

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1808

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1808

October

[urn:nbn:de:bsz:31-275188](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275188)

Beobachtungsort.

Carlsruhe.

Monat, October

Jahr. 1808.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Luft Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas	Witterung.
1	28	27.6.8	10.3	5.0	72	SW	"	"	Wolke ungenüßig. LL 3-4 regenig.
	29	7.9	12.6	6.8	65	W	"	"	LL 1. zu früh ist viel Regen
	30	10.2	14.6	5.5	72	SW	"	"	LL 1. Nachts kein Gewolk
2	28	11.7	15.0	4.8	69	SW	"	"	LL 2-3
	29	11.3	13.0	9.3	57	SSW	"	"	LL 1. gegen Mittag bei SW beständig Regen; Nachts; nicht wenig Regen
	30	11.0	13.8	6.5	62	SW	"	"	LL 1.
3	28	11.8	14.5	7.0	69	SW	"	"	Wolke Regen. LL 1. regenig / klar
	3	11.45	13.6	11.2	57	W	"	"	LL 1. gelauch, gelockt
	30	1.5	12.0	9.2	64	W	"	"	LL 1.
4	28	27.0	15.0	6.0	72	SW	"	"	LL 1. regenig
	29	1.9	15.2	12.5	49	W.	"	"	LL 1.
	30	1.5	13.3	8.8	68	NW	"	"	LL 1.
5	28	1.9	13.0	6.0	74	NW	"	"	LL 3-4; am Horizont Nebel
	29	1.5	13.3	13.0	52	NO	"	"	LL 3. } regenig
	30	0.9	13.0	7.0	70	NO	"	"	LL 4
6	28	0.7	13.0	6.7	72	NO	"	"	LL 4
	29	0.3	16.0	13.1	52	NO	"	"	LL 4 } 1/2 regenig. W. Regen
	30	0.3	14.0	7.0	71	NO	"	"	LL 4
7	28	0.3	14.3	5.8	74	NO	"	"	Nebel in 29 Regenig, Nebel um 210
	29	27.11.5	15.2	12.8	60	SW	"	"	LL 2-3 } regenig
	30	10.2	14.5	9.8	70	SW	"	"	LL 2-3
8	28	7.0	15.0	10.0	62	SW	"	"	LL 1. best regenig
	29	5.0	14.6	11.0	70	SW	"	"	LL 3. regenig, mit flau / w.
	30	6.5	14.0	6.7	66	W	"	"	LL 1.
9	28	7.5	15.8	6.4	65	W	"	"	LL 1.
	29	8.2	14.0	8.1	58	W	"	"	LL 1. (Vor Nacht zu Regen fünf an)
	30	9.1	13.2	6.3	67	W	"	"	LL 1.
10	28	8.8	13.0	6.4	70	SW	"	"	LL 1; gegen 30 Nebel Regen LL 12.
	29	8.4	12.0	9.2	62	SSW	"	"	LL 1-2.
	30	9.0	12.0	6.1	70	SW	"	"	LL 2. regenig

319.7 420.8 242.0

Wochen	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sabbat	Sonntag
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
11	28	10.1	12.0	6.8	72	SW	Wuffl. regnerif. - Feb 3; einformig
	29	10.9	11.2	9.6	65	SW	Wuffl. regnerif. - Feb 3; einformig 29.10.11.2 Hli. El. Gelblich. Ruffl. auf Geld regnerif.
	30	10.0	11.5	6.5	70	SW	Hli. wuffl. regnerif.
12	28	9.5	11.5	8.1	70	SW	Hli. regnerif. (Zugluft im Nebel)
	29	9.7	11.6	7.9	62	SW	Hli. regnerif. aufgewelt lung
	30	10.0	11.3	5.8	71	SW	Hli. regnerif.
13	8	9.6	11.0	6.0	70	SW	Wuffl. regnerif. Hli. - atal laudig
	29	10.5	11.2	6.5	61	W	Hli. - atal laudig Hli. - atal laudig Hli. - atal laudig
	30	11.7	10.8	4.0	68	W	Hli. - atal laudig Hli. - atal laudig Hli. - atal laudig
14	28	10.9	10.3	4.0	68	SW	Hli. - atal laudig
	29	9.6	10.0	8.1	58	S.	Hli. - atal laudig Hli. - atal laudig
	30	7.2	9.5	5.0	62	SW	Hli. - atal laudig
15	28	9.6	10.0	7.0	62	S.	Hli. - atal laudig
	29	9.8	10.0	10.1	60	S.	Hli. - atal laudig
	30	6.9	9.8	7.0	71	SW	Hli. - atal laudig
16	8	8.1	10.0	7.0	72	SW	Wuffl. atal laudig. - Feb 3.2
	29	8.3	10.0	8.5	60	SW	Hli. (Tourenbl. 2. i. z. lang)
	30	8.7	10.0	6.1	64	SW	Hli. (Tourenbl. 2. i. z. lang)
17	8	7.7	10.0	6.6	68	SW	Wuffl. laudig
	29	6.7	11.2	5.0	75	W	Hli. - atal laudig Hli. - atal laudig Hli. - atal laudig
	30	7.5	9.5	4.1	69	SW	Hli. - atal laudig
18	28	8.4	11.0	3.9	68	SW	Hli. - atal laudig
	29	8.6	10.3	6.3	62	SW	Hli. - atal laudig Hli. - atal laudig
	30	9.0	11.2	6.0	62	SW	Hli. - atal laudig
19	28	7.0	13.0	4.0	64	SW	Hli. - atal laudig Hli. - atal laudig
	29	6.6	13.0	6.5	62	SW	Hli. - atal laudig
	30	6.7	11.0	4.2	71	SW	Hli. - atal laudig
20	28	6.7	12.8	4.5	67	SW	Hli. - atal laudig Hli. - atal laudig
	29	6.6	11.0	7.9	62	S.	Hli. - atal laudig
	30	7.3	9.8	4.5	70	SW	Hli. - atal laudig

292.7 324.3 189.0

Beobachtungsort. *Crute*

Monat. *October* Jahr. *1858*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
21	18	29.8.3	11.3	4.5	73	SW	kl 1. <i>Wasser bewölkt, etwas Regen.</i>
	20	7.1	10.8	8.0	58.	S.	kl 2. <i>Wasser.</i>
	21	7.5	10.0	6.1	71	SW	kl 1. <i>Wasser bewölkt, Regen.</i>
22	18	9.4	11.0	4.0	75	SW	kl 3. <i>Wasser bewölkt, etwas Regen.</i>
	22	9.2	11.0	8.0	57	N.	<i>Wind 1/2 Uhr kl 2. & 1/2 Uhr kl 1.</i>
	21	8.3	9.2	4.0	61	SW	kl 3-4
23	18	9.6	9.2	4.1	73	SW	kl 1. <i>Wasser bewölkt, Regen.</i>
	2	10.7	10.3	7.1	59	W	kl 1. <i>gegen Mittag ungewöhnlich Regen.</i>
	21	7.5	9.5	2.1	43	W	kl 3-4
24	18	10.0	10.4	0.6	72	W	kl 3. <i>Wasser bewölkt, stark Regen.</i>
	23	8.8	10.0	7.5	59	SW	kl 2. <i>Wasser bewölkt, Regen.</i>
	21	8.8	9.2	5.5	63	SW	kl 1-2 <i>Wasser bewölkt.</i>
25	18	10.0	10.1	5.8	69	SW	kl 1. <i>Wasser bewölkt.</i>
	20	10.2	10.8	10.0	60	SW	kl 2-3 <i>Wasser bewölkt, Regen.</i>
	21	10.2	10.0	6.6	68	SW	kl 2
26	18	9.4	9.5	4.9	70	SW	kl 1. <i>Wasser bewölkt, Regen.</i>
	20	8.6	11.2	9.7	54	SW	kl 1. <i>gegen Mittag ungewöhnlich Regen.</i>
	10	8.5	11.8	7.9	68	SW	kl 2, <i>Wasser bewölkt, Regen.</i>
27	18	8.6	10.5	8.3	71	S	kl 1. <i>Wasser bewölkt, Regen.</i>
	23	8.9	13.2	10.2	67	SW	kl 3. <i>Wasser bewölkt, Regen.</i>
	10	8.5	11.5	9.3	80	SW	kl 1. <i>gegen Mittag ungewöhnlich Regen.</i>
28	18	10.8	9.4	7.0	77	SW	kl 2, <i>Wasser bewölkt.</i>
	2	9.5	11.5	11.9	58	SW	kl 2
	21	9.9	11.2	7.5	73	SW	kl 2 - <i>Wasser bewölkt.</i>
29	18	10.4	10.4	4.6	76	SW	kl 1. <i>Wasser bewölkt, Regen.</i>
	22	10.6	10.5	9.5	..	S.	kl 1. <i>Wasser bewölkt, Regen.</i>
	10.	11.0	10.4	7.4	70	SW	kl 2
30	8	28.0.3	10.1	5.8	80	NO	kl 1. <i>Wasser bewölkt, Regen.</i>
	2	0.6	10.0	8.0	70	NO	kl 3. <i>Wasser bewölkt.</i>
	11	1.3	9.9	6.5	70	NO	kl 2
31	8	2.0	9.5	5.9	68	NO	kl 1. <i>gegen Mittag ungewöhnlich Regen.</i>
	3	2.0	9.5	7.0	66	NO	kl 2. <i>Wasser bewölkt, Regen.</i>
	21	2.0	9.0	6.5	66	NO	kl 2. <i>Wasser bewölkt, Regen.</i>

334.5 344.4 221.0

Resultate.

October Monat

1) Barometerstaende.

Höchster = 28.2.4 am 1. ⁶ Morgens; cor. Bar. 11.7 auf 10° = 2.04
Tiefster = 27.5.0 am 8. Mittags. cor. = 4.68"
Mittlerer = 27.9.75. am 11.7; cor. = 9.63
Veränderung. cor. = 9.36"

2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne, b) Im Schatten.

Höchster = 13.1 am 6. Mittags
Tiefster = 0.6 am 2. ⁶ Morgens
Mittlerer = 7.02
Veränderung. = 12.5

3) Hygrometerstaende.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord 1.
NordOst 11
Ost 0.
SüdOst 0
Süd 16
Südwest 47
West 16
Nordwest 2

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. = 2.47 C. L.

6) Atmometer.

Quantität der Verdünnung.

Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung. I

Klare	Tage	2
Trübe	—	12
Vermischte	—	17
Regen.	—	16
Schnee.	—	0
Schlossen.	—	1
Gewitter.	—	1 (kurz)
Sturm.	—	0
Nebel.	—	1
<i>Übige</i>	—	1

8) Allgemeine Bemerkungen.

Wir haben im öffentlichen Zeitungs, der Postzeit. 5 Octob. sind unglücklich
für das Zeitigen der Klein Wieder aus Witter
In der ersten Hälfte ward der Herbst unruhig, die Witterung; die
früheren von Forre Del Opere galt in den Tagen. Auf
Spät nun ein läng Zeit bei Pignorel i. f. d. ersten Tagen. Auf
19. Oct. — am 24. October zu Livorno schick das Stadium
mit Pignorel. — Am 28. / Jan bei Vern in den Flüssen, Pignorel.