

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...**

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1821

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1821**

Februar

[urn:nbn:de:bsz:31-276394](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276394)

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son.   Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
1	8	28.6.3	15.7 -2.2	66	NO	"	"	klb, windig, düstig
	9	6.1	15.8 -1.1	66	NO	"	"	kl 2, windig, düstig
	9	5.7	15.0 -2.2	67	NO	"	"	kl 2, windig, düstig, Nebel, Regen
2	18	4.4	15.7 -4.2	70	NO?	"	"	kl, windig, düstig, Nebel
	19	3.9	15.3 -0.5	66	SW	"	"	kl 2, windig, düstig, Nebel
	10	4.2	14.0 -2.5	70	SW	"	"	kl 2, windig, düstig, Nebel
3	18	4.4	15.3 -0.5	67	SW	"	"	kl 3, windig (Regen)
	24	3.5	12.7 +4.5	57	SW	"	"	kl 2, windig, düstig
	7	2.2	14.3 -0.3	65	SW	"	"	kl 3, windig, düstig, Nebel
4	8	1.3	15.8 -2.2	67	SW	"	"	kl 2, windig, düstig
	9	27.11.8	14.0 +2.1	65	SW	"	"	kl 2, windig, düstig, Nebel
	9	11.3	13.5 +1.0	68	SW	"	"	kl 2, windig, düstig, Nebel
5	8	28.3.1	14.9 0.0	84	NO?	"	"	kl 3, windig, düstig, Nebel
	9	5.5	14.0 1.4	57	NO	"	"	kl 3, windig, düstig, Nebel
	9	7.4	15.7 0.0	56	NO	"	"	kl 3, windig, düstig, Nebel
6	18	9.7	15.6 -3.5	57	NO	"	"	kl 3, windig, düstig
	19	10.0	15.0 2.2	48	NO	"	"	kl 4, windig, düstig
	19	9.9	14.8 -1.5	51	NO?	"	"	kl 3, windig, düstig, Nebel
7	18	9.4	13.5 -4.3	55	NO	"	"	kl 2-3, windig, düstig, Nebel
	19	9.7	15.6 3.1	49	NO	"	"	kl 4.
	19	9.1	16.5 -0.5	52	NO	"	"	kl 4.
8	2	7.2	15.6 -3.3	54	NO	"	"	kl 4.
	3	6.5	15.8 5.0	46	NO?	"	"	kl 4, windig, düstig
		5.5	15.6 1.6	51	NO	"	"	kl 4?
9	18	2.0	16.2 0.0	51	NO	"	"	kl 4, windig, düstig, Nebel
	14	0.0	16.6 7.0	45	NO	"	"	kl 2, windig, düstig
	9	0.0	16.0 -1.0	49	SW	"	"	kl 4, windig, düstig, Nebel
10	18	1.0	17.0 -1.0	55	SW	"	"	kl 2, windig, düstig
	13	1.0	16.9 5.0	51	SW	"	"	kl 2, windig, düstig
	18	1.8	16.0 0.5	58	NO	"	"	kl 2
		500.3	458.4	+3.1	1761			



Beobachtungsort.

Monat. Febr.

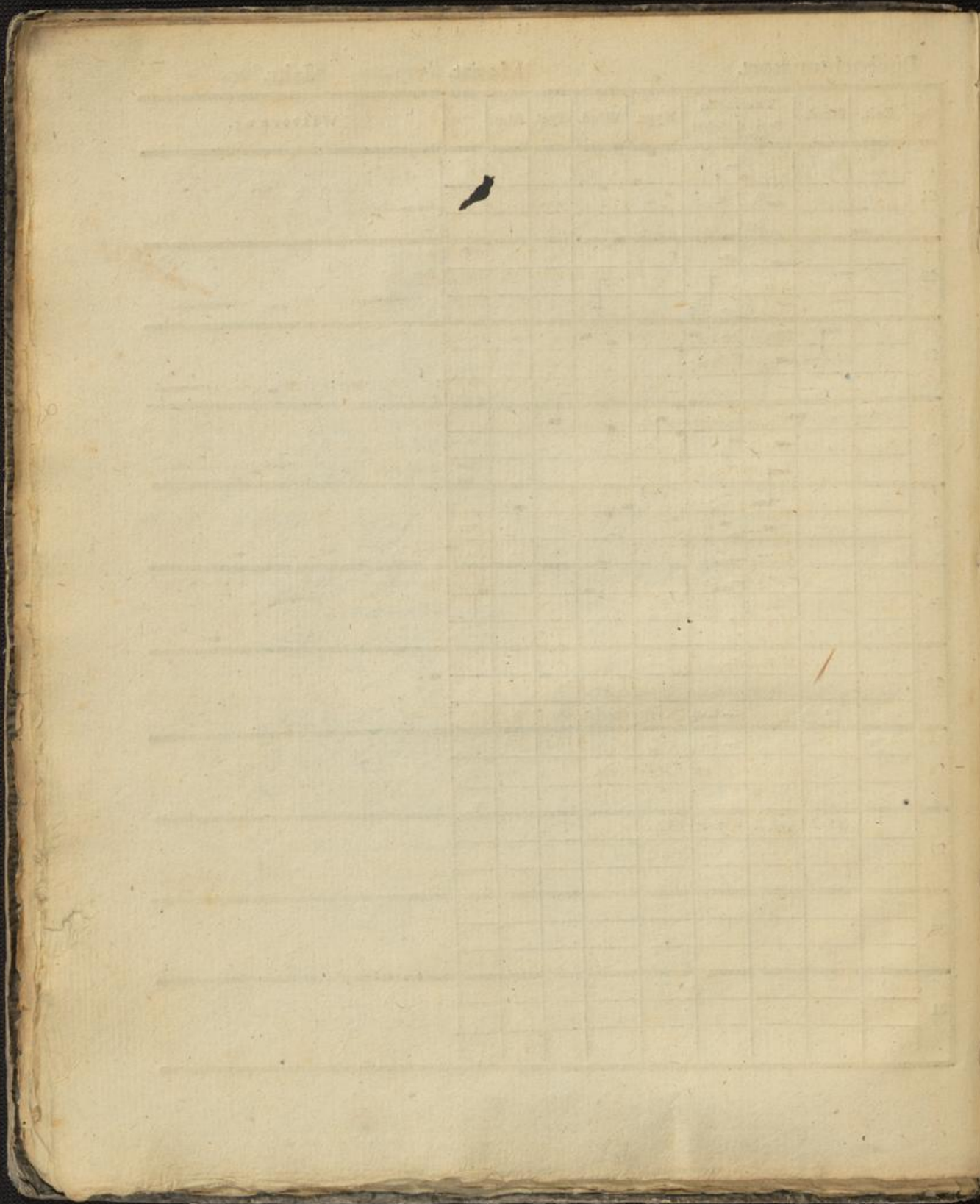
Jahr. 21.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.	
			Son.	Schat.						
11	1/4	28.9.0	17.0	-1.4	61	NO	"	"	"	klb
	9	2.1	18.0	5.4	57	NO	"	"	"	klb
	1/10	2.0	16.5	1.5	55	NO	"	"	"	klb
12	1/9	2.0	16.5	-1.3	57	NO	"	"	"	klb.
	9	1.9	17.0	7.0	45	NO	"	"	"	klb
	1/10	2.3	16.9	0.3	52	NO	"	"	"	klb
13	1/8	2.8	15.7	-2.7	57	NO	"	"	"	klb i. r. f. d. d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	9	2.0	16.0	4.0	57	NO	"	"	"	klb.
	1/10	2.4	16.9	-0.5	57	NO	"	"	"	klb. — bei d. m. f. z. u. l. b. f. f. u. l. b. f. f.
14	7	2.1	17.1	-2.1	58	NO	"	"	"	klb 2-3, d. m. f. z. u. l. b. f. f. u. l. b. f. f.
	1/9	2.8	17.3	7.1	49	NO	"	"	"	klb — 4 r. f. d. d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	1/10	2.8	16.0	1.4	56	NO	"	"	"	klb.
15	1/8	3.9	16.0	-3.5	60	NO	"	"	"	klb; d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	1/9	3.5	17.0	6.0	57	NO	"	"	"	klb; d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	1/10	3.3	16.0	1.0	58	NO	"	"	"	klb; d. m. f. z. u. l. b. f. f.
16	1/8	5.3	16.7	0.0	68	N	"	"	"	klb 1-2 r. f. d. d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	1/9	4.4	16.0	-1.1	64	NO	"	"	"	klb 2; d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	1/7	4.7	15.8	0.0	62	NO	"	"	"	klb
17	1/8	4.7	15.8	-1.0	65	NO	"	"	"	klb
	1/9	3.9	15.8	-1.0	62	SW	"	"	"	klb
	1/8	2.7	15.9	-1.0	66	SW	"	"	"	klb
18	1/4	1.7	17.0	-2.0	68	SW	"	"	"	klb — g. m. f. z. u. l. b. f. f.
	1/9	27.11.8	18.0	3.7	60	SW	"	"	"	klb. ab. kl. f. d. d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	1/10	1.5	16.8	-1.0	68	SW	"	"	"	klb. unbl. f. f.
19	1/8	28.0.0	16.0	-1.3	74	SW	"	"	X	klb. d. m. f. z. u. l. b. f. f. u. l. b. f. f.
	1/9	0.5	15.7	2.3	61	SW	"	"	"	klb. d. m. f. z. u. l. b. f. f. u. l. b. f. f.
	1/10	1.0	15.8	0.0	71	SW	"	"	"	klb.
20	7	1.1	16.1	-1.2	70	NO	"	"	"	klb 1 r. f. d. d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	9	0.7	18.0	1.5	61	N	"	"	"	klb 10 r. f. d. d. m. f. z. u. l. b. f. f.
	1/10	27.11.8	15.5	-1.0	64	N	"	"	"	klb. unbl. f. f.

429.1 449.1 + 14.1 1812







# Resultate.

*Februar.*

## 1) Barometerstände.

Höchster = 28. 10. 0 bei 15. 3 am 6<sup>te</sup> Morg. ganz gult. corr. =  
Tiefster = 27. 5. 8 bei 15. 8 am 28. Nacht corr.  
Mittlerer = 28. 2. 26 bei 15. 3; corr.  
Veränderung. =

## 2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = + 7. 1 am 14<sup>te</sup> Mittag.  
Tiefster = - 5. 5 am 27. Morg. 10.  
Mittlerer = + 0. 37  
Veränderung. = 12. 6.

## 3) Hygrometerstände.

Höchster = 84 am 5<sup>te</sup> Morg. 10.  
Tiefster = 40 am 22. Nacht  
Mittlerer = 58. 3  
Veränderung. = 44

## 4) Winde.

Nord 4.  
NordOst 40.  
Ost —  
SüdOst —  
Süd —  
SüdWest 32  
West 6  
NordWest. 2

## 5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers. = 52.

## 6) Atmometer. = 15.

Quantität der Verdunstung

Stärkste  
Schwächste  
Mittlere.

7) Witterung.

Klare	Tage	3
Trübe . . . . .		4
Vermischte . . . . .		2
Regen. . . . .		2
Schnee. . . . .		0
Schlofsen. . . . .		1 ganz.
Gewitter. . . . .		-
Sturm. . . . .		-
Nebel. . . . .		1. 7-8 für u. bl. . .
Eis. . . . .		4.

8) Allgemeine Bemerkungen.