

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1848

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1848**

Juni

[urn:nbn:de:bsz:31-276601](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276601)

Jahress

Monat

Juni 1848.

Tage	Zeit	Barom.	Thermom. Mitt. d. Tag	Thermom. Mitt. d. Nacht	Hyg.	Wind	Hyg.	Alm.	Beucht mit	Beucht ohne	Witterung	
3	7	8.40	10.64	12.96	81	SW <sup>2</sup>	2.4		48	6	16.2	St. Bl., kühler Regen 5.9
1.	2	8.13	16.48	14.00	71	SW <sup>1</sup>	2.0		46	10		kühler Regen
3.	9	8.24	12.99	10.64	86	SW <sup>1</sup>	20.0		42	8		St. Bl., kühler Regen
4	7	8.17	9.12	11.52	69	SW <sup>1</sup>	0.5		37	8	16.0	St. Bl., kühler Regen 7.4
2.	2	7.11	16.48	15.84	46	SW <sup>1</sup>			35	5		St. Bl., kühler Regen
Pa	9	6.28	12.69	12.48	69	SW <sup>0</sup>			40	8		St. Bl.
1	7	5.24	10.40	10.80	86	O <sup>0</sup>	16.0		43	10	15.8	kühler Regen 2.6
3.	2	5.62	12.96	11.84	81	SW <sup>2</sup>	18.0		44	10		kühler Regen
	9	6.30	11.39	10.40	78	SW <sup>3</sup>			38	8		St. Bl., kühler Regen
4	7	7.68	8.40	11.36	78	W <sup>0</sup>			41	4	15.7	unw. feuchter kühler Regen 7.8
	2	8.52	16.16	15.76	57	W <sup>1</sup>		430	42	9		St. Bl.
	9	9.06	12.19	12.00	87	SO <sup>0</sup>	2.1		48	6		unw. feuchter kühler Regen
8	7	9.40	10.40	14.08	75	NO <sup>1</sup>			48	6	15.3	St. Bl., kühler Regen 6.5
3.	2	9.14	16.88	15.84	75	W: NW <sup>0</sup>	5.2		56	10		kühler Regen
	9	8.63	13.73	13.92	83	NO <sup>0</sup>	5.0		53	10		kühler Regen
6	7	8.30	11.04	12.32	84	NO: SW <sup>1</sup>	1.5		47	4:10	15.2	unw. feuchter kühler Regen 8.6
6.	2	9.22	19.68	18.32	54	SW <sup>3</sup>	0.3		48	3		unw. feuchter
	9	10.90	14.77	13.60	74	W <sup>0</sup>			46	0		feuchter Dampf
9	7	11.08	10.96	13.12	79	O <sup>0</sup>			47	5	14.8	unw. feuchter Dampf 10.0
7.	2	10.48	20.96	20.00	47	NO <sup>1</sup>			47	3		unw. feuchter
	9	9.23	16.03	16.16	73	SO <sup>0</sup>			56	8		kühler Regen 11.4
9	7	9.04	13.36	15.12	81	W <sup>1</sup>	34.8	460	57	8	15.1	St. Bl., kühler Regen 6.7
8.	2	8.10	20.08	19.60	52	W <sup>1</sup>			51	6		St. Bl., kühler Regen
5.49a	9	8.90	15.81	14.00	78	SW <sup>1</sup>			51	8		St. Bl.
12	7	10.10	11.20	14.08	67	SW <sup>2</sup>			44	3	15.1	unw. feuchter Dampf 7.0
9.	2	10.12	18.24	17.68	48	SW <sup>3</sup>			48	3		unw. feuchter
	9	10.26	14.40	13.76	66	SW <sup>0</sup>			42	0		feuchter
10	7	9.79	10.00	13.12	77	SW <sup>1</sup>			46	2	14.8	feuchter, kühler Regen 11.9
10.	2	9.00	21.92	21.04	47	SW <sup>1</sup>		470	51	2		feuchter
	9	8.80	16.43	17.36	72	SW <sup>0</sup>			60	8		St. Bl., kühler Regen



Table with a grid structure, mostly blank with some faint, illegible markings. The grid consists of approximately 15 columns and 20 rows. The right edge of the page shows a vertical list of numbers: 0.2, 1.1, 3.6, 1.4, 1.7, 1.4, 0.7, 0.5, 0.6, 0.2.



Juni. 1848.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. 12.00	Thermom. 15.00	Thermom. 18.00	Wind	Höhd.	Wol.	Alm.	Beicht.	Dr. in 30"	Rein	Witterung
22	7	9.27	17.48	16.00	66	0°				50	1	14.3	feil, D. f. f. f. 10.4
	11	9.47	22.88	22.08	43	SW <sup>2</sup>				51	2		feil, D. f. f. f. 10.4
	9	9.35	17.81	18.08	71	NO <sup>0</sup>				63	0		feil, D. f. f. f. 10.4
21	7	9.15	14.08	15.52	81	NO <sup>1</sup>	113.5			58	7.1	13.7	feil, D. f. f. f. 10.4
	12	7.90	23.28	22.96	45	NO <sup>2</sup>				57	6		feil, D. f. f. f. 10.4
	9	7.00	17.79	16.00	86	NO <sup>1</sup>	120	170		62	1		feil, D. f. f. f. 10.4
3.6	7	7.24	12.96	16.32	84	SW <sup>2</sup>				64	2	14.0	feil, D. f. f. f. 10.4
	12	8.57	19.68	17.44	61	W <sup>3</sup>				51	8		feil, D. f. f. f. 10.4
	9	10.76	15.57	14.08	62	SW <sup>1</sup>				40	5		feil, D. f. f. f. 10.4
1.4	7	12.38	11.68	13.44	69	SW <sup>1</sup>				43	0	14.3	feil, D. f. f. f. 10.4
	12	11.69	19.60	19.36	46	0 <sup>1</sup>				44	3		feil, D. f. f. f. 10.4
	9	11.02	15.28	14.56	65	0 <sup>0</sup>	120			44	0		feil, D. f. f. f. 10.4
1.7	7	10.16	10.96	14.16	67	NO <sup>1</sup>				44	1	14.3	feil, D. f. f. f. 10.4
	12	9.05	22.96	21.92	44	NO <sup>2</sup>				52	1		feil, D. f. f. f. 10.4
	9	8.48	17.23	17.76	66	NO <sup>1</sup>				56	1		feil, D. f. f. f. 10.4
1.1	7	9.57	14.16	16.00	70	SW <sup>1</sup>				53	5	14.3	feil, D. f. f. f. 10.4
	12	9.13	23.60	22.72	51	NO <sup>2</sup>				63	2		feil, D. f. f. f. 10.4
	9	8.53	19.09	19.52	75	NO <sup>1</sup>	140			73	7		feil, D. f. f. f. 10.4
2.7	7	9.78	15.60	16.98	70	SW <sup>2</sup>				57	8	14.2	feil, D. f. f. f. 10.4
	12	9.13	22.88	22.32	53	SW <sup>1</sup>				64	5		feil, D. f. f. f. 10.4
	9	9.85	18.32	16.48	79	NO <sup>1</sup>	105			61	7.3		feil, D. f. f. f. 10.4
0.5	7	10.74	13.20	16.56	75	SW <sup>1</sup>				59	6	14.3	feil, D. f. f. f. 10.4
	12	11.20	19.20	18.56	70	SW <sup>1</sup>				63	7		feil, D. f. f. f. 10.4
	9	10.84	16.00	15.60	82	SW <sup>0</sup>	2.7			60	8		feil, D. f. f. f. 10.4
0.6	7	10.80	12.56	15.20	80	0 <sup>0</sup>	5.0			57	1	14.5	feil, D. f. f. f. 10.4
	12	11.37	18.16	13.92	89	SW <sup>1</sup>	65.0			57	10		feil, D. f. f. f. 10.4
	9	11.33	14.53	12.88	92	SW <sup>1</sup>	30.0			54	6		feil, D. f. f. f. 10.4
2.2	7	11.37	11.60	13.04	85	SW <sup>1</sup>				57	8	14.4	feil, D. f. f. f. 10.4
	12	11.12	18.48	18.48	62	SW <sup>1</sup>				56	5		feil, D. f. f. f. 10.4
	9	11.14	14.48	13.36	81	W <sup>1</sup>	0.5			50	7		feil, D. f. f. f. 10.4



This image shows a blank, aged, cream-colored page from a ledger book. The page is ruled with a faint grid pattern, consisting of approximately 10 columns and 20 rows. The paper shows signs of wear, including several brown stains and a metal fastener on the left edge. The right edge of the page is partially visible, showing handwritten numbers from the adjacent page, including 0.3, 1.3, 2.0, 0.9, 0.9, 0.9, 0.6, 0.2, 2.1, 2.5, and 12.



Juni. 1848.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. max. min.	Nykt.	Wind	Nykt. Wind	Baromet. Höhe	Be- weil.	Relativ	Witterung			
0.3	7	11.10	11.52/14.24	78	SW <sup>1</sup>			57	6	14.1	St. Neb, 6.2		
21.	2	11.05	17.68/16.56	66	SW <sup>2</sup>	9.3		52	6		St. Neb, auf 6.1/2 Uhr Regen		
	9	11.28	14.35/13.86	82	SW <sup>1</sup>			52	7		St. Neb		
1.3	7	11.00	11.76/14.24	78	SW <sup>1</sup>			51	2	13.5	Wolkf. b. b. auf 8.3		
	22.	2	10.22	20.08/18.72	55	SW <sup>1</sup>		51	6		St. Neb		
	9	9.72	15.63/15.04	79	O <sup>1</sup>			55	3		Wolkf. b. b.		
23.	7	9.17	11.52/15.96	73	O <sup>1</sup>		380	51	1	13.0	St. Neb, auf 11.4		
	2	7.77	22.96/22.40	42	SW <sup>1</sup>			51	3		Wolkf. b. b.		
	9	7.20	17.57/18.24	77	SW <sup>0</sup>			69	7		St. Neb, Wolkf. b. b.		
0.9	7	8.22	14.80/16.16	78	SW <sup>2</sup>	2.0		60	8	12.9	St. Neb, auf 5.1		
	24.	2	8.68	14.92/14.04	49	SW <sup>3</sup>	1.0		46	3		Wolkf. b. b.	
	9	9.12	16.83/15.76	64	SW <sup>1</sup>			48	4		Wolkf. b. b.		
0.9	7	10.72	13.04/13.60	67	SW <sup>1</sup>	0.5		42	8	13.1	St. Neb, auf 4.9		
	25.	2	9.81	17.92/15.84	51	SW <sup>2</sup>		520	38	8	St. Neb		
	9	9.95	14.67/12.48	40	SW <sup>1</sup>	2.0		40	1		St. Neb, auf 1.9		
0.9	7	10.39	12.00/12.88	83	SW <sup>2</sup>	1.5		49	10	13.5	St. Neb, auf 6.2		
	26.	2	10.65	18.16/16.64	67	SW <sup>1</sup>	1.2		53	4.10	St. Neb, auf 6.2		
	9	11.17	14.75/14.08	73	SW <sup>1</sup>			47	3		St. Neb, auf 6.2		
0.6	7	11.02	10.16/13.04	79	O <sup>0</sup>			47	5	13.3	St. Neb, auf 10.3		
	27.	2	10.13	20.48/19.60	51	SW <sup>1</sup>			51	4.8	St. Neb, auf 10.3		
	9	10.44	15.39/15.50	74	SW <sup>1</sup>			54	10		St. Neb, auf 10.3		
0.2	7	10.04	13.64/15.76	71	SW <sup>2</sup>			52	3	13.5	St. Neb, auf 4.7		
	28.	2	10.09	18.40/17.44	61	SW <sup>3</sup>		450	51	10	St. Neb, auf 4.7		
	9	9.91	16.97/15.84	67	SW <sup>3</sup>			50	8		St. Neb, auf 4.7		
2.1	7	10.02	12.56/14.24	71	SW <sup>2</sup>	27.2		47	7	13.7	St. Neb, auf 6.9		
	29.	2	8.74	19.52/19.28	55	SW <sup>2</sup>			53	8	St. Neb		
	9	7.93	15.89/15.60	67	SW <sup>3</sup>	0.7		49	8		St. Neb, auf 6.9		
2.3	7	8.74	12.32/12.80	71	SW <sup>3</sup>	20.5		42	6	13.8	St. Neb, auf 6.9		
	30.	2	7.89	19.20/18.00	50	SW <sup>2</sup>		500	44	7	St. Neb		
	9	6.44	15.65/15.44	71	O <sup>0</sup>			51	6		St. Neb, auf 7.56		
Resultate	md	9.41	15.48	69		133.4	5.04	506	1.53	14.36	max. 11.0, 10.0, 10.2, 12.0, 12.3, 12.9		
31.	mx	12.38	(14)	23.60	(16)	92	(19)	155.5	(12)	6.5	7.3	12.9	(14) 11.0, 10.0, 10.2, 12.0, 12.3, 12.9
	mi	5.24	(3)	8.40	(4)	42	(13)	46.1	(10)	0.168	3.5	16.2	(11) 2.1, 9.3, 12.0, 12.3, 12.9
Stf.		7.14	15.20	50		3.01		3.8		3.3			









