

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1845

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1845**

Juli

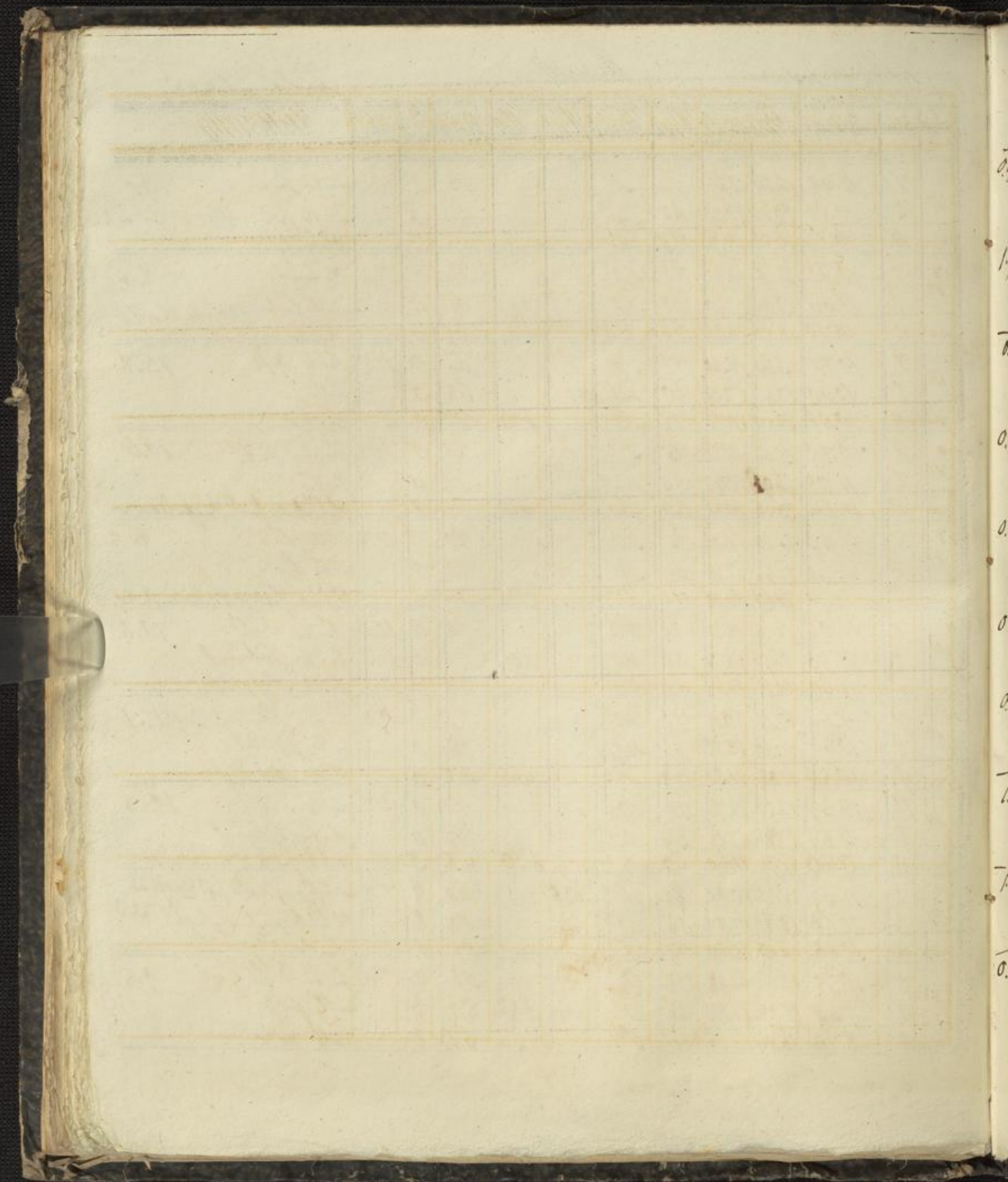
[urn:nbn:de:bsz:31-276572](#)

Jahr 1845

Monat

Juli 1845

Tag	Kal.	Barom.	Thermom. max. min.	Hggr.	Wind	Hggr.	Atm.	Psychrom.	Phain.	Witterung.
1.3	7	11.68	10.40 12.64	73	S'			43	2	10.7 <del>witb. fr. b.</del> 10.0
1.	2	10.50	20.60 20.40	44	SW <sup>3</sup>			46	3	<del>witb. fr. b.</del> allgemein <del>frisch</del> Schmelz
	9	10.26	13.50 15.76	73	SW <sup>1</sup>			54	7	
11	7	10.60	14.48 16.32	72	SW <sup>1</sup>			56	7	86 <del>frisch</del> 8.4
2.	2	10.66	22.96 22.10	51	W <sup>2</sup>	500	61	4		<del>ausb. fr. b. Nebel Blaueiff</del>
	9	10.70	18.56 18.24	76	NO <sup>1</sup>			68	1	<del>frisch</del>
18	7	10.77	13.60 18.40	72	SO <sup>1</sup>			64	0	11.2 <del>frisch</del> 13.8
3.	2	10.00	27.44 27.28	40	SW; NO <sup>2</sup>	390	68	0		<del>frisch</del>
	9	10.52	20.59 20.72	72	SO <sup>0</sup>			77	0	<del>frisch</del>
24	7	11.35	13.36 19.20	78	S <sup>0</sup>			71	0	11.7 <del>frisch</del> 10.6
4.	2	11.08	25.96 23.92	34	NW <sup>1</sup>			54	0	<del>frisch</del>
5.	9	11.14	20.56 20.32	69	W <sup>0</sup>	420	71	7		<del>schw. nebl. Aufzug dauer</del>
25	7	12.66	16.40 19.04	75	SW <sup>2</sup>			70	3	12.1 <del>witb. fr. b.</del> 8.2
3.	2	12.49	24.64 24.48	45	NO <sup>1</sup>			63	3	<del>witb. frisch</del>
	9	12.16	20.37 20.08	72	O <sup>1</sup>			74	6	<del>schw. nebl. Aufzug CM. M. hängt NW. W.</del>
26	7	12.06	15.60 18.20	78	NO <sup>0</sup>			70	0	12.4 <del>frisch</del> 10.6
6.	2	11.93	26.16 25.76	46	NO <sup>1</sup>	500	71	1		<del>frisch Aufzug</del>
		11.60	21.15 21.68	68	NO <sup>1</sup>			78	0	<del>frisch Aufzug</del>
27	7	11.44	17.12 20.08	78	W <sup>1</sup>			77	0	12.6 <del>frisch, Aufzug, Aufzug</del> 10.1
2.	2	10.67	29.20 28.72	41	NO; SW <sup>1</sup>			78	0	<del>frisch, Aufzug</del>
	9	10.50	22.88 22.32	69	S <sup>0</sup>	463	82	0		<del>frisch Aufzug</del>
28	7	10.39	17.52 19.76	71	SO <sup>1</sup>			71	0	12.7 <del>frisch, Aufzug</del> 10.3
8.	2	9.89	27.84 27.28	39	NW <sup>1</sup>			67	0	<del>frisch Aufzug</del>
	9	9.80	22.32 21.60	60	N <sup>2</sup>	420	68	3		<del>witb. frisch, M. hängt W.</del>
29	7	11.39	18.36 18.92	81	S <sup>0</sup>	63.5		60	9	12.9 <del>schw. Regen Aufzug Aufzug</del> 9.3
9.	2	12.40	18.72 17.92	58	W <sup>3</sup>			50	8	<del>schw. nebl. Aufzug</del> 9.3
	9	12.13	16.43 15.20	77	S <sup>1</sup>			55	1	<del>frisch</del>
30	7	10.75	11.84 14.48	78	O <sup>0</sup>			51	0	12.9 <del>frisch, Aufzug, Gau</del> 9.5
10.	2	9.49	21.28 21.12	46	W <sup>1</sup>	355	50	2		<del>witb. frisch</del>
	9	8.79	16.16 16.56	72	S <sup>0</sup>			57	2	<del>witb. frisch</del>



Juli: 1845.

Tag	Wet.	Barom.	Thermom. max. min.	Hyg.	Wind	Hyg.	Atn.	Psych.	Dr.	Rhein	Witterung.	
0.9	7	8.43	13.36 max 13.40	16.56	70	S°		55	6	131	ob hrb 7.7	
"	2	7.83	21.04	19.60	51	W <sup>2</sup>	0.70	50	3.7		H. L <sup>2</sup> , kom. Regenw.	
	9	7.57	16.61	15.44	64	SW <sup>3</sup>		46	9		ob hrb	
1.9	7	8.96	12.16	12.96	61	SW <sup>3</sup>		36	9	13.2	ob hrb 2.6	
12	2	10.03	14.56	13.20	76	SW <sup>1</sup>	3.00	46	10		h <sup>2</sup> Regn	
25 <sup>b</sup>	9	10.76	12.72	11.44	82	SW <sup>2</sup>	10.90	480	43	7	H. L <sup>2</sup> , m. f. H. Regn	
0.5	7	11.48	8.91	11.36	78	SW <sup>1</sup>	98	41	7	13.2	H. L <sup>2</sup> , H. f. Regn 6.4	
13.	2	11.55	15.56	14.16	58	SW <sup>3</sup>	3.0	38	4.9		h <sup>2</sup> , kom. u. b. Regn, f. Regn	
	9	11.00	12.13	12.08	79	SW <sup>2</sup>	8.5	44	10		h <sup>2</sup> Regn	
0.0	7	9.48	12.16	14.16	85	S <sup>1</sup>	3.0	56	9	13.2	h <sup>2</sup> , m. f. Regn, d. m. f. Regn 3.3	
13.	2	9.47	15.12	14.24	82	S <sup>2</sup>	10.00	54	10		h <sup>2</sup> , Regn	
	9	9.47	13.61	12.56	91	SW <sup>1</sup>	12.0	52	9		H. hrb, Regn, W. Regn	
0.3	10 <sub>m</sub>	7	10.03	11.12	11.28	88	W <sup>1</sup>	12.0		46	9	ob hrb, Regn 6.5
15.	2	9.83	15.60	14.96	58	W <sup>1</sup>	2.0	41	4		u. b. f. h.	
	9	10.12	12.95	12.08	74	NW <sup>1</sup>		41	8		ob hrb, m. f. Regn	
0.6	7	10.70	9.60	10.56	77	NW <sup>1</sup>	6.0	38	9	11.9	h <sup>2</sup> , Regn 4.9	
10.	2	10.97	11.18	13.92	68	S°	21.8	44	6		ob hrb, Regn, f. Regn Jm. H., Regn	
	9	11.60	11.25	9.68	87	S <sup>1</sup>	77.0	40	6		ob hrb	
0.4	10 <sub>m</sub>	7	12.28	8.16	10.24	84	SW <sup>1</sup>		40	1	f. f. d. f. 9.4	
11.	2	12.01	17.60	16.40	49	N <sup>1</sup>		38	6		ob hrb	
	9	12.39	12.43	11.52	87	NW <sup>0</sup>		46	4		u. b. f. f. d. f. 9.4	
1.0	9 <sub>m</sub>	7	12.69	8.08	10.16	79	NW <sup>1</sup>		39	3	u. b. f. f. d. f. 10.6	
18.	2	12.14	18.18	17.92	61	W <sup>0</sup>		36	1		f. f.	
	9	11.70	13.67	13.76	74	S°		47	6		ob hrb	
1.2	6.26	7	10.89	12.16	13.36	81	SW <sup>0</sup>	2.4	50	9	ob hrb, m. f. Regn 6.6	
14.	2	9.95	18.56	17.36	61	N <sup>1</sup>	16.0	51	5		u. b. f. h.	
	9	9.73	16.59	13.04	90	W <sup>0</sup>		54	4		u. b. f. f. d. f.	
0.3	7	9.24	9.36	11.28	84	NO <sup>1</sup>		44	2	12.1	f. f. d. f. 9.7	
25.	2	8.86	19.12	18.32	48	NO <sup>1</sup>		43	3		u. b. f. f. Regn	
	9	8.96	14.56	15.20	69	NO <sup>0</sup>		49	7		ob hrb	



Tuli. 1865.

Tag	Kal.	Barom. mm. <sup>corr.</sup>	Thermom. °F.	Hygr. %	Wind Km.	Hygr. - Hum.	Bew. with	Rhein	Witterung.
0.3	7	9.28	72.16	12.88	86	0'	0.6	51	9
	21.	9.54	77.84	16.96	66	NO'		54	6.9
	9	9.66	74.08	12.16	90	NO'	30.0	50	9
0.8	7	9.85	9.76	11.92	83	S°	0.4	46	4
	22.	9.33	19.82	19.20	56	NO'		53	3
	9	9.06	14.99	15.68	81	NO'		59	5
1.0	7	9.14	13.92	15.60	85	SW'		62	9
	23.	9.05	21.76	20.16	58	SW'	0.7	60	2
	9	8.43	17.61	16.56	78	SW°		61	2
0.8	7	8.63	14.48	15.20	87	S°	37.5	620	61
	21.	8.58	21.60	20.96	57	SW'		67	3
	9	9.31	17.44	16.24	82	SW'		63	4
0.4	7	9.69	12.40	15.12	80	S'		56	1
	25.	9.00	21.92	21.36	56	SW'		63	6
	9	10.01	16.70	15.76	87	O'	4.8	64	6
0.2	7	10.37	16.48	15.92	83	S°	14.8	62	8
	20.	10.15	19.12	18.96	68	SW'	52.8	64	2
	9	10.36	16.00	14.60	83	SW'		55	5
0.1	7	10.32	12.00	13.76	82	SW'		52	10
	28.	10.27	17.76	16.16	64	SW'	5.5	51	9
	9	10.33	14.32	13.20	83	SW'		50	6
1.3	7	9.74	12.00	13.36	83	S°		51	4
	28.	9.18	18.32	17.44	66	SW'	0.3	55	9
	9	8.38	14.80	14.08	81	SW'		53	6
1.6	7	6.99	11.76	13.36	86	S'	14.0	53	10
	29.	6.64	18.32	15.12	67	SW'	32.0	400	4.7
	9	8.64	13.60	10.70	85	SW'	8.0	4.2	7
0.2	7	10.24	9.76	11.12	79	SW'	0.5	4.1	8
	30.	10.41	16.16	18.84	63	W'		4.7	6
	9	10.22	12.56	11.76	77	S°		4.1	6
1.1	7	9.46	9.04	12.00	68	W'		40	6
	31.	9.41	18.00	16.56	64	SW'	2.0	50	8
	9	8.37	13.40	11.16	81	O'	0.6	53	6

Resultatsum 10.22 16.06 71 532.0 5.796 5.5 49 12.4 N.W. No. 10.15. Os. 10.6. Fr. 2.12. W. 13.  
 IX. 10.69 11. 29.20 7. 41. 11. 110. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.  
 11. 6.64 29 8.08 18 24 4. 46.0 0.187 26.11. 13.2 10.4. 10.12. 10.6. 14. 10.6. 1.  
 8.05 6.05 21.12. 57 3.82 1.6 21.6. 11. 1. 10. 1. 10. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.





