

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1818

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1818

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-276365](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276365)

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. -Somr. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
1	7	27.75	14.9	10.7	72	SW		kl 2-3.
	10	7.0	14.5	15.7	57	NO		kl 2-3 ungenüß
	11	7.2	14.7	10.2	69	NO		kl.
2	7	7.1	14.5	9.0	75	NO		kl 3. starker Nebel
	10	7.4	13.4	14.4	60	SW		kl 2
	11	8.5	13.5	11.3	72	SW		kl 2. seit 18 starker Regen
3	7	9.0	14.9	11.0	73	SW		kl 2-3. ungenüß
	10	9.5	14.5	15.4	56	SW		kl 3. ungenüß
	11	9.9	14.5	10.0	66	SW		kl 2-3. Zügelwind.
4	7	9.3	14.6	11.0	72	SW		kl 3. starker Regen; starker Wind.
	10	8.3	14.6	15.0	65	SW		kl 2-3. Regen.
	12	9.5	14.6	11.4	70	SW		kl 3. kühler Wind.
5	7	9.1	14.4	9.5	71	SW		kl 2
	10	8.0	12.9	14.0	45	SW		kl 1-kl 1. stürmisch, stürmischer Wind
	11	7.3	12.6	11.0	50	SW		kl 2, stürmisch ungenüß.
6	7	5.1	11.5	11.4	59	SW		kl 3. stürmisch, ungenüß. starker Regen
	10	5.9	11.5	12.5	64	SW		kl 2.
	11	6.4	11.1	6.8	46	SW		kl 3. kühler Zügelwind.
7	7	6.2	11.5	7.0	80	SW		kl 2-3. starker Nebel
	12	6.3	11.1	13.0	65	SW		kl 2
	10	6.9	11.8	9.3	79	SW		kl 4. Regen; 9 g. Regen
8	7	6.7	12.1	9.0	85	SW		kl 3. ungenüß
	10	6.8	11.5	12.0	73	NO		kl 2-3. abend 5. starker Regen
	11	7.8	12.4	10.0	72	N		kl 2
9	8	7.6	12.7	8.4	72	N		kl 2
	10	7.0	12.4	9.5	79	N		kl 3. seit 12 Land Regen.
	10	7.6	12.4	8.8	92	N		kl 3. ungenüß
10	8	7.9	12.2	8.3	91	SW		kl 3 ungenüß. st. stürmt.
	10	8.7	12.0	8.9	88	SW		kl 3. ungenüß. st. stürmt. Regen
	11	9.7	12.2	8.0	79	SW		kl 2. st. gelochter Wind

21.2 58 9.9 32.5

N^o
am 14. März
Anfang 3^{te} Braten 5 U. 40" W. Z.
Mittel 6. 30. 26.
größte 12. 52'. 9 Minut. Feuert
gest. d. C. unter. Ende unter Feuert
7 U. 16' 32". ganz unter 10. 3' 32"

fl. Anfang des Jahres

Beobachtungsort.

Monat. October. Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.	
			Son.	Schat.						
11	7	10.2 <small>(10.2)</small>	11.6	6.7	76	SW	Fühl 2.
	10	10.2	13.0	12.5	55	SW?	klz. anfang
	10	10.1	12.0	7.5	74	SW?	klz.
12	7	10.5	11.5	6.8	78	NNW	klz. einströ.
	10	10.9	14.5	15.3	52	SW	klz. ungenügend
	10	11.7	13.1	10.0	72	SW	klz-3.
13	7	11.8	11.5	6.0	69	NO	klz-3
	10	11.8	11.4	14.4	55	NO	klz-3. anfang
	11	11.5	28.0.1	8.5	78	NO	klz.
14	7	11.5	0.4	6.4	88	NO	klz-3
	10	11.8	0.0	14.3	65	NO	klz.
	10	11.5	0.8	7.8	88	NO	klz-3. Nebel
15	7	11.5	0.8	7.0	90	NO	klz. Nebel
	10	11.6	0.8	12.0	73	NO	klz-n
	11	11.2	1.0	6.1	86	SW	klz. in Luft
16	7	11.4	1.0	7.0	90	SW	klz-3. Nebel
	10	10.6	1.0	11.6	69	NO	klz-n
	10	10.6	1.5	8.3	90	SW	klz. unklar, 1 Punkt.
17	7	11.3	1.2	7.2	88	NO	klz. Nebel
	10	11.1	0.3	12.5	61	NO	klz-n, bewölkt.
	11	10.7	0.1	6.0	79	NO	klz.
18	7	10.4	27.11.7	3.7	81	NO	klz. unklar
	2	9.5	11.1	10.5	55	NO	klz. kühl, trüb.
	10	9.4	11.6	4.8	69	WNW	klz.
19	7	9.0	11.4	1.8	75	NO	klz.
	10	14.4	11.0	10.3	50	NO	klz. bewölkt
	10	12.8	11.5	5.0	53	NO	klz. Luft.
20	7	28.04	11.5	2.0	65	NO	klz. (Streifen auf dem Wind)
	4	0.9	12.5	9.8	48	NO	klz. bewölkt
	10	1.2	12.4	4.0	58	NO	klz.

358.7 347.5 244.8

Zeit

Zeit									

Ein. Anfang 23. Felder

176. Felder

176.

Beobachtungsort.

Monat. *October* Jahr. *18.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
21	$\frac{1}{8}$	28.1.0	11.3	$\frac{2.8}{10}$	67	NO	kl. 2. driften.
	3	0.0	11.9	8.5	68	NO	kl. 2
	$\frac{11}{11}$	28.11.9	11.9	7.3	67	NO	kl. 2
22	$\frac{1}{8}$	11.7	11.0	11.4	65	NO	kl. 1. gegen Mittag aufsteigend
	$\frac{3}{3}$	11.6	13.0	10.4	53	NO	kl. 2
	$\frac{11}{11}$	11.7	11.7	5.5	64	NO	kl. 2
23	$\frac{1}{8}$	28.0.0	11.0	4.8	66	NO	kl. 1. 2
	$\frac{3}{3}$	27.11.8	11.1	5.7	60	NO	kl. 1. 2
	10	28.0.2	11.0	4.3	62	NO	kl. 1. aufsteigend kl. 4
24	7	0.2	10.2	3.7	66	NO	kl. 4.
	9	0.8	12.0	10.1	55	NO	kl. 4.
	$\frac{10}{10}$	1.0	11.0	4.9	65	NO	kl. 4.
25	$\frac{1}{8}$	1.5	9.5	0.8	70	NO	Mebel, driften. um 8 Uhr d. d. faden
	$\frac{3}{3}$	1.7	14.7	9.5	58	NO	kl. 4
	$\frac{10}{10}$	1.8	12.2	2.3	72	NO	Mebel
26	$\frac{1}{8}$	1.7	10.8	1.9	72	NO	gegen 10 Uhr faden; kl. 1. neblig. d. Quanten gegen 10; Nebelwolke
	$\frac{3}{3}$	1.6	12.2	7.7	60	NO	kl. 2 mit Nebelwolke.
	$\frac{10}{10}$	2.0	12.3	4.3	72	NO	kl. 2 Abend um 6 Uhr d. (Wolke) N.
27	$\frac{1}{8}$	2.7	12.7	1.0	75	NO	kl. 2; in der Höhe und faden neblig.
	$\frac{3}{3}$	2.6	13.8	4.0	68	NO	kl. 2
	?	2.7	13.0	2.1	79	NO	kl. 4. Abend allmählich aufsteigend
28	$\frac{1}{8}$	3.1	12.2	2.0	83	NO	kl. 2. neblig, neblig.
	3	2.8	13.2	3.6	78	NO	kl. 2. driften, neblig, neblig.
	10	2.4	12.0	2.7	81	NO	kl. 2. driften, neblig
29	$\frac{1}{8}$	3.0	12.3	1.2	88	SW	kl. 2. neblig. driften; ziemlich N. Nebel
	$\frac{3}{3}$	2.9	13.7	3.3	83	SW	kl. 2, die d. driften zu 2 faden; faden Nebel
	$\frac{10}{10}$	3.2	13.0	3.6	88	SW	kl. 2. Nebel.
30	$\frac{1}{8}$	3.0	12.0	2.8	83	SW	gegen Mittag faden; faden; faden
	?	2.3	12.0	5.2	80	SW	neblig, kl. 6 faden
	$\frac{10}{10}$	2.0	12.0	3.0	88	SW	kl. 1. 2, faden neblig
31	$\frac{1}{8}$	1.7	12.0	2.5	87	SW	Nebel, faden, faden, faden, faden.
	$\frac{3}{3}$	1.2	15.2	4.5	81	SW	Nebel
	$\frac{10}{10}$	0.6	12.4	3.0	90	SW	Nebel

445.2 413.2 146.2

