

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1818

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1818

Mai

[urn:nbn:de:bsz:31-276365](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276365)

Beobachtungsort.

Monat. *Mai*.

Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Sonn.	Schat.					
1	$\frac{1}{2}$ 7.	27.10.1	16.5.	13.9.	60.	NO			
	$\frac{1}{2}$ 3.	10.4.	16.2.	14.3.	112.	SW			
	$\frac{3}{2}$ 11.	10.6.	15.6.	10.2.	55.	NO			
2	$\frac{1}{2}$ 7.	10.1.	14.0.	10.8.	58.	NO			
	2.	8.8.	15.5.	14.5.	116.	NO			
	11	8.1.	15.5.	10.0.	59.	NO			
3	$\frac{1}{2}$ 7.	7.5.	14.0.	9.2.	61.	NO			
	$\frac{1}{2}$ 3.	7.0.	15.0.	16.6.	119.	NO			
	11.	6.5.	15.5.	12.2.	59.	NO			
4	$\frac{1}{2}$ 7.	6.0.	14.6.	11.7.	61.	SW			
	$\frac{1}{2}$ 3.	5.5.	15.0.	10.1.	50.	SW			
	$\frac{1}{2}$ 10.	5.1.	14.4.	10.9.	59.	SW			
5	$\frac{1}{2}$ 7.	7.5.	14.0.	10.7.	66.	SW			
	2.	4.4.	13.1.	14.5.	51.	SW			
	$\frac{3}{2}$ 11.	4.9.	13.9.	8.4.	64.	SW			
6	$\frac{1}{2}$ 7.	5.4.	13.1.	11.1.	55.	SW			
	2.	6.0.	13.5.	15.2.	39.	SW			
	$\frac{1}{2}$ 10.	6.1.	13.6.	7.1.	53.	SW			
7	$\frac{1}{2}$ 7.	7.1.	12.5.	9.2.	56.	SW			
	2.	4.0.	14.0.	15.2.	113.	SW			
	$\frac{1}{2}$ 11.	7.8.	14.0.	9.3.	60.	SW			
8	$\frac{1}{2}$ 7.	8.11	13.5.	11.0.	67.	W			
	$\frac{1}{2}$ 3.	7.7.	13.4.	15.1.	57.	SW			
	$\frac{1}{2}$ 11.	6.6.	14.9.	12.3.	60.	NO			
9	$\frac{1}{2}$ 7.	9.0.	13.6.	10.7.	60.	SW			
	$\frac{1}{2}$ 3.	10.1.	13.0.	11.4.	61.	SW			
	10.	10.2.	18.0.	9.3.	67.	SW			
10	7.	10.6	12.6.	9.9.	69.	NO			
	$\frac{1}{2}$ 3.	9.7.	13.4.	14.3.	51.	NO			
	11.	8.8.	13.4.	11.6.	55.	SW			

251.2 420.9 555.4

Handwritten notes on the right margin, including "11.", "6.9h", "1/2", "1/3", "1/4", "1/5", "1/6", "1/7", "1/8", "1/9", "1/10", "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".

Beobachtungsort.

Monat. *Mai*

Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schab.					
11	<i>27.</i>	<i>27.8.6</i>	<i>12.4</i>	<i>9.8</i>	<i>75.</i>	<i>SW</i>			
	<i>28.</i>	<i>8.0</i>	<i>11.0</i>	<i>11.5</i>	<i>60.</i>	<i>SW</i>			
	<i>10.</i>	<i>7.2</i>	<i>14.9</i>	<i>10.1</i>	<i>62.</i>	<i>SW</i>			
12	<i>27.</i>	<i>8.0</i>	<i>13.3</i>	<i>9.8</i>	<i>71.</i>	<i>SW</i>			
	<i>28.</i>	<i>8.2</i>	<i>11.0</i>	<i>15.8</i>	<i>49.</i>	<i>W</i>			
	<i>10.</i>	<i>8.3</i>	<i>14.5</i>	<i>9.6</i>	<i>62.</i>	<i>SW</i>			
13	<i>27.</i>	<i>9.0</i>	<i>14.0</i>	<i>10.0</i>	<i>64.</i>	<i>SW</i>			
	<i>28.</i>	<i>8.1</i>	<i>11.5</i>	<i>16.4</i>	<i>50.</i>	<i>SW</i>			
	<i>10.</i>	<i>7.1</i>	<i>15.0</i>	<i>10.4</i>	<i>57.</i>	<i>SW</i>			
14	<i>27.</i>	<i>7.1</i>	<i>15.0</i>	<i>10.5</i>	<i>68.</i>	<i>SW</i>			
	<i>28.</i>	<i>6.8</i>	<i>12.2</i>	<i>8.5</i>	<i>68.</i>	<i>SW</i>			
	<i>10.</i>	<i>6.3</i>	<i>12.5</i>	<i>0.4</i>	<i>70.</i>	<i>SW</i>			
15	<i>27.</i>	<i>6.0</i>	<i>11.5</i>	<i>6.5</i>	<i>71.</i>	<i>SW</i>			
	<i>28.</i>	<i>6.0</i>	<i>11.3</i>	<i>11.5</i>	<i>58.</i>	<i>SW</i>			
	<i>10.</i>	<i>6.0</i>	<i>11.0</i>	<i>4.3</i>	<i>68.</i>	<i>SW</i>			
16	<i>27.</i>	<i>6.4</i>	<i>11.3</i>	<i>9.5</i>	<i>68.</i>	<i>SW</i>			
	<i>28.</i>	<i>6.9</i>	<i>11.4</i>	<i>12.5</i>	<i>55.</i>	<i>SW</i>			
	<i>10.</i>	<i>7.2</i>	<i>11.5</i>	<i>8.5</i>	<i>62.</i>	<i>SW</i>			
17	<i>27.</i>	<i>7.5</i>	<i>11.4</i>	<i>8.0</i>	<i>64.</i>	<i>SW</i>			
	<i>28.</i>	<i>8.1</i>	<i>10.6</i>	<i>9.5</i>	<i>62.</i>	<i>SW</i>			
	<i>10.</i>	<i>8.4</i>	<i>10.0</i>	<i>4.2</i>	<i>70.</i>	<i>SW</i>			
18	<i>27.</i>	<i>8.1</i>	<i>11.0</i>	<i>4.8</i>	<i>72.</i>	<i>SW</i>			
	<i>28.</i>	<i>8.8</i>	<i>10.5</i>	<i>11.0</i>	<i>66.</i>	<i>SW</i>			
	<i>10.</i>	<i>8.9</i>	<i>10.4</i>	<i>8.5</i>	<i>70.</i>	<i>SW</i>			
19	<i>27.</i>	<i>9.0</i>	<i>11.5</i>	<i>10.4</i>	<i>69.</i>	<i>SW</i>			
	<i>28.</i>	<i>9.0</i>	<i>12.5</i>	<i>15.0</i>	<i>52.</i>	<i>NO</i>			
	<i>10.</i>	<i>9.11</i>	<i>12.6</i>	<i>10.8</i>	<i>59.</i>	<i>NO</i>			
20	<i>27.</i>	<i>9.8</i>	<i>12.5</i>	<i>12.0</i>	<i>61.</i>	<i>NO</i>			
	<i>28.</i>	<i>9.0</i>	<i>13.8</i>	<i>14.0</i>	<i>48.</i>	<i>NO</i>			
	<i>10.</i>	<i>9.9</i>	<i>14.0</i>	<i>10.8</i>	<i>55.</i>	<i>NO</i>			

228.4 280.2 218.8

Handwritten notes on the right margin:
11.
29.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.

Beobachtungsort.

Monat. *Mai*

Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
21	$\frac{1}{4}$ 4.	27.104	12.6.	10.6.	60.	NO			
	$\frac{1}{2}$ 3.	10.5.	13.0.	11.0.	50.	NO			
	10.	11.6.	11.7.	7.9.	54.	NO			
22	$\frac{1}{4}$ 4.	28.0.2	11.5.	8.5.	57.	NO			
	$\frac{1}{2}$ 3.	27.11.4	11.8.	13.2.	41.	N			
	10.	28.0.4	12.2.	7.8.	48.	N			
23	$\frac{1}{4}$ 4.	1.3.	11.0.	8.5.	55.	NO			
	$\frac{1}{2}$ 3.	1.0.	12.3.	14.9.	38.	NO			
	10.	1.4.	12.4.	8.2.	46.	NO			
24	$\frac{1}{4}$ 4.	2.4.	12.8.	11.0.	53.	NO			
	$\frac{1}{2}$ 3.	2.2.	13.7.	16.1.	40.	NO			
	11.	2.7.	13.8.	8.3.	52.	NO			
25	$\frac{1}{4}$ 4.	2.3.	12.5.	10.2.	53.	NO			
	$\frac{1}{2}$ 3.	2.0.	13.7.	15.6.	37.	NO			
	$\frac{1}{2}$ 10.	1.7.	13.4.	10.0.	59.	NO			
26	$\frac{1}{4}$ 4.	1.9.	12.0.	10.0.	46.	NO			
	$\frac{1}{2}$ 3.	1.3.	13.0.	14.6.	33.	NO			
	$\frac{1}{2}$ 11.	1.1.	13.0.	8.4.	39.	NO			
27	$\frac{1}{4}$ 4.	1.2.	12.3.	10.0.	44.	NO			
	$\frac{1}{2}$ 3.	0.3.	13.9.	16.8.	35.	NO			
	$\frac{1}{4}$ 12.	27.11.3	13.8.	8.4.	45.	NO			
28	$\frac{1}{4}$ 4.	11.5.	13.0.	9.0.	48.	NO			
	$\frac{1}{2}$ 3.	10.5.	14.4.	10.2.	39.	NO			
	10.	9.8.	14.8.	10.8.	43.	NO			
29	$\frac{1}{4}$ 4.	9.0.	13.6.	7.7.	63.	N			
	$\frac{1}{2}$ 3.	10.0.	10.6.	6.4.	58.	N			
	$\frac{1}{2}$ 10.	10.11.	10.3.	8.7.	59.	N			
30	$\frac{1}{4}$ 4.	9.9.	10.0.	5.1.	69.	N			
	$\frac{1}{2}$ 3.	9.4.	9.5.	10.6.	45.	NO			
	10.	10.1.	9.5.	5.6.	46.	N			
31	$\frac{1}{4}$ 4.	10.4.	10.2.	7.5.	58.	NO			
	$\frac{1}{2}$ 3.	10.6.	10.2.	12.2.	38.	NO			
	10.	10.8.	11.2.	7.5.	42.	NO			

393.8 401.8 337.0

11.

12.9.16

13.1.16

14.1.16

15.1.16

16.1.16

17.1.16

18.1.16

19.1.16

20.1.16

21.1.16

22.1.16

Table with approximately 10 columns and 20 rows. The table is mostly blank with some faint, illegible markings. The paper is aged and shows signs of wear, including a tear at the bottom left corner.

Resultate.

Mai

1) Barometerstände.

Höchster = 28.27 bei 12.8 am 24. Mai, cov. 2.43
Tiefster = 27.4.5 bei 14.0 am 5. März, cov. 4.22.
Mittlerer = 27.9.28 bei 13.0 cov. 9.07
Veränderung. = 10.21

7.28

0.27

7.07

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 18.3 am 13. Mai
Tiefster = 5.1 am 30. May
Mittlerer = 10.098
Veränderung.

4.50

0.28

2.2

2.70

0.27

4.0

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord 8
NordOst 41
Ost -
SüdOst -
Süd -
SüdWest 42
West 2
NordWest. -

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers. 529

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung 350.
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

517) Witterung.

Klare	Tage	3-4.
Trübe		7
Vermischte		21-20
Regen.		10
Schnee.		0
Schlofsen.		0
Gewitter.		1-2
Sturm.		—
Nebel.		—
Eis.		—

8) Allgemeine Bemerkungen.

Beobachtungsort. *Carlsruhe* Monat *Mai* Jahr. *1848*.

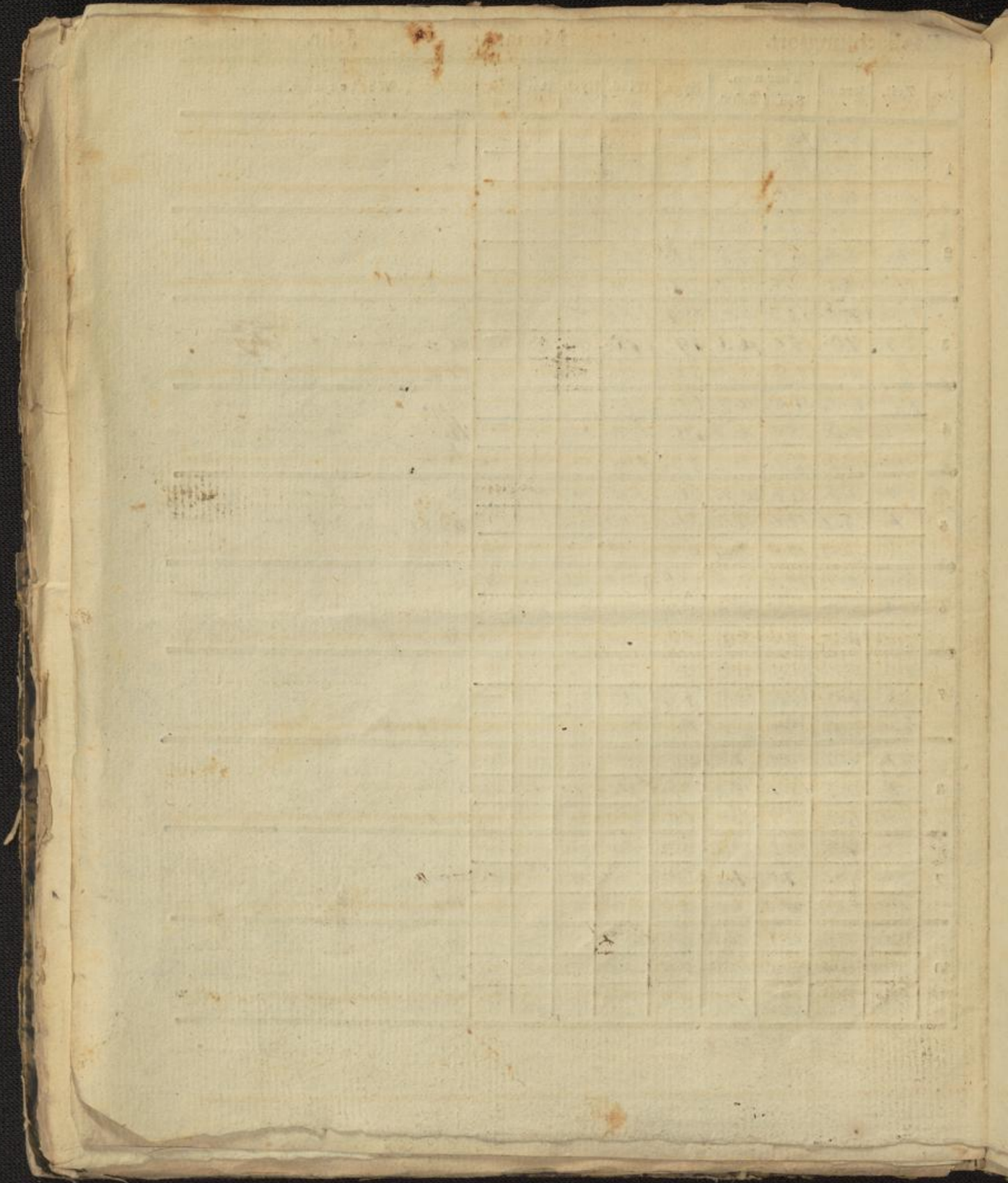
Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
11	$\frac{1}{2} 7$	17.26	13.7. 9.8.	75.	SW	"	"	<i>W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes</i>
	$\frac{1}{2} 9$	8.0	14.0. 14.5.	60.	SW	"	"	
	10	7.3	14.9. 10.1	62	SW	"	"	
12	$\frac{1}{2} 7$	8.0	13.3. 9.8.	74.	SW	"	"	<i>W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes</i>
	$\frac{1}{2} 9$	8.2	14.0. 13.8.	49.	W	"	"	
	11	8.3	14.5. 9.6	62	SW	"	"	
13	$\frac{1}{2} 7$	9.0	14.0. 10.0.	67.	SW	"	"	<i>W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes</i>
	$\frac{1}{2} 9$	8.1	14.3. 15.7.	50	SW	"	"	
	$\frac{1}{2} 11$	7.4	15.0. 11.0	57	SW	"	"	
14	$\frac{1}{2} 7$	7.1	15.0. 10.5.	68.	SW	"	"	<i>W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes</i>
	$\frac{1}{2} 9$	6.8	12.2. 8.5.	68.	SW	"	"	
	10	6.3	13.5. 6.7.	70.	SW	"	"	
15	$\frac{1}{2} 7$	6.0	11.5. 6.5.	74	SW	"	"	<i>W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes</i>
	$\frac{1}{2} 9$	6.0	11.3. 11.5.	58	SW	"	"	
	$\frac{1}{2} 11$	6.0	11.0. 7.3	68	SW	"	"	
16	$\frac{1}{2} 7$	6.7	11.3. 9.5.	68.	SW	"	"	<i>W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes</i>
	3	6.9	11.7. 12.5.	59.	SW	"	"	
	$\frac{1}{2} 11$	7.2	11.5. 8.5.	62.	SW	"	"	
17	$\frac{1}{2} 7$	7.5	11.7. 8.0.	67.	SW	"	"	<i>W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes</i>
	$\frac{1}{2} 9$	8.1	10.6. 9.5.	62	SW	"	"	
	$\frac{1}{2} 10$	8.4	10.0. 7.2.	70.	SW	"	"	
18	$\frac{1}{2} 7$	8.1	11.0. 7.8.	7.2	SW	"	"	<i>W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes</i>
	$\frac{1}{2} 9$	8.8	10.5. 11.0.	66.	SW	"	"	
	$\frac{1}{2} 11$	8.7	10.7. 8.5.	70.	SW	"	"	
19	$\frac{1}{2} 7$	9.0	11.5. 10.7.	69.	SW	"	"	<i>W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes</i>
	$\frac{1}{2} 9$	9.0	12.5. 15.0.	52.	SW	"	"	
	$\frac{1}{2} 10$	9.4	12.6. 10.5.	59.	SW	"	"	
20	$\frac{1}{2} 7$	9.8	12.8. 14.0.	61.	SW	"	"	<i>W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes</i>
	$\frac{1}{2} 9$	9.6	13.8. 17.0.	49.	SW	"	"	
	$\frac{1}{2} 11$	9.9	14.0. 10.8.	55.	SW	"	"	

238.4 78.3 16.8
10.56

W. 2. z. unruhig, bewogen an die Luft, sehr feuchtes

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
1	$\frac{1}{2}$ 7.	27.10.1	16.5	13.9	60	NO	Hl 3. sehr schön, wenig Wind, sehr angenehm
	$\frac{1}{2}$ 3.	10.7	16.2	18.3	42	SW	Hl 2-3. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
	$\frac{1}{2}$ 11.	10.6	15.6	10.2	53	NO	Hl 4. ganz schön, kein Wind, sehr angenehm
2	$\frac{1}{2}$ 7.	10.1	14.0	10.8	58	NO	Hl 1. das Gesicht ist sehr schön, sehr angenehm
	2.	8.8	15.5	17.5	46	NO	Hl 2-3. sehr schön, windig
	11.	8.1	15.5	10.0	57	NO	Hl 4. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
3	$\frac{1}{2}$ 7.	7.5	14.0	9.2	64	NO	Hl 1. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
	$\frac{1}{2}$ 3.	7.0	15.0	16.6	49	NO	Hl 3. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
	11.	6.5	19.5	12.2	57	NO	Hl 4. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
4	$\frac{1}{2}$ 7.	6.0	14.6	11.7	61	SW	Hl 2. das Gesicht ist sehr schön, sehr angenehm
	$\frac{1}{2}$ 3.	5.5	15.0	16.4	50	SW	Hl 1-2. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
	$\frac{1}{2}$ 10.	5.1	14.4	10.9	59	SW	Hl 4. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
5	$\frac{1}{2}$ 7.	4.5	14.0	10.7	66	SW	Hl 2. das Gesicht ist sehr schön, sehr angenehm
	2	4.7	13.1	14.5	51	SW	Hl 2-3. das Gesicht ist sehr schön
	$\frac{1}{2}$ 11.	4.9	13.9	8.4	64	SW	Hl 4. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
6	$\frac{1}{2}$ 7.	5.7	13.1	11.4	55	SW	Hl 2-3. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
	2	6.0	13.5	15.2	39	SW	Hl 2. windig
	$\frac{1}{2}$ 10.	6.4	13.6	7.4	53	SW	Hl 4. ganz schön, kein Wind, sehr angenehm
7	$\frac{1}{2}$ 7.	7.1	12.5	9.2	56	SW	Hl 1. das Gesicht ist sehr schön, sehr angenehm
	2	7.0	14.0	15.2	43	NO	Hl 2. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
	$\frac{1}{2}$ 11.	7.8	14.0	9.3	60	SW	Hl 4. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
8	$\frac{1}{2}$ 7.	8.4	13.5	11.0	67	W	Hl 1-2.
	$\frac{1}{2}$ 3.	7.7	13.7	15.4	57	SW	Hl 2. sehr schön
	$\frac{1}{2}$ 11.	6.6	14.9	12.3	60	NO	Hl 4. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
9	$\frac{1}{2}$ 7.	9.0	13.6	10.7	60	SW	Hl 2-3. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
	$\frac{1}{2}$ 3.	10.1	13.0	11.7	61	SW	Hl 2-3. das Gesicht ist sehr schön, sehr angenehm
	10	10.2	18.0	9.3	67	NO	Hl 4. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
10	7	10.6	12.6	9.9	69	NO	Hl 1-2. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm
	$\frac{1}{2}$ 3.	9.7	13.4	14.5	54	NO	Hl 2. das Gesicht ist sehr schön, sehr angenehm
	11.	8.8	13.7	11.6	55	SW	Hl 4. sehr schön, kein Wind, sehr angenehm

231.2 119.9 265.4



Jahr	Mond	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
1700						
1701						
1702						
1703						
1704						
1705						
1706						
1707						
1708						
1709						
1710						
1711						
1712						
1713						
1714						
1715						
1716						
1717						
1718						
1719						
1720						
1721						
1722						
1723						
1724						
1725						
1726						
1727						
1728						
1729						
1730						
1731						
1732						
1733						
1734						
1735						
1736						
1737						
1738						
1739						
1740						
1741						
1742						
1743						
1744						
1745						
1746						
1747						
1748						
1749						
1750						
1751						
1752						
1753						
1754						
1755						
1756						
1757						
1758						
1759						
1760						
1761						
1762						
1763						
1764						
1765						
1766						
1767						
1768						
1769						
1770						
1771						
1772						
1773						
1774						
1775						
1776						
1777						
1778						
1779						
1780						
1781						
1782						
1783						
1784						
1785						
1786						
1787						
1788						
1789						
1790						
1791						
1792						
1793						
1794						
1795						
1796						
1797						
1798						
1799						
1800						

Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 18.3 an 1.
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 = 529 ^{mm}

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung = 250 ^{mm}
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

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

8) Allgemeine Bemerkungen.

Quantität der Regen - oder Schneefall etc.
 (b) Durchmesser
 Quantität der Verdunstung
 etc. etc.