

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1822

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1822**

December

[urn:nbn:de:bsz:31-276405](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276405)

- 1.) Spring gitar u. kling - öfters Abwechslung -  
guter Abend.
- 2.) Map fuit als gitar - heiff überaus gut -  
stimmende Frübung.
- 3.) Fuit und vaterlecht - vor fuit und  
vaterrecht.
- 4.) Morgen u. Abend fuit, Mittags u. Nacht  
Lüften.
- 5.) Maife bedacht - fuit u. vaterrecht - al fuit  
für stillenheit.
- 6.) Das ständeluch, kling u. gebunden vaterrecht.
- 7.) Gute fuit, gute gitar - fuit und fuit Abend.
- 8.) Lieb u. Maife - von fuit über lauffes gebild -  
Abend fuit u. fuit.
- 9.) fuit fuit u. fuit Maife, fuit fuit  
- nicht u. blatt fuit.
- 10.) fuit fuit u. fuit.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. <i>a. f. S. f.</i>	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
1	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7.8.2	9.2	4.7	60	W.	..	Fl. 1 gelblichweißes Gewölke, Wind.
	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8.1	9.0	6.1	56	W.	..	Fl. 2 Wind.
	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7.4	9.0	4.1	58	W.	..	Fl. 3 - ganz w. l. Gewölke.
2	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7.7	8.5	5.8	54	W.	..	Fl. 1.
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7.6	8.6	6.6	53	W.	..	Fl. 2 - 3.
	10.	7.4	8.7	5.0	55	W.	..	Fl. 2.
3	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7.9	8.0	4.0	63	O.	..	Fl. 2 unklar. 18.31
	2	2.8	8.2	5.1	64	O.	..	Fl. 3.
	10	4.4	8.1	4.6	69	O.	..	Fl. 3 unklar.
4	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7.0	8.3	5.0	70	W.	..	Fl. 1.
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7.9	8.4	7.0	65	W.	..	Fl. 1.
	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7.8	8.6	5.6	65	W.	..	Fl. 2. <i>in fl.</i>
5	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7.4	8.3	4.1	64	W.	..	Fl. 1-2 plötzl. gew. w. f. d. s.
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8.9	8.2	5.2	65	SW.	..	Fl. 3.
	10.	9.3	8.1	4.3	64	SW.	..	Fl. 2 Luftig.
6	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8.0	8.3	3.3	65	W.	..	Fl. 1-0, Fl. 2 in W. Windig u. reg.
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6.6	8.5	5.6	64	SW.	..	Fl. 1 unklar. Fl. 2 in W.
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8.4	8.3	3.5	63	SW.	..	Fl. 3 unklar.
7	8	9.8	8.0	2.8	65	W.	..	Fl. 1. Fl. 2. Fl. 3. Fl. 4. Fl. 5. Fl. 6. Fl. 7. Fl. 8. Fl. 9. Fl. 10.
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10.4	8.2	5.6	62	W.	..	Fl. 1. Fl. 2. Fl. 3. Fl. 4. Fl. 5. Fl. 6. Fl. 7. Fl. 8. Fl. 9. Fl. 10.
	10.	11.6	7.9	1.4	64	W.	..	Fl. 1.
8	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	28.16	7.6	-1.0	65	N.	..	Fl. 2 unklar. Fl. 3.
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.0	7.7	3.3	63	N.	..	Fl. 1 unklar. Fl. 2 unklar. Fl. 3.
	10.	2.8	7.2	-0.3	68	N.	..	Fl. 1.
9	8.	2.6	6.5	-1.0	65	NO.	..	Fl. 1.
	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.9	6.5	3.2	61	NO.	..	Fl. 2 unklar. Fl. 3 unklar. Fl. 4 unklar.
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.0	6.0	0.9	64	NO.	..	Fl. 2.
10	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.0	6.3	1.0	65	NO.	..	Fl. 3 unklar. Fl. 4 unklar.
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.5	6.0	0.9	64	NO.	..	Fl. 3.
	10.	3.1	5.8	1.2	65	NO.	..	Fl. 3.

Der östliche Theil des schwarzen Meeres war im Dezember so gefroren, daß man von Kertsch nach der Insel Lamak gehen konnte.



- 11.) Abendsalade bereitung, und Aufklärung des Himmels.
- 12.) Zeit d. Aufg. ganz klarer Himmel u. weisses Ob  
 kühn - bewölkt - Abends sehr schön - gut.
- 13.) Früh - ungewöhnliche Aufklärung - Aufklärung  
 unvollständiger Abend.
- 14.) Wohlkommen gut.
- 15.) Aufklärung d. Aufg. im Himmel gut.
- 16.) Nebel - Aufklärung Früh.
- 17.) Morgen d. Abend Früh, Mittag d. Abend klar.
- 18.) Aufklärung Früh - Abend hell - abends  
 windig und regnet.
- 19.) Gut und windig.
- 20.) Früh - ungewöhnliche Aufklärung - gut und  
 windig.

Beobachtungsort.

Monat. *Dec*, Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			<i>g. A.</i>	<i>g. B.</i>					
11	8 3/4	28.4.2	6.2	1.7	65	NO.	--	--	Pl. 1. wenig gelbliche Nebel.
	2	4.1	6.3	4.0	59	NO.	--	--	Pl. 1. (Pl. 1. 2-3)
	10 1/2	4.5	6.0	1.1	64	NO.	--	--	Pl. 4
12	9.	2.9	5.6	0.9	64	NO.	--	--	Pl. 4. unklar. Aufw.
	2	2.0	5.5	2.9	60	NO.	--	--	Pl. 3.
	10	2.9	5.4	2.5	60	NO.	--	--	Pl. 4. <i>Staub</i>
13	8.	2.2	5.9	2.6	59	NO.	--	--	Pl. 3.
	1 1/2	2.0	6.0	4.0	57	NO.	--	--	Pl. 1.
	10.	1.7	5.5	0.7	60	NO.	--	--	Pl. 4.
14	7 3/4	1.3	5.9	-1.9	61	NO.	--	--	Pl. 4.
	1 3/4	0.5	5.1	2.5	56	NO.	--	--	Pl. 1.
	10 1/4	0.2	6.1	-0.7	59	NO.	--	--	Pl. 3 - 4. unklar. w. Staub.
15	9 1/4	27.11.3	4.8	-2.5	60	NO.	--	--	Pl. 4. (Pl. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13)
	1 3/4	10.8	5.0	1.2	57	NO.	--	--	Pl. 4.
	9 1/2	10.6	4.6	-4.2	59	NO.	--	--	Pl. 2.
16	8 3/2	11.5	4.1	-4.5	62	NO.	--	--	Pl. 3. unklar. Gypsenstaub d. Nebel.
	2.	11.8	3.9	-2.8	61	NO.	--	--	Pl. 3.
	9 3/4	28.11	2.9	-2.5	62	NO.	--	--	Pl. 3.
17	7 3/4	2.2	3.8	-2.0	60	NO.	--	--	Pl. 2.
	2 1/4	2.0	3.8	-2.2	59	W.	--	--	Pl. 1. unklar. unklar. unklar.
	9 3/4	1.7	3.8	-2.1	60	W.	--	--	Pl. 2.
18	8 1/2	1.2	4.0	-2.0	61	W.	--	--	Pl. 2.
	2 1/4	27.11.9	3.9	-1.2	60	W.	--	--	Pl. 2.
	10.	8.9	4.1	-2.2	65	W.	--	--	Pl. 3. unklar. unklar. unklar.
19	8 1/2	10.3	3.6	-2.0	63	NO.	--	--	Pl. 1. unklar. unklar.
	1 1/2	10.8	3.4	-1.9	58	NO.	--	--	Pl. 4. unklar.
	10	11.7	2.8	-4.8	59	NO.	--	--	Pl. 4. unklar.
20	7 3/4	11.6	2.6	-4.9	59	NO.	--	--	Pl. 3.
	2 1/2	11.5	2.6	-3.1	57	NO.	--	--	Pl. 2 - 3.
	10.	28.0.32	2.6	-5.5	59	NO.	--	--	Pl. 4. unklar.



Nov 23. Papst. bis 21. December

Hjälmsäter 684 <sup>110</sup>

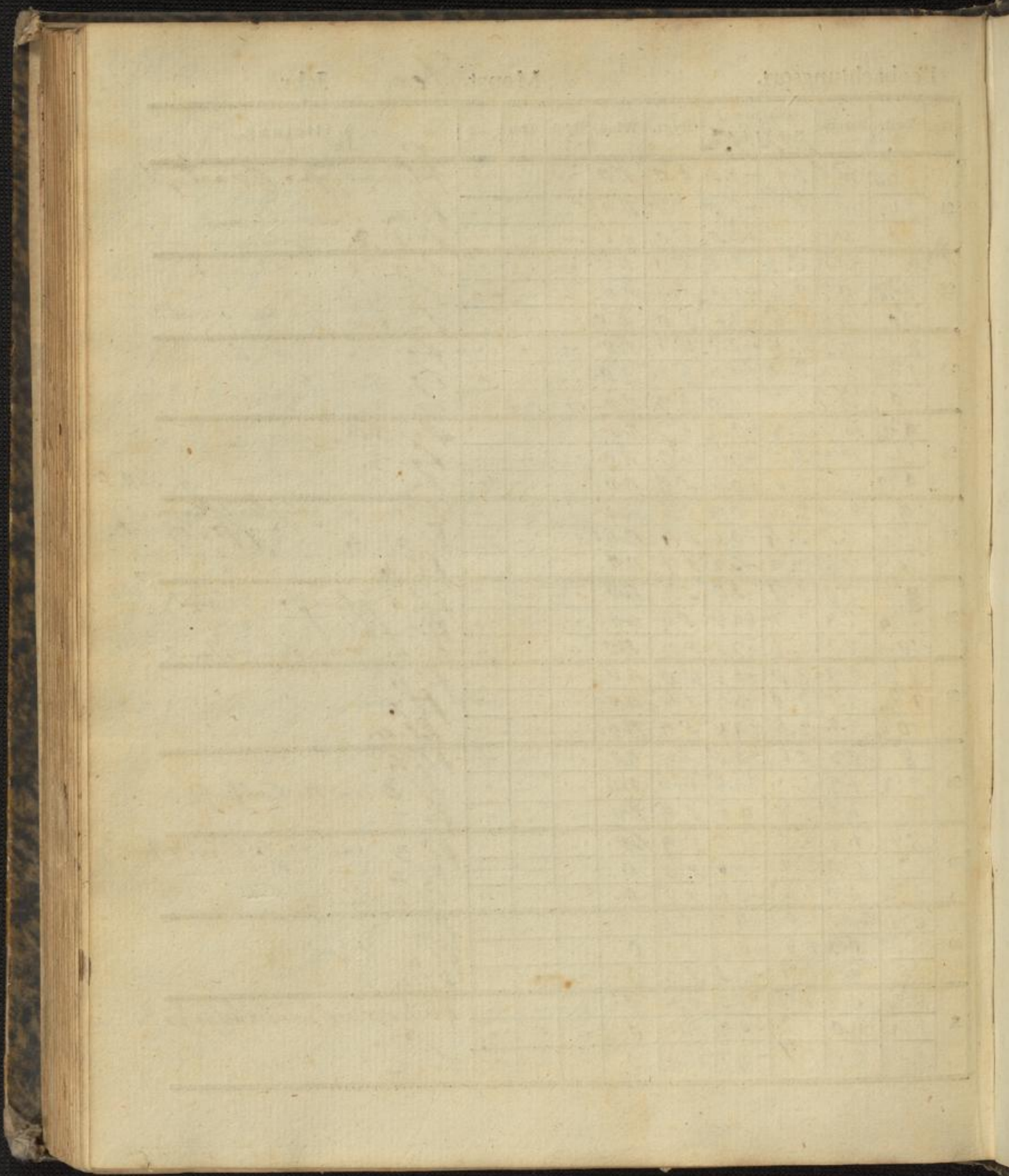
Ödumsäter 209 <sup>110.</sup>

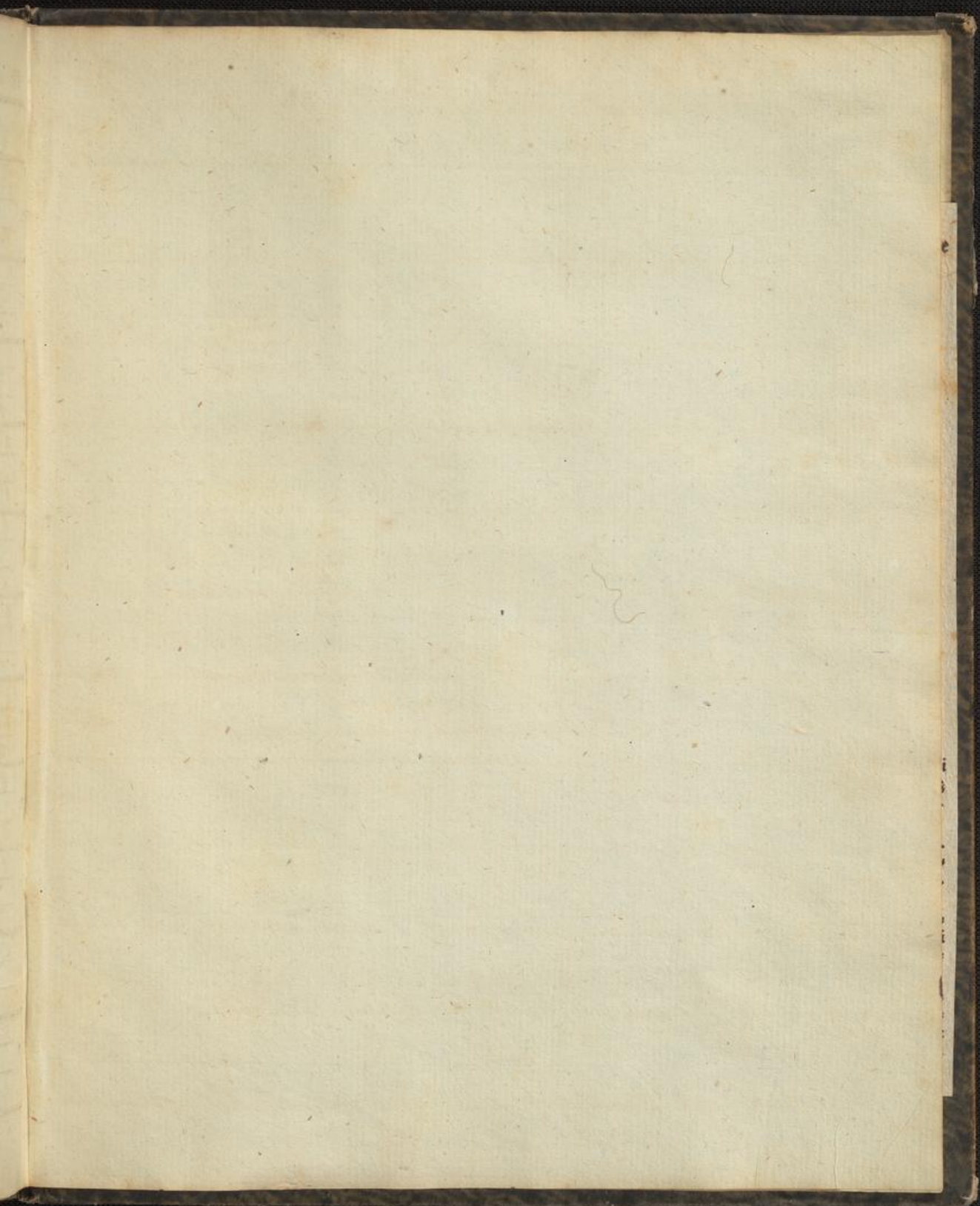
- 26.) Klar bis auf den frühen Abend, kein Fröhen.  
 der Wind weht und pfwehtend.
- 27.) Überhaupt im Fortwährenden Lusten.
- 28.) In dem fünfzehnterkerkeren Fröhen.
- 29.) In dem fünfzehnterkerkeren Fröhen.
- 30.) Mehrere Fröhen - es wird trocken - heilige  
 Stimmung. In dem jungen Tag werden pferden  
 Menden.
- 31.) Fröhen in dem Fröhen.
- 32.) In dem Fröhen klar in dem Fröhen, kein Fröhen, wehtend.
- 33.) Fröhen - es beölkelt sich ganz Menden - ganz  
 in dem Fröhen allgemein Fröhen.
- 34.) Klar und heilig Fröhen und Fröhen.  
~~35.~~ In dem Fröhen Fröhen in dem Fröhen bis  
 in dem Fröhen Fröhen ganz Fröhen.
- 36.) In dem Fröhen.
- 37.) In dem Fröhen Fröhen - Abend Fröhen.

Beobachtungsort.

Monat. *Dec* . Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.	
			h. m.	h. m.						
21	7 <sup>1/4</sup>	28.0.0	1.9	-6.5	60	no.	..	..	..	Pl. h. unger. N. w. Luft.
	2 <sup>1/2</sup>	27.4.4	1.6	-2.0	57	no.	..	..	..	Pl. h.
	10	11.1	1.7	-2.5	60	no.	..	..	..	Pl. 1-2
22	9	10.0	2.2	-2.5	50	no.	..	..	..	Pl. 1-2
	1 <sup>3/4</sup>	9.7	2.6	-1.0	59	no.	..	..	..	Pl. 2
	10	9.9	2.6	-1.1	60	no.	..	..	..	Pl. 1-2
23	8 <sup>3/4</sup>	9.6	2.8	-2.2	61	no.	..	..	..	Pl. 2
	1 <sup>3/4</sup>	9.4	2.2	-1.0	61	no.	..	..	..	Pl. 2-3
	10	9.6	2.7	-1.0	63	no.	..	..	..	Pl. 2-3
24	9 <sup>3/4</sup>	10.5	2.8	-0.3	63	no.	..	..	..	Pl. 3
	2	10.4	3.0	+0.6	60	no.	..	..	..	Pl. 3
	9 <sup>1/2</sup>	11.5	3.6	+0.4	59	no.	..	..	..	Pl. 3 <span style="float: right;">/ 27.11.5</span>
25	9	28.1.4	2.3	-0.8	56	no.	..	..	..	Pl. 1-2 unger. N. w. Luft.
	1 <sup>3/4</sup>	1.5	2.4	-0.4	54	no.	..	..	..	Pl. 2-3 unger. N. w. Luft.
	10 <sup>1/4</sup>	2.6	3.2	-2.2	57	no.	..	..	..	Pl. h.
26	8 <sup>3/4</sup>	3.0	2.7	-2.0	58	no.	..	..	..	Pl. h. unger. N. w. Luft.
	2 <sup>1/4</sup>	2.8	2.7	+0.3	54	no.	..	..	..	Pl. 3-4
	10.	2.7	2.7	-2.5	59	no.	..	..	..	Pl. h. unger. N. w. Luft.
27	8 <sup>1/2</sup>	2.7	2.0	-5.1	60	no.	..	..	..	Pl. h.
	1 <sup>3/4</sup>	2.5	2.0	-1.3	56	no.	..	..	..	Pl. h.
	10 <sup>1/4</sup>	2.8	2.6	-4.8	59	no.	..	..	..	Pl. h.
28	8	2.3	1.6	-5.5	59	no.	..	..	..	Pl. h.
	2 <sup>1/4</sup>	1.9	1.6	+0.6	56	no.	..	..	..	Pl. 3. in n. w. Luft.
	9 <sup>3/4</sup>	1.9	2.7	0.0	59	no.	..	..	..	Pl. 2
29	8 <sup>1/2</sup>	1.4	2.5	-1.0	59	no.	..	..	..	Pl. 3. (um 12 fastige N. w. Luft)
	2 <sup>1/2</sup>	0.9	2.2	-0.6	50	0.	..	..	..	Pl. h.
	9 <sup>3/4</sup>	0.0	1.6	-2.9	52	0.	..	..	..	Pl. h. bew. d. g.
30	8 <sup>1/2</sup>	27.10.5	1.5	-4.7	54	0.	..	..	..	Pl. h. } bew. d. g.
	2.	9.3	1.6	+0.3	50	0.	..	..	..	Pl. h. }
	10.	9.3	1.7	-2.5	53	0.	..	..	..	Pl. h. }
31	8 <sup>3/4</sup>	9.4	1.7	-7.0	50	0.	..	..	..	Pl. h. zu weit für N. w. Luft.
	9 <sup>3/4</sup>	9.1	1.7	-4.7	54	0.	..	..	..	Pl. 2







# 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.