

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

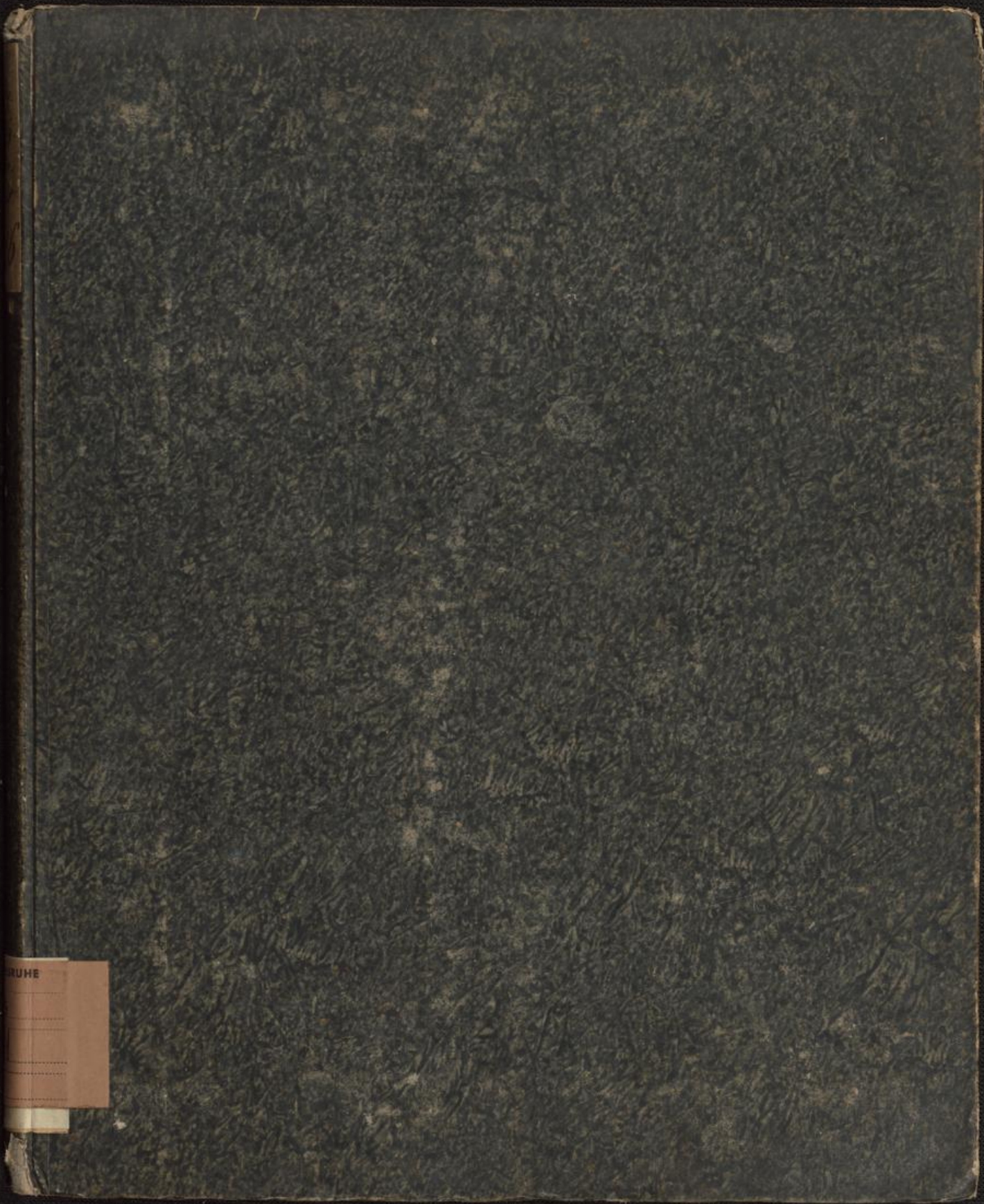
Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1826

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1826

[urn:nbn:de:bsz:31-276444](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276444)



RUHE

Hs 101
~~Handschr. 101~~

e°

1. 15. 20

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

a. L. W. 51



Hs 101
~~Handschr. 101~~
2°



Beobacht

Zeit	Beobacht
8.1	
7.1	
10.0	
7.0	
6.7	
10.1	
7.10	
5.10	
10.4	
7.1	
3.1	
4.1	
7.1	
5.1	
9.1	
7.1	
3.1	
10.1	
7.1	
5.1	
9.1	
8.1	
3.1	
10.1	
7.1	
9.1	
9.1	
7.1	
3.1	
9.1	

Beobachtungsort.

Karlsruhe Monat *Januar* Jahr *1860*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. <i>A. B. F.</i>	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
1	8.	80.0	10.0	0.0	71.	SO		Kl. 0 - 4. starker Nebel, f. d.
	9	0.0	10.2	2.5	69	NO		Kl. 4. starker Nebel.
	10	0.0	10.6	-1.2	65	NO		Kl. 4. ganz klar, f. d.
2	7.	0.2	10.7	-4.0	67	NO		Kl. 2-3 leichter Nebel.
	8	27.11.5	12.4	+0.7	62	NO		Kl. 4. Nebel und f. d.
	10.	11.0	11.2	-2.2	66	st.		Kl. 4.
3	7 1/2	10.8	10.0	-3.2	69	NO		Kl. 4.
	9	10.2	11.8	-0.1	64	NO		Kl. 4. Nebel und f. d.
	10.	10.4	7.5	-2.3	68	NO		Kl. 3-4
4	7.	10.2	9.2	-2.0	69	NO		H. 5. sehr beschleht, kalter Wind.
	9	9.8	11.0	-0.4	66	st.		H. 5. ziemlich beschleht.
	9 1/2	9.2	10.5	-2.0	68	st.		Kl. 4.
5	7 1/2	9.5	7.0	-3.0	69	NO		H. 2. sehr beschleht, kalter Wind.
	9	9.6	12.4	+1.0	68	NO		H. 2. ganz beschleht, kalter Wind.
	9	8.5	11.2	+1.2	70	NO		Kl. 4. ganz klar.
6	7 1/2	7.5	8.5	0.0	68	st.		H. 2-3. ganz überzogen, kalter Wind.
	9	7.4	11.4	+1.9	66	st. u. b.		Kl. 2. ziemlich beschleht.
	10.	7.4	10.8	0.0	67	NO		Kl. 3-4
7	7 1/2	6.4	9.0	-1.0	67	st.		H. 2-3. st. u. b. ganz überzogen.
	9	6.1	8.6	0.0	67	NO		H. 2-3.
	7 1/2	6.4	9.0	-2.0	66	st.		H. 4. ganz beschleht.
8	8	6.8	9.0	-2.5	65	st.		H. 2-3. kalter Wind, f. d.
	8 1/2	8.0	11.2	-2.2	64	NO		H. 5. in Morgen.
	10.	8.9	10.0	-7.0	65	NO		Kl. 4. Nebel und f. d.
9	7	8.7	8.0	-8.0	65	NO		Kl. 4.
	9 1/2	8.8	11.0	-7.0	61	NO		Kl. 4.
	9	8.6	7.7	-7.5	63	st.		Kl. 4.
10	7	7.1	7.3	-12.0	65	NO		Kl. 3.
	9	6.4	10.9	-7.2	64	NO		Kl. 2-3.
	9	6.1	9.0	-8.0	65	st.		H. 5. sehr überzogen, kalter Wind.

11 10
10
7

12 5
24
7

13 5
9

14 7

15 7

16 7

17 7

18 7

19 7

20 7

21 7

22 7

23 7

24 7

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son	Schat.					
11	7 $\frac{1}{2}$	27.6.2	7.0	11.0	86.	NO.			kl. 3
	9	7.2	10.6	8.6	84.	W.			kl. 3.
	10.	8.2	9.0	9.7	86.	W/W			kl. 4.
12	7.	8.3	8.8	8.4	87.	NO.			kl. 2.
	3.	8.7	10.9	4.6	84.	W/W			kl. 2-3.
	9 $\frac{1}{2}$	9.0	9.8	5.0	85.	W.			kl. 4.
13	7 $\frac{1}{2}$	9.3	10.0	4.6	87.	W.			kl. 2-3. Die Nacht sehr warm.
	9 $\frac{1}{2}$	10.2	11.2	2.3	83.	W.			kl. 3.
	9.	10.6	10.0	3.0	82.	W/W			kl. 3-4.
14	7 $\frac{1}{2}$	11.3	11.0	3.0	84.	W.			kl. 2-3. ganz beschleht und windig.
	9.	11.8	12.0	2.0	82.	W/W.			kl. 2-4.
	10.	0.0	10.1	2.9	86.	W.			kl. 2. sehr gut.
15	8.	28.00	7.8	7.0	88.	W.			kl. 2. ziemlich beschleht, die Nacht.
	4.	1.6	11.4	2.0	88.	NO.			kl. 2. ganz beschleht und windig.
	10.	2.1	11.5	4.0	88.	W/W			kl. 3.
16	7$\frac{1}{2}$	3.1	10.8	4.8	88.	W.			kl. 2-3. sehr gut.
	8.	4.6	10.0	3.6	87.	W/W			kl. 2-3. sehr gut.
	10 $\frac{1}{2}$	5.0	9.2	6.8	88.	NO.			kl. 2-3. sehr gut.
17	7 $\frac{1}{2}$	5.4	8.0	5.0	89.	W.			kl. 2-3. sehr gut.
	4.	6.2	11.3	2.5	85.	W.			kl. 2. ganz beschleht, die Nacht.
	10.	6.0	10.0	3.2	85.	NO.			kl. 2-3.
18	7 $\frac{1}{2}$	5.4	8.0	7.8	87.	W.			kl. 4. sehr gut.
	3 $\frac{1}{2}$	4.0	11.6	3.5	84.	W.			kl. 4. sehr gut.
	10.	2.1	10.8	4.4	85.	W.			kl. 2-3.
19	8	0.1	8.7	9.0	86.	W.			kl. 2. ganz beschleht.
	3 $\frac{1}{2}$	27.102	12.8	3.2	88.	W.			kl. 2-3. sehr gut.
	10	10.5	10.0	2.4	70.	W.			kl. 4.
20	7 $\frac{1}{2}$	10.9	9.0	2.0	81.	W.			kl. 2. die Nacht ziemlich warm.
	3 $\frac{1}{2}$	28.02	14.0	0.7	87.	W.			kl. 3.
	11.	0.8	11.0	0.2	89.	W.			kl. 1-kl. 1.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
21	7 $\frac{1}{2}$	28.0	7.7 - 7.0	68	NO			Hb. 3.
	9.	1.5	18.8 - 1.5	66	NO			Hb. 2-3. Schnee geschüttelt.
	9.	1.4	12.4 - 4.8	67	NO			Hl. 2. Wolkenschichten, windsturmig, fanda wolken
22	7.	1.3	11.0 - 5.2	68	NO			Hb. 3. unbliff
	9.	1.5	13.0 - 4.5	66	S.			Hb. 2-3. Schnee geschüttelt.
	9.	1.5	11.5 - 4.7	69	SW.			Hb. 2. Schnee bleibt, geschüttelt.
23	7 $\frac{1}{2}$	1.1	9.0 - 5.0	68	O.			Hb. 2-3. ganz bewölkt.
	9 $\frac{1}{2}$	1.2	9.0 - 2.6	66	W.			Hb. 2-3.
	9.	1.6	9.5 - 3.4	67	W.			Hb. 4.
24	7 $\frac{1}{2}$	2.0	8.0 - 3.0	67	SW.			Hb. 3.
	9 $\frac{1}{2}$	2.4	11.5 - 4.5	65	NO.			Hl. 2. leichter Schnee
	9.	2.4	10.0 - 0.2	67	NO.			Hb. 2-3. Schnee bleibt, geschüttelt
25	7 $\frac{1}{2}$	1.8	8.7 - 0.8	68	NO			Hb. 3. unbliff.
	9 $\frac{1}{4}$	1.6	11.9 - 2.0	69	NO			Hl. 3.
	9.	1.4	10.6 - 1.0	66	NO.			Hl. 4.
26	7 $\frac{1}{2}$	1.9	9.2 - 3.7	67	W. NO			Hl. 2-3. Schnee geschüttelt.
	9.	2.1	14.0 - 0.2	65	O.			Hl. 4.
	9.	2.0	12.2 - 3.2	66	NO.			Hl. 4.
27	7 $\frac{1}{2}$	2.1	9.5 - 5.3	68	NO.			Hl. 4. Schnee.
	9 $\frac{1}{2}$	2.6	13.5 - 2.5	62	NO.			Hl. 4.
	9.	2.5	12.0 - 4.7	66	NO.			Hl. 4. Schneefall
28	7	3.2	8.8 - 7.0	67	NO.			Hb. 4. leichter Schnee
	9.	2.9	12.0 - 5.0	67	N.			Hb. 2. auffrischer. Schneefall
	9 $\frac{1}{2}$	2.9	10.7 - 9.0	68	NO			Hl. 4.
29	8.	2.0	8.0 - 9.0	67	O.			Hl. 2-3. unbliff unbliff.
	9 $\frac{1}{2}$	1.6	11.0 - 4.5	66	W.			Hb. 3.
	9.	1.3	10.8 - 7.0	67	W.			Hl. 4.
30	7 $\frac{1}{2}$	0.5	8.6 - 8.0	68	W.			Hb. 4. Schnee, Habul, geschüttelt
	9 $\frac{1}{2}$	1.1	9.4 - 5.0	66	NO.			Hl. 1-2. ziemlich unbliffig
	9.	1.4	9.8 - 6.0	68	NO.			Hb. 3.
31	7 $\frac{1}{2}$	1.1	9.3 - 7.2	68	NO.			Hl. 2. unbliff unbliff.
	9 $\frac{1}{2}$	1.1	9.5 - 0.9	64	N.			Hl. 2. unbliffig geschüttelt.
	9 $\frac{1}{2}$	1.5	9.0 - 2.6	66	W.			Hb. 3-a.

R e s u l t a t e.

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
SüdWest
West
NordWest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage
 Trübe
 Vermischte
 Regen.
 Schnee.
 Schlofsen.
 Gewitter.
 Sturm.
 Nebel.
 Eis.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Beobacht

Tag	Zeit	Beobacht
1	4	7/2
		9/2
2		7/2
		3 3/4
		9/2
		7
		3 3/4
		10.
		7/2
		3 3/4
		10.
		7/2
		3
		10.
		7/2
		3 3/4
		10.
		7/2
		3
		9/2
		7/2
		3 3/4
		10.
		7
		3.
		9/2

Beobachtungsort. *Carlsruhe* Monate *Februar* Jahr. *1866*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
1	7 $\frac{1}{2}$	27.10.6	9.2.	2.7.	67.	NO.			kl. 2. leicht bewölkt.
	4	10.7.	11.0.	+1.6.	62.	SW			kl. 1-6. ziemlich bewölkt.
	9 $\frac{1}{2}$	10.8	11.0.	0.0.	65.	SW			kl. 6.
2	7 $\frac{1}{2}$	11.4	11.4.	-0.2.	66.	S.			kl. 2. Nebel.
	3 $\frac{3}{4}$	10.0.	11.0.	+3.0.	60.	SW			kl. 3-4. ungenügend abgekühlt.
	9 $\frac{1}{2}$	10.1.	10.5.	+1.0.	67.	SW			kl. 3-4.
3	7	0.2	9.7.	-0.2.	70.	NO			kl. 2. Dneifau.
	3 $\frac{1}{2}$	11.7	12.2	+6.2.	63.	NO			kl. 3-4. m. Frostg. leicht Gewitter.
	10.	11.6	12.0.	+1.0	68.	NO			kl. 4.
4	7 $\frac{1}{2}$	11.7	9.9	-0.8	70	NO.			kl. 2. starker Dneifau.
	3 $\frac{1}{2}$	11.2.	12.0.	+5.7	65.	0.			kl. 4.
	10.	11.7.	11.5.	+1.3.	68.	NO.			kl. 4. ganz Dneifau.
5	7 $\frac{1}{2}$	10.4.	10.0.	-0.0.	72	0.			kl. 2. Nebel, ziemlich bewölkt.
	3.	0.9	12.5.	2.0.	62.	SW			kl. 2. ziemlich bewölkt.
	10.	0.0.	13.7.	+3.5	67.	SW.			kl. 4.
6	7 $\frac{1}{2}$	0.5.	11.6.	+3.0.	68	SW			kl. 1-6.
	3.	0.3.	12.5.	+9.0	58	SW.			kl. 2.
	9.	0.0.	12.0.	+7.0	60.	SW.			kl. 4.
7	7 $\frac{1}{2}$	0.4.	12.0.	+5.3.	69.	SW			kl. 2-3. ungenügend abgekühlt.
	3 $\frac{1}{2}$	1.5.	12.4.	+6.9.	66.	SW			kl. 2-3. leicht bewölkt. m. Regen.
	10.	2.4	12.6	+5.6	68	SW.			kl. 2-3. ziemlich Dneifau.
8	7 $\frac{1}{2}$	0.4.	11.6.	+8.9.	71	NO.			kl. 3. starker Nebel.
	3.	3.5.	12.3.	+4.0.	69.	NO			kl. 2-3. ungenügend abgekühlt.
	9 $\frac{1}{2}$	3.5.	12.5.	+2.3.	69.	NO.			kl. 4.
9	7 $\frac{1}{2}$	2.5.	11.5.	2.0.	70.	NO			kl. 4. abkühlt.
	3 $\frac{1}{2}$	1.3.	12.0.	2.5.	69	N			kl. 3. Gewitter, Regen & Regen
	10.	1.0.	12.0.	2.0.	70.	NO			kl. 3. ungenügend abgekühlt.
10	7.	0.9	10.5.	1.0.	71.	SW.			kl. 2-3. abkühlt.
	3.	1.2.	11.3.	2.8.	69.	NO			kl. 2. in Ordnung, ziemlich bewölkt.
	9 $\frac{1}{2}$	1.1.	11.3.	2.0.	69.	NO.			kl. 4.

Blank ledger page with a grid structure. The page is aged and shows signs of wear, including a small dark stain near the center.

Partial view of the adjacent page, showing a vertical list of numbers (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) and the word 'Tag' (Day) at the top.

Beobachtungsort. *Carlruhe* Monat. *Febr.* Jahr. *1826.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son	Schat.					
11	7 $\frac{1}{2}$	28.19	10.9	-0.8	71	SW			H. 2-3 feine Dichter Nebel.
	9	2.0	10.8	+1.0	69	SW			H. 2-3. anfallender Dichter Nebel.
	10	2.0	10.4	+0.0	70	SW			H. 3. kein Wind bläst.
12	8	2.7	10.0	+1.4	71	SW			H. 3. Nebel.
	9	2.5	11.1	+1.5	69	W			H. 2. nicht weht.
	10	2.9	10.6	+0.2	72	SW			H. 3-4.
13	7 $\frac{1}{2}$	2.5	10.0	-0.8	72	0			H. 3. weht nicht.
	9	1.7	11.0	+0.6	72	SW			H. 2-3 ab 11 Uhr weht.
	10	2.7	10.5	-0.4	73	SW			H. 4.
14	7 $\frac{1}{2}$	1.2	9.9	-1.2	71	SW			H. 3. Nebel.
	9	1.1	11.0	+0.6	70	SW			H. 3.
	10	1.0	10.5	-0.4	71	SW			H. 2-3. Nebel & Regen.
15	7 $\frac{1}{2}$	2.0	10.0	-0.7	70	SW			H. 2.
	9 $\frac{1}{2}$	0.2	10.7	+1.3	66	SW			H. 2-3. starke Gewitter ab 11 Uhr.
	10	0.4	10.0	-0.3	70	SW			H. 2-3. Regen & bläst.
16	7	27.10.9	10.0	-0.5	69	SW			H. 2-3. ab 10 Uhr sehr heftiges Gewitter.
	9	10.3	10.6	+2.0	68	SW			H. 3. weht nicht. ist aber ab 10 Uhr Regen.
	10	10.4	10.8	+1.4	74	SW			H. 3. Nebel.
17	7	10.2	9.5	+2.8	74	SW			H. 2-3. großer Nebel.
	9	8.7	12.1	+9.0	62	S			H. 2-3. ziemlich beständig bläst.
	10	8.6	11.8	4.7	64	SW			H. 2. bläst von Nord & Süd.
18	7	9.7	11.4	+5.5	71	SW			H. 3. Regen ziemlich dichtes Gewitter.
	9 $\frac{1}{2}$	10.6	12.0	+8.0	65	SW			H. 2-3.
	10	11.7	12.3	+3.0	67	SW			H. 2-3. ganz beständig. sehr starkes Gewitter.
19	7 $\frac{1}{2}$	28.0.4	11.3	+0.0	69	SW			H. 3. starker dichter Regen.
	9 $\frac{1}{2}$	27.11.8	11.9	+6.5	60	W			H. 3. ziemlich beständig.
	10	28.0.4	11.0	+4.7	68	W			H. 2-3.
20	7 $\frac{1}{2}$	27.11.0	11.5	+7.0	67	SW			H. 3. ziemlich d. Regen.
	9 $\frac{1}{2}$	28.0.0	12.0	8.0	71	W			H. 3. kein Regen.
	10	1.2	12.5	6.2	78	W			H. 2. starker Regen.

JANUARI 1787

Tag	Zeit	Wetter	Wind	Temperatur	Barometer	Luftfeuchtigkeit	Beobachtung
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

Beob

Tag	Zeit
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

Beobachtungsort: *Carlsruhe*

Februar
 Monat: *Febr.* Jahr: *1826*

Tag	Zeit	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
		Son.	Schat.					
21	7.	10.5	11.9	9.6	69	SW		<i>H. 2-3. D. 1. 2-3. ...</i>
	9.	12.3	12.7	6.3	65	W		
	10.	12.2	12.8	3.5	69	SW		
22	7.	2.6	12.0	3.7	70	S		<i>H. 2-3. ...</i>
	9.	2.4	12.8	8.1	67	SW		
	9 1/2	2.1	12.4	5.0	68	SW		
23	7.	0.0	12.0	6.9	70	SW		<i>H. 2-3. ...</i>
	9 1/2	2.10.2	12.6	9.6	62	W		
	9 1/2	8.5	12.2	7.6	67	SW		
24	7.	7.8	12.5	5.2	68	WSW		<i>H. 2-3. ...</i>
	9.	11.6	12.2	6.0	62	W		
	10	12.5	12.8	2.8	65	W		
25	7 1/2	1.6	12.0	2.0	64	NO		<i>H. 2-3. ...</i>
	9.	0.9	12.0	5.4	60	W		
	10.	1.3	12.0	4.4	63	W		
26	7.	1.7	12.0	5.4	68	W		<i>H. 2-3. ...</i>
	9 1/2	3.2	12.5	5.0	63	W		
	10.	5.1	12.0	4.7	65	SW		
27	7.	5.0	11.8	0.0	69	SW		<i>H. 2-3. ...</i>
	9 1/2	2.8	12.4	6.9	57	W		
	10.	1.4	12.0	4.0	62	W		
28	7.	0.4	11.8	3.2	64	WSW		<i>H. 2-3. ...</i>
	9.	1.3	12.5	6.2	63	SW		
	10.	1.8	12.5	5.4	67	SW		
29	7.	1.1	11.9	5.8	68	W		<i>H. 2-3. ...</i>
30								
31								

R e s u l t a t e.

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst.
Ost
SüdOst
Süd
SüdWest
West
NordWest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

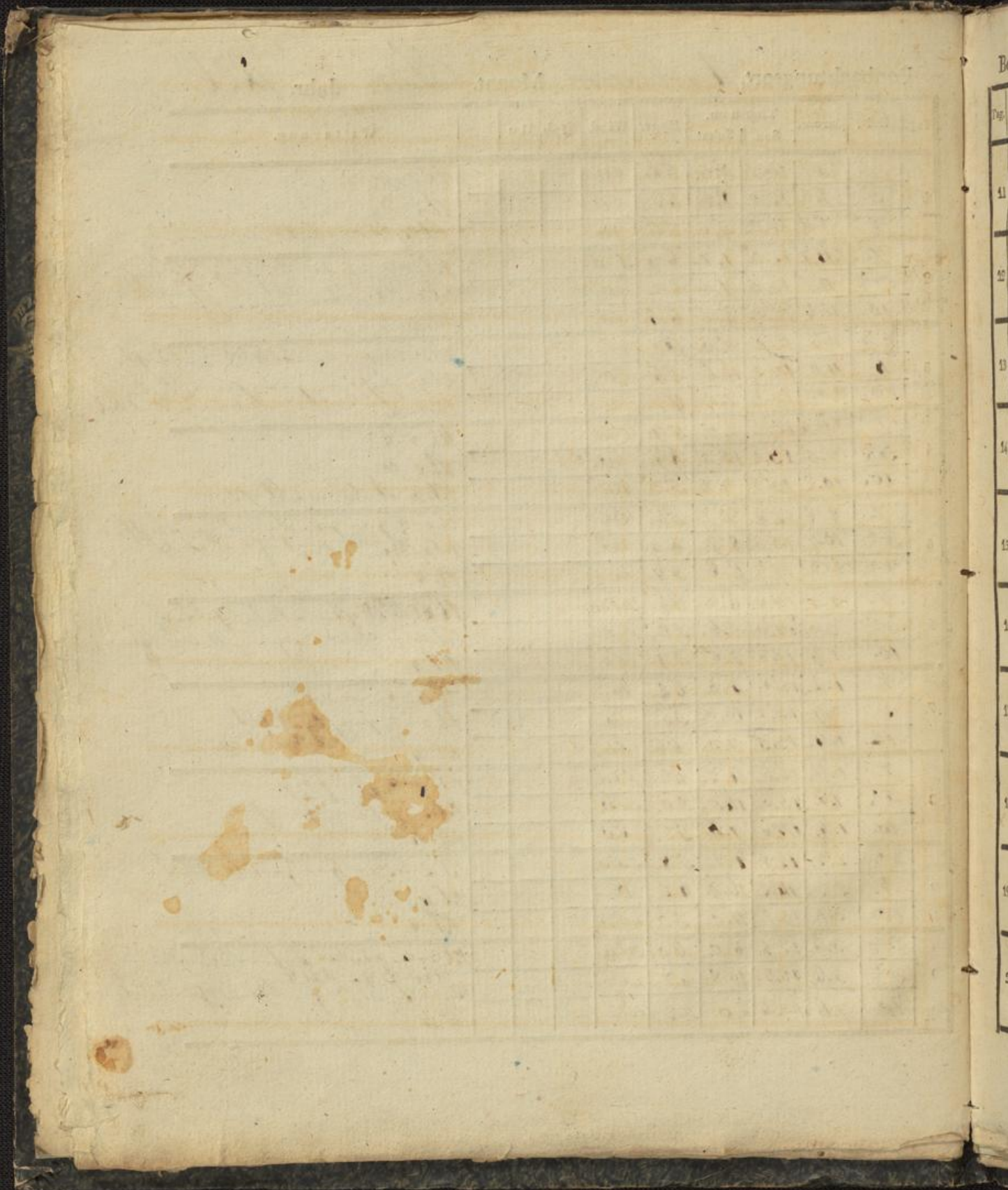
Klare Tage
 Trübe
 Vermischte
 Regen.
 Schnee.
 Schlofen.
 Gewitter.
 Sturm.
 Nebel.
 Eis.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Tag	Zahl
1	7
2	3
3	4
4	3
5	5
6	1
7	
8	
9	
10	

Beobachtungsort. *Carlsruhe* Monat. *Maerz* Jahr. *1826*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
1	7.	28.17	11.9	5.6	68	W.			H. 2-3.
	9	1.0	12.0	8.6	62	W.			H. 2-3.
	10 $\frac{1}{2}$	0.5	12.0	5.0	66	W.			H. 4. Regenfall
2	7.	27.11.7	12.0	1.7	69	S.W.			H. 2-3. Nebel. D. flieg. und bliff.
	9 $\frac{1}{2}$	11.2	13.3	9.0	60	W.			H. 1-4. öftr. Regenfall.
	10.	11.4	13.0	4.2	64	W.			H. 3-4.
3	7.	27.11.4	12.8	7.0	59	S.W.			H. 2-3. Nebel. D. flieg. und bliff.
	9	11.0	13.2	12.8	54	W.			H. 3. Regenfall. D. flieg. und bliff.
	10.	28.0.2	13.5	7.0	67	W.			H. 3-4. Nebel. D. flieg. und bliff.
4	7.	27.11.4	12.8	7.0	59	S.W.			H. 3-4.
	9 $\frac{1}{2}$	10.5	13.2	13.5	49	W.			H. 2-3.
	10.	10.8	13.5	9.9	53	W.			H. 3. Nebel. D. flieg. und bliff.
5	7.	9.8	12.8	7.7	56	0.			H. 2-3. Nebel. D. flieg. und bliff.
	9 $\frac{1}{2}$	10.7	13.5	8.7	64	W.			H. 1-4. Nebel. D. flieg. und bliff.
	9 $\frac{1}{2}$	28.1.0	13.7	6.6	59	W.			H. 4.
6	7.	2.4	13.0	6.0	66	W.S.W.			H. 2-3. Nebel. D. flieg. und bliff.
	9 $\frac{1}{2}$	2.0	13.0	8.6	53	S.W.			H. 4. in öftr. einig. bliff. Nebel.
	10.	1.6	13.0	5.0	59	W.			H. 4.
7	7.	1.2	13.0	4.0	62	W.			H. 2. Nebel. D. flieg. und bliff.
	9	0.9	13.2	10.0	55	W.			H. 2-3. Nebel. D. flieg. und bliff.
	10.	1.4	13.5	7.0	66	W.			H. 4.
8	7.	1.5	12.5	4.2	68	S.W.			H. 3-4. Nebel. D. flieg. und bliff.
	9 $\frac{1}{2}$	1.1	13.0	14.0	50	W.			H. 2. Regenfall. D. flieg. und bliff.
	10.	1.4	13.0	9.8	52	W.			H. 4.
9	7.	2.2	12.5	4.2	58	W.W.			H. 2-3. Nebel. D. flieg. und bliff.
	9.	2.3	14.2	16.0	40	0.			H. 4.
	10.	3.1	13.5	11.0	50	W.			H. 4.
10	7.	3.3	12.5	6.0	60	W.			H. 3-4. Nebel. D. flieg. und bliff.
	9 $\frac{1}{2}$	3.6	13.5	10.8	47	W.			H. 3-4. Nebel. D. flieg. und bliff.
	10.	3.6	13.4	6.0	52	W.			H. 4.



R e s u l t a t e.

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
SüdWest
West
NordWest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare	Tage
Trübe	
Vermischte	
Regen.	
Schnee.	
Schlofsen.	
Gewitter.	
Sturm.	
Nebel.	
Eis.	

8) Allgemeine Bemerkungen.

Beob

Tag	Zel
1	2
1	3
1	9
2	7
2	3
2	9
3	7
3	4
3	10
4	6
4	3
4	10
5	6
5	3
5	14
6	6
6	7
7	6
7	7
8	7
8	7
9	7
9	7
10	7
10	7

Beobachtungsort. *Carlsruhe* Monat. *April* Jahr. *1826*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. <i>Zeit.</i> Schat.	Hygr.	Wind.	Hyt.	Atm.	Witterung.
1	7	28.29	10.5	1.0	61	SW		bl. 4. <i>Wannspinn</i>
	3	2.3	11.4	7.0	47	N		bl. 2-3 <i>starkes molkig. Wannspinn</i>
	9	2.2	11.3	2.3	54	W		bl. 4.
2	7	1.7	11.0	1.5	57	W		bl. 2-3
	3 $\frac{1}{2}$	1.6	11.5	8.7	46	W		bl. 1-2.
	9	1.0	12.0	7.0	50	W		bl. 4.
3	7	3.0	11.4	7.0	54	W		bl. 0. <i>altesat. Regen.</i>
	4	279.9	12.0	8.0	60	W		bl. 0.
	10	11.3	12.0	8.0	64	W		bl. 1-2. <i>starkes Regen.</i>
4	6	10.4	11.5	7.0	64	WSW		bl. 3. <i>ganz bewölkt und windig</i>
	3	10.0	13.0	11.0	66	W		bl. 3. <i>windig.</i>
	10	10.9	13.0	9.0	58	W		bl. 4.
5	6	9.7	12.2	8.0	60	W. SW		bl. 2-3. <i>starkes Regen und windig</i>
	3	9.3	13.3	10.6	53	W		bl. 2-3. <i>starkes Regen.</i>
	10	10.6	13.0	8.5	56	W		bl. 4.
6	6	10.3	13.0	7.5	59	WSW		bl. 2-3. <i>windig.</i>
	3	11.2	13.8	10.6	58	W		bl. 3-4 <i>starkes Regen. Wannspinn</i>
	10	10.5	13.8	8.0	54	W		bl. 4.
7	6	11.7	12.9	7.5	58	WSW		bl. 2. <i>starkes Regen.</i>
	3	11.4	14.2	14.0	47	SW		bl. 2-3. <i>starkes Regen.</i>
	10	10.4	14.0	10.0	50	SW		bl. 4.
8	3-2	11.3	13.4	7.6	55	SW		bl. 3-4.
	10 $\frac{1}{2}$	10.6	14.0	16.3	42	N		bl. 3.
	10	11.3	13.6	13.0	55	SW		bl. 4. <i>starkes Regen.</i>
9	7	9.5	13.5	8.7	57	WSW		bl. 4.
	3 $\frac{1}{2}$	8.3	14.6	18.5	36	WSW		bl. 4. <i>starkes Regen.</i>
	10	8.9	14.0	12.0	40	SW		bl. 4.
10	6 $\frac{1}{2}$	9.2	13.5	9.4	49	SW		bl. 2-3. <i>starkes Regen.</i>
	3 $\frac{1}{2}$	9.8	14.3	12.8	55	SW		bl. 2-3. <i>starkes Regen.</i>
	9 $\frac{1}{2}$	11.7	14.0	9.0	55	SW		bl. 3-4.

Blank ledger page with a grid of approximately 20 columns and 30 rows.

Be

Tag

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Beobachtungsort *Carlsruhe* Monat *April* Jahr. *1826.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
11	6.	27.10.9	13.0. 4.0.	60	SW.			kl. 1-2. sehr gut bild in Luft.
	4.	9.8.	14.0. 12.8.	50.	SW.			kl. 1-2. oft Nebel, & regnerisch
	9 1/2.	10.2.	13.3. 10.0.	52.	SW.			kl. 3-4.
12	6 1/2.	7.6.	13.2. 10.2.	57.	SW.			kl. 2-3. stündig, regnerisch
	9.	9.8.	13.5. 10.7.	52.	S.			kl. 3. Regen.
	10.	4.3.	13.5. 7.0.	55.	SW.			kl. 3-4.
13	6.	5.4.	13.0. 8.0.	57.	WSW.			kl. 3. stündig, regnerisch.
	9 1/2.	9.4.	13.4. 9.2.	53.	N.			kl. 2-3. wenig Mist bei kl. Nebel, Regen
	10.	11.4.	13.0. 8.0.	56.	SO.			kl. 2-3. sehr gut bild in Luft, stündig
14	7.	28.0.0.	12.8. 5.6.	55.	SW.			kl. 3. wenig Mist bei kl. Nebel, Regen
	9.	0.4.	13.2. 11.0.	50.	SW.			kl. 2. oft - stündig gut bild.
	10.	1.9.	12.9. 8.0.	53.	SW.			kl. 3-4.
15	6.	0.6.	12.6. 7.0.	57.	W.			kl. 2-3. wenig Mist bei kl. Nebel, Regen
	9 1/2.	27.11.8.	13.2. 14.7.	56.	W.			kl. 1-16. stündig gut bild.
	9 1/2.	28.1.3.	13.0. 11.0.	50.	SW.			kl. 3-4.
16	7.	27.10.7.	12.7. 9.7.	57.	W.			kl. 1-16. stündig gut bild, Regen
	9.	11.0.	14.1. 11.1.	50.	WSW.			kl. 1-2. stündig gut bild.
	9 1/2.	11.1.	13.2. 9.5.	55.	SW.			kl. 4. Regen.
17	7.	11.7.	12.6. 7.2.	57.	NO.			kl. 4. oft - stündig gut bild, Regen
	9.	11.1.	12.7. 11.2.	45.	NO.			kl. 3-3. wenig Mist bei kl. Nebel, Regen
	10.	28.0.2.	12.5. 8.0.	49.	NO.			kl. 4.
18	6.	27.11.4.	11.8. 5.0.	55.	NO.			kl. 3-4.
	9.	11.5.	12.4. 10.5.	49.	NO.			kl. 1-16. stündig gut bild, Regen
	10.	28.0.3.	12.0. 8.0.	47.	NO.			kl. 2-3.
19	6.	27.11.4.	11.6. 4.9.	54.	NO.			kl. 4. stündig gut bild.
	9 1/2.	10.6.	12.0. 12.0.	38.	NO.			kl. 2-3.
	9 1/2.	11.3.	12.0. 7.2.	51.	NO.			kl. 4.
20	6.	9.7.	11.3. 4.0.	45.	O.			kl. 2-3. stündig gut bild, Regen
	9.	8.4.	12.3. 15.9.	35.	NO.			kl. 3.
	9 1/2.	8.1.	12.0. 11.4.	36.	NO.			kl. 4.

Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
SüdWest
West
NordWest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage

Trübe

Vermischte

Regen.

Schnee.

Schlofsen.

Gewitter.

Sturm.

Nebel.

Eis.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Beobachtungsort *Parthenhof* Monat *Mai* Jahr *1826.*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. u. W. Frei.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.)	Witterung.
1	8.	17.10.0.	10.8.	5.0.	60.	SW.				Hb. 3. Dageu ganz leicht b. N. d. d. d.
	9 $\frac{1}{2}$.	9.4.	12.0.	8.4.	50.	W.				Hb. 2. zinnig auf Gewitter b.
	10.	10.2.	12.0.	7.1.	56.	SW.				Hb. 4.
2	6 $\frac{1}{2}$.	9.2.	11.8.	3.5.	57.	W.				Hb. 0.
	9.	8.5.	12.8.	12.1.	46.	SW.				Hb. 2. zinnig auf Gewitter b.
	9 $\frac{1}{2}$.	9.1.	11.7.	0.5.	59.	SW.				Hb. 3.
3	6.	8.4.	11.4.	6.9.	58.	W.				Hb. 4. sehr zinnig.
	9 $\frac{1}{2}$.	7.5.	12.5.	15.0.	42.	W.				Hb. 2-3. sehr zinnig.
	10.	7.8.	12.0.	9.4.	49.	W.				Hb. 3-4.
4	6 $\frac{1}{2}$.	7.8.	11.8.	6.9.	56.	W.				Hb. 3. Dageu.
	9 $\frac{1}{2}$.	8.0.	12.0.	9.0.	53.	W.				Hb. 2-3. sehr zinnig auf Gewitter b.
	10.	8.0.	12.8.	7.0.	53.	W.				Hb. 3.
5	6 $\frac{1}{2}$.	7.8.	12.1.	9.4.	56.	W.				Hb. 3. Dageu.
	9.	7.4.	13.1.	7.2.	54.	W.				Hb. 2-3.
	9 $\frac{1}{2}$.	7.3.	12.8.	6.4.	6.9.	W.				Hb. 4. Dageu.
6	6 $\frac{1}{2}$.	6.4.	12.0.	6.4.	6.9.	W.				Hb. 3. Dageu.
	9 $\frac{1}{2}$.	6.6.	12.5.	5.8.	59.	W.				Hb. 3. Dageu.
	10.	7.0.	12.8.	5.4.	62.	W.				Hb. 4. Dageu.
7	7.	7.0.	12.2.	5.1.	64.	W.				Hb. 3. zinnig auf Gewitter b.
	9 $\frac{1}{2}$.	7.1.	12.6.	9.0.	59.	W.				Hb. 1-2. sehr zinnig auf Gewitter b.
	10.	7.9.	12.4.	7.4.	61.	SW.				Hb. 4.
8	7.	8.3.	12.5.	7.4.	69.	SW.				Hb. 3. zinnig auf Gewitter b.
	9.	7.8.	12.5.	10.1.	30.	W.				Hb. 2. sehr zinnig auf Gewitter b.
	10.	8.7.	12.0.	9.9.	55.	W.				Hb. 3-4.
9	6 $\frac{1}{2}$.	8.9.	12.6.	8.9.	62.	W.				Hb. 1-2. zinnig auf Gewitter b.
	9 $\frac{1}{2}$.	7.4.	12.8.	6.0.	50.	W.				Hb. 1-2. zinnig auf Gewitter b.
	9 $\frac{1}{2}$.	7.9.	12.8.	10.4.	53.	W.				Hb. 3.
10	6.	7.9.	12.4.	8.5.	60.	W.				Hb. 0.
	9 $\frac{1}{2}$.	7.5.	12.1.	16.6.	44.	W.				Hb. 2.
	9 $\frac{1}{2}$.	8.0.	13.0.	13.0.	49.	W.				Hb. 4.
11	6 $\frac{1}{2}$.	8.6.	13.4.	9.2.	56.	W.				Hb. 3. an H. d. d. d. d. d.
	9 $\frac{1}{2}$.	8.9.	13.5.	13.8.	46.	W.				Hb. 2. zinnig auf Gewitter b.
	10.	9.0.	13.0.	12.1.	49.	W.				Hb. 4.

A n m e r k u n g e n .

Beo

Tag

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

Beobachtungsort *Carlsruhe* Monat *Mai* Jahr *1826*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. <i>Th. d. W. d. Luft</i>	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.)	Witterung.
12	7.	27.99	10.5. 7.8.	58.	0.				<i>kl. k.</i>
	9.	8.9.	14.2. 13.5.	44.	N.O.				<i>kl. 3. unklar. Gewitter d. d. d. d.</i>
	10.	9.8.	13.4. 13.5.	47.	N.O.				<i>kl. 4.</i>
13	6 $\frac{1}{2}$	10.1.	12.4. 8.5.	52.	N.O.				<i>kl. 3.</i>
	9.	9.6.	13.6. 14.9.	45.	N.				<i>kl. 2-3.</i>
	9.	9.8.	13.4. 11.0.	49.	N.O.				<i>kl. 4.</i>
14	7.	9.5.	13.5. 7.1.	51.	N.				<i>kl. 4.</i>
	9 $\frac{1}{2}$	8.5.	13.0. 16.0.	40.	N.				<i>kl. 3-4 unklar. leichte Wolken</i>
	9 $\frac{1}{4}$	8.7.	12.9. 8.1.	43.	N.O.				<i>kl. 4.</i>
15	7.	8.8.	13.1. 10.8.	43.	N.O.				<i>kl. 4. unklar.</i>
	9.	8.4.	13.0. 13.8.	37.	N.O.				<i>kl. 4. unklar. unklar.</i>
	10.	8.9.	12.8. 10.4.	40.	N.O.				<i>kl. 4.</i>
16	6.	9.3.	12.9. 8.1.	48.	N.O.				<i>kl. 4.</i>
	9 $\frac{1}{2}$	9.0.	12.8. 14.0.	38.	N.O.				<i>kl. 3. ziemlich Gewitter d. unklar.</i>
	9 $\frac{1}{2}$	9.4.	12.5. 9.9.	49.	N.O.				<i>kl. 4.</i>
17	6.	10.1.	12.6. 8.8.	48.	N.W.				<i>kl. 2-3. ziemlich Gewitter d. unklar.</i>
	9.	10.0.	13.0. 15.0.	38.	N.W.				<i>kl. 2. unklar. unklar. unklar.</i>
	10.	10.3.	12.8. 12.7.	42.	N.				<i>kl.</i>
18	6.	10.0.	12.5. 11.0.	48.	N.				<i>kl. 2. d. d. d. d. d. d. d. d. d.</i>
	9 $\frac{1}{2}$	9.4.	13.6. 13.0.	40.	N.N.O.				<i>kl. 2-4. fast unklar. fast unklar.</i>
	10 $\frac{1}{2}$	9.3.	13.3. 10.9.	41.	N.O.				<i>kl. 1-10. unklar. unklar.</i>
19	6.	8.9.	13.0. 9.0.	48.	N.				<i>kl. 2-3. ganz unklar.</i>
	9 $\frac{1}{2}$	7.7.	14.0. 11.9.	44.	N.				<i>kl. 2. ziemlich Gewitter d. unklar.</i>
	10.	7.7.	13.3. 9.0.	43.	N.				<i>kl. 2.</i>
20	8 $\frac{1}{2}$	7.2.	13.3. 9.0.	50.	N.N.O.				<i>kl. 4.</i>
	9 $\frac{1}{2}$	6.3.	13.5. 15.3.	35.	N.O.				<i>kl. 2-3. unklar. ziemlich unklar.</i>
	10.	6.9.	14.0. 8.8.	48.	N.O.				<i>kl. 4.</i>
21	7.	7.1.	13.2. 12.1.	42.	N.O.				<i>kl. 4. ganz unklar.</i>
	9 $\frac{1}{2}$	6.9.	13.6. 15.1.	40.	N.W.				<i>kl. 3. fast unklar. Gewitter d. unklar.</i>
	10 $\frac{1}{2}$	7.8.	13.1. 11.0.	52.	N.W.				<i>kl. 3. fast unklar.</i>
22	6 $\frac{1}{2}$	7.5.	13.5. 10.4.	55.	N.W.				<i>kl. 3. fast unklar. unklar. unklar.</i>
	9.	7.4.	13.7. 12.2.	51.	N.				<i>kl. 2. ziemlich unklar.</i>
	10.	7.3.	13.4. 9.9.	54.	N.				<i>kl. 3-4. unklar. unklar.</i>

Beobachtungsort *Carlsruhe* Monat *Mai* Jahr *1826.*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. <i>2. 10. 5.</i>	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	☾ Phas.	Witterung.
23	6.	17.6.	13.1.	8.7.	59.	10.			<i>kl. 2-3. glänzend schön; kl. 2-3. wenig bewölkt kl. 3-4.</i>
	9 $\frac{1}{2}$	6.0.	13.8.	15.5.	47.	0.			
	10.	5.7.	13.5.	11.7.	52.	0.			
24	6 $\frac{1}{2}$	5.4.	13.4.	10.8.	57.	10.			<i>kl. 3. Regen. unvorhergesehen. kl. 3. Regen. unvorhergesehen. kl. 3-4.</i>
	9 $\frac{1}{2}$	5.3.	14.0.	15.0.	53.	10 SW.			
	9 $\frac{1}{2}$	6.1.	13.5.	10.0.	89.	10.			
25	6 $\frac{1}{2}$	6.3.	13.7.	5.0.	60.	10.			<i>kl. 3-4. kl. 2. ziemlich bewölkt kl. 4.</i>
	9 $\frac{1}{2}$	6.7.	13.1.	16.2.	46.	10.			
	10.	7.0.	13.8.	9.3.	54.	10.			
26	6 $\frac{1}{2}$	7.8.	13.8.	10.5.	55.	15 SW.			<i>kl. 3. wenig bewölkt kl. 3. wenig bewölkt kl. 4.</i>
	9 $\frac{1}{2}$	7.3.	13.4.	13.4.	44.	10.			
	10.	7.8.	13.8.	13.7.	50.	10.			
27	6.	7.9.	14.4.	11.8.	57.	10.			<i>kl. 2. wenig bewölkt kl. 2. wenig bewölkt kl. 2.</i>
	9 $\frac{1}{2}$	7.0.	16.0.	19.6.	44.	10.			
	10.	6.9.	15.3.	14.2.	51.	10.			
28	7.	6.1.	15.8.	14.2.	58.	10.			<i>kl. 3. wenig bewölkt kl. 3. wenig bewölkt kl. 3. wenig bewölkt</i>
	9.	6.1.	16.0.	17.5.	46.	10.			
	10.	6.4.	16.0.	13.5.	49.	10.			
29	6 $\frac{1}{2}$	7.7.	15.2.	12.5.	59.	10.			<i>kl. 3. Regen. kl. 2-3. Regen. unvorhergesehen kl. 4. Regen. unvorhergesehen</i>
	9.	8.4.	16.0.	15.7.	49.	10.			
	9 $\frac{1}{2}$	8.0.	15.0.	13.8.	52.	10.			
30	6.	9.0.	15.0.	13.0.	53.	0.			<i>kl. 4. wenig bewölkt kl. 3-4. wenig bewölkt kl. 4.</i>
	9 $\frac{1}{2}$	8.4.	16.2.	20.1.	40.	10.			
	10.	7.9.	15.4.	17.5.	41.	10.			
31	6.	8.4.	15.5.	13.0.	52.	10 SW.			<i>kl. 1-2. ziemlich bewölkt kl. 3. Regen. bewölkt kl. 3-4.</i>
	9.	8.1.	16.0.	13.2.	50.	10.			
	9 $\frac{1}{2}$	7.8.	15.8.	14.	59.	10.			

A n m e r k u n g e n .

Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster
Tieffter
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tieffter
Mittlerer
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tieffter
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
Nord-Ost
Ost
Süd-Ost
Süd
Süd-West
West
Nord-West.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage

Trübe — —

Vermischte — —

Regen.

Schnee.

Schlofen.

Gewitter.

Sturm.

Nebel.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Beob

Tg

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Beobachtungsort *Carlsruhe* Monat *Juni* Jahr *1826.*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	☾ Phas.	Witterung.
1	6.	27.7.6.	15.5.	12.5.	54.	S.W.				tb. 1. Regen.
	9.	7.5.	16.9.	16.9.	48.	W.				tl. 2. zinnlich bewölkt
	10.	7.2.	15.5.	13.0.	53.	W.				tl. 1.
2	6.	7.3.	15.0.	12.9.	54.	W.S.W.				tb. 2. ganz überzogen.
	9.	8.4.	15.5.	14.9.	52.	W.				tb. 3.
	10.	8.4.	15.0.	13.5.	62.	S.W.				tl. 1. Regen.
3	6.	8.4.	15.2.	13.6.	56.	W.				tb. 3. ganz bewölkt
	9.	9.2.	16.0.	13.5.	55.	W.				tl. 2-3. sehr bewölkt
	9.	10.3.	15.4.	14.1.	58.	S.W.				tl. 2-4. Regen.
4	7.	11.0.	15.9.	13.9.	60.	W.O.				tb. 3. stark Regen.
	9.	11.3.	16.2.	16.3.	52.	W.O.				tl. 2. zinnlich
	10.	11.0.	15.5.	14.8.	56.	W.O.				tl. 3.
5	6.	11.0.	15.5.	12.8.	59.	W.O.				tl. 2. zinnlich bewölkt
	9.	10.8.	15.7.	13.0.	45.	W.O.				tl. 3. Regen.
	10.	11.3.	15.0.	13.5.	55.	W.O.				tl. 1-2. bewölkt
6	6.	11.4.	15.2.	12.2.	57.	W.O.				tl. 1-2. zinnlich bewölkt
	9.	11.2.	15.1.	13.5.	45.	W.				tl. 3. ganz bewölkt
	10.	10.8.	15.0.	10.8.	52.	W.O.				tl. 4.
7	6.	10.2.	14.2.	10.2.	58.	W.O.				tl. 3. Regen.
	9.	9.7.	15.0.	14.9.	47.	W.O.				tl. 1-2. zinnlich bewölkt
	10.	9.8.	14.4.	10.7.	54.	W.S.W.				tl. 6. ganz bewölkt
8	6.	9.7.	14.3.	10.2.	59.	W.O.				tl. 3. stark Regen
	9.	8.8.	14.5.	12.2.	55.	W.O.				tl. 1-2. bewölkt
	10.	8.4.	14.2.	11.0.	59.	W.O.				tl. 2-3. Regen
9	6.	8.5.	14.2.	11.0.	61.	W.				tl. 3.
	9.	8.4.	14.2.	13.5.	56.	S.O.				tl. 2. stark Regen
	10.	8.7.	14.5.	12.5.	58.	W.O.				tl. 2-3. Regen
10	6.	8.8.	14.4.	11.5.	59.	W.O.				tl. 4.
	9.	8.5.	15.8.	13.8.	47.	S.O.				tl. 3-4. stark bewölkt
	10.	8.8.	15.2.	13.7.	52.	S.O.				tl. 4.
11	7.	9.5.	15.0.	14.0.	55.	W.				tl. 2. zinnlich bewölkt
	9.	10.0.	16.0.	19.0.	44.	W.				tl. 2-3.
	10.	10.5.	15.6.	15.2.	54.	S.W.				tl. 3. stark bewölkt

Anmerkungen.

[Faint handwritten notes and a grid table are visible on the page. The grid consists of approximately 10 columns and 20 rows. The text is very light and difficult to read.]

Beo
Tag
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

Beobachtungsort

Lauscha

Monat

Juni

Jahr

1866

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
12	6.	27.11.1.	15.3.	13.9	59.	10.			<i>Hb. ganz bewölkt, kl. 3. Stube Gewitter in Westen kl. 3-4.</i>
	3½	11.0.	16.3.	20.4	44	0.			
	11.	11.3.	16.0.	16.0	50.	10.			
13	6.	11.0.	16.0.	13.9	56.	10.			<i>kl. 3-4. kl. 2-3. kl. 4.</i>
	3½	10.5.	17.	22.5	42.	10.			
	10½	11.2.	16.8.	17.1.	44.	10.			
14	6½	11.3.	16.2.	15.0	46.	10.			<i>kl. 2. Nebel von Südost. kl. 1-2. windig. kl. 2-3.</i>
	3½	11.0.	17.3.	14.5	40.	10.			
	10.	11.5.	16.8.	16.7.	48.	10.			
15	8.	11.5.	16.9.	15.5	52.	10.			<i>kl. 4. windig. kl. 3. Stube Gewitter kl. 4.</i>
	3.	10.9.	17.9.	21.5	58.	10.			
	9½	10.0.	17.5.	17.5.	44.	10.			
16	6.	9.0.	17.1.	14.8	50.	10.			<i>Hb. 2-3. windig. kl. 2. St. kl. 4.</i>
	3.	10.0.	17.0.	15.7.	43.	10.			
	9½	11.3.	16.2.	17.3.	45.	10.			
17	6.	28.0.1.	16.7	9.7.	46.	10.			<i>kl. 2. ganz bewölkt. kl. 1-2. windig. Hb. 1. meist bewölkt.</i>
	3½	0.2.	16.9.	13.0.	41.	10.			
	10½	1.8.	16.9.	11.5.	49.	10.			
18	7.	1.3.	16.7.	11.0.	49.	10.5/10			<i>Hb. ganz bewölkt. windig. Hb. 2-3. Hb. 4. Regen.</i>
	3½	0.8.	14.3.	11.2	52.	10.			
	9.	0.6.	14.0.	10.0.	54.	10.			
19	6½	0.6.	11.1.	11.5.	55.	10.			<i>Hb. ganz bewölkt. kl. 2. Nebel windig. kl. 3.</i>
	3½	0.8.	14.9.	15.6.	50.	10.			
	10.	1.3.	16.2.	12.5.	50.	10.			
20	6.	1.8.	14.2.	10.0.	52.	10.			<i>Hb. 2-3. ganz bewölkt. Hb. 3. ganz bewölkt. Regen. Hb. 4. Regen.</i>
	4.	1.0.	14.5.	12.7.	44.	10.			
	9½	1.4.	14.0.	9.8.	51.	10.			
21	7.	1.3.	13.9.	9.3.	54.	10.			<i>Hb. 3. Hb. 3. windig. Hb. 3-4.</i>
	3½	0.6.	14.0.	14.1.	46.	10.			
	9½	1.0.	14.0.	11.1.	48.	10.			
22	6.	0.4.	13.7.	11.2.	53.	10.			<i>kl. ziemlich bewölkt. Hb. 3. Regen in Abend. Hb. 3.</i>
	3½	27.11.4.	14.3.	14.	46.	10.			
	10.	28.1.0.	14.3.	14.0.	48.	10.			

Beobachtungsort *Carlsruhe* Monat *Juni* Jahr *1826*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	☾ Phas.	Witterung.
23	6 $\frac{1}{2}$	28.0.3	14.2. 14.9	51.	0.				kl. 2. zinnlich Gewölke.
	3.	0.6	15.0. 18.8.	43.	0.				kl. 3.
	10.	0.7.	14.6. 15.5.	47.	NO.				kl. 4.
24	6 $\frac{1}{2}$	0.9.	15.0. 19.5.	49.	NO.				kl. 4. ungenügend.
	3 $\frac{1}{2}$	0.8.	16.9. 21.1.	40.	NO.				kl. 3. G. zinnlich.
	10.	0.6	16.5. 17.8.	43.	NO.				kl. 4.
25	7.	1.0.	16.3. 17.8.	46.	NO.				kl. 4. ungenügend.
	3.	0.6.	18.0. 24.2.	35.	NO.				kl. 2-4. ungenügend Gewölke.
	10.	0.5.	18.2. 19.7.	41.	NO.				kl. 4.
26	6.	0.3.	17.0. 16.5.	48.	NO.				kl. 4.
	3 $\frac{1}{2}$	11.7.	26.0. 25.3.	35.	0.				kl. 4.
	10.	11.4.	19.0. 18.5.	50.	NO.				kl. 4.
27	6 $\frac{1}{2}$	11.3.	18.5. 17.1.	42.	NO.				kl. 2-4. zinnlich.
	3 $\frac{1}{2}$	10.9.	20.4. 24.5.	35.	NO.				kl. 4. Fla.
	10 $\frac{1}{2}$	10.8.	19.0. 19.5.	40.	NO.				kl. 4.
28	6.	11.1.	18.6. 16.2.	41.	0.				kl. 4.
	3.	11.3.	20.7. 25.3.	33.	NO.				kl. 4. ungenügend Gewölke.
	10 $\frac{1}{2}$	11.8.	19.2. 20.5.	38.	NO.				kl. 4.
29	6.	18.0.0.	19.0. 16.0.	43.	W.				kl. 4.
	3 $\frac{1}{2}$	0.0.	21.0. 25.8.	33.	S.				kl. 2-4.
	10.	0.3.	20.0. 20.4.	36.	SW.				kl. 4.
30	8 $\frac{1}{2}$	0.7.	20.0. 20.4.	40.	NO.				kl. 2 zinnlich Gewölke
	3.	21.11.7.	21.5. 26.3.	34.	0.				kl. 2 zinnlich Gewölke.
	10 $\frac{1}{2}$	28.1.0.	20.3. 20.8.	49.	NO.				kl. 4.
31	8.	0.1.	19.1. 18.4.	43.	NO.				kl. 2 zinnlich Gewölke
									und ungenügend.

Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
Nord-Ost
Ost
Süd-Ost
Süd
Süd-West
West
Nord-West.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage
Trübe — —
Vermischte — —
Regen.
Schnee.
Schlofsen.
Gewitter.
Sturm.
Nebel.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Beobac

Tag	Zeit
1	6
2	10
3	10
4	10
5	10
6	10
7	10
8	10
9	10
10	10

Anmerkungen.

Beo

Tar

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

Beobachtungsort

Carlsruhe

Monat

Juli

Jahr

1826

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	☾ Phas.	Witterung.
12	7.	27.9.9	16.5. 16.5.	48.	SW.				H. 1-2. Windig H. 1-2. Gewitter Regen 3. Gewitter Regen H. 2.
	3 1/2	9.7	18.7. 20.7.	38.	SW.				
	10.	9.8	18.0. 18.0.	42.	SW.				
13	6 1/2	9.5	18.5. 16.3.	44.	SW.				H. 2-3 ganz bewölkt H. 3. mit heftigen Gewittern H. 4. Regenfall
	3.	8.2	19.6. 14.0.	37.	SO.				
	9 1/2	7.6	19.2. 17.2.	45.	SW.				
14	6.	7.4	19.0. 18.9.	42.	WSW.				H. 2-3. starker Gewitterregen H. 4. die W. f. ein Gewitter Gewitter mit heftigen Regen. H. 2. starker Regenfall
	9.	8.3	19.0. 14.0.	45.	SW.				
	10 1/2	9.1	18.7. 16.3.	48.	SW.				
15	6.	9.8	18.3. 15.0.	52.	SW.				H. 1-2. ziemlich bewölkt H. 3. Gewitter Regen H. 4. Regen
	9.	9.5	18.7. 18.8.	40.	SW.				
	10.	10.0	18.0. 15.7.	47.	SW.				
16	7.	9.9	17.0. 16.0.	49.	SW.				H. 2-3. ganz bewölkt. H. 3. heftig an Gewittern H. 2-3.
	9.	9.0	17.7. 13.7.	50.	SW.				
	10.	9.5	17.5. 14.5.	49.	SW.				
17	6 1/2	9.3	17.6. 15.0.	52.	W.				H. 3. Regen H. 2. ziemlich bewölkt. H. 3-4.
	9.	9.4	17.9. 19.3.	44.	SW.				
	10.	10.0	17.2. 16.0.	48.	SW.				
18	6 1/2	10.0	17.4. 15.0.	50.	W.				H. 3-4 H. 3. starker Regen H. 4.
	9 1/2	9.4	18.0. 21.3.	39.	SW.				
	10.	9.4	17.0. 16.5.	46.	SW.				
19	6 1/2	9.7	17.9. 14.5.	49.	SW.				H. 4. H. 3. H. 3.
	9.	9.4	18.7. 20.7.	39.	SW.				
	10.	10.0	18.0. 16.2.	41.	SW.				
20	6 1/2	9.0	18.5. 16.0.	45.	SW.				H. 2. starker Gewitter. H. 2. starker Regen H. 2-3.
	9.	9.7	18.2. 20.3.	38.	W.				
	9 1/2	9.8	17.8. 16.4.	41.	W.				
21	6 1/2	9.0	17.5. 13.5.	45.	W.				H. 2. ziemlich bewölkt H. 2. starker Gewitter Regen H. 2. Gewitter Regen
	3.	8.0	18.5. 22.0.	37.	SW.				
	10.	7.4	18.0. 17.5.	42.	SW.				
22	6 1/2	7.5	17.5. 15.2.	48.	SW.				H. 3. ganz bewölkt H. 3. Gewitter Regen H. 3. Regen
	9.	8.1	17.7. 17.6.	44.	SW.				
	10.	8.5	16.6. 16.0.	46.	SW.				

Beobachtungsort *Parlsruhe* Monat *Julij* Jahr *1826.*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	☾ Phas.	Witterung.
23	7.	27.8.6.	17.2.	13.5.	47.	0.50.			kl. v. w. l. u. n. d. sp. r. e. l. e. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	9.	8.9.	17.7.	20.3.	40.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	10.	8.8.	17.0.	15.0.	44.	0.0.0.			kl. v. g. a. n. z. b. e. n. t. l. e. r. t.
24	6 1/2	8.1	17.1.	13.4.	51.	5.10.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t. s. p. r. e. l. e. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	9.	8.4.	16.5.	14.3.	51.	5.10.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	9 1/2	8.6.	16.8.	14.0.	53.	5.10.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
25	8 1/2	8.0.	16.4.	13.5.	56.	10.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	9.	8.5.	16.9.	17.0.	51.	10.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	9 1/2	9.4.	16.2.	14.9.	56.	0.0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
26	6.	9.8.	16.5.	14.9.	60.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	9.	10.8.	16.9.	16.9.	53.	0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	9 1/2	11.3.	16.0.	14.0.	58.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
27	6 1/2	11.4.	15.9.	13.0.	55.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	9.	11.9.	16.4.	16.2.	45.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	10.	13.0.4.	16.0.	13.2.	50.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
28	6.	27.11.7.	15.0.	13.0.	59.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	9 1/2	11.6.	16.4.	17.9.	46.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	9 1/2	11.2.	15.5.	15.4.	44.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
29	6.	11.6.	14.0.	11.5.	44.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	9 1/2	9.4.	17.0.	19.2.	40.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	10.	11.9.	16.0.	14.7.	45.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
30	7.	28.0.3.	16.3.	15.0.	48.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	9.	28.0.3.	16.3.	21.1.	37.	0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	10 1/2	0.8.	17.0.	16.5.	41.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
31	6 1/2	0.8.	17.6.	15.7.	46.	0.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	9.	2.0.	19.3.	22.5.	36.	5.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.
	10.	2.0.	18.3.	19.9.	38.	5.0.			kl. v. g. i. n. t. l. i. g. b. e. n. t. l. e. r. t.

Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
Nord-Ost
Ost
Süd-Ost
Süd
Süd-West
West
Nord-West.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage
Trübe — —
Vermischte —
Regen.
Schnee.
Schloffen.
Gewitter.
Sturm.
Nebel.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Beob

Tag	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

Beobachtungsort *Parlsruhe* Monat *August* Jahr *1826.*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	☾ Phas.	Witterung.
1	6.	28.0.0.	19.8.	29.2	47.	NO.			kl. k. gezeift.
	9.	27.11.6.	22.0.	26.8.	39.	NO.			kl. k.
	9 $\frac{1}{2}$	10.8.	21.0.	20.0.	37.	NO.			kl. k.
2	6.	28.0.0.	22.2.	18.7.	42.	NO.			kl. k.
	9.	27.10.7.	25.5.	27.4.	29.	NO.			kl. k.
	9 $\frac{1}{2}$	10.8.	21.0.	20.4.	37.	NO.			kl. k.
3	6.	28.0.5.	21.9.	17.7.	41.	NO.			kl. k.
	9.	27.9.7.	22.3.	28.0.	34.	NO.			kl. k. in der freien Höhe
	9 $\frac{1}{2}$	9.8.	21.0.	23.5.	38.	NO.			kl. k.
4	6.	10.1.	20.1.	17.4.	42.	NO.			kl. 3-4. sehr unklar.
	9.	9.7.	22.3.	25.8.	36.	NO.			kl. 3-4. sehr unklar.
	10.	10.7.	20.3.	20.5.	42.	NO.			kl. 2. sehr unklar.
5	6.	10.2.	19.8.	16.5.	48.	NO.			kl. 2-3. sehr unklar.
	9.	10.8.	20.0.	14.0.	50.	NO.			kl. 3-4. sehr unklar.
	9 $\frac{1}{2}$	10.8.	19.5.	17.2.	55.	NO.			kl. 1-2. sehr unklar.
6	7.	10.5.	19.4.	16.1.	55.	NO.			kl. 3. ganz unklar.
	9.	10.8.	18.9.	18.9.	48.	NO.			kl. 2-3. unklar.
	10 $\frac{1}{2}$	28.0.4.	18.6.	16.5.	52.	NO.			kl. 3-4. unklar.
7	6.	0.9.	17.6.	13.9.	53.	NO.			kl. 2-3. unklar.
	9.	1.1.	18.6.	18.6.	44.	NO.			kl. 2-3. unklar.
	10.	1.4.	18.0.	15.7.	48.	NO.			kl. 1-2.
8	6.	1.0.	17.8.	12.7.	50.	NO.			kl. 2.
	9.	0.2.	18.9.	21.7.	39.	NO.			kl. 2-3. unklar.
	9 $\frac{1}{2}$	0.2.	18.0.	17.5.	45.	NO.			kl. 2-3.
9	6.	27.11.1.	17.7.	15.0.	50.	NO.	55.10.		kl. 2-3. unklar.
	9.	10.3.	18.3.	22.4.	40.	NO.			kl. 1-2. unklar.
	10.	10.4.	19.0.	18.7.	45.	NO.			kl. 1-2.
10	6.	9.5.	18.3.	17.5.	49.	NO.			kl. 1-2. unklar.
	9.	10.0.	18.7.	21.6.	40.	NO.			kl. 2. unklar.
	10.	10.3.	18.0.	15.8.	54.	NO.			kl. 3. unklar.
11	6 $\frac{1}{2}$	10.4.	18.1.	15.4.	35.	NO.			kl. 2-3.
	9.	10.3.	18.7.	19.0.	44.	NO.			kl. 4. unklar.
	9 $\frac{1}{2}$	11.1.	17.9.	16.0.	50.	NO.			kl. 1-2.

Beobachtungsort

Monat

August Jahr 1826

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
12	6.	27.11.0	17.9	15.5	53.	SW			tb 2 ganz bewölkt & windig.
	9.	11.6	18.4	18.6	46.	W.			tb 3 Regen in d. Nacht 27. Grad
	10.	28.0.3	17.8	16.7	52.	SW.			kl. 1-10. ziemlich gutbild. Sch. in d. Nacht
13	7.	1.5	17.2	14.8	56.	NO.			kl. 1-4. fünfzehn Stunden Nebel.
	9 1/2	1.1	18.0	20.1	43.	NO.			kl. 3-4. in d. Nacht
	10.	0.5	16.9	18.0	47.	NO.			kl. 4.
14	6.	27.11.5	17.0	14.8	50.	N.			kl. 1-3 ziemlich gutbild.
	9.	11.3	17.9	18.7	49.	SW.			kl. 1-3 ziemlich gutbild. Nebel 2.
	10.	28.0.1	17.8	17.0	45.	SW.			kl. 1-2.
15	6.	0.3	17.7	16.3	54.	SW.			tb 2-3 Regen.
	9	0.3	18.6	20.6	42.	NO.			kl. 2-3.
	10.	0.1	17.5	17.8	51.	W.			kl. 4.
16	6.	0.0	17.3	13.5	51.	0.			kl. 4.
	9	27.11.4	18.8	22.5	38.	W.			kl. 3-4. sehr gutbild. in d. Nacht
	9 1/2	11.2	18.0	17.4	44.	NO.			kl. 4. sehr schön.
17	6.	11.5	17.7	15.9	48.	S.			kl. 2-3.
	9	11.9	19.2	22.9	38.	NO.			kl. 2-3. ziemlich gutbild.
	10	28.1.9	18.1	18.2	43.	NO.			kl. 2. ziemlich gutbild.
18	6.	2.6	17.8	13.5	50.	NO.			kl. 4.
	9.	2.6	18.6	21.5	37.	0.			kl. 4.
	10.	2.1	17.6	16.0	40.	NO.			kl. 4.
19	6.	2.8	16.6	14.0	45.	NO.			kl. 4. sehr schön.
	9.	1.3	18.7	21.7	37.	0.			kl. 4.
	10.	1.1	17.9	17.8	40.	NO.			kl. 4.
20	7.	0.0	16.5	14.0	45.	0.			kl. 4. sehr schön & in d. Nacht
	9 1/2	27.11.0	20.4	23.9	37.	NO.			kl. 4.
	10.	10.7	18.5	19.5	39.	NO.			kl. 4.
21	6.	10.1	17.6	15.5	48.	SW.			kl. 2-3. sehr schön & in d. Nacht
	9.	9.6	19.4	24.4	37.	NO.			kl. 2-3. sehr schön & in d. Nacht
	10.	9.7	19.0	18.9	42.	SW.			kl. 1-2. sehr schön & in d. Nacht
22	7.	10.1	18.7	17.5	46.	W.			tb 3. Regen.
	9.	10.5	18.7	19.7	43.	W.			tb 1-2. sehr schön & in d. Nacht
	10.	11.0	18.3	17.0	45.	SW.			kl. 3.

Beobachtungsort

Monat August Jahr 1826

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
23	6.	17.10.8.	18.0.15.6.	50.	S.				kl. 1. zinnlich bewölkt
	3.	10.1.	19.0.21.8.	40.	N.				kl. 2. windig.
	9 $\frac{1}{2}$	11.0.	18.2.16.0.	44.	NO.				kl. 4.
24	5 $\frac{1}{2}$	9.8.	18.0.14.4.	48.	NO.				kl. 2. zinnlich bewölkt & Nebel.
	3.	9.9.	18.6.23.7.	37.	W.				kl. 1-2. spül.
	10.	10.5.	19.0.19.3.	42.	SW.				kl. 3-4
25	6.	10.6.	18.3.15.8.	47.	NO.				kl. 4. schielig bewölkt
	2 $\frac{1}{2}$	10.0.	17.7.25.0.	37.	NO.				kl. 5. schielig bewölkt
	10 $\frac{1}{2}$	10.1.	19.8.20.2.	41.	NO.				kl. 4. ungewiss.
26	6 $\frac{1}{2}$	9.9.	18.7.15.0.	46.	W.				kl. 3-4. zinnlich.
	3.	9.9.	20.7.24.2.	37.	NO.				kl. 2.
	10.	10.0.	19.8.20.4.	42.	NO.				kl. 2-3. Nacht Gewitter
27	6 $\frac{1}{2}$	10.6.	19.3.17.5.	50.	W.				kl. 3. Gewitter
	3.	10.9.	18.7.18.0.	49.	W.				kl. 5. ungewiss.
	10.	11.8.	18.2.15.5.	32.	SW.				kl. 4.
28	6.	18.0.0.	18.1.14.5.	50.	W.				kl. 1-2. zinnlich bewölkt
	3.	17.11.7.	18.0.18.4.	45.	NO.				kl. 1-2. windig
	9 $\frac{1}{2}$	28.0.2.	17.5.15.5.	45.	NO.				kl. 4.
29	6.	17.11.4.	17.4.11.8.	52.	NO.				kl. 4.
	3.	10.6.	18.0.18.4.	46.	SO.				kl. 2. windig.
	10.	10.4.	17.2.16.4.	49.	0.				kl. 4.
30	6.	10.0.	17.0.14.0.	58.	NO.				kl. 4. zinnlich.
	3.	9.1.	18.6.21.5.	45.	0.				kl. 4.
	9 $\frac{1}{2}$	9.4.	17.9.18.0.	48.	0.				kl. 4.
31	6.	10.2.	17.7.16.2.	52.	NO.				kl. 3. fast ganz bewölkt
	3.	10.1.	18.4.19.6.	45.	W.				kl. 2-3.
	9 $\frac{1}{2}$	10.0.	17.8.15.7.	48.	SW.				

Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
Nord-Ost
Ost
Süd-Ost
Süd
Süd-West
West
Nord-West.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage
Trübe — —
Vermischte —
Regen.
Schnee.
Schlofsen.
Gewitter.
Sturm.
Nebel.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Beobachtungsort.

Carlsruhe

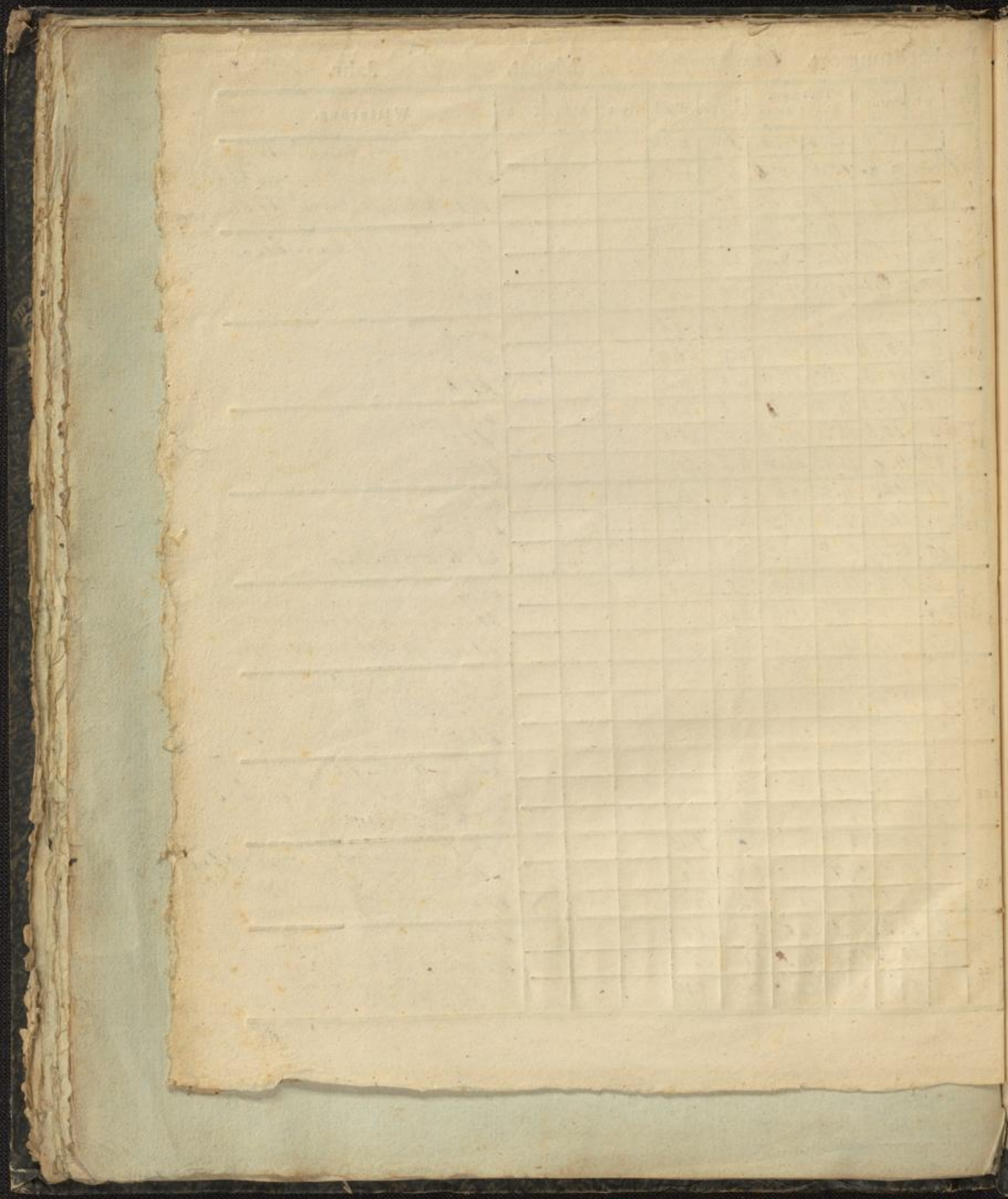
Monat.

September Jahr. *1826*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas	Witterung.
			Son.	Schat						
1	6.	27.95	17.2	16.7	51	NO.				kl. 4.
	8	7.1	18.9	22.0	41	0.				kl. 1-2. ziemlich gut abg.
	10.	6.5	18.2	18.5	48	SW.				kl. 1. wenigstens bis 12 Uhr abg.
2	6.	6.6	17.6	15.0	45	W				kl. 2-3. fast windig. wenig abg.
	8	8.5	18.4	18.0	44	W				kl. 1-2. ziemlich windig. wenig abg.
	10.	9.8	17.4	14.7	46	W				kl. 4.
3	7.	10.6	16.9	11.2	50	OSO				kl. 1-kl. aufsteigend.
	9.	10.5	17.5	20.2	41	W				kl. 3.
	10.	11.4	16.9	14.9	45	SW				kl. 4. Hauptwind.
4	6.	11.0	16.4	13.7	49	NO				kl. 1-2. ziemlich bewölkt. windig
	8 1/2	9.9	18.7	22.3	40	NO				kl. 2. etwas Gewölbe.
	9 1/2	9.5	17.5	18.7	45	NO				kl. 4.
5	6.	9.2	17.4	15.4	51	W				kl. 3. Regen in Hauptwind
	8.	9.4	16.7	16.3	52	W				kl. 2-4. fast windig. bewölkt
	10.	9.9	17.0	15.5	53	W				kl. 3-4.
6	6.	9.2	16.7	14.0	55	W				kl. 1-kl. ziemlich bewölkt
	8.	7.7	16.3	16.8	51	W				kl. 2-3
	10.	8.7	16.8	14.5	52	SW				kl. 4. Regen.
7	6.	6.6	16.4	13.1	53	SW				kl. 3. dichter Gewölbe / windig
	8.	6.2	16.3	15.2	45	SW				kl. 1. ziemlich bewölkt. stark windig
	9 1/2	7.4	16.0	11.5	50	SW				kl. 4. Regen in Hauptwind.
8	6 1/2	7.8	14.0	11.1	54	W				kl. 6. ziemlich windig
	8 1/2	9.9	15.7	14.3	48	WSW				kl. 2-3. fast windig
	9 1/2	10.5	15.3	12.0	49	SW				kl. 3-4.
9	8	10.1	15.3	12.9	50	WSW				kl. 2-3. wenig bewölkt
	8 1/2	9.3	16.2	14.2	47	WNW				kl. 2. etwas windig aber auffallend
	9 1/2	9.8	16.0	16.4	50	W				kl. 4.
10	7	11.5	15.9	15.0	45 1/4	WSW				kl. 2. dichter Gewölbe
	8 1/2	11.00	16.0	15.4	45	W				kl. 3. fast windig
	9 1/2	11.00	15.5	11.4	50	W				kl. 3.

Beobachtungsort. *Carlsruhe* Monat. *September* Jahr. *1846.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	CPhas.	Witterung.
			Son.	Schat						
11	6.	0.9	15.3	10.7	50.	WSW				262-3 young bewaldet
	9.	0.6	15.6	15.8	45	W				261-2 junger bewaldet
	10 $\frac{1}{2}$	1.9	15.0	11.4	50.	N.				261-2 junger bewaldet blaue
12	6.	2.10	14.7	9.0	53.	N.O				261 junger bewaldet.
	9.	-0.4	14.4	17.0	44	N.O.				264
	10.	-0.7	15.0	15.0	48.	N.O.				264.
13	6 $\frac{1}{2}$	-0.1	14.7	8.7	50	N.O				264
	9	2.11	15.7	17.7	43	N.O				264
	9 $\frac{1}{2}$	11.3	15.0	15.0	48	N.O				264.
14	6.	10.8	14.7	8.9	41	N.W				264
	9	10.2	15.8	10.0	37	SSW				264
	9 $\frac{1}{2}$	11.0	14.9	14.0	48	SW				264
15	6.	11.5	9.0	9.0	52.	0				264.
	9.	11.7	15.4	18.3	43	N.O				263-4
	10	28.12	14.8	12.3	48	N.O				264 windig
16	6.	1.2	14.4	10.7	50	N.O				264
	6 $\frac{1}{2}$	0.8	15.2	18.2	44.	0				263-4 windig
	9 $\frac{1}{2}$	1.1	14.8	13.7	47.	N.O				264. sonst ungenügend
17	7.	0.0	14.7	11.0	51.	N.O				264 ungenügend
	4	27.10	18.0	19.5	44	N.O				264
	10 $\frac{1}{2}$	10.7	15.2	15.4	48	N.O				264
18	6 $\frac{1}{2}$	10.0	15.0	11.8	51.	N.O				263-4 düstlich
	9	9.2	14.3	20.9	44.	N.O				261-2 alt bewaldet
	9 $\frac{1}{2}$	10.0	18.9	18.8	49.	N.O				263.
19	6	10.4	16.9	14.8	51	SW				262-3 Argan dem Bruffing
	9	9.8	18.7	19.0	46.	N.O				263
	9 $\frac{1}{2}$	9.7	18.3	18.0	48	N.O				264
20	7.	8.3	15.9	14.8	53	N.O				263-4
	9.	10.5	17.2	20.0	46	N				262-3 alt bewaldet f. ungenügend
	9 $\frac{1}{4}$	8.9	15.8	13.0	53	SW				263-4 Bruffing bewaldet. Argan 24 alt bewaldet



Beobac

Tag Zeit

7

11

14

18

21

24

27

30

33

36

39

42

45

48

51

54

57

60

63

66

69

72

75

78

81

84

87

90

93

Resultate.

1) Barometerstaende.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

3) Hygrometerstaende.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
Südwest
West
Nordwest

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung.
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare	Tage
Trübe	—
Vermifchte	—
Regen.	
Schnee.	
Schloffen.	
Gewitter.	
Sturm-	
Nebel.	

8) Allgemeine Bemerkungen.

Beobac

Tag	Z
1	h
2	/4
3	6
4	8
5	9
6	6
7	3
8	9
9	8
10	11
11	11

Beobachtungsort.

Carlsruhe

Monat. October. Jahr. 1826.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
1	4.	10.0	14.4	12.5	57.	ONO				Bl. 2. ganz bewölkt Stachel
	3.	9.4	15.0	17.0	50.	W				Bl. 3.
	10.	10.2	14.8	10.8	55.	W				Bl. 2
2	8½	10.2	14.8	11.3	54.	NO				Bl. 3.
	3.	9.2	14.7	15.4	52.	NO				Bl. 3-4. Jägerwind.
	9½	9.0	14.5	11.0	54.	NO				Bl. 4.
3	6.	8.4	14.6	10.0	56	S.				Bl. 2-3 unbelüft
	3.	8.0	14.4	12.0	53.	N.W.				Bl. 2-3 Regen.
	10	9.1	14.0	11.5	58.	N.				Bl. 4- Regen.
4	11	7.7	14.0	9.4	59	NO				Bl. 5 Regen.
	3.	7.8	14.0	10.7	59	W.				Bl. 3 Aufwind von Süden Regen
	9½	8.8	13.9	9.5	60	SW.				Bl. 4 Regen.
5	6½	8.8	13.5	8.0	67	SO				Bl. 1-Bl. 1 unbelüft
	3½	8.9	14.0	12.0	54.	W				Bl. 2. Aufwind von Süden.
	9½	8.9	13.8	8.4	59.	W.				Bl. 4.
6	6½	9.7	13.4	7.6	60	WSW				Bl. 2 unbelüft von Süden unbelüft
	3.	10.4	13.8	9.5	56.	W				Bl. 2. Regen.
	9½	10.2	13.2	8.0	58	SW.				Bl. 1-2.
7	6½	11.4	14.8	6.5	60	NO				Bl. 2-3 ganz bewölkt unbelüft
	3.	11.7	13.0	9.0	54.	NO				Bl. 3. Aufwind von Süden.
	9½	12.0	13.0	8.2	59.	NO				Bl. 3-4.
8	7.	10.3	12.7	8.0	60.	W				Bl. 1-Bl. 1. fast ganz bewölkt
	3½	11.6	12.5	12.0	56.	NO				Bl. 3-4.
	10.	11.1	12.7	8.5	58.	NO				Bl. 1-Bl. 1.
9	4	10.1	12.8	8.3	59.	W				Bl. 2. unbelüft fast
	3.	9.5	13.1	12.0	53.	W				Bl. 2, ganz bewölkt
	10	9.4	14.9	10.2	54.	W				Bl. 3-4. Bl. 4. Regen
10	7	10.0	12.7	7.5	60	NO				Bl. 2-3 kühl
	3	10.4	12.9	9.7	55	SW.				Bl. 3 Regen.
	10½	10.8	12.8	9.0	58	SW.				Bl. 4 Regen.

Beobachtungsort. *Carlsruhe*. Monat. *October* Jahr. *1826*.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
11	7 1/2	0.0	12.4	9.3	60	W.				26 2-0. Regen
	3 1/2	0.0	12.9	11.5	60	W.				26 2-0. Regen
	9 1/2	0.9	13.0	11.6	62	W.				26 2 3 Regen wenig.
12	6 3/4	0.9	12.0	11.0	84	WSW.				26 2-2.
	3	0.9	13.5	14.0	59	W.				26 2.
	10	0.9	13.4	11.1	63	W.				26 4.
15	7	0.9	13.0	8.5	66	SSW.				26 2-3 windig
	3	0.8	13.8	14.7	56	W.				26 4.
	9	1.0	13.4	10.3	61	W.				26 4.
14	7	10.8	13.3	11.2	63	NO.				26 2.
	3 1/2	0.8	13.4	13.5	57	NO.				26 2-3
	9 1/2	0.8	13.4	12.4	60	NO.				26 3.
15	7 1/2	10.2	13.6	10.9	60	NO.				26 2.
	3 1/2	10.4	13.8	15.2	52	ONO.				26 4 ungenügend
	9 1/2	10.1	14	12.0	58	NO.				26 4.
16	7	9.4	14.4	7.6	80	WNW.				26 1-2. unbillig
	3	9.2	13.7	13.3	57	W.				26 2-3.
	10	10.5	13.0	11.0	60	NW.				26 3-4
17	7	11.2	10.5	9.9	63	WNW.				26 2. Sturm unbillig
	3 1/2	11.1	14.3	15.5	55	O.				26 2.
	10 1/2	11.6	13.5	11.8	60	SO				26 3.
18	7	11.1	13.7	10.4	62	W.				26 2. Sturm unbillig
	3	11.0	13.9	12.0	80	W.				26 3-4.
	9 1/2	11.4	14.0	9.5	62	W.				26 4.
19	7	11.1	13.7	9.2	64	N.				26 2. Sturm unbillig
	3 1/2	11.2	13.8	13.0	61	W.				26 3-4
	9 1/2	11.8	13.8	10.2	63	NO.				26 4.
20	7	11.5	13.7	9.0	67	NO.				26 2. unbillig
	3	11.5	14.0	14.9	55	S.O.				26 4 unbillig
	9 1/2	11.0	13.7	10.5	60	NO.				26 4

Beobachtung des Himmels

Tag	Zeit	Ort	Wind	Wolke	Temper.	Baromet.	Magnet.	Andere
1	7							
2	7							
3	7							
4	7							
5	7							
6	7							
7	7							
8	7							
9	7							
10	7							
11	7							
12	7							
13	7							
14	7							
15	7							
16	7							
17	7							
18	7							
19	7							
20	7							
21	7							
22	7							
23	7							
24	7							
25	7							
26	7							
27	7							
28	7							
29	7							
30	7							
31	7							

Beobachtung des Himmels

Tag. Zeit

11 7
12 7
13 7
14 7
15 7
16 7
17 7
18 7
19 7
20 7
21 7
22 7
23 7
24 7
25 7
26 7
27 7
28 7
29 7
30 7
31 7

Beobachtungsort.

Carlsruhe

Monat.

October

Jahr.

1846.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	QPhas.	Witterung.
21	7	0,2	13,2	8,0	65	N			16,2 (für die Nacht) Nebel
	9 1/2	0,0	13,5	10,0	58	NO.			16,4
	10	0,7	13,5	10,0	60	NO.			16,4
22	7 1/2	0,2	13,2	8,0	64	NO.			16,2 ganz bewölkt in Nebel
	4	27,11,7	13,5	12,8	58	NO.			16,4
	10	28,0,5	13,5	10,4	61	NO.			16,4
25	7	0,0	13,5	8,0	65	N.			16,3. Nebel Sonne ja. Regen
	9 1/2	27,11,4	13,6	15,0	56	NO.			16,4
	10	28,0,2	13,5	10,0	60	NO.			16,4
24	7	27,11,4	13,2	8,0	60	NO.			16,2 etwas unklar
	3	10,8	13,6	11,4	60	NO.			16,3
	9 1/2	11,2	13,6	10,4	61	NO.			16,1-16,1 ab bewölkt
25	7	27,9,8	13,0	8,4	64	0			16,2 Nebel
	3	7,7	13,5	14,0	55	S			16,1 im Lauf bewölkt Abends Regen
	10 1/2	7,3	13,2	11,4	61	SW			16,3-4
26	7 1/2	7,2	13,4	9,0	60	W			16,4
	3	5,5	13,3	10,4	55	SW			16,2
	10	5,4	13,3	8,7	59	SW			16,4
27	7	7,4	13,0	5,4	60	SW			16,1-16,1 mäßig
	3 1/2	8,2	12,9	8,4	57	WSW			16,2-3
	9 1/2	9,8	13,0	7,0	60	SW			16,3
28	7	11,0	12,7	6,0	61	W			16,2-3. ganz bewölkt
	3 1/2	11,8	12,9	8,2	60	W			16,3
	9 1/2	28,0,9	12,9	8,0	61	W			16,4
19	7 1/2	0,8	12,3	6,3	60	W			16,3-4
	3 1/2	0,0	12,5	9,0	55	W			16,3 (für die Nacht) Wind
	9 1/2	0,2	12,8	5,9	59	W			16,4 Regen
0	7	27,10,7	13,0	7,5	62	SW			16,2-3 (Regen)
	3	11,8	12,0	10,3	55	N.			16,3
	9 1/2	28,0,0	12,8	6,0	60	N			16,4
10	7	27,11,7	11,9	2,0	63	W			16,2-3. starker Regen
	3 1/2	10,1	12,3	4,5	61	SW			16,3 offener Regen
	10	10,4	12,5	4,0	65	SW			16,2-3

Resultate.

Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
Südwest
West
Nordwest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung.

Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage

Trübe — —

Vermischte — —

Regen.

Schnee.

Schloffen.

Gewitter.

Sturm.

Nebel.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Tag	Witterung	Thermometer	Barometer	Wind	Wasser	Luft
1	7 1/2					
2	10					
3	7					
4	9 1/2					
5	7					
6	9 1/2					
7	7					
8	9 1/2					
9	10					
10	7 1/2					
11	9					
12	7					
13	9 1/2					
14	7 1/2					
15	9 1/2					

Beobachtungsort. *Saßmühle.* Monat. *Novbr* Jahr. *1826.*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
1	7 ^{1/2}	27.90	12.0	6.4	64	W.				t62-3. ungenüßig
	9	7.4	12.2	5.5	65	W. S. 10				t63. D. Schlag ungenüßig
	10	6.2	12.0	5.0	64	W.				kl. 4.
2	7	5.1	11.4	3.2	64	W.				t63. Nebel
	9	5.8	12.0	5.3	61	W.				t63.
	9 ^{1/2}	6.1	12.0	5.0	62	W.				t64. Regen.
3	7	3.6	11.5	5.4	64	W.				t63 ungenüßig.
	9	4.8	12.0	8.9	59	0.				kl. 1-2.
	9 ^{1/2}	6.8	11.9	6.2	62	W.				kl. 3.
4	7	7.4	11.2	5.3	65	W.				t62-3.
	9	8.2	11.7	8.2	60	W.				t62-3.
	10	8.0	12.0	6.2	60	W.				t62-3.
5	7 ^{1/2}	8.3	11.6	4.3	63	W.				t63. Nebel.
	9	8.4	11.6	5.3	61	W.				t62-3.
	9 ^{1/2}	8.3	11.7	4.0	62	W.				t64.
6	7 ^{1/2}	8.4	11.3	3.0	65	W.				t62-3. Nebel frisch
	9	7.6	11.3	7.3	60	W.				kl. 4.
	10	6.3	11.9	5.7	63	W.				kl. 4.
7	7	7.2	11.0	1.9	64	W.				t63. Regen.
	9	8.3	11.0	3.0	61	W.				kl. 3.
	9 ^{1/2}	9.6	11.0	2.0	63	W.				t62.
8	7	9.8	11.0	2.5	64	W.				t62. Regen.
	9 ^{1/2}	9.8	11.0	5.0	59	W.				t63. D. Schlag ungenüßig
	10	11.8	11.0	1.0	61	W.				kl. 3.
9	7 ^{1/2}	10.2	10.7	0.9	65	W.				kl. 2.
	9	9.9	11.0	3.0	62	W. W.				t62.
	10	10.3	10.8	4.0	64	W.				t63.
10	7	10.0	10.2	0.9	63	W.				kl. 1-2. Regen
	9 ^{1/2}	10.7	11.7	2.9	62	W.				t64. Regen.
	9 ^{1/2}	9.8	10.9	1.0	65	W.				t64. Regen.

Jahrbuch

Tag	Monat	Jahr	Wetter	Temperatur	Wind	Niederschlag	Beobachtung
1	Jan	1780	kl.	5	N	0	
2	Jan	1780	kl.	5	N	0	
3	Jan	1780	kl.	5	N	0	
4	Jan	1780	kl.	5	N	0	
5	Jan	1780	kl.	5	N	0	
6	Jan	1780	kl.	5	N	0	
7	Jan	1780	kl.	5	N	0	
8	Jan	1780	kl.	5	N	0	
9	Jan	1780	kl.	5	N	0	
10	Jan	1780	kl.	5	N	0	
11	Jan	1780	kl.	5	N	0	
12	Jan	1780	kl.	5	N	0	
13	Jan	1780	kl.	5	N	0	
14	Jan	1780	kl.	5	N	0	
15	Jan	1780	kl.	5	N	0	
16	Jan	1780	kl.	5	N	0	
17	Jan	1780	kl.	5	N	0	
18	Jan	1780	kl.	5	N	0	
19	Jan	1780	kl.	5	N	0	
20	Jan	1780	kl.	5	N	0	
21	Jan	1780	kl.	5	N	0	
22	Jan	1780	kl.	5	N	0	
23	Jan	1780	kl.	5	N	0	
24	Jan	1780	kl.	5	N	0	
25	Jan	1780	kl.	5	N	0	
26	Jan	1780	kl.	5	N	0	
27	Jan	1780	kl.	5	N	0	
28	Jan	1780	kl.	5	N	0	
29	Jan	1780	kl.	5	N	0	
30	Jan	1780	kl.	5	N	0	
31	Jan	1780	kl.	5	N	0	

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

Beobachtungsort.

Monat. *Novbr.* Jahr. *1826*

Tag	Zeit	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	CPhas.	Witterung.
		Son.	Schat.						
11	7 $\frac{1}{2}$	8.4	10.0	65.	10.				tbz. Regen
	9 $\frac{1}{2}$	9.0	10.5	65.	10.				tbz. Do.
	9 $\frac{1}{2}$	10.0	10.7	67.	10.				tb
12	8.	8.4	10.3	68.	10.				tbz. Regen.
	3.	8.0	10.8	65.	10.				tbz. Do.
	9 $\frac{1}{2}$	7.6	10.5	67.	10.				tbz. Regen.
13	7 $\frac{1}{2}$	5.2	10.7	70.	10.				tbz. Regen
	3.	6.4	11.3	62.	10.				kl. Regen
	9 $\frac{1}{2}$	5.0	11.7	64.	10.				kl. z.
14	7 $\frac{1}{2}$	0.8	11.7	64.	10.				tbz. Regen
	3.	1.6	11.2	61.	10.5				tbz. Regen
	9 $\frac{1}{2}$	2.0	11.5	62.	10.				No.
15	7 $\frac{1}{2}$	4.3	11.0	65.	10.				tbz. Regen
	3.	6.5	11.6	63.	10.				kl. z. unklar
	9 $\frac{1}{2}$	9.	11.9	64.	10.				tbz. z. kl.
16	7	10.1	11.0	65	10.5				tbz. z. unklar
	3.	11.2	11.7	60.	10.				kl. z.
	9 $\frac{1}{2}$	13.5	12.0	64.	10.				tbz. kl. Regen
17	7 $\frac{1}{2}$	11.7	11.0	66.	10.				tbz. z. kl.
	3.	10.2	11.2	64.	10.				tbz. z.
	10.	10.4	11.0	64	10.				tbz. Regen
18	8.	10.3	10.9	66.	10.				tbz. z. Regen
	3.	10.9	11.0	67.	10.				tbz. z.
	10.	11.0	11.1	68	10.				tbz. z.
19	8.	10.4	11.0	68.	10.				tbz. z.
	3.	10.4	11.3	66.	10.				tbz. z.
	9 $\frac{1}{2}$	11.5	11.6	66.	10.				tbz. z.
20	7 $\frac{1}{2}$	11.0	11.2	68.	10.				tbz. z.
	3.	8.2	11.0	65.	10.				tbz. z.
	10.	2.2	11.4	64.	10.				tbz.

Tag	Zeit	Wetter	Wind	Temperatur	Barometer	Luftfeuchtigkeit	Windrichtung	Windstärke	Wolken	Beobachtung
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

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

Beobachtungsort.

Monat. *November* Jahr. *1826*

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

| Tag. | Zeit. | Barom. | Thermom.
Son. Schat. | Hygr. | Wind. | Hyet. | Atm. | (Phas.) | Witterung. |
|------|------------------|--------|---------------------------|-------|-------|-------|------|---------|-----------------------|
| 21 | 7 $\frac{1}{2}$ | 10.7 | 10.5 1.9 | 65 | W | 0 | | | H. 1. |
| | 3 | 10.6 | 10.3 3.0 | 60 | W | 0 | | | H. 2-3. |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 10.8 | 10.7 2.7 | 64 | W | 0 | | | H. 3. |
| 22 | 7 $\frac{1}{2}$ | 10.4 | 10.0 2.0 | 60 | W | 0 | | | H. 1. f. 15. |
| | 3 | 10.3 | 10.3 3.0 | 63 | W | 0 | | | H. 2-3. |
| | 10 | 10.8 | 10.7 2.7 | 64 | W | 0 | | | H. 3. |
| 23 | 7 $\frac{1}{2}$ | 11.0 | 10.7 0.0 | 66 | W | 0 | | | H. 3. f. 15. |
| | 3 | 11.0 | 10.9 2.9 | 61 | S | | | | H. 4. |
| | 9 | 11.0 | 11.0 2.3 | 65 | W | | | | H. 4. Geringe Regen. |
| 24 | 7 $\frac{1}{2}$ | 10.5 | 10.5 0.5 | 65 | W | | | | H. 2-3. f. 15. Regen. |
| | 3 | 10.0 | 10.0 2.0 | 60 | W | | | | H. 1. f. 15. Regen. |
| | 10 | 10.0 | 10.0 2.0 | 65 | W | | | | H. 2. |
| 25 | 8 | 10.0 | 10.0 1.0 | 66 | W | | | | H. 2-3. |
| | 3 | 10.0 | 10.0 1.0 | 65 | W | | | | H. 2-3. Regen. |
| | 10 | 10.0 | 10.0 1.0 | 68 | W | | | | H. 4. Regen. |
| 26 | 8 | 9.9 | 9.9 1.0 | 68 | W | | | | H. 2-3. |
| | 3 | 9.8 | 9.8 3.7 | 66 | W | | | | H. 2. |
| | 10 $\frac{1}{2}$ | 9.7 | 9.7 2.3 | 67 | W | | | | H. 4. |
| 27 | 7 $\frac{1}{2}$ | 9.7 | 9.7 2.0 | 67 | W | | | | H. 2. Regen. |
| | 3 | 10.2 | 10.2 2.7 | 62 | W | | | | H. 3. Regen. |
| | 10 | 10.5 | 10.5 2.0 | 66 | W | | | | H. 4. |
| 28 | 7 $\frac{1}{2}$ | 10.2 | 10.2 0.5 | 67 | W | | | | H. 2. Regen. |
| | 3 | 10.0 | 10.0 1.8 | 64 | W | | | | H. 2. Regen. |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 10.2 | 10.2 1.8 | 65 | W | | | | H. 4. Regen. |
| 29 | 7 $\frac{1}{2}$ | 9.4 | 9.4 2.2 | 66 | W | | | | H. 3. Regen. |
| | 3 | 10.0 | 10.0 3.4 | 64 | W | | | | H. 2-3. |
| | 10 | 10.2 | 10.2 5.5 | 65 | W | | | | H. 2-3. |
| 30 | 7 $\frac{1}{2}$ | 10.0 | 10.0 4.0 | 66 | W | | | | H. 2-3. Regen. |
| | 3 | 10.0 | 10.0 8.0 | 66 | W | | | | H. 3. |
| | 10 | 10.0 | 10.0 6.0 | 66 | W | | | | H. 4. Regen. |

Resultate.

Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
Südwest
West
Nordwest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers.

6) Aetnometer.

Quantität der Verdunstung.
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage
 Trübe — —
 Vermischte — —
 Regen.
 Schnee.
 Schloffen.
 Gewitter.
 Sturm.
 Nebel.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Barometerstand
 Thermometer
 Wind
 Hygrometer
 Windrichtung
 Windstärke
 Lufttemperatur
 Boden-temperatur
 Luftfeuchtigkeit
 Luftdruck
 Lufttemperatur
 Boden-temperatur
 Luftfeuchtigkeit
 Luftdruck

| Tag | Zeit | Witterung | Barometer | Thermometer | Wind | Hygrometer | Windrichtung | Windstärke | Lufttemperatur | Boden-temperatur | Luftfeuchtigkeit | Luftdruck |
|-----|------|-----------|-----------|-------------|------|------------|--------------|------------|----------------|------------------|------------------|-----------|
| 1 | 3. | 7/2 | 10. | 8 | 7/2 | 10. | 7/2 | 8 | 8 | 8 | 10. | 8 |
| 2 | 3. | 7/2 | 10. | 8 | 7/2 | 10. | 7/2 | 8 | 8 | 8 | 10. | 8 |
| 3 | 3. | 7/2 | 10. | 8 | 7/2 | 10. | 7/2 | 8 | 8 | 8 | 10. | 8 |
| 4 | 3. | 7/2 | 10. | 8 | 7/2 | 10. | 7/2 | 8 | 8 | 8 | 10. | 8 |
| 5 | 3. | 7/2 | 10. | 8 | 7/2 | 10. | 7/2 | 8 | 8 | 8 | 10. | 8 |
| 6 | 3. | 7/2 | 10. | 8 | 7/2 | 10. | 7/2 | 8 | 8 | 8 | 10. | 8 |
| 7 | 3. | 7/2 | 10. | 8 | 7/2 | 10. | 7/2 | 8 | 8 | 8 | 10. | 8 |
| 8 | 3. | 7/2 | 10. | 8 | 7/2 | 10. | 7/2 | 8 | 8 | 8 | 10. | 8 |
| 9 | 3. | 7/2 | 10. | 8 | 7/2 | 10. | 7/2 | 8 | 8 | 8 | 10. | 8 |
| 10 | 3. | 7/2 | 10. | 8 | 7/2 | 10. | 7/2 | 8 | 8 | 8 | 10. | 8 |

Beobachtungsort.

Carlsruhe.

Monat.

December.

Jahr.

1866.

| Tag | Zeit | Barom. | Thermom. | | Hygr. | Wind. | Hyet. | Atm. | (Phas.) | Witterung. |
|-----|-----------------|--------|----------|--------|-------|-------|-------|------|---------|-----------------------------------|
| | | | Son. | Schat. | | | | | | |
| 1 | 7 $\frac{1}{2}$ | 27.8. | 10.5. | 6.3. | 65. | 10. | | | | |
| | 3. | 7.5. | 11.0. | 6.5. | 64. | 10. | | | | H 2-3. Regen. Wind aus NW. |
| | 10. | 7.1. | 11.0. | 6.3. | 64. | 10. | | | | H 3. Regen. Wind aus NW. Nebel. |
| 2 | 7 $\frac{1}{2}$ | 5.1. | 11.0. | 6.7. | 63. | 10. | | | | H 1-6. -- |
| | 3. | 6.0. | 11.3. | 6.3. | 60. | 10. | | | | H 3. Regen. |
| | 9. | 5.9. | 11.0. | 6.3. | 63. | 10. | | | | H 1-3. |
| 3 | 8 | 5.9. | 10.9. | 6.5. | 63. | SW | | | | H 4. |
| | 3 $\frac{1}{2}$ | 6.2. | 11.2. | 5.6. | 63. | 10. | | | | H 2-3. Regen. Wind aus NW. Nebel. |
| | 10. | 4.7. | 11.0. | 4.5. | 64. | 10. | | | | H 2-3. Regen. Wind aus NW. Nebel. |
| 4 | 7 $\frac{1}{2}$ | 4.2. | 10.6. | 2.0. | 65. | 10. | | | | H 1. Wind aus NW. Nebel. |
| | 3. | 4.2. | 10.7. | 0.0. | 63. | 10. | | | | H 1. Wind aus NW. Nebel. |
| | 7 $\frac{1}{2}$ | 6.4. | 10.8. | 2.0. | 65. | 10. | | | | H 1. Wind aus NW. Nebel. |
| 5 | 7 $\frac{1}{2}$ | 6.3. | 10.0. | 2.7. | 64. | 10. | | | | H 1. Wind aus NW. Nebel. |
| | 3 $\frac{1}{2}$ | 7.0. | 10.4. | 1.8. | 64. | 10. | | | | H 3. Wind aus NW. Nebel. |
| | 7 $\frac{1}{2}$ | 7.8. | 10.2. | 2.0. | 66. | 10. | | | | H 1. Wind aus NW. Nebel. |
| 6 | 7 $\frac{1}{2}$ | 7.8. | 9.3. | -1.3. | 63. | 10. | | | | H 3. Wind aus NW. Nebel. |
| | 3. | 9.5. | 10.0. | 2.0. | 64. | 10. | | | | H 3. Wind aus NW. Nebel. |
| | 10. | 9.4. | 9.5. | -0.4. | 66. | 10. | | | | H 2. Wind aus NW. Nebel. |
| 7 | 7 $\frac{1}{2}$ | 9.3. | 10.0. | 0.0. | 66. | SW | | | | H 2. Wind aus NW. Nebel. |
| | 3. | 8.3. | 10.0. | 3.3. | 68. | 10. | | | | H 2-3. Regen. Wind aus NW. Nebel. |
| | 10. | 8.3. | 10.5. | 6.5. | 66. | SW | | | | H 2. Wind aus NW. Nebel. |
| 8 | 8. | 6.8. | 10.0. | 6.5. | 67. | 10. | | | | H 2-3. Regen. Wind aus NW. Nebel. |
| | 3. | 6.8. | 10.1. | 7.2. | 66. | 10. | | | | H 2-3. Regen. Wind aus NW. Nebel. |
| | 10. | 7.3. | 11.0. | 7.0. | 66. | 10. | | | | H 4. Regen. Wind aus NW. Nebel. |
| 9 | 7 $\frac{1}{2}$ | 8.9. | 10.5. | 6.9. | 65. | SW | | | | H 2. in W. Wind aus NW. Nebel. |
| | 3. | 10.4. | 11.2. | 7.6. | 66. | 10. | | | | H 3. Regen. Wind aus NW. Nebel. |
| | 10. | 11.4. | 11.5. | 6.0. | 65. | 10. | | | | H 1-6. Regen. Wind aus NW. Nebel. |
| 10 | 8 | 28.0. | 11.3. | 5.3. | 67. | 10. | | | | H 1-6. Regen. Wind aus NW. Nebel. |
| | 3. | 1.0. | 11.7. | 8.0. | 65. | SW | | | | H 1-6. Regen. Wind aus NW. Nebel. |
| | 10. | 1.1. | 11.8. | 7.0. | 67. | 0. | | | | H 1. A. |

Landesbibliothek
 Stuttgart

| Tag | Wetter | Wind | Temp. | Bar. | Beob. |
|-----|--------|------|-------|------|-------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |

Beob.
 Tag
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20

| Tag | Zeit | Barom. | Thermom.
Son. Schat. | Hygr. | Wind. | Hyet. | Atm. | (Phas. | Witterung. |
|-----|--------|---------|---------------------------|-------|-------|-------|------|--------|----------------------------|
| 11 | 8. | 28.0.0 | 11.0. 1.8. | 67. | NO | | | | kl. 2. Nebel, Anstrich |
| | 9. | 0.9 | 11.0. 5.4. | 65. | NO. | | | | kl. 3. Nebel |
| | 10. | 0.9. | 11.2. 2.0. | 68. | NO. | | | | kl. 4. d. d. flug. |
| 12 | 7 1/2 | 0.0. | 10.9. -0.3. | 68. | NO | | | | kl. 2-3. d. d. flug. Nebel |
| | 3. | 27.10.8 | 10.7. 2.2. | 67. | NO. | | | | kl. 3. d. d. flug. Nebel |
| | 9 1/2 | 10.7. | 10.8. 2.0. | 68. | NO. | | | | kl. 3. d. d. flug. Nebel |
| 13 | 7 1/2 | 9.2 | 10.5. 0.0. | 68. | NO. | | | | kl. 2-3. d. d. flug. Nebel |
| | 3 | 8.5. | 10.9. 2.0. | 66. | NO | | | | kl. 2-3. d. d. flug. Nebel |
| | 9 1/2 | 9.2 | 10.8. 2.0. | 68. | NO. | | | | kl. 4. d. d. flug. Nebel |
| 14 | 7 3/4 | 8.7. | 10.0. +0.6. | 68. | NO. | | | | kl. 2-3. d. d. flug. Nebel |
| | 3. | 9.0. | 10.0. 3.2. | 65. | O. | | | | kl. 2-3. d. d. flug. Nebel |
| | 9 1/2 | 9.4. | 10.0. 2.3. | 68. | NO. | | | | kl. 3. |
| 15 | 8 | 8.4. | 9.3. 1.2. | 67. | NO. | | | | kl. 2-3. d. d. flug. Nebel |
| | 3 | 8.5. | 10. 3.0. | 65. | NO. | | | | kl. 2-3. |
| | 10. | 8.7. | 10.7. 0.7. | 68. | NO. | | | | kl. 4. d. d. flug. Nebel |
| 16 | 7 1/2 | 8.0. | 10.3. 0.7. | 69. | O | | | | kl. 2-3. No. |
| | 3. | 8.1. | 10.4. 2.3. | 66. | NO | | | | kl. 2. |
| | 10. | 9.2 | 10.2. 1.0. | 67. | O. | | | | kl. 2. |
| 17 | 8. | 8.6. | 10.0. 1.0. | 67. | O. | | | | kl. 2. d. d. flug. Nebel |
| | 3. | 8.8. | 10.0. 1.3. | 66. | NO. | | | | kl. 2. |
| | 10 1/2 | 9.9. | 10.0. 1.6. | 66. | NO. | | | | kl. 2. |
| 18 | 7 1/2 | 9.6. | 9.0. 1.0. | 67. | O. | | | | kl. 2-3. d. d. flug. Nebel |
| | 3. | 9.6. | 10.0. 2.0. | 66. | NO | | | | kl. 2-3. d. d. flug. Nebel |
| | 10. | 9.9. | 9.9. 1.8. | 67. | O. | | | | kl. 2. |
| 19 | 7 1/2 | 11.0 | 9.8 1.0 | 66. | NO | | | | kl. 2-3. |
| | 3. | 11.0. | 10.0 2.0. | 65. | NO. | | | | kl. 2-3. |
| | 10. | 28.0.2 | 10.1. 1.0. | 66. | NO. | | | | kl. 3. |
| 02 | 7 1/2 | 27.10.8 | 10.0. 0.5 | 66. | S. | | | | kl. 2-3. |
| | 3 | 9.2. | 10.0 3.0. | 64. | NO. | | | | kl. 2. |
| | 10. | 8.4. | 10.8 -0.5. | 67. | NO. | | | | kl. 4. |

| Tag | Zeit | Ort | Wetter | Wind | Temp. | Bar. | Merkw. | Beobachtung |
|-----|------|-----|--------|------|-------|------|--------|-------------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |

| Tag | Zeit | Ort | Wetter | Wind | Temp. | Bar. | Merkw. | Beobachtung |
|-----|------|-----|--------|------|-------|------|--------|-------------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | |

Beobachtungsort.

Karlruhe.

Monat.

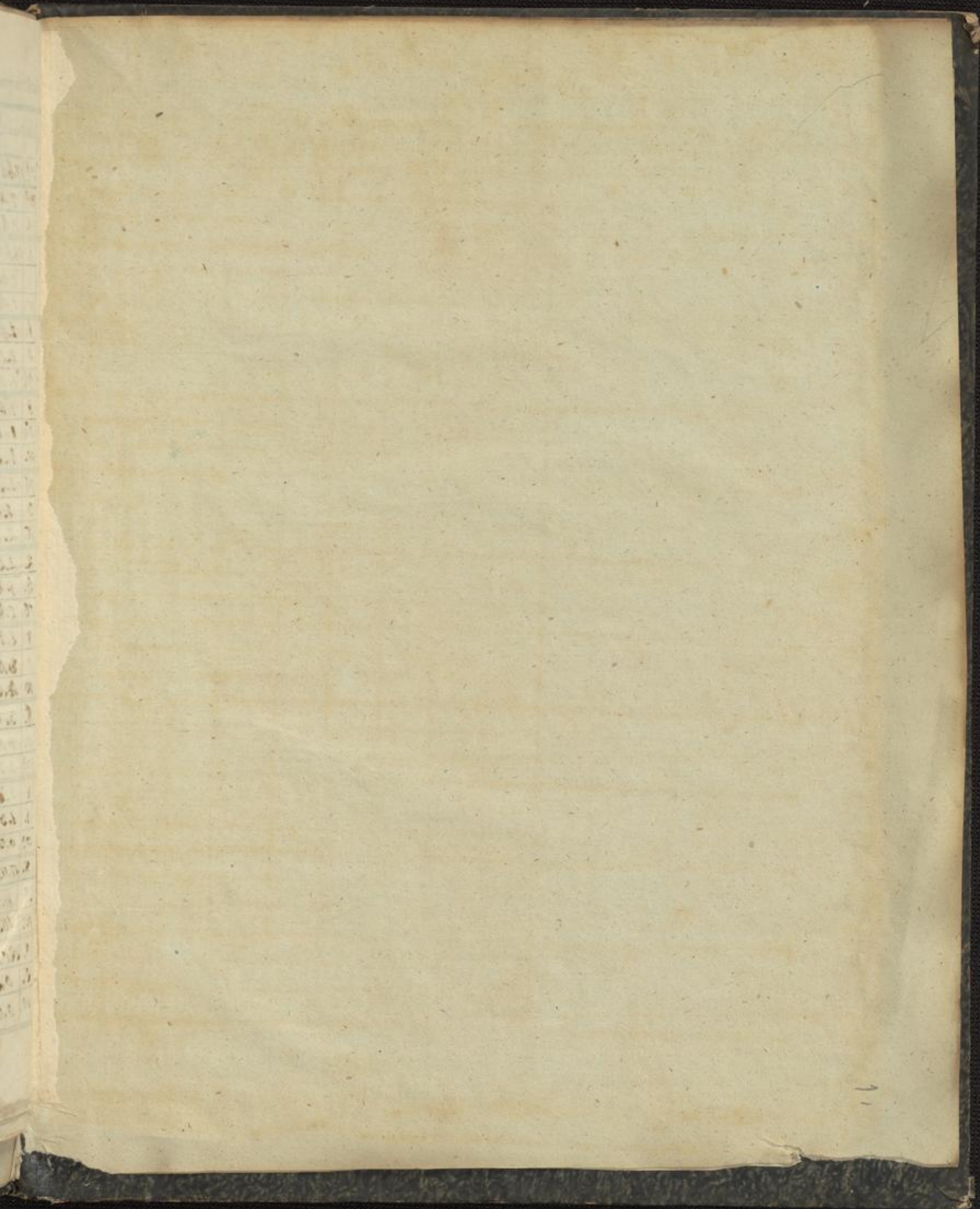
Decemb.

Jahr. *1826.*

| Tag. | Zeit. | Barom. | Thermom.
Son. Schat. | Hyt. | Wind | Hyet. | Atm. | (Phas. | Witterung. |
|------|-----------------|---------|---------------------------|------|------|-------|------|--------|-------------------|
| 21 | 7 $\frac{1}{2}$ | 27.6.5 | 10.0 +0.2 | 68 | W. | | | | tb. 2. Anhalt |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 7.4 | 12.0 2.0 | 64 | NO. | | | | tb. 2-3. |
| | 10. | 9.8 | 11.8 0.7 | 67 | N. | | | | tb. 3-4. Schnee + |
| 22 | 8. | 28.0.0 | 9.5 1.0 | 68 | N. | | | | tb. 2-3. Schnee |
| | 3. | 7.0 | 13.0 2.0 | 66 | NO. | | | | tb. 2-3. Schnee |
| | 10. | 1.8 | 12.0 1.8 | 67 | NO. | | | | tb. 2-3. Schnee |
| 23 | 8. | 1.8 | 10.9 +2.0 | 68 | NO. | | | | tb. 1-2. Schnee |
| | 9. | 1.2 | 11.0 +0.0 | 66 | NO. | | | | tb. 3-4. |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 1.3 | 9.2 +0.8 | 65 | NO. | | | | tb. 2. |
| 24 | 8. | 1.5 | 10.0 +1.0 | 68 | NO. | | | | tb. 1-2. |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 1.4 | 10.7 +2.0 | 62 | NO. | | | | kl. 4. Schnee |
| | 10. | 1.4 | 10.0 -1.0 | 65 | NO. | | | | kl. 4. Schnee |
| 25 | 7 $\frac{1}{2}$ | 1.5 | 9.2 -3.5 | 66 | NO. | | | | kl. 4. Schnee |
| | 9. | 1.7 | 10.0 -2.0 | 65 | NO. | | | | kl. 4. Schnee |
| | 10. | 2.3 | 9.2 -2.0 | 66 | NO. | | | | kl. 4. Schnee |
| 26 | 8. | 2.2 | 9.0 +4.9 | 67 | NO. | | | | kl. 3-4. |
| | 9. | 1.8 | 9.4 +7.0 | 65 | NO. | | | | tb. 3. Schnee |
| | 10. | 2.8 | 10.0 +1.0 | 68 | NO. | | | | tb. 3. Schnee |
| 27 | 8. | 2.7 | 9.0 0.0 | 67 | NO. | | | | tb. 2. |
| | 9. | 3.0 | 9.5 +1.7 | 65 | NO. | | | | tb. 2 y. Schnee |
| | 10. | 4.2 | 10.0 -0.0 | 68 | NO. | | | | kl. 2. Schnee |
| 28 | 8. | 3.6 | 11.0 -2.6 | 68 | NO. | | | | kl. 3. Schnee |
| | 9. | 3.8 | 10.0 +0.7 | 67 | NO. | | | | tb. 3. |
| | 10. | 3.5 | 10.0 0.0 | 68 | NO. | | | | tb. 3-4. |
| 29 | 8. | 2.7 | 10.0 0.0 | 68 | NO. | | | | tb. 3. |
| | 9. | 1.9 | 10.0 2.0 | 65 | NO. | | | | tb. 3. |
| | 10. | 0.3 | 9.9 1.0 | 67 | NO. | | | | tb. 4. Schnee |
| 30 | 8. | 27.11.0 | 9.5 1.7 | 69 | NO. | | | | tb. 2-3. Schnee |
| | 9. | 10.3 | 11.7 3.5 | 69 | NO. | | | | tb. 3. Schnee |
| | 10. | 10.3 | 10.8 4.7 | 70 | NO. | | | | tb. 4. Schnee |
| 31 | 8. | 28.0.0 | 10.0 1.0 | 69 | NO. | | | | tb. 4. Schnee |
| | 9. | 0.5 | 10.7 5.7 | 67 | NO. | | | | tb. 2. |
| | 10. | 0.0 | 10.2 5.2 | 68 | NO. | | | | tb. 2. |

Blatt

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



40301357

