

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

August

[urn:nbn:de:bsz:31-276559](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276559)

Jahr 1843

Monat August

Tagzeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Höhet.	Alm.	Zeit	Deut.	Witterung	Rhin.	
		in Bar.	in Fren.									
1. P. m.	7	10.66	11.20	13.04	73	SW ¹			45	5	St. hül. Abend d. St. f.	10.6
	2	10.52	17.52	17.04	56	W ¹	17.05	190	44	3	St. hül. einigmal St. f. Regen	
	9	10.60	14.07	13.50	44	SW ⁰			44	0	St. hül.	
2.	7	10.24	9.68	11.76	81	NW ¹			44	1	St. hül. St. f.	10.6
	2	9.12	20.80	20.16	47	S ¹			48	0	St. hül.	
	9	8.90	15.43	16.40	66	SW ¹			51	8	St. hül.	
3. P. m.	7	8.82	13.36	15.20	79	SW ¹			56	7	St. hül.	10.6
	2	8.43	18.40	18.00	74	S ²	21.05	380	64	7	St. hül. St. f. Regen	
	9	8.60	15.35	14.30	76	SW ¹	5.45		50	7	St. hül. St. f. Regen	
4.	7	8.56	11.36	12.48	82	SW ¹	1.15		47	2	St. hül. St. f. Regen	10.7
	2	8.12	18.00	17.20	49	SW ³	5.55		40	4	St. hül. St. f. Regen	
	9	8.20	13.79	12.00	76	SW ¹	17.50		42	0	St. hül. St. f. Regen	
5.	7	7.90	10.80	10.80	86	SW ²	38.05		43	10	St. hül. St. f. Regen	10.9
	2	9.50	14.64	13.92	75	SW ³	15.55		48	9	St. hül. St. f. Regen	
	9	10.73	12.48	12.00	74	SW ²			41	7	St. hül. St. f. Regen	
6. P. m.	7	11.10	11.12	12.88	80	S ¹	8.35		47	7	St. hül. St. f. Regen	10.2
	2	10.83	16.16	15.76	63	S ¹ SW ³		390	47	10	St. hül. St. f. Regen	
	9	12.00	13.13	12.10	80	SW ¹	12.00		44	8	St. hül. St. f. Regen	
7. P. m.	7	13.19	9.44	11.28	78	SW ²			41	7	St. hül. St. f. Regen	9.5
	2	13.16	18.08	16.96	46	W ²			37	6	St. hül.	
	9	13.85	13.37	12.60	73	NW ¹			42	5	St. hül.	
8.	7	14.00	10.16	11.60	82	NW ¹			44	5	St. hül. St. f. Regen	9.2
	2	13.27	19.44	18.68	54	SW ¹			48	4	St. hül.	
	9	13.18	14.90	15.20	73	O ⁰			52	7	St. hül.	
9.	7	12.18	12.00	13.60	82	O ⁰	372		51	7	St. hül. St. f. Regen	9.6
	2	12.13	20.50	19.10	52	NO ²			50	1	St. hül.	
	9	11.70	15.60	14.20	68	NO ¹			45	1	St. hül.	
10. P. m.	7	10.80	10.40	12.40	68	NO ³			49	0	St. hül.	10.0
	2	10.50	22.50	21.90	40	NO ³			47	1	St. hül.	
	9	10.00	16.50	16.50	66	NO ¹			51	0	St. hül.	

August 1843

Tagzeit.	Barom.	Thermom. in Frei.	Hogg	Wind	Hjel.	Mm	Dist Seel	De. Stk	Witterung	Rhi
11.	7	10.60	^{12.9} 15.4	71	SW ²		56	8	Schle	10.5
	2	11.10	^{18.0} 16.7	66	NW ²	420	52	9	hüb. 9mm Regen	
	9	11.40	^{14.9} 13.8	81	W ¹	18.80	51	9	hüb. anfs Regen	
12.	7	11.70	11.40 11.4	78	SW ¹		44	8	Schle	11.0
	2	11.80	17.00 15.5	60	SW ¹		43	6	3.4. hüb. Regen	
	9	11.90	13.40 11.9	78	SW ⁰	14.95	43	4	unüb. fe. b	
13.	7	11.84	10.40 12.0	80	NO ¹		44	8	sch. hüb., Nebel	11.2
	2	11.15	19.00 17.2	60	NO ¹		49	8	sch. hüb.	
	9	10.58	14.10 14.7	76	NO ⁰		52	4	unüb. fe. b	
A 7. 74	7	10.34	11.00 12.7	80	NO ¹		67	0	fe. b. Driff	11.3
	2	10.23	20.70 19.7	60	SW ¹	480	59	4	unüb. fe. b	
	9	10.26	15.90 16.1	72	SW ¹		56	3	fe. b.	
A 6. 13	7	10.76	12.20 13.5	80	SW ¹		50	0	fe. b. Driff	11.0
	2	10.40	22.00 21.0	48	S ²		52	0	fe. b.	
	9	10.58	17.00 16.7	70	0 ⁰		53	0	fe. b.	
16.	7	11.13	12.20 14.2	76	SW ¹		50	5	unüb. fe. b. Driff	11.0
	2	10.77	23.00 22.52	51	S ¹		61	3	unüb. fe. b	
	9	10.89	17.50 17.4	68	SO ¹		57	4	unüb. fe. b	
17.	7	11.20	11.20 14.0	84	NO ²		54	0	fe. b. Driff	11.3
	2	11.07	23.76 22.8	42	NO ²	480	53	0	fe. b.	
	9	11.60	17.20 17.30	69	NO ⁰		57	0	fe. b.	
18. 7. 23 m	7	11.64	12.80 15.12	76	NO ²		53	0	fe. b. Driff	11.7
	2	10.90	23.68 23.28	38	O ³	406	50	1	fe. b.	
	9	10.50	17.83 17.00	62	NO ¹		50	0	fe. b.	
19.	7	9.89	12.96 14.72	66	NO ²		45	1	fe. b., Beförmel	11.7
	2	8.79	24.00 23.52	42	NO ²		55	0	fe. b. Beförmel	
	9	8.30	18.65 19.00	63	SO ⁰		59	7	Schleib, Nebel, Regen	
20.	7	8.60	14.95 16.00	78	SW ¹	78.30	59	5	Schleib, Regen	11.8
	2	8.70	20.00 16.7	47	SW ²		48	8	hüb.	
	9	9.30	16.60 13.90	83	SW ¹	78.60	53	2	unüb. fe. b. Regen beförmel	

Dunkel in Pappe, fahlen fesseln an d. Hand
 in Stellung; 2. Hochstand der Luft = 20: 11 auf 10° $\frac{1}{2}$ Grad über d.

August 1843.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. in Grad. i. Frei.	Hggt.	Wind	Höhe	Atm.	Zeit Dunk.	De. Wdh.	Witterung	Abz.	
21.	7	9.10	12.3	14.8	73	SW ²	7.52		5.2	8	Staub Regen	12.3
	2	9.60	14.5	15.7	76	SW ²	20.20	4.70	5.6	8	Staub Regen	
	9	10.30	14.5	13.0	82	SW ⁴			4.9	7	Staub	
22.	7	10.20	11.2	12.4	77	0 ¹			4.4	7	Staub	12.3
	2	9.20		18.4	64	SW ¹			5.8	4	mitl. feil	
	9	8.50	15.1	14.5	76	0 ¹			5.1	3	mitl. feil	
23.	7	8.00	11.9	14.0	78	SW ¹			5.0	7	Staub	12.2
	2	8.50		17.8	69	SW ¹	20.08		5.9	9	Staub Regen	
	9	8.00	15.5	14.6	79	SW ¹	4.25		5.3	9	Staub	
24.	7	6.90	13.6	14.5	79	SW ¹	16.20		5.3	6	Staub Regen ganz th	12.2
	2	9.60		17.3	53	SW ³		5.00	4.4	7	Staub	
	9	10.10	15.3	14.0	59	SW ²			3.8	7	Staub	
25.	7	11.30	9.7	11.2	78	SW ¹			4.0	0	feil. Stiff	12.4
	2	11.10		18.3	54	S ¹			4.9	0	feil	
	9	11.60	14.6	14.3	75	SW ¹			5.9	0	feil	
26.	7	11.63	9.8	11.26	81	NO ⁰			6.4	0	feil. Stiff	12.4
	2	11.30	21.2	21.04	55	NO ¹			6.0	0	feil	
	9	11.60	15.99	16.72	78	SW ⁰			6.2	1	feil. St. M. Luft	
27.	7	11.74	13.36	14.72	86	NO ¹			5.8	3	feil. Stiff	12.0
	2	10.73	24.00	22.44	50	NO ²	4.70		6.5	2	feil	
	9	11.70	14.80	14.80	80	SW ¹	12.30		5.0	10	Staub Regen ganz th	
28.	7	11.75	14.40	15.20	88	S ¹			5.6	8	Staub	12.4
	2	11.80		18.50	65	SW ²			5.9	6	Staub	
	9	11.90	15.80	14.50	80	SW ⁰			5.3	0	feil	
29.	7	12.10	11.20	12.50	87	N ¹			5.0	1	feil. Stiff	12.2
	2	11.75		20.00	48	W ¹			4.9	2	feil	
	9	11.73	15.60	15.60	77	W ¹			5.6	0	feil	
30.	7	12.20	12.30	13.40	75	0 ¹			4.6	0	feil. Stiff	12.4
	2	11.89	21.70	21.10	54	NO ²	4.45		5.9	4	mitl. G. feil	
	9	11.94	16.90	16.70	75	NO ¹			6.0	1	feil	
31.	7	12.29	13.50	14.00	84	NO ¹			5.4	5	Staub Stiff	12.6
	2	12.46		21.40	53	NO ²			6.0	4	mitl. feil	
	9	12.65	17.30	17.00	77	NO ¹			6.2	0	feil	

Resultate und 10.68 15.47 69 Sonn 443.05 5.003 5.2 2 40 NW 5 - N 1 - NO 16 - O 7 - SO 1 - S 7 - SW 20 - W 6 - NW 29 - WS 54
 max. 14.00 24.0 88
 min. 6.90 9.44 55
 Stiff. 7.1 14.56 50
 2 = 13.9 = 3, 2 = 15, 1 = 1, 2 1/2, 2 1/2, 20 20 1/2 6 1/2

