

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1814

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1814

April

[urn:nbn:de:bsz:31-275241](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275241)

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
1	$\frac{1}{2} 8$	27.11.5	14.0	4.9	75.	SW ²	kl 2-3, leicht gelb., ein wenig <i>?</i>
	2.	10.2	14.2	13.5	57	SW	kl 2. leicht gelb.
	10	9.6	14.5	8.2	63	SW ²	kl 3. leicht gelblich
2	$\frac{1}{2} 8$	8.7	13.8	6.8	69	N	kl 2. ein wenig, wenig Regen
	$\frac{2}{2} 3$	7.9	14.5	15.9	54	SW	kl. leicht gelblich, Coriolis, kein Regen
	$\frac{1}{2} 11$	9.0	13.8	9.5	74	SW ⁰	kl. ein wenig Regen, kein Regen
3	$\frac{1}{2} 8$	8.4	14.3	7.9	73	S. O.	kl. ein wenig Regen, kein Regen
	$\frac{2}{2} 3$	8.0	13.8	13.1	64	N	kl. ein wenig Regen, kein Regen
	X $\frac{1}{2} 10$	8.0	14.5	10.2	77	SW ²	kl. ein wenig Regen, kein Regen
4	$\frac{1}{2} 8$	6.8	13.8	8.0	72	N	kl.
	2	6.3	14.5	16.4	55	N.	kl. ein wenig, ein wenig
	$\frac{8}{2} 10$	7.4 ²	14.8	10.3	64	NO	kl.
5	$\frac{1}{2} 8$	8.7	15.1	7.4	66	SW	kl. 2. ein wenig, kein Regen
	$\frac{2}{2} 3$	8.7	15.0	13.0	59	SW	kl. ein wenig, kein Regen
	10	9.6	14.0	9.4	64	SW ²	kl. leicht gelb., ein wenig Regen
6	$\frac{1}{2} 8$	10.9	14.8	8.0	72	W ²	kl. 2.; ein wenig
	$\frac{1}{2} 3$	10.9	15.0	13.5	63	N	kl. 2.
	10	11.5	13.8	10.3	67	N	kl. ein wenig
7	$\frac{1}{2} 8$	28.0.2	15.5	8.8	73	N	kl. 2., ein wenig, mit zum Teil Regen
	3	0.2	13.7	9.9	71	N.	kl. ein wenig, kein Regen
	11	0.9	12.8	7.3	70	N	kl.
8	$\frac{1}{2} 8$	1.5	14.4	4.5	70	N	kl 3. ein wenig, Wäcker
	3	0.8	13.8	11.2	59	NO	kl 2-3. ein wenig
	X 10	6.7	13.0	7.3	62	NO:	kl 4.
9	$\frac{1}{2} 8$	30.5	14.0	5.0	66	NO ²	kl 4
	$\frac{1}{2} 3$	0.3	13.2	13.8	53	N.	kl
	$\frac{1}{2} 10$	0.4	12.5	9.0	57	N	kl 3-4
10	$\frac{1}{2} 8$	0.5	12.4	7.2	62	N	kl 3. leicht gelblich
	$\frac{1}{2} 3$	0.0	13.7	14.9	50	N.	kl 4. fast ein wenig
	XX $\frac{1}{2} 10$	0.0	13.0	9.8	58	NO	kl

1855:4189, 2962/1959

32
32

Maisland
Manshof
aclear 8. 110. Dab

Wittl d. Brunsd.
and VIII. 8. 120

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son	Schat.					
11	z8	27.11.7	12.8	7.2	62	NO	kl4
	z9	11.3	15.8	15.9	50	NO	kl4 weißlich blau.
	zj	11.1	15.5	13.8	61	NO?	kl4
12	z8	11.2	12.8	8.0	65	SW.	kl4. weißlich blau.
	z9	10.8	15.2	18.2	47	SW	kl4 anfangs sehr viel Staub in Luft, später in Regen überzogen. Altes in kalter Luft.
	zj	10.8	14.4	11.3	57	SW	kl4.
13	z8	10.7	13.1	8.8	66	SW	kl4, weißl. bl.
	3	9.9	17.5	19.1	45	SW	kl4, weißl. bl. - sehr viel Staub in Luft, später in Regen überzogen.
	z10	9.9	15.0	12.8	53	SW?	kl4 (Dunstschicht) - sehr viel Staub in Luft.
14	7	9.7	12.0	9.4	67	SW.	kl2-3. leicht gelblich.
	3	9.2	15.7	17.1	47	SW	kl2 ein Wolkenhaufen auf 2 ^o and 3 ^o Uhr.
	z11	9.2	14.8	11.5	55	SW	kl3; Nordostl. feine gelblich. Wolkenhaufen.
15	z8	9.5	13.4	10.1	60	SW	kl1. leicht gelb.
	z9	8.8	16.8	19.1	48	W	kl2-3 gelblich. Wolkenhaufen.
	11	9.2	15.0	13.5	54	W	kl1.
16	7	9.3	14.8	11.2	62	W	frisch abg. Dunstschicht.
	z9	9.2	15.6	17.0	55	SW	kl2 mittl. hoch. Dunstschicht.
	z10	9.0	14.5	12.0	61	SW	kl2
17	7	7.8	14.8	11.3	63	SW	kl2.
	z8	8.7	16.0	13.5	60	SW	kl1 mittl. hoch. Dunstschicht.
	z11	9.6	15.0	11.4	65	SW?	kl3. Dunstschicht.
18	7	9.7	12.7	10.0	66	N.	kl4. feine leicht. Dunstschicht (gelblich. Wolkenhaufen)
	z9	8.7	17.0	20.2	50	N?	kl2. leicht gelb. - abg. Dunstschicht.
	z11	8.6	15.8	14.0	67	N?	kl4.
19	7	8.5	13.5	11.2	65	N.	kl2, leicht gelblich.
	9	8.2	17.0	18.3	55	N.	kl1-2, leicht gelblich. Dunstschicht in Ostwind.
	z11	8.3	15.7	13.0	65	N	kl3-4
20	7	7.6	15.8	11.0	69	N	kl2, leicht gelblich.
	z9	6.9	17.8	20.0	50	SW	kl3. weißl., leicht gelb., Dunstschicht.
	z11	8.0	16.8	12.5	61	SW	kl3.

2811.4506.08561750.

1774

Januar

1774

Tag	Wetter	Thermometer	Barometer	Wind	Regen	Notizen
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyt.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
21	$\frac{1}{2}8$	27.8.9	15.8	10.8	78 ¹	SW	klz. ungenüßig mit O. Nebel, das ungenüßig in launig.
	0	9.3	15.8	12.1	75	SW	klz. ungenüßig.
	$\frac{1}{2}11$	10.1	15.0	9.0	75	SW	klz. st. klz.
22	$\frac{1}{2}8$	10.4	15.0	7.5	75	SW	klz. klz.
	2	10.4	13.4	11.4	59	W	klz. klz., klz., klz.
	11	11.5	13.6	7.0	62	N?	
23	$\frac{1}{2}8$	28.0.3	13.8	6.0	73	N.	klz. klz.
	$\frac{1}{2}10$	27.1.9	13.8	11.3	60	SW	klz. klz., klz. klz., klz. klz.
	$\frac{1}{2}11$	11.9	14.0	8.0	67	SW	klz.
24	7	11.4	13.0	7.9	66	SW	klz. klz.
	3	10.3	13.8	12.3	58	SW	klz.
	$\frac{3}{4}10$	10.3	13.0	3.0	62	SW	klz.
25	7	10.6	13.0	5.1	72	SW	klz. klz. klz.
	$\frac{3}{4}10$	10.4	12.8	7.4	65	SW	klz. klz. klz.
	$\frac{3}{4}11$	10.2	12.4	5.7	65	SW	klz. klz. klz. klz.
26	$\frac{1}{2}8$	9.9	11.8	5.0	70	SW	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
	$\frac{1}{2}10$	9.4	12.8	8.9	62	SW	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
	$\frac{3}{4}10$	9.9	12.1	5.3	69	SW	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
27	7	10.6	11.5	3.2	75	SW	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
	3	11.7	14.4	5.7	69	SW	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
	$\frac{3}{4}10$	28.0.2	11.8	4.0	71	SW?	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
28	$\frac{1}{2}8$	1.0	11.6	3.1	71	N	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
	$\frac{1}{2}10$	1.1	12.0	9.8	48	N	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
	$\frac{1}{2}11$	1.5	11.4	5.3	58	NO	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
29	7	1.6	11.3	3.3	63	NO	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
	$\frac{1}{2}10$	1.2	11.6	3.1	50	NO	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
	$\frac{1}{4}10$	0.9	11.4	4.4	54	NO	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
30	$\frac{1}{2}7$	1.5	11.3	2.0	56	NO	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
	$\frac{1}{2}10$	1.5	11.0	3.5	50	NO	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
	$\frac{1}{4}10$	1.7	11.0	4.2	54	NO	klz. klz., klz., klz., klz. klz. klz. klz.
31									

2258.08182 0691989

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 *40. 15*
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
SüdWest
West
NordWest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers.

89

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

431.

7) Witterung.

Klare	Tage	6
Trübe		1
Vermischte		23
Regen.		7
Schnee.		5
Schlofsen.		5
Gewitter.		Jan 1. 2
Sturm.		
Nebel.		3 Anst. 1/2
Eis.		1 Frost.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Am 2. ungewöhnlich kaltes Wetter. Die Vegetation noch im Saft, und also noch grünlich; sind die
 die grünen auf Ostwallen — Am 3. schneller Taueit; die Dornen in ungen. Weiden
 und fängt an zu blühen; der Winter grün; schnell die Natur. — Am 4. die Fagelkätzchen
 stark zum Ausblühen; der Winter grün; schnelle Entschlung der Natur. — Am 13.
 bei grünlich gelblicher Vegetation zeigt sich bei der kalten Witterung glatz. 18
 regn. fünf Baum blühen; der gewöhnliche Winter, wie in Kapfen, Gall
 grün, und so sind geöffnet; keine Frost d, das hier ein 21 frostige
 kühn, die fünf ganz Baumwälder. — Am 15. bei dem warmen Wetter wird
 der Winter sehr beschleunigt. Vorher der Winter in fester, Obstbaum blühen; auf
 Winter bis zu Beginn zu blühen. Am 14. Nachtgalt; fünf Obst in schon blühen.
 Am 16. Zierbaum grün. Es scheint das hier ein 21 frostige kühn, 1/2
 in Dornen übergeben. Anzeichen blühen; auf folgen 21. 1/2. — Am 18. die
 Sommer grün; der Winter sehr der Baum an den fester Berg grün;
 Fagel grün; auf die Baumblühen blühen. Platan, Weiden, Dornen stark.
 — Am 19. die Dornen sehr schnell frostig, in der Vegetation. Fagel
 blühen, Baum grün. N.B. die Dornen hier 2 1/2 tief gefroren
 1/2 gut schon May blühen. — Am 22. alle blühen stillen grün; gut
 der gewöhnlichen Regen blühen; die alle bei Winter sehr d. geben. Am 26. die
 so fast kein Frost in der Winter. Am 29. frostig sehr blühen; fünf fünf
 auf blühen Dornen, so dass Winter sehr den Baum gelblich geben fallen.
 die blühen Kopf Kopf sehr frostig blühen.