

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

August

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

Beobachtungsort *Parlsruhe* Monat *August* Jahr *1826.*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	☾ Phas.	Witterung.
1	6.	28.0.0.	19.8.	29.2	47.	NO.			kl. k. gezeift.
	9.	27.11.6.	22.0.	26.8.	39.	NO.			kl. k.
	9 $\frac{1}{2}$	10.8.	21.0.	20.0.	37.	NO.			kl. k.
2	6.	28.0.0.	22.2.	18.7.	42.	NO.			kl. k.
	9.	27.10.7.	25.5.	27.4.	29.	NO.			kl. k.
	9 $\frac{1}{2}$	10.8.	21.0.	20.4.	37.	NO.			kl. k.
3	6.	28.0.5.	21.9.	17.7.	41.	NO.			kl. k.
	9.	27.9.7.	22.3.	28.0.	34.	NO.			kl. k. in der freien Höhe
	9 $\frac{1}{2}$	9.8.	21.0.	23.5.	38.	NO.			kl. k.
4	6.	10.1.	20.1.	17.4.	42.	NO.			kl. 3-4. sehr unklar.
	9.	9.7.	22.3.	25.8.	36.	NO.			kl. 3-4. sehr unklar.
	10.	10.7.	20.3.	20.5.	42.	NO.			kl. 2. sehr unklar.
5	6.	10.2.	19.8.	16.5.	48.	NO.			kl. 2-3. sehr unklar.
	9.	10.8.	20.0.	14.0.	50.	NO.			kl. 3-4. sehr unklar.
	9 $\frac{1}{2}$	10.8.	19.5.	17.2.	55.	NO.			kl. 1-2. sehr unklar.
6	7.	10.5.	19.4.	16.1.	55.	NO.			kl. 3. ganz unklar.
	9.	10.8.	18.9.	18.9.	48.	NO.			kl. 2-3. unklar.
	10 $\frac{1}{2}$	28.0.4.	18.6.	16.5.	52.	NO.			kl. 3-4. unklar.
7	6.	0.9.	17.6.	13.9.	53.	NO.			kl. 2-3. unklar.
	9.	1.1.	18.6.	18.6.	44.	NO.			kl. 2-3. unklar.
	10.	1.4.	18.0.	15.7.	48.	NO.			kl. 1-2.
8	6.	1.0.	17.8.	12.7.	50.	NO.			kl. 2.
	9.	0.2.	18.9.	21.7.	39.	NO.			kl. 2-3. unklar.
	9 $\frac{1}{2}$	0.2.	18.0.	17.5.	45.	NO.			kl. 2-3.
9	6.	27.11.1.	17.7.	15.0.	50.	NO.	SSW.		kl. 2-3. unklar.
	9.	10.3.	18.3.	22.4.	40.	NO.			kl. 1-2. unklar.
	10.	10.4.	19.0.	18.7.	45.	NO.			kl. 1-2.
10	6.	9.5.	18.5.	17.5.	49.	NO.			kl. 1-2. unklar.
	9.	10.0.	18.7.	21.6.	40.	NO.			kl. 2. unklar.
	10.	10.3.	18.0.	15.8.	54.	NO.			kl. 3. unklar.
11	6 $\frac{1}{2}$	10.4.	18.1.	15.4.	35.	NO.			kl. 2-3.
	9.	10.3.	18.7.	19.0.	44.	NO.			kl. 4. unklar.
	9 $\frac{1}{2}$	11.1.	17.9.	16.0.	50.	NO.			kl. 1-2.

Beobachtungsort

Monat August Jahr 1826

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	☾ Phas.	Witterung.
23	6.	17.10.8.	18.0. 15.6.	50.	S.				kl. 1. zinnlich bewölkt
	3.	10.1.	19.0. 21.8.	40.	N.				kl. 2. zinnlich
	9 $\frac{1}{2}$	11.0.	18.2. 16.0.	44.	NO.				kl. 4.
24	5 $\frac{1}{2}$	9.8.	18.0. 14.4.	48.	NO.				kl. 2. zinnlich bewölkt & Nebel
	3.	9.9.	18.6. 23.7.	37.	W.				kl. 1-2. zinnlich
	10.	10.5.	19.0. 19.5.	42.	SW.				kl. 3-4
25	6.	10.6.	18.3. 15.8.	47.	NO.				kl. 4. zinnlich bewölkt
	2 $\frac{1}{2}$	10.0.	17.7. 25.0.	37.	NO.				kl. 5. zinnlich bewölkt
	10 $\frac{1}{2}$	10.1.	19.8. 20.2.	41.	NO.				kl. 4. zinnlich bewölkt
26	6 $\frac{1}{2}$	9.9.	18.7. 15.0.	46.	W.				kl. 3-4. zinnlich bewölkt
	3.	9.9.	20.7. 24.2.	37.	NO.				kl. 2.
	10.	10.0.	19.8. 20.4.	42.	NO.				kl. 2-3. zinnlich bewölkt
27	6 $\frac{1}{2}$	10.6.	19.3. 17.5.	50.	W.				kl. 3. zinnlich bewölkt
	3.	10.9.	18.7. 18.0.	49.	W.				kl. 5. zinnlich bewölkt
	10.	11.8.	18.2. 15.5.	52.	SW.				kl. 4.
28	6.	18.0.0.	18.1. 14.5.	50.	W.				kl. 1-2. zinnlich bewölkt
	3.	17.11.7.	18.0. 18.4.	45.	NO.				kl. 1-2. zinnlich bewölkt
	9 $\frac{1}{2}$	18.0.2.	17.5. 15.5.	45.	NO.				kl. 4.
29	6.	17.11.4.	17.4. 11.8.	52.	NO.				kl. 4.
	3.	10.6.	18.0. 18.4.	46.	SO.				kl. 2. zinnlich bewölkt
	10.	10.4.	17.2. 16.4.	49.	0.				kl. 4.
30	6.	10.0.	17.0. 14.0.	58.	NO.				kl. 4. zinnlich bewölkt
	3.	9.1.	18.6. 21.5.	45.	0.				kl. 4.
	9 $\frac{1}{2}$	9.4.	17.9. 18.0.	48.	0.				kl. 4.
31	6.	10.2.	17.7. 16.2.	52.	NO.				kl. 3. zinnlich bewölkt
	3.	10.1.	18.4. 19.6.	45.	W.				kl. 2-3.
	9 $\frac{1}{2}$	10.0.	17.8. 15.7.	48.	SW.				

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
Nord-Ost
Ost
Süd-Ost
Süd
Süd-West
West
Nord-West.

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.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Beob.

Tag	Zeit
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	