

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...**

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1801

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

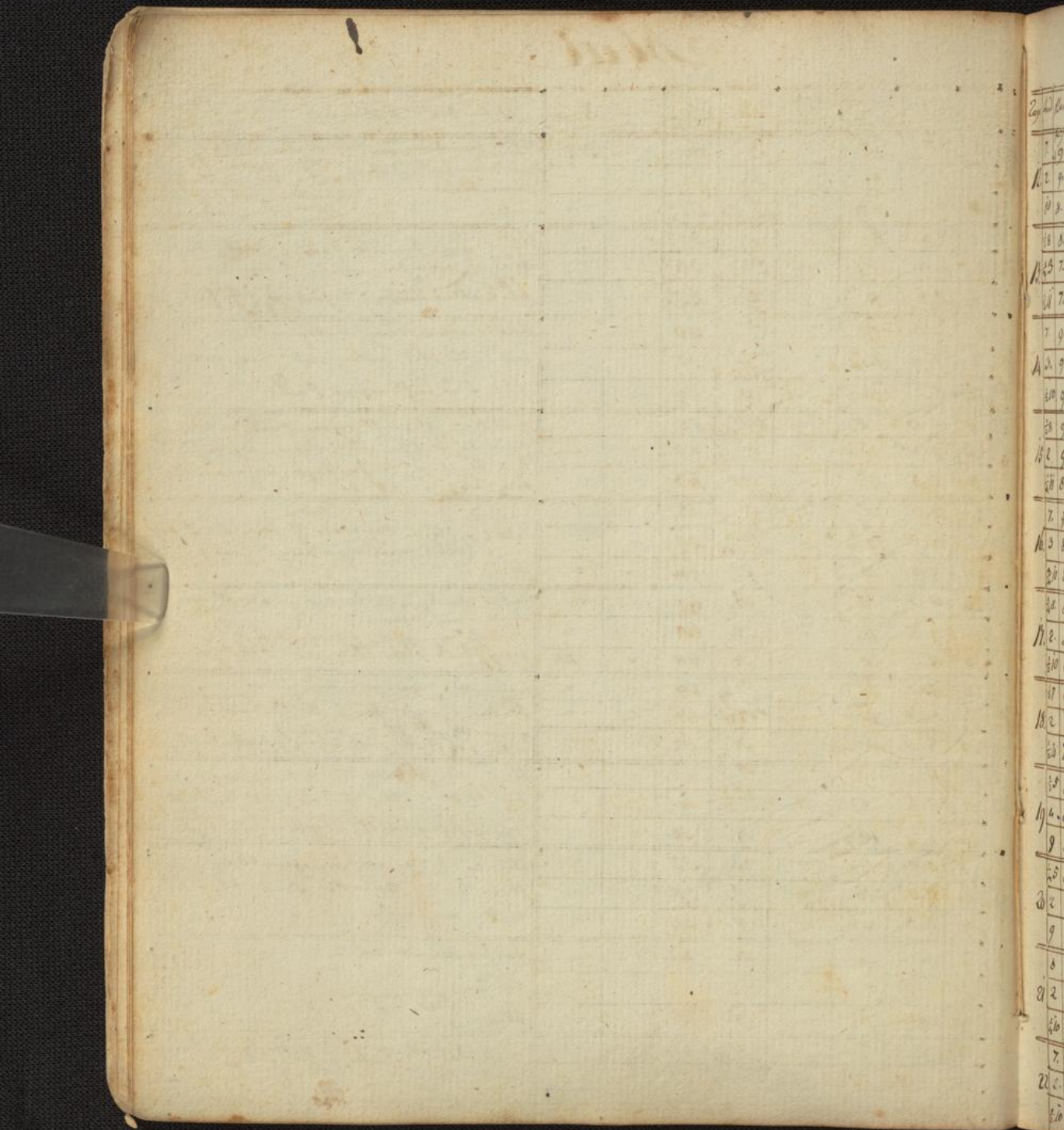
**Carlsruhe, 1801**

Mai

[urn:nbn:de:bsz:31-276325](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276325)







Capitulum

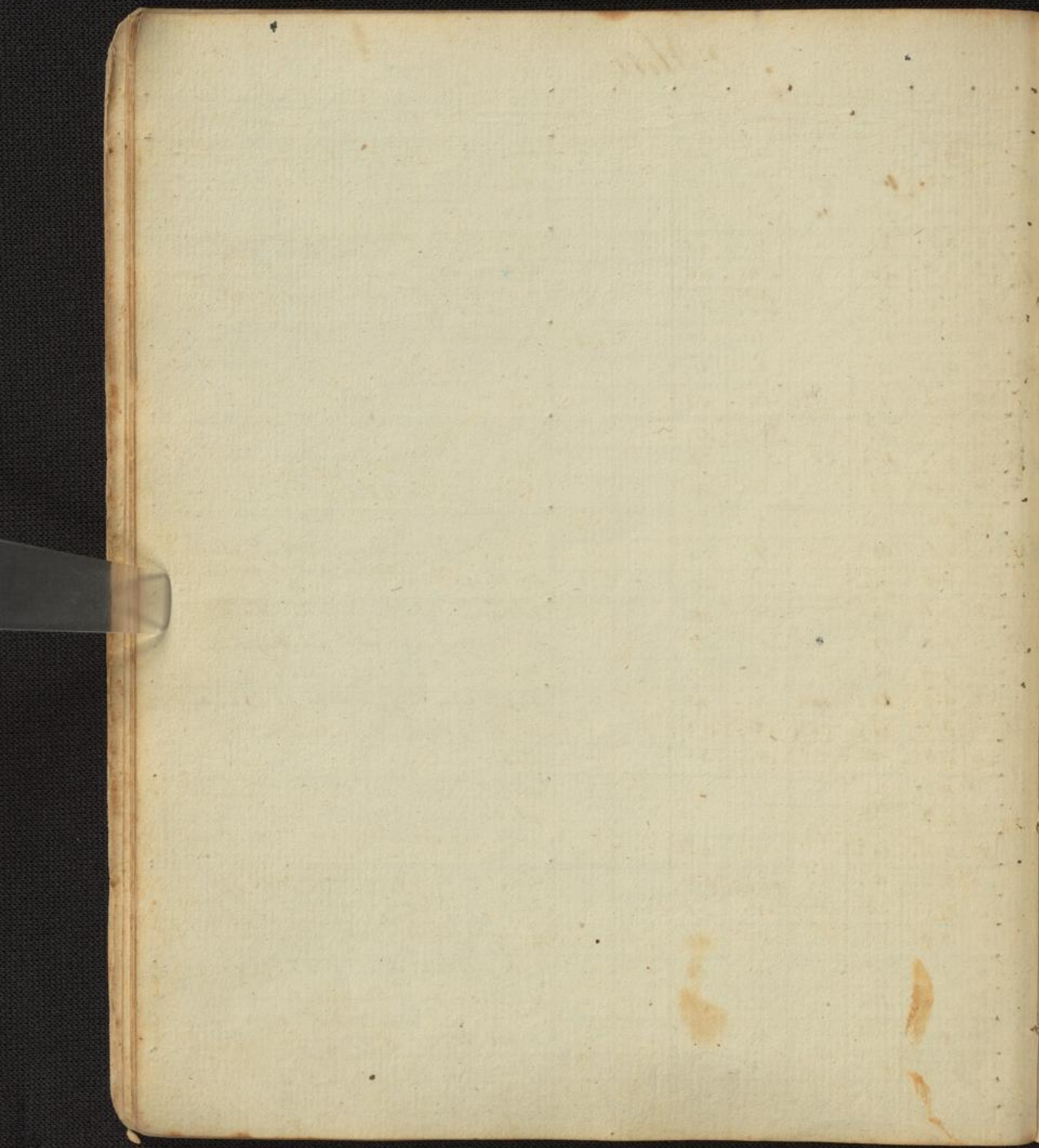
17.10	19
18.10	18
19.10	17
20.10	16
21.10	15
22.10	14
23.10	13
24.10	12
25.10	11
26.10	10
27.10	9
28.10	8
29.10	7
30.10	6
31.10	5
1.11	4
2.11	3
3.11	2
4.11	1
5.11	0



# Mai 1801

Tage	Mond	Barom.	Thermom.		Wind.	S. Hg.	Luft. Hg.	Art der Witterung.
			Schatt.	Sonne				
7.	$\frac{1}{2}$ 9 $\frac{1}{2}$	27.10.24	"	"	0.	45.	"	kl. 2, etwas grauf auf Föhnwind.
12.	2 9.3.	18.	23	"	SW.	23	"	kl. 2 } ungemessen.
	10 8.6.	11.	20	"	W.	25	"	
13.	$\frac{1}{2}$ 8.1.	11 $\frac{1}{2}$	"	"	N.	45.	"	kl. 4. leuchtig, kl. 2. gegen
	$\frac{1}{2}$ 7.3	20	"	"	SW.	28	"	kl. 2. gegen 24 gebildete Föhnwind, kl. 2. gegen 24 gebildete Föhnwind, kl. 2. gegen 24 gebildete Föhnwind, kl. 2. gegen 24 gebildete Föhnwind.
14.	7. 9.0	9.	"	"	N.	55	32 <sup>00</sup>	kl. 1. gegen 10 Uhr
	3. 9.3	15	"	"	N.	33.	"	kl. 2 ungemessen
	$\frac{1}{2}$ 10 9.7	9 $\frac{1}{2}$	"	"	SW.	47.	"	kl. 2. abendlich.
15.	$\frac{1}{2}$ 8 9.7	10 $\frac{1}{2}$	"	"	SW.	51.	"	kl. 3.
	2 9.1.	15 $\frac{1}{2}$	22	"	SW.	33.	"	kl. 3. (auf der Gravelhöhe ist die Föhnwind, aber auf dem Berg)
	$\frac{1}{2}$ 11 8.6	9 $\frac{1}{2}$	"	"	SW.	50.	"	kl. 3. (auf der Gravelhöhe ist die Föhnwind, aber auf dem Berg)
16.	7. 9.5	13.	"	"	N.	48	"	kl. 3.
	3 8.3.	20 $\frac{1}{2}$	"	"	N.	26.	"	kl. 2.
	$\frac{1}{2}$ 10 8.1	14 $\frac{1}{2}$	"	"	N.	30	"	kl. 2. (Föhnwind, gegen Abend etwas kl. 2.)
17.	$\frac{1}{2}$ 8. 8.1.	14 $\frac{1}{2}$	"	"	SW.	45	"	kl. 1. - gegen 2 i einige Min. kl. 2. gegen
	2. 8.4	19	"	"	N.	37	"	kl. 1. gegen 4. kl. 2. gegen 4. kl. 2. gegen 4.
	$\frac{1}{2}$ 10 9.0	12 $\frac{1}{2}$	"	"	S.	49	"	kl. 2. gegen Abend auffällig. kl. 2.
18.	17 9.1	13 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$	"	N.	48	"	kl. 2. warm, gegen Mittag etwas kl. 2.
	2 8.1.	26 $\frac{1}{2}$	25 $\frac{1}{2}$	"	SW.	32	"	kl. 2. gegen Abend auffällig.
	$\frac{1}{2}$ 10 7.8	15.	"	"	SW.	37	"	kl. 2.
19.	$\frac{1}{2}$ 8 8.3	13 $\frac{1}{2}$	"	"	"	47	"	kl. 3. (Föhnwind gegen Mittag kl. 2.)
	4. 8.3	20 $\frac{1}{2}$	"	"	"	"	"	kl. 2. gegen 2 Uhr kl. 2. gegen 2 Uhr kl. 2.
	9 8.6.	14 $\frac{1}{2}$	"	"	"	46.	"	kl. 2. gegen 2 Uhr kl. 2. gegen 2 Uhr kl. 2.
20.	$\frac{1}{2}$ 5 8.2	10 $\frac{1}{2}$	"	"	SW.	68	"	kl. 2. kl. 2. kl. 2. kl. 2.
	2 8.2	20	"	"	SW.	55	"	kl. 2. kl. 2. kl. 2. kl. 2.
21.	9 8.0.	15	"	"	N.	46	"	kl. 2. kl. 2. kl. 2. kl. 2.
	8 8.5	14 $\frac{1}{2}$	"	"	N.	52	"	kl. 2. kl. 2. kl. 2. kl. 2.
	2 8.4	17 $\frac{1}{2}$	"	"	N.	48	"	kl. 2. kl. 2. kl. 2. kl. 2.
22.	$\frac{1}{2}$ 10 8.1.	15	"	"	N.	50	"	kl. 2. kl. 2. kl. 2. kl. 2.
	7. 7.4	12 $\frac{1}{2}$	"	"	SW.	65.	"	kl. 2. kl. 2. kl. 2. kl. 2.
22.	2. 7.0	14.	"	"	SW.	58	220	kl. 2. kl. 2. kl. 2. kl. 2.
	$\frac{1}{2}$ 10 7.1	12 $\frac{1}{2}$	"	"	SW.	58	12	kl. 2. kl. 2. kl. 2. kl. 2.





27	1/2	1/2
28	1/2	1/2
29	1/2	1/2
30	1/2	1/2
31	1/2	1/2
32	1/2	1/2
33	1/2	1/2
34	1/2	1/2
35	1/2	1/2
36	1/2	1/2
37	1/2	1/2
38	1/2	1/2
39	1/2	1/2
40	1/2	1/2
41	1/2	1/2
42	1/2	1/2
43	1/2	1/2
44	1/2	1/2
45	1/2	1/2
46	1/2	1/2
47	1/2	1/2
48	1/2	1/2
49	1/2	1/2
50	1/2	1/2

Handwritten text below the table:

27. 1/2 1/2  
28. 1/2 1/2  
29. 1/2 1/2  
30. 1/2 1/2  
31. 1/2 1/2  
32. 1/2 1/2  
33. 1/2 1/2  
34. 1/2 1/2  
35. 1/2 1/2  
36. 1/2 1/2  
37. 1/2 1/2  
38. 1/2 1/2  
39. 1/2 1/2  
40. 1/2 1/2  
41. 1/2 1/2  
42. 1/2 1/2  
43. 1/2 1/2  
44. 1/2 1/2  
45. 1/2 1/2  
46. 1/2 1/2  
47. 1/2 1/2  
48. 1/2 1/2  
49. 1/2 1/2  
50. 1/2 1/2



# Mai

# 1801

Tag	Monat	Baron	Thermom		Wind	L. Hög.	Baromet.	Art der Witterung
			Schatt.	Sonne				
23	7	27.7.1	10 $\frac{1}{2}$	..	SW.	60	..	klar 3. In vortem N. Wind und foud am Pfaff
	22	7.0	20 $\frac{1}{2}$	..	NO	..	..	In Ob. Wind, die wiffung e baromet
	9	7.0.	14.	..	N.	..	..	Witterung, und wiffung e baromet
24	7	7.5.	14.	..	N.	..	..	klar 3. gebührende Witterung geg 6 Uf.
	22	8.0	16 $\frac{3}{4}$	..	N.	..	..	(Nacht 19 Grad klar)
	29	7.6.	10.	..	SW.	..	..	(früh Morgens 20 Uf. geblieben)
25	7	8.0	11.	..	SW.	30 <sup>00</sup>	..	klar 2. in der frueh, fied Regen.
	22	8.1	21	..	N.	..	..	gegen Abend in der frueh am gelben Regen - Regen.
	9	8.0	16.	..	S.	..	..	klar in der Nacht fied in 20 Grad eintrifft
26	7	8.0	14.	..	S.	..	..	klar 3. (Abend frueh Regen, am vortag)
	4	6.3.	20 $\frac{3}{4}$	..	O.	35.	..	klar 3. (Abend frueh Regen, am vortag)
	210	7.5.	10.	..	SW.	38	..	klar 2. (Abend frueh Regen, am vortag)
27	8.	8.7.	10 $\frac{3}{4}$ .	..	SW.	38.	140	klar 3. (Abend frueh Regen, am vortag)
	24	9.4	10.	..	SW.	46	..	klar 2. (Abend frueh Regen, am vortag)
	210	9.8	8 $\frac{1}{2}$	..	SW.	52	..	klar 1. (Abend frueh Regen, am vortag)
28	28.	9.6.	10 $\frac{1}{2}$	..	SW.	52.	..	klar 1. (Abend frueh Regen, am vortag)
	22.	9.4	17 $\frac{3}{4}$	..	N.	39.	..	klar 1, leuchtig. (Abend frueh Regen, am vortag)
	210	9.1	10 $\frac{3}{4}$	..	SW	55.	..	klar 2.
29	7	8.0	14.	..	SW.	53	..	klar 3. (Abend frueh Regen, am vortag)
	2	8.7.	21 $\frac{1}{2}$	..	SW.	31.	..	klar 2, leuchtig, gelblich.
	10	8.6	14	..	SW.	39.	..	klar 2. leuchtig.
30	28	4.4	14 $\frac{1}{2}$	..	O.	47.	..	klar 1. leuchtig gelblich. gegen 21 Regen.
	2.	4.2	19.	..	SW.	40.	..	klar 2, gleichförmig, leuchtig gelblich.
	210	4.0	14 $\frac{3}{4}$	..	SW.	53	..	klar 2. in der frueh gelblich und leuchtig gelblich, klar 2. (Abend frueh Regen, am vortag)
31	28.	5.4	13.	..	N.	51.	..	klar 2. (Abend frueh Regen, am vortag)
	22	6.0.	14	..	SW.	50	..	klar 2, am 1 Uf. (Abend frueh Regen, am vortag)
	9	6.3	12.	..	N.	51.	5.	klar 2. - leuchtig

17. 39<sup>21</sup>  
 größtes Baromet. am 11<sup>ten</sup> 28.0.6<sup>00</sup> M  
 kleinste Baromet. am 30<sup>ten</sup> 27.4.0<sup>00</sup> M  
 größtes Thermom. 27.8.3<sup>00</sup> M  
 kleinste Thermom. 21 $\frac{1}{2}$  am 18<sup>ten</sup> M  
 größtes Baromet. 20 am 11<sup>ten</sup> M  
 kleinste Baromet. 13 $\frac{1}{2}$  am 7<sup>ten</sup> M  
 größtes Baromet. 59 am 7<sup>ten</sup> M  
 kleinste Baromet. 13 am 12<sup>ten</sup> M  
 größtes Baromet. 48 $\frac{1}{2}$  grad.

größt. Baromet. am 11<sup>ten</sup> am 22<sup>ten</sup>, 220<sup>00</sup>  
 kleinste Baromet. am 30<sup>ten</sup> am 22<sup>ten</sup>, 490<sup>00</sup>  
 Wind } N 17;  
 } Null  
 } 5  
 } 2  
 } 8  
 } 19  
 } 24  
 } NW 7

größt. Baromet. am 11<sup>ten</sup> am 22<sup>ten</sup>, 220<sup>00</sup>  
 kleinste Baromet. am 30<sup>ten</sup> am 22<sup>ten</sup>, 490<sup>00</sup>  
 Wind } N 17;  
 } Null  
 } 5  
 } 2  
 } 8  
 } 19  
 } 24  
 } NW 7



