

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1814

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

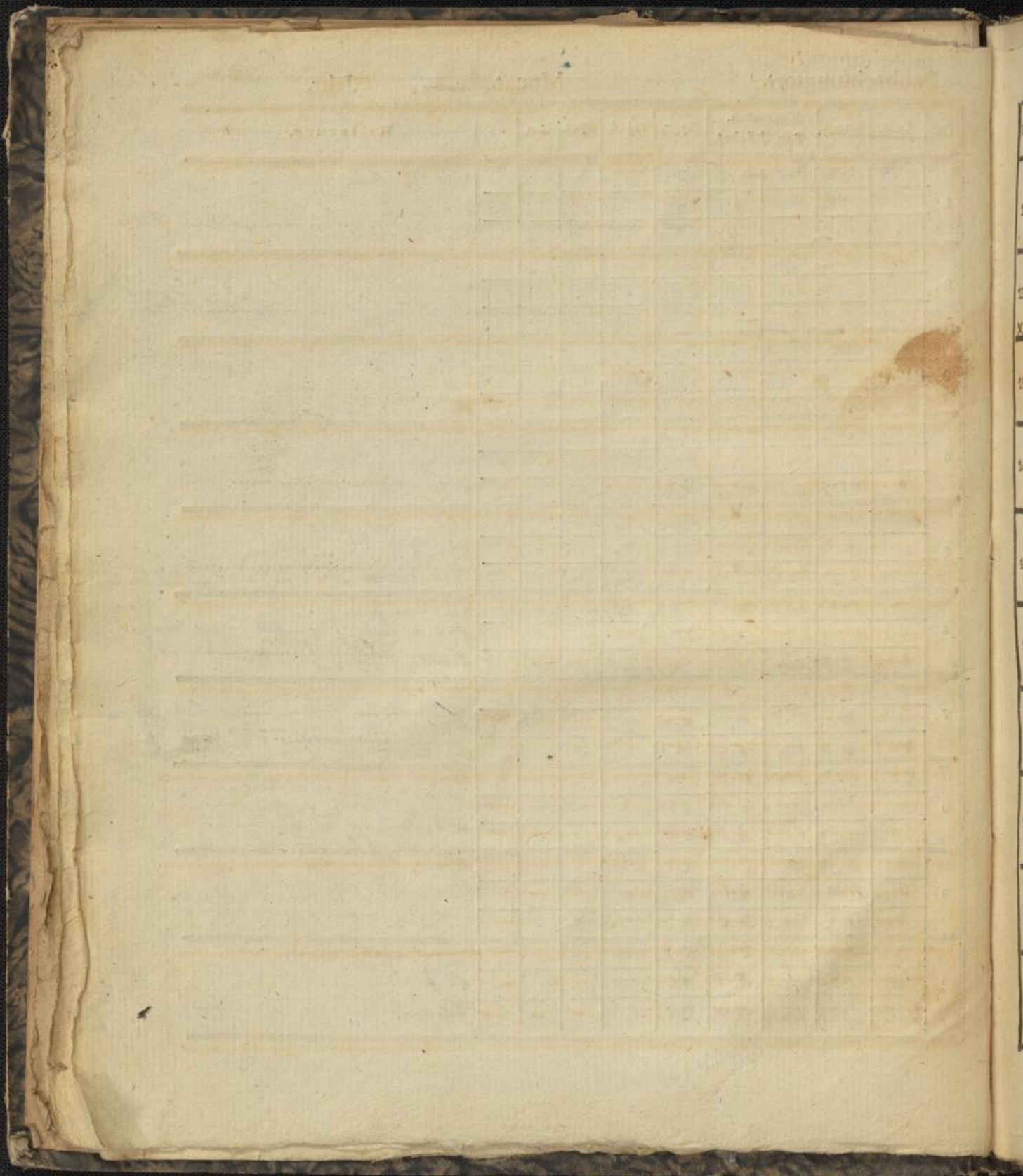
**Carlsruhe, 1814**

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-275241](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275241)

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
1	$\frac{1}{2} 8$	27.81	11.1	-0.8	85	SW	..	..	Hl-2. etat glatt.
	2	9.1	11.1	1.0	80	SW	..	..	Hl-2. id. etat glatt.
	10	10.7	13.4	0.3	87	SW	..	..	abend etat Regen; der liest. Hl-1. zimlich einformig
3	$\frac{3}{2} 8$	11.6	13.0	-0.2	88	SW	..	..	Nacht etat Regen. Hl-1. Regen etat.
	$\frac{1}{2} 10$	10.8	14.3	0.7	70	SW	..	..	Hl-1. etat. - abend etat Regen Regen
	$\frac{1}{2} 11$	9.5	14.8	-0.6	87	SW?	..	..	abend Regen Regen, der liest. etat Hl-2. etat. einformig
3	$\frac{1}{2} 8$	10.0	12.8	-0.8	83	N	..	..	Nacht Regen. Hl-2. einformig. Regen etat.
	$\frac{1}{2} 10$	10.7	13.3	0.0	73	SW	..	..	Hl-2. etat. einformig. Regen etat.
	$\frac{1}{2} 10$	10.5	14.0	-1.5	87	SW	..	..	Hl-1. etat. einformig. Regen etat.
4	$\frac{1}{2} 8$	10.6	13.0	-3.0	86	SW	..	..	Hl-1. Regen etat. Nacht Regen Regen.
	3	11.4	14.5	-2.2	84	N?	..	..	Hl-2. etat. Regen. etat. Regen etat.
	$\frac{1}{2} 10$	28.0.9	14.0	-3.9	82	N?	..	..	Hl-1. einformig. etat. Regen etat.
5	$\frac{3}{2} 8$	2.2	13.3	-6.0	82	N	..	..	Hl-2. etat. einformig.
	$\frac{1}{2} 10$	2.3	13.8	-2.6	76	N.	..	..	Hl-1. etat. einformig.
	$\frac{3}{2} 10$	2.2	14.3	-7.0	82	SW	..	..	Hl-2. etat. einformig. etat. Regen etat.
6	8	0.2	13.0	-2.1	72	SW	..	..	Hl-1. einformig.
	$\frac{1}{2} 10$	27.9.9	13.0	0.5	77	SW	..	..	Hl-2. einformig; Regen etat; etat. Regen etat.
	10.	8.4	14.0	1.3	99	SW	..	..	Hl-1-2, einformig; etat. Regen etat.
7	8	8.1	12.3	2.0	79	SW	..	..	Hl-1. Regen etat. etat. Regen etat.
	$\frac{1}{2} 10$	7.7	13.5	0.7	85	SW	..	..	Hl-2-3. etat. einformig. etat. Regen etat.
	10	8.6	13.0	1.0	85	SW	..	..	Hl-1. etat. einformig. etat. Regen etat.
8	$\frac{3}{2} 8$	9.3	13.3	0.8	90	SW	..	..	Hl-1. etat. einformig.
	2	8.3	13.3	2.0	85	SW	..	..	Hl-2. einformig; Regen etat. Regen etat.
	$\frac{1}{2} 11$	6.3	13.1	4.0	84	SW	..	..	Hl-2. etat. einformig. etat. Regen etat.
9	8	8.3	14.0	3.7	83	SW	..	..	Hl-2. Regen etat.
	3	10.0	14.0	4.1	83	SW	..	..	Hl-1-2 etat. etat. Regen etat.
	$\frac{1}{2} 11$	11.5	14.0	3.0	82	SW	..	..	Hl-2-3.
10	8	28.0.9	15.0	2.9	89	SW	..	..	(etate) Hl-1.
	$\frac{1}{2} 10$	1.5	14.8	5.8	81	SW	..	..	Hl-1.
	$\frac{1}{2} 11$	2.4	13.5	4.0	85	SW	..	..	Hl-2.

2116.412a + 216249a  
- 216  
+ 76



Beobachtungsort.

Monat. *febr.*

Jahr.

*Maxim. Temperatur  
Griff's. Feuchtig.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
11	$\frac{1}{2} 8$	28.2.3	13.5	2.8	85	SW.	..	..	kl 2. Stumpf.
	2	2.0	14.0	7.0	73	SW	..	..	kl 2; vom Stumpf, ungesund, in T. C)
	$\frac{1}{2} 11$	1.5	13.8	3.2	79	N.	..	..	kl 2 Stumpf
12	$\frac{1}{2} 8$	1.5	14.0	-0.7	85	N	..	..	kl 3. febr. Stumpf
	2	0.9	13.5	7.4	72	N	..	..	kl 2-3 <i>gründl. ungesund</i>
	X $\frac{1}{2} 11$	1.8	14.0	3.7	72	N	..	..	kl 1-kl 1.
13	$\frac{3}{4} 8$	1.2	14.0	-1.1	75	N	..	..	kl 4. <i>fast alle kahl.</i>
	$\frac{1}{2} 10$	0.6	14.8	4.0	64	N	..	..	kl 4. <i>aktuel ungesund (Din)</i>
	$\frac{3}{4} 10$	0.5	14.0	0.4	69	N	..	..	kl 4
14	$\frac{3}{4} 8$	0.7	13.7	-2.1	70	N.	..	..	kl 4. <i>2 Stumpf</i>
	2	0.7	14.3	2.4	62	N	..	..	kl 4 <i>stumpf kahl</i>
	9	1.0	14.8	-1.0	66	N	..	..	kl 4.
15	8	0.4	14.8	-2.1	63	N	..	..	kl 4
	2	0.1	14.5	0.9	65	N	..	..	kl 4. <i>stumpf kahl</i>
	$\frac{1}{2} 11$	27.11.	14.0	-1.8	70	N	..	..	kl 4.
16	$\frac{1}{2} 8$	11.5	13.0	-5.0	75	N	..	..	kl 4, <i>stumpf ganz d. Ganges</i>
	3	11.8	14.5	1.4	61	N	..	..	kl 4, <i>Griff ungesund</i>
	10	28.0.5	13.8	-0.5	64	N	..	..	kl 4.
17	$\frac{3}{4} 8$	2.2	13.0	-2.0	69	N.	..	..	kl 1. <i>11-1 Stumpf</i>
	$\frac{1}{2} 10$	3.0	13.7	-1.1	65	NO	..	..	kl 1. <i>O Stumpf</i>
	$\frac{3}{4} 11$	3.8	16.0	-2.3	66	NO	..	..	kl 1-2.
18	$\frac{1}{2} 8$	3.7	14.0	-5.0	68	N	..	..	kl 4. <i>stumpf</i>
	2	2.7	14.2	0.4	63	N	..	..	kl 4.
	$\frac{1}{2} 10$	2.3	14.0	-2.5	67	N?	..	..	kl 4.
19	8	1.1	12.8	-5.2	73	SW.	..	..	kl 1.
	$\frac{1}{2} 2$	1.1	13.8	-1.2	67	SW	..	..	kl 1
	$\frac{3}{4} 10$	2.0	13.1	2.4	73	N?	..	..	kl 3 <i>stumpf kahl</i> <i>stumpf kahl</i>
20	$\frac{1}{2} 8$	3.6	13.5	-6.9	69	N.	..	..	kl 4-3 <i>stumpf kahl</i> <i>stumpf kahl</i>
	$\frac{1}{4} 3$	3.8	17.4	-1.7	62	N	..	..	kl 3. <i>Griff kahl, stumpf kahl</i>
	$\frac{3}{4} 10$	3.9	14.8	-6.0	67	N	..	..	kl 4

1155: 4201 + 322/2046  
- 51.0  
- 16.8

Be...

Tag	Zeit	
11	10	
12	10	
13	10	
14	10	
15	10	
16	10	
17	10	
18	10	
19	10	
20	10	
21	10	
22	10	
23	10	
24	10	
25	10	
26	10	
27	10	
28	10	
29	10	
30	10	
31	10	

Beobachtungsort.

Monat. *Febr.*

Jahr. *14.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat					
21	$\frac{1}{2} 8$	28.3.6	13.3	-8.3	63	N.	..	..	kl.
	$\frac{1}{2} 10$	2.9	15.0	-1.8	61	NO	..	..	kl 2-3 <i>stark wolkig; nach Wind.</i>
	$\frac{3}{4} 10$	3.0	13.3	-6.0	66	NO	..	..	kl 3-4
22	$\frac{1}{2} 8$	2.7	11.5	-6.1	67	NO	..	..	kl.
	$\frac{1}{2} 10$	2.5	14.5	-2.2	62	NO	..	..	kl 2-3 <i>stark wolkig.</i>
	$\frac{3}{4} 10$	2.9	14.3	-6.1	64	NO	..	..	kl 4.
23	$\frac{1}{2} 8$	2.8	12.6	-9.8	65	NO	..	..	kl.
	$\frac{3}{4} 8$	2.2	14.7	-3.8	60	NO	..	..	kl.
	$\frac{1}{2} 10$	2.2	12.5	-7.0	64	NO	..	..	kl.
24	$\frac{1}{2} 8$	2.2	14.9	-10.0	65	NO	..	..	kl. <i>sehr kl.</i>
	$\frac{1}{2} 10$	1.4	15.0	-2.8	61	NO	..	..	kl.
	$\frac{3}{4} 11$	1.5	11.0	-6.0	65	NO	..	..	kl.
25	$\frac{1}{2} 8$	2.2	14.0	-8.3	66	NO	..	..	kl. <i>stark wolkig; 10. wolkig</i>
	$\frac{1}{2} 10$	2.0	14.0	-1.5	64	NO	..	..	kl. <i>10. 2. wolkig; 1. 3. stark wolkig</i>
	$\frac{3}{4} 10$	2.0	13.5	-4.5	67	NO	..	..	kl.
26	$\frac{1}{2} 8$	0.75	13.0	-7.5	71	NO	..	..	kl. <i>stark wolkig</i>
	$\frac{1}{2} 10$	27.11.9	15.0	1.3	62	NO	..	..	kl 4-3. <i>stark wolkig (stark) im Abend.</i>
	$\frac{3}{4} 10$	11.9	11.0	-2.5	68	NO	..	..	kl.
27	$\frac{1}{2} 8$	28.0.7	13.0	-4.0	67	NO	..	..	kl.
	$\frac{1}{2} 10$	0.2	14.5	2.8	61	N.	..	..	kl.
	$\frac{3}{4} 10$	0.3	13.0	-1.3	65	N.	..	..	kl.
28	$\frac{1}{2} 8$	27.11.7	14.3	-5.7	70	N.	..	..	kl. <i>stark wolkig.</i>
	$\frac{3}{4} 10$	10.5	15.7	3.3	60	NO	..	..	kl 3; <i>stark wolkig.</i>
	$\frac{1}{2} 12$	9.3	13.0	-2.0	76	NO	..	..	kl.
29									
30									
31									

1166.32204 9.82.1568.

90.8

