

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1817

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1817

October

[urn:nbn:de:bsz:31-275273](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275273)

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.		Witterung.
			Sen.	Schat.						
1	7	9.7	13.3	8.8	74	NO		H3; in der Nacht Nebel; etwas regnerisch. mit Gewitter, unruhig kurz Regen H1-2 H3
	12	9.5	13.8	11.2	58	NO		ist dunkel und grau - trüblicher Tag
2	7	10.2	13.1	8.0	68	W.	H1.
	11	11.2	12.8	9.9	51	XNW	H1-2. Windst. leichte gelbe Luft. W. H1 abend aufsteig, kühl
3	7	10.2	12.0	4.2	62	XNO	H1. feucht; in der Nacht H3. unruhig, leichte Wolke
	11	0.1	12.1	6.2	52	NO	H3-4
4	7	0.1	12.0	3.9	49	NO	H4. feucht, reiner Luft.
	11	0.5	13.4	10.7	43	NO	H3. reiner Luft; unruhig, leichte Wolke
5	7	0.3	11.8	3.4	60	NO	H3. Diefen; gegen Mittag bei gelber Luft Wind-Veränderung.
	11	0.4	11.8	7.4	47	NO	H1-2. abend 2-3 Uhr Regen.
6	8	21.11.	11.5	4.5	58	NO	H3. Regen ab 9
	11	10.7	11.6	5.5	74	NO	H3; reiner Luft, in 2 Uhr. H3. reiner Luft.
7	7	11.1	11.7	5.6	72	NO	H3. reiner Luft, ab 9 Uhr H1.
	11	11.2	11.4	3.3	71	NO	H3. reiner Luft, ab 9 Uhr H1.
8	7	11.5	11.4	5.0	69	NO	H1.
	11	11.9	7.0	5.5	64	NO	H2-3.
9	7	11.2	11.4	8.9	55	NO	H3. etwas unruhig, leichte Wolke.
	11	11.1	7.8	4.9	56	NO	früher H4.
10	7	11.2	6.9	4.1	59	NO	H2-3. kühl
	11	10.2	7.5	9.5	50	NO	H2. kühl
11	7	10.2	7.0	6.4	57	NO	H3.
	11	9.3	7.5	3.5	63	NO	H2, nach Luft
12	7	8.8	8.1	9.0	54	NO	H1-2.
	11	8.9	7.9	6.0	60	NO	H4.

339.7 | 330.9 | 207.5 | 180.0

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son	Schat.					
11	3/7	27.8.5	7.6	4.1	66	SW			H 1-2, duffig.
	3/2	8.1	7.9	7.8	54	W			H 3. milde, r-g d'f'w
	3/10	8.1	7.7	5.0	58	SW			H. 2-3
12	5/8	9.0	7.5	4.2	70	SW			H 2; ^{Wasser Regen} duffig
	2	8.8	7.8	6.6	57	NO			H. 1; d'f'w, parker d'f'w.
	11	9.4	7.2	2.5	67	NO			H 4. Regen, abend park.
13	7/11	11.0	6.5	1.0	70	NO			H 2-3, einfach
	3/2	11.9	6.5	4.8	64	N			H 1-2, d'f'w
	3/12	27.11.5	6.4	3.9	67	N			H 3-4.
14	3/7	0.3	6.5	2.6	70	N			H 1-2, parker Nebel
	3/3	27.11.7	6.9	7.3	58	NO			H 2
	3/11	11.0	6.4	2.7	68	N			H 1-2, in der folg. ungel. Regen.
15	3/7	10.6	6.5	2.8	70	N			H 2. parker Nebel
	3/3	10.3	6.5	7.5	58	NO			H. 1. d'f'w
	3/10	9.7	6.3	2.7	65	N			duffig, H 4.
16	3/7	9.8	6.2	1.7	70	N			H 1. H. 1, parker Nebel
	2	10.4	6.5	6.9	60	NO			H 2-3; windig, duff.
	3/4	10.7	6.2	1.5	68	N			H 4. duff.
17	3/7	11.0	5.8	0.0	71	NO			H 3-4, parker duff.
	3/3	10.4	6.2	7.2	57	NO			H 2-3, duffig, Wind, parker duffig.
	10	9.7	5.8	3.0	59	NO			duffig, H 4.
18	3/7	10.0	5.8	0.7	64	NO			H 3-4, parker duff.
	3/3	9.8	6.3	8.0	54	NO			H 3-4; rth. duff. Wind
	10	9.7	6.8	3.4	60	NO			H 4; duff, duffig.
19	3/8	9.9	6.6	2.5	62	NO			H 2. gleichartig.
	2	10.9	7.0	4.5	65	NO			H 3. parker duff.
	10	11.7	7.6	3.6	69	NO			H 1-2, duffig, gah.
20	3/7	11.6	7.1	0.0	68	N			H 4. parker duff, duffig.
	3/3	11.1	7.3	7.5	54	NO			H 3-4
	10	11.2	7.3	1.3	65	N			H 3-4
		310.8	202.7	118.3	1907				

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat					
21	$\frac{2}{7}$	27.10.3	6.5	-0.8	67	OV			kl. 3. feil 1" wind, feuch. Luft
	2	9.6	6.8	6.7	57	NO			kl. - kl.
	10	8.9	7.5	3.5	60	W			kl.
22	$\frac{2}{7}$	8.6	7.2	3.6	65	NO			kl. 3. zimf. Regen, unkl.
	2	7.5	7.3	5.5	66	NO			kl. 2-3. Regen
	$\frac{2}{10}$	7.6	7.4	3.8	67	NO			kl. 2
23	7	9.0	7.5	3.8	67	NO			kl. 2. unkl.
	$\frac{2}{3}$	9.4	7.0	7.3	63	NO			kl. 2. wenig windig
	10	9.8	7.0	4.5	66	NO			kl. 2
24	7	9.8	6.5	2.3	67	NO			kl. 2. unkl.
	$\frac{2}{3}$	9.6	6.6	5.5	65	NO			kl. 2-3. Regen.
	$\frac{2}{10}$	9.9	6.6	4.0	66	NO			kl.
25	7	9.8	6.4	3.3	70	NO.			kl. 2. unkl.
	2	9.6	6.9	5.9	65	SW			kl. 2.
	$\frac{2}{11}$	9.8	6.5	3.6	67	NO			kl. 2.
26	$\frac{2}{8}$	9.8	6.8	3.0	68	NO			kl. 2. feuch. Nebel
	$\frac{2}{9}$	9.9	6.9	7.0	61	NO			kl. 2.
	$\frac{2}{11}$	9.8	7.0	4.5	67	NO			kl. 2-3. Nebelzug
27	$\frac{2}{7}$	9.2	7.4	2.7	68	NO			kl. 2. feuch. Nebel
	2	8.6	6.9	6.5	66	NO			kl. 1-2
	9	9.0	6.8	5.0	70	NO			kl. 2-3. Nebelzug.
28	$\frac{2}{7}$	$8\frac{7}{10}$	7.4	1.7	70	SW			kl. 3. feuch. Nebel
	$\frac{2}{3}$	$8\frac{9}{10}$	7.7	$8\frac{9}{10}$	61	SW			kl. 2. Regen.
	$\frac{2}{10}$	8.3	12.8	6.4	67	SW			kl. 1-2. windig, feuch. Luft.
29	7	10.0	10.3	3.9	70	NO.			kl. 4. alle. Wind, feuch. Luft.
	$\frac{2}{3}$	9.5	11.8	10.6	56	NO			kl. 3. Wind gelb., aufgewirrt.
	$\frac{2}{10}$	9.4	13.1	5.0	60	SW:			kl. 3. Wind gelblich.
30	$\frac{2}{8}$	9.8	11.8	3.1	67	SW			kl. 2-3.
	3	9.1	15.3	10.0	56	SW			kl. 2. von W. feuch. Wind, aufgewirrt.
	$\frac{2}{10}$	8.7	15.7	8.8	58	SW			kl. 2. feuch. Wind, aufgewirrt.
31	$\frac{2}{8}$	10.3	13.8	9.2	65	SW			kl. 1.
	$\frac{2}{3}$	10.1	15.1	13.3	58	SW			kl. 1-kl. feuch. Wind, aufgewirrt.
	$\frac{2}{10}$	$11\frac{1}{16}$	$14\frac{6}{15}$	$12\frac{0}{12}$	60	SW.			kl. 1. Wind, feuch. Luft, aufgewirrt.

206.7 243.4 184.2

Blank ledger page with a grid structure. The page is divided into several columns and rows, typical of an account book or ledger. The grid is faint and mostly empty, with some very light, illegible markings at the top.

Resultate.

October.

1) Barometerstände.

Höchster = 28.0.9 am 4^{ten} Nacht bei 12. conv. = 0.76.
Tiefster = 27.7.5 am 1^{ten} Abend bei 13.8. conv. = 7.20.
Mittlerer = 27.9.22 bei 8.9. conv. = 9.30.
Veränderung = 5.53.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 13.8 am 13^{ten} Mittag
Tiefster = -0.8 am 21. Nacht
Mittlerer = 5.5.
Veränderung = 14.6

3) Hygrometerstände.

Höchster = 78 am 13^{ten} Nacht
Tiefster = 42 - 3 Mittag
Mittlerer = 63.12.
Veränderung = 36

4) Winde.

Nord 14.
NordOst 59.
Ost 1.
SüdOst —.
Süd —.
SüdWest 16
West 2
NordWest 1

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. 324⁸⁴

6) Atmometer. 62.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

