

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1805

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1805

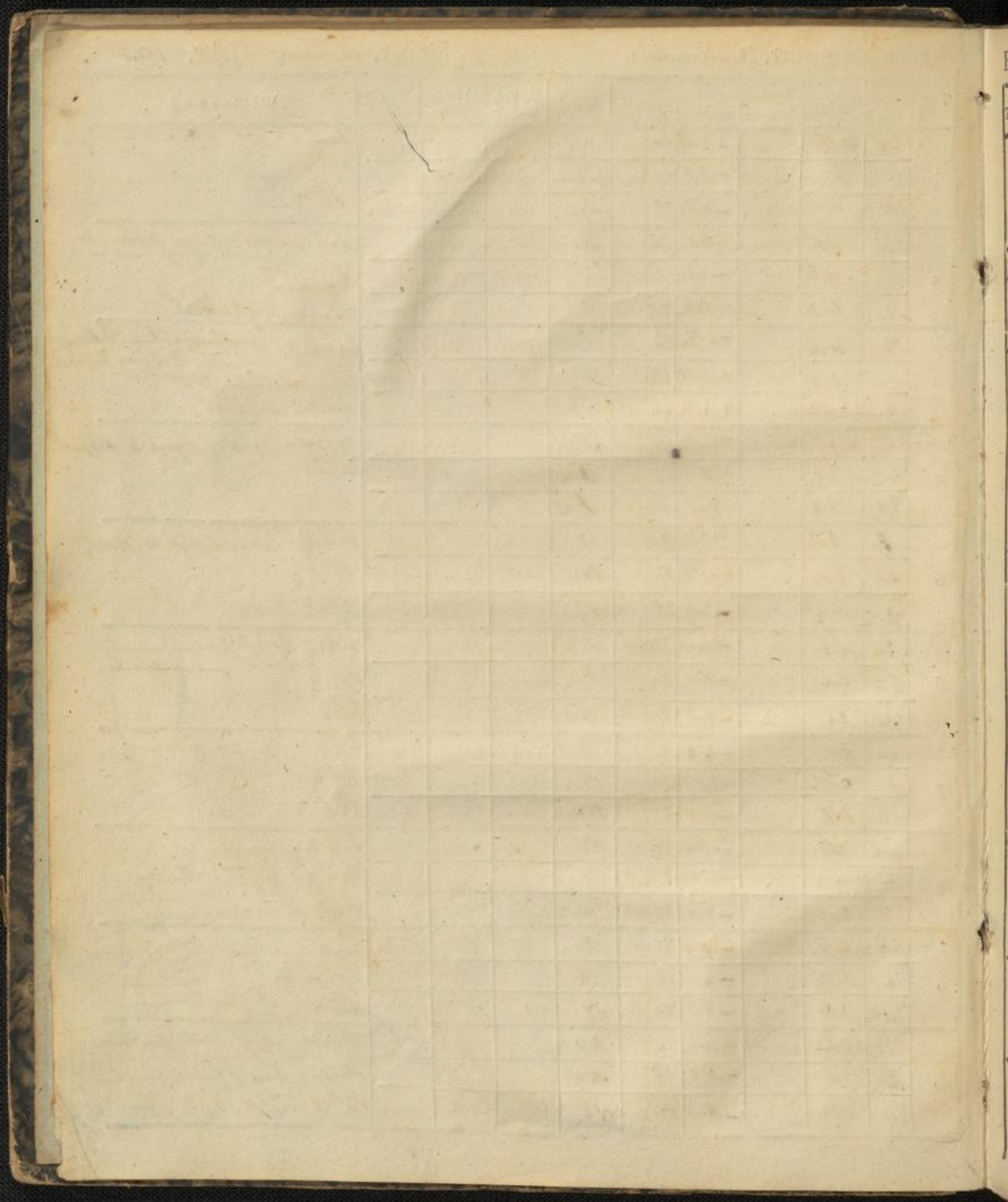
Januar

[urn:nbn:de:bsz:31-275158](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275158)

Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne, Schatt.	Hygrom- ter. %.	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
1	18	27.11.5	-5.2	68	No			*	Leb 2. feig, aber wenig Regen
	2	11.0	-2.0	64	No				ll. 1.
	11	10.9	-4.7	68	No				ll. 2.
2	18	10.8	-6.0	70	No				Leb 2. feig, aber wenig Regen, die Nacht ist sehr kalt!
	2	10.8	-2.0	66	0				Leb 1.
	9	10.7	-0.2	89	0				Regen, glatt
3	9	11.3	+0.8	92	So			*	Leb 2. dünn, aber Regen große Misthaufen
	2	11.7	+2.0	88	So			.30	dünn, aber Regen
	9	28.0.6	+1.0	94	So				Leb 2. unklar
4	8	28.1.0	+0.8	88	So				Leb 2. dünn, aber Regen ist sehr stark
	2	1.0	+2.0	77	So				Leb 1.
	10	1.0	0.0	77	So				ll. 4.
5	8	1.0	-3.0	84	0				Leb 1. sehr stark
	2	0.9	-0.7	70	No				ll. 1
	9	0.9	-2.6	85	No				ll. 3
6	18	0.6	-4.0	78	No				Leb 1. dünn
	2	0.4	-2.0	69	N.				ll. 1. sehr stark
	10	1.1	-3.3	70	No				ll. 1
7	18	1.0	-4.9	80	No				Leb 2. dünn, aber Regen
	2	0.6	-2.4	73	N.				Leb 1.
	11	1.7	-4.0	75	No				ll. 1.
8	18	3.3	-5.0	78	N				Leb 2. dünn
	2	3.4	-3.9	75	N.				Leb 2. sehr stark
	11	3.5	-6.1	77	N.				Leb 2. sehr stark
9	18	2.5	-10.9	75	No				ll. 4
	2	1.3	-4.5	70	N.				ll. 4.
	10	1.0	-8.1	74	N.				ll. 4.
10	18	27.11.4	-10.1	74	No				dünn, aber Regen, sehr stark
	13	10.5	-5.7	75	No				Leb 1. sehr stark
	11	10.4	-8.0	80	No				Leb 1. sehr stark

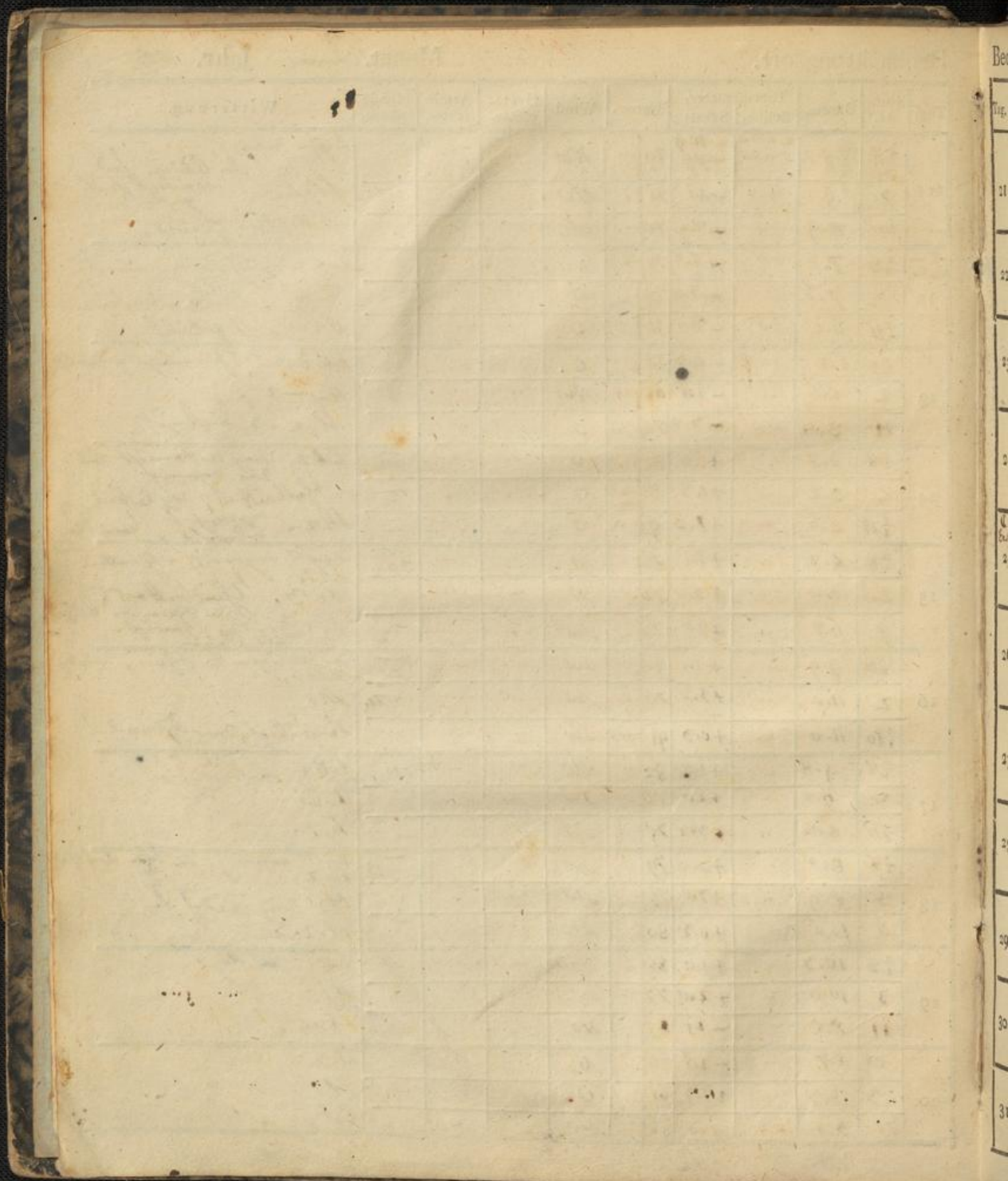
376

-101.

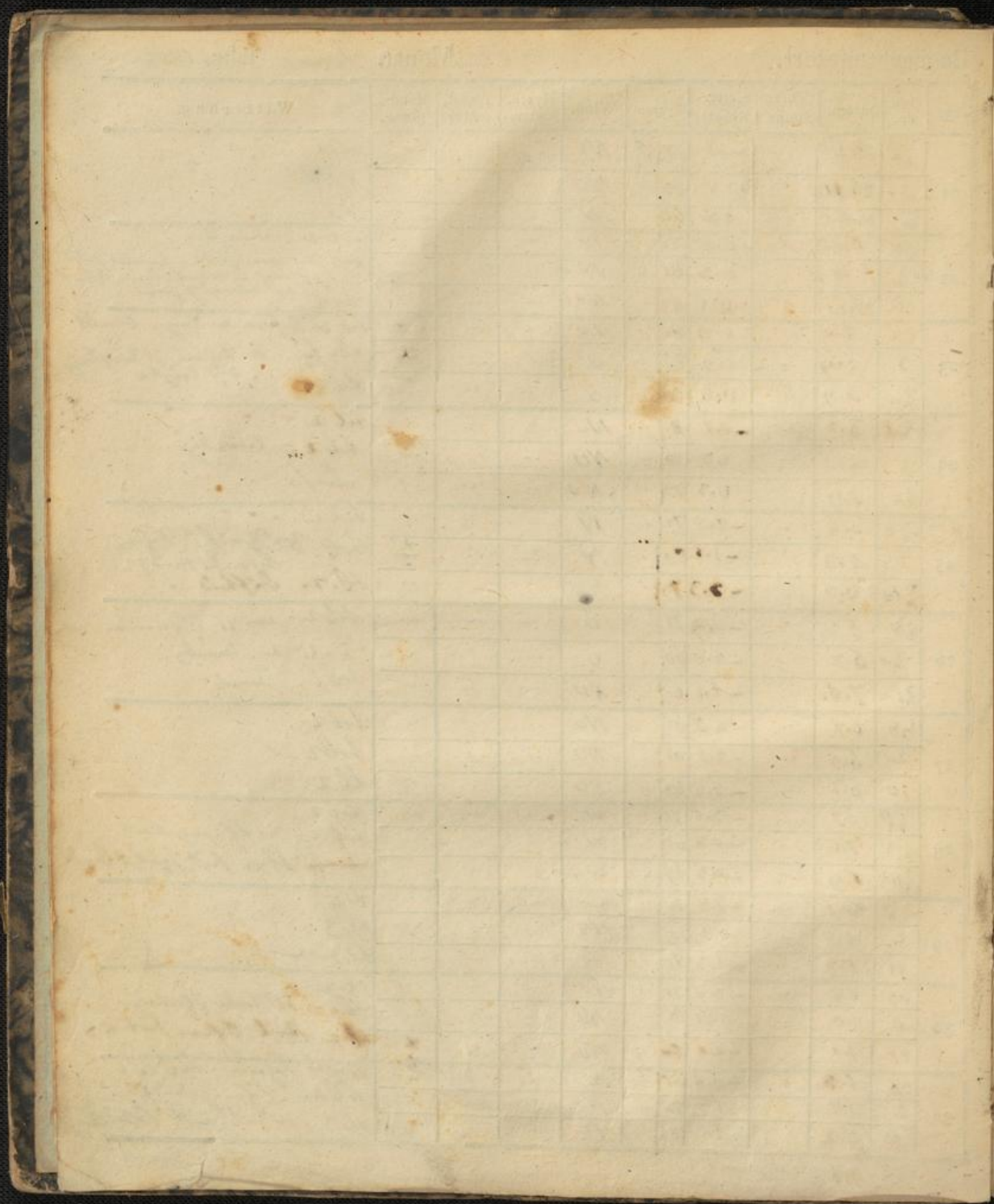


Tag.	Stunde.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt	Hygrom.	Wind.	Hyetometer.	Atmometer.	Mondsphase.	Witterung.
11	1/2 8	27.9.9	2. -10.5 5-14. 10.9	79	NW	Luftw. nahe. In Baier'sen von Baier'sen größer.
	3	9.2	..	71	NO	über dem Meer.
	10	8.9	..	78	NO	
12	1/2 8	7.8	-6.6 -6.5	79	NO	hob 2. aufsteig. Dampf h. 4. aufsteig. Dampf
	3	7.3	..	74	0	h. 2. Luft gelüth
	1/2 11	6.1	..	78	0	
13	1/2 8	6.2	..	75	0	h. 1-2. aufsteig. Dampf
	2	5.6	..	68	NW	h. 1-2.
	11	3.4	..	75	0	h. 2-3. Dampf
14	1/2 8	2.7	..	81	0	hob 2. aufsteig. Dampf aufsteig. Dampf
	2	2.2	..	88	0	h. 2. aufsteig. Dampf
	1/2 11	2.6	..	96	0	h. 2. aufsteig. Dampf
15	1/2 8	4.8	..	86	W	30.	h. 1-2. aufsteig. Dampf
	2	6.0	..	72	W	h. 2. aufsteig. Dampf
	9	6.7	..	70	SW	h. 1-2. aufsteig. Dampf
16	1/2 8	9.9	..	90	SW	h. 2. aufsteig. Dampf
	2	11.0	..	75	SW	h. 2.
	1/2 10	11.0	..	91	SW	Luft über dem Meer
17	1/2 8	9.8	..	82	SW	h. 1.
	~	9.6	..	58	SW	h. 1.
	1/2 11	8.8	..	78	SW	h. 1.
18	1/2 8	8.3	..	79	SW	h. 2. aufsteig. Dampf
	3	9.9	..	73	SW	h. 1. aufsteig. Dampf
	11	10.0	..	80	SW	h. 2-3
19	1/2 8	10.3	..	84	SW	h. 1. aufsteig. Dampf
	3	10.0	..	77	0	h. 1.
	11	8.5	..	85	NO	h. 1.
20	1/2 8	5.7	..	76	0	h. 3
	1/2 3	3.7	..	61	0	h. 1.
	11	3.1	..	80	0	h. 1.

2ii -15



Tag.	Stun- de.	Barom.	Thermometer. Sonne. Schatt.	Hygrom	Wind.	Hyeto- meter.	Atmo- meter.	Monds- phase.	Witterung.
21	$\frac{1}{2} 8$	29.1.0	.. -1.1	77	NO	kl. i.
	3	26.01.0	.. +1.8	60	NO	kl. i.
	$\frac{1}{2} 11$	26.11.5	.. 0.2	68	N	kl. i.
22	$\frac{1}{2} 8$	26.10.8	.. 0.0	78	N	kl. 2. dünn fogig
	2	10.9	.. 0.3	81	N	kl. 2. dünn fogig. f. anbr. / abt fogig. - abt 10. - 11. abt 3. abt. abt 10. fogig.
	$\frac{1}{2} 11$	27.1.1	.. 0.5	83	NO	kl. 2. fogig. abt 10. fogig.
23	$\frac{1}{2} 8$	2.0	.. 0.9	85	NO	kl. 2. fogig. abt 10. fogig.
	3	2.9	.. 1.9	73	0	kl. 2. fogig. abt 10. fogig.
	$\frac{3}{2} 10$	3.9	.. 0.8	88	0	kl. 2.
24	$\frac{1}{2} 8$	4.3	.. -0.7	85	NO	kl. 2.
	3	4.0	.. 1.3	76	NO	kl. 2. windig
	$\frac{1}{2} 11$	2.9	.. 0.3	73	NO	kl. 2.
25 C. 4 Erst.	$\frac{1}{2} 8$	3.4	.. -2.5	72	N	kl. 2.
	3	4.3	.. -1.8	70	N	kl. 2. z. fogig. fogig abt 10. - 11.
	$\frac{3}{2} 10$	6.0	.. -2.3	73	NO	kl. 2. dünn fogig.
26	$\frac{1}{2} 8$	6.2	.. -4.9	71	0	kl. 2. mit 11. dünn fogig.
	3	6.7	.. -2.0	60	0	kl. 2. windig
	$\frac{3}{2} 10$	7.0	.. -2.1	60	NO	kl. 2. windig
27	$\frac{1}{2} 8$	6.7	.. -4.5	60	NO	kl. 2.
	2	6.4	.. -2.0	61	NO	kl. 2.
	10	6.1	.. -2.6	63	NO	kl. 2.
28	$\frac{1}{2} 8$	6.7	.. -3.5	70	W	kl. 2.
	$\frac{1}{2} 3$	7.1	.. -0.8	65	W	kl. 2. - 3. fogig. fogig
	$\frac{1}{2} 11$	6.9	.. -2.3	67	W	kl. 2. kl. 4. fogig. abt 10. fogig.
29	$\frac{1}{2} 8$	5.1	.. -7.8	70	NO	kl. 4.
	2	4.0	.. 0.3	62	NO	kl. 3.
	11	1.6	.. -1.3	60	NO	kl. 2.
30	$\frac{1}{2} 8$	0.7	.. -2.0	71	NO	kl. 2.
	3	1.0	.. 0.3	65	NO	kl. 2. abt 10. fogig.
	11	1.0	.. -1.0	60	NO	kl. 2. abt 10. fogig. abt 10. fogig.
31	$\frac{1}{2} 8$	1.8.	.. -0.8	85	N	kl. 2. fogig. fogig.
	2	2.7	.. 1.3	75	N	kl. 2. fogig. fogig.
	10	5.2	.. -1.3	80	N	kl. 3. z. fogig. fogig.



Resultate.

Laurar.

1) Barometerstände.

Höchster = 28. 3.5" am 3^{ten} Abndt.
 Tieffter = 26. 10.8" am 22^{ten} Morgn.
 Mittlerer = 27. 7.6"
 Veränderung = 16.7"

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne, b) Im Schatten.

Höchster +4.0 am 17^{ten} Mittag.
 Tieffter -10.1.5" früh -15 am 10 Morgn; amf -16.3 früh am 11^{ten}.
 Mittlerer -1.2.5"
 Veränderung. 14.1. (20.5).

3) Hygrometerstände, nach De Lur.

Höchster 56 am 17^{ten} Mittag.
 Tieffter 96 am 14. Mitt.
 Mittlerer
 Veränderung. 40.

4) Winde.

Nord 15
 NordOst 35
 Ost 18
 SüdOst 7
 Süd 0.
 Südwest 11.
 West 5
 Nordwest 2

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. = 220. 5" oder 1" 6.3" früh.

6) Atmometer.

Quantität der Verdünnung.
 Stärkste
 Schwächste
 Mittlere

7) Witterung.

Klare	Tage	1.
Trübe	—	14.
Vermischte	—	16.
Regen.	—	5.
Schnee.	—	8.
Schlossen.	—	0.
Gewitter.	—	0.
Sturm.	—	0.
Nebel.	—	2.
Eislage.	—	24.

kein Tag stillig, wehlich, gesund, nur Frost durch,
auf 10 Grad über den Null was.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Vermischtes. Hätte im September nicht auf die Gegendheit der
Menschheit auffällig; es gab besonders viele, welche den jagdmannt
ganz bekamen. Übrigens im ganzen genommen anfallender Winter.
Zwischen Tage sind jetzt einige längere Monaten selten. Gleich
vi - vi bei Mangel festige Bewegung; einige Wasserfälle
die im Lauf mit 800 Mannen zusammen; Uen du 30^e sind
in Tübel ein Absand tiefes Oghun. für den war eine ungeschickte
Wasser Lauf im Austritt der Ueber.