

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

December

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

Jahr 1843

Monat December. 1843

Tag	Zeit	Barom mm	Thermom. ab Sonn. C	Hygr.	Wind. W.	Hyet. mm	Atm.	Dst. Druck wK	Re wK	Witterung	Rhein
1.	7	87.11.17	3.50	3.81	85	SW ²	3.00	24	10	frisch, Regen	17.2
2.	8	9.17	4.72	4.08	84	SW ²	32.00	24	10	frisch, Regen	
3.	9	9.27	4.10	4.72	88	SW ²	22.85	27	10	frisch, Regen	
4.	7	11.08	3.36	3.36	91	N ¹		25	10	frisch, Dampf	17.0
5.	2	12.53	3.04	4.40	77	N ²		23	6	obligit	
6.	9	13.78	3.28	1.36	83	NO ¹		19	0	frisch	
7.	7	14.75	-0.8	-0.8	87	SW ⁰		16	1	frisch, leicht Drift	16.7
8.	2	15.00	4.16	3.76	77	SW ¹		21	8	15.426	
9.	9	15.77	1.79	2.00	85	SW ¹		21	4.7	obligit	
10.	7	15.52	1.84	2.16	87	SW ¹		21	10	frisch	16.7
11.	2	15.28	3.76	3.76	83	SW ¹		23	10	frisch, leicht Regen	
12.	9	15.36	2.99	3.36	90	SW ²	150	24	10	frisch, Nebelregen	
13.	7	14.00	3.36	3.36	90	W ¹		24	10	frisch	16.7
14.	2	14.50	6.32	6.32	79	SW ¹		27	8	frisch	
15.	9	13.95	4.61	4.16	82	SW ³		24	10	frisch	
16.	7	14.22	4.16	4.16	90	SW ⁴	8.50	27	10	frisch, Regen	16.9
17.	2	14.44	6.64	6.64	84	SW ³	\$	30	8	obligit	
18.	9	15.23	5.14	5.52	78	SW ⁴	0.25	25	6.8	obligit, leicht Regen	
19.	7	15.27	4.80	4.80	84	SW ²		26	9	frisch	17.0
20.	2	14.46	6.80	6.80	74	SW ²		27	10	obligit	
21.	9	13.15	5.60	5.20	76	SW ⁴		24	10	frisch, Regen	
22.	7	12.53	6.40	6.40	90	SW ⁴	36.00	31	10	frisch, Nebel, Regen	17.1
23.	2	12.72	8.24	7.92	90	SW ³	3.00	35	10	frisch, Regen, Nebel	
24.	9	12.56	7.33	7.36	93	SW ³	1.50	35	4	obligit, frisch	
25.	7	12.81	7.20	7.20	80	SW ²		30	9	frisch, Regen	17.1
26.	2	13.06	8.56	7.76	80	Na ¹	1.35	31	6.9	frisch, neblig, Regen	
27.	9	13.62	6.88	4.88	78	N ¹		24	4	obligit, frisch, Drift	
28.	7	14.14	3.76	3.76	88	N ⁰		25	10	frisch, Dampf	17.0
29.	2	14.43	5.76	5.36	59	N ¹		19	1	frisch	
30.	9	14.95	3.68	1.52	74	NO ¹		17	0	frisch	

December. 1843

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. atm.	Hggr.	Wind.	Hggr.	Atm.	Dst.	De-	Witterung	Rhein
11.	7	11.88	-0.88	-0.88	85	NO ²		16	0	Süd. Drift, Auf	
	2	11.75	3.20	3.20	65	NO ²		17	0	Süd.	
	9	15.00	0.85	0.24	82	NO ²		17	0	Süd. Drift	
12.	7	15.58	-1.76	-1.76	90	SW ¹		16	0	Süd. Drift Auf	16.9
	2	15.77	1.44	1.44	72	SW ¹		17	0	Süd. Drift Auf	
	9	16.54	-0.61	-1.52	87	SW ¹		15	8	Hub, Nebel Wind	
13.	7	16.80	-2.40	-2.40	88	N ⁰		15	10	Hub Nebel Drift Auf	17.0
	2	16.33	0.00	0.00	81	NO ⁰		16	9	Hub, Nebel Drift Auf	
	9	16.52	-1.10	-0.80	86	NO ¹		16	10	Hub Nebel Wind	
14.	7	17.28	-1.86	-1.86	86	S ⁰		15	10	Hub, Nebel Drift Auf	17.1
	2	17.27	-0.10	-0.10	85	SW ¹		17	10	Hub, Südf., Auf	
	9	17.55	-0.90	-0.18	89	SW ⁰		17	10	Hub Drift Wind	
15.	7	16.60	-1.28	-1.28	91	W ²		16	8	Hub Drift, Drift Auf	17.2
	2	15.75	0.64	1.12	88	SW ³		20	7	Hub, Nebel, Wind Auf	
	9	15.73	1.12	2.00	84	SW ²		20	10	Hub Drift Wind Auf	
16.	7	15.95	1.12	1.36	90	SW ³		20	10	Hub, Nebel Auf	17.4
	2	14.76	4.32	2.80	89	SW ³		23	10	Hub	
	9	15.02	3.75	4.32	84	SW ³		25	10	Hub Nebel Auf	
17.	7	15.67	3.68	3.68	93	SW ⁰	2.00	26	10	Hub, Nebel Auf Wind	17.5
	2	15.87	6.24	6.24	82	SW ¹		28	9	Hub	
	9	16.20	5.01	5.12	87	SW ¹		28	10	Hub Nebel Auf	
18.	7	16.26	4.40	4.40	90	SW ¹		27	9	Hub, Drift	17.6
	2	15.89	9.04	8.48	78	N ¹		32	8	Hub	
	9	16.13	6.59	6.32	79	NO ⁰		27	10	Hub	
19.	7	16.31	2.88	3.20	90	S ⁰		24	9	Hub, Drift	17.7
	2	16.34	4.72	4.08	76	S ¹		22	10	Hub	
	9	16.66	3.64	2.72	80	S ¹		21	10	Hub	
20.	7	16.54	2.48	2.48	82	SW ¹		21	10	Hub, Drift, Nebel Auf	17.8
	2	16.25	4.16	3.20	83	SW ¹		22	10	Hub	
	9	16.20	2.93	2.16	82	SW ¹		20	10	Hub Nebel Auf	

December 1843.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. atm.	Hygr.	Wind.	Hyg. atm.	Dt.	Da Trotz Wk.	Witterung	Rhein
•	7	16.04	1.44	1.68	89	SW°				
21.	2	16.58	3.20	2.80	86	SW'				
5.42 m	9	16.90	2.45	2.72	80	SW°				
	7	17.20	1.12	1.12	90	N'	18		böb, dft, Nebelwurf	17.9
22.	2	17.12	2.40	2.08	77	N'	373	19	10	Löb, dft, Nebelwurf
	9	17.10	1.63	1.36	80	NE		18	10	böb, dft
	7	16.92	-0.24	-0.24	88	SW²			10	böb
23.	2	17.07	0.08	0.08	80	SW²			10	böb
	9	17.24	0.13	-0.24	86	SW²			10	böb dft
	7	16.78	0.32	0.32	88	SW'			10	böb
24.	2	16.74	3.76	3.76	82	SO°			5	ausfört dft
	9	16.91	2.24	2.61	85	SO'			3	ausfört dft Ausblit
	7	16.60	2.00	2.92	86	NO'			6	schöb dft
25.	8	16.11	7.00	6.80	83	NO'			0	jpt, dft steigt
	9	16.11	4.83	5.68	89	NO'			10	böb dft steigt
	7	16.23	0.80	0.80	91	NO°			8	böb Nebelwurf
26.	2	16.18	4.08	4.08	81	O°			3	ausfört dft Nebelwurf
	9	16.61	2.78	3.28	86	SW'			9	böb sitzen wischen
•	7	16.60	2.80	2.80	91	SW°			10	böb, dft
27.	2	16.49	3.36	3.36	83	SW'	X		10	böb dft
	9	16.71	2.51	1.36	84	SW²	100		10	böb, Nebelwurf
D	7	16.82	0.88	1.12	85	SW'			10	böb, Spannenden dft
28.	2	16.76	2.40	2.40	80	O'	100		10	böb dft
3.26 a	9	16.94	1.60	1.52	80	NO'			10	böb
	7	16.39	0.72	0.72	81	NO'			10	böb
29.	2	16.32	1.36	1.36	76	NO²			10	böb
	9	15.89	0.91	0.80	80	NO²			10	böb
A 8a 30.	7	15.04	0.00	0.24	82	S'			10	böb
	2	14.61	1.36	1.20	77	S'			8	schöb
	9	15.98	0.60	-0.16	80	SW'			9	böb
	7	13.03	-1.68	-1.68	87	S'			10	böb auf der Höhe
31.	2	12.21	2.80	2.80	76	SW'	240	20	0	jpt
	9	12.01	1.07	2.08	78	SW³			8	schöb
Regenstd. 10.53			2.78	23	däm. 11.54		1.038	2.2	0.80	W. L. N. G. M. R. 02. J. 01. J. 03. 4. 02.
max 17.55			9.04	93				3.5		0. - N. 29. W. N. H. H. 1. u. H. 2. 3. 4. 0. 1. 2.
min 9.17			-2.40	59				1.5		16. 16. 21. 12. 51. 21. 19. 13. 9. 2. 8.
Spt. 8.28			11.44	51				20		add 16. add 37. sum 3
										2.0

Regenstd. 10.53 2.78 23 däm. 11.54 1.038 2.2 0.80 W. L. N. G. M. R. 02. J. 01. J. 03. 4. 02. 17.5 16. 16. 21. 12. 51. 21. 19. 13. 9. 2. 8. add 16. add 37. sum 3 2.0

max 17.55 9.04 93 3.5 0. - N. 29. W. N. H. H. 1. u. H. 2. 3. 4. 0. 1. 2.

min 9.17 -2.40 59 1.5 16. 16. 21. 12. 51. 21. 19. 13. 9. 2. 8.

Spt. 8.28 11.44 51 20 add 16. add 37. sum 3 2.0