

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1829

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1829

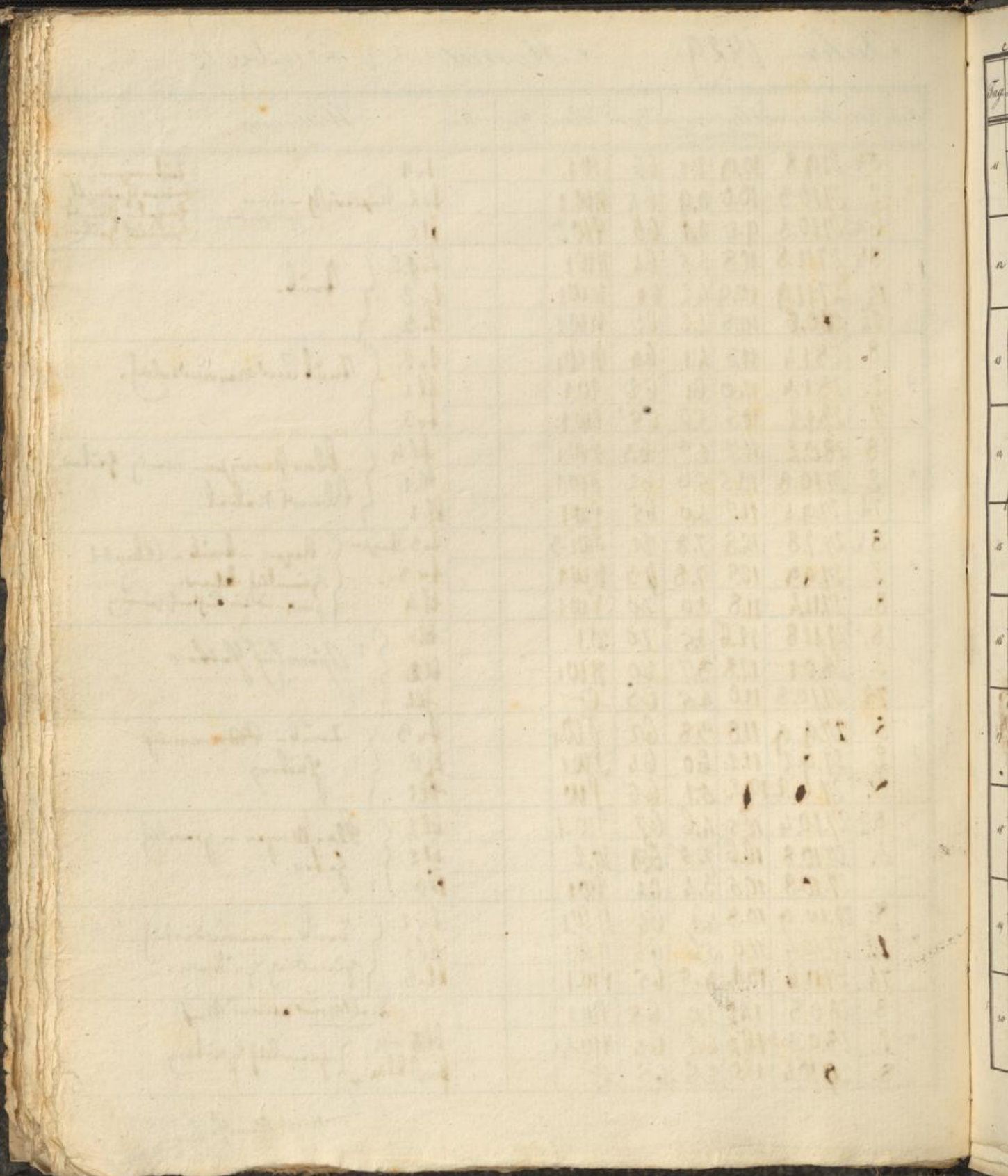
November

[urn:nbn:de:bsz:31-276477](#)

Fahr 1829. Monat November.

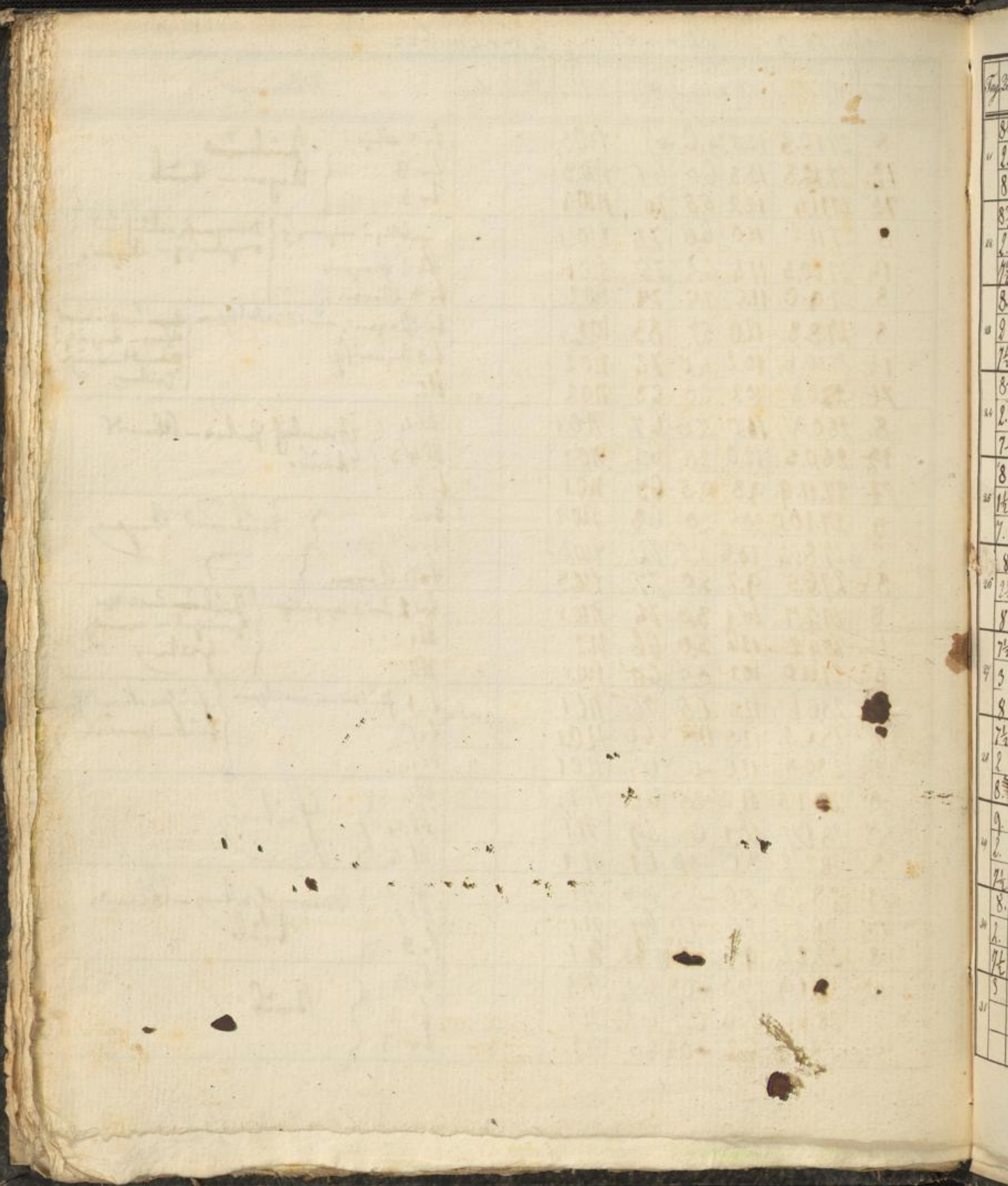
Tag	Zeit	Barom.	Thermom. auf dem Frie.	Higr.	Wind	Höhe	Wetterung.
8t	27.9.8	10.9	2.1	66	W.1.		
1.	27.10.3	10.0	3.9	63	NW.1		
6t	27.10.8	9.8	3.1	65	NW.2		
							fr. 1 - fr. 2. Regenwetter - fr. 3. Feuchtigkeit fr. 4. Abend fr. 5. Feuchtigkeit
8t	27.11.8	10.8	5.5	64	NW.1		
1t	27.11.9	10.9	4.2	61	NW.1		
7t	28.0.6	10.8	4.2	62	NW.2		
							fr. 1. { Feucht. fr. 2. { Feucht und bewölkt. fr. 3. { Feucht.
8.	28.1.4	11.3	4.1	64	NW.1		
2.	28.1.4	14.0	0.1	62	W.1		
7.	28.1.2	10.5	5.0	65'	NW.1		
							fr. 1. { Feuchtigkeit fr. 2. { Feuchtigkeit fr. 3. { Feuchtigkeit
8	28.0.2	11.7	1.5	65	NW.1		
"	27.10.8.	13.5	5.6	62	NW.1		
7t	27.9.4	11.7	4.0	65	NW.1		
							fr. 1. { Feuchtigkeit fr. 2. { Feuchtigkeit fr. 3. { Feuchtigkeit
8t	27.9.8	12.8	7.3	71.	NW.2-3		
2.	27.9.9	12.5	7.8	73	NW.1		
8.	27.11.4	11.8	5.0	70	NW.1		
							fr. 1. { Feuchtigkeit fr. 2. { Feuchtigkeit fr. 3. { Feuchtigkeit fr. 4. { Feuchtigkeit
8.	27.11.8	12.6	3.5	70	W.1		
2.	28.0.1	12.8	8.7	60	NW.1		
7t	27.10.8	11.0	4.5	63	O		
							fr. 1. { Feuchtigkeit fr. 2. { Feuchtigkeit fr. 3. { Feuchtigkeit
8.	27.9.9	11.8	3.8	62	NW.1		
2.	27.9.2	11.2	6.0	64	NW.1		
8.	27.9.2	10.8	5.1	65	NW		
							fr. 1. { Feuchtigkeit fr. 2. { Feuchtigkeit fr. 3. { Feuchtigkeit
8t	27.10.4	12.5	4.6	67	NW.1		
2.	27.10.8	16.6	7.5	59	W.2		
7t	27.10.8	10.5	3.4	62	NW.1		
							fr. 1. { Feuchtigkeit fr. 2. { Feuchtigkeit fr. 3. { Feuchtigkeit
8.	27.10.9	10.8	4.1	64	NW.1		
1t	27.10.4	11.0	5.6	63	NW.2		
7t	27.11.8	13.1	4.5	65	NW.1		
							fr. 1. { Feuchtigkeit fr. 2. { Feuchtigkeit fr. 3. { Feuchtigkeit
8	28.0.8	14.0	2.0	68	NW.1		
2.	28.0.3	18.0	6.2	64	NW.2		
8.	28.10.4	12.0	2.5	65	O		
							fr. 1. { Feuchtigkeit fr. 2. { Feuchtigkeit fr. 3. { Feuchtigkeit fr. 4. { Feuchtigkeit

Feuchtigkeit



Jahr 1827. Monat November

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. a. Baro. i. Frey.	Hygr.	Wind.	Hyd.	Atm.	Witterung.
8.	27.10.3	12.5	4.6	67	NW.3.			fr.3 Bayen - Frühling
"	12.	27.10.8	13.3	6.0	67	NW.3		fr.3 Bayen - Frühling
7½	27.11.4	12.2	5.5	70	NW.1			fr.3 Bayen - Frühling
8.	27.11.2	12.0	6.0	74	NW.1			- wolkig & neblig { Morgendunstlich und verdunstet - Bayen.
"	12.	27.10.3	11.4	6.5	75	NW.1		fr.3 Bayen.
8.	27.9.0	11.0	7.5	78	NW.2.			fr.3 Bayen.
8.	27.8.8	12.0	5.7	83	W.1			fr.3 Bayen, um 12 Uhr Dusen { Bayen im Abend Frühling - Bayen.
13	27.10.6	10.2	4.0	74	N.2			fr.3 Frühling.
7½	28.0.4	10.2	2.0	68	N.2			fr.3
8.	28.0.9	10.0	4.0	67	N.0.1			fr.4
"	12.	28.0.3	12.0	2.0	62	N.0.1		fr.4/3 { Gründlich Frühling - Abend Frühling - Frühling.
7½	27.11.9	9.8	0.5	63	N.0.1			fr.3
9.	27.10.0	10.5	2.0	68	NW.2.			fr.3
2.	27.8.4	10.6	3.5	72	NW.3.			fr.3 Bayen.
8½	27.6.5	9.7	5.0	77.	NW.3			fr.3 Bayen.
8.	27.7.1	10.1	3.0	74	NW.1			fr.2 und 12 Frühling { Frühling und 12 Uhr Frühling - Frühling
15	27.9.2	12.0	3.0	66	N.2			fr.1. { Frühling - Frühling
8½	27.11.0	10.1	0.5	68	NW.1			fr.2
8.	28.0.6	12.0	0.5	70.	N.0.1			fr.1 Frühling Abend Bayen { Frühling Abend Bayen
17	28.0.5.	12.8	0.8	66	N.0.1			fr.1. { Frühling - Frühling
-	28.0.8	12.0	-0.5	63	N.0.1			fr.1.
8.	28.1.5	11.0	-2.5	64.	N.1.			fr.4
"	2.	28.1.7	10.1	0	59.	N.1		fr.4 { Frühling
8.	28.2.2	8.0	-3.0	61	N.1.			fr.4
9.	28.2.3	5.1	-3.5	63	N.1.			fr.3.
19	28.2.2	7.5	-1.0	61	N.1.			fr.1. { Frühling Frühling - Abend
8	28.2.21	9.5.	-2.0	62.	N.1			fr.3. Frühling.
8½	28.1.9	7.0	-0.8	64	N.1.			fr.3.
2	28.1.6	7.0	0.7	62.	N.1.			fr.3. { Frühling.
7½	28.1.0	6.2	-0.2	63	N.1			fr.3



Tag	Zeit.	Barom.	Thermom. a Bar.	Hygr. in Proz.	Wind.	Hydr.	Atm.	Witterung.
8	2. 18.2.3	5.6	-2.2	63.	N.A.			
21	2. 18.1.8	6.5	1.5	56	N.O.1			
22	8. 18.1.8	5.5	-1.8	60	N.O.1			
23	8. 27.11.6	5.0	23.2	63	N.O.1			
24	2. 27.9.0	5.7	0.1	60	N.O.1			
25	7. 27.7.4	6.8	-1.8	63	N.O.1			
26	8. 27.5.6	8.0	1.0	70	N.O.1			
27	8. 27.6.0	10.7	1.0	71	N.O.1			
28	7. 27.6.2	11.0	1.2	74	N.O.1			
29	8. 27.5.2	9.8	-1.0	69	N.O.1			
30	2. 27.4.7	18.1	-1.8	67	N.O.1			
31	7. 27.4.9	11.7	-1.5	67	N.O.1			
32	8. 27.4.6	10.0	-0.5	71	N.O.1			
33	1. 27.9.2	14.0	1.0	70	N.O.1			
34	7. 27.9.5	10.6	0.0	72	N.O.1			
35	8. 27.10.8	10.3	0.0	72	0.2			
36	2. 27.10.9	9.9	1.1	71	0.1			
37	8. 27.10.9	9.8	1.9	72	0.1			
38	7. 27.9.8	8.7	0.0	74	0.1			
39	3. 27.8.9	9.5	0.5	70	0.1			
40	8. 27.8.7	10.0	0.6	74	0.1			
41	7. 27.7.4	9.6	0.2	75	N.1.			
42	2. 27.6.8	10.2	2.5	75	S.W.			
43	8. 27.7.0	10.0	2.3	78	S.1.			
44	9. 27.8.6	10.6	2.5	79	S.O.1			
45	2. 27.8.6	12.0	4.0	71	0.1			
46	7. 27.8.8	9.1	2.7	74	O			
47	8. 27.8.8	9.5	2.5	74	0.1			
48	2. 27.8.8	9.6	3.2	73	0.1			
49	7. 27.9.1	8.6	2.4	78	N.1.			
50	8							
51								

