

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

Juni

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

beobachtungsort.

Monat. Juni. Jahr. 9

Stunde.	Barom.	Thermometer.		Hygrom	Wind.	Hyetometer	Atmometer.	Mondsphase.	Witterung.
		Sonne.	Schatt.						
6	9.4	16.0	11.5	60	NO	kl 4, etw 1 wei. Regen.
7	8.1	17.9	21.4	57	SW	kl 2-3, zieml. feinf.
7/10	7.0	16.8	15.0	55	SW	kl 2-3
7	7.5	17.0	14.9	56	SW	kl 1. zu 2. in der Dämmerung
9	10.6	16.0	13.5	51	W.	kl 1. abends leuchtend
10	28.0.0	16.0	10.0	58	NO?	kl 4
7	0.5	15.8	10.0	55	NO	kl 3, auf gutem Weg
7/10	0.0	16.0	16.3	41	NO	kl 3.
7/11	20.10.9	15.8	13.1	49	NO	kl 3-4
7.	10.7	15.4	14.7	53	NO	kl 1-2
7/10	9.7	17.0	21.1	40	N.	kl 1-2 etw 1/2 Regen, im 2/3 des So in dem Gewitter. Donner; 2/4 kl leuchtend Regen; - 2/3 abends der Sp in kl. 2/3 abends leuchtend, mit 1/2 Regen
7	9.5	16.6	14.0	60	NO	kl 1-2
7/10	7.8	16.5	15.8	57	NO	kl 2-3
7/10	7.0	17.9	21.0	48	SW	mit kl. 2/3 leuchtend abends / glatte kl 1.
10	9.5	16.8	13.0	49	SW	kl 1
7	10.8	16.5	13.4	50	SW	kl 1.
7/10	9.0	17.0	19.4	44	NO	kl 3 abends kl. leuchtend, auf ginger Wolke, im Regen
7/10	11.1	15.5	11.0	62	SW	kl 1
7/17	28.0.1	16.2	11.8	61	SW	kl 1
7/10	27.11.8	16.8	15.5	44	SW	kl 1
10	11.7	15.6	12.8	60	NO	kl 1-2
7/18	11.9	16.0	11.0	60	SW	kl 1.
7/19	10.9	16.2	15.0	46	W	kl 2 abends 1/2 kl. leuchtend
7/11	9.9	16.0	10.5	56	NO	kl 2
7	7.9	16.0	12.4	53	SW	kl 1-2, im 2/3 Regen
7/10	7.5	15.4	13.5	52	SW	kl 1. mit dunkeln, hohen Wolken
10	8.1	15.8	9.8	55	SW	kl 3-4
7	8.0	15.3	9.0	60	W	kl 1. mit kl. leuchtend, im 2/3 abends kl. leuchtend
7/12	8.4	15.2	11.7	53	W	kl 1. leuchtend
7/11	8.7	15.0	9.2	53	SW?	kl 2

29.8 186.5 / 11.4

Theen. Hyge

10.93 54.33

10.14 59.00

12.60 56.64

14.00 53.33

14.93 54.64

13.54 56.00

13.93 50.33

13.33 44.64

11.50 48.64

12.44 46.33

Beoba

Sum	de
11	5
12	2
13	7
14	9
15	4
16	1
17	6
18	10
19	7
20	1

Therm. Hygr.

14.20 47.93

13.29 45.93

13.17 48.00

12.40 53.64

13.59 50.33

11.62 48.33

12.07 50.33

11.43 56.32

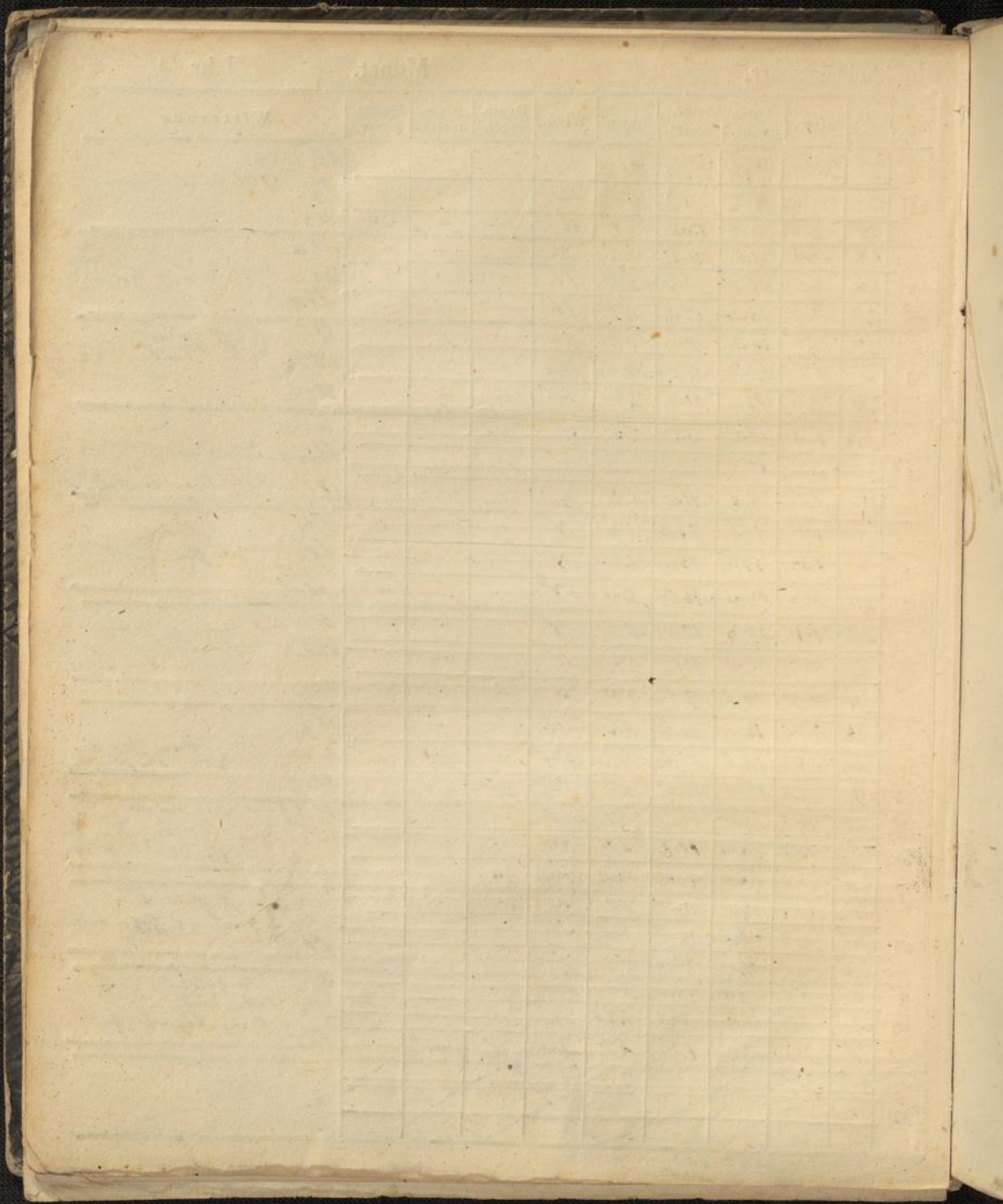
14.43 48.33

15.33 51.64

Beob.
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.		Hygrom	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
<i>20.7.</i> 20	7	28.0.3	14.5	12.0	52	O.	kl 3-4
21	2	0.4	15.3	17.5	43	sw.	ggz. 7 Uhr grünl. Wolken
	<i>21</i> 11	0.8	15.0	15.1	47	N.	kl 3-4
22	<i>28</i> 10	1.0	14.8	11.6	49	N.	kl 4
	<i>23</i> 10	1.0	15.4	16.0	40	N.	kl 3 Luft dunkel, gelblich
23	<i>21</i> 11	1.0	14.4	12.1	47	N.	kl 2-3.
	<i>27</i> 12	1.2	14.8	10.0	55	NO.	kl 3, Luft gelblich
	3	0.7	15.3	14.0	42	N.	ggz. Milch, Trüb; kündig
24	<i>210</i> 10	0.9	15.0	12.5	47	N.	kl 1.
	<i>24</i> 11	0.9	14.1	11.1	60	N.	kl 1-2
	<i>20</i> 11	1.2	15.2	15.1	46	N.	kl 1-2 ungenü.
25	11	1.5	15.0	11.0	55	N.	kl 1 kl fadenf. am Boden
	8	1.7	15.1	14.0	53	N.	kl 1.
	3	1.5	15.2	15.1	48	N.	kl 1 ungenü.
26	<i>211</i> 11	1.3	15.0	11.5	50	N.	kl 3
	<i>26</i> 11	1.7	15.0	10.8	52	N.	kl 2, Luft dunkel, gelblich
	2	0.6	15.0	14.6	43	N.	kl 1-2; ungenü. ungenü.
27	<i>211</i> 10	0.2	14.5	9.5	50	N.	kl 3
	<i>28</i> 10	11.5	14.4	10.4	54	SW.	kl 2
	10	10.9	14.5	15.0	42	NW.	kl 1-2 fadenf. Wolken
<i>27</i> 4. u.	11	10.8	13.0	10.8	55	N?	kl 1. fadenf. Wolken, aber fadenf.
28	<i>27</i> 10	10.5	14.0	12.0	57	SW.	kl 1 fadenf. Regen.
	2	10.7	14.4	12.3	52	NW.	kl 2. fadenf. Wolken; fadenf. Regen
	<i>211</i> 11	10.6	14.0	10.0	60	W?	kl 2-3 fadenf.
29	7	10.4	14.0	11.8	55	SW.	kl 3, Luft gelblich.
	<i>210</i> 11	9.8	15.5	19.1	38	N.	kl 2-3. (Zugun küßig)
	<i>211</i> 11	9.7	15.2	12.4	52	SW?	kl 4
30	7	9.8	14.8	14.0	55	SW.	kl 2, Luft gelblich.
	3	9.2	15.8	18.5	47	SW.	ggz. Milch, Trüb
	<i>211</i> 11	9.4	15.5	13.5	53	SW?	kl 1 fadenf. Regen
31										

250.6 / 442.7 294.2



Resultate.

Juni.

1) Barometerstaende.

Höchster = 24.17 bei 15.1° am 24. März. — corrig. 28.1.34^{'''}
Tiefster = 27.7.0 bei 17.9 am 5³ Mittag, corrig. 27.6.45^{'''}
Mittlerer = 27.10.64 bei 18.2. — corrig. 27.10.27^{'''}
Veränderung. = 6.8^{'''}

2) Thermometerstaende.

~~a) In der Sonne.~~ b) Im Schatten.

Höchster = 21.4° am 1³ Mittag.
Tiefster = 9.0° am 10.5 19³ Morgen.
Mittlerer = 13.2°.
Veränderung. = 12.4°.

3) Hygrometerstaende.

Höchster
Tiefster
Mittlerer = 52.04
Veränderung.

4) Winde.

Nord — 19
NordOst — 9
Ost — 1
SüdOst — 0
Süd — 0
Südwest — 41
West — 16
Nordwest — 4

5) Hyetometer.

Quantität des gefallen Regen- oder Schneewassers. = 260^{'''}

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung.
Stärkste
Schwächste
Mittlere

7) Witterung.

Klare	Tage	1.
Trübe	—	0
Vermifchte	—	29
Regen.	—	11
Schnee.	—	0
Schloffen.	—	0
Gewitter.	—	2
Sturm.	—	0
Nebel.	—	0

8) Allgemeine Bemerkungen.