

# **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**

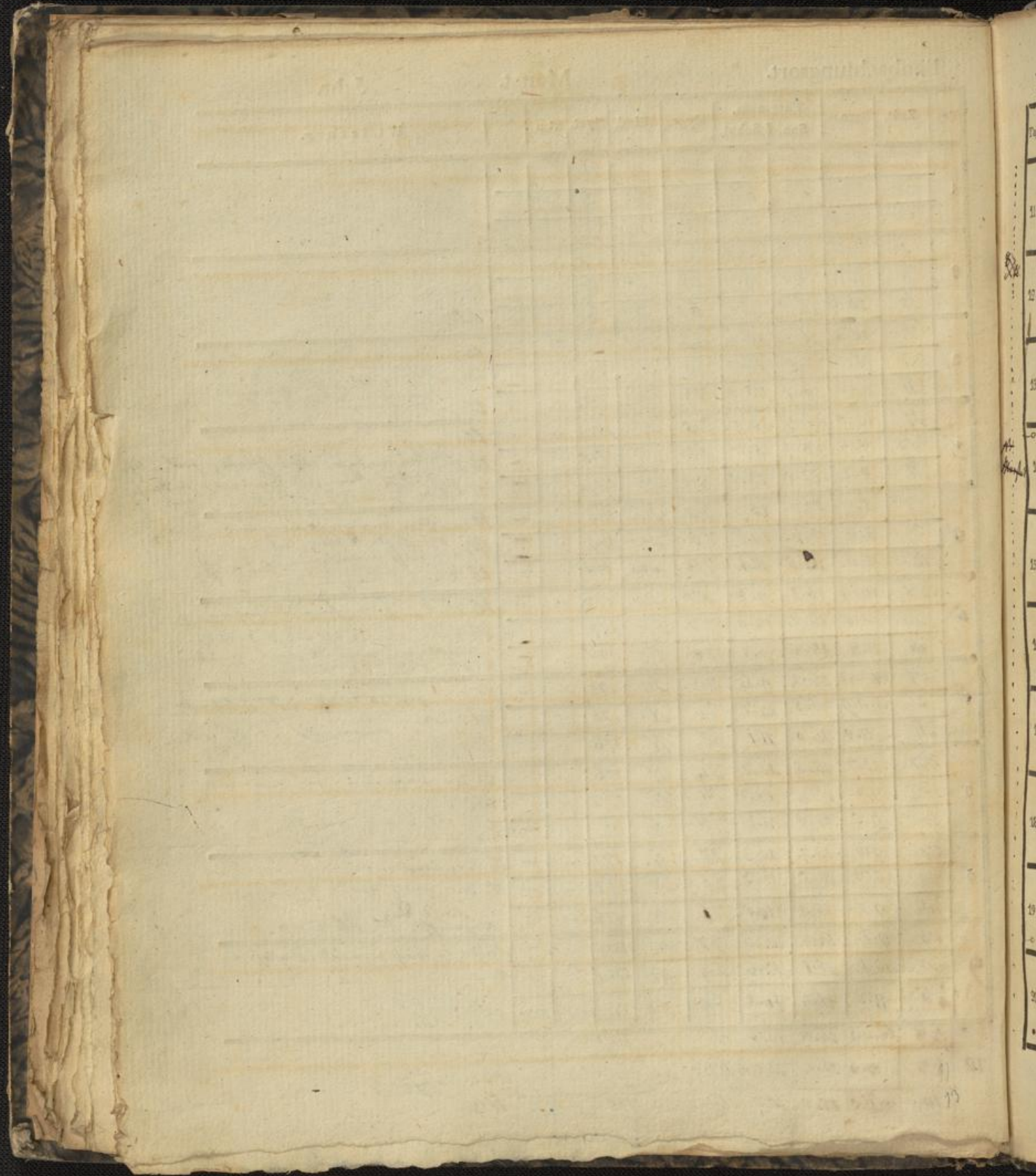
Juny

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

Beobachtungsort. *Carlsruhe.* Monat. *Juni* Jahr. *1874.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
1	7	28.0.4	16.7	10.0	67	N			kl 3, sehr leicht gelichtet. N
	<del>7.4</del>	<del>27.11.5</del>	<del>16.7</del>	<del>15.7</del>	<del>54</del>	<del>N</del>			<del>kl 2-3</del>
	10	11.4	15.8	13.0	55	N			kl 2-3 (geschw. zum May 31)
2	7	11.3	16.7	10.5	61	N			kl 2
	3	11.7	17.0	18.2	50	N			kl 2-3 angenehm
	10	10.9	16.5	15.0	65	N <sup>2</sup>			kl 1-2
3	7	10.8	16.1	12.4	66	SW			kl 1. <i>Wetter abg. 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.</i>
	7.5	10.5	17.0	16.7	61	SW.	177.8		kl 2-2 <i>Wetter abg. 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.</i>
	11	10.6	16.7	13.0	73	N <sup>2</sup>	177.5		kl 2-3 <i>Wetter abg. 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.</i>
4	7	10.5	16.5	13.1	75	N	177.5		kl 2
	7.5	9.4	18.2	18.3	63	N	179.5		kl 2 <i>Wetter abg. 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.</i>
	11	9.2	17.5	13.8	50	N	179.4		kl 1-2 <i>Wetter abg. 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.</i>
5	7	8.9	17.0	13.0	78	SW	179		kl 2, sehr angenehm mit
	3	8.8	17.2	14.7	75	SW	179		kl 1. <i>Wetter abg. 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.</i>
	10	9.6	16.5	11.0	78	SW	178		kl 2. <i>Wetter abg. 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.</i>
6	7	10.4	16.1	9.8	83	SW	177		kl 2 <i>Wetter abg. 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.</i>
	7.5	10.8	16.2	12.0	76	SW	177		kl 1-kl 1. <i>Wetter abg. 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.</i>
	11	11.8	15.8	9.5	78	NO	176		kl 2 <i>Wetter abg. 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.</i>
7	7	28.0.2	15.4	9.6	79	SW	175		kl 2. <i>Wetter abg. 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.</i>
	3	27.11.9	16.5	14.7	61	N.	176		kl 2-3. <i>Wetter abg. 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.</i>
	11	11.9	16.0	11.1	56	N	176		kl 3. <i>Wetter abg. 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.</i>
8	7	10.7	16.5	10.3	74	N	176		kl 2
	3	9.6	16.4	15.3	61	N	177.6		kl 1. <i>Wetter abg. 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.</i>
	10	9.5	15.8	11.1	73	N	177		kl 2 <i>Wetter abg. 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.</i>
9	7	9.0	15.2	10.8	77	N	177		kl 2. <i>Wetter abg. 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.</i>
	7.5	8.9	15.5	12.3	76	N	177		kl 3. <i>Wetter abg. 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.</i>
	11	9.2	15.1	10.5	76	N	176		kl 2 <i>Wetter abg. 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.</i>
10	7	9.7	14.8	10.0	77	N	175.5		kl 2. <i>Wetter abg. 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.</i>
	7.5	10.1	15.1	13.0	69	NO	175.5		kl 2. <i>Wetter abg. 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.</i>
	11	11.3	15.3	10.5	69	NO	174.4		kl 1. <i>Wetter abg. 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.</i>
10	7	28.0.1	14.5	10.3	71	NO	173.5		kl 4
	7.5	0.0	16.2	10.0	52	NO	175.5		kl 3. <i>Wetter abg. 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.</i>
	10	22.11.5	15.5	10.7	61	NO	175		kl 3

377.2



Tag.	Zeit.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.	
		Sum.	Schat.						
11	7	27.11.4	15.0	11.3	66	NO.	174.5	.. ..	kl3 stark Zyngeud (von Luitzen an der Spitze des Berges) für die Br.
	1/2 5	11.2	16.2	18.5	51	NO	176.5	.. ..	kl3 - 4 kaum g.
	1/2 11	11.0	16.2	19.3	60	NO	176.0	.. ..	kl3-4 abends angenehm
12	7	10.8	16.0	13.0	67	O	176.0	.. ..	kl2-3. abends ...
	1/2 5	10.6	17.5	19.3	54	SW	177.5	.. ..	kl2, feine Nebel, um 20 Uhr ...
	1/2 11	10.8	16.5	14.6	76	SW	176.0	.. ..	kl1. feig, ...
13	1/2 7	11.9	16.5	14.9	78	SW	176.0	.. ..	kl2
	1/2 5	10.0	18.5	20.9	59	NO	178.0	.. ..	kl2 gelichtete ...
	10	0.7	17.0	14.5	76	SW	176.0	.. ..	kl1. ...
14	1/2 7	1.1	17.0	14.1	78	SW	175.7	.. ..	kl1 - Nebel gelichtete ...
	1/2 5	0.9	19.0	20.2	61	N	178.0	.. ..	kl3. ...
	1/2 11	0.7	18.0	16.0	60	N	177.3	.. ..	kl4 angenehm, abend
15	1/2 7	0.0	17.4	14.3	68	N.	177.0	.. ..	kl4. ...
	1/2 5	27.11.3	14.4	22.0	54	N.	179.8	.. ..	kl3. ...
	1/2 11	10.8	19.0	17.0	55	N.	179.3	.. ..	kl3. ...
16	1/2 7	11.3	18.4	15.5	77	SW.	178	.. ..	kl1. ...
	1/2 5	11.6	19.0	18.0	62	SW	178.7	.. ..	kl1-2. ...
	1/2 11	11.9	17.5	12.8	68	SW	177.4	.. ..	kl4, ...
17	7	28.0.3	16.7	11.8	70	SW	176.	.. ..	kl2 - ...
	1/2 5	0.0	17.5	15.3	64	SW	177	.. ..	kl1. ...
	1/2 11	0.1	17.0	15.2	68	SW	176	.. ..	kl1. ...
18	7	0.3	17.0	11.3	68	SW	176	.. ..	kl1. ...
	1/2 5	0.0	16.8	10.7	67	NO	176	.. ..	kl1-2. ...
	1/2 11	0.2	15.8	9.7	69	SW.	175	.. ..	kl1, ...
19	7	0.2	15.8	9.4	70	SW	174.5	.. ..	kl2. ...
	1/2 5	28.11.0	16.0	14.3	58	W	175.7	.. ..	kl1-2. ...
	12	8.3	15.2	12.6	79	W	176.3	.. ..	kl1. ...
20	7	8.6	15.0	9.5	77	SW	175.3	.. ..	kl1-2. ...
	1/2 5	8.9	15.3	11.3	59	SW	175.7	.. ..	kl1-2. ...
	11	8.7	14.5	8.5	72	SW	175.0	.. ..	kl2 ...

429.8



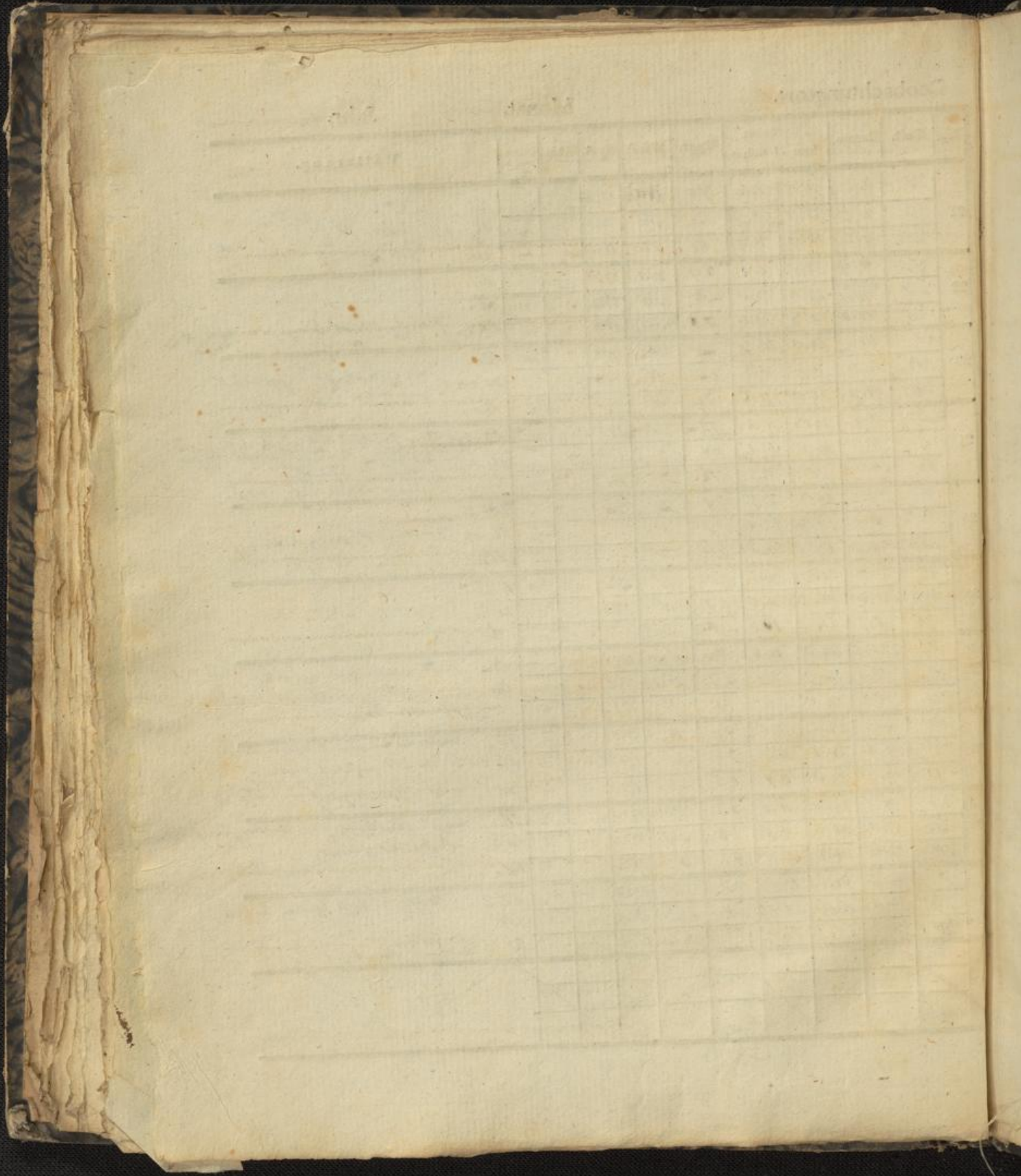
Beobachtungsort.

Monat. *Juni*

Jahr. 14.

Tag.	Zeit.	Barom.		Thermom.		Hygr.	Wind.	Hect.	Atm.	Witterung.
		Son.	Schat.	Son.	Schat.					
21	7	7.7	14.5	7.8	78	SW	175.5	..	..	kl.
	10	8.2	13.8	12.3	64	SW	174.5	..	..	kl. - 1, 2 kl. Zug, einige 2 kl. für Heiligens. in Begleitung.
	11	9.2	12.9	8.9	81	SW	173.9	..	..	kl.
22	7	9.9	13.5	9.2	79	SW	173.	..	..	kl.
	10	10.2	14.6	14.0	69	SW	174.	..	..	kl.
	11	10.6	12.8	10.0	73	SW	173.	..	..	kl. - 1. Zug, anged. für gelüthet.
23	7	11.0	14.0	10.3	74	W	172.5	..	..	kl.
	10	11.1	16.1	13.0	60	N	174.8	..	..	kl. - 2 gelüthet, gelüthet, anged. für
	11	11.4	14.5	10.1	71	N	..	..	..	kl.
24	7	11.4	14.3	10.8	72	N	173.	..	..	kl. 1. kl. Nebelgölch anged. d. N. Zug.
	10	11.5	14.8	13.1	68	N	173.	..	..	kl. 2. kl. Nebelgölch anged. d. N. Zug.
	11	11.0	14.3	11.0	70	N	173.5	..	..	kl. 3. kl. Nebelgölch anged. d. N. Zug.
25	7	0.7	14.7	10.1	79	N	172.	..	..	kl.
	10	0.7	14.9	15.2	63	N	..	..	..	kl. 2. Zug, anged. für gelüthet.
	11	7.0	14.8	11.0	62	N	..	..	..	kl.
26	7	0.7	14.7	10.1	70	N	172.	..	..	kl.
	10	0.0	15.2	14.2	59	N	173.	..	..	kl.
	11	0.1	14.3	10.3	62	N	..	..	..	kl. 2-3
27	7	11.5	14.0	10.0	70	SW	171.5	..	..	kl. 1. kl. Nebelgölch anged. d. N. Zug.
	10	10.8	14.9	15.0	57	NW	173.3	..	..	kl. 2. kl. Nebelgölch anged. d. N. Zug.
	11	10.5	14.5	11.0	75	W	172.	..	..	kl. 3. kl. Nebelgölch anged. d. N. Zug.
28	7	9.8	14.5	10.8	80	W	172.5	..	..	kl.
	10	9.4	14.1	11.7	76	W	173.3	..	..	kl. 2. kl. Nebelgölch anged. d. N. Zug.
	11	9.2	14.3	9.8	83	SW	173.5	..	..	kl. 3. kl. Nebelgölch anged. d. N. Zug.
29	7	9.3	14.2	10.0	87	SW	173.2	..	..	kl.
	10	9.8	14.5	11.8	78	SW	173.0	..	..	kl. 2. kl. Nebelgölch anged. d. N. Zug.
	11	10.2	14.1	11.0	81	SW	173.	..	..	kl. 3. kl. Nebelgölch anged. d. N. Zug.
30	7	10.5	14.1	11.5	77	SW	172.2	..	..	kl.
	10	10.4	13.0	15.5	67	SW	173.4	..	..	kl. 2. kl. Nebelgölch anged. d. N. Zug.
	11	10.3	15.2	13.0	73	NW	173.5	..	..	kl. 3. kl. Nebelgölch anged. d. N. Zug.
1										

3445



# Resultate.

## 1) Barometerstände.

Höchster  
Tiefster  
Mittlerer  
Veränderung.

27<sup>o</sup> 10<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

## 2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster  
Tiefster  
Mittlerer  
Veränderung.

= 22.0 am 16<sup>3</sup>

= 12.74

## 3) Hygrometerstände.

Höchster  
Tiefster  
Mittlerer  
Veränderung.

69.4

## 4) Winde.

Nord  
NordOst  
Ost  
SüdOst  
Süd  
SüdWest  
West  
NordWest.

## 5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers.

540

## 6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung  
Stärkste  
Schwächste  
Mittlere.

45'4



