

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...**

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1844

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1844**

Januar

[urn:nbn:de:bsz:31-276566](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276566)

Jahr 1844

Monat Januar 1844

Tagzeit	Barom.	Thermom. i. Frei	Högg.	Wind	Hyet.	Atm.	Rel. Feucht.	Dir. Witterung	Wind
1. 7	10.70	1.76	1.76	81	SW <sup>0</sup>		19	10	hüb
2	8.70	4.08	3.76	84	S <sup>0</sup>		23	0	hüb
9	7.21	2.69	2.24	87	SW <sup>1</sup>	0.25	22	1	hüb. Regen
2. 7	8.02	1.52	1.52	83	SW <sup>2</sup>		19	7	hüb
2	5.41	2.40	1.84	84	S <sup>3</sup>		20	10	hüb
9	6.86	1.84	1.60	87	SW <sup>2</sup>	4.00	20	1	hüb. Regen
3. 7	10.84	0.00	0.00	82	SW <sup>2</sup>	16.00	17	2	hüb
2	12.23	1.68	1.68	73	SW <sup>2</sup>		17	5	hüb
9	12.22	0.27	0.88	84	SW <sup>1</sup>		16	2	hüb
4. 7	9.02	-2.16	-2.16	78	NO <sup>1</sup>		13	10	hüb
2	5.90	1.68	1.36	82	NO <sup>1</sup>		19	9	hüb
9	9.07	0.16	0.96	86	NO <sup>1</sup>	4.50	19	10	hüb
5. 7	10.32	1.04	1.76	91	NO <sup>0</sup>		22	10	hüb
2	9.36	4.72	4.72	84	NO <sup>0</sup>		25	9	hüb
9	9.04	3.63	5.12	93	SW <sup>0</sup>		29	10	hüb
6. 7	7.34	5.84	6.56	83	SW <sup>2</sup>		29	10	hüb
2	5.44	9.12	9.12	67	SW <sup>2</sup>		29	10	hüb, Regen
9	4.97	7.89	7.20	80	SW <sup>2</sup>	13.25	30	10	hüb, Regen
7. 7	4.72	5.36	5.36	85	SW <sup>4,3</sup>	10.50	27	9	hüb, Regen
2	5.54	5.44	5.44	82	SW <sup>4</sup>		27	10	hüb, Regen
9	6.88	5.12	4.56	78	SW <sup>2</sup>	0.25	23	8	hüb
8. 7	7.56	2.56	2.56	86	SW <sup>1</sup>		22	7	hüb
2	8.15	5.04	4.72	80	SW <sup>2,1</sup>	0.50	24	5/10	hüb, Regen
9	10.16	3.66	3.36	88	SW <sup>1</sup>	14.50	24	10	hüb, Regen
9. 7	13.23	2.33	2.24	70	NO <sup>2</sup>		14	9	hüb
2	14.82	-0.24	0.56	55	NO <sup>2,3</sup>	4.50	11	0	hüb
9	16.14	7.44	3.28	62	NO <sup>2</sup>		9	0	hüb
10. 7	16.58	-5.60	-5.60	78	NO <sup>2</sup>		10	0	hüb
2	15.95	-0.40	-0.64	47	O <sup>2</sup>		9	4	hüb
9	15.55	-3.20	-3.52	55	NO <sup>2</sup>		18	10	hüb

v. Hüffel beobachtet



Januar. 1844.

Tagzeit	Barom	Thermom a. Bar. u. Fe.	Hygr	Wind	Höhet.	Alm	Dst Druck	Be- wält.	Witterung	Rhein
11. 7	15.30	-5.60 -4.70	60	NO'			0.8	2	unth. fe. tr., sehr feil Dst. f. bei Luft.	16.4
2	16.00	-0.88 -0.88	50	NO'			0.9	0	fe. tr.	
9	15.20	-3.41 -3.76	66	NO <sup>0</sup>			1.0	2	fe. unth. Dst. f. g. r. s. t.	
12. 7	15.20	-8.32 -7.52	70	NO'			0.7	0	fe. tr., Dst. f. r. s. t.	17.3
10. 2	16.12	-2.00 -2.00	65	NO <sup>2</sup>			1.1	7	Abw. b.	
9	13.31	-5.20 -5.28	63	NO'			8	0	fe. tr. Dst. f. r. s. t.	
13. 7	12.14	-8.00 -7.70	70	NO'			7	3	unth. fe. tr. Dst. f. r. s. t.	17.9
2	11.02	-3.28 -3.28	62	O'			9	0	fe. tr., Dst. f. r. s. t.	
9	11.00	-6.81 -6.16	66	NO'			8	0	fe. tr. Dst. f. r. s. t.	
14. 7	11.44	-8.00 -6.96	71	NO'			8	9	Abw. b. Dst. f. r. s. t.	17.9
2	12.15	-3.60 -3.60	62	NO'			9	3	unth. fe. tr. Dst. f. r. s. t.	
9	13.58	-6.50 -6.80	71	NO'			9	10	Abw. b. Dst. f. r. s. t.	
15. 7	13.87	-7.20 -6.96	72	NO'			8	0	fe. tr. Dst. f. r. s. t.	18.1
2. 2. 2	13.52	-1.52 -1.92	63	NO <sup>2</sup>			11	0	fe. tr.	
9	13.72	-4.43 -4.26	68	NO <sup>2</sup>			9	0	fe. tr. Dst. f. r. s. t.	
16. 7	12.87	-8.00 -7.84	77	NO <sup>2</sup>			8	0	fe. tr., Dst. f. r. s. t.	18.2
2	12.00	-2.96 -3.12	67	NO <sup>2</sup>			10	0	fe. tr.	
9	11.62	-5.28 -4.80	77	NO <sup>2</sup>			10	10	Abw. b.	
17. 7	11.19	-6.40 -4.80	79	NO'			10	9	Abw. b., Dst. f. r. s. t., Dst. f. r. s. t.	18.5
2	11.08	-7.04 -1.04	73	SW <sup>0</sup>			14	10	Abw. b.	
9	10.44	-3.01 -1.60	83	SW'	1.9		15	10	Abw. b., Dst. f. r. s. t., Dst. f. r. s. t.	
18. 7	12.00	-0.24 -0.24	93	SW <sup>3</sup>			18	10	Abw. b., Dst. f. r. s. t., Dst. f. r. s. t.	18.2
2	12.20	2.24 2.16	87	SW <sup>3</sup>	2.05		21	10	Abw. b., Dst. f. r. s. t., Dst. f. r. s. t.	
9	12.61	1.39 2.24	83	SW <sup>2</sup>			21	10	Abw. b., Dst. f. r. s. t., Dst. f. r. s. t.	
19. 7	11.10	2.40 2.40	81	SW <sup>4</sup>			20	10	Abw. b., Dst. f. r. s. t., Dst. f. r. s. t.	18.7
2	9.82	3.36 3.36	80	SW <sup>4</sup>	8.25		22	10	Abw. b., Dst. f. r. s. t., Dst. f. r. s. t.	
9	8.06	2.75 2.28	91	SW <sup>4</sup>	35.20		23	10	Abw. b., Dst. f. r. s. t., Dst. f. r. s. t.	
20. 7	7.76	0.96 0.96	92	SW <sup>5</sup>	32.20		20	10	Abw. b., Dst. f. r. s. t., Dst. f. r. s. t.	18.6
2	8.09	2.80 2.48	75	SW <sup>2</sup>	5.20		19	7	Abw. b., Dst. f. r. s. t., Dst. f. r. s. t.	
9	9.60	1.33 0.24	82	W'			17	5	Abw. b., Dst. f. r. s. t., Dst. f. r. s. t.	
10. 7	10.67	0. 0.41	79		314.5	1.285	18	68	NO. 1. NO. 2. NO. 29. 62. 603. 12. 12. 12. 22. 04. 34	18.2
2	10.89	0. 0.12	93		43.5	0.045	3.0	67	2. 4. 17. 7. 8. 10. 9. 12. 12	16.0
9	4.64	-8.32	47		26.2		0.7	28.	25. 4. 55. 216. 21. 2. 12	19.0
9. 7.	11.94	17.44	46		2.2		2.3	100(2) 21. 100(1) 10. 1. 10. 6.		

No.

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

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

Kor. med. = (max + min + 9 U. Alt.) : 3

Januar. 1844

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. auf dem Fuss	Höhe	Wind	Höhe	Alm.	Dot. Duk.	De. Stk.	Wetterverg.	Rhin
21.	7	9.90	0.28	0.72	83	SW <sup>3</sup>		18	10	hüb, künftl Regen	18.0
	2	8.81	2.16	0.88	84	SW <sup>4</sup>		18	10	hüb, Regen	
	9	9.48	1.17	2.16	89	SW <sup>2</sup>	14.00	22	10	hüb, Regen	
22.	7	10.18	2.16	2.16	86	SW <sup>2</sup>		21	10	hüb	17.8
	2	9.53	2.88	2.88	90	SW <sup>2</sup>		23	10	hüb, Windstille	
	9	9.26	2.61	2.80	89	SW <sup>1</sup>		23	10	hüb	
23.	7	9.86	1.84	2.80	89	SW <sup>1</sup>		23	10	hüb, Regenbogen	18.6
	2	10.68	5.04	5.04	70	N <sup>1</sup>		22	5	Staub	
	9	11.88	2.13	-0.48	88	N <sup>1</sup>		17	6	Staub	
24.	7	12.60	-3.68	-3.68	88	NO <sup>2</sup>		13	0	früher, d. fl. Luft	18.6
	2	12.65	0.88	0.72	71	NO <sup>1</sup>		15	0	früher d. fl.	
	9	13.18	-1.49	-1.68	87	NO <sup>1</sup>		15	1	früher d. fl.	
25.	7	13.90	-2.40	-2.00	87	SW <sup>2</sup>		15	9	Staub, Regen	18.6
	2	13.67	2.08	2.08	68	SW <sup>1</sup>		17	8	Staub	
	9	13.17	-0.24	1.04	75	SW <sup>1</sup>		17	10	hüb	
26.	7	12.16	0.64	0.64	86	SW <sup>2</sup>		20	8	Staub	18.7
	2	11.66	1.44	0.88	80	SW <sup>4</sup>		18	10	hüb, Regenflut, Dunkel	
	9	11.85	0.99	1.44	87	SW <sup>2</sup>		20	10	hüb, Regenflut	
27.	7	11.85	0.80	0.80	82	SW <sup>1</sup>	4.00	18	6	Staub, künftl Regen, f. d. fl. Luft	18.9
	2	12.18	2.96	2.96	80	SW <sup>2</sup>	5.00	21	10	hüb	
	9	11.45	1.79	1.60	93	SW <sup>2</sup>	18.25	22	10	hüb, Regen	
28.	7	10.76	2.40	2.40	91	SW <sup>2</sup>	12.00	23	10	hüb, Regen	18.9
	2	9.60	4.00	4.00	90	SW <sup>2</sup>		26	10	hüb	
	9	7.19	3.31	3.52	92	SW <sup>4</sup>	16.00	25	10	hüb, Regen	
29.	7	9.14	1.60	1.60	86	SW <sup>1</sup>		20	6	Staub, künftl Regen, f. d. fl. Luft	18.6
	2	10.76	4.40	4.00	77	SO <sup>1</sup>	9.60	22	6	Staub, künftl Regen, f. d. fl. Luft	
	9	11.45	2.51	1.52	91	SW <sup>1</sup>		21	7	Staub, d. fl. Luft	
30.	7	8.77	2.48	2.48	82	SW <sup>4</sup>		21	10	hüb, Regen, künftl Regenflut	18.1
	2	8.03	4.72	4.72	90	SW <sup>3</sup>	12.50	28	9	Staub, künftl Regen	
	9	8.17	3.95	4.64	78	SW <sup>1</sup>		24	10	hüb	
31.	7	6.64	2.00	2.72	80	SW <sup>4</sup>	26.00	20	10	hüb, Regen, Sturm	17.8
	2	6.77	2.80	2.64	74	SW <sup>1</sup>	15.00	19	10	hüb, Regen	
	9	6.58	1.65	0.16	85	SW <sup>1</sup>	11.85	17	10	hüb	







