

# **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)

Beobachtungsort, *Carlsruhe*

Monat, *October* Jahr, *1805*

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne.   Schatt.		Hygrom L.   S.		Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
<i>2. Erst</i>	7	28.25	"	3.5	70	100	NO	"	"	"	kl. 2.
	2	2.4	"	10.2	52	70	NO	"	"	"	kl. 1.
	10	2.1	"	6.0	66	93	NO	"	"	"	kl. 1.
2	7	2.0	"	5.4	72	100	N	"	"	"	kl. 3.
	2	1.9	"	10.3	50	69	N	"	"	"	kl. 4. } stund weiser Wind
	10	1.9	"	6.1	65	92	NO	"	"	"	kl. 4.
3	7	1.8	"	4.3	64	94	N	"	"	"	kl. 4. }
	2	1.3	"	11.5	47	62	N	"	"	"	kl. 4. } weiser Wind
	10	1.5	"	7.0	57	88	N.	"	"	"	kl. 4.
4	7	1.8.	"	4.1	65	100	NO	"	"	"	kl. 4.
	2	2.0	"	11.9	45	63	N	"	"	"	kl. 4. } weiser Wind
	10	2.2	"	6.0	55	56	N	"	"	"	kl. 4.
5	7	2.7	"	4.1	70	100	NO.	"	"	"	kl. 4.
	2	2.4	"	12.4	48	66	NO.	"	"	"	kl. 3. } weiser Wind
	10	2.2	"	6.1	60	95	O.	"	"	"	kl. 4.
6	7	1.9	"	2.0	68	100	SO	"	"	"	kl. 4.
	2	1.4	"	11.3	49	66	SW	"	"	"	kl. 3.
	10	1.9	"	8.5	58	90	SW	"	"	"	kl. 1.
7	7	2.2.	"	7.4	65	100	SW.	"	"	"	kl. 1.
	2	2.3	"	11.1	50	71	N.	"	"	"	kl. 2. } mit dem Mondwind aufsteigend
	10	2.0	"	5.0	68	100	N.	"	"	"	kl. 4.
8	7	1.3	"	6.9	65	96	SW.	"	"	"	kl. 2.
	2	1.1.8	"	11.2	52	75	SW.	"	"	"	kl. 1.
	10	1.1.4	"	9.3	61	95	SW.	"	"	"	kl. 1. } Regen
9	7	10.0	"	9.0	68	100	SW.	"	"	"	kl. 2. } es will regnen
	2	9.2	"	11.6	65	79	NW.	"	"	"	kl. 2. } Regen Wolken
	10	8.9	"	8.3	69	100	N.	"	"	"	kl. 3.
10	7	7.0	"	8.0	75	100	NO.	"	"	"	kl. 4. } Regen
	2	4.5	"	10.4	76	99	NO.	"	"	"	kl. 4. } Regen
	10	5.4	"	4.0	73	100	NO.	"	"	"	kl. 4. } Regen

376. 230.



Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom. L. S.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
11	7	27.67.	3.4	75 100	NO.	"	"	—	Feib 4. kuffte in Murg regnerich
	2	8.0	3.6	72 100	NO	"	"	—	abus.
	10	9.8	3.5	65 88	NO	"	"	—	abus
12	8	9.8	2.3	60 82	NO	"	"	—	Feb 2. Dfnefaden
	9	9.1	5.8	55 75	NO	"	"	—	li.
	10	8.7	4.6	58 83	NO	"	"	—	li.
13	8	7.5	2.4	70 100	SW	"	"	*	Feb 4. Ziml. Dfnefaden, jeder Hauptzeit
	9	7.2	3.5	70 100	SW	"	"	—	Feb 3 regnerich.
	10	7.3	5.0	68 92	SW	"	"	—	li.
14	8	7.2	3.8	66 92	W	"	"	—	li.
	9	7.7	5.9	65 94	SW	"	"	—	li. reg, allerd kuffig
	10	7.5	6.0	65 96	SW	"	"	—	li. allerd kuffig
15	8	4.8	6.1	70 100	SW	"	"	—	Feb 4. duffig; regnerich.
	9	3.3	6.2	73 100	NO	"	"	—	Feb 4. Regen
	10	5.7	8.2	65 90	SW	"	"	—	Feb kuffig leber Wind.
16	8	5.2	6.9	75 100	NO	"	"	—	Feb 4. regnerich.
	9	3.1	11.0	72 100	NO	"	"	—	Unvermuthl. li.
	10	1.8	12.0	65 83	SW	"	"	—	li-2 leber warm kuffig kuffig.
17	8	3.8	8.9	60 90	SW	"	"	—	Muffte sehr kuffig; Feb 2.
	9	4.4	10.1	57 78	SW	"	"	—	li-2. kuffig; feber kuffig
	10	6.5	6.6	65 100	SW	"	"	—	li-2-3.
18	8	8.5	5.0	70 100	SW	"	"	—	Feb 2.
	2	9.4	8.2	64 70	NO	"	"	—	li. gelbergen erdenth.
	10	10.5	8.1	63 96	NO	"	"	—	li. gutes Wetter zu kuffig
19	8	11.8	1.5	70 100	NO	"	"	—	li-2.
	9	28.0.5	6.1	51 71	NO	"	"	—	li-3
	10	1.3	2.5	60 100	N.	"	"	—	li-2
20	8	1.5	0.2	70 100	N.	"	"	—	li-4. nach kuffig, Unvermuthl. kuffig Feb.
	9	1.6	6.1	51 66	N.	"	"	—	li-3
	10	1.0	1.5	72 100	N	"	"	—	li-3.

241

164





