

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

Juli

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

Beobachtungsort *Carlsruhe.* Monat *Juli* Jahr *1826.*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
1	6.	27.11.8.	19.0.	17.5.	41.		NO.		Nl. 3. abend 2. abend 3. abend
	9.	11.8.	22.9.	18.0.	34.		NO.		Nl. 4. 3. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	10.	11.4.	21.5.	21.4.	37.		NO.		Nl. 4.
2	6 $\frac{1}{2}$.	11.8.	20.3.	20.0.	41.		NO.		Nl. 2-3. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	9 $\frac{1}{2}$.	11.7.	21.1.	22.1.	38.		W.		Nl. 2-3. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	11.	28.0.4.	20.2.	18.8.	36.		W.		Nl. 1-3. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
3	6.	-0.1.	19.7.	15.4.	46.		0.		Nl. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	9.	27.11.4.	21.0.	23.1.	40.		0.		Nl. 2-3. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	10.	11.4.	20.0.	19.5.	43.		0.		Nl. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
4	6.	11.3.	19.9.	20.1.	44.		NO.		Nl. 4.
	9 $\frac{1}{2}$.	10.0.	21.2.	25.0.	37.		NO.		Nl. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	10.	10.3.	20.7.	20.9.	40.		NO.		Nl. 2-3. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
5	6 $\frac{1}{2}$.	10.3.	20.0.	19.	43.		NO.		Nl. 3.
	9.	9.8.	21.9.	27.0.	36.		NO.		Nl. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	10 $\frac{1}{2}$.	9.8.	21.0.	21.0.	43.		NO.		Nl. 4.
6	6 $\frac{1}{2}$.	9.9.	20.5.	20.0.	44.		SW.		Nl. 2-3. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	9.	9.6.	20.5.	21.2.	39.		NO.		Nl. 2-3. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	10.	9.8.	20.3.	20.0.	43.		NO.		Nl. 2-3. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
7	6.	9.9.	20.5.	20.0.	44.		SW.		Nl. 2-3.
	9 $\frac{1}{2}$.	8.7.	20.4.	27.8.	40.		SW.		Nl. 2-3. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	10.	8.0.	20.2.	20.0.	43.		SW.		Nl. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
8	6 $\frac{1}{2}$.	8.0.	19.3.	18.0.	46.		NO.		Nl. 2-3. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	9 $\frac{1}{2}$.	7.3.	20.4.	22.7.	42.		NO.		Nl. 2-3. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	9 $\frac{1}{2}$.	7.5.	20.0.	20.0.	43.		NO.		Nl. 2-3.
9	7.	7.8.	20.2.	19.3.	44.		NO.		Nl. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	9.	7.5.	20.5.	24.3.	39.		SW.		Nl. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	10.	7.8.	20.2.	20.3.	42.		SW.		Nl. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
10	6.	8.1.	20.1.	17.7.	47.		SW.		Nl. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	9.	8.4.	19.8.	19.5.	46.		NO.		Nl. 1-2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	9 $\frac{1}{2}$.	9.0.	18.8.	16.5.	45.		NO.		Nl. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
11	6 $\frac{1}{2}$.	9.3.	18.0.	16.0.	47.		NO.		Nl. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	9.	9.2.	19.0.	19.3.	41.		NO.		Nl. 2-3. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
	10.	9.8.	18.0.	15.3.	45.		NO.		Nl. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

Anmerkungen.

Beo

Tar

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

Beobachtungsort

Carlsruhe

Monat

Juli

Jahr

1826

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	☾ Phas.	Witterung.
12	7.	27.9.9	16.5.16.5	48.	SW				kl. 1-2. windig
	3 $\frac{1}{2}$	9.7	18.7.20.7	38.	SW				kl. 1-2. Gewitter Regen mit Hagel
	10.	9.8	18.0.18.0	42.	SW				kl. 2. Gewitter Regen
13	6 $\frac{1}{2}$	9.5	18.5.16.3	44.	SW				kl. 2-3 ganz bewölkt
	3.	8.2	19.6.14.0	37.	SO				kl. 3. mit heftigen Gewittern
	9 $\frac{1}{2}$	7.6	19.2.17.2	45.	SW				kl. 4. Wind still
14	6.	7.4	19.0.18.9	42.	WSW				kl. 2-3. starker Gewitterregen
	9.	8.3	19.0.19.0	45.	SW				kl. 3. die W. st. im Gewitter
	10 $\frac{1}{2}$	9.1	18.7.16.3	48.	SW				kl. 2. starker Gewitterregen
15	6.	9.8	18.3.15.0	52.	SW				kl. 1-2. ziemlich bewölkt
	9.	9.5	18.7.18.8	40.	SW				kl. 3. ziemlich Gewitter Regen
	10.	10.0	18.0.15.7	47.	SW				kl. 4. Wind still
16	7.	9.9	17.0.16.0	49.	SW				kl. 2-3. ziemlich bewölkt
	9.	9.0	17.7.13.7	50.	SW				kl. 3. starker Gewitter Regen
	10.	9.5	17.5.14.5	49.	SW				kl. 2-3.
17	6 $\frac{1}{2}$	9.3	17.6.15.0	52.	SW				kl. 3. Regen
	3.	9.4	17.9.19.3	44.	SW				kl. 2. ziemlich bewölkt
	10.	10.0	17.2.16.0	48.	SW				kl. 3-4.
18	6 $\frac{1}{2}$	10.0	17.4.15.0	50.	SW				kl. 3-4.
	9 $\frac{1}{2}$	9.4	18.0.21.3	39.	SW				kl. 3. starker Gewitter Regen
	10.	9.4	17.0.16.5	46.	SW				kl. 4.
19	6 $\frac{1}{2}$	9.7	17.9.14.5	49.	SW				kl. 4.
	9.	9.4	18.7.20.7	39.	SW				kl. 3.
	10.	10.0	18.0.16.2	41.	SW				kl. 3.
20	6 $\frac{1}{2}$	9.1	18.5.16.0	45.	SW				kl. 2. starker Gewitter Regen
	9.	9.7	18.2.20.3	38.	SW				kl. 2. starker Gewitter Regen
	9 $\frac{1}{2}$	9.8	17.8.16.4	41.	SW				kl. 3.
21	6 $\frac{1}{2}$	9.0	17.5.13.5	45.	SW				kl. 2. ziemlich bewölkt
	3.	8.0	18.5.22.0	37.	SW				kl. 2. starker Gewitter Regen
	10.	7.4	18.0.17.5	42.	SW				kl. 2. starker Gewitter Regen
22	6 $\frac{1}{2}$	7.5	17.5.15.2	48.	SW				kl. 3. ganz bewölkt
	9.	8.1	17.7.17.6	44.	SW				kl. 3. starker Gewitter Regen
	10.	8.5	16.6.16.0	46.	SW				kl. 3. Regen still

Beobachtungsort *Parlsruhe* Monat *Julij* Jahr *1826.*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	☾ Phas.	Witterung.
23	7.	27.8.6.	17.2.	13.5.	47.	0.50.			kl. v. wolkenlos
	9.	8.2.	17.7.	20.3.	40.	0.0.			kl. z. g. ...
	10.	8.8.	17.0.	15.0.	44.	0.0.0.			tb. z. ganz bewölkt.
24	6 $\frac{1}{2}$	8.1	17.1.	13.4.	51.	5.10.			tb. z. kl. bewölkt, ...
	8.	8.4.	16.5.	14.3.	51.	5.10.			tb. z. kl. bewölkt.
	9 $\frac{1}{2}$	8.6.	16.8.	14.0.	53.	5.10.			tb. z. kl. bewölkt.
25	8 $\frac{1}{2}$	8.0.	16.4.	13.5.	56.	10.			tb. z. kl. bewölkt.
	9	8.5.	16.9.	17.0.	51.	10.			tb. z. kl. bewölkt.
	9 $\frac{1}{2}$	9.4.	16.2.	14.9.	56.	0.0.0.			tb. z. kl. bewölkt.
26	6.	9.8.	16.5.	14.9.	60.	0.0.			tb. z. kl. bewölkt.
	8.	10.8.	16.9.	16.9.	53.	0.			tb. z. kl. bewölkt.
	9 $\frac{1}{2}$	11.3.	16.0.	14.0.	58.	0.0.			kl. v. wolkenlos.
27	6 $\frac{1}{2}$	11.4.	15.9.	13.0.	55.	0.0.			kl. v. wolkenlos.
	8.	11.9.	16.4.	16.2.	45.	0.0.			kl. v. wolkenlos.
	10.	13.0.4.	16.0.	13.2.	50.	0.0.			kl. v. wolkenlos.
28	6.	27.11.7.	15.0.	13.0.	59.	0.0.			tb. z. kl. bewölkt.
	8 $\frac{1}{2}$	11.6.	16.4.	17.9.	46.	0.0.			kl. v. wolkenlos.
	9 $\frac{1}{2}$	11.2.	15.5.	15.4.	44.	0.0.			kl. v. wolkenlos.
29	6.	11.6.	14.0.	11.5.	44.	0.0.			kl. v. wolkenlos.
	8 $\frac{1}{2}$	9.4.	17.0.	19.2.	40.	0.0.			kl. v. wolkenlos.
	10.	11.9.	16.0.	14.7.	45.	0.0.			kl. v. wolkenlos.
30	7.	28.0.3.	16.3.	15.0.	48.	0.0.			kl. v. wolkenlos.
	8.	28.0.3.	16.3.	21.1.	37.	0.			kl. v. wolkenlos.
	10 $\frac{1}{2}$	0.8.	17.0.	16.5.	41.	0.0.			kl. v. wolkenlos.
31	6 $\frac{1}{2}$	0.8.	17.6.	15.7.	46.	0.0.			kl. v. wolkenlos.
	8.	2.0.	19.3.	22.5.	36.	5.0.			kl. v. wolkenlos.
	10.	2.0.	18.3.	19.9.	38.	5.0.			kl. v. wolkenlos.

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.
Schloffen.
Gewitter.
Sturm.
Nebel.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Beob

Tag	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	