

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

October

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

Beobachtungsort, *Carlsruhe*

Monat, *October* Jahr, *1805*

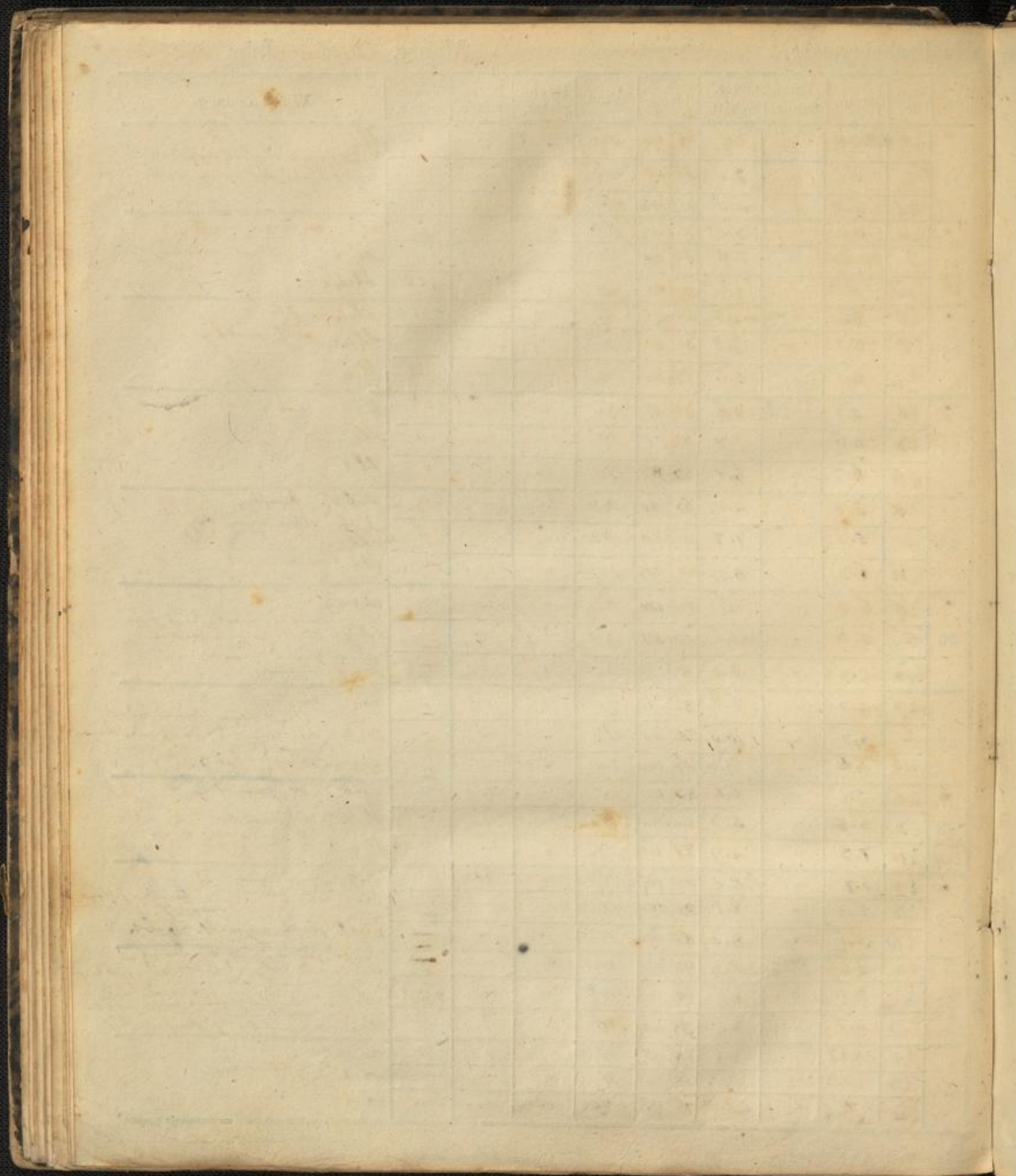
Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.		Hygrom L. S.		Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
<i>2. Erst</i>	7	28.25	"	3.5	70	100	NO	"	"	"	kl. 2.
	2	2.4	"	10.2	52	70	NO	"	"	"	kl. 1.
	10	2.1	"	6.0	66	93	NO	"	"	"	kl. 1.
2	7	2.0	"	5.4	72	100	N	"	"	"	kl. 3.
	2	1.9	"	10.3	50	69	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	11.8	"	11.2	52	75	SW.	"	"	"	kl. 1.
	10	11.4	"	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
	2/3	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
	2/3	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.
	2/3	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.
	2/3	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.
	2/3	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.
	2/3	4.4	10.1	57 78	SW	"	"	—	li. 2. kuffig; feines Regen
	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. gelber Regen.
	10	10.5	8.1	63 96	NO	"	"	—	li. 1. gutes Wetter zu guten
19	8	11.8	1.5	70 100	NO	"	"	—	li. 2.
	2/3	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 Regen, Unvermuthl. reg. Feb.
	2/3	1.6	6.1	51 66	N.	"	"	—	li. 3
	10	1.0	1.5	72 100	N	"	"	—	li. 3.

241

164



Resultate.

October

1) Barometerstaende.

Höchster = 28 " 5.4" *W. 11. 1/2.*
Tiefster = 27. 1.8 *W. 11. 16.*
Mittlerer = 27. 9.7.
Veränderung. = 15.6"

2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 12.4° *am 5. im Mittag.*
Tiefster = -2.° *am 13. im Morgens.*
Mittlerer = 6.1°
Veränderung. = 14.4°

3) Hygrometerstaende.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord 28
NordOst 28
Ost — 5
SüdOst — 1
Süd — 2
Südwest — 24
West — 3
Nordwest 2

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers.

69.4? oder 4" 9.8" f.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung.
Stärkste
Schwächste
Mittlere

7) Witterung.

Klare	Tage	5.
Trübe	—	9.
Vermischte	—	17.
Regen.	—	15.
Schnee.	—	3.
Schlossen.	—	0.
Gewitter.	—	0.
Sturm.	—	2
Nebel.	—	1
Eislag.	—	3

auf Schwaben in d. Hoff.
auf dem Nibel.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Auf diese mannt ist kühl, ja sogar als fehr windlich kalt; was an 18
 warum die meisten Menschen fast als inoff, so das man in solchen Tagen
 den gar nicht farbten kann, und sie fangen leicht, ein sehr miltmilde
 Ball. — Im Herbst im Oktober 1797, also am 26 October an. In
 spring an am 1. November an. Unten am Berg fangen, größtentheils an die
 meiste Zeit geht es fehr langsam mit; das ist der fehr fehr alle
 Leben stätig unterhalb, und fangen an dem. Auf ungünstig, gestörten
 das. und was man, so geht sehr langsam; der Saft offentlich ganz abend
 sind. die meisten meisten zeitig, und was von 2ten auf dem. Auf der
 2. ganz richtig, befindet in Kreisberg an. Es ist die größte Zeit
 jährlich, zum Zeit ganz mit, ist auf am 1. Nov. geht sehr gut
 klein, so große Leute; die hier sehr leicht an, und 1/2
 auf. der Saft ist zum Zeit so klebrig, als in der besten Wein
 Was es gute Wirkung gelassen, so werden hier man an dem
 Herbst abhalten geben. die fehr die der, die fehr, die fehr
 was die mannt ist fehr ungelügend auf auszuhalten; z. B. bei
 die Zeit - fehr - beide abgesehen werden. — In
 in dem Monat die Heros zu; was fehr ganz in
 was fehr man hält an - 20. (Nebel oder Regen. fehr
 Am 13. zu Nacht, Cigna wurde fehr, das an 18. fehr
 ist fehr.