

# **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**

October

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

Jahr 1844

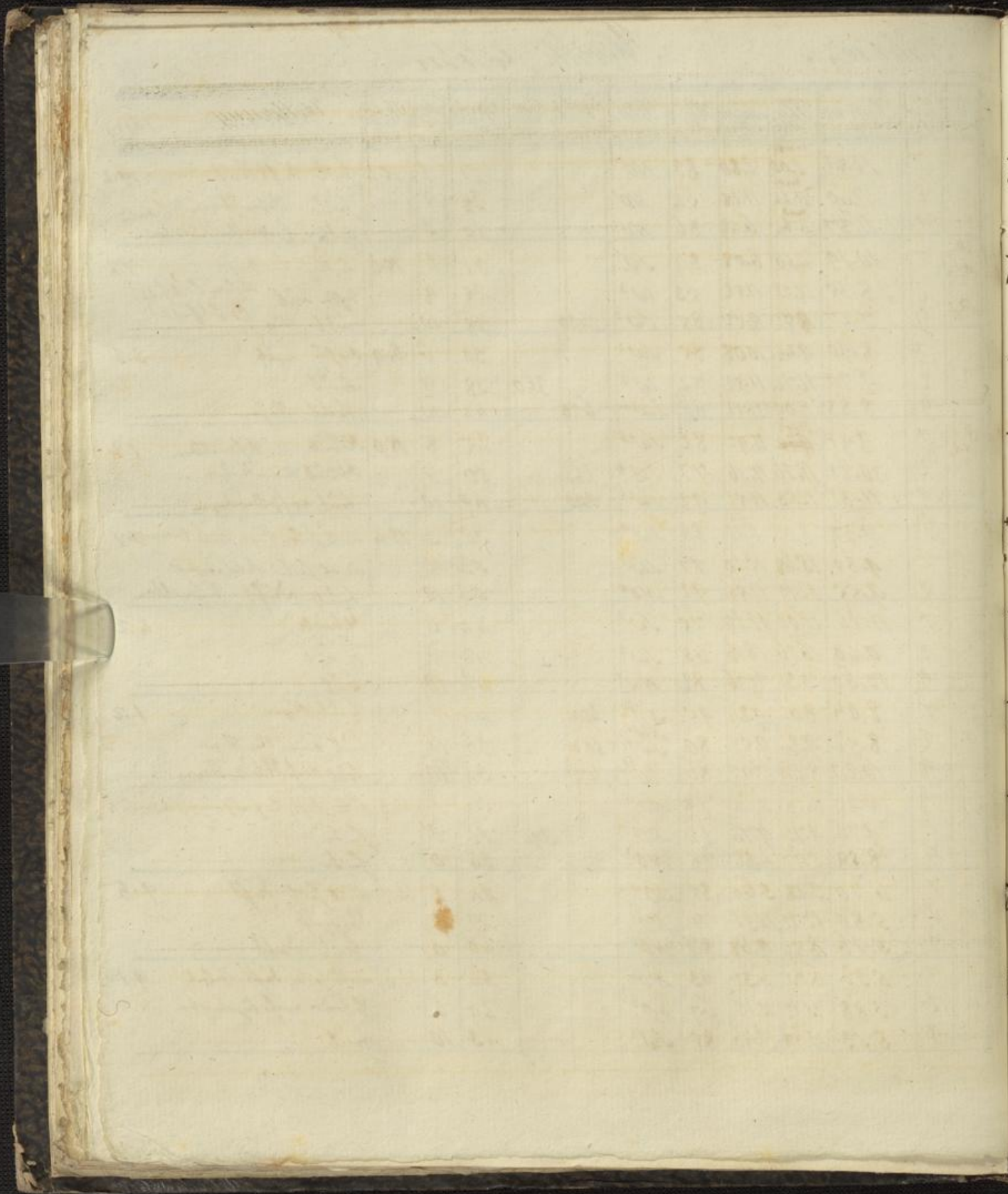
145

Monat October

1844

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. <small>in d. Sch.</small>	Thermom. in d. Sch.	Hyg.	Wind	Hyg.	Alm.	Psych.	Be. mit	Relat.	Witterung	Ther. d. Tag
1.	7	12.81	2.00	2.80	83	NO <sup>1</sup>			21	1	15.4	frühe, d. d. d. d.	9.2
	2	11.60	11.44	11.28	84	NO <sup>2</sup>			28	1		frühe, d. d. d. d.	
	9	11.37	6.64	6.48	86	NO <sup>1</sup>			30	3		mitte, frühe, d. d. d. d.	
2.	7	10.19	4.40	6.09	89	SW <sup>1</sup>			31	4	15.0	mitte, frühe, d. d. d. d.	7.8
	2	8.35	12.24	11.52	83	W <sup>3</sup>			28	8		d. d. d. d. d. d. d. d.	
	9	7.27	8.92	9.52	85	SW <sup>2</sup>	14.30		38	10		frühe, d. d. d. d.	
3.	7	8.90	9.44	10.08	85	SW <sup>2</sup>			39	6	14.9	frühe, d. d. d. d.	3.3
	2	9.70	12.72	11.52	72	W <sup>3</sup>	34.0		38	9		frühe	
	9	8.83	11.09	11.12	82	SW <sup>4</sup>	6.20		42	10		frühe, d. d. d. d.	
4.	7	9.91	11.92	11.92	82	SW <sup>3</sup>			45	8	15.0	frühe, d. d. d. d.	2.3
	2	10.81	14.16	14.16	77	SW <sup>2</sup>	1.60		50	7		frühe, d. d. d. d.	
	9	11.31	12.53	11.52	92	SW <sup>1</sup>	0.90		49	10		frühe, d. d. d. d.	
5.	7	10.37	8.00	8.00	88	SW <sup>0</sup>			35	3	15.4	mitte, frühe, d. d. d. d.	7.7
	2	9.35	15.68	15.20	77	SW <sup>1</sup>			54	2		mitte, frühe, d. d. d. d.	
	9	9.55	12.19	12.56	92	NO <sup>0</sup>			53	10		frühe, d. d. d. d.	
6.	7	11.14	12.00	12.64	75	SW <sup>2</sup>			44	6	15.0	frühe, d. d. d. d.	4.2
	2	10.40	16.16	16.16	63	SW <sup>2</sup>			48	3		frühe, d. d. d. d.	
	9	10.60	13.31	11.76	82	NW <sup>1</sup>			44	10		frühe	
7.	7	8.04	8.64	9.84	95	NO <sup>0</sup>	42.00		44	10	15.3	frühe, d. d. d. d.	1.2
	2	8.92	9.84	9.52	80	SW <sup>1</sup>	50.10		36	10		frühe, d. d. d. d.	
	9	10.20	8.49	7.92	86	SW <sup>1</sup>	4.70		34	10		frühe, d. d. d. d.	
8.	7	10.85	3.28	3.68	92	NO <sup>0</sup>			26	1	15.3	frühe, d. d. d. d.	6.4
	2	9.72	9.76	9.76	56	NO <sup>2</sup>	39.0		26	0		frühe	
	9	8.59	5.97	4.88	78	NO <sup>2</sup>			24	0		frühe	
9.	7	6.70	3.28	3.60	85	SO <sup>0</sup>			24	2	14.7	mitte, frühe, d. d. d. d.	9.4
	2	5.80	12.72	11.32	71	NO <sup>1</sup>			40	5		frühe	
	9	5.16	8.56	9.68	87	NO <sup>0</sup>			40	0		frühe, d. d. d. d.	
10.	7	5.33	6.00	6.32	93	NO <sup>1</sup>			32	3	13.6	mitte, frühe, d. d. d. d.	9.1
	2	3.88	15.12	15.12	69	NO <sup>2</sup>			49	6		frühe, d. d. d. d.	
	9	5.53	10.69	10.96	85	SW <sup>1</sup>			43	10		frühe	





11	11.07
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	



October 1844.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hyg.	Wind	Wind	Alm	Psych	Be.	Wind	Witterung	
26	7	7.86	7.28	7.44	93	SW <sup>1</sup>	36.55		42	9	13.7	St. Wind, Regen, Lieblich 3.0
	2	7.21	12.80	12.80	73	SW <sup>2</sup>			43	5		St. Wind, Regen, Lieblich
	9	10.21	10.13	8.32	93	SW <sup>1</sup>			38	2		St. Wind
25	7	10.56	8.08	8.16	92	SW <sup>1</sup>	11.85		37	6	14.2	St. Wind, Regen, Lieblich 5.7
	2	9.79	13.84	13.28	65	SW <sup>1</sup>			40	3		St. Wind
	9	9.00	10.03	8.16	75	O <sup>1</sup>			30	0		St. Wind
24	7	8.16	5.36	5.84	91	NO <sup>0</sup>			30	4	14.2	St. Wind, Regen, Lieblich 7.0
	2	7.47	12.10	12.24	75	NO <sup>0</sup>			42	5		St. Wind, Regen, Lieblich
	9	7.08	8.88	8.88	93	NO <sup>0</sup>			40	10		St. Wind
23	7	7.31	8.24	9.04	96	SW <sup>1</sup>	5.65		42	9	13.7	St. Wind, Regen 5.9
	2	6.90	14.16	13.36	64	SW <sup>3</sup>	370		39	2		St. Wind
	9	5.97	10.72	9.76	81	SW <sup>1</sup>			38	10		St. Wind
22	7	3.80	10.16	10.56	87	O <sup>1</sup>			43	9	14.1	St. Wind, Regen 1.8
	2	4.28	12.00	10.72	88	SW <sup>2</sup>	50.00		44	10		St. Wind, Regen
	9	3.96	10.48	9.28	82	SW <sup>1</sup>	13.80		37	8.10		St. Wind, Regen
21	7	2.57	7.84	7.92	89	SO <sup>0</sup>	8.05		35	6	14.1	St. Wind, Regen, Lieblich 5.5
	2	1.70	13.36	11.76	66	SW <sup>2</sup>			36	10		St. Wind, Regen
	9	3.00	9.92	8.56	92	SW <sup>1</sup>	38.35		38	10		St. Wind, Regen
20	7	3.08	7.92	8.24	87	SW <sup>2</sup>	12.35		35	7	14.0	St. Wind, Regen, Lieblich 2.4
	2	3.85	10.32	9.52	85	SW <sup>1</sup>	8.95		39	9		St. Wind, Regen, Lieblich
	9	5.74	8.72	7.92	88	SW <sup>2</sup>	17.05		35	2		St. Wind
19	7	7.70	6.24	6.48	80	SW <sup>3</sup>			28	3	13.8	St. Wind, Regen 4.0
	2	8.59	10.24	10.08	57	SW <sup>4</sup>	0.12		27	2		St. Wind, Regen
	9	9.61	7.63	6.40	84	SW <sup>1</sup>	320		29	0.4		St. Wind, Regen
18	7	7.82	4.16	4.96	92	SW <sup>1</sup>			29	6	13.8	St. Wind, Regen 5.9
	2	7.32	10.24	9.84	76	SW <sup>1</sup>			35	10		St. Wind
	9	7.33	6.99	6.56	95	SW <sup>0</sup>	4.05		34	4		St. Wind, Regen
17	7	7.85	2.72	3.12	91	O <sup>1</sup>			24	2	13.4	St. Wind, Regen, Lieblich 6.9
	2	5.61	9.60	8.90	80	N <sup>1</sup>			34	9		St. Wind
	9	6.31	6.53	7.28	94	SW <sup>1</sup>			35	10		St. Wind



*[Faint, illegible handwriting in a ledger format, possibly representing a financial or administrative record. The text is mirrored across the page, suggesting bleed-through from the reverse side.]*

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					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					



October 1844

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Högt.	Wind	Högt.	Höhe	Beicht.	Beicht.	Wind	Witterung.
			1780	1780								
1.1	7	7.42	4.00	4.00	95	SW <sup>1</sup>			27	1	13.5	fr. Lu., Dunst 7.8
	9	7.11	11.84	11.12	64	D <sup>1</sup>			33	3		unth. fr. Lu. Luftdruck 7.8
	9	8.18	7.25	5.92	91	SO <sup>1</sup>			31	0		fr. Lu., Dunst 7.8
2.1	7	10.52	4.40	6.56	91	S <sup>1</sup>			32	8	13.7	Schub, fr. Lu. 6.1
	9	10.89	10.48	10.32	71	NO <sup>1</sup>			34	7		Schub
	9	10.84	7.49	7.60	88	NO <sup>1</sup>			34	7		Schub
2.2	7	9.81	5.60	5.92	95	W <sup>0</sup>			32	6	13.0	Schub, Nebel 6.1
	9	8.70	11.68	10.48	79	NO <sup>2</sup>			38	9.6		Schub, Nebel fr. Lu.
	9	7.27	8.45	8.08	88	NO <sup>2</sup>			35	8		Schub
2.3	7	6.35	6.64	6.64	97	SO <sup>0</sup>			35	7	13.0	fr. Lu., Nebel 2.5
	9	6.72	9.12	8.96	87	W <sup>2</sup>			38	10		fr. Lu., Nebel
	9	7.24	7.68	7.28	97	SW <sup>2</sup>			37	8		fr. Lu., Nebel
1.6	7	7.68	7.44	7.76	95	SW <sup>1</sup>	1100		37	10	13.5	Schub, Nebel 4.5
	9	8.49	11.92	10.72	82	SW <sup>2</sup>	2.65		41	7		fr. Lu.
	9	9.21	9.99	7.92	86	SW <sup>1</sup>			34	4		unth. fr. Lu.
1.8	7	9.77	6.76	6.48	87	D <sup>1</sup>			31	6	14.1	Schub, Dunst 4.7
	9	10.24	10.88	10.08	69	SW <sup>2</sup>			33	10		Schub
	9	11.23	8.16	7.44	87	SW <sup>2</sup>	3.35		33	7		Schub, Nebel Regen
2.9	7	12.55	6.48	6.72	93	SW <sup>1</sup>	2.00		33	7	14.2	Schub, Nebel Regen 3.1
	9	12.90	9.60	8.70	82	SW <sup>1</sup>		370	33	6		fr. Lu.
	9	13.38	7.62	6.72	93	SW <sup>1</sup>			33	6		fr. Lu.
2.9	7	12.54	6.32	6.32	91	NO <sup>0</sup>			32	6	14.1	Schub, Dunst 4.3
	9	11.97	10.56	9.76	70	N <sup>1</sup>			32	4		unth. fr. Lu.
	9	11.66	7.89	6.80	82	SW <sup>1</sup>			30	7		Schub
2.2	7	11.17	2.72	2.72	96	S <sup>0</sup>			25	6	14.3	unth. fr. Lu., Nebel 6.9
	9	10.77	8.64	7.84	69	N <sup>1</sup>			27	4		unth. fr. Lu.
	9	10.98	4.77	2.96	86	NO <sup>1</sup>			23	0		fr. Lu., Dunst.
7	7	10.40	0.56	0.96	94	NO <sup>1</sup>			21	3	14.1	unth. fr. Lu., Dunst 7.5
	9	9.74	8.08	8.08	64	NO <sup>1</sup>			26	4		unth. fr. Lu.
	9	9.80	4.77	5.68	81	NO <sup>1</sup>	6.35		27	10		fr. Lu., Regen
2.8	7	9.85	4.40	4.40	95	NO <sup>2</sup>	2.75		28	7	14.4	Schub, Dunst, Nebel 7.4
	9	9.30	8.80	8.48	73	O <sup>2</sup>		190	30	6		Schub, Regen, Nebel
	9	9.00	6.16	5.28	79	NO <sup>3</sup>			25	1		fr. Lu.

Beicht. max. 8.61 8.64 83 35.67 1.980 34 59 14.2  
 min. 13.58 16.16 97 96.0 190 24 13.0  
 diff. 1.70 10.50 14 2.47 2.06 21 1.4  
 11.68 10.60 44 2.47 2.47 33 2.4









