

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. *Carlsruhe.*

Monat. *Januar* Jahr. *1809*

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom. Luft.	Wind.	Hyeto- meter	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
1	8	27.90	13.3 -1.0	74	N.	<i>Photom. ter. leslie</i>	kl 2 gegen 10 allmählig dinstig
	2	8.4	13.0 +1.3	68	O.	$\frac{1}{2} = 90$	kl 2.
	$\frac{1}{2} 11$	8.2	13.5 -3.5	73	O	abends 6-8 dinstig kalte
2	$\frac{3}{8}$	7.0	13.6 -3.6	73	O	kl 2-3; Nördl. Luftzufuhr
	2	6.3	14.3 -0.1	70	NO	$\frac{1}{4}$ <i>St. Pun. Jan.</i>	gebung, kalt dinstig. kl 1.
	$\frac{1}{2} 12$	5.0	14.5 -0.7	74	NO	kl 2 abends 10 kurz dinstig
3	$\frac{3}{8}$	4.1	14.0 -0.5	77	NO	kl 3. gegen Mittag klar dinstig
	$\frac{1}{2} 10$	5.2	17.2 +0.7	80	N	$\frac{1}{2} = 44$..	*	kl 2. gegen Mittag
	10	6.4	16.2 +1.3	78	SW	kl 4. von abends 10 gegen 12 nach
4	8	7.7	14.0 +0.8	82	SW	kl 3; Regenfluten; die fast weg
	$\frac{1}{2} 10$	9.3	15.8 +1.5	81	SW	$\frac{1}{2} = 44$	kl 1. von gegen 12 gegen Mittag
	$\frac{1}{2} 11$	10.0	17.0 -1.0	83	SW	abends 10-7 kl 3-4, dann
5	8	10.5	17.0 -4.2	73	NO	kl 1.
	$\frac{1}{2} 10$	10.4	16.6 -3.0	70	NO	$\frac{1}{2} = 47\frac{1}{2}$	kl 2 glatt.
	$\frac{1}{2} 11$	10.8	16.3 -3.1	71.	NO	kl 2 klar dinstig.
6	$\frac{1}{2} 8$	11.2	15.5 -3.5	71	NO	kl 1-2; dinstig.
	2	11.0	15.3 -2.0	63	NO	$\frac{1}{2} = 56$ <i>0/10 milt dinstig</i>	kl 2. leicht, dinstig, geland
	10	11.0	17.5 -5.0	66	NO	$\frac{1}{2} = 46\frac{1}{2}$	kl 3
7	$\frac{3}{8}$	9.6	16.0 -5.8	66	NO	kl 2; dinstig.
	2	8.3	17.2 -1.8	62	NNO	$\frac{1}{2} = 53$	kl 2. dinstig.
	$\frac{1}{2} 11$	6.4	16.0 -2.0	70	SW	$\frac{1}{2} = 43$	kl 3. 2 gegen 12 kl 10 kl 12
8	8	5.4	14.0 +2.5	77	SW	kl 2-3. glatt; dinstig
	$\frac{1}{2} 10$	0.6	15.3 +3.6	77	NNO	$\frac{1}{2} = 47$	kl 2. leicht, dinstig, geland
	11. (26.11.7)	15.6	+5.0	80	SW	kl 4. gegen 12 dinstig.
9	8	27.6.8	15.9 +3.0	71	SW	Nacht dinstig, kl 10 kl 12 kl 2.
	$\frac{1}{2} 10$	6.5	16.0 4.0	73	SW	$\frac{1}{2} = 50$	kl 2; dinstig
	?	4.8	14.0 3.6	76	SW	kl 1. alle gegen 12 kl 1
10	8	5.7	15.5 2.3	74	SW	Nacht dinstig (kl 1) kl 10 kl 12
	$\frac{1}{2} 10$	5.5	15.8 4.0	72	SW	$\frac{1}{2} = 53$	kl 1. kl 2
	$\frac{3}{8} 10$	5.1	17.5 2.9	70	SW	$\frac{1}{2} = 43$	kl 2; dinstig.
		276.9	467.3	+2.0					

Therm.

Hygr.

3,43

49,3

2,50

72,3

1,93

72,0

0,97

68,7

0,43

73,0

73,0

- 5,07

63,7

- 9,40

64,0

- 10,70

62,7

- 7,73

64,3

- 2,90

78,3

Beobachtungsort.

Monat. Januar Jahr. 1869

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt	Luc's Hygrom.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
11	8	21.4.8	16.0	3.0	84	SW.	..	-	kl. bewölkt; Regen
	2	6.2	15.3	4.3	82	SW.	$\frac{1}{2} = 43$..	kl.
	11	6.9	18.3	3.0	72	SW.	kl.
12	8	6.0	16.4	4.9	78	SW.	kl. - 2; bewölkt. kl. Regen
	2	5.5	17.0	4.7	64	SW	$\frac{1}{2} = 84$..	kl. Regen
	11	6.4	17.0	2.0	75	SW	kl.
13	8	7.8	17.0	1.5	77	SW	kl. bewölkt
	5	8.4	17.4	3.0	65	SW	$\frac{1}{2} = 79$..	kl.
	10	9.2	17.0	1.3	74	SW	kl.
14	8	8.7	15.3	1.4	66	SW	$\frac{1}{2} = 70$..	kl. bewölkt. Regen
	2	8.9	16.3	1.0	64	SW	$\frac{1}{2} = 45.3$	*	kl. Regen
	10	9.5	16.2	0.5	76	SW	kl.
15	8	8.9	15.0	0.2	75	NO	kl. Regen
	2	8.0	17.0	1.8	72	NO	$\frac{1}{2} = 44$..	kl. Regen
	10	8.3	15.5	-0.7	72	N.	..	*	kl. Regen
16	8	9.9	14.4	-3.3	67	N.	kl. bewölkt. Regen
	10	11.5	17.5	-3.9	60	N.	kl.
	11	28.06	15.5	-8.0	64	NO	kl.
17	8	0.7	14.0	-10.8	62	NO	kl. bewölkt. Regen
	10	0.8	17.4	-7.0	63	NO	$\frac{1}{2} = 83$..	kl.
	10	1.0	15.3	-10.4	65	NO	$\frac{1}{2} = 44$..	kl.
18	8	0.2	16.0	-12.4	65	NO	kl.
	10	0.0	17.8	-7.8	61	NO	$\frac{1}{2} = 83$..	kl. bewölkt. Regen
	12	27.11.7	14.8	-10.0	62	NO	$\frac{1}{2} = 44$..	kl.
19	8	11.8	16.3	-11.6	67	NO	kl. bewölkt. Regen
	10	10.8	18.0	-5.6	62	NO	kl. bewölkt. Regen
	10	8.5	14.6	-6.0	64	NO	kl.
20	8	6.5	13.0	-5.0	75	NO	..	*	kl. bewölkt. Regen
	3	5.8	15.0	-1.2	78	NO	$\frac{1}{2} = 45$..	kl. bewölkt. Regen
	10	5.7	15.5	-2.5	82	NO	kl. bewölkt. Regen

271.0 684.9 - 77.5

Wärme

Thermom.

Hygrom.

1,63

64,3

2,00

63,7

1,90

61,3

4,67

8,00

7,50

63,7

6,57

66,7

8,17

65,0

6,83

66,0

6,57

60,3

4,63

59,7

4,17

57,3

Beoba

Tage	8
21	8
22	8
23	8
24	8
25	8
26	8
27	8
28	8
29	8
30	8
31	8

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	de Luc's Hygrom	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
21	8	27.5.5	13.8	-0.6	84	SW	kl 2. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	10	5.8	14.4	3.0	85	SW	<i>12=46.5</i>	..	kl 3. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	11	6.6	15.7	2.5	86	SW	kl 4. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
22	8	4.9	15.3	2.0	85	SW	kl 3. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	10	3.0	15.7	3.0	80	NO	kl 3. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
23	11	2.5	14.3	1.0	86	SW	kl 4. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	12	4.9	14.8	3.0	83	SW	kl 4. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
24	2	4.0	13.3	1.8	66	W	kl 1. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	11	10.1	15.0	0.9	65	W	kl 1. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
25	11	7.2	13.0	0.5	82	W	..	*	kl 4. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	2	6.1	14.8	5.9	84	SW	kl 4. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
26	11	7.7	15.7	7.6	74	SW	kl 4. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	11	7.4	14.5	7.0	60	SW	kl 1. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
27	10	8.2	16.0	8.5	61	SW	kl 3. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	10	10.0	15.8	7.0	70	SW	kl 2. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
28	11	8.6	15.8	2.5	81	SW	kl 4. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	2	5.8	15.8	10.0	50	SW	kl 1-2. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
29	10	6.2	16.0	7.2	71	SW	kl 2. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	11	8.5	15.2	7.1	62	SW	kl 3. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
30	4	9.1	16.0	8.9	63	SW	kl 3. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	11	9.5	16.8	8.5	70	SW	kl 3. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
31	8	10.6	17.4	5.1	72	SW	kl 4-3. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	10	10.0	17.0	10.5	56	SW	<i>12=75.0</i>	..	kl 3-4. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
1	11	9.0	16.0	4.9	70	SW	kl 4. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	11	9.0	17.0	2.9	72	SW	kl 3. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
2	2	7.7	14.3	9.4	54	SW	<i>12=74</i>	..	kl 3. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	10	7.2	15.4	8.4	55	SW	kl 3. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
3	10	10.2	16.0	5.1	64	SW	kl 3. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	11	7.9	14.8	9.8	56	S.	<i>12=69</i>	..	kl 1-2. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
4	11	8.6	13.0	9.0	59	SW	kl 2. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	11	10.3	16.5	6.5	56	SW	kl 1. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
5	11	11.3	15.9	8.0	56	SW	<i>12=54</i>	..	kl 2. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>
	11	12.0	16.0	7.0	60	SW	kl 1. <i>in die Nacht (Nacht)</i> <i>in die Nacht (Nacht)</i>

261.3 509.2 181.9

