

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1819

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1819

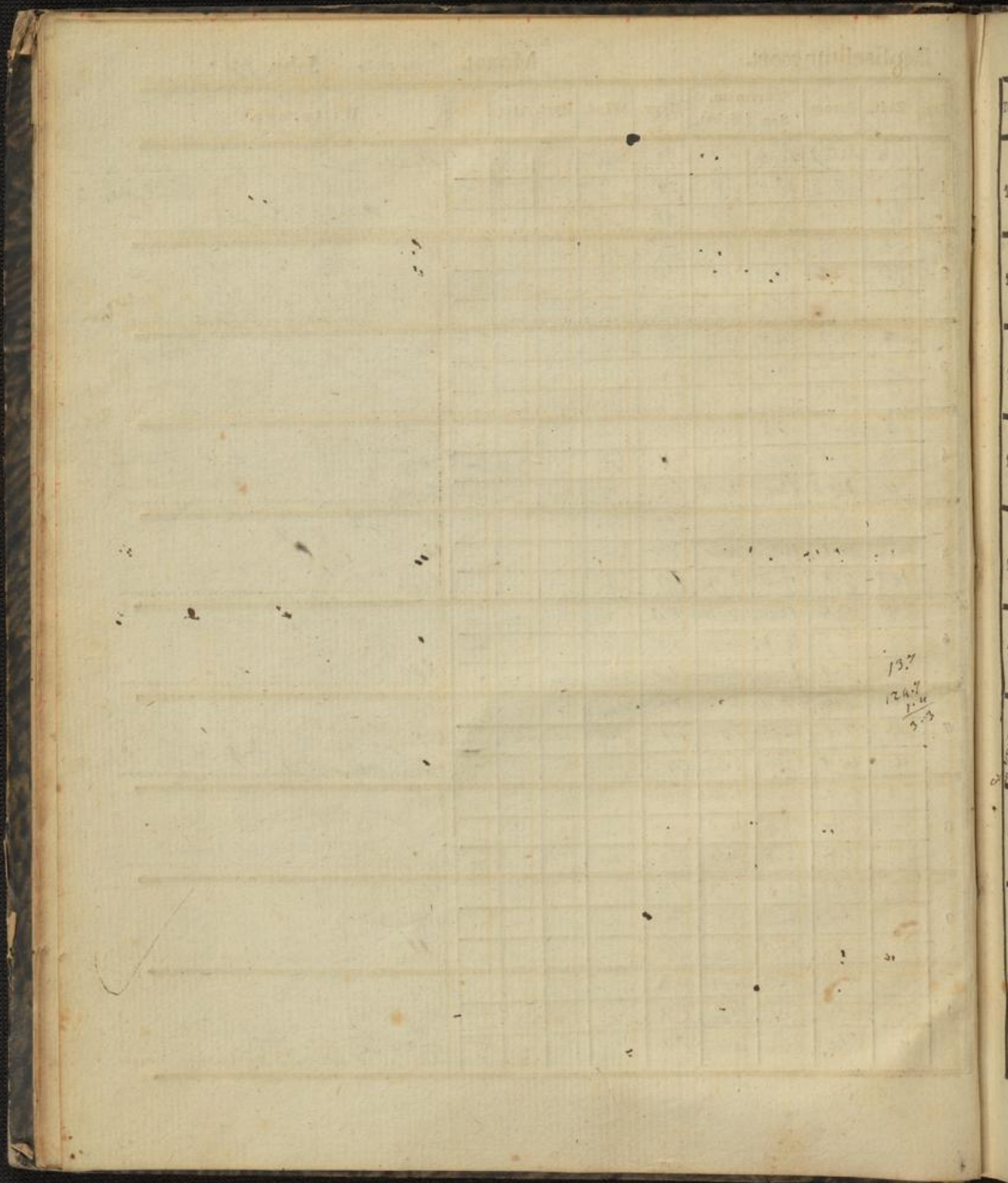
Februar

[urn:nbn:de:bsz:31-276372](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276372)

Beobachtungsort.

Monat. *Februar* Jahr. *19*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
1	$\frac{1}{2} 8$	27.6.9	13.4	0.1	80	SW.	Nebel gegen Mittag kündigt sich ab.
	$\frac{1}{2} 3$	7.2	13.0	7.8	75	SW	mit 1 heis. Wind 200ft. der Nebel kündigt sich
	$\frac{3}{4} 10$	7.8	12.5	1.1	80	SW?	-	-	Abend vom Nebel (Nebel) aufgehoben. Luft u. 0.2.11.
2	$\frac{1}{2} 8$	7.6	12.8	0.7	79	NO	Br. düster. alle feinst.
	$\frac{1}{2} 3$	7.6	12.0	1.5	73	NO	Br. aufhört. düster.
	10	8.2	13.1	0.0	76	NO?	li. Abends 7 feinst. in der Nacht. Nebel (Br.) Abends 10 feinst. in der Nacht. Nebel (Br.)
3	$\frac{1}{2} 8$	9.3	14.0	0.3	75	SW	li. 9:00 feinst. Luft mit Regen Wolken
	$\frac{1}{2} 3$	9.6	14.0	2.5	70	SW.	Br. 10:00 feinst. Luft. Regen. - best. keine Regen
	10	9.6	13.3	1.3	75	SW?	li. 11:00 3.40 Regen.
4	$\frac{1}{2} 8$	9.0	13.8	1.1	73	NO	li. düster. (regner.)
	$\frac{1}{2} 3$	9.5	15.0	2.4	78	SW	Br. 10:00 feinst. Luft. Regen. - best. keine Regen
	10	10.1	13.4	2.7	69	SW	li. 11:00 3.40 Regen.
5	$\frac{1}{2} 8$	10.2	10.0	3.0	71	SW	Br. 10:00 feinst. Luft. Regen. - best. keine Regen
	9	10.1	11.1	4.3	70	SW	li. 11:00 3.40 Regen.
	10	9.8	9.2	2.9	73	SW	li. 11:00 3.40 Regen.
6	$\frac{1}{2} 8$	8.8	12.2	2.8	74	SW	Br. 10:00 feinst. Luft. Regen. - best. keine Regen
	$\frac{1}{2} 3$	8.6	11.1	6.0	88	SW	li. 11:00 3.40 Regen.
	$\frac{1}{2} 10$	9.9	12.0	5.0	77	SW	li. 11:00 3.40 Regen.
7	$\frac{1}{2} 8$	8.6	13.4	5.3	75	SW	Br. 10:00 feinst. Luft. Regen. - best. keine Regen
	$\frac{1}{2} 3$	7.1	14.0	7.1	61	SW	li. 11:00 3.40 Regen.
	10	6.4	14.0	4.5	71	SW	li. 11:00 3.40 Regen.
8	$\frac{1}{2} 8$	9.0	15.3	1.8	80	SW	Br. 10:00 feinst. Luft. Regen. - best. keine Regen
	2	10.0	14.5	4.5	68	SW	li. 11:00 3.40 Regen.
	$\frac{3}{4} 10$	11.4	14.8	3.3	75	SW	li. 11:00 3.40 Regen.
9	$\frac{1}{2} 8$	28.1.2	14.1	0.9	78	SW	Br. 10:00 feinst. Luft. Regen. - best. keine Regen
	4	1.7	12.3	5.1	65	SW	li. 11:00 3.40 Regen.
	10	1.5	14.2	3.0	67	SW	li. 11:00 3.40 Regen.
10	$\frac{1}{2} 8$	0.8	13.8	2.4	6.6	SW	Br. 10:00 feinst. Luft. Regen. - best. keine Regen
	$\frac{1}{2} 3$	27.11.7	13.8	7.1	57	SW	li. 11:00 3.40 Regen.
	11	28.1.0	14.0	4.0	76	SW	li. 11:00 3.40 Regen.
		29.0.2	401.6	87.1	296				



Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
11	7	28.2.5	14.8	1.6	80	SW	--	--	kl. Luft gelb.
	10	2.8	14.6	6.0	59	SW	--	--	kl. bew. einig. aufgehoben
	11	1.3	13.7	4.8	63	SW	--	--	kl. bew. einig.
12	1/8	27.11.4	13.5	4.3	58	SW	--	--	kl. bew. einig.
	1/2	10.0	14.5	5.2	58	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb
	10	6.4	11.5	3.6	66	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
13	1/8	7.7	13.6	2.5	73	SW	--	--	kl. bew. einig.
	1/2	8.5	15.1	3.7	67	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb
	11	9.3	13.2	1.0	74	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
14	1/8	9.2	13.2	0.9	78	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
	1/2	10.0	14.8	3.7	58	W.	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
	11	11.2	14.3	1.3	67	SW	--	--	kl. bew. einig.
15	1/8	28.0.0	13.0	0.2	72	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
	1/2	27.11.8	14.3	3.1	63	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
	10	28.0.2	13.0	1.1	67	SW	--	--	kl. bew. einig.
16	7	27.11.8	14.0	1.4	71	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
	1/2	10.8	13.3	4.4	52	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
	11	10.2	13.5	1.3	64	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
17 S.V. 9.11.	1/8	9.4	14.0	3.4	77	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
	1/2	9.3	14.2	7.7	80	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
	11	9.8	13.5	6.0	81	SW	--	--	kl. bew. einig.
18	1/8	8.1	15.8	5.8	76	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
	1/2	9.3	13.5	6.4	80	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
	11	10.1	14.3	5.0	80	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
19	1/8	9.4	14.5	3.9	79	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
	1/2	8.4	12.7	11.6	53	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
	10	9.2	14.5	6.0	65	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
20	1/8	10.1	14.8	4.1	70	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
	1/2	10.4	14.4	7.5	64	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.
	11	11.1	14.6	4.3	62	SW	--	--	kl. bew. einig. Luft gelb, sehr bew. einig.

308.9 425.3 128.3 208/

Beobachtungsort.

Monat. *Februar* Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat					
21	$\frac{1}{2} 8$	9.2	14.0	2.8 6.1)	80	S.	klb, 1, 2, 3 in Taubung.
	$\frac{1}{2} 3$	5.7	15.8	5.0	68	SW	mit 22 Uhr Regen. Zeit 2-3
	$\frac{1}{2} 11$	4.3	14.0	5.0	71	SW	fortwähnd Regen. kli. mit kräft. W. d. N.
22	$\frac{1}{2} 8$	5.6	14.8	3.9	71	S.	kli - klb. einfüßig.
	$\frac{1}{2} 3$	7.2	14.8	6.6	62	SW	kli - 2 @ kl. d. mit d. abendregen mit No. l.
	$\frac{3}{4} 10$	9.3	15.0	4.0	80	SW	klb - 2.
23	$\frac{1}{2} 8$	10.6	14.0	2.5	75	SW	kli.
	$\frac{1}{2} 3$	9.4	14.0	3.5	64	SW	klb.
	10	7.1	15.0	2.0	67	SW	klb.
24 M. t.	$\frac{1}{2} 8$	6.7	14.0	1.6	76	SW	kräft. regenlos u. windig. kli. Anwindung
	$\frac{1}{2} 3$	6.3	14.9	4.5	64	SW	klb - 2. zeitl. 3-4 taube Regen (klb)
	$\frac{3}{4} 10$	6.2	15.3	0.7	77	SW	klb - 4. (Agallkette) abend 15.30
25	$\frac{1}{2} 8$	6.2	16.0	0.7	79	NO	kräft. regenlos u. windig. klb 3, 1/2 (klb) d. d.
	$\frac{1}{2} 3$	5.7	15.7	4.1	56	NO	klb.
	11	7.4	14.5	1.5	62	NO	klb. mäßig
26	$\frac{1}{2} 8$	7.3	14.3	0.3	62	SW	kli. kalte Regen klb, windig.
	$\frac{1}{2} 2$	7.1	14.1	3.0	58	W	klb. - 2. abend 6 u. klb. gelblich
	$\frac{3}{4} 10$	7.2	13.8	1.0	66	NO?	klb - 2
27	$\frac{1}{2} 8$	6.2	13.0	0.4	70	NO	klb. einfüßig.
	$\frac{1}{2} 3$	5.9	15.0	3.7	50	W	klb. mäßig u. klb. z. klb. z. klb. z. klb. z.
	$\frac{3}{4} 10$	6.1	14.4	0.6	56	SW	klb - 3
28	$\frac{1}{2} 8$	5.8	13.3	1.0	64	SW.	klb - 1 - kli.
	$\frac{1}{2} 3$	5.5	15.1	2.9	57	NO	kli.
	$\frac{1}{2} 11$	5.5	13.8	2.0	63	NO	klb.
29		105.5	349.4	63.3	1098				
30									
31									

Name	Geburtsort	Geburtsdatum	
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
			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
			54
			55
			56
			57
			58
			59
			60
			61
			62
			63
			64
			65
			66
			67
			68
			69
			70
			71
			72
			73
			74
			75
			76
			77
			78
			79
			80
			81
			82
			83
			84
			85
			86
			87
			88
			89
			90
			91
			92
			93
			94
			95
			96
			97
			98
			99
			100

Resultate.

Februar

1) Barometerstände.

Höchster = 28.2.5 bei 14.8 am 11. Morgen cor. = 28.2.16
Tiefster = 27.4.3 bei 14.0 am 21. Nachts cor. = 27.4.02
Mittlerer = 27.9.08 bei 14. corrig. = 27.8.80
Veränderung = 10.14

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 11.6 am 19. Mittag
Tiefster = -1.4 am 16. Morgen
Mittlerer = 3.26
Veränderung = 13.0

3) Hygrometerstände.

Höchster = 82 am 20. Nachts
Tiefster = 50 am 21. Mittag
Mittlerer = 69.9
Veränderung = 32

4) Winde.

Nord 2
NordOst 11
Ost -
SüdOst -
Süd 2
SüdWest 65
West 3
NordWest 1

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers. 334

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung 48
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare	Tage	0.
Trübe	1	
Vermischte	27	
Regen.	16	
Schnee.	7	
Schloffen.	4	<i>ganzlich</i>
Gewitter.	0	
Sturm.		<i>einmal</i>
Nebel.	1.	
Eis.		5-6.

3) Allgemeine Bemerkungen.

Der Anstieg der Temperatur im Jahr 11³ ist in der ersten Hälfte sehr niedrig, aber in der zweiten Hälfte sehr hoch. Von der Mitte des Jahres an ist die Temperatur sehr hoch und die Luft sehr feucht. In der ersten Hälfte des Jahres ist die Temperatur sehr niedrig und die Luft sehr trocken. In der zweiten Hälfte des Jahres ist die Temperatur sehr hoch und die Luft sehr feucht. In der ersten Hälfte des Jahres ist die Temperatur sehr niedrig und die Luft sehr trocken. In der zweiten Hälfte des Jahres ist die Temperatur sehr hoch und die Luft sehr feucht.

So. 17