

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1812

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1812

Januar

[urn:nbn:de:bsz:31-275220](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275220)

Beobachtungsort.

Carlsruhe.

Monat.

Januar

Jahr. 1812

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
2	1/8	28.0.1	13.0	-7.6	74	SW	Kli.
	3	27.11.9	12.4	-4.3	78	SW	Kli.
1	10	11.3	11.3	-3.3	77	SW	H. i.
	8	10.5	11.0	-2.2	72	SW	Kli.
2	2	10.3	13.3	0.0	73	SW	H. 2.
	11.	10.1	14.0	-0.7	80	SW	H. i. im Hof / Haus Aufgang, der gleichzeit. nach den SW- und NW-W.
3	1/9	9.5	10.2	-5.0	83	SW	H. 3-4. dinstig.
	10	9.2	14.4	-2.0	76	SW	H. 2. dinstig
4	1/11	9.2	13.8	-3.3	86	SW	H. 2.
	8	9.3	13.3	-2.1	82	SW	H. 2-3, dinstig
5	1/10	8.4	14.0	2.6	72	SW	H. 3.
	1/11	6.7	9.0	0.2	72	SW	H. 3. i. a
6	8	5.7	12.0	0.6	76	NO	H. 1-2. dinstig.
	1/10	6.1	14.3	0.3	85	SW	H. 3-4. fast 2/3 Regen; 1/3 Hagel.
7	1/11	5.9	14.0	3.2	79	SW	H. 2.
	8	7.7	13.5	1.3	72	SW	hauptsächlich Kli. gleich
8	2	7.7	17.0	1.9	76	SW	H. 2. dinstig. 3-4 Meilen.
	1/11	9.6	13.5	1.1	91	SW	H. 3.
9	8	7.9	12.4	1.7	75	SW	H. 3. dinstig. dinstig.
	1/10	7.7	13.8	0.8	88	NO	H. 4. auf Lösung. dinstig, dinstig.
10	11.	8.2	13.7	0.2	100	SW	H. 4.
	8	9.3	13.8	-3.7	98	SW	H. 1-2, dinstig
11	1/10	7.8	14.8	-2.2	92	SW	H. 2.
	10	10.8	13.8	-2.0	88	SW	H. 2.
12	1/8	28.0.6	14.0	-1.2	90	NO	H. 2.
	2	1.0	15.0	0.7	85	NO	H. 2.
13	1/11	1.7	14.3	0.0	86	NO	H. i.
	8	1.6	13.8	-0.4	86	NO	H. 5.
14	1/10	1.7	13.9	1.3	78	NO	H. i. dinstig.
	1/11	1.7	14.0	0.0	80	NO	H. i.

295.2 / 123 - 25.0 244A

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
11	8	28.0.8	10.0	-2.9	81	N.0	"	"	"	#1-4, im Reg (auf SSW)
	2	27.11.7	14.0	-2.8	82	N.	"	"	"	#1.
	10	10.6	13.6	-4.8	86	NW	"	"	"	#4. aufhört.
12	8	8.9	12.2	-4.5	87	N.	"	"	x	#3-4. freie Regen
	3	8.7	13.1	-3.3	82	N	"	"	x	#1, mit 2 Luft d. w. d. Reg.
	10	9.0	14.3	-3.5	83	NW	"	"	"	#6
13	8	7.4	11.0	-2.9	83	N ²	"	"	x	#5. Regen; d. d. Reg.
	12	6.9	13.3	-1.9	82	N ²	"	"	x	#3.
	9	7.5	14.2	-1.2	90	N ²	"	"	"	#3 - Regen.
14	8	10.6	13.0	-6.0	83	N.	"	"	"	#1. Reg 1/10 3imp. Aufhört
	3	28.0.5	14.9	-4.8	90	N.	"	"	"	#3. aufh. geb. d.
	11	1.2	12.2	-4.9	75	SW ²	"	"	"	Wind. leicht. Reg.
15	8	1.2	12.8	-2.5	75	SW ²	"	"	"	#1-2; kalter Wind.
	2	0.4	14.0	-1.0	79	SW ²	"	"	"	#2-3. einfröhen, Regen.
	10	0.0	12.7	0.2	81.	SW ²	"	"	"	#3 - leicht.
16	8	0.2	11.2	0.1	87	SW.	"	"	"	#3; einfröhen; d. d. Reg.
	3	0.6	14.6	1.4	83	SW	"	"	"	Mittags etw. Aufh. d. Reg.
	11	1.0	13.0	0.4	87	SW ²	"	"	"	#2.
17	8	0.9	12.5	-0.4	88	NO ²	"	"	"	#1. gegen Mittag Aufh. d. Reg.
	3	1.4	15.4	-1.5	73	NO.	"	"	"	#4
	12	2.1	12.3	-4.0	83	NO ²	"	"	"	#2-4
18	8	2.2	13.0	-7.1	87	NO ²	"	"	"	Nebel -
	2	2.1	13.3	-4.5	86	NO ²	"	"	"	unbl. des v. d. d. Geb. d.
	11	2.9	13.0	-4.0	88	SW ²	"	"	"	eb. d.
19	8	2.7	13.0	-3.0	88	SW	"	"	"	#3. einfröhen d. d. Reg.
	3	1.1	15.0	-0.3	83	SW	"	"	"	#2-3; starker SW (Reg.) d.
	10	27.9.6	12.2	-0.3	93	SW ³	"	"	x	1st. d. d. d. d. d. d. d.
02	8	7.4	12.1	0.5	89	SW.	"	"	"	#1. d. d. d. d. d. d.
	3	7.9	13.0	2.3	67	SW	"	"	"	#2-2; d. d. d.
	10	8.1	13.5	0.0	80	SW	"	"	"	#1-1. d. d. d.

342.5 395.4 - 07.2 2483

Table with a grid structure, likely a ledger or account book. The page is mostly blank with some faint handwriting and a date stamp.

Handwritten date: 12/10 7/16

Table with numerical data, possibly a calendar or index page. Includes numbers 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51.

Beobachtungsort.

Laresruhe

Monat. Januar

Jahr. 12

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyc.	Atm.	QPhas.	Witterung.
21	3/8	7.4	12.2 0.0	83	SW?	X	kl 2; at / feucht.
	2/10	7.6	11.5 -0.2	100	SW	kl 2; anfeuchtig, kühl, Regen
	2/11	8.1	13.3 -1.0	100	SW?	kl 2; anfeuchtig, kühl, Regen
22	8	7.7	12.8 -1.0	100	W?	X	kl 4; anfeuchtig, kühl, Regen
	3	8.2	13.6 -0.3	91	SW X	kl 3; anfeuchtig, kühl, Regen
	10	8.5	12.8 -1.0	90	SW? X	kl 3; anfeuchtig, kühl, Regen
23	8	9.2	12.4 -1.3	90	N? X	kl 4
	2	10.0	13.4 -2.7	90	N.	kl 2-3; anfeuchtig, kühl, Regen
	11	11.2	11.5 -7.0	90	N?	kl 4
24	3/4	11.3	11.8 -8.8	90	SW?	kl 2; anfeuchtig, kühl, Regen
	3/10	11.6	14.6 -2.4	83	SW.	kl 2; anfeuchtig, kühl, Regen
	2/11	11.0	13.0 -3.0	85	SW?	kl 1; anfeuchtig, kühl, Regen
25	3/8	0.9	13.3 -5.0	88	SW?	kl 2; anfeuchtig, kühl, Regen
	2	1.2	15.3 0.8	78	SW	kl 4; anfeuchtig, kühl, Regen
	10	1.8	12.5 -5.3	87	SW?	kl 4; anfeuchtig, kühl, Regen
26	3/8	2.3	11.4 -11.0	87	SW?	kl 2; anfeuchtig, kühl, Regen
	2/10	2.4	14.8 -6.0	84	SW?	kl 2; anfeuchtig, kühl, Regen
	10	2.8	13.0 -7.5	90	SW?	kl 2; anfeuchtig, kühl, Regen
27	3/8	2.7	11.8 -7.6	90	SW?	kl 2; anfeuchtig, kühl, Regen
	2	1.8	8.5 -3.0	83	SW	kl 2; anfeuchtig, kühl, Regen
	1	1.2	13.0 -4.0	87	N?	kl 2; anfeuchtig, kühl, Regen
28	3/8	0.9	11.5 -6.7	85	N.	kl 2; anfeuchtig, kühl, Regen
	2	0.2	13.6 -1.0	74	N.	kl 3; anfeuchtig, kühl, Regen
	2/11	11.3	11.3 -6.2	77	N.0	kl 4; anfeuchtig, kühl, Regen
29	2/8	10.2	12.0 -11.8	81	N.0	kl 4; anfeuchtig, kühl, Regen
	2/10	9.6	14.8 -3.5	73	N.0	kl 4; anfeuchtig, kühl, Regen
	2/11	8.0	11.3 -9.2	80	N.0	kl 4; anfeuchtig, kühl, Regen
30	8	8.6	12.2 -9.8	81	N.0	kl 1; anfeuchtig, kühl, Regen
	3	7.9	14.8 -1.3	77	N.0	kl 1-2; anfeuchtig, kühl, Regen
	2/10	8.2	12.8 -0.8	98	SW?	kl 2-3; anfeuchtig, kühl, Regen
31	2/8	10.3	10.3 2.0	100	SW	kl 3; anfeuchtig, kühl, Regen
	2/10	28.00	13.0 5.1	80	SW	kl 2; anfeuchtig, kühl, Regen
	2/11	0.4	12.3 0.0	94	N0?	kl 4

362.3 / 4306 (-121.3) 2866

118

Handwritten table with approximately 20 rows and multiple columns. The table is organized into a grid with horizontal and vertical lines. The entries are handwritten and appear to be a list of items or accounts, possibly including names and numerical values. The handwriting is somewhat faded and the paper shows signs of age and wear.

Resultate.

Januar.

Barometerstände.

Höchster = 26.2.9 G: 133, corrig. 2.66, am 18. ^{Mittag}; am 24. ^{Morg.} 2.76.
Tiefster = 21.5.7 G: 11.0; corrig. 5.56 am 5^{ten} ^{Morg.}
Mittlerer = 24.10.76 G: 11.46. ^{Morg.} 13.3; corrig. auf 10" = 10.53
Veränderung. = 9.10

a) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster + 5.1 am 31^{ten} ^{Mittag}
Tiefster - 11.8 am 29^{ten} ^{Morg.}
Mittlerer - 2.263.
Veränderung. 16.9

3) Hygrometerstände.

Höchster = 100, am 21, 22. ^{Morg.} 31.
Tiefster = 67, am 20 ^{Mittag}.
Mittlerer = 83.8.
Veränderung, 33.

4) Winde.

Nord 17
NordOst 12
Ost 0
SüdOst 0
Süd 2
Südwest 54
West 8
Nordwest. 0

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers, 128.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung, 42.

Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage 1.
Trübe -- 8
Vermischte -- 22
Regen. -- 1
Schnee. -- 7
Schloffen. -- 0
Gewitter. -- 0
Sturm. -- 0
Nebel. -- 1-2
Eisregen -- 21.

*Abend 1/10
Nebelstunde*

8) Allgemeine Bemerkungen.

*1/2 llls an 1. f. l. l. ap. in 1/2 llls
mit 1/2 llls an 1. f. l. l. ap. in 1/2 llls
bleib wie 6-8 mm. in 1/2 llls
dann auf in 1/2 llls*