

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1808

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1808

Decemb.

[urn:nbn:de:bsz:31-275188](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275188)

Beobachtungsort.

Reute

Monat.

Decemb. Jahr. 1808

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
			Sen.	Schat.						
1	8	27.58	16.2	4.0	74	SW.	kl 4. im Ofen ist lang.
	2	6.0	15.6	4.5	76	SW	kl 3. im Ofen ist lang.
	z11	8.0	17.3	3.5	78	SW	kl 2.
2	8	7.8	16.0	3.8	72	SW	kl 1.
	2	5.4	17.5	5.7	70	SW	kl 3, wagniff.
	z	5.9	17.5	4.0	73	SW	kl 2, wagniff.
3	8	8.0	16.0	4.5	70	SW	kl 1. Hauptwind, wagniff.
	z3	7.5	17.0	6.2	70	SW	kl 1. Hauptwind, wagniff.
	z	6.8	14.0	4.5	78	SW	kl 1.
4	8	8.1	15.6	4.5	75	W	kl 1. Hauptwind, wagniff.
	z3	10.3	16.5	6.4	56	SW	kl 2. Hauptwind, wagniff.
	z11	28.19	16.4	4.0	67	SW	kl 1. Hauptwind, wagniff.
5	8	3.3	10.0	2.9	70	W	kl 1.
	z3	3.5	11.0	5.0	59	SW	kl 1. Hauptwind, wagniff.
	z11	3.3	14.4	1.0	75	SW	kl 4. seit 5-7.
6	z11	1.1	13.0	3.5	65	SW	kl 3. Hauptwind, wagniff.
	z3	27.11.8	16.5	5.0	63	SW	kl 3. Hauptwind, wagniff.
	z11	8.3	15.1	6.8	66	SW	kl 2-3. Hauptwind, wagniff.
7	8	6.5	15.0	4.0	65	SW	kl 1. Hauptwind, wagniff.
	z3	7.4	15.0	3.8	64	SW	kl 1. Hauptwind, wagniff.
	z11	6.8	13.7	2.0	69	SW	kl 1-2. Hauptwind, wagniff.
8	8	6.1	14.2	2.5	66	SW	kl 2. Hauptwind, wagniff.
	2	6.9	15.5	2.2	70	NW	kl 1-2. Hauptwind, wagniff.
	z11	8.4	16.0	0.9	66	NW	kl 2.
9	8	6.9	15.8	1.0	78	NO	kl 1. Hauptwind, wagniff.
	2	8.0	17.0	1.5	76	NNO	kl 1-2. Hauptwind, wagniff.
	z11	9.8	15.3	-2.0	60	N	kl 1.
10	z8	11.8	14.5	-5.3	60	N	kl 2.
	z2	28.0.5	14.0	-3.6	56	NNO	kl 2.
	z10	1.7	15.0	-6.0	61	N	kl 1.

219.9 154.2 77.9

21.
26
11
11

Jahr 1790

Wochentag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Beobachtungsort.

Monat. *December* Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.)	Witterung.
			Son.	Schat.						
11	8	28.1.2	14.8	-5.0	65	SW	kl. Nachtst. d. d. d. d.
	2	0.9	16.5	-2.5	68	SW	kl. bew. d. d. d. d.
	1/2 11	0.6	14.0	-1.0	78	SW	kl. d. d.
12	8	27.11.8	15.0	1.4	78	SW	kl. - d. d. d. d. d. d.
	2 3	11.7	15.7	2.0	81	SW	kl. - d. d. d. d. d. d.
	1/2 11	28.1.1	14.6	1.2	78	SW	kl. - d. d. d. d. d. d.
13	8	2.4	14.3	-0.6	66	NO?	kl. d. d. d. d. d. d.
	1/2 3	3.0	16.0	-0.5	62	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
	10	4.1	15.5	-5.3	62	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
14	8	4.1	13.7	-9.5	64	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
	2	3.6	15.4	-6.3	62	0	kl. d. d. d. d. d. d.
	2	1.2	14.0	-5.5	68	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
15	8	27.11.0	14.5	-5.6	68	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
	2 3	10.2	16.0	-3.8	67	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
	11	10.7	13.5	-5.0	66	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
16	8	11.2	13.5	-7.9	64	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
	2	11.1	15.0	-5.5	61	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
	1/2 11	10.9	12.0	-8.5	66	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
17	1/2 8	10.5	15.1	-11.0	66	NO?	kl. d. d. d. d. d. d.
	2	9.3	15.8	-7.0	68	SW	kl. d. d. d. d. d. d.
	10	6.0	15.5	-7.5	64	SW?	kl. d. d. d. d. d. d.
18	8	3.0	14.0	-3.5	69	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
	1/2 3	4.3	14.8	-2.8	66	N	kl. d. d. d. d. d. d.
	10	5.7	15.7	-4.3	69	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
19	8	6.0	14.8	-7.3	68	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
	2 3	6.0	15.0	-4.7	67	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
	1/2 10	6.4	14.8	-6.0	66	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
20	8	7.0	14.4	-6.6	66	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
	1/2 3	7.8	15.3	-5.3	61	NO	kl. d. d. d. d. d. d.
	10	9.2	13.3	-7.2	66	NO	kl. d. d. d. d. d. d.

312.0 44.31 -142.0

21. 26. 27. 28. 29. 30. 31.

Beobachtungsort. *Recke*

Monat. *Decemb.* Jahr. *1888*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Bar. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.)	Witterung.
	8	21.10.7	12.0	-10.3	68	NO.	"	"	kl 2; dümpelig
21	3	10.4	16.0	-5.1	64	NO	"	"	kl 4. atmet dümpelig am Horizont
	$\frac{1}{2}$ II	9.5	18.8	-9.5	60	NO ₂	"	"	kl 4. (Was Regen kühlt jetzt 6-7 wegen gering. Nebel)
22	8	6.9	13.3	-10.6	71	NO?	"	"	kl 4; erbleibt dümpelig. im Frühen
	2	5.0	15.8	-8.8	68	NNO	"	"	kl 2. gut am Morgen. ca. 10.0 ganz kl. kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.
23	10	3.5	16.0	-10.9	67	NNO	"	"	kl 3; dümpelig
	$\frac{3}{4}$ 8	4.0	14.0	-11.5	68	NNO	"	"	kl 2-3; dümpelig 2. gut, kl. 11. kl. 12.
	$\frac{1}{2}$ 10	4.2	13.5	-7.5	67	NO	"	"	kl 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.
24	$\frac{3}{4}$ 10	5.1	15.0	-10.0	65	NO	"	"	kl 2
	8	5.7	13.0	-10.8	68	NO	"	"	kl 2-3 dümpelig (Viel am Horizont)
	$\frac{3}{4}$ 2	6.2	14.7	-7.0	64	SW	"	"	kl 3-4; kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.
25	$\frac{1}{4}$ 10	6.6	12.1	-7.5	66	SW	"	"	kl 3; kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.
	8	7.3	13.1	-6.3	68	SW	"	"	kl 3; kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.
	2	8.1	16.0	-3.5	64	NO	"	"	kl 4. dümpelig
26	$\frac{1}{2}$ II	8.1	13.1	-4.5	65	NO	"	"	kl 1; dümpelig, erbleibt, dümpelig
	8	8.0	15.3	-8.0	64	NO	"	"	kl 4. dümpelig am Horizont
	3	7.9	17.0	-3.0	62	NNO	"	"	kl 3-4 (Viel für 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.)
27	10	7.7	13.1	-4.5	62	NO	"	"	kl 2 (Viel für 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.)
	8	8.5	14.0	-5.0	64	NO	"	"	kl 4 kl.
	$\frac{1}{2}$ 10	8.7	13.8	-1.5	60	NO	"	"	kl 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.
28	4	9.2	13.0	-3.4	66	NO	"	"	kl 1
	8	9.7	13.0	-1.4	74	NO	"	"	kl 4. dümpelig (Viel für 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.)
	$\frac{1}{2}$ 3	9.8	16.3	+0.3	76	NO	"	"	kl 3; dümpelig (Viel für 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.)
29	11	7.4	13.8	-1.0	87	N	"	"	kl 3; dümpelig (Viel für 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.)
	8	9.0	15.5	-2.7	88	N	"	"	kl 3; dümpelig (Viel für 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.)
	$\frac{1}{2}$ 3	8.4	17.0	-0.5	80	N	"	"	kl 2; kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.
30	11	8.0	14.0	-2.9	85	NNO	"	"	kl 2; kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.
	8	7.9	15.0	-1.3	81	NNO	"	"	kl 1-2; kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.
	3	7.9	16.5	+0.8	74	NNO	"	"	kl 2; kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.
31	$\frac{3}{4}$ 10	8.0	15.3	-0.5	82	NO	"	"	kl 2
	8	8.3	14.0	-1.7	72	NO	"	"	kl 2
	$\frac{1}{2}$ 3	8.7	14.4	-0.8	75	NO	"	"	kl 2; kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.
	$\frac{1}{2}$ II	9.1	15.5	-1.3	73	NO	"	"	kl 2; kl. 1. kl. 2. kl. 3. kl. 4. kl. 5. kl. 6. kl. 7. kl. 8. kl. 9. kl. 10. kl. 11. kl. 12. kl. 13. kl. 14. kl. 15. kl. 16. kl. 17. kl. 18. kl. 19. kl. 20. kl. 21. kl. 22. kl. 23. kl. 24. kl. 25. kl. 26. kl. 27. kl. 28. kl. 29. kl. 30. kl. 31. kl. 32.

255.5 476.8 -100.2

324

Resultate.

December

1) Barometerstaende.

Höchster = 28. 4. i am 13^{ten} zu der Nacht am 13ten d. 14^{ten}. corrig. = 3.83
Tiefster = 27. 3. 0, am 18^{ten} früh, cor = 2.67 2.72
Mittlerer = 27. 9. 11. ~~6.11~~ → 14.7; corrig. 8.78
Veränderung. corrig. = 13.11.

2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster

Tiefster

Mittlerer

Veränderung.

Thermometerstand

3) Hygrometerstaende.

Höchster = +6.8 am 6^{ten} d. Nacht
Tiefster = -11.6 am 17^{ten} Morgen
Mittlerer = -2.45°
Veränderung. = 18.4.

4) Winde.

Nord 12.
NordOst 46
Ost 1
SüdOst 0
Süd 1
Südwest 20
West 2
Nordwest 1

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. *nicht 90.*

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung.

Stärkste

Schwächste

Mittlere.

7) Witterung.

Klare	Tage	0
Trübe	—	11
Vermischte	—	20
Regen.	—	7
Schnee.	—	8
Schloffen.	—	1 (Gondelzug)
Gewitter.	—	0
Sturm.	—	—
Nebel.	—	—

8) Allgemeine Bemerkungen.

Am 7 auf den 8. Nacht, bei Anbruch d. Tages sehr feuchtes
 der Dewind. war für Pflanzung ungünstig. Kalt. Auf Berg-
 gängen Kälte, besonders in den 20-25 zu Naxos, dann
 sind ein 2-3' hohe Nebel, wodurch man nicht weiter
 sieht. Am 6-8. R. ist 0 eintrat. In diesem Zeit
 fliegen auf dem Berg fliegen - ein sehr saures Gekribk.