

# **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**

Mai

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









Beobachtungsort. *Carlsruhe*

Monat. *Mai* Jahr. *1805*

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne.   Schatt	Hygrom.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
11	$\frac{1}{2}$ 7	27.8.3	..   8.8	56   89	SW	..	..	..	kl.
	$\frac{1}{2}$ 9	7.8	..   13.1	49   68	SW	..	..	..	kl. i. <i>weinig.</i>
	$\frac{1}{2}$ 10	7.5	"   9.9	52   79	SW	..	..	..	kl. i.
12	7	7.6	..   10.0	60   92	SW	..	..	..	kl. i.
	$\frac{1}{2}$ 8	8.5	..   10.0	61   98	S.	..	..	..	kl. 2 ( <i>trübselig</i> )
	10	9.5	..   7.5	63   100	SW	..	..	..	kl. 2. <i>mit regnen</i>
13 K.M. 344	$\frac{1}{2}$ 7	10.4	..   8.0	60   92	SW	..	..	..	kl. 2-3.
	2	10.6	..   12.1	59	SW	..	..	..	kl. i.
	$\frac{1}{2}$ 10	10.9	..   8.0	56   79	SW	..	..	..	kl. i. <i>abends u. Nacht</i> <i>mit geschloßten Wolken</i>
14	$\frac{1}{2}$ 7	11.0	..   8.0	60	N	..	..	..	kl. i.
	$\frac{1}{2}$ 8	10.6	..   9.1	58   95	NO	..	..	..	kl. i-2, <i>1/2</i> <i>mit 3</i> <i>starkem</i> <i>Regen</i>
	11	10.1	..   6.5	66   100	NO	..	..	..	kl. i. <i>abends</i> <i>mit</i> <i>Regen</i>
15	$\frac{1}{2}$ 7	8.9	..   8.0	69	SW	..	..	..	kl. i.
	8	8.1	..   10.1	56   87	S	..	..	..	kl. i. <i>Wenig</i> <i>in</i> <i>Abend</i> <i>gegen</i> <i>2</i> <i>Uhr</i>
	11	8.2	..   8.0	58   90	S	..	..	..	kl. i. <i>gegen</i> <i>1</i> <i>Uhr</i> <i>abends</i>
16 S.	$\frac{1}{2}$ 7	8.5	..   8.1	60   90	NO	..	..	..	kl. i.
	8	8.7	..   14.1	48   66	N	..	..	..	kl. i-2
	$\frac{1}{2}$ 10	9.3	..   10.1	53   80	N	..	..	..	kl. i-2 <i>ausgehen</i>
17	$\frac{1}{2}$ 7	9.6	..   8.9	65   90	N.	..	..	..	kl. 3.
	2	9.6	18.2   15.2	44   56	N	..	..	..	kl. 2
	10	10.0	..   11.0	49   74	N	..	..	..	kl. 2.
18	$\frac{1}{2}$ 7	10.2	..   10.0	60   88	N.	..	..	..	kl. i. kl. 2
	$\frac{1}{2}$ 8	10.4	..   10.1	44   66	N	..	..	..	kl. i.
	$\frac{1}{2}$ 10	10.3	..   12.0	55   88	N	..	..	..	kl. i.
19	$\frac{1}{2}$ 7	10.5	..   11.1	61   96	NO	..	..	..	kl. i.
	2	10.5	..   16.2	48   69	NO	..	..	..	kl. i.
	10	10.6	..   13.0	55   91	NO	..	..	..	kl. i.
20	$\frac{1}{2}$ 7	11.1	..   11.0	60   92	NO	..	..	..	kl. i-2
	8	11.1	..   18.0	42   67	NO	..	..	..	kl. 3
	10	11.4	..   17.1	50   89	N.	..	..	..	kl. 4

290

325





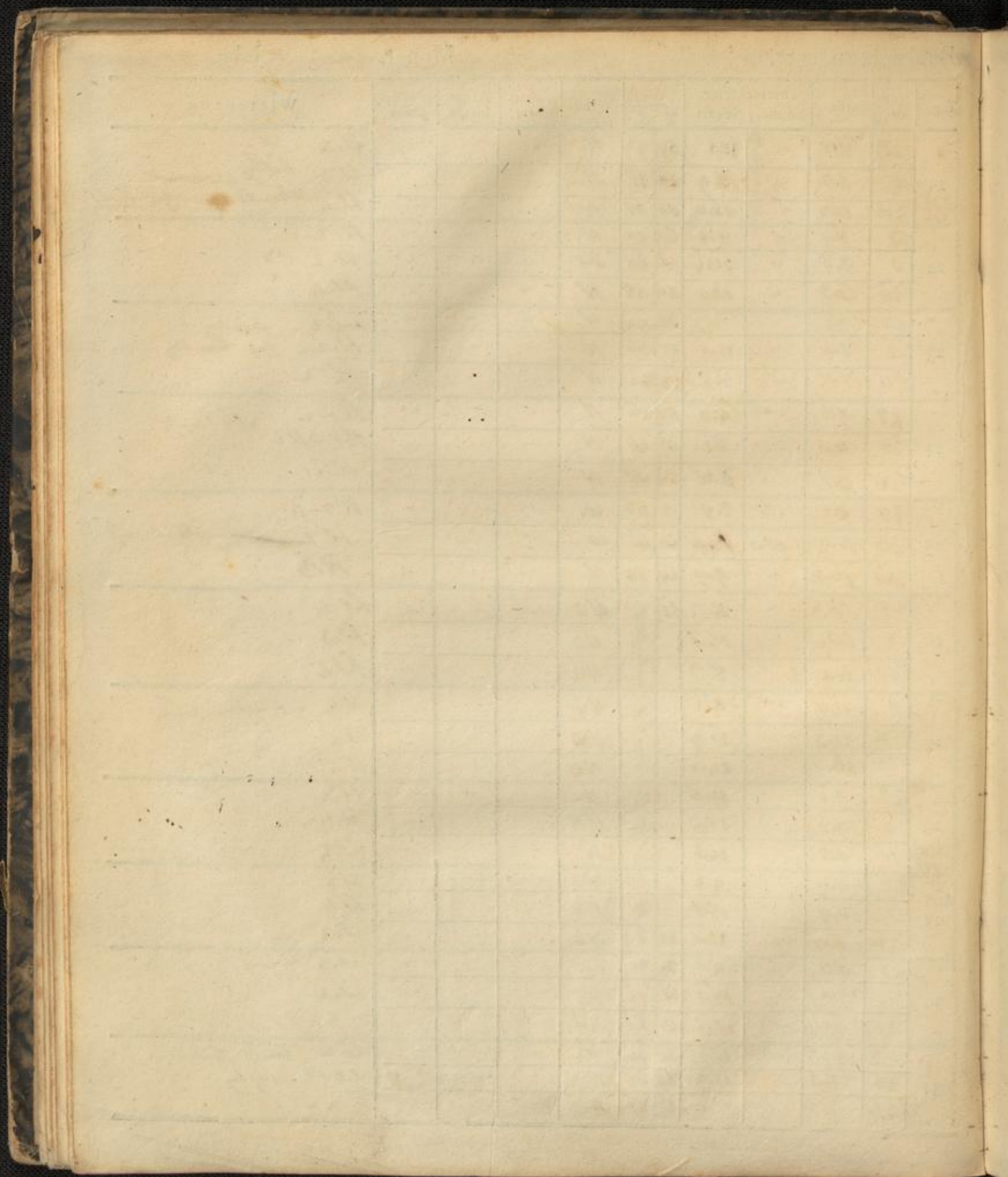


Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne.   Schatt.	Hygrom. T. S.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
21 <i>L.N.</i>	$\frac{1}{2}7$	11.5	.. 8.   12.1	59 93	N.	..	..	..	kl. 4
	$\frac{1}{2}8$	11.0	..   18.9	48 71	N.	..	..	..	kl. 3 <i>luffig warm</i>
	$\frac{1}{2}10$	10.0	..   18.0	80 85	N.	..	..	..	kl. 4 <i>ab. Morgen luffig</i>
22	$\frac{1}{2}7$	8.9	..   11.9	60 95	N	..	..	..	kl. 2
	8	7.5	..   20.4	41 60	SW	..	..	..	kl. 2 - 3
	$\frac{1}{2}11$	6.7	..   13.1	50 85	N	..	..	..	kl. 4
23	$\frac{1}{2}7$	6.1	..   9.8	61 90	N	..	..	..	kl. 2 <i>windeig</i>
	2	5.4	..   12.5	47 66	N	..	..	..	kl. 2 <i>1st windig</i>
	$\frac{1}{2}11$	7.5	..   7.5	48 86	N	..	..	..	kl. 2
24	$\frac{1}{2}7$	9.6	.. <i>0.0</i>   6.0	58 86	N.	..	..	..	kl. 2 <i>atm. windig</i>
	$\frac{1}{2}8$	10.0	..   11.1	43 66	N	..	..	..	kl. 2 <i>kl. 1.</i>
	$\frac{1}{2}11$	10.7	..   8.0	50 85	N	..	..	..	kl. 1
25	$\frac{1}{2}7$	11.5	.. <i>5.0</i>   7.9	58 85	W.	..	..	..	kl. 3-4
	$\frac{1}{2}8$	10.9	15.5   14.0	40 61	W	..	..	..	kl. 2 <i>atm. windig</i>
	$\frac{1}{2}10$	10.8	..   9.0	44 78	N	..	..	..	kl. 3
26	$\frac{1}{2}7$	10.5	..   8.0	51	NO	..	..	..	kl. 1
	2	10.3	..   14.1		NO	..	..	..	kl. 3
	10	10.2	..   8.3		NO	..	..	..	kl. 4
27	6	11.0	.. <i>5.0</i>   8.1		NO	..	..	..	kl. 4 <i>atm. luffig luffig</i>
	2	11.3	..   16.9		NO	..	..	..	kl. 4
	10	10.0	..   14.0		NO	..	..	..	kl. 4
28	$\frac{1}{2}7$	0.1	..   9.8		NO	..	..	..	kl. 3
	2	0.3	..   18.3		NW	..	..	..	kl. 2
	10	0.5	..   14.1		N	..	..	..	kl. 4
29	$\frac{1}{2}7$	0.9	..   9.2		NO	..	..	..	kl. 4
	2	0.9	..   18.5		NO	..	..	..	kl. 4
	$\frac{1}{2}10$	0.9	..   12.0	42 69	NO	..	..	..	kl. 4
30	$\frac{1}{2}7$	0.3	..   9.6	50 90	0	..	..	..	kl. 3
	$\frac{1}{2}8$	27.1.9	..   18.1	37 86	W	..	..	..	kl. 2
	$\frac{1}{2}11$	1.19	..   12.5	43 68	NW	..	..	..	kl. 4
31	$\frac{1}{2}7$	28.0.7	..   10.0	50 90	0	..	..	..	kl. 2 <i>luffig Bddt.</i>
	$\frac{1}{2}8$	0.6	..   15.3	38 60	NW	..	..	..	kl. 2-3 <i>luffig</i>
	$\frac{1}{2}10$	1.3	..   10.1	42 77	N	..	..	..	kl. 4

332

400





# Resultate,

## Mai

### 1) Barometerstaende.

Höchster = 28. 1. 0 am 21<sup>ten</sup> Abend  
 Tiefster = 27. 5. 0 am 9<sup>ten</sup> Mittag  
 Mittlerer = 27. 9. 6  
 Veränderung = 8. 3

### 2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne, b) Im Schatten.

Höchster = 20. 4 am 22<sup>ten</sup> Mittag  
 Tiefster = 5. 0 am 25<sup>ten</sup> Morgen fünf.  
 Mittlerer = 10. 7  
 Veränderung = 15. 4

### 3) Hygrometerstaende.

Höchster  
 Tiefster  
 Mittlerer  
 Veränderung.

### 4) Winde.

Nord 40  
 NordOst 19  
 Ost 3  
 SüdOst 1  
 Süd 3  
 Südwest 12  
 West 7  
 Nordwest 8

### 5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. = 28<sup>8</sup> oder = 2" fünf.

### 6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung.  
 Stärkste  
 Schwächste  
 Mittlere



7) Witterung.		
Klare	Tage	
Trübe	—	3.
Vermifchte	—	3
Regen.	—	20.
Schnee.	—	12.
Schloffen.	—	1
Gewitter.	—	0
Sturm.	—	0
Nebel.	—	0

*auf unbed. 3*  
*unbed 3 kurz*

8) Allgemeine Bemerkungen.

May 4. Im Monat feigt ungewöhnlich an. Die Früchte werden die gewöhnlich  
 können vorzeitig reif; viele Obstbäume blühen seit 8-10 Tag, alle  
 alle ist die Witterung auf mich ganz besonders gut für den  
 letzten Monat auf zurecht. Am 24. ist es bei demselben stark  
 gestiegen.