

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

August

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

Beobachtungsort.

Monat. *August* Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
1	$\frac{1}{2}$ 6	27.11.5	18.8.	15.6.	35.	SW.			
	2	10.7	20.4.	22.4.	41.	NW.			
	10	11.3	19.6.	16.0.	44.	SW.			
2	4	28.00	17.9.	15.0.	50.	SW.			
	2	27.11.9	17.6.	17.3.	42.	NO.			
	$\frac{1}{4}$ 10	28.0.3	17.3.	12.5.	44.	NO.			
3	$\frac{1}{4}$ 7	0.3	15.0.	12.0.	50.	NO.			
	2	0.3	16.5.	19.0.	38.	NO.			
	11	0.4	17.2.	12.0.	45.	NO.			
4	6	0.7	15.6.	13.7.	50.	NO.			
	2	0.6	17.9.	20.8.	33.	NO.			
	10	0.4	18. ⁵ ₁₀	15.8.	36.	NO.			
5	$\frac{1}{2}$ 7	0.9	16.4.	13.0.	43.	NO.			
	2	0.5	18.9.	22.3.	31.	NO.			
	$\frac{1}{4}$ 10	0.4	17.7.	17.0.	35.	NO.			
6	$\frac{1}{4}$ 7	0.1	17.5.	13.5.	41.	NO.			
	$\frac{1}{4}$ 3	27.11.7	20.0.	23.4.	29.	NO.			
	$\frac{1}{4}$ 11	27.11.0	20.6.	16.1.	34.	NO.			
7	6	10.7	18.3.	14.1.	45.	NO.			
	$\frac{1}{4}$ 3	10.5	21.2.	25.1.	31.	E/NO			
	$\frac{1}{4}$ 10	10.9	22.0.	18.1.	37.	NO.			
8	$\frac{1}{4}$ 7	11.7	20.0.	15.9.	50.	NO.			
	$\frac{1}{4}$ 3	11.8	19.7.	20.3.	39.	NW.			
	10	11.8	19.5.	15.0.	38.	NO.			
9	$\frac{1}{4}$ 7	11.3	16.9.	14.3.	42.	NO.			
	$\frac{1}{4}$ 3	10.2	19.6.	23.2.	34.	NO.			
	10	10.2	20.6.	17.8.	36.	NW.			
10	$\frac{1}{4}$ 7	9.7	19.4.	16.6.	35.	S.			
	2	9.1	20.9.	23.3.	37.	SW.			
	$\frac{1}{4}$ 10	11.2	19.7.	15.1.	50.	SW.			

347.7 | 563.5 | 518.5

11.

12.9.8

13.10.8

14.11.8

15.12.8

16.1.9

17.2.9

18.3.9

19.4.9

20.5.9

21.6.9

22.7.9

23.8.9

24.9.9

25.10.9

Table with 10 columns and 25 rows. The page is mostly blank with some faint markings at the top.

Table with 1 column and 25 rows. The page is mostly blank with some faint markings at the top.

Beobachtungsort.

Monat. August Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
11	1/7	28.0	17.0	12.4	58				
	1/2	0.1	17.0	17.4	38				
	1/10	0.0	16.8	11.8	38				
12	1/7	27.11.4	14.6	10.6	45				
	1/3	10.5	15.5	14.6	31				
	1/10	9.2	16.3/10	12.2/10	34				
13	6	10.7	14.9	10.9	43				
	1/3	9.6	15.3	14.3	34				
	1/10	9.8	16.0	13.2/10	41				
14	6	9.5	15.3	11.0	41				
	1/3	9.5	14.8	13.3	46				
	10	9.5	16.2	16.7	67				
15	1/7	9.7	14.7	11.5	67				
	1/3	10.3	14.5	18.0	50				
	1/10	10.5	14.7	11.7	62				
16	7	10.7	15.0	12.0	67				
	1/3	10.9	15.0	16.2	60				
	10	11.2	15.7	11.2/10	63				
17	6	11.6	15.3	12.8	69				
	1/3	11.3	15.5	17.6	51				
	10	11.3	16.0	12.9	58				
18	1/7	10.7	14.8	11.6	62				
	1/3	10.2	16.7	20.3	42				
	1/10	10.2	17.4	14.7	49				
19	6	9.4	15.7	11.3	61				
	1/3	8.8	15.4	13.6	62				
	1/10	9.5	15.7	11.8	68				
20	1/7	9.3	14.6	11.5	68				
	1/3	10.1	15.5	13.5	54				
	1/10	10.9	14.6	10.6	63				

312.8 465.7 399.7

Handwritten notes on the right margin, including "11.", "12.", "13.", "14.", "15.", "16.", "17.", "18.", "19.", "20." and other illegible scribbles.

Resultate.

August

1) Barometerstände.

Höchster = 28.1.2 bei 12.9 um 24 Morg. cor. 1.00
 Tiefster = 27.8.8 bei 15.4 um 19 Mitt. cor. 8.42.
 Mittlerer = 27.11.07 bei 16.4 cor. 10.62
 Veränderung. = 4.58.

1.20
 0.21
 11.07
 0.45
 10.62
 8.80
 0.58
 8.42

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 25.2 am 7 Mitt.
 Tiefster = 6.5 am 25 Morg.
 Mittlerer = 14.3.
 Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
 Tiefster
 Mittlerer
 Veränderung.

4) Winde.

Nord 5
 NordOst 37
 Ost -
 SüdOst 1
 Süd 3
 SüdWest 43
 West 2
 NordWest. 8

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers. 184.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung 329.
 Stärkste
 Schwächste
 Mittlere.

7) Witterung.

Klare	Tage	3
Trübe		5
Vermischte		23
Regen.	(.....)	12
Schnee.		0
Schlofen.		0
Gewitter.	(...)	3
Sturm.		0
Nebel.		0
Eis.		0

8) Allgemeine Bemerkungen.

Beobachtungsort. *Carlsruhe.* Monat. *August* Jahr. *1818.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
11	$\frac{1}{2}$ 7.	28.02.	17.0.	12.4.	58.	NO	11.2.3 kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	9.	0.9.	17.0	17.4	38.	NO	11.2.4 kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{3}{4}$ 10.	0.0.	16.8.	11.8.	38.	NO	11.2.5 kühl, gleich zu mäßig Gewölke
12	$\frac{1}{4}$ 7.	27.11.4.	14.6.	10.6.	45.	NO	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{1}{2}$ 9.	10.5.	13.5.	17.0.	31.	NO	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{3}{4}$ 10.	9.2.	16.8.	12.2.	24.	NO	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
13	6.	10.7.	14.9.	10.9.	43.	NO	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{1}{2}$ 9.	9.6.	13.3.	17.3.	34.	NO	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{3}{4}$ 10.	9.8.	16.0.	13.2.	41.	NO	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
14	6.	9.5.	15.3.	12.0.	41.	NO	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{1}{4}$ 9.	9.5.	14.5.	13.3.	46.	NO	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	10.	9.5.	16.2.	10.7.	67.	NO	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
15	$\frac{1}{4}$ 7.	9.7.	14.7.	11.5.	67.	N	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{1}{2}$ 9.	10.3.	14.5.	15.0.	59.	NW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{3}{4}$ 10.	10.5.	14.7.	11.7.	62.	NO	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
16	7.	10.7.	15.0.	12.0.	67.	SW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{1}{2}$ 9.	10.9.	15.0.	16.2.	60.	SW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	10.	11.2.	15.7.	11.2.	63.	SW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
17	6.	11.6.	15.3.	12.8.	69.	SW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{1}{4}$ 9.	11.3.	15.5.	17.6.	51.	SW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	10.	11.3.	16.0.	13.9.	58.	SW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
18	$\frac{1}{4}$ 7.	10.7.	14.8.	11.6.	62.	NW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{1}{2}$ 9.	10.2.	16.7.	20.3.	42.	NW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{3}{4}$ 10.	10.2.	17.4.	14.7.	49.	NW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
19	6.	9.4.	15.7.	11.2.	61.	NW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{1}{2}$ 9.	8.8.	15.4.	13.6.	62.	SW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{3}{4}$ 10.	9.5.	15.7.	11.8.	68.	SW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
20	$\frac{1}{4}$ 7.	9.3.	14.6.	11.5.	68.	SW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{1}{2}$ 9.	10.1.	14.5.	13.5.	54.	NW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke
	$\frac{3}{4}$ 11.	10.9.	16.6.	10.6.	65.	SW	11.4. kühl, gleich zu mäßig Gewölke

In Monat August. Jahr 1818
 313.8 465.7 3999
 329 329

4.2001/22
26 12.13
24 17.24
12.22
4.25
14.44.

Beobachtungsort. *Carlsruhe* Monat. *August* Jahr. *1818.*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
1	6	27.11.5	18.8	15.6	93	SW	"	"	th. 3. ungenügend sehr Hitze gemäßig /
	2	10.7	20.4	22.4	41	WW	"	"	Gewitter nach 11 Uhr mit Regen
	10	11.3	19.6	16.0	44	SW	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
2	7	28.0.0	17.9	15.0	50	SW	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	2	27.0.9	17.6	17.3	49	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	10	23.0.3	17.3	12.5	44	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
3	7	0.3	13.0	12.0	50	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	2	0.4	16.5	19.0	38	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	11	0.7	17.2	12.0	45	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
4	6	0.7	15.6	13.7	50	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	2	0.6	17.9	20.8	32	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	10	0.4	18.0	15.8	36	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
5	7	0.9	16.4	13.0	43	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	2	0.5	18.9	22.3	31	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	10	0.4	19.7	17.0	35	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
6	7	0.4	17.8	15.8	41	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	3	27.11.7	20.0	22.4	39	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	11	27.11.0	20.6	16.1	34	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
7	6	10.7	18.0	14.1	45	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	5	10.5	21.2	25.4	31	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	10	10.9	22.0	18.1	37	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
8	7	11.7	20.0	18.9	50	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	3	11.8	19.7	20.6	39	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	10	11.8	19.5	15.0	38	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
9	7	11.3	16.9	14.3	46	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	10	10.2	19.6	23.2	34	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	10	10.2	20.6	14.8	36	NO	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
10	7	9.7	19.4	16.6	53	S	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	2	9.1	20.9	23.3	37	SW	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.
	10	11.2	19.7	16.1	50	SW	"	"	th. 2-3 z. m. l. G. N. m. l. d. l.

327.7 563.5 518.5
 229
 144
 143
 203
 123
 237

Beobachtungsort. *Carlsruhe.* Monat. *August* Jahr. *1818*

Tag.	Zeit.	Barom.		Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
		Son.	Schat.	Son.	Schat.					
21	1/7	27.11.2.	10.6.	10.4.	68.	SW	Kl. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	1/3	10.5.	13.8.	14.5.	50	SW	W2-3 feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	1/10	10.6.	14.3.	9.7.	66.	SW	W4 Regen die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
22	1/7	10.3.	13.5.	9.0.	71.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	1/3	9.9.	13.0.	13.9.	53.	SW	W1-W4. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	10.	12.1.	13.4.	8.7.	67.	SW	W4. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
23	1/7	11.1.	12.9.	9.7.	70.	SW	W2-3. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	1/3	11.3.	13.0.	14.2.	59.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	10.	11.01.	13.7.	9.2.	64.	SW	W2-3. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
24	1/7	1.2.	12.9.	8.0.	62.	SW	Kl. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	1/3	0.9.	13.0.	15.8.	50.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	1/10	0.8.	14.0.	8.6.	53.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
25	1/6	0.7.	12.9.	6.5.	62.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	2.	0.3.	13.4.	07.5.	46.	SW	W2. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	1/10	11.6.	13.0.	10.8.	54.	SW	Kl. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
26	7.	11.6.	12.6.	9.5.	58.	SW	W2. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	1/3	10.9.	14.5.	16.7.	47.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	1/11	11.0.	13.0.	11.5.	53.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
27	1/7	10.8.	14.2.	10.0.	57.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	2.	10.6.	15.2.	13.9.	52.	SW	W1. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	1/11	10.5.	13.0.	12.0.	53.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
28	1/7	9.9.	14.9.	11.9.	54.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	1/3	9.5.	13.2.	14.7.	53.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	1/10	9.9.	16.0.	13.3.	60.	SW	W4. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
29	1/7	11.1.	15.2.	13.3.	58.	SW	W1-W4. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	1/3	11.8.	16.5.	18.6.	44.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	11.	18.02.	16.7.	12.1.	53.	SW	W4. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
30	1/7	27.11.5.	16.7.	12.2.	59.	SW	W1. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	2.	10.7.	17.8.	21.7.	43.	SW	Kl. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	11.	10.6.	17.6.	15.1.	43.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
31	1/7	11.6.	17.0.	13.2.	57.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	2.	11.4.	18.3.	19.5.	41.	SW	W2-3. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.
	1/11	11.1.	18.1.	12.9.	46.	SW	W4. ungew. feine Luft die Sonne zeigt sich fast nicht durch Nebel über dem Meer. Regen.

369.5 / 62.2 / 420.1

284
84
368

13
84

19
40
191

Handwritten note on the left margin, possibly a page number or reference.

Faint grid structure, likely a ledger or account book page. The grid consists of approximately 15 columns and 25 rows. The text within the grid is extremely faint and illegible.

Vertical text on the right edge of the page, possibly a page number or index, including numbers like 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

Beobachtungsort.

Monat. *August*. Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
			Son.	Schat.					
21	1/4 7.	27.11.	13.6	10.4.	68.				
	1/2 3.	10.5	13.8	14.5.	50.				
	1/4 10.	10.6	14.3.	9.7.	66.				
22	1/4 7.	10.3.	13.5.	9.0.	71.				
	1/2 3.	9.9.	13.0.	13.9.	53.				
	10.	10.1.	13.4.	8.7.	67.				
23	1/4 7.	11.1	12.9	9.7.	70.				
	1/2 3.	11.5	13.0.	14.3.	59.				
	10.	11.0.1	11.7.	9.2.	64.				
24	1/4 7.	1.2.	12.9.	8.0.	62.				
	1/2 3.	0.9.	13.0.	15.8.	50.				
	1/4 10.	0.8.	14.0.	8.6.	53.				
25	1/2 6.	0.7.	12.9.	6.5.	62.				
	7.	0.3.	13.4.	17.5.	46.				
	1/4 10.	0.6.	13.0.	10.8.	54.				
26	7.	11.6.	13.6	9.8.	53.				
	3.	10.9.	14.5.	16.7.	47.				
	1/2 11.	11.0.	15.0.	11.5.	53.				
27	1/4 7.	10.8.	14.5.	10.0.	57.				
	2.	10.6.	15.2.	15.9.	52.				
	1/2 11.	10.5.	15.0.	12.0.	53.				
28	1/2 7.	9.9.	14.9.	11.9.	54.				
	1/2 3.	9.5.	15.2.	14.4.	53.				
	3/4 10.	9.9.	16.0.	13.3.	60.				
29	1/4 7.	11.1	15.3.	13.3.	58.				
	1/2 3.	11.8.	16.5.	12.6.	44.				
	11.	11.0.	16.4.	12.4.	55.				
30	1/4 7.	11.5.	16.4.	12.7.	59.				
	2.	10.7.	17.8.	17.7.	43.				
	11.	10.6.	17.0.	15.1.	47.				
31	1/4 7.	11.6.	17.0.	19.2.	57.				
	2.	11.4.	18.3.	19.5.	41.				
	1/2 11.	11.1.	18.1.	12.0.	46.				

368.8 | 493.2 | 411.1

Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne, b) Im Schatten.

Höchster = 25.4 am 7.3
Tiefster
Mittlerer = 14.0
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.