

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1819

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1819

Mai

[urn:nbn:de:bsz:31-276372](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276372)

Table of Contents

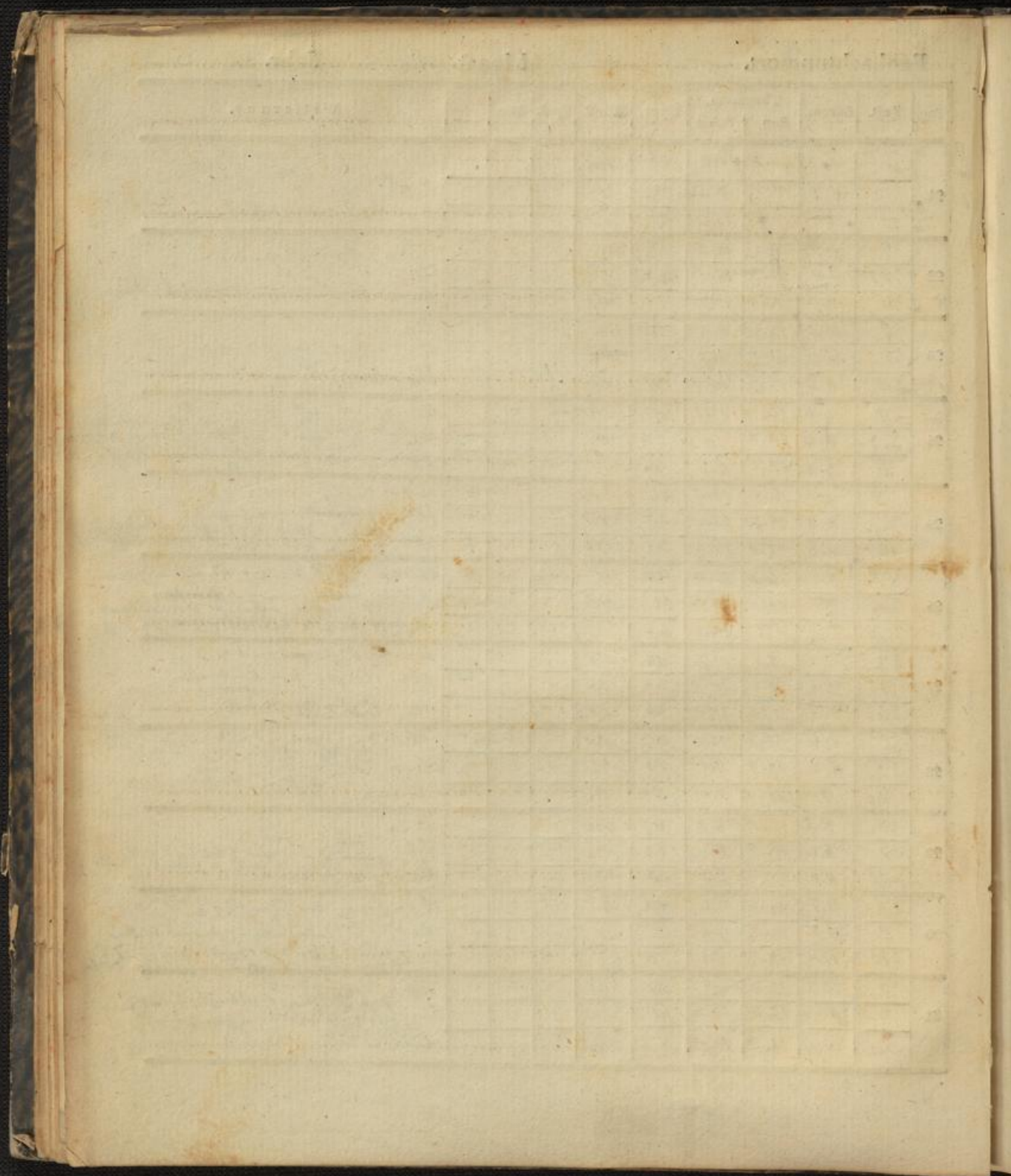
Page	Chapter	Section
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

48
1794
N. 26.

Laufzeit Dienst von Lauffing
Waldgärten:

Prof. D. J. f. d. Bas.	0.75155	Maß
	+ 36	
Maß	0.75211	Pouffe Sternw.
	27. 10. 0	
Prof. D. J. f. d. J. = 17.6	17.0	R.
Maß		

6.



Resultate.

Mai.

9.70
9.63
37

1) Barometerstände.

Höchster = 28.1.2 bei 14.0 am 11. Mon. corr. = 0.91
 Tiefster = 27.6.2 bei 14.6 am 14. Abnd. corr. = 5.88.
 Mittlerer = 27.10.02 bei 15.2 corr. = 9.65.
 Veränderung. = 7.03.

2) Thermometerstände.

a) ~~In der Sonne.~~ b) Im Schatten.

Höchster = 24.1 am 19. Mitt.
 Tiefster = 3.0 am 1. jung fünf Mon.
 Mittlerer = 12.88
 Veränderung. = 21.1

3) Hygrometerstände.

Höchster = 80 am 20. Mon.
 Tiefster = 26 am 10. Mitt.
 Mittlerer = 43.3
 Veränderung. = 54

4) Winde.

Nord 11.
 NordOst 45.
 Ost 2
 SüdOst 2
 Süd 7
 SüdWest 19
 West 11
 NordWest. 2

5) Hyetometer. 192

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers.

6) Atmometer. 492

Quantität der Verdunstung
 Stärkste
 Schwächste
 Mittlere.

59 + 18
 218.1 / 12.7
 18
 487
 36
 121
 126

and
 ner
 ente
 M.
 die
 in-
 sich
 iffig
 ra-
 u-
 e r
 fo
 and
 36-
 el,
 ber
 n;
 de
 70
 ni
 in
 O;
 ra

7) Witterung.

Klare	Taga	7
Trübe		3
Vermischte		2
Regen.		9
Schnee.		↪
Schlofsen.		↪
Gewitter.		1-2 sehr sehr selten
Sturm.		↪
Nebel.		↪
Eis.		↪

Gymn. Abf. p. b.
 2. H. u. p. p. in der G. u. p. p.
 N. 8. - p. p. p. p. p. p.
 Seite 41 u. 42 N. 88.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Am 12. u. 13. März sind die Tage sehr schön und mild. Am 14. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 15. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 16. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 17. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 18. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 19. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 20. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 21. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 22. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 23. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 24. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 25. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 26. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 27. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 28. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 29. März ist die Witterung sehr schön und mild. Am 30. März ist die Witterung sehr schön und mild.

Handwritten note at the bottom right of the page.