

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1809

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1809

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-275191](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275191)

Beobachtungsort.

Monat. April Jahr. 9.

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Luc's. Hygrom.	Wind.	Pho- tymo- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
1	1/8	27.5.7	15.7	8.0	70	N.	kl 1 Saunablick, geg. Mittag Wolken
	1/10	4.9	13.0	5.1	85	N	kl 2-3 regnerisch. 1 schwarze Wolke
	1/11	6.2	14.0	4.0	71	N	kl 1. Regen, davon gestört fahr.
2	1/8	6.7	11.5	3.0	66	N	kl 1 geg. 9 Uhr einzeln. Regenfall
	1/9	6.7	12.6	4.2	58	N	zr=46	..	kl 1 Saunablick
	1/11	7.5	11.0	2.1	60?	NO	kl 3-4
3	1/8	8.2	10.0	-0.5	62	NO	kl 2-3 foh.
	1/10	8.4	15.5	5.0	46	N.	kl 1. Anzichung; regl
	1/10	8.6	11.5	-1.0	65	N	kl 1
4	1/8	10.0	14.0	-1.0	69	N	..	*	kl 2; etw. Regen, der fahr
	2	10.2	12.5	2.0	44	N	kl 1-2 Anzichung; regl
	1/10	11.2	10.0	-1.0	66	N	kl 1-2 Anzichung; regl
5	1/8	28.0.8	12.0	-2.1	69	N	kl 3 regl. geg. Mittag 2 Regensch
	2	1.4	15.0	1.0	41	N	zr=45	..	kl 2. 1/2 Regensch; dr. Wind
	1/11	1.9	13.0	-1.8	65	N?	kl 1. Anzichung
6	1/7	2.2	11.2	-2.9	72	N	kl 2-3 Saunablick; guttrant
	1/10	1.9	15.3	3.9	46	N	kl 2 Anzichung; klar Himmel; kl. Regl
	1/11	1.7	14.8	-1.4	61	N	kl 2-3 Anzichung; guttrant
7	1/8	1.4	13.3	-1.2	66	N	kl 3 Anzichung; kl. Regl
	2	1.5	16.9	3.0	54	N	kl 2 Anzichung; kl. Regl
	1/10	1.8	11.0	-1.0	65	N?	kl 1 Anzichung; kl. Regl
8	1/9	2.9	15.0	-1.2	62	NO	kl 4 Anzichung
	2	2.5	12.8	3.9	43	NO	kl 2-3 Anzichung
	1/11	1.7	10.1	0.3	51	NNO	kl 3-4
9	1/8	0.0	10.0	-0.2	58	NNO	kl 1-2 Anzichung; kl. Regl
	1/10	27.10.4	14.8	6.7	45	N	kl 1-2 Anzichung; kl. Regl
	1/11	9.4	14.8	1.8	53	N	kl 1-2 Anzichung; kl. Regl
10	1/8	9.1	12.5	1.5	60	SW	kl 2-3 Anzichung
	1/10	7.9	13.8	7.5	46	SW	kl 2 Anzichung
	1/11	7.0	10.4	4.2	50	SW?	kl 2 Anzichung
		315.9	380.2	54.7					

Mittel

Therm.

Hygr.

$$\begin{array}{r}
 58 \\
 628 \\
 87 \\
 \hline
 285 \\
 3
 \end{array}$$

4,27

~~98,3~~
50

2,50

64,3

4,50

62,7

3,87

61,0

6,17

62,7

8,87

58,3

7,00

58,3

6,80

60,3

2,67

82,7

2,63

69,0

Beob.
Exp. 5
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Beobachtungsort.

Monat. April Jahr. 9.

Tag.	Stun- de	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt	Hygrom.	Wind.	Thermo- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.	
11	1/8	27.57	10.3 4.5	78	SW	102	
	2/3	4.3	13.8 5.8	68	SW	14 = 48	103; tief zirkulär Gewölk.	
	3/10	3.0	10.2 2.5	89	SW	mit 5 Uhr Nebel, allgem. Zug	
12	3/7	5.4	12.0 2.0	66	SW?	101-2	
	1/10	6.7	13.2 4.5	55	NO?	102	
	2/11	8.5	10.5 1.0	72	SW?	104. v. t. h. h. f.	
13	1/8	7.2	10.8 1.6	70	SW	101. windig	
	2	6.0	13.6 6.0	60	SSW	104 = 30.	103	
	2/11	4.7	10.2 3.9	58	SW	102-3	
14	1/8	4.2	9.8 6.5	56	SSW	103	
	2/3	4.6	9.3 6.0	66	SSW	104 = 44	103	
	2/11	4.8	9.2 5.1	61	SW.	101	
15	7	5.2	9.3 4.7	70	SSW.	101	
	2	6.2	13.0 8.3	60	SSW	102	
	3/10	7.4	11.0 5.5	64	SSW	101	
16	1/8	7.3	11.6 6.0	62	SSW	102	
	1/3	5.7	12.5 12.1	48	SSW	1 = 76 0 matt	101	
	1/11	4.9	11.3 8.5	56	SW	102	
17	1/8	5.5	11.6 7.8	59	SW	101	
	3	5.1	11.8 8.5	58	SW	101	
	11	4.4	11.2 6.5	58	SW?	101	
18	1/8	5.6	12.0 4.9	66	NO?	102	
	3/3	5.0	11.2 8.5	55	NO	14 = 30	101-2	
	10	4.2	11.0 7.0	60	NO	101	
19	3/7	3.1	10.3 5.1	75	N	1/77	103	
	1/3	3.4	12.3 2.1	85	N	27 = 45	103-4	
	1/11	3.9	11.4 0.8	88	NN?	104	
20	1/8	8.1	11.9 1.9	80	N.	102-3	
	1/3	9.4	14.4 4.5	61	N 23	1 = 50	101	
	1/11	10.1	13.0 1.5	66	NO?	101	
		171.6	343.2	155.6						

Mittel

Therm. Hggr.

4,17 563

6,90 540

4,44 557

7,53 529

8,87 520

507

9,10 507

11,24 460

10,64 513

9,70 513

9,03 503

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom.	Wind.	Thermo- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
21	7	27.10.4	11.9	1.5	70	0	kl 2-3; bla/hbl. sehr dämstig
	2 ^h	9.6	11.0	7.5	46	N0	i=80	..	kl 3. stark dämstig
	2 ^h	9.4	10.2	3.5	53	N0	kl 4
22	7	9.0	10.3	4.0	55	0	kl-3. i. gegen Mittag einigsw.
	2 ^h	9.6	12.5	10.2	47	SW	kl 2-3. h. h. dämstig. Regen drohen
	2 ^h	9.4	10.8	6.5	60	SW	kl 2-3. windig
23	2 ^h	9.9	12.0	5.3	66	N0	kl 1.
	2	9.6	13.0	11.3	50	N0?	kl 1. die Fegen. sehr heif
	2 ^h	10.2	11.6	6.5	51	N0?	kl 2-3. luft gelöst
24	2 ^h	11.1	11.2	5.1	50	0	kl 1
	2 ^h	11.3	11.9	10.0	48	N	kl 1. Sonnbl. kl.
	2 ^h	11.9	11.0	7.5	58	N0	kl 1.
25	2 ^h	28.03	11.3	6.5	59	N0	kl 1.
	2 ^h	27.11.7	12.5	13.0	46	N0	kl 2. stark windig
	10	11.4	11.0	9.1	54	N0	kl 4
26	7	10.5	11.0	5.2	60	0	4=85	..	kl 3-4
	2	9.6	14.0	14.1	40	N	i ₀ = 85	..	kl 2-3. spitz. Wohlstand. warm. f. h. l. kl. in der Vegetation
	11	9.0	12.0	8.0	52 ³	N	kl 4
27	2 ^h	8.8	12.2	7.9	58	N	kl 2-3
	3	7.0	14.3	15.8	38	0	i ₀ = 80	..	kl 3. warm
	2 ^h	5.3	13.0	10.1	42	N0?	kl 2; schlechter Zustand (C)
28	2 ^h	3.3	12.6	9.0	51	N	kl 1.
	2	2.5	13.0	14.1	43	N	i ₀ = 54	..	kl 1. Sonnbl. kl. sehr
	2 ^h	3.2	12.0	8.9	60	N0?	kl 3 kl 4. kl 2. f. h. l. kl. und einige Wohlstand. kl 2. Donner, kl 3. kl 4. kl 5. kl 6. kl 7. kl 8. kl 9. kl 10. kl 11. kl 12.
29	2 ^h	4.0	12.3	8.0	72	SW	kl 2 kl 3 kl 4 kl 5 kl 6 kl 7 kl 8 kl 9 kl 10 kl 11 kl 12
	2 ^h	4.4	13.0	13.1	51	SW	i ₀ = 77	..	kl 2 kl 3 kl 4 kl 5 kl 6 kl 7 kl 8 kl 9 kl 10 kl 11 kl 12
	10	5.5	12.5	8.0	61	N0?	kl 2 kl 3 kl 4 kl 5 kl 6 kl 7 kl 8 kl 9 kl 10 kl 11 kl 12
30	2 ^h	5.5	12.0	6.1	69	N	kl 1
	2 ^h	5.0	14.0	14.0	50	N?	kl 0
	11	4.7	13.0	7.0	60	N?	kl 4
31									

245.1 362.9 259.0

