

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1811

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1811

September

[urn:nbn:de:bsz:31-275215](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275215)

Beobachtungsort.

Caserte

Monat. *Septemb.* Jahr. *11.*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
1	$\frac{1}{2}8$	28.0.2	18.3	15.0	66.	W ₂	"	"	"	kl4
	2	27.11.9	19.1	20.3	48	W ₂	"	"	"	kl3. <i>leicht, yph. für Vulk</i> <i>von SW auf NO.</i>
	12	28.0.8	18.5	13.5	58	N ₂	"	"	"	kl3. -
2		1.2	18.0	11.8	59	N	"	"	"	kl3-4 <i>milde, milde</i>
	4	1.2	17.0	15.8	52	N	"	"	"	kl1.
	11	1.5	15.7	11.0	61	NO	"	"	"	kl2 <i>(Misthaufen N.)</i>
3	$\frac{1}{2}8$	2.0	16.8	10.1	61	NO	"	"	"	kl3. <i>kl. kl.</i>
	$\frac{1}{2}4$	1.4	17.4	16.5	49	NO ₂	"	"	"	kl4 <i>angenehm.</i>
	$\frac{1}{2}11$	1.8	16.2	10.8	59	NO ₂	"	"	"	kl4
4	7	1.8	16.5	9.8	57	NO	"	"	"	kl4 <i>kl.</i>
	24	0.9	17.5	17.5	46	NO.	"	"	"	kl4 <i>angenehm.</i>
	$\frac{1}{2}11$	1.1	17.0	11.6	54	NO	"	"	"	kl4 <i>kl.</i>
5	7	1.6	16.3	10.9	56	NO	"	"	"	kl4. <i>kl.</i>
	$\frac{1}{2}3$	^(1.7) 1.5	18.0	18.5	45	NO	"	"	"	kl4. <i>angenehm.</i>
	10	1.6	16.5	12.4	48	NO	"	"	"	kl4.
6	$\frac{1}{2}8$	2.1	16.4	10.0	52	NO	"	"	"	kl4 <i>kl.</i>
	$\frac{1}{2}3$	1.5 ^(1.7) 1.3	18.0	18.0	43	NO ₂	"	"	"	kl4 <i>angenehm</i>
	11	1.6	16.8	11.5	47	NO ₂	"	"	"	kl4 <i>kl.</i>
7	7	1.7	16.2	9.9	51	NO ₂	"	"	"	kl4. <i>kl.</i>
	$\frac{1}{2}2$	1.3 ^(1.6) 1.2	18.4	18.0	44	NO ₂	"	"	"	kl4 <i>angenehm luftig</i>
	$\frac{1}{2}11$	1.2	16.6	12.0	48	NO	"	"	"	kl4
8	7	1.4	16.4	10.3	53	N	"	"	"	kl4.
	$\frac{1}{2}3$	1.2	18.3	19.7	44	N	"	"	"	kl4. <i>sehr blau; angenehm, klar,</i> <i>klar.</i>
	$\frac{1}{2}11$	1.6	17.0	12.5	52	NNO	"	"	"	kl4
9	$\frac{1}{2}8$	2.2	16.3	10.7	56	NNO	"	"	"	kl4
	$\frac{1}{2}3$	1.8	18.3	21.2	43	NNO	"	"	"	kl4 <i>sehr blau - klar</i>
	1.	2.1	17.0	11.5	58	NNO	"	"	"	kl4
10	7	2.4	16.7	10.5	58	NNO	"	"	"	kl4.
	$\frac{1}{2}3$	1.7	19.0	21.9	43	NNO.	"	"	"	kl3. <i>klar von leicht, w. kl.</i>
	$\frac{1}{2}11$	1.5	16.0	13.0	56	NO	"	"	"	kl4

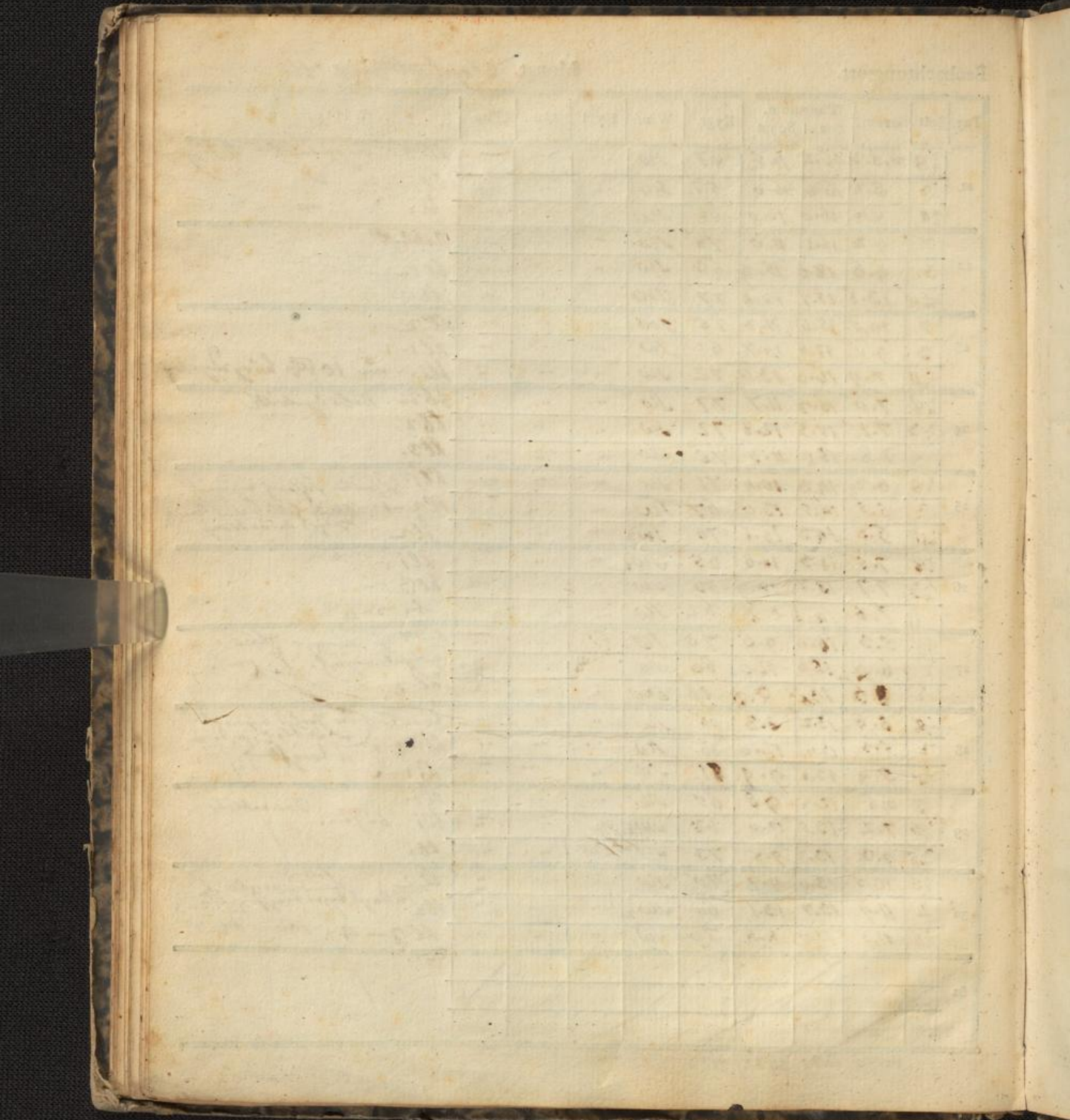
401.8 510.2 416.2 1677

Beobachtungsort.

Monat. *September* Jahr. *11.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.)	Witterung.
21	$\frac{1}{2} 8$	11.8.3	16.2 11.5	87	SW	kl. z. ungenügl. - kl. g
	$\frac{1}{2} 9$	8.2	16.0 16.0	57	SW	kl. z
	$\frac{1}{2} 10$	8.4	16.0 13.0	66	SW	kl. z
22	$\frac{1}{2} 7$	9.2	16.1 11.0	78	SW	Nebelst.
	$\frac{1}{2} 3$	9.6	18.0 15.9	69	SW	kl. z
	$\frac{1}{2} 11$	10.1	15.7 12.8	77	SW	kl. z
23	$\frac{1}{2} 7$	10.1	15.4 11.3	75	SW	kl. z
	$\frac{1}{2} 3$	9.0	17.0 16.7	62	SW	kl. z
	$\frac{1}{2} 11$	7.9	16.0 13.0	72	SW	kl. um 10 Uhr hingeg. Zugluft
24	$\frac{1}{2} 8$	7.0	15.9 11.7	77	SW	kl. z. Nebelzugluft
	$\frac{1}{2} 3$	7.1	15.3 12.8	72	SW	kl. z.
	$\frac{1}{2} 11$	7.8	15.0 11.3	75	SW	kl. z.
25	$\frac{1}{2} 8$	6.2	14.8 10.4	71	SW	kl. z. ungenügl. f. ungenügl.
	$\frac{1}{2} 7$	5.5	14.5 13.0	67	SW	kl. z. - 1. abends falls 6. etw. wenig
	$\frac{1}{2} 11$	6.3	14.3 10.1	70	SW	kl. z. ungenügl. ungenügl.
26	$\frac{1}{2} 8$	7.5	14.3 10.0	65	SW	kl. z.
	$\frac{1}{2} 3$	7.7	13.7 10.9	50	SW	kl. z.
	$\frac{1}{2} 11$	7.6	14.0 9.8	62	SW	kl. z. - 4
27	$\frac{1}{2} 8$	5.3	14.0 9.0	70	SW	kl. z. 7 Uhr Zugluft - kl. z.
	$\frac{1}{2} 7$	6.3	15.6 13.0	60	SW	kl. z. ungenügl.
	$\frac{1}{2} 11$	6.6	13.6 8.3	86	SW	kl. z.
28	$\frac{1}{2} 8$	5.6	13.2 8.8	66	SW	kl. z. - 2 (no Zerst. beginnt zu bilden, gest. d. Luft)
	$\frac{1}{2} 7$	5.3	13.4 12.0	66	SW	kl. z. - 1. d. Luft
	$\frac{1}{2} 11$	5.4	13.0 9.9	81	SW	kl. z.
29	$\frac{1}{2} 8$	6.6	12.5 9.8	65	SW	kl. z. - 1. Formlich -
	$\frac{1}{2} 3$	7.2	13.5 12.0	63	SW	kl. z. d. Luft.
	$\frac{1}{2} 11$	9.3	13.3 9.8	73	SW	kl. z.
30	$\frac{1}{2} 8$	10.5	13.0 9.8	70	SW	kl. z. - 1. d. Luft.
	$\frac{1}{2} 2$	11.9	13.7 13.1	60	SW	kl. z. - 2. d. Luft.
	$\frac{1}{2} 11$	11.5	13.0 8.4	70	SW	kl. z. - 4. d. Luft.
31									

255.0 442.0 34 3.1 2176



Resultate:

September

Barometerstände.

Höchster Am 10. Morgens bei 6.7 = 26.2.4. coring 1.93
 Tieffter Am 21. Morgens bei 14.0 = 27.5.7. coring 5.02
 Mittlerer 27.10.98. bei 16.1 cor. 10.55
 Veränderung. 8.91

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster Am 10. Mittags = 21.9.
 Tieffter Am 19. Morgens = 7.9.
 Mittlerer 13.2
 Veränderung. - 14.0.

2.40	5.30
1.97	2.26
1.93	5.02
10.78	13.93
0.43	5.62
10.55	8.91

3) Hygrometerstände.

Höchster Am 21. Morgens 87.
 Tieffter Am 29. Mittags 43.
 Mittlerer 59.4
 Veränderung. 44

4) Winde.

Nord 14
 NordOst 33
 Ost 0
 SüdOst 0
 Süd 1
 Südwest 35
 West 7
 Nordwest. 0

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers. 197.

6) A t m o m e t e r.

Quantität der Verdunstung.

Stärkste
 Schwächste
 Mittlere.

13.2
 11.7
 1.5

7) Witterung.

Klare Tage 15.
 Trübe — — 0.
 Vermischte — — 15.
 Regen. — 7
 Schnee. — 0
 Schloffen. — 0
 Gewitter. — 0
 Sturm. — 0
 Nebel. — 0

8) Allgemeine Bemerkungen.

(8) Witterung

(9) Wind

(10) Temperatur

(11) Quantität der Regen

(12) Quantität der Schneefälle

Beobachtungen
 Tag
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10