

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

Juni

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

Beobachtungsort *Carlsruhe* Monat *Juni* Jahr *1826.*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	☾ Phas.	Witterung.
1	6.	27.7.6.	15.5.	12.5.	54.	SW.				tb. 1. Regen.
	9.	7.5.	16.9.	16.9.	48.	SW.				tb. 2. zinnlich bewölkt
	10.	7.2.	15.5.	13.0.	53.	SW.				tb. 1.
2	6.	7.3.	15.0.	12.9.	54.	WSW.				tb. 2. 3. ganz überzogen.
	9 $\frac{1}{2}$.	8.4.	15.5.	14.9.	52.	W.				tb. 3.
	10.	8.4.	15.0.	13.5.	62.	SW.				tb. 1. Regen.
3	6 $\frac{1}{2}$.	8.4.	15.2.	13.6.	56.	W.				tb. 3. ganz bewölkt
	9.	9.2.	16.0.	13.5.	55.	W.				tb. 2-3. sehr bewölkt
	9 $\frac{1}{2}$.	10.3.	15.4.	14.1.	58.	SW.				tb. 2-4. Regen.
4	7 $\frac{1}{2}$.	11.0.	15.9.	13.9.	60.	NO.				tb. 3. stark Regen.
	9 $\frac{1}{2}$.	11.3.	16.2.	16.3.	52.	NO.				tb. 2. zinnlich
	10.	11.0.	15.5.	14.8.	56.	NO.				tb. 3.
5	6.	11.0.	15.5.	12.8.	59.	NO.				tb. 2. zinnlich bewölkt
	9 $\frac{1}{2}$.	10.8.	15.7.	13.0.	45.	NO.				tb. 3. Regen.
	10 $\frac{1}{2}$.	11.3.	15.0.	13.5.	55.	NO.				tb. 1-2. bewölkt
6	6.	11.4.	15.2.	12.2.	57.	NO.				tb. 1-2. zinnlich bewölkt
	9 $\frac{1}{2}$.	11.2.	15.1.	13.5.	45.	NO.				tb. 3. ganz bewölkt
	10 $\frac{1}{2}$.	10.8.	15.0.	10.8.	52.	NO.				tb. 1.
7	6.	10.2.	14.2.	10.2.	58.	NO.				tb. 3. Regen.
	9.	9.7.	15.0.	14.9.	47.	NO.				tb. 1-2. zinnlich bewölkt
	10 $\frac{1}{2}$.	9.8.	14.4.	10.7.	54.	NO.				tb. 3. ganz bewölkt
8	6.	9.7.	14.3.	10.2.	59.	NO.				tb. 3. stark Regen
	9 $\frac{1}{2}$.	8.8.	14.5.	12.2.	55.	NO.				tb. 1-2. zinnlich bewölkt
	10.	8.4.	14.2.	11.0.	59.	NO.				tb. 3. Regen
9	6.	8.5.	14.2.	11.0.	61.	W.				tb. 3.
	9.	8.4.	14.2.	13.5.	56.	SW.				tb. 2. Regen
	10.	8.7.	14.5.	12.5.	58.	NO.				tb. 3. Regen
10	6 $\frac{1}{2}$.	8.8.	14.4.	11.5.	59.	NO.				tb. 1.
	9 $\frac{1}{2}$.	8.5.	15.8.	13.8.	47.	SW.				tb. 3-4. stark bewölkt
	10 $\frac{1}{2}$.	8.8.	15.2.	13.7.	52.	SW.				tb. 1.
11	7 $\frac{1}{2}$.	9.5.	15.0.	14.0.	55.	W.				tb. 2. zinnlich bewölkt
	9.	10.0.	16.0.	19.0.	44.	W.				tb. 2-3.
	10.	10.5.	15.6.	15.2.	54.	SW.				tb. 3. stark bewölkt

Anmerkungen.

[Faint handwritten notes and a grid table with columns and rows, mostly illegible due to fading.]

Beob.
Tag
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

Beobachtungsort *Lauscha*. Monat *Juni* Jahr *1866*.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
12	6.	27.11.1.	15.3.	13.9.	59.	10.			Hö. ganz bewölkt.
	3½	11.0.	16.3.	20.4.	44.	0.			Kl. 3. Stube Gewitter in Ostsee
	11.	11.3.	16.0.	16.0.	50.	NO.			Kl. 3-4.
13	6.	11.0.	16.0.	13.9.	56.	NO.			Kl. 3-4.
	3½	10.5.	17.	22.5.	42.	NO.			Kl. 2-3.
	10½	11.2.	16.8.	17.1.	44.	NO.			Kl. 4.
14	6½	11.3.	16.2.	15.0.	46.	NO.			Kl. 2. Nebel über Mittelst.
	3½	11.0.	17.3.	14.5.	40.	NO.			Kl. 1-2. Nebel über Ostsee.
	10.	11.5.	16.8.	16.7.	48.	NO.			Kl. 2-3.
15	8.	11.5.	16.9.	15.5.	32.	10.			Kl. 4. wenig bewölkt.
	3.	10.9.	17.9.	21.5.	38.	NO.			Kl. 3. Aufbruch Regen in Gegend
	9½	10.0.	17.5.	17.5.	44.	NO.			Kl. 4.
16	6.	9.0.	17.1.	14.8.	50.	10.			Hö. 2-3. Nebel über Ostsee.
	3.	10.0.	17.0.	15.7.	43.	NO.			Kl. 2. Nebel.
	9½	11.3.	16.2.	17.3.	45.	NO.			Kl. 4.
17	6.	28.0.1.	16.7.	9.7.	46.	NO.			Kl. 2. ganz bewölkt.
	3½	0.2.	16.9.	13.0.	41.	NO.			Kl. 1-2. Nebel über Ostsee.
	10½	1.8.	16.9.	11.5.	49.	NO.			Hö. 1. wenig bewölkt.
18	7.	1.3.	16.7.	11.0.	49.	NO.			Hö. ganz bewölkt. Regen über Ostsee.
	3½	0.8.	14.3.	11.2.	52.	10.			Hö. 2-3.
	9.	0.6.	14.0.	10.0.	54.	NO.			Hö. 4. Regen.
19	6½	0.6.	11.1.	11.5.	55.	NO.			Hö. ganz bewölkt.
	3½	0.8.	14.9.	15.6.	50.	NO.			Kl. 2. Nebel über Ostsee.
	10.	1.3.	16.2.	12.5.	50.	NO.			Kl. 3.
20	6.	1.8.	14.2.	10.0.	52.	NO.			Hö. 2-3. ganz bewölkt.
	4.	1.0.	14.5.	12.7.	44.	NO.			Hö. ganz bewölkt. Regen über Ostsee.
	9½	1.4.	14.0.	9.8.	51.	NO.			Hö. 4. Regen über Ostsee.
21	7.	1.3.	13.9.	9.3.	54.	NO.			Hö. 3.
	3½	0.6.	14.0.	14.1.	46.	NO.			Hö. 3. Nebel über Ostsee.
	9½	1.0.	14.0.	11.1.	48.	NO.			Hö. 3-4.
22	6.	0.4.	13.7.	11.2.	53.	NO.			Kl. ganz bewölkt. Gewitter
	3½	27.11.4.	14.3.	14.	46.	NO.			Hö. 3. Regen über Ostsee.
	10.	28.1.0.	14.3.	14.0.	48.	NO.			Hö. 3.

Beobachtungsort *Carlsruhe* Monat *Juni* Jahr *1826*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	☾ Phas.	Witterung.
23	6 $\frac{1}{2}$	28.0.3	14.2. 14.9	51.	0.				kl. 2. zinnlich Gewölke.
	3.	0.6	15.0. 18.8.	43.	0.				kl. 3.
	10.	0.7.	14.6. 15.5.	47.	NO.				kl. 4.
24	6 $\frac{1}{2}$	0.9.	15.0. 19.5.	49.	NO.				kl. 4. ungenügend.
	3 $\frac{1}{2}$	0.8.	16.9. 21.1.	40.	NO.				kl. 3. zinnlich.
	10.	0.6	16.5. 17.8.	43.	NO.				kl. 4.
25	7.	1.0.	16.3. 17.8.	46.	NO.				kl. 4. ungenügend.
	3.	0.6.	18.0. 24.2.	35.	NO.				kl. 2-4. unklar Gewölke.
	10.	0.5.	18.2. 19.7.	41.	NO.				kl. 4.
26	6.	0.3.	17.0. 16.5.	48.	NO.				kl. 4.
	3 $\frac{1}{2}$	11.7.	26.0. 25.3.	35.	0.				kl. 4.
	10.	11.4.	19.0. 18.5.	50.	NO.				kl. 4.
27	6 $\frac{1}{2}$	11.3.	18.5. 17.1.	42.	NO.				kl. 2-4. zinnlich.
	3 $\frac{1}{2}$	10.9.	20.4. 24.5.	35.	NO.				kl. 4. Fla.
	10 $\frac{1}{2}$	10.8.	19.0. 19.5.	40.	NO.				kl. 4.
28	6.	11.1.	18.6. 16.2.	41.	0.				kl. 4.
	3.	11.3.	20.7. 25.3.	33.	NO.				kl. 4. unklar d. d. Wolken
	10 $\frac{1}{2}$	11.8.	19.2. 20.5.	38.	NO.				kl. 4.
29	6.	18.0.0.	19.0. 16.0.	43.	W.				kl. 4.
	3 $\frac{1}{2}$	0.0.	21.0. 25.8.	33.	S.				kl. 3-4.
	10.	0.3.	20.0. 20.4.	36.	SW.				kl. 4.
30	8.	0.7.	20.0. 20.4.	40.	NO.				kl. 2 zinnlich Gewölke
	3	21.11.7.	21.5. 26.3.	34.	0.				kl. 2 zinnlich Gewölke. Wolken
	10 $\frac{1}{2}$	28.1.0	20.3. 20.8.	49.	NO.				kl. 4.
31	8.	0.1.	19.1. 18.4.	43.	NO.				kl. 2 zinnlich Gewölke
									und unklar.

Anmerkungen.

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.

Beobac

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