

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1812

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1812

July

[urn:nbn:de:bsz:31-275220](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275220)

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
1	1/7	10.6	14.1 11.5	60	SW	H1-2; einigmal überhitzt; windig; kein regner Wind
	2	9.9	15.0 15.0	55	SW	H1-2; gelbes, stilles Regenwetter
	10	9.4	14.2 13.0	60	SW	H2
2	1/7	8.2	14.3 12.6	63	SW	H2-3 - 1/2 tag hell
	3	7.0 (2.7)	15.5 17.3	52	SW	H1; abend 1/2 tag im Regen Dann unregelmäßig stark Regen
	11	8.6 (8.3)	14.3 11.8	78	SW	H2. 2. tag 1/2 tag hell
3	1/7	6.2	14.9 12.1	79	SW	H2-3; Regen, abend 9 Uhr Pausenblide, luffig, gelblich, im Regen Wind, kein 2. tag Regen im 3. tag 1/2 tag hell
	2	6.3	15.7 15.3	66	N. 2	H2. 2. tag 1/2 tag hell
	11	7.4	14.3 11.3	74	NO	H2. 2. tag 1/2 tag hell
4	7	7.8	14.8 9.0	90	N	H3 regner, heife
	1/8	8.6	14.0 9.8	84	N.	H3. heife, kein Regen mit dem 1/2 tag 2. tag
	1/8	10.4	13.5 9.0	86	N	H2. tag. kein Regen
5	7	11.8	13.8 9.3	83	N	H2. 1/2 tag regner
	2	11.9	13.0 10.0	78	N	H3. 1/2 tag hell, 1/2 tag Regen; 1/2 tag hell
	10	18.0.9	13.0 9.6	80	N	H1-H2. fassig / hell
6	1/7	1.1	13.7 10.1	80	NO	H1. gelber gelber
	3	1.3	14.3 16.1	55	SW	H2. unregelmäßig
	1/8	1.5	13.5 13.0	72	SW	H2. fassig im fassig
7	1/8	1.7	13.7 12.0	72	NO	H1-2
	2	1.5	14.5 15.1	65	NO	H1; 2. tag fassig auf unregelmäßig
	1/11	1.5	14.2 12.8	71	NO	H1-H2; abend 6 Uhr
8	7	1.4	14.2 12.0	74	NO	H1-2
	1/8	1.3	14.3 13.9	69	N.	H2. 1/2 tag hell 1/2 tag fassig
	1/8	1.6	13.8 12.2	72	N	H1. fassig im fassig
9	7	1.0	14.0 12.1	77	N	H2
	1/8	0.7	14.6 (14.0) 14.1	73	N	H2. fassig im fassig 1/2 tag hell
	1/8	0.5	14.1 14.2	70	N.	H1 - 1/2 tag hell
10	1/7	0.2	14.4 13.7	77	N.	H2. 2
	1/12	0.3	15.2 17.2	70	N	H1. abend hell
	1/11	0.4	15.6 18.8	72	N	H1

242.71428.1 981.0 2099

Beobachtungsort.

Monat. *Aug.*

Jahr. *12*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
11	7	28.1.3	15.7 12.0	75	N	kl. 1.
	7/2	1.5	14.8 13.1	68	N	kl. heftig, kühlig
	10	1.6	14.2 11.8	65	N	kl. 2. zubeobachtet als Regenfall. Wind aus W. Nord unter auf und ab
12	7	0.3	14.0 11.1	72	S.	kl. kl. 3. hell über wolke überdeckt aber keine auf kl. 1. kl. 2.
	2	27.11.4	14.8 15.4	61	SW	kl. 1. 1. kl. 2. 1. kl. 3. 1. kl. 4. 1. kl. 5. 1. kl. 6. 1. kl. 7. 1. kl. 8. 1. kl. 9. 1. kl. 10. 1. kl. 11. 1. kl. 12.
	10	11.5	14.4 12.2	79	SW	kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
13	7	11.6	14.5 9.7	76	N	kl. 3
	7/2	11.7	15.0 14.7	59	N	kl. 3 } angesetzt
	7/10	11.9	13.2 11.2	59	N	kl. 3
14	7	28.0.5	13.8 9.9	70	N	kl. 3-4.
	7/3	0.3	15.0 16.8	53	NNO	kl. 3 @ angesetzt.
	7/10	27.11.9	14.3 13.3	53	N.	kl. 2
15	7	11.7	14.6 11.0	65	N.	kl. 1-2
	7/3	28.0.0	14.8 16.1	60	N.	kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	7/11	0.3	13.8 12.2	62	N	kl. 2-4
16	7	0.1	14.6 11.3	74	N	kl. 4-5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	7/2	27.10.8	15.9 19.8	54	SW	kl. 1-2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	7/10	10.5	15.8 14.9	62	SW	kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
17	7	10.5	15.7 13.3	72	SW	regnerisch; kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	7/3	11.2	16.7 15.8	68	SW	kl. 1-2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	7/10	28.0.4	15.8 14.7	75	SW	kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
18	7	0.8	15.8 14.7	79	SW	kl. 1.
	7/3	0.7	17.0 19.9	63	SW	kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	7/11	0.7	17.0 16.1	70	SW	kl. 1-2
19	7	0.0	16.0 15.9	70	SW	kl. 4.
	7/2	27.10.8	17.3 21.5	55	SW	kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	7/11	9.7	18.0 18.5	60	SW	kl. 2-3
02	7	9.0	17.8 17.9	66	SW	kl. 2; kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	7/3	9.2	18.1 18.3	62	SW	kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.
	7/11	9.5	17.9 18.5	69	SW	kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12.

359.7 | 166.3 | 44.1 | 119.70

Beobachtungsort.

Monat. *July.* Jahr. *12*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.)	Witterung.
21	7	27.10.4	17.5 16.0	71.	SW	kl. - stark geladene Wolken.
	7/13	11.1	18.2 20.4	55	SW	kl. - kühl.
	10	11.8	18.0 17.6	59	SW	kl.
22	7	11.1	17.6 14.5	70	SW	kl. - mit 50 Lige windig, gelblich
	7/13	10.5	17.1 17.0	69	SW	kl. - windig, at 4 - 5.
	11	11.0	16.2 13.5	73	SW	kl.
25	7	11.5	15.4 12.0	74	W	kl. - 3
	7/13	11.02	16.2 14.7	60	SW	kl. - Zugwind
	11	11.1	15.6 11.2	63	SW	kl.
24	7	11.8	14.4 9.8	70	SW	kl. - 4
	7/13	11.3	17.5 17.8	46	SW	kl. - 3
	9	11.1	16.4 16.3	59	SW	kl. - 4
25	6	11.06	16.2 16.3	66	SW	kl. - 2-3-4
	7	11.04	16.8 15.1	72	SW	kl. - 3-4
	9	11.05	16.9 14.1	68	SW	kl. - 2-3
26	7	11.07	16.8 15.9	58	SW	kl. - 1
	7/13	11.08	20.4 21.7	50	SW	kl. - 1
	10	11.09	14.8 15.9	61	SW	kl. - 1
27	6	11.08	17.7 16.0	62	SW	kl. - 2-5
	7/13	11.09	22.8 25.0	46	SW	kl. - 2-3
	7/13	11.08	20.7 18.4	47	SW	kl. - 2-3
28	6	11.02	19.0 15.7	46	SW	kl. - 4; windig, Zugwind, etc.
	7/13	11.08	19.3 18.9	57	SW	kl. - 3. Zug.
	9	11.08	18.0 18.7	67	SW	kl. - 4. Zug.
29	6	11.08	17.0 13.0	71	SW	kl. - 3. leichte geladene Wolken
	7	8.2	16.5 15.4	55	SW	kl. - 4. Sturm, kl. - 4
	7/13	8.3	14.6 12.1	87	SW	kl. - schiffel bis 27 Zug.
30	7	8.9	14.0 11.8	70	SW	kl. - Zug 10, stark windig
	7/13	9.4	16.5 15.6	56	SW	kl. - Zugwind
	10	10.5	15.1 11.0	62	SW	kl. - 2
31	7	11.3	15.8 10.8	67	SW	kl. - Zug, Nebel, Zug, Aufwind
	7/13	11.5	15.2 13.9	57	W	kl. - Zug, Zug, Zug, Zug, Zug
	7/13	11.4	14.8 11.3	63	SW	kl. - Zug, Zug, Zug, Zug, Zug

344.1 | 454.0 | 192.2 | 2062

Resultate.

July

Barometerstaende.

Höchster = 28.1.7 bei 12.7 am 7^{ten} Morgen cor. 28.1.48 (3)
Tiefster = 27.5.7 bei 15.6 am 27^{ten} Mittag cor. 5.21
Mittlerer = 27.11.26 bei 14.3 cor. 27.10.96
Veränderung. = 8.12"

2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 25 am 27^{ten} Mittag
Tiefster = 9.0 am 4^{ten} Nacht v. Morgen
Mittlerer = 14.3
Veränderung. = 16°

3) Hygrometerstaende.

Höchster 90 am 4^{ten} Morgen
Tiefster 46 am 24. u. 27 Mittag
Mittlerer = ~~44~~ = 66.0
Veränderung. = 44

4) Winde.

Nord 27
NordOst 7
Ost -
SüdOst -
Süd 3
Südwest 52
West 4
Nordwest. -

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. 0.11.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung. 415
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung. II

Klare Tage 0.
 Trübe — — 0
 Vermischte — — 25
 Regen. — 13
 Schnee. — 0
 Schloffen. — 0
 Gewitter. — 2
 Sturm. — 0
 Nebel. — 0

Schnaflvögel, fogenant
 Kitzler & Kitzler.

8) Allgemeine Bemerkungen.

July 8. In der Nacht Witterung, und bei gutem Morgen Barometerstand will
 die Witterung nicht bei dem Stand, und besonders für den Abend zu
 trübigen sein, denn seit 10-14 Tagen steht Stillstand in der Luft
 und ist etwa $\frac{1}{3}$ od. noch mehr in allgem. Ausmaß noch nicht herab.
 Auf die die andern feststeht, was Zusammenhang — Warum
 die Witterung. July 14. In der Nacht unruhig kühler Witterung, selbst nach
 bei Regen. Der Stand der Luft ist heute, die große Unruhe
 besonders herab in der Luft, ist nicht, von Nacht klein fest
 und nach unruhig. Heute gar nicht blüht; seit 3 Wochen die Luft
 Stillstand der Vegetation in der Witterung. Laubblätter sind
 aber grün. Am 17. Morgens frühlich man zu Mitternacht im Feldern.