

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1805

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1805

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-275158](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275158)

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer.		Hygrom.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
			Sonne.	Schatt.						
1	$\frac{1}{2}7$	27.6.3	"	13.9	71 100	SW	"	"	"	Wib 2 kühler Regen
	2	6.0 6.1	"	13.6 13.9	72 100	SW.	"	"	"	abf. offter küh. nach Regen kl. 2 Abend 6.00 küh. f. d. 9.00 küh. Wind
	16	7.3	"	14.0	80 100	N.	"	"	"	kl. 1.
2	$\frac{1}{2}7$	8.4	"	12.1	78 100	N	"	"	"	Wib 2 kühler Regen. kl. 1.
	$\frac{1}{2}9$	8.7	"	16.1	51 73	N	"	"	..202	kl. 2-3 küh.
	$\frac{1}{2}10$	9.8.	"	13.0	62 99	N	"	"	"	kl. 2. Regenbogen - im 2. 6.
3	$\frac{1}{2}7$	10.0	"	9.2	68 100	N	"	"	"	kl. 3.
	$\frac{1}{2}9$	10.0	"	15.0	47 66	NW	"	"	"	kl. 3 ungenügend
	10	10.0	"	10.0	65 100	N.	"	"	"	kl. 4
4	$\frac{1}{2}8$	9.6	"	10.0	62 91	NO.	"	"	"	kl. kl. 1.
	$\frac{1}{2}9$	9.5	"	17.5	47	NW.	"	"	"	kl. kl. 2.
	10.	9.5	"	11.1	48	NW.	"	"	"	kl. kl. 3.
5	$\frac{1}{2}7$	9.0	"	12.0	62	NW.	"	"	"	kl. kl. 2.
	3	9.0	"	19.1	50.	N.	"	"	"	kl. kl. 3.
	$\frac{1}{2}9$	9.0	"	16.0	65.	N.	"	"	"	kl. kl. 1.
6	$\frac{1}{2}7$	9.3.	"	15.0	66	SW.	"	"	"	kl. kl. 1.
	$\frac{1}{2}9$	9.2	"	19.5	50.	SW.	"	"	"	kl. kl. 1. kl. kl. 1.
	$\frac{1}{2}9$	9.0.	"	16.1	67.	SW	"	"	"	kl. kl. 1. (Regenbogen im 2. 6.)
7	$\frac{1}{2}7$	9.5	"	13.5	58	SW.	"	"	"	kl. kl. 2.
	2	8.0.	"	20.1	51.	SW.	"	"	"	kl. kl. 2.
	9.	8.1	"	15.0	50	SW	"	"	"	kl. kl. 2.
8	$\frac{1}{2}8$	9.3	"	14.9	58	SW.	"	"	"	kl. kl. 1. kühler Regen
	2	9.4	"	16.5	59	SW	"	"	"	kl. kl. 1.
	9.	9.6.	"	14.8	60.	SW	"	"	"	kl. kl. 1.
9	7	9.7.	"	12.9	62	SW.	"	"	"	Regen. Provinzial.
	$\frac{3}{4}$	10.6	"	15.6	58	SW	"	"	"	kl. kl. 2.
	$\frac{3}{4}10$	11.9	"	12.8	60.	SW	"	"	49	kl. kl. 1. kl. kl. 1.
10	$\frac{1}{2}7$	28.0.6.	"	12.2	50.	SW.	"	"	"	kl. kl. 1.
	2	28.06	"	15.1	60.	SW.	"	"	"	kl. kl. 1.
	9	28.07	"	13.6	59	SW.	"	"	"	kl. kl. 1.

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
11	1/2	28.0.4.	10.1.	61.	SW.	kl. 1
	1/2	28.0.1.	16.2	51.	S.	kl. 2.
	10	27.11.6.	12.9.	60	SW	kl. 1.
12	1/2	-11.4	10.1.	63.	W.	kl. 2.
	1/2	-11.2	16.3/10	46.	N.	kl. 3.
	10.	-11.5.	11.9.	60	N	kl. 4.
13	1/2	-11.0	10.5.	60.	N.	kl. 1 fünf kl. 4. den kl. 1
	10	28.0.8	17.1	56.	SW.	kl. 1, weil. gelblichgrün.
	10	1.1	12.4	66/100	SW	kl. 2, 3, & 4.
14	1/2	1.5	10.8	72/100	W	kl. 2-3
	10	1.6	18.0	52/77	W	kl. 2-3.
	10	1.8	13.0	69/100	W	kl. 4.
15	1/2	1.9	10.0	75/100	NO	Mebel, auf Sammel: Da.
	2	1.2	18.3	51/76	NO	kl. 3. 10-11 aufsteig.
	9	1.2	13.0	62/92	NO	kl. 2 gegen 2
16	1/2	0.6	10.7	68/100	O.	kl. 4.
	10	0.3	18.0	51/77	NO SW	kl. 4.
	10	0.11.8.	14.0	70/100	O	kl. 4.
17	1/2	28.0.1.	11.8	70/100	SO	kl. 3.
	2	0.2	20.1	49/69	SW.	kl. 4.
	10	0.2	13.8	58/90	SW	kl. 4.
18	1/2	0.6	11.5	70/100	NO.	kl. 4.
	3	0.0	21.0	49/71	N.	kl. 4
	10	0.1	13.0	60/95	NO	kl. 4.
19	1/2	0.4	12.9	65/97	NO.	kl. 4
	2	0.2	20.5	47/68	NO.	kl. 4.
	10	0.0	13.2	61/100	NO	kl. 4. ab 11. kl. 3.
20	1/2	0.5	14.3	70/100	S.	kl. 2-3, leicht übermüht!
	10	1.6	17.9	59/87	SW	gegen 11. Uhr, leicht übermüht.
	10	1.6	14.0	65/100	SW.	kl. 2-3, leicht übermüht, gegen 11. Uhr, leicht übermüht.

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer.		Hygrom.		Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
			Sonne.	Schatt.	U.	S.					
21	27.7	28.0.3	"	12.1	75	100	W.	"	"	"	kl. i.
	2	27.11.5	"	16.5	57	85	W.	"	"	"	kl. bi.
	11	10.6	"	13.1	66	100	SW	"	"	"	kl. 2
22	7	11.0	"	11.0	70	100	SW	"	"	"	kl. i. kühler abend. Zug.
	8.7	10.8	"	14.2	53	78	S.	"	"	"	kl. i. 2. gekümmertes Gebirg steigend, 2. kl. i.
	10	10.5	"	10.0	68	95	SW	"	"	"	kl. i. 2
23	7	10.4	"	9.5	70	100	SW	"	"	"	kl. i. kühler abend. Zug. kl. 2.
	3	11.2	"	12.1	61	100	SW	"	"	"	kl. 2. regnerisch
	7.11	11.4	"	9.7	72	100	SW	"	"	"	abend. v.
24	7	10.9	"	9.0	71	100	SW	"	"	"	kl. 3. regnerisch
	4	10.7	"	12.0	60	75	SW	2	"	"	kl. i. 2. regnerisch. kühler abend. Zug
	10	11.8	"	6.9	73	100	W.	2	"	"	kl. i.
25	8.	28.0.4	3	5.1	72	100	W.	1/2	"	7.3	kl. i. 2. kühler abend. Zug. kühler abend. Zug
	2	28.0.4	"	11.0	50	72	W.	1/2	"	"	kl. 2. 3. kühler abend. Zug. kühler abend. Zug
	11	1.0	"	5.5	70	100	W.	"	"	"	kl. 3
26	7	1.0	2	3.7	75	100	W.	"	"	"	kl. 3. kühler abend. Zug. kühler abend. Zug
	2	0.8	"	12.5	45	50	W.	"	"	"	kl. 3. kühler abend. Zug
	11	1.0	"	5.1	73	100	N.	"	"	"	kl. 4
27	7	0.9	3	4.3	73	100	N.	"	"	"	kl. 4
	2	0.9	"	11.3	56	87	NO	"	"	"	kl. i. 4. kühler abend. Zug. kühler abend. Zug
	10	1.2	"	8.5	59	91	NO	"	"	"	kl. 2. 3. kühler abend. Zug
28	7	1.6	"	7.4	71	100	N.	"	"	"	kl. 2.
	2	2.0	"	12.9	52	74	N.	"	"	"	kl. 3-4. kühler abend. Zug. kühler abend. Zug
	10	3.2	"	9.5	66	99	N.	"	"	"	kl. 3-4
29	7	3.8	"	7.8	79	95	N.	"	"	"	kl. 2-3. kühler abend. Zug. kühler abend. Zug
	2	3.9	"	12.6	53	75	N.	"	"	"	kl. 2.
	10	3.7	"	7.6	65	98	N.	"	"	"	kl. 3-4
30	7	3.4	"	4.9	70	100	NO.	"	"	"	kl. 2.
	2	3.0	"	12.0	49	66	NO	"	"	"	kl. 2. kühler abend. Zug. kühler abend. Zug
	10	3.0	"	6.5	60	92	NO	"	"	"	kl. 3.
31	X										

