

**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](#)

Monat. Juni. Jahr. 9.

obachtungsort.

Stun-de.	Barom.	Thermometer. Sonne.   Schatt.	Hygrom.	Wind.	Hyeto- meter	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
6	9.4	16.0   11.5	60	No	"	"	"	Hl 4, etal weissblau.
3	8.1	17.9   21.4	77	SW	CHL	"	"	Hl 2-3, ganz feinf-
10	7.0	16.8   13.0	55	SW	CHL	"	"	Hl 2-3
7	7.5	17.0   14.9	56	SW	"	"	"	Hl 1. zwischen Regenzeit
3	10.6	16.0   13.5	61	W.	"	"	"	Hl 1. etwas windig.
10	28.0.0	16.0   10.0	58	No?	"	"	"	Hl 1. etwas aufgewirgt
7	0.5	15.8   10.0	55	No	"	"	"	Hl 3, oft gewich-
3	0.0	16.0   16.3	41	No	"	"	"	Hl 3. leicht löslich.
10	28.10.9	15.8   13.1	49	No	"	"	"	Hl 3-4
7	10.7	15.8   14.7	53	No	"	"	"	Hl 1-2
3	9.7	17.0   21.1	40	N.	"	"	"	Hl 1-2 etwas schwach, um 3/4 der St.
9	9.5	16.6   14.0	60	No	"	"	"	wie Regen - 2/3 Abend der 9.6
10	7.8	16.5   15.8	57	No	"	"	"	Hl 1-2 geringe Wärme mit Gewittern
7	7.0	17.9   21.0	48	SW	"	"	"	Hl 1-2
10	9.5	16.8   13.0	49	SW	"	"	"	Hl 1-2
7	10.8	16.5   13.4	50	SW	"	"	"	Hl 1-2
10	9.0	17.0   19.4	44	No	"	"	"	Hl 3
10	11.1	18.5   11.0	64	SW	"	"	"	etw. geringe Welle am Vorm.
7	28.0.1	16.2   11.8	61	SW	"	"	"	Hl 1
10	29.11.8	16.8   15.6	44	SW	"	"	"	Hl 1
10	11.7	15.6   12.8	60	No	"	"	"	Hl 1-2
10	11.9	16.0   11.0	60	SW	"	"	"	Hl 1.
10	10.9	16.2   15.0	46	W	"	"	"	Hl 2
11	9.2	16.0   10.5	56	SW	"	"	"	Hl 2
7	7.9	16.0   12.4	53	No	"	"	"	Hl 1-2, und 2/3 Regenzeit
10	7.3	15.4   13.5	52	SW	"	"	"	Hl 1. mit dunkler, rauen Wolke
10	8.1	15.8   9.8	55	SW	"	"	"	Hl 3-4
7	8.0	15.3   9.0	60	W	"	"	"	für 3. nur finde mal's Regen
10	8.4	15.2   11.7	53	W	"	"	"	Hl. Wetterlage
10	8.7	15.0   9.2	53	SW?	"	"	"	R02

291.8/486.5/411.6

Theem. Hygr

10.93 54.33

10.14 59.00

12.60 56.64

14.00 53.33

14.93 57.64

13.54 56.00

13.93 50.03

13.33 47.64

11.50 48.64

12.74 46.33

Beobac

Sum

ge  
de.

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

## Beobachtungsort.

Monat. Februar Jahr. 9.

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne.   Schatt	Hygrom.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
II	28	21.9.9	14.8   9.8	58	SW	..	..	..	Hil. windig, Regenwolken
	3	10.4	15.0   13.5	50	SW	..	..	..	Hil. regnerisch, Regenwolken
	11	11.1	14.8   9.5	55	SW	..	..	..	aber so.
12	28	11.8	14.1   9.3	60	SW	..	..	..	Heute sehr regnerisch.
	2	28.0.5	14.4   11.2	56	SW	..	..	..	Regenwolken
	11	11	13.2   10.0	61	SW	..	..	..	Hil. 3 Lbz. regnerisch Windig
13	7	0.8	13.8   10.2	60	W	..	..	..	Hil. 3. Z. einig. Regentropfen.
	10	0.7	14.1   15.8	50	SW	..	..	..	Hil. 3 fehl. verhältnis. Wölke
	12	27.11.6	14.2   11.8	60	SW	..	..	..	Hil.
14	9	11.6	14.2   12.1	58	W	..	..	.54	Hil. -
	2	11.4	16.0   16.5	47	SW	..	..	..	Hil.
	10	10.7	14.8   13.1	56	SW	..	..	..	Hil. 4
15	8	10.0	14.5   13.0	58	SW?	..	..	..	Hil. leichte Wölken
	20	9.0	15.3   19.3	44	SW	..	..	..	Hil. geringe Mittag. Nebel
	11	(8.4)	15.3   12.5	71	SW?	..	..	..	Hil. leicht verdeckt. Gebückt abends & ab 10 Uhr windig.
16	7	9.1	13.0   13.5	65	NW?	..	..	.49	Hil.
	23	9.6	15.6   16.1	48	NNW	..	..	..	Hil. 2.
	10	10.7	14.8   11.1	85	N	..	..	..	heute
17	8	10.5	15.0   12.0	56	W	..	..	..	Hil. - ; Harzwald & Leibnitz
	10	9.8	15.3   16.3	45	N	..	..	..	Hil. lebhaft, gelob. leicht. Regen Gebückt abends Regen.
	11	9.0	14.8   13.5	50	SW	..	..	..	Hil. -
18	28	8.0	15.0   12.8	52	SW	..	..	..	Hil. 2. Park winzig.
	3	8.1	15.7   15.9	46	SW	..	..	..	Hil. 2. abends aufgetrocknet.
	10	8.7	15.3   11.3	45	W	..	..	..	Hil. 2. & Wind gut gerichtet.
19	7	9.3	14.8   9.0	52	NN	..	..	..	Hil. 4. helle (130 Wind Grad).
	23	9.3	15.2   15.5	41	W	..	..	..	Hil. 2. Mittags mindestens 10 Grad.
	11	9.4	13.9   10.0	53	W	..	..	..	Hil. 4. Ott. Kühle
20	27	10.3	14.0   10.3	54	W	..	..	..	Hil. 3
	23	10.6	15.0   16.0	38	W	..	..	..	Hil. 4 (Brüder).
	11	11.4	14.9   12.0	47	W?	..	..	..	Hil. 4

/ 308.8 / 441.8 / 383.2

*Therm.* *Hygr.*

14.20 47.93

13.23 43.33

13.14 48.00

12.40 53.64

13.53 50.33

11.60 48.33

12.04 50.33

11.43 56.33

14.43 48.33

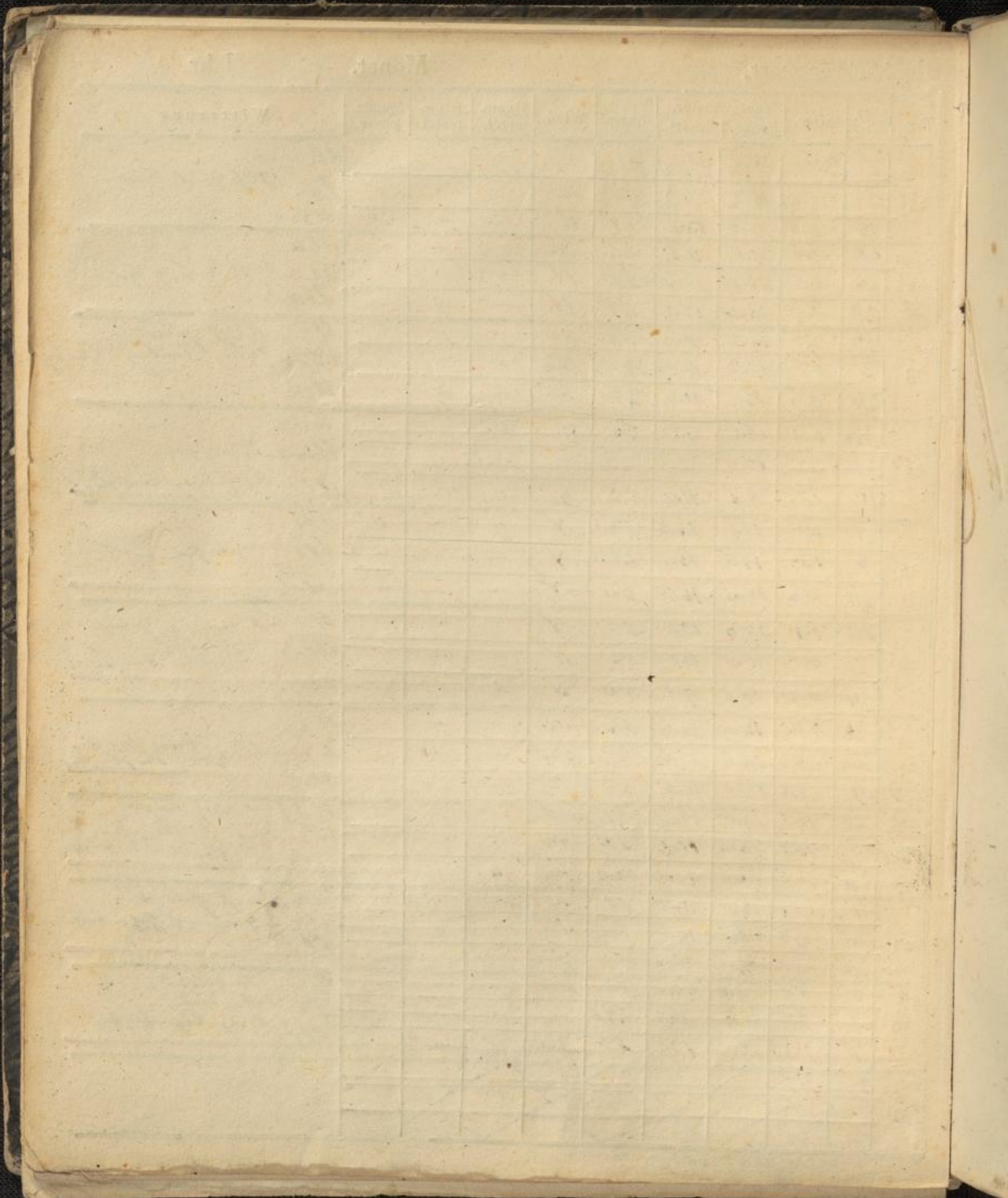
15.33 51.64

## Beobachtungsort.

Monat. Jan Jahr. 9

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne.   Schatt.	Hygrom.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
E.V. 31.	4	28.0.3	14.5   12.0	52	O.	..	..	..	kl 3-4 fast 4-5 leb. graub. Wolk.
21	2	0.4	15.3   17.5	43	Se.	..	..	..	kl 3-4
	11	0.8	15.0   15.1	47	N.	..	..	..	kl 3-4
	18	1.0	14.8   11.6	49	N.	..	..	..	kl 4
22	23	1.0	15.4   16.0	40	N.	..	..	..	kl 3 leb. dunstig, gelblich
	11	1.0	14.4   12.1	47	N.	..	..	..	kl 2-3
	17	1.2	14.8   10.0	55	No.	..	..	..	kl 3, leb. gelblich bis 975 Milby, Wolkig, windig
23	3	0.7	15.3   17.0	42	N.	..	..	..	kl 1.
	10	0.9	15.0   12.5	47	N.	..	..	..	kl 1-2
	18	0.9	14.1   11.1	60	N.	..	..	..	kl 1-2 ausgängig
24	20.	1.2	15.2   15.1	46	N.	..	..	..	kl 1-2 ausgängig
	11	1.5	15.0   11.0	55	N.	..	..	..	kl 1-2 fahrig, gelblich
	8	1.7	15.1   14.0	53	N.	..	..	..	kl 1.
25	3	1.8	15.2   15.1	48	N.	..	..	..	kl 1 ausgängig
	11.	1.3	15.0   11.5	50	N.	..	..	..	kl 3
	18	1.1	15.0   10.8	52	N	..	..	..	kl 2, leb. dunstig, gelblich
26	2	0.6	15.0   14.6	43	N	..	..	..	kl 1-2 sonnig, blau
	11	0.2	14.5   9.5	50	N	..	..	..	kl 3, ausgängig
	18	21.115	14.4   10.4	54	NW	..	..	..	kl 2
27	10	10.9	14.5   15.0	42	NW	..	..	..	kl 1-2 sonnig, blau
4. u. 28.	11	10.8	13.0   10.8	55	N?	..	..	..	kl 1.
	17	10.5	14.0   12.0	57	NW	..	..	..	kl 1 fahrig, gelblich
	2	10.7	14.4   12.3	52	NW	..	..	..	kl 2. fahrig, gelblich, fahrig
	11	10.6	14.0   10.0	60	W?	..	..	..	kl 2-3 Ortsfahrt
	7	10.4	14.0   11.8	55	NW	..	..	..	kl 3, leb. gelblich
29	9.0	9.8	15.5   19.1	38	N.	..	..	..	kl 2-3. (Zug zu bauen)
	11	9.7	15.2   12.4	52	NW?	..	..	..	kl 4
	7	9.8	14.8   14.0	55	NW	..	..	..	kl 2, leb. gelblich
30	3	9.2	15.8   18.5	47	NW	..	..	..	975 Milby, windig
	11	9.4	15.5   13.5	53	NW?	..	..	..	kl 1. fahrig, gelblich
31									

256.6 442.7 394.2



Resultate.  
Februar.

1) Barometerstaende.

Höchster = 24.1.7 bis 19.1° am 25. Februar. — ~~ca. 24.1.34~~ 24.1.34 " "  
Tieffster = 21.7.0 bis 17.9 am 5. März. — ~~ca. 21.6.45~~ 21.6.45 "  
Mittlerer = 21.10.64 bis 18.2. — ~~ca. 21.10.27~~ 21.10.27 "  
Veränderung. = 6.8°

2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne, b) Im Schatten,

Höchster = 21.4° am 15. März.  
Tieffster = 9.0° am 10. & 19. Februar.  
Mittlerer = 13.2°.  
Veränderung. = 12.4°

3) Hygrometerstaende.

Höchster  
Tieffster  
Mittlerer = 32.04  
Veränderung.

4) Winde.

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

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. = 260  $\text{mm}^{\text{3}}$

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung.

Stärkste

Schwächste

Mittlere

7) Witterung.

Klare	Tage	1
Trübe	—	0
Vermischte	—	29
Regen,	—	11
Schnee,	—	0
Schlossen,	—	0
Gewitter.	—	2
Sturm,	—	0
Nebel.	—	0

8) Allgemeine Bemerkungen.