

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1830

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1830

Januar

[urn:nbn:de:bsz:31-276485](#)

Fahr 1830. Monat Januar.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. aus dem Froh.	Hygr.	Wind	Hydro.	tem	Witterung.
8.	28.3.8	3.5	-10.0	67.	N.W.1			
1.	28.3.6	6.1	-5.6	68.	N.W.1			
7 $\frac{1}{4}$.	28.3.8	7.0	-6.0	71.	N.W.1			
8	28.3.0	9.3	-5.0	72	No.1.			
2.	28.3.0	13.4	-3.1	70	N.W.1			
8 $\frac{1}{4}$	28.3.9.	7.0	-4.3	71	N.W.1			
7 $\frac{1}{2}$	28.2.4	6.0	-4.7	72	N.W.1			
3.	28.1.8	7.8	-4.0	70	N.W.1			
7 $\frac{1}{2}$	28.1.9.	8.0	-6.0	70	N.W.3			
8	28.1.7	6.1	-5.5	70	N.W.1			
"	28.1.3.	9.1	-5.5	67	N.W.1			
8.	28.1.5	7.5	-6.8	68.	N.W.1			
7	28.1.0	4.0	-11.1	68	S.W.1			
2.	28.1.4	12.8	-7.6	67	S.W.1			
8.	28.1.3	9.0	-8.0	69.	S.W.2			
7 $\frac{1}{2}$	28.1.7	5.7	-7.3	71	W.2			
8.	28.2.2	10.2	-5.2	70	W.2			
8.	28.1.8	10.4	-4.5	71	W.2			
7 $\frac{1}{2}$	27.10.4	7.3	-2.8	71	W.1			
2.	27.8.4	10.1	-1.5	71	S.W.1			
8 $\frac{1}{4}$	27.8.8	8.5	-1.8	78	S.W.2			
8	27.8.0	8.7	-1.0	76	S.W.2			
2 $\frac{1}{2}$	27.8.3	11.5	-0.4	75	S.W.1			
8.	27.9.6	9.5	-2.8	71	W.1			
6 $\frac{1}{2}$	27.10.6	6.6	-8.8	70	N.W.1			
1 $\frac{1}{2}$	27.9.2	11.0	-4.9	66	S.W.1			
7 $\frac{1}{2}$	27.8.2	8.2	-9.0	69	S.W.1			
8	27.6.2	8.6	-5.9	75	S.W.1			
7 $\frac{1}{2}$	27.5.6	10.6	-9.0	71	S.W.2			
8	27.5.4	8.8	-3.5	75	S.W.1			

1830. Januar.

Tag.	Lat.	Barom.	Thermom. a. Bar. in Frey.	Hygr.	Wind.	Hydr.	Atm.	Witterung.
7		27.2.0	6.3 -2.0	75	W 1/2			fr. 3. allw. Dynan.
		27.2.7	11.3 -0.6	74	W 1/2			
		27.2.6	8.6 -1.8	78	W.1			
8.								fr. 2, windig, + Dynan.
								fr. 3. Dynan.
7		27.2.8	6.1 -4.0	77	0.1			fr. 3. (in d. Abendwind) Fr. das Wetter regel
		27.5.5	9.0 -3.0	73	0 1/2			
		27.6.6	10.0 -3.5	74	0.1			
8.		27.7.5	9.0 -8.5	72	No.1			Schw. - unruhig.
		27.7.1	8.5 -7.0	71	No.1			
		27.7.4	9.2 -8.5	70	No.1			
8.		27.8.1	10.0 -10.3	71	No.1			Ziemlich frisch.
		27.8.2	10.0 -8.5	69	No.1			
		27.8.4	7.5 -10.2	70	No.1			
7 1/2		27.8.6	7.1 -11.3	70	0			fr. 2, unruhig.
		27.9.0	10.5 -7.5	70	0			
		27.9.5	10.0 -7.2	70	0			
7 1/2		27.9.8	6.7 -10.7	70	1.0.1			fr. 1. Ziemlich frisch.
		27.10.0	13.0 -6.5	67	SO.1			
		27.10.6	11.2 -9.5	69	SO.1			
7 1/2		27.9.6	6.7 -12.0	70	SO.2			Balal. - ziemlich
		27.10.1	11.9 -9.8	68	SO.1			
		27.10.0	7.0 -8.8	71	SO.1			
7 1/2		27.9.3	3.5 -7.5	73	I.W.1			Balal. - Wind laufend
		27.9.9	11.0 -5.0	70	I.W.1			
		27.9.9	7.5 -6.8	71	I.W.1			
7 1/2		27.8.8	6.3 -6.0	73	nn.1			fr. 2. allw. Dynan.
		27.8.4	10.2 -4.1	72	nn.1			
		27.7.7	9.0 -4.0	74	nn.1			
7 1/2		27.4.1	7.2 -2.5	73	SO.1			fr. 3. Frisch
		27.3.9	8.5 -0.5	71	SO.1			
		27.4.1	6.1 -0.5	72	SO.1			

* 9.14. Ab. 10 Uhr: — 11°.

1820. Januar.

Tag	Zeit.	Barom.	Thermom. a. Bar. i. Frey.	Högt.	Wind.	Höjt.	Atm.	Witterung.
1 ² / ₄	27.6. 4	6.8	0.0	79	SW 2			
2	27.7. 1	7.6	3.2	70	SW 2			
6 ² / ₄	27.7. 1	8.5	1.2	72	SW 2			
								fr. 2
								fr. 1. - Abendrotig-
								1. 3. - weiß
								zrib - Abendrotig-
								wäbig.
7	27.8. 0	6.1	-4.0	72	NO 2			
2 ¹ / ₂	27.8. 8	12.0	-1.1	66	W 2			
8.	27.9. 4	9.0	-3.5	71	NO 1			
								fr. 3.
								fr. 3.
								fr. 4.
7	27.9. 9	7.6	-4.0	71	NO 1			
1 ³ / ₄	27.10. 6	13.6	+0.5	65	NO 1			
9.	27.10. 8	9.1	-2.0	72	NO 1			
								fr. 2
								fr. 1.
								fr. 1.
								fr. 4.
7 ¹ / ₂	27.10. 9	8.0	-4.5	70	NO 1			
8.	27.11. 2	9.2	-0.5	65	NO 1			
9.	27.11. 5	7.0	-2.5	67	NO 1			
								fr. 1. -
								fr. 1.
								fr. 4.
								fr. 4.
7	28.0. 3	5.3	-8.0	68	NO 1			
2.	28.1. 3	12.4	-2.0	65	NO 1			
8.	28.1. 6	11.0	-4.8	67	NO 1			
								fr. 2 -
								fr. 1.
								fr. 4.
7	28.1. 9	7.3	-8.5	68	NO 1			
2 ¹ / ₂	28.1. 0	11.6	-5.2	64	NO 1			
8.	28.0. 5	9.0	-8.0	67	NO 1			
								fr. 1.
								fr. 3.
								fr. 4.
7	27.10. 8	4.5	-10.0	68	W 1.			
1 ² / ₄	27.10. 4	10.0	-7.5	68	NO 1			
3.	27.10. 6	4.5	-9.0	68	NO 1			
								fr. 2
								fr. 3. -
								fr. 3. -
8	27.10. 1	8.8	-8.9	69	0.1.			
1 ¹ / ₂	27.10. 8	9.6	-7.2	68	NO 1			
7 ¹ / ₂	27.11. 5	7.5	-8.0	68	NO 1			
								fr. 2
								fr. 3. -
								fr. 3.
8	27.11. 9	7.9	-9.0	68	NO 1			
2	27.11. 8	9.0	-8.5	66	NO 1			
7 ¹ / ₂	27.11. 7	7.0	-11.2	68	NO 1			
								fr. 1. -
								fr. 1.
								fr. 1.
7	27.10. 2	3.0	-14.5	67	NO 1			
1 ³ / ₄	27.10. 0	10.1	-8.6	65	NO 1			
7 ¹ / ₂	27.9. 8	6.4	-13.0	67	NO 1			
								fr. 3.
								fr. 1.
								fr. 1.
7 ³ / ₄	27.9. 0	3.3	-17.2	65	NO 2			
1 ¹ / ₂	27.9. 7	7.7	-13.4	63	NO 2			
8.	27.9. 7	5.2	-14.0	65	NO 2			
								fr. 1.
								fr. 1. -
								grauw. -
								Abendrotig -
								Abendrotig -
								wäbig.

$$T_{\text{min}} \text{ 9:30 Uhr: } -12^{\circ} \quad | \quad F_{\text{min}} \text{ 9:30: } -13.9$$

