

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. Nacht Regen
	2	6.0 6.1	"	13.6 13.0	72	100	SW.	"	"	Abend. offener Regen. Nach Regen 16.2 Abend 6.0. Nach Regen. 9.0. Nach Regen
	16	7.3	"	14.0	80	100	N.	"	"	16.1
2	$\frac{1}{2}$ 7	8.4	"	12.1	78	100	N	"	"	Nacht Regen. 16.1
	$\frac{1}{2}$ 9	8.7	"	16.1	51	73	N	"	..202	kl. 2-3. Luft.
	$\frac{1}{2}$ 10	9.8	"	13.0	62	99	N	"	"	kl. 2. Regenbogen - im 2. b.
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.
	8	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. b.)
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. (Regenbogen im 2. b.)
	2	9.4	"	16.5	59	"	SW.	"	"	kl. kl. 1. kl. kl. 1.
	9	9.6	"	14.8	60	"	SW.	"	"	kl. kl. 1.
9	7	9.7	"	12.9	62	"	SW.	"	"	Regen. Provinzial.
	$\frac{1}{2}$ 8	10.6	"	15.6	58	"	SW.	"	"	kl. kl. 2.
	$\frac{1}{2}$ 10	11.9	"	12.8	60	"	SW.	"	4.9	kl. kl. 1. kl. kl. 1.
10	$\frac{1}{2}$ 7	28.0.6	"	12.2	50	"	SW.	"	"	kl. kl. 1. kl. kl. 1.
	2	28.0.6	"	15.1	60	"	SW.	"	"	kl. kl. 1.
	9	28.0.7	"	13.6	59	"	SW.	"	"	kl. kl. 1.

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
11	1/27	28.0.4.	.. 10.1.	61.	SW.	kl. 1
	1/2	28.0.1.	.. 16.2	51.	S.	kl. 2.
	1/10	27.11.6.	.. 12.9.	60	SW	kl. 1.
12	1/27	-11.4	.. 10.1.	63.	W.	kl. 2-4.
	1/23	-11.2	.. 16.3/10	46.	N.	kl. 2-3.
	1/10	-11.5.	.. 11.9.	60	N	kl. 2-4.
13	1/27	-11.0	.. 10.5.	60.	N.	kl. 2-3 kl. 4. im kl. 2
	1/10	28.0.8	.. 17.1	56.	SW.	kl. 2, weil. gelblichgrün.
	1/10	1.1	.. 12.4	66 100	SW	kl. 2-3, & Zuf.
14	1/27	1.5	.. 10.8	72 100	W	kl. 2-3
	1/27	1.6	.. 18.0	52 77	W	kl. 2-3.
	1/29	1.8	.. 13.0	69 100	W	kl. 4.
15	1/27	1.9	.. 8 10.0	75 100	NO	Mebel, auf Sammel: Da.
	1/2	1.2	.. 18.3	51 76	NO	kl. 3. Zug 10-11 aufsteht.
	1/9	1.2	.. 13.0	62 94	NO	kl. 2 gegen Zug
16	1/27	0.6	.. 10.7	68 100	O.	kl. 4.
	1/2	0.3	.. 18.0	51 77	NO SW	kl. 4.
	1/10	0.11.8.	.. 14.0	70 100	O	kl. 4.
17	1/27	28.0.1.	.. 11.8	70 100	SO	kl. 3.
	1/2	0.2	.. 20.1	49 69	SW.	kl. 4.
	1/10	0.2	.. 13.8	58 90	SW	kl. 4.
18	1/27	0.6.	.. 11.5	70 100	NO.	kl. 4.
	1/3	0.0	.. 21.0	49 71	N.	kl. 4
	1/10	0.1	.. 13.0	60 95	NO	kl. 4.
19	1/27	0.4	.. 12.9	65 97	NO.	kl. 4
	1/2	0.2	.. 20.5	47 68	NO.	kl. 4.
	1/11	0.0	.. 13.2	61 100	NO	kl. 4. ab 2 kl. 3.
20	1/27	0.5	.. 14.3	70 100	S.	kl. 2-3, leicht übermüht!
	1/23	1.6	.. 17.9	59 87	SW	gegen 1. Uebung, leicht. kl. 4.
	1/11	1.6	.. 14.0	65 100	SW.	kl. 2-3, leicht übermüht! gegen 1. Uebung, leicht. kl. 4.

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. 1. kühlt abend. Zug.
	8.7	10.8	"	14.2	53	78	S.	"	"	"	kl. 1. 2. gerührte Luft, Geruch von Zuck. 2. Luft
	10	10.5	"	10.0	68	95	SW	"	"	"	kl. 1. 2. kühlt abend Zug. kl. 2.
23 Tag = Nacht	7	10.4	"	9.5	70	100	SW	"	"	"	kl. 2. regnerisch
	3	11.2	"	12.1	61	100	SW	"	"	"	kl. 2. regnerisch
	11	11.4	"	9.7	72	100	SW	"	"	"	abend v.
24	14	10.9	"	9.0	71	100	SW	"	"	"	kl. 3. regnerisch
	4	10.7	"	12.0	60	75	SW	"	"	"	kl. 1. 2. regnerisch, kühler Zug
	10	11.8	"	6.9	73	100	W.	"	"	"	kl. 1.
25	8	28.0.4	3	5.1	72	100	W.	"	"	"	kl. 1. 2. 3. kühler, kühler Zug
	2	28.0.4	"	11.0	50	72	W.	"	"	"	kl. 1. 2. 3. kühler, kühler Zug
	11	1.0	"	5.5	70	100	W.	"	"	"	kl. 3.
26	7	1.0	2	3.7	75	100	W.	"	"	"	kl. 3. kühler, kühler Zug
	2	0.8	"	12.5	45	50	W.	"	"	"	kl. 3. kühler, kühler 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. 1. 2. 3. kühler, kühler Zug
	10	1.2	"	8.5	59	91	NO	"	"	"	kl. 2. 3.
28	7	1.6	"	7.4	71	100	N.	"	"	"	kl. 2.
	2	2.0	"	12.9	52	74	N.	"	"	"	kl. 3-4 kühler, kühler 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, kühler 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. kühler, kühler Zug
	2	3.0	"	12.0	49	66	NO	"	"	"	kl. 2. kühler, kühler Zug
	10	3.0	"	6.5	60	92	NO	"	"	"	kl. 3.
31											

