

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1826

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1826

Januar

[urn:nbn:de:bsz:31-276444](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276444)

Beobachtungsort.

Karlsruhe Monat. *Januar* Jahr. *1866*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. <i>A. B. F.</i>	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
1	8.	80.0	10.0	0.0	71.	SO		Kl. 0 - 4. starker Nebel, f. d.
	9	0.0	10.2	2.5	69	NO		Kl. 4. starker Nebel.
	10	0.0	10.6	-1.2	65	NO		Kl. 4. ganz klar, f. d.
2	7.	0.2	10.7	-4.0	69	NO		Kl. 2-3 leichter Nebel.
	8	11.5	12.4	+0.7	62	NO		Kl. 4. Nebel und f. d.
	10.	11.0	11.2	-2.2	66	st.		Kl. 4. } Nebel und f. d.
3	7 1/2	10.8	10.0	-3.2	69	NO		Kl. 4. } Nebel und f. d.
	9	10.2	11.8	-0.1	64	NO		Kl. 4. } Nebel und f. d.
	10.	10.4	7.5	-2.3	68	NO		Kl. 3-4 } Nebel und f. d.
4	7.	10.2	9.2	-2.0	69	NO		H. 5. 2/3 Nebel, kalter Wind.
	9	9.8	11.0	-0.4	66	st.		H. 5. 2/3 ziemlich Nebel.
	9 1/2	9.2	10.5	-2.0	68	st.		Kl. 4.
5	7 1/2	9.5	7.0	-3.0	69	NO		H. 2. Frost und f. d. Qualm.
	9	9.6	12.4	+1.0	68	NO		H. 2. ganz Nebel, f. d. Qualm.
	9	8.5	11.2	+1.2	70	NO		Kl. 4. ganz f. d.
6	7 1/2	7.5	8.5	0.0	68	st.		H. 2-3. ganz überzogen, Nebel, f. d.
	9	7.4	11.4	+1.9	66	st. NO		Kl. 2. ziemlich Nebel, f. d.
	10.	7.4	10.8	0.0	67	NO		Kl. 3-4
7	7 1/2	6.4	9.0	-1.0	67	st.		H. 2-3. st. f. d. Qualm.
	9	6.1	8.6	0.0	67	NO		H. 2-3.
	7 1/2	6.4	9.0	-2.0	66	st.		H. 4. ganz Nebel, f. d.
8	8	6.8	9.0	-2.5	65	st.		H. 2-3. kalter Wind, f. d. Qualm.
	9 1/2	8.0	11.2	-2.2	64	NO		H. 5. in Morgen.
	10.	8.2	10.0	-7.0	65	NO		Kl. 4. Nebel und f. d. Qualm.
9	7	8.7	8.0	-8.0	65	NO		Kl. 4.
	9 1/2	8.8	11.0	-7.0	61	NO		Kl. 4.
	9	8.6	7.7	-7.5	63	st.		Kl. 4.
10	7	7.1	7.3	-12.0	65	NO		Kl. 3.
	9	6.4	10.9	-7.2	64	NO		Kl. 2-3.
	9	6.1	9.0	-8.0	65	st.		H. 5. f. d. Qualm.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son	Schat.					
11	7 $\frac{1}{2}$	27.6.2	7.0	11.0	86.	NO.			kl. 3
	9	7.2	10.6	8.6	84.	W.			kl. 3.
	10.	8.2	9.0	9.7	86.	W/W			kl. 4.
12	7.	8.3	8.8	8.4	87.	NW.			kl. 2.
	3.	8.7	10.9	4.6	84.	W/W			kl. 2-3.
	9 $\frac{1}{2}$	9.0	9.8	5.0	85.	W.			kl. 4.
13	7 $\frac{1}{2}$	9.3	10.0	4.6	87.	W.			kl. 2-3. Die Nacht sehr warm.
	9 $\frac{1}{2}$	10.2	11.2	2.3	83.	W.			kl. 3.
	9.	10.6	10.0	3.0	82.	W/W			kl. 3-4.
14	7 $\frac{1}{2}$	11.3	11.0	3.0	84.	W.			kl. 2-3. ganz beschleht und windig.
	9.	11.8	12.0	2.0	82.	W/W.			kl. 2-4.
	10.	0.0	10.1	2.9	86.	W/W.			kl. 2. sehr gut.
15	8.	28.00	7.8	7.0	88.	W/W.			kl. 2. ziemlich beschleht, die Nacht.
	4.	1.6	11.4	2.0	88.	NO.			kl. 2. ganz beschleht und windig.
	10.	2.1	11.5	4.0	88.	W/W.			kl. 3.
16	7$\frac{1}{2}$	3.1	10.8	4.8	88.	W.			kl. 2-3. sehr gut.
	8.	4.6	10.0	3.6	87.	W/W.			kl. 2-3. sehr gut.
	10 $\frac{1}{2}$	5.0	9.2	6.8	88.	NO.			kl. 2-3. sehr gut.
17	7 $\frac{1}{2}$	5.4	8.0	5.0	89.	W.			kl. 2-3. sehr gut.
	4.	6.2	11.3	2.5	85.	W/W.			kl. 2. ganz beschleht, die Nacht.
	10.	6.0	10.0	3.2	85.	W/W.			kl. 2-3.
18	7 $\frac{1}{2}$	5.4	8.0	7.8	87.	W.			kl. 4. sehr gut.
	3 $\frac{1}{2}$	4.0	11.6	3.5	84.	W.			kl. 4. sehr gut.
	10.	2.1	10.8	4.4	85.	W/W.			kl. 2-3.
19	8	0.1	8.7	9.0	86.	W.			kl. 2. ganz beschleht.
	3 $\frac{1}{2}$	27.102	12.8	3.2	88.	W.			kl. 2-3. sehr gut.
	10	10.5	10.0	2.4	70.	W.			kl. 4.
20	7 $\frac{1}{2}$	10.9	9.0	2.0	81.	W.			kl. 2. die Nacht ziemlich warm.
	3 $\frac{1}{2}$	28.02	14.0	0.7	87.	W/W.			kl. 3.
	11.	0.8	11.0	0.2	89.	W/W.			kl. 1-kl. 1.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
21	7 $\frac{1}{2}$	28.0	7.7 - 7.0	68	NO			Hb. 3.
	9.	1.5	18.8 - 1.5	66	NO			Hb. 2-3. Schnee geschloß.
	9.	1.4	12.4 - 4.8	67	NO			Hl. 2. Wolkenschleier, windsturmig, andärrig, wolken
22	7.	1.3	11.0 - 5.2	68	NO			Hb. 3. unbliff
	9.	1.5	13.0 - 4.5	66	S.			Hb. 2-3. Schnee geschloß.
	9.	1.5	11.5 - 4.7	69	SW.			Hb. 2. Schnee bleibt, geschloß.
23	7 $\frac{1}{2}$	1.1	9.0 - 5.0	68	O.			Hb. 2-3. ganz geschloß.
	9 $\frac{1}{2}$	1.2	9.0 - 2.6	66	W.			Hb. 2-3.
	9.	1.6	9.5 - 3.4	67	W.			Hb. 4.
24	7 $\frac{1}{2}$	2.0	8.0 - 3.0	67	SW.			Hb. 3.
	9 $\frac{1}{2}$	2.4	11.5 - 4.5	65	NO.			Hl. 2. leichter Schnee
	9.	2.4	10.0 - 0.2	67	NO.			Hb. 2-3. Schnee bleibt, geschloß
25	7 $\frac{1}{2}$	1.8	8.7 - 0.8	68	NO			Hb. 3. unbliff.
	9 $\frac{1}{4}$	1.6	11.9 - 2.0	69	NO			Hl. 3.
	9.	1.4	10.6 - 1.0	66	NO.			Hl. 4.
26	7 $\frac{1}{2}$	1.9	9.2 - 3.7	67	W. NO			Hl. 2-3. Schnee geschloß.
	9.	2.1	14.0 - 0.2	65	O.			Hl. 4.
	9.	2.0	12.2 - 3.2	66	NO.			Hl. 4.
27	7 $\frac{1}{2}$	2.1	9.5 - 5.3	68	NO.			Hl. 4. Schnee.
	9 $\frac{1}{2}$	2.6	13.5 - 2.5	62	NO.			Hl. 4.
	9.	2.5	12.0 - 4.7	66	NO.			Hl. 4. Schneefall
28	7.	3.2	8.8 - 7.0	67	NO.			Hb. 4. leichter Schnee
	9.	2.9	12.0 - 5.0	67	N.			Hb. 2. schneefreud. Schneefall
	9 $\frac{1}{2}$	2.9	10.7 - 9.0	68	NO.			Hl. 4.
29	8.	2.0	8.0 - 9.0	67	O.			Hl. 2-3. unbliff unbliff.
	9 $\frac{1}{2}$	1.6	11.0 - 4.5	66	W.			Hb. 3.
	9.	1.3	10.8 - 7.0	67	W.			Hl. 4.
30	7 $\frac{1}{2}$	0.5	8.6 - 8.0	68	W.			Hb. 4. Schnee, Habicht, geschloß
	9 $\frac{1}{2}$	1.1	9.4 - 5.0	68	NO.			Hl. 1-2. ziemlich unbliffig, Schnee
	9.	1.4	9.8 - 6.0	68	NO.			Hb. 3.
31	7 $\frac{1}{2}$	1.1	9.3 - 7.2	68	NO.			Hl. 2. unbliff unbliff.
	9 $\frac{1}{2}$	1.1	9.5 - 0.9	64	N.			Hl. 2. unbliffig geschloß.
	9 $\frac{1}{2}$	1.5	9.0 - 2.6	66	W.			Hb. 3-a.

Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
SüdWest
West
NordWest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage
 Trübe
 Vermischte
 Regen.
 Schnee.
 Schlofsen.
 Gewitter.
 Sturm.
 Nebel.
 Eis.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Beobacht

Tag	Zeit	Beobacht
1	4	7/2
		9/2
2		7/2
		3/2
		9/2
		7
		3/2
		10.
		7/2
		3/2
		10.
		7/2
		3
		10.
		7/2
		3
		9
		7/2
		3/2
		10.
		7/2
		3
		9
		7/2
		3/2
		10.
		7
		3
		9