

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1847

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1847

April

[urn:nbn:de:bsz:31-276590](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276590)

Table with approximately 10 columns and 20 rows. The text is extremely faint and illegible. A metal clip is visible on the left edge of the page.

0.7
1.9
0.9
1.8
0.6
0.4
0.9
1.4
1.2
0.6

1847 April

Tage	Zeit	Barom.	Thermom. 1. Str.	Thermom. 2. Str.	Hyg.	Wind	Hyg.	Wind	Be- weil.	Relativ	Witterung	
0.7	7	9.82	4.24	4.96	88	W'			27	0	9.1	früher, leicht, Regen, nachher früher, kaltes, Regen, nachher überaus frischer.
"	2	10.29	4.68	9.20	52	NO'			13	4		früher
	9	10.50	6.43	5.36	78	NW'			25	2		früher 5.4
1.9	7	4.56	1.60	4.24	76	W'			22	6	8.5	St. kalte, leicht, Regen, nachher früher 9.0
"	2	8.09	10.56	9.28	68	SW'	0.25	400	30	9		früher, Regen, nachher
	9	7.75	6.69	7.92	84	SW'	1.20		33	10		früher
2.9	7	7.68	7.20	8.16	83	SW'			33	7	10.1	St. kalte, leicht, Regen, nachher früher 6.1
"	2	7.35	13.28	12.56	61	SW'	0.20		35	6		St. kalte, leicht, Regen, nachher
"	9	8.25	9.60	8.32	88	SW'	61.30		36	10		früher, Regen
1.8	7	8.17	5.52	6.00	83	NO'	10.5		28	10	9.9	früher, leicht, Regen, nachher früher 5.4
"	2	7.22	10.96	9.76	64	N'			30	4		überaus frischer
"	9	6.39	7.95	7.36	68	N'			26	10		früher
0.6	7	5.72	2.32	4.32	70	NW'			21	10	9.9	früher 4.2
"	2	5.70	6.48	5.84	54	W'			18	9		früher
"	9	6.30	4.37	2.32	87	SW'			22	6		überaus frischer
0.4	7	7.27	1.04	1.36	81	N ^e			19	10	10.8	früher, leicht, Regen, nachher früher 2.7
"	2	7.47	3.76	3.60	70	NW'			19	10	9.9	früher, leicht, Regen, nachher früher
"	9	7.68	2.24	1.92	82	N'	1.0		20	2		früher
2.9	7	7.19	1.20	2.40	82	SW'			21	10	10.8	früher, leicht, Regen, nachher früher 2.6
"	2	6.70	3.84	3.12	83	NW'	2.28		22	10		früher, leicht, Regen, nachher
"	9	6.26	2.16	1.44	92	W'	15.0		21	10		früher, leicht, Regen, nachher
1.4	7	5.70	0.96	1.12	91	W ^s	20.0		21	10	10.2	früher, leicht, Regen, nachher früher 1.9
"	2	6.62	2.88	2.16	82	W ^s	38.0		20	10		früher, leicht, Regen, nachher
"	9	7.08	2.00	2.88	78	SW ⁴	19.0		20	10		früher, leicht, Regen, nachher
1.2	7	8.00	4.40	4.00	69	SW ³	4.5	400	20	4	10.7	überaus frischer früher 6.4
"	2	8.54	8.80	8.64	57	W ²			24	4		überaus frischer
"	9	9.22	5.05	4.24	76	SW'			22	2		früher
2.6	7	9.65	1.20	3.04	73	O'			19	5	11.2	St. kalte, leicht, Regen, nachher früher 10.4
"	2	8.96	11.60	11.28	54	NO ²			28	1		früher
"	9	9.27	6.40	6.40	70	NO'			25	0		früher

Table with approximately 10 columns and 20 rows. The text is extremely faint and illegible. A metal clip is visible on the left edge of the page.

0.1
0.2
0.3
0.4
0.5
0.6
0.7
0.8
0.9
1.0
1.1
1.2
1.3
1.4
1.5
1.6
1.7
1.8
1.9
2.0

April 1847.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. 1200. (500)	Thermom. 740.	Wind	Wind Höhe.	Wind Richtung.	Wind Richtung.	Wind Richtung.	Wind Richtung.	Witterung.			
0.5	21.	7	9.10	1.92	3.68	77	NO'			21	0.7	11.6	St. L. B. auf d. Drift hinf 9.7	
		2	8.64	11.60	11.60	57	NO'			31	8		St. L. B.	
		9	9.00	6.99	7.44	78	NO'			30	10		St. L. B. auf d. Drift hinf	
0.6	22.	7	9.09	6.00	6.16	89	N°	10.0		31	10	11.8	St. L. B. auf d. Drift hinf 1.3	
		2	9.49	7.28	6.96	79	N'	1.0		29	10		St. L. B. auf d. Drift hinf	
		9	9.74	6.48	6.16	91	NW°	0.5		31	10		St. L. B. auf d. Drift hinf	
0.0	23.	7	9.67	5.04	5.60	89	N°	10.7		29	10	11.9	St. L. B. auf d. Drift hinf 4.4	
		2	9.69	9.44	9.12	68	N'			30	8.9		St. L. B. auf d. Drift hinf 1.6	
		9	9.64	6.88	6.16	87	NW'			30	7		St. L. B.	
0.3	24.	7	9.77	4.24	6.08	82	N°			28	8	12.1	St. L. B. auf d. Drift hinf 7.1	
		2	9.53	11.36	10.88	53	NW'			27	4		St. L. B. auf d. Drift hinf	
		9	9.85	7.47	6.80	72	N'			26	4		St. L. B. auf d. Drift hinf	
0.5	25.	7	10.36	3.36	4.80	84	O'		440	26	10	12.2	St. L. B. auf d. Drift hinf 8.1	
		2	10.07	11.52	11.36	51	NW'			27	1		St. L. B. auf d. Drift hinf	
		9	10.59	7.08	7.36	68	N'			26	2		St. L. B. auf d. Drift hinf	
0.6	26.	7	10.90	4.16	4.80	79	NW'			28	5	12.6	St. L. B. auf d. Drift hinf 10.0	
		2	10.58	14.24	13.36	41	SW'			25	4		St. L. B. auf d. Drift hinf	
		9	10.50	9.31	9.52	60	SW'			27	8		St. L. B. auf d. Drift hinf	
0.5	27.	7	10.25	7.44	7.44	82	SW ²	14.0		31	10	12.7	St. L. B. auf d. Drift hinf 3.5	
		2	10.02	10.96	10.00	76	SW ³	19.0		36	8.10		St. L. B. auf d. Drift hinf	
		9	9.70	9.57	10.32	80	SW ⁴			38	10		St. L. B. auf d. Drift hinf	
1.4	28.	7	10.57	7.84	8.80	86	SW°	18.0		37	8	12.1	St. L. B. auf d. Drift hinf 5.0	
		2	9.84	13.68	12.96	56	SW'	2.0		33	5		St. L. B. auf d. Drift hinf	
		9	9.20	9.97	8.40	77	SW°			32	2		St. L. B. auf d. Drift hinf	
0.3	29.	7	8.46	7.76	9.28	77	SW ²		500	34	5	12.1	St. L. B. auf d. Drift hinf 4.7	
		2	8.14	12.48	12.16	49	SW ⁴			27	7		St. L. B. auf d. Drift hinf	
		9	8.38	9.55	8.40	81	SW ²	3.1		33	8		St. L. B. auf d. Drift hinf	
0.6	30.	7	8.17	6.56	7.60	85	SW'			33	8	12.6	St. L. B. auf d. Drift hinf 6.8	
		2	7.89	13.36	12.80	50	SW ²	4.0	200	29	4		St. L. B. auf d. Drift hinf	
		9	8.28	9.12	7.44	74	SW'			28	4		St. L. B. auf d. Drift hinf 5.6	
7.6	31.	mid	7.94		6.40	74			497.2	2.45	2.65	72	12.4	St. L. B. auf d. Drift hinf
		max	10.20	(26)	14.24	(26)	94	(8)	max		4.0			St. L. B. auf d. Drift hinf
		min	-0.29	(2)	0.96	(16)	141	(26)	min		1.7			St. L. B. auf d. Drift hinf
		diff	11.19		13.28		53		81.5		2.3			St. L. B. auf d. Drift hinf
											16.3			St. L. B. auf d. Drift hinf
											3.45			St. L. B. auf d. Drift hinf

St. L. B. auf d. Drift hinf
214.252.55.213.2/23
max 9.172.102.02.10.11
SW 44. W 13. O N 32. W 158
St. L. B. auf d. Drift hinf
W 12/16. W 12/17. St. L. B. auf d. Drift hinf



