

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1845

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1845

October

[urn:nbn:de:bsz:31-276572](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276572)

Jahr 1845:

Monat October

1845.

Tage	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. (Morg.)	Thermom. Abend	Hyg.	Wind	Höht.	Alm.	Beucht.	Beucht. in d. Nacht	Beucht. in d. Nacht	Witterung.
1	11.32	7	10.49	10.56	11.28	91	SW ¹	22.7	48	7	13.2	Staub, leichte Regen 3.6
		2	11.29	11.16	13.60	51	W ²		32	3		mitl. feil. Luftfall oben
		9	11.50	11.97	10.56	87	NW ¹		43	7		Staub Regen
7		7	10.92	11.36	12.24	91	SW ²	2.1	51	7	12.8	Staub, anfangend Regen 5.7
		2	10.27	17.12	17.12	64	SW ²		52	4.5		mitl. feil. Luftfall oben
		9	10.19	13.76	12.80	90	SW ¹		53	8		Staub Regen
7		7	9.43	11.28	11.52	92	NO ⁰		49	2	11.4	mitl. feil. Luftfall oben 7.2
		2	9.08	18.50	18.40	68	SW ²		62	6		Staub
		9	8.70	14.61	14.16	88	SO ⁰		57	0		feil. Luft
7	8.	7	8.72	11.52	12.72	89	SW ⁰		52	5	12.2	Staub, Luft 7.9
		2	8.53	19.36	19.20	51	SW ²		49	2		feil.
		9	7.97	15.31	15.04	83	SW ⁰		58	8		Staub, feil. Regen
7		7	9.51	12.56	13.04	87	W ¹	2.7	52	8	12.9	Staub, Regen 1.5
		2	10.56	14.08	14.08	64	SW ²	4.50	42	2		mitl. feil. Luftfall oben
		9	10.96	12.59	11.12	79	SW ¹		41	10		Staub
7		7	10.09	8.80	9.68	89	NO ¹		41	8	13.5	Staub, Regen 6.0
		2	8.50	15.76	15.76	62	O ²		46	2.6		Staub, anfangend Regen
		9	7.38	12.53	13.04	85	SW ¹		51	10		Staub, Regen
7		7	7.50	11.28	11.28	86	SO ¹	25.3	45	7	13.9	Staub, leichte Regen 4.2
		2	7.10	15.44	15.12	66	SW ¹		46	2		mitl. feil.
		9	6.49	13.07	12.48	82	SW ⁰	25.0	47	9		Staub, leichte Regen
7	8.	7	5.71	8.64	8.80	91	SW ³	50.0	39	10	13.9	Staub, Regen 2.9
		2	6.07	11.52	11.28	68	SW ²		35	5		Staub
		9	6.70	9.68	8.88	83	SW ¹	4.0	36	4		mitl. feil. Regen
7		7	6.06	8.32	8.70	84	O ⁰	3.5	36	9	11.6	Staub, leichte Regen 5.6
		2	5.93	13.92	12.72	73	SW ¹	1.0	43	7.10		Staub, Regen
		9	6.14	10.72	9.92	71	SW ¹	4.0	43	10		Staub, Regen
7		7	6.42	8.88	8.88	91	SW ¹		39	10	10.6	Staub 2.9
		2	6.09	11.76	10.64	81	W ¹	32.8	40	4.10		Staub, mitl. feil. Regen
		9	7.83	9.25	7.12	90	O ¹		33	0		feil. Luft

October 1848

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. in 5 f. Höhe	Thermom. in 10 f. Höhe	Hygt.	Wind	Hygt. Min.	Barom. Druck	Barom. Höhe	Witterung	
08	7	5.88	5.12	6.16	85	NO ¹		29	8	10.9	Schül, Regensch 5.3
"	8	5.09	10.40	9.52	79	NO ¹	410	36	10		Schül, Regen.
"	9	5.52	8.19	9.04	87	NO ¹	26.0	38	10		Schül, Regen
4.0	7	9.67	8.00	8.32	88	W ²	40.3	36	10	11.6	Schül, Regensch 2.8
12	2	11.70	10.80	10.48	74	NW ²	9.4	36	8		Schül, auf Regen ^{12 f. Höhe}
"	9	13.71	8.48	6.64	94	NO ¹	3.6	33	2		NO. f. driff ^{12 f. Höhe}
1.1	7	15.15	4.60	4.56	92	S ⁰		28	0	10.8	f. driff, Schül, Regensch ^{12 f. Höhe}
13.	2	15.42	11.60	10.16	73	NO ⁰		35	4		NO. f. driff ^{12 f. Höhe}
"	9	16.23	7.28	5.84	90	NO ¹		30	0		f. driff
7.4	7	17.05	3.60	3.76	90	NO ¹		25	0	9.6	f. driff, Schül 5.4
14	2	16.71	9.04	9.04	63	NO ³		27	0		f. driff
"	9	16.60	5.81	4.80	81	NO ²		25	0		f. driff ^{12 f. Höhe}
2.2	0 18.30	18.22	2.00	2.24	82	NO ²		20	0	9.8	f. driff ^{12 f. Höhe}
"	12	13.90	9.60	9.52	58	O ²		26	0		f. driff ^{12 f. Höhe}
"	9	13.00	5.47	4.80	84	NO ¹		26	0		f. driff ^{12 f. Höhe}
0.7	7	11.88	1.76	2.00	87	S ¹		21	6	11.1	Schül, f. driff, Schül. ^{12 f. Höhe}
10.	2	11.16	8.88	8.72	71	SW ¹		30	0		f. driff
"	9	11.47	5.17	4.88	92	SW ¹		28	0		f. driff
0.1	7 18.	12.43	4.32	5.92	95	SW ¹	2.0	32	10	11.8	Schül, Schül, Regen 4.7
"	2	12.53	9.04	9.04	87	SW ¹	2.0	38	8		Schül
"	9	12.55	7.15	8.08	88	SW ²		35	8		Schül
0.6	7	12.35	7.44	7.64	96	SW ⁴	13.3	37	10	12.5	Schül, Regensch, Schül. ^{12 f. Höhe}
18.	2	12.78	10.08	10.08	82	SW ³		39	10		Schül
"	9	12.90	9.12	9.84	83	SW ²	370	38	10		Schül
0.3	7	13.88	8.16	8.50	92	SW ²	1.3	37	10	13.0	Schül, Schül. ^{12 f. Höhe}
14	2	13.90	10.00	9.76	70	SW ²		33	6.9		Schül
"	9	13.57	9.17	9.44	90	SW ¹	12.0	40	10		Schül, Regen
1.2	7 18.	12.25	8.80	9.04	85	SW ³	1.3	38	9	13.4	Schül, Regensch 3.0
"	2	11.10	11.76	10.96	77	SW ⁴		39	8		Schül
"	9	10.96	9.87	9.04	87	SW ²	0.3	38	10		Schül, Regensch

October 1845.

Tage	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. 15 Frei	Thermom. 15 Frei	Hygt.	Wind	Hygt.	Alm	Regen	Be- weith.	Wind	Witterung.
15	7	11.89	5.36	5.36	88	SW ²	1.1		28	3	11.0	unth. fe. tr, Neffl. 3.2
	2	12.50	8.64	8.64	59	W ²			25	3		unth. fe. tr, Neffl. 3.2
	9	13.36	6.59	5.76	82	W ²			27	8		sch. Neffl. 3.2
10	7	14.33	5.20	5.36	80	SW ²			26	10	14.2	unth. fe. tr, Neffl. 2.0
	2	14.59	7.20	6.64	83	SW ¹	2.1		30	10		unth. fe. tr, Neffl. 2.0
	9	15.30	6.35	7.20	83	SW ¹			31	10		unth. fe. tr, Neffl. 2.0
01	7	16.15	6.88	6.88	89	SW ¹			33	7	14.7	unth. fe. tr, Neffl. 3.8
	2	16.00	10.72	10.72	73	SO ¹			37	5		unth. fe. tr, Neffl. 3.8
	9	16.22	7.90	6.00	94	NO ¹			31	0		unth. fe. tr, Neffl. 3.8
16	7	15.87	3.28	3.28	92	NO ¹			25	1	14.9	unth. fe. tr, Neffl. 7.0
	2	14.97	10.32	10.32	66	O ²		400	32	1		unth. fe. tr, Neffl. 7.0
	9	14.29	6.60	5.60	94	SW ¹			31	8		unth. fe. tr, Neffl. 7.0
25	7	13.54	4.48	4.48	93	S ¹	4.3		28	10	15.2	unth. fe. tr, Neffl. 3.7
	2	13.00	8.24	7.84	81	SO ¹			32	3		unth. fe. tr, Neffl. 3.7
	9	13.44	6.13	5.68	93	SW ¹			31	10		unth. fe. tr, Neffl. 3.7
16	7	13.88	5.36	5.36	91	S ¹			29	10	15.0	unth. fe. tr, Neffl. 3.2
	2	13.34	8.56	8.56	73	SW ¹			30	6		unth. fe. tr, Neffl. 3.2
	9	13.44	6.53	5.68	86	SW ⁰			29	7		unth. fe. tr, Neffl. 3.2
24	7	12.78	5.68	5.84	86	SW ²			29	10	15.8	unth. fe. tr, Neffl. 2.4
	2	12.38	8.28	7.60	72	SW ²			28	10		unth. fe. tr, Neffl. 2.4
	9	12.37	6.92	7.00	67	SW ³			24	10		unth. fe. tr, Neffl. 2.4
21	7	12.60	5.84	5.84	76	SW ³			26	10	15.8	unth. fe. tr, Neffl. 2.6
	2	12.33	8.40	8.40	64	SW ⁴			27	1		unth. fe. tr, Neffl. 2.6
	9	12.30	6.80	6.16	82	SW ¹			28	0		unth. fe. tr, Neffl. 2.6
28	7	11.70	2.48	2.48	87	NO ¹			22	1	15.9	unth. fe. tr, Neffl. 5.3
	2	10.23	7.84	7.84	74	SW ¹			29	0		unth. fe. tr, Neffl. 5.3
	9	10.94	4.53	3.28	93	SW ¹			25	0		unth. fe. tr, Neffl. 5.3
03	7	11.07	1.04	1.44	91	NO ⁰			21	1	16.0	unth. fe. tr, Neffl. 9.6
	2	11.17	10.64	10.40	76	SW ¹			37	0		unth. fe. tr, Neffl. 9.6
	9	11.83	5.47	4.72	90	SW ⁰			28	0		unth. fe. tr, Neffl. 9.6
22	7	12.38	1.36	1.76	91	O ⁰			22	8	16.4	unth. fe. tr, Neffl. 8.7
	2	12.13	10.08	9.68	79	N ⁰	330		36	0		unth. fe. tr, Neffl. 8.7
	9	12.27	5.23	4.24	96	NO ¹			28	10		unth. fe. tr, Neffl. 8.7

11.39
 17.00 (m)
 2.09 (v)
 11.96
 8.65
 19.36 (m)
 7.04 (30)
 7.32
 82
 96 (1)
 5 (1)
 45
 196.1
 1.960
 we. 50.3
 19.67
 1.04
 3.5
 6.2 (2)
 2.0 (5)
 4.2
 13.2
 9.6
 16.4
 6.8
 1700
 1700
 219, 9.1, 318, n. 1, 2.5
 20 (20) 6 (1) 3 (1) 127
 0 - n - w - l = 113:146



