

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. *July*. Jahr. 9.

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
1	$\frac{1}{8}$	27.9.7	15.2 14.4	57	SW	kl.
	$\frac{1}{2}$	9.5	16.0 18.3	40	N.	kl. - 2. - <i>früher</i>
	$\frac{1}{11}$	9.6	15.8 13.0	55	SW ²	kl.
2	7	9.9	15.3 14.3	54	SW	kl.
	$\frac{1}{2}$	9.5	16.2 13.6	50	SW	kl. in $\frac{1}{2}$ gelblich; <i>früher</i>
	$\frac{1}{11}$	9.2	16.2 12.1	52	SW	kl.
3	7	7.7	16.0 14.0	54	SW	kl. - 2. <i>mit</i> ^{ganz} <i>mit</i> <i>kurz</i> <i>in</i> <i>1</i> <i>Stunde</i> <i>lang</i>
	$\frac{1}{10}$	7.2	15.9 15.3	51	SW	kl. <i>knack</i> <i>Wolken</i> , <i>Wispel</i> .
	11	7.6	15.7 11.0	59	SW	kl.
4	7	6.8	14.8 12.1	58	N	kl. - 2. <i>regnerisch</i> <i>22</i> <i>mit</i> <i>Wolken</i>
	2	7.9	15.0 14.2	46	SW	kl. - 2. <i>1/2</i> <i>kl.</i> - <i>2</i> <i>kl.</i>
	$\frac{1}{10}$	8.7	15.0 11.0	54	SW	kl.
5	$\frac{1}{10}$	8.9	14.8 10.6	56	SW	kl.
	5	8.8	15.0 12.2	42	W	kl. - 2
	10	9.5	15.0 13.1	49	SW ²	kl.
6	7	10.0	15.0 14.2	51	N	kl. <i>knack</i> <i>Wolken</i> .
	$\frac{1}{2}$	9.7	15.6 14.5	59	N	kl. - 3 <i>stark</i> <i>Wolken</i> .
	11	9.0	15.0 15.8	51	NO	kl. - 4
7	7	9.0	15.6 15.7	50	NO	kl.
	3	8.4	17.0 21.0	41	NO	kl. - 4
	$\frac{1}{11}$	7.8	17.0 16.5	46	NO ²	kl.
8	$\frac{1}{10}$	9.5	16.8 16.4	55	SW ²	kl.
	$\frac{1}{2}$	8.5	17.6 10.3	47	NW ²	kl. <i>knack</i> <i>Wolken</i> <i>1</i> <i>Stunde</i> <i>lang</i> <i>in</i> <i>gelblich</i>
	$\frac{1}{10}$	9.4	17.0 15.9	57	SW	kl.
9	8	9.1	16.5 15.2	58	W	kl. <i>knack</i> <i>Wolken</i>
	3	8.8	17.0 14.4	43	W	kl. <i>knack</i> <i>Wolken</i> <i>gelblich</i> <i>in</i> <i>gelblich</i>
	11	8.7	17.0 13.0	56	SW	kl.
10	7	8.7	16.8 13.5	61	SW	kl.
	$\frac{1}{2}$	8.5	17.1 18.1	50	SW	kl. - 2 <i>knack</i> <i>Wolken</i> <i>gelblich</i> <i>in</i> <i>gelblich</i> <i>Wolken</i>
	$\frac{1}{11}$	8.9	16.8 12.5	58	SW	kl.

262.0 477.4 455.2

Therm. Hggy.

14.62 58.64

16.40 54.99

15.30 51.00

13.04 ~~37.00~~

14.50 46.99

15.60 44.64

16.03 46.99

11.93 52.00

10.50 53.64

11.49 56.99

Beobachtungsort.

Monat, Juli

Jahr, 9

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
11	27	27.9.0	16.8	14.1	60	SW	kl 1-2
	1/2 8	9.0	16.8	16.0	52	SW	kl 1 gelblichgraue Wolken von 3 Uhr bis 5 Uhr
	2/10	9.9	16.9	13.8	64	SW	
12	27	10.8	16.8	15.0	64	SW 8	kl 1-2 ganz nichtig gering, aufsteigend, einige Wolken
	28	10.9	17.5	20.1	49	N	kl 2-3 ganz geringe, einige Wolken von 10 Uhr bis 12 Uhr, sonst keine
	29	11.1	16.8	14.1	54	N	kl 1
13	7	11.1	16.8	13.1	58	N	kl 1
	22	11.3	17.2	18.8	45	NW	kl 1-2 leicht gelblich
	10	22.0.0	17.0	14.0	50	N?	kl 1 abend gelblichgraue
14	28	0.8	16.8	12.9	52	W	kl 2-3
	4	0.4	17.0	16.3	39	W	kl 1 (bis 10 Uhr) dunkelblaue? graue
	21	0.4	16.6	10.0	50	N	kl 1
15	28	0.1	16.2	12.1	49	N	kl 3. leicht wolkig.
	29	27.11.4	16.7	18.4	38	N?	kl 2-3
	21	11.1	16.8	13.0	52	N?	kl 2-3
16	28	10.8	16.5	14.8	51	NW	kl 1. leichte NW bis gelblichwolkig
	29	10.1	17.0	19.0	41	W	kl 1-2; leichtig, Zug.
	21	9.7	16.2	13.0	51	SW?	kl 1
17	28	8.5	16.2	15.0	51	SW	kl 1-2 gelblichgraue Wolke
	29	7.9	17.2	19.0	42	SW	kl 1-2 abends wolkig, Wind Zug, leichtig.
	11	8.0	17.0	14.1	46	SW?	kl 1-2 bis 10 Uhr, (Wolken)
18	28	8.7	16.6	18.9	53	SW	kl 2, regnerisch bis 8.
	29	9.0	16.3	13.2	47	SW	kl 1-2 kl 2 mit dunklen Wolke
	2/10	9.6	16.0	10.7	56	SW	kl 1-2
19	7	10.6	15.7	7.8	60	SW	kl 2, regnerisch bis 8.
	2	10.7	15.8	13.5	50	SW	kl 1-2; kein gelblichgraue Wolke; abends
	2/10	11.2	14.5	10.2	51	SW	kl 1. ganz leichtig, keine Wolke
20	2/8	11.6	14.8	9.2	60	SW	kl 2; ganz leichtig, abends regnerisch
	1/2 3	11.6	15.0	13.1	53	SW	kl 1-2; leichtig; keine Wolke; abends
	10	28.0.6	15.0	12.0	56	SW? 58	kl 1-2.

317.9/49 2.4 / 418.2

Theom.

Hyge.

12.70

52.64

14.20

49.33

17.07

47.64

18.23

51.33

18.80

53.00

18.19

51.33

14.44

62.00

15.40

56.00

14.64

52.33

15.80

51.00

18.20

51.00

Beoba

Fig. 7

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

Beobachtungsort.

Monat. *July* Jahr.

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
21	7	28.0.3	14.7	11.0	57	NNO.	kl 3
	3	27.4.5	15.0	16.2	46	N.	kl 2-3
	1/11	11.4	14.8	10.9	55	NO	kl 4. <i>ausgeh. Tagart - Klein. abend. aber auf 9 Uhr Luftartig</i>
22	1/8	10.5	14.8	12.2	54	NO	kl 4
	2	9.7	15.8	17.1	40	NO	kl 3
	?	9.4	15.5	14.0	51	NO	kl 4
23	1/8	9.2	16.2	14.0	53	NO	kl 3-4, rfr. b. st. gebillt.
	1/10	8.7	16.8	21.9	36	NO	kl 3) geg. 2 Uhr. Wolk. gebillt. rfr. rfr. Klein. einigmal gebillt
	1/11	8.9	16.9	15.3	54	NO?	kl 3)
24	1/8	9.2	16.3	16.7	54	SW	kl 2-3
	1/10	8.6	17.2	22.5	41	S.	kl 2
	1/10	8.3	17.2	19.5	59	NO	kl 2
25	1/8	7.7	17.0	17.3	55	NO	kl 3, leicht. f. f. f. gebillt.
	1/3	7.2	18.0	24.0	32	SW	kl 2
	1/11	8.2	18.0	19.1	62	SW	kl 2
26	1/8	8.8	17.0	15.8	60	SW	kl 3. leicht gebillt.
	1/10	7.7	18.5	21.7	42	SW	kl 1-2
	1/10	8.5	18.0	16.9	52	SW	kl 2. <i>abend 5 Uhr gebillt - oft mit dunklen Wolken.</i>
27	7	8.4	17.0	10.0	64	SW	kl 3. <i>Tagart, 2 Uhr die.</i>
	2	8.8	17.0	15.9	62	SW	kl 3-4; <i>leicht gebillt; meist regig</i>
	1/11	8.7	17.0	14.5	60	SW	kl 1.
28	1/8	8.5	16.8	15.1	60	SW	kl 1.
	1/10	8.1	18.0	17.1	48	N	kl 1.
	1/10	8.4	17.0	14.9	60	N	kl 1.
29	1/8	9.9	17.0	14.0	60	N	kl 1.
	1/10	10.5	17.0	17.1	43	N	kl 2, <i>leicht</i>
	1/10	10.6	16.8	12.9	54	N	kl 1.
30	1/9	10.2	16.8	14.8	50	N	kl 2
	1/10	9.4	17.0	18.9	42	N	kl 3
	1/11	8.7	17.0	13.7	59	SW	kl 4
31	1/8	8.5	16.3	16.0	50	SW	kl 1-2
	1/12	8.2	17.6	22.0	43	SW	kl 1-2
	1/10	8.6	18.0	16.0	54	SW	kl 2

201.6 533.0 533.9

