	77	SW ³		27	10	Hub Regen auf Gräben
	9	8.91	6.13	4.00	80	SW ¹	3.25	24	1	für
15.	7	7.88	2.64	3.92	80	0'		24	8	Hub drift
	2	6.82	9.20	8.24	72	W'		29	10	Hub
	9	6.77	5.95	6.00	91	NO'	2.00	31	10	Hub Regen auf Gräben
16.	7	6.60	4.24	4.32	90	N'		27	10	Hub, Nebel
	2	5.30	6.40	5.52	85	NW'	2800	28	10	Hub Regen (Mühlen) dr
	9	6.89	5.09	4.64	89	N'	780	27	10	Hub Regen (Mühlen) dr
17.	7	7.96	2.24	2.24	93	SW ⁰		23	3	Hub, führ, & gl. drift.
	2	6.80	9.36	8.16	70	SW ¹	368	29	3	Hub, führ
	9	6.15	5.63	5.28	76	SO'		21	8	Hub
18.	7	6.17	4.00	4.16	73	SW ⁴		21	8	Hub. Regen (Hub Gräben)
	2	7.46	5.68	5.04	83	SW ³	20.00	26	10	Hub Regen auf Gräben
	9	10.27	4.93	5.12	80	SW ¹	8.50	25	10	Hub
19.	7	12.43	2.56	3.12	72	SW ²		19	6	Hub
	2	13.80	5.20	5.20	77	SW ²	2.00	25	10	Hub, wölf Regen.
	9	14.58	3.31	2.16	87	SW ¹		21	0	für
20.	7	14.71	-0.64	-0.48	87	NO'		17	2	Hub, führ, & gl. drift, 1.20. Hub 7.9
	2	14.35	4.96	4.24	80	1'		23	72	Hub, führ, & gl. drift, 6.4
	9	14.00	1.81	1.12	88	SO'		20	0	Hub drift auf Gräben

October 1843

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. a. 2m. i. Fr.	Hygr.	Wind.	Hydr. Atm.	Dst Std. Wk.	Sc. Std. Wk.	Witterung	Blitz
21.	7	13.11	-1.84	-1.36	88	W'				
21.	2	11.86	5.84	4.40	80	W'				
21.	9	11.69	2.63	3.28	88	SW'				
22.	7	13.28	5.04	5.04	89	SW'	100			
22.	2	13.54	9.36	9.04	70	SW'				
22.	9	13.44	6.51	5.12	83	NW°				
23.	7	12.67	2.16	2.88	90	S'				
23.	2	11.25	10.16	10.16	65	SW'	1.15			
23.	9	13.05	6.88	8.32	94	SW'	4.25			
24.	7	11.71	7.60	7.92	84	SW'	1.00			
24.	2	10.79	12.48	12.40	62	SW'		353		
24.	9	9.72	8.83	6.40	89	SW°				
25.	7	7.64	4.24	5.84	90	SW°	7.00			
25.	2	6.56	11.52	11.52	85	SW'	4.00			
25.	9	5.40	8.53	9.84	92	SW°	11.50			
26.	7	4.80	6.88	7.76	91	SW'	28.86			
26.	2	5.79	8.48	8.16	75	SW'	5.85			
26.	9	6.81	7.23	6.32	68	SW'				
27.	7	8.50	3.92	3.92	87	SW'				
27.	2	9.29	7.76	7.76	65	SW'				
27.	9	9.61	5.07	3.52	84	SW'				
28.	7	7.31	1.84	1.92	82	NW°				
28.	2	6.55	8.80	8.00	77	NW°				
28.	9	7.30	6.03	7.44	87	SW°	4.01			
29.	7	8.46	7.12	7.12	90	NW°	25.55			
29.	2	8.28	12.24	11.60	83	NW°				
29.	9	8.78	9.39	8.80	91	NW°	6.05			
30.	7	8.48	6.96	7.64	93	N°	3.60			
30.	2	7.68	14.16	13.84	68	SW'				
30.	9	7.28	9.81	8.52	88	NW°				
31.	7	7.70	5.28	5.52	91	S'				
31.	2	6.56	15.60	15.12	61	NW'		290		
31.	9	7.22	10.19	9.68	91	SW'				
Summe										
		9.13	8.58	82		560.76	2.149	3.5	67	10.1.-N.4.-10.10.-01.-04.-17.-08.-19.-13.2
		14.71 (2)	17.60 (2)	96				8.7		W7 - O-N = 16, W8 = 77, W9 (2) / 17 (2) / 12
		2.60 (2)	-1.94 (2)	47				1.6		Anm 6 - Kte o. aufsteht 8 - Stab 17 - tab 6
		12.11	19.44	49				4.1		2.20 - h.1 - 2.14 - n.4 - 3.1 - 3.65



