

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1804

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1804

Juny

[urn:nbn:de:bsz:31-276357](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276357)

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom. Nacht.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
1	7.	28.0.5	12.2	44 75	N.	..	4"0"	..	kl. 2. kühl abgemess, wenig Regen
	10.	28.0.5	15.7	35 60	N.	kl. 2.
	11.	1.1	11.7	49 83	N.	kl. 2.
2	17.	1.1	10.6	51 86	N.	kl. 3. fast kl. 4.
	10.	0.3	22.6	19.5	33 62	N.	kl. 4. (Zugarten Regen)
	10.	28.10.7	14.2	54 88	N.	..	3.10	..	kl. 4.
3	17.	11.5	13.1	52 90	N.	kl. 4. kühl abgemess.
	2.	11.1	22.9	32 60	N.	fast kl. 4. kl. 3. kühl abgemess.
	10.	11.0	16.7	35 88	SW.	kl. 3. fast kl. 4.
4	17.	11.1	17.	52 83	N.	kl. 2.
	10.	11.5	24.	38 75	N.	..	3"7"	..	kl. 3. kühl abgemess, am Morgen Regen
	11.	11.5	16.8	61 96	N.	kl. 3. kühl abgemess, am Morgen Regen
5	7.	11.8	19.	52 87	N.	kl. 3.
	10.	11.5	20.6	54 60	N.	kl. 3. (Zugarten Regen)
	11.	11.5	19.1	49 86	N.	abends am Morgen Regen
6	7.	11.5	18.2	47 83	N.	kl. 3. kühl abgemess, am Morgen Regen
	10.	11.5	27.6	34 60	N.	..	3"2"	..	kl. 3. kühl abgemess, am Morgen Regen
	11.	11.7	17.	70 86	SW.	106	abends am Morgen Regen
7	7.	11.8	15.5	50 89	N.	..	3"11"	..	kl. 2.
	2.	11.0	21.0	41 70	N.	kl. 3. kühl abgemess
	11.	10.1	17.2	51 81	N.	kl. 2.
8	7.	9.4	14.0	52 92	N.	kl. 2. kühl abgemess, am Morgen Regen
	10.	9.8	15.8	49 86	N.	kl. 2-3
	10.	9.9	12.3	52 89	N.	kl. 1.
9	7.	10.8	12.8	52 89	N.	kl. 1.
	10.	11.1	15.9	39 67	N.	kl. 1. kühl abgemess, am Morgen Regen
	10.	28.0.2	13.0	49 85	N.	kl. 2.
10	7.	1.0	12.3	51 85	N.	kl. 2.
	10.	0.7	16.2	38 68	N.	kl. 2. kühl abgemess
	10.	0.3	12.2	47 84	N.	kl. 2.

247.

487

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt	Hygrom.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
11	7.	28.02	11.9° 13.0	53 90	N.	frühz. frisch Regenwetter
	10	0.4	13.0	55 90	N.	frühz. actual Reg. Lb2 in Kl. absp.
	10	1.2	9.5	68 97	N	Misp Regen; Lb2 33
12	7	2.0	8.6	62 89	N.	frühz. wind. kl. sehr wind.
	13	2.2	13.0	46 75	N	kl. kl. windig. luff
	10	2.0	10.0	89 88	N	kl. i
13	7.	2.0	10.0	60 92	N	frühz windig
	3.	1.4	15.7	39 66	N.	3.7	44.	..	kl. 2 ist abg. auffall.
	11	1.2	8.5	68 88	N.	kl. i
14	7	0.6	10.6	52 86	N.	kl. v.
	13	27.11.7	17.5	39 66	NW	kl. 3 angrufen
	11	11.1	11.8	46 79	0	kl. i
15	7	10.2	13.8	48 84	0° SW	kl. i.
	13	9.7	13.1	48 80	N	kl. i. seit 13 Reg.
	11	9.4	12.0	59 91	W	kl. i.
16	7	9.2	12.0	53 90	W.	kl. 3. luff gelüft.
	3	8.5	19.8	33 59	N.	..	3.7	6	kl. 3. angrufen
	11	8.2	14.9	53 83	W	kl. 2
17	7	9.0	14.2	50 85	W	kl. 2 zwinde luff gelüft
	13	9.9	19.1	39 67	W	..	3.4	..	kl. 2. luff gelüft. angrufen
	11	11.5	14.3	51 88	N.	kl. 2 angrufen Regen
18	7	28.0.6	14	50 89	W	kl. 2
	3	1.2	17.0	41 75	W	kl. i. luff. abend p. d. angrufen
	11	2.0	16.0	70 95	W.	18	kl. 2. seit 18 Regen luff
19	7	3.1	12.9	61 88	N.	kl. i. luff gelüft.
	13	3.0	18.0	38 66	N	angrufen luff
	11	2.0	13.6	57 80	N.	kl. 2 überlaufen. Mund klein luff
20	7.	3.1	13.0	58 80	N	niedrig windig luff überluff
	13	3.1	15.0	46 77	NW	frühz. kl. 2 überluff gelüft
	11	3.1	12.6	60 89	W	kl. i. luff gelüft. angrufen Regen

Beobachtungsort. *Carlsruhe* — Monat. *Juni* Jahr. *1804*

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
21	7	28.2.8	..	13.8	55 89	W.	kl. 1.
	2.5	2.2	..	20.8	39 69	W.	kl. 2. kühler gelüthelt
	4.11	2.0	..	14.5	68 90	W.	kl. 4. (Hauw. Altes)
22	7	1.5	..	15.0	53 88	W.	kl. 4.
	3	0.9	..	25.5	32 53	NW.	kl. 3. kühler, fast kühler mit 2.6. Altes (Hauw. Altes)
	2.11	1.5	..	15.9	41 75	N.	..	2.11.	kl. 4. (ausgewogen kühler)
23	7	1.9	..	12.9	49 78	NW.	kl. 4. (ausgewogen kühler)
	4.5	2.0	..	16.1	37 60	N.	kl. 3. kühler, kühler (W. Altes Hauw. Altes, Altes, Altes mit 2.6. Altes (Hauw. Altes))
	1.1	1.7	..	12.8	46 76	N.	kl. 4.
24	7	1.7	..	12.0	52 80	NW.	kl. 4.
	3	1.2	..	19.2	31 54	NW.	kl. 4. kühler kühler Altes
	2.11	1.1	..	11.2	47 83	NW.	kl. 4.
25	7	1.0	..	14.6	43 78	O.	kl. 4.
	2.5	0.5	..	21.5	31 54	O.	..	2.7	kl. 4. Altes Altes
	11	0.3	..	13.3	53 97	O.	kl. 4.
26	7	0.3	..	14.4	45 83	SW. N.	kl. 3.
	3	27.11.8	..	20.5	31 54	SW.	..	2.3.2	kl. 3. kühler Altes Altes kühler mit 2.6. Altes mit 2.6. Altes (Hauw. Altes)
	2.11	11.4	..	16.3	41 77	N.	kl. 4.
27	7	10.4	..	15.1	49 86	N.	kl. 3. kühler gelüthelt kühler gegen kühler, kühler
	2.5	8.6	..	24.0	34 62	SW.	..	2.2.2	kl. 2. Altes kühler gelüthelt mit 2.6. Altes (Hauw. Altes)
	3.11	8.0	..	16.1	63 80	N.	..	2.6	kl. 3. kühler
28	7	9.3	..	14.9	51 84	N.	..	2.4	kl. 3. kühler
	2.5	9.9	..	16.9	38 63	NW.	kl. 2. kühler, kühler, kühler
	2.11	10.9	..	11.7	45 83	NW.	kl. 1-2
29	7	11.2	..	11.0	53 86	NW.	kl. 2. (kühler Altes kühler Altes)
	3	11.0	..	17.4	35 61	W.	kl. 2. ausgewogen kühler kühler
	10	11.2	..	13.1	42 72	NW.	..	2.2.	kl. 3. kühler (kühler Altes)
30	8	10.8	..	11.2	46 78	W.	kl. 4.
	2.5	10.2	..	17.1	35 60	W.	kl. 3. kühler, kühler, kühler
	2.11	9.9	..	13.5	49 83	W.	..	2.0	kl. 2. ausgewogen
31	_____								

Resultate.

vom Juni.

1) Barometerstaende.

Höchster am 19. ^{Abend} = 28" 9.3"
 Tiefster am 18. ^{Abend} = 27. 8.2
 Mittlerer = 28.0.0.
 Veränderung. = 7.1"

2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster _____ 27.8. am 6. ^{Mittag}
 Tiefster _____ 8.3. am 30. ^{Morgen}
 Mittlerer _____ 13.0. 15.37.
 Veränderung. _____ 19.4

3) Hygrometerstaende.

Höchster
 Tiefster
 Mittlerer
 Veränderung.

4) Winde.

Nord 22
 NordOst 4
 Ost 5
 SüdOst 1
 Süd 1
 Südwest 5
 West 4
 Nordwest 7

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. 213⁰ oder 1" 8.7"

6) Atmometer.

Quantität der Verdünnung. 3" 4.7" oder 488⁰
 Stärkste
 Schwächste
 Mittlere

7) Witterung.

Klare	Tage	6
Trübe	—	3
Vermischte	—	21
Regen.	—	9
Schnee.	—	0
Schlossen.	—	1
Gewitter.	—	2 am 6 ^{ten} ; am 28; id i ferner
Sturm.	—	1 am 6 ^{ten} mit Getraib.
Nebel.	—	0.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Am 5. sehr frühe Witterung. Abends sehr in Richtung
 von bis auf NO. im Regels eine sehr stark
 leuchtend klein feine Kugel; abends 35° Grad; in Richtung
 in der Luft, ungefähr im abends 6-10 Grad. Diese
 spärlich. Am 6. abends 5. 2 1/8 stark. Später
 mit sehr wenig stark Regen, keine Kugel. Mit Wind
 der sehr spärlich ist. in. f. l. abends. — sehr gelichtet
 in allerley bei Oberland, Graben, Mangen d. f. l. ein
 Am 7. Witterung war am 6. im frühsten Augenblick, daß
 die ganze Vegetation in der Stadt Mangen, Graben
 in großen Pflanzen kein fr. Am 7. bei Frankfurt fand daß
 fast ganz keine Vegetation. — Am 10. hat den bis
 sehr zusammenhangt. in. f. l. Witterung in. Am 11. bei
 diesen in. f. l. — am 17. die Witterung (abends) fand am
 die günstige Witterung. In. f. l. Augenblick für diese Witterung.
 Am 18. bei Frankfurt war am 17. in Oberland z. B.
 bei Pfaffenloch sehr unruhig, zu spät ist die
 die ganze Witterung, in am großen Teil der Felder
 land zu spät. — (Es war eine gute Gerde.) alle
 sehr gut. (Am 30.) die Witterung fand 8-14
 nachher ist sehr gut. die Witterung (am) wird gut.
 Am 12. in Frankfurt, bei Lureville, sehr obige Pflanzen
 stark. — In der Mitte sind in Oben stark, Regen
 in. f. l. Pflanzen stark Regen; in. f. l. die Witterung bei Wien,
 die sehr bei Witterung in. f. l. Regen; die sehr bei Frankfurt,
 nach am von Witterung, in. f. l. Witterung, Regen.
 Am 13. bei Frankfurt in. f. l. Witterung. Am 10. bei
 zu Frankfurt, in. f. l. Witterung in. f. l. Witterung.