

No. 301^b

1711

No. 907.^b Manuser.

XVII 301 16

Folien

N. 36.

Pisten

752,55 + 8,7 Cont

752,43 + 13,0

27" $9^{\circ}61 + 6,9 + 6,9 = 752,56$

752,45 + 8,7 -

752,35 + 12,0

$7,57 + 7,0 + 7,05 = 752,48$

751,75
751,25

750,68
70,72

751,40
751,21
751,51

Mise 751,705
Pisten 751,755

Mise - Pisten = 0,650

Langfischung in Christburg
Observatorium

80/14/216

Zu: XVII 301/14^o (2)

XVII 30A 4

Meteorologische Observationen

angestellt zu Raaffjord in
Finnmarken

Lat. $69^{\circ} 58' 15''$ N. Long. $23^{\circ} 43' 10''$ O. von Paris. Greenwich.

begonnen mit Monat October 1840.



Fortsetzung. Höhe Observatorium von October 1839 bis 1840.

Barometer No 20. Höhe der Quecksilbersäule im Luasometer
gemessen 75' 6" engl. über dem niedrigen Meeresspiegel des
Meeres. Correct. für Luft & Scala. + 0,96 ^{mm} nach Vergleichung
mit einem Quecksilberbarometer von Pariser Observatorium.

(Correct. für Capillarität nach Pouillet) bei einem Queck-
silber des Luasometers von 6.33 = + ^{mm} 0,52

Declination von Gampsey in Paris. Höhe der Nordpol ge-
messen in Paris bei 18.3 C. Temp. 0. 4783, ist ausgelesen
als 8.62 nicht korrigiert fixen Grundverhältnis nicht mitgeteilt.
auf der Seite des Luasometers. Gestell ist in einem
Gehäuse von 6' mit 12 aufgestellt und ruht auf einem Stein-
block 77' engl. über dem niedrigen Meeresspiegel des Meeres.
Der Luasometer steht auf einem hohen Tisch aus Eisen
in dem in circa 500 Fußspannung einseitige Masten aus
Eisenblechsystem aufstehen. Die Messung auf der einen
Seite des Meeres, stand auf der rechten Seite befindet sich
einige Fuß in gleicher Entfernung.

Das Instrument ist ein Observatorium barometrisch ausgeführt
ist befindet sich am oberen Ende des Turms aus Eisenblech.
Inseln des Turms von seinem Platz sind weit auseinander
so daß der Punkt der Erde sich auf der Nordpol steht gleichsam.
Die Höhe der Declination ist in einem geteilt nach jeder
Minute in 10 oder 0,25 partes genannt. Die Feintheilung zeigt
sowohl die Längen auf der rechten auf rechts als bei Vergleichung
mit der Genauigkeit der Nordpol der Nord auf W. geht. Die
Barometer sind am Nordpol der Nordpol.

Die Temperatur ist am Luasometer ausgelesen.

Die Thermometer zur Beobachtung der Temperatur der Atmosphäre.
sind fünf 5' über der Erde auf einem Holzständer frei ausgelesen
in einer ^{in 3-4 Fußspannung} ungeheizten Kasten aus Holz ausgelesen. Die
Messungen geschehen.

Vergleichung der Instrumente bei 0 Grad Celsius ist die Minimum-Offset Temperatur
gleich, zeigen bei -25 C bei 0 Grad Celsius zeigt die Offset mit - 27.0. Die Messung
sind proportional der Temperatur. Die Offsettemperatur ist nicht frei von Luft.

Tag	Hdo.	Bar. obsond. merita.	Ther. altit. C.	Bar. redue. auf 0°	Ficus Therm. C.	Thermograph		Wind	Magnetnadel			
						Max.	Min.		Langf.	Differ.	Abw.	Ther. altit. C.
<u>Monat</u>												
1.	9.	756.90	4.0	756.36	3.1			S.	22.88	-0.47	Lang	4.0
	3.	758.40	4.6	757.77	4.2	6.8	2.9	"	23.62	+0.74	l. Lang	4.3
	9.	760.00	4.6	759.37	3.3			"	23.22	-0.40	l. m. t.	4.1
2.	9.	763.25	3.3	762.89	2.2			"	22.80	-0.42	Lang	2.5
	3.	766.30	11.2	765.26	3.8	4.4	1.4	"	23.32	+1.02	Lang	11.3
	9.	767.75	1.3	767.56	2.5			"	22.02	-1.50	"	1.3
3.	9.	769.50	0.2	769.71	1.4			O.	22.63	+0.61	l. Lang	0.5
	3.	773.10	16.0	770.90	4.9	2.5	0.6	"	23.18	+0.55	Lang	15.3
	9.	772.18	0.2	772.15	0.			"	23.18	-0.05	"	1.2
4.	9.	770.30	-3.0	771.22	-2.5			NW	22.64	-0.49	Lang	-2.4
	3.	771.45	14.3	769.47	4.8	5.5	-3.5	O.	23.42	+0.78	"	13.5
	9.	769.53	2.2	768.46	3.2			W	22.97	-0.45	Lang	6.9
5.	9.	766.38	3.2	765.69	3.3			NW	22.70	-0.22	l. Lang	3.1
	3.	765.42	9.1	764.16	3.5	9.0	4.5	W.NW	23.17	+0.47	Lang	3.9
	9.	763.90	2.1	762.91	6.5			W	23.04	-0.13	"	7.0
6.	9.	762.00	7.3	761.00	7.0			NW	22.36	-0.13	Lang	7.2
	3.	761.15	9.0	759.92	7.0	3.5	5.5	"	24.96	+2.10	Lang	3.9
	9.	758.10	2.7	757.63	2.0			"	23.30	-2.66	2 p.	3.0

October 1840.

Stimmung in Pflanzend., Licht bedeckt strati (Molad) in W.

Stimmung, Licht bedeckt. cumuli.

Stimmung Wind, Licht bedeckt, Molken von O. Jüngling sehr schön. Karab. Drogenluft

Stimmung und L., bedeckt Licht cum. in Pflanzend. Lunge

Stimmung, klar.

Wind in Pflanzend. Pflanzend., klar, Licht alle Pflanz in ganz geringer Lunge schon

von N. O. Jüngling - zu 8. Licht sehr schön, sehr schön, schon in

N. O. Jüngling die sich über den Jüngling alle Lungen nach N. mit Lungen, was eine

sehr schöne Pflanzend. Luft sehr schön. Die Luft, schon sehr schön

Jüngling von Jüngling Jüngling und Jüngling in der selben Pflanzend. Lunge.

Stimmung Pflanzend., klar, Pflanzend. Pflanzend. Lunge, Pflanzend. Lunge.

etc. etc.

sehr klar, klar. Licht sehr schön, sehr schön, alle Lungen schon O. Jüngling sehr

schön Jüngling bei N. Jüngling, auch schon Lungen Luft, schon. zu 10. Licht schön

alle schon Pflanzend. Lungen von O. Jüngling auf Jüngling sehr schön in Jüngling

bei N. in Lungen. Die Jüngling, Pflanzend. und die Lungen, sehr schön. Licht schön

nach I. sehr schön; die N. Jüngling zeigt schon Lunge von Licht. Die Luft sehr

schön sehr schön, sehr schön. Die Lungen, in der Lungen, die Pflanzend.

Die Lungen, die Lungen, ist nach O. in Licht bei Licht, nach O. in Licht. Die

Angewandte ist sehr schön, officinell 2. Licht bei Lungen, sehr schön. zu 13

14.

sehr klar, sehr schön, sehr schön, sehr schön. Molken.

sehr schön. Lunge Lunge cum.

sehr Stimmung in Pflanzend. (Pflanzend.) Lunge cumuli. Licht sehr schön.

Molken in Pflanzend. Lunge von W. Licht alle Lungen, Lunge Lunge Lunge von

W. nach N. O., Jüngling der Jüngling, Lunge Lunge Lunge Lunge Lunge.

sehr schön, Licht bedeckt cum. & nicht.

Licht cum. & nicht. sehr schön Pflanzend.

Lunge W. Lunge. Licht bedeckt Molken von N. Jüngling schön.

sehr schön. Karab. (strati) und sehr schön Lunge.

Lunge.

sehr klar Licht in Pflanzend. Lunge von I. W. nach N. O. von sehr schön Lunge

Tag	Std.	Bar mmtr	Ther. attek C	Bar auf 0	Luft temp C	Thermograph		Pregu Schneid m. etc.	Wind	Magnetnadel		
						Max.	Min.			Ampl.	Differ.	Decl.
15.	9.	750.68	-3.3	751.12 ⁰⁸	-3.0				W	22.53	-0.47	1 1/2 p. -3.3
16.	9.	754.50	-5.1	755.20 ¹²	-5.0				SW	22.87	+0.34	unp. -5.8
	3.	756.57	0.6	756.49 ⁵⁰	-2.5	-0.5	-6.0		SW	23.55	+0.68	1. uny 0
	9.	758.10	-4.4	758.70 ⁶⁴	-4.5				"	22.73	-0.82	unp. -4.8
17.	9.	761.81	-5.3	762.52 ⁴⁵	-5.2				"	22.97	+0.24	1. uny -6.0
	3.	762.10	-3.7	762.60 ⁵⁶	-5.0	-2.5	-6.9		SW	23.46	+0.49	1/2 p. -4.0
	9.	762.90	-2.3	762.22 ¹⁸	-2.5				W	19.15	-4.51	3. uny -2.2
18.	9.	761.45	-4.5	762.06 ²⁰	-5.2				NW	22.62	+3.47	2 1/2 p. -4.6
	3.	761.10	-2.6	761.46 ⁴⁰	-3.6	-2.1	-6.0		Silo	24.20	+1.58	1 p. -2.6
	9.	760.30	-1.0	760.44 ⁴²	-1.0				SW	20.59 ^{23.70}	-3.66	1. uny -2.0
19.	9.	761.00	-3.5	761.47 ⁴³	-3.3				W	20.15	+1.01	2 1/2 p. -4.0
	3.	762.00	-2.0	762.28 ³⁵	-3.0	-6.0	-6.2		SW	23.90	+0.75	1 1/2 p. -2.0
	10.	764.00	-4.4	764.61 ⁵⁴	-4.7				"	21.65	-2.25	unp. -4.4
20.	9.	765.50	-3.5	765.95 ⁹⁰	-3.4				Silo	22.90	+1.25	1 1/2 p. -4.0
	3.	766.52	-0.5	766.58	-2.2	-1.5	-5.0		N	21.84	-1.06	2 p. -1.0
	10.	768.00	-2.0	768.28 ³⁵	-2.8				Silo	22.63	+0.79	unp. -3.0
21.	9.	769.94	-3.2	770.39 ³⁴	-3.2				"	22.90	+0.27	3 1/2 p. -2.4
	3.	771.20	-0.2	771.23	-2.2	-1.9	-4.0		"	23.05	+0.15	2 p. -0.6
	9.	771.45	-2.7	771.62 ⁷⁹	-2.7				SW	22.35	-0.80	5 p. -3.0
22.	9.	769.60	-5.0	770.29 ²²	-5.2				"	22.64	+0.39	3 p. -5.0
	3.	768.25	-2.5	768.89 ⁵⁶	-5.2	-1.7	-5.6		"	23.15	+0.51	unp. -2.2

Anmerkungen.

1. 1ste Klasse, 2te Klasse. Kl. - Müll. 2te Lage und 3te Lage der 1. u. 2. Klasse
sind nicht fest über den Jahrgang zu stellen.

2. 2te Klasse. Also, wie ein Jahrgang, ein Jahrgang ein Jahr.

3. Also wie einige ein Jahr und Jahrgang

4. bezieht sich. Dem W. Jahrgang auf Müll. 2te in 3ten Jahren. Also, wie in 3ten Jahren
sind 2te Klasse bezieht sich auf 3ten Jahrgang, die 2te Klasse der 1. Klasse
den 3ten Jahrgang anzuweisen.

5. 1ste Klasse, 2te Klasse.

6. 2te Klasse, bezieht sich. 2te Klasse. 2te Klasse. 2te Klasse. 2te Klasse. 2te Klasse.

7. 1ste Klasse, auch bezieht sich.

8. 2te Klasse. bezieht sich, einzelne Klassen. 2te Klasse. 2te Klasse. 2te Klasse. 2te Klasse.
also, 2te Klasse. 2te Klasse. 2te Klasse. 2te Klasse. 2te Klasse.

9. 1ste Klasse.

10. 1ste Klasse. bezieht sich.

11. bezieht sich

12. 1ste Klasse.

13. 1ste Klasse, bezieht sich. Müll. 2te Lage. bezieht sich, bezieht sich in 1.
bezieht sich.

14. 1ste Klasse, bezieht sich.

15. auch bezieht sich.

16. bezieht sich.

17. etc.

18. 2te Klasse, auch bezieht sich.

19. bezieht sich. bezieht sich in 2. Klasse. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich.

20. 1ste Klasse. — Müll. 2te Lage. bezieht sich in 2. Klasse, bezieht sich.

21. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich.
bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich.

22. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich.
bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich.

23. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich.
bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich.

24. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich.
bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich.

25. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich.
bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich. bezieht sich.

Tag.	Hde	Bar manu	Ther. auf 0	Bar. auf 0	Luff. Temp	Thermometer		Wegen Schneid manu	Wind	Magnetnadel				
						Max.	Min			Temp	Differ.	Decl.		
22.	9.	766.10	-6.0	766.93	-6.5					S.	23.68	+0.53	2 p.	-5.5
23.	9.	760.90	-3.0	761.99	-3.3					SO	22.90	-0.28	1 1/2 p.	-8.5
	3.	759.14	-3.0	759.55	-2.6	-5.2	-9.7			S.	22.80	-0.10	imp	-2.3
	9.	756.80	-6.0	757.61	-5.0						21.92	-0.88	2 p.	-6.4
24.	9.	753.85	-3.2	754.29	-4.0					SO	22.52	+0.60	f. imp	-4.0
	3.	752.35	-2.0	752.62	-2.5	-2.1	-8.4	1.5		S.	22.95	+0.43	imp	-2.0
	9.	751.50	-1.5	751.70	-1.3						22.60	-0.35	1/2 p.	-2.4
25.	9.	750.30	-4.0	750.84	-3.8					SO	22.77	+0.17	imp	-4.0
	3.	751.20	-2.0	751.47	-4.0	-1.3	-4.0			O	23.35	+0.58		-2.0
	9.	752.22	-8.0	753.30	-8.0					SO	21.94	-1.41	1 1/2 p.	-7.5
26.	9.	755.20	-9.0	756.42	-5.8					O.	23.94	+2.00	imp	9.8
	3.	757.15	-0.5	757.21	-0.4	-0.3	-9.5				22.78	-1.16		-1.0
	9.	758.18	-1.3	758.36	0					SO	22.82	+0.04	imp	-2.0
27.	9.	760.20	-2.2	761.19	-3.2					SO	22.82	0	f. imp	-8.1
	3.	760.15	-5.5	760.89	-8.5	0	-8.5			S.	23.00	+0.18	imp	-5.8
	9.	758.60	-8.6	759.77	-8.5					SO	22.82	-0.18		-8.8
28.	9.	759.10	-3.7	759.60	-3.8					S.	22.88	+0.06	1 1/2 p.	-4.6
	3.	759.30	-5.8	759.65	-2.9	-2.0	-9.7			SO	24.07	+1.19	1 p.	-2.0
	9.	758.60	-1.2	758.77	-0.8					W	22.73	-1.34	imp	-2.0
29.	9.	758.30	-5.2	759.01	-4.2					O	22.85	+0.08		-5.4

Tag	Std.	Bar. mmHg	Ther. atm. C.	Bar. auf 0'	Luft temp C.	Thermometer		Wind	Magnetnadel			
						Max.	Min.		Temp.	Differ.	Decl.	Decl. stief
29.	3.	759.40	-2.0	759.68 ⁶⁵	-2.2	-0.2	-5.0	SW	21.88	+0.03	1.00	-2.8
	9.	759.90	-0.8	760.01 ⁶⁰	1.0			SW	21.42	-1.16	13.5	-1.8
30.	9.	760.38	2.2	760.57 ⁶¹	4.0			W	22.75	+1.33	1.00	1.5
	3.	761.60	4.2	761.02 ⁰⁸	0.8	4.0	-2.5	,	22.90	+0.15	1/2 p.	4.0
	9.	761.30	-2.5	761.64 ⁶¹	-3.2			,	22.85	-0.05	1/2 p.	-2.0
31.	9.	762.35	-4.0	762.90 ⁰⁴	-4.2			N	22.92	+0.07	1 p.	-4.2
	3.	763.50	-3.2	763.94 ⁰⁹	-4.0	1.5	-6.2	NO	22.73	-0.19	1 p.	-3.5
	9.	763.75	-5.2	764.48 ⁴⁰	-4.3			SW	23.42	+0.69	1.00	-5.5

Tag	Stde.	Bar. mercur.	Therm. altich	Bar. auf 0°	Luft Temp. C.	Thermograph		Dauer der Beobachtung	Wind	Magnetnadel			
						Max.	Min.			Temp.	Differ.	Decl.	
<u>Monat</u>													
1.	9.	759.45	-4.0	760.00	-3.0				W	22.72	-0.70	imp	-4.1
	3.	759.50	-0.5	759.56	-0.4	0.	-5.4			23.22	+0.50	1/2 p.	0
	9.	759.00	0	759.00	-0.3					22.80	-0.42	1 p.	-0.6
2.	9.	760.30	0.5	760.24	1.0					22.80	0	1 p.	0.
	3.	760.00	0.6	759.92	0.4	1.4	-3.6			23.15	+0.35	imp	0.6
	9.	758.20	-1.6	758.42	-2.0					22.96	-0.19	imp.	-1.6
3.	9.	754.10	-5.5	754.34	-5.6					22.96	0		-5.8
	3.	753.28	-3.6	753.77	-5.0	0.8	-6.0			22.96	0	imp	-3.8
	9.	752.70	-3.0	753.10	-2.6				W	22.48	-0.13	1 p.	-3.6
4.	9.	751.15	-1.0	751.29	-1.0				W	22.90	+0.42	imp	-2.0
	3.	751.30	2.0	751.03	3.4	+3.4	-5.0			22.77	-0.13		0.6
	9.	750.67	1.0	750.73	1.2					23.30	+0.53	1 p.	0.6
5.	9.	751.30	-0.6	751.33	-0.6					22.75	-0.55	imp	-0.5
	3.	751.90	1.2	751.73	0.2	3.4	-1.0			22.90	+0.75		0.9
	9.	752.10	0.9	751.93	1.3					22.70	-0.20		0.7
6.	9.	751.50	-3.0	751.90	-2.6					22.68	-0.02	3 p.	-3.2
	3.	754.30	-1.0	754.60	-1.8	1.3	-4.7		N.	23.75	+1.07	imp	-2.0
	9.	757.90	-1.0	758.04	-1.0				W	23.67	-0.08		-1.0
7.	9.	757.67	2.0	757.40	2.0				W	22.75	-0.92	1 p.	1.0
	3.	755.65	1.2	755.48	0.8	2.0	-2.0			23.50	+0.75	1 p.	1.0
	9.	753.90	2.0	753.63	0.8					23.32	-0.18	imp	1.0
8.	9.	752.25	1.4	752.06	1.2					23.53	+0.21	3 p.	1.0
	3.	750.33	1.7	750.32	1.3	2.0	0	6 m. p.	W	23.06	-0.47	1 p.	1.1
	9.	749.30	2.5	748.97	3.0				W	23.60	+0.44	1 1/2 m. p.	2.0
9.	9.	752.90	1.5	752.70	0.6				N.	23.23	-0.17	imp	1.0

Tag	Std	Bar. mmtr.	Ther. stick	Bar. auf 0	Luft Temp	Thermozyph		Regen mmtr	Wind	Magnetnadel			
						Max	Min			Temp	Differ	Decl	
9.	3	754.55	1.2	754.38 ⁵⁰	0.5	2.7	0.	2.0	N.	23.56	+ 0.53	1/2 p.	1.3
	10.	756.70	0.8	756.59 ⁶⁰	-0.2				N.	23.08	- 0.48	1/2 p.	0.2
	10.	757.10	-2.2	757.40 ⁰⁷	-3.5				SW	22.90	- 0.18	"	-2.1
	3.	757.88	-3.0	758.29 ²⁵	-4.5	0.5	-4.5	3.0	"	22.90	"	imp	-3.0
	9.	758.50	-5.0	759.18 ¹¹	-7.0				SO.	23.00	+ 0.10	1/2 p.	-5.0
	11.	759.58	-11.3	761.12 ⁰⁷	-13.2				OSO	23.02	+ 0.02	imp	-11.0
	3.	759.70	-11.0	761.30 ⁰⁵	-12.2	-4.5	-14.3		O.	23.15	+ 0.13	"	-11.2
	9.	759.60	-12.5	761.30 ¹⁴	-15.0				"	22.28	- 0.87	imp	-12.5
	12.	759.30	-15.3	761.41 ²⁰	-18.0				W	22.93	+ 0.65	imp	-15.5
	3.	760.30	-15.2	762.38 ¹⁷	-17.8	-12.8	-18.0		O.	23.05	+ 0.12	1/2 p.	-15.5
	9.	760.55	-16.6	762.81 ⁵⁹	-19.2				W	23.10	+ 0.05	1/2 p.	-16.5
	13.	760.70	-17.2	763.05 ²⁻⁸¹	-19.0				O.	23.13	+ 0.03	imp	-17.2
	3.	760.75	-15.8	762.91 ⁶⁹	-16.5	-15.2	-20.2		NW	23.11	- 0.03	1/2 p.	-15.8
	9.	759.90	-15.2	761.98 ⁷⁷	-16.2				S.	23.16	+ 0.05	1/2 p.	-16.0
	14.	759.20	-14.0	762.12 ⁰⁹²	-15.0				SW	23.27	+ 0.11	1/2 p.	-14.0
	3.	759.25	-12.0	762.00 ⁰⁸²	-13.5	-12.5	-17.8		SW	23.75	+ 0.48	imp	-13.0
	9.	758.60	-13.6	760.45 ²⁷	-14.5				"	20.48 12.20 22.65	- 7.41	2 1/2 p. & mtr.	-13.6
	15.	754.90	-14.2	756.83 ⁶³	-15.0				SW	23.60	+ 2.26	3 mtr.	-14.2
	3.	752.90	-13.0	754.65 ⁴⁸	-13.6	-13.0	-15.0		"	(28.22) + 1.62	1/2 p.	1/2 p.	-13.0
	9.	751.35	-13.0	753.10 ²⁴⁰	-13.0				"	23.22	- 2.00	1/2 p.	-13.0

Luft, die, über dem Wasser

steht, ist ...

steht in feuchtem Zustand, und enthält

gleich Luft enthält, wenig Wasser.

steht, in feuchtem Zustand, enthält wenig

Luft, die & Wasser - Das Wasser verdunstet.

feuchter Zustand, Wasser - Das Wasser verdunstet.

Luft, die, feucht enthält wenig, wenn der Mensch am besten ist, feuchtig, die

Wasser verdunstet - Das Wasser verdunstet.

Wasser, die, die feucht verdunstet, die die Verdunstung ist, die die Verdunstung ist, die die

Wasser, die, die feucht verdunstet.

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Luft, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet, Wasser, die, die feucht verdunstet

Tag	Hö.	Bar.		Luft Temp	Thermograph		Wasser Temp	Magnetnadel				
		mittl.	auf 0° C.		Max	Min		Stumpf	Differ.	Oscill.		
16.	g.	749.70	-14.0	751.59	-15.6			Nile	22.75	-0.47	2 1/2 p.	-14.0
	3.	749.60	-15.7	751.71	-18.2	-12.7	-18.2	"	23.84	+1.09	3 p.	-15.0
	g.	749.00	-15.5	751.08	-15.8			W	22.40 20.10 42.50	-2.59	4 p.	-15.8
17.	g.	745.70	-14.0	747.58	-14.2			Nile	23.12	+1.87	6 p.	-14.0
	3.	744.70	-14.4	746.63	-15.4	-13.4	-17.5	"	22.75	-0.37	1 p.	-14.4
	10.	744.90	-11.4	746.42	-12.4			"	25.60 17.60 83.20	-1.15		-12.0
18.	g.	747.50	-7.7	748.53	-7.2			"	22.75	+1.15	simp.	-7.4
	3.	749.10	-7.0	750.04	-6.5	-6.5	-15.4	"	23.03	+0.88	"	-7.0
	g.	750.70	-3.8	751.21	-3.0			N.	23.08	+0.05	"	-4.8
19.	g.	752.60	-3.0	753.00	-2.8			"	22.70	-0.38	1 p.	-3.0
	12.	753.10	-3.5	753.47	-3.4	4.4	-6.6	"	22.90	+0.80	simp.	-3.5
	g.	753.70	-2.4	754.24				"	22.71	-0.19	"	-4.0
20.	g.	753.10	-3.8	753.62	-4.2			"	23.12	+0.41	"	-3.8
	3.	753.20	-5.3	753.92	-7.0	-3.4	-6.4	Nile	23.75	+0.63	"	-5.3
	g.	753.20	-7.0	754.15	-8.4			"	23.85	-0.50	"	-7.4
21.	g.	753.05	-7.8	754.11	-8.5			"	22.70	-0.55	"	-7.8
	4.	753.00	-7.0	753.95	-8.2	-3.2	-9.5	"	23.15	+0.45	6 p.	-7.0

7

Tag. Jahr Bar. Bar. Luft. Temperatur. Regen. Wind. Magnetnadel
 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860.

21. 9. 752.40 - 8.2 753.51 - 8.6 Nile 23.05 - 0.00 3/4 - 8.2
38
 22. 9. 750.15 - 9.0 751.36 - 10.5 NO 23.70 } + 0.05 1.00 - 9.5
24 76.20 - 23.10
 3. 743.95 - 11.6 750.51 - 15.5 - 5.5 - 15.5 NO 23.67 + 0.57 1.00 - 11.6
45

53
 9. 746.60 - 16.0 748.74 - 17.0 Nile 22.37 - 1.30 1 1/2 - 16.0

Tag	Uhr	Bar. mittl.	Ther. auf 0°	Bar. auf 0°	Luff Temp.	Thermograph		W. Schied nach	Magnetnadel				
						Max.	Min.		Stumpf	Differ.	Declin.		
23.	9.	741.45	-13.0	743.18	-13.0				W	22.92	+ 0.35	1 1/2 p.	-13.0
	3.	737.58	-5.3	738.28	-4.2	-4.2	-14.0		NO	22.92	0	imp	-7.0
	9.	734.00	-8.0	735.06	-8.5				"	22.56	- 0.56	"	-8.2
24.	9.	731.00	-4.3	731.56	-4.8				"	22.43	+ 0.07	f. imp	-5.2
	3.	736.25	-4.0	736.78	-4.0	-2.2	-8.5		"	23.27	+ 0.04	imp	-4.8
	9.	743.20	-3.5	743.66	-4.0				W	22.87	- 0.48	"	-4.0
25.	9.	749.43	-4.0	749.97	-3.2				NO	23.00	+ 0.13	1/2 p.	-4.1
	3.	749.60	-3.0	750.00	-3.0	-3.2	-4.5		"	22.87	- 0.13	imp	-3.2
	9.	747.35	-2.5	747.68	-2.0				"	22.88	- 0.79	1/2 p.	-3.0
26.	9.	747.78	-4.0	748.32	-4.8				NO	23.11	+ 1.03	imp	-4.2
	3.	752.35	-10.0	753.70	-12.0	-2.0	-13.0	5.0	N/NO	23.11	0	imp	-9.8
	9.	752.25	-10.6	753.69	-11.1				N	23.04	- 0.07	imp	-11.0
27.	9.	765.05	-8.7	766.24	-9.0				O	22.65	- 0.39	1/2 p.	-9.9
	3.	765.72	-9.0	766.96	-6.8	-6.8	-13.0		S	22.92	+ 0.27	imp	-10.0
	9.	764.62	-6.2	765.48	-6.2				NO	21.18	- 1.74	1/2 p.	-7.0

Tag.	Uhr	Bar.		Luft Temp	Thermograph		Wasser Temp	Wind	Magnetnadel			
		vor mitt.	nach mitt.		Max.	Min.			Winkel	Differ.	Decl.	
28.	9.	758.75	-4.1	759.32	-4.5			SW	22.60	+1.42	175	-5.0
	3.	756.60	-3.2	757.04	-2.8	-2.8	-2.0	1 mlt N	22.82	+0.22	inip	-3.9
	9.	755.58	-1.0	755.72	0.			Silo	20.60	-2.22	2 mlt	-1.9
29.	9.	756.40	-1.1	756.56	0.8			W	22.62	+2.02	inip	-1.7
	3.	754.02	1.0	753.88	1.6	2.0	-2.8	"	22.80	+0.18	inip	0.2
	9.	753.20	1.4	753.01	2.1			Silo	23.10	+0.30	175	1.9
30.	9.	747.90	-1.3	748.07	0			SW	22.56	-0.54	inip	-2.0
	3.	745.30	-1.3	745.47	-1.8	2.3	-3.0	SW	22.75	+0.19	inip	-1.5
	9.	743.10	1.9	742.85	2.1			"	22.60	-0.15	"	1.1

Anmerkungen.

parjant mit; gleichmäßig verpackt für das Rhein-Land.

Thun, gut bedacht. Ferner -

fast alle, gut bedacht.

Gut bedacht. Stücken in O + SO bei Jenuy verpackt. Will sehr unregelmäßig

fast alle, bedacht.

leichter Thun, gut bedacht.

Gut bedacht, mäßig Stücken in O spanf verpackt. Will statt sehr langsam.

Mar. seit 18^{te} November

leichter Thun, bedacht wie unten.

7 Gut bedacht. u. Regen.

Tag	Jahr	Bar. montes	Ther. stick auf 0	Bar. auf 0	Luft. temp	Thermograph		Wind	Magnetnadel				
						Max.	Min.		Temp	Differ.	Decl.		
<u>Monat</u>													
1.	9.	742.20	1.5	742.01 ⁵²	1.9			SW	22.62	+0.02	imp	1.5	
	3.	742.30	2.0	742.03 ⁰⁶	1.7	3.2	-1.8	SW	22.90	+0.33	imp	1.5	
	9.	742.10	1.8	741.86 ⁸⁸	2.2			W.	22.90	0	1/2 p.	1.2	
2.	9.	740.72	2.4	740.40 ¹⁰	1.9			SW	22.77	-0.13	imp	1.9	
	3.	742.90	2.8	742.52 ⁵⁶	2.9	3.0	1.1	"	22.85	+1.08	"	2.3	
	9.	744.65	2.1	744.36 ⁴⁰	2.0			W	22.96	+0.11	"	2.0	
3.	9.	752.50	-0.5	752.56 ¹¹	-0.4			SW	22.75	-0.21	3/4 p.	-0.7	
	3.	750.50	-5.0	751.17 ⁰⁴	-5.2	3.3	-5.2	NW	23.16	+0.41	imp	-5.0	
	9.	742.80	-2.0	743.07 ⁰⁸	-3.5			S	23.63	+0.47	"	-3.0	
4.	9.	737.60	-4.0	738.13 ³¹	-4.8			NW	22.90	-0.73	1 p.	-4.3	
	3.	738.50	-3.4	738.95	-5.2	3.2	-6.7	"	23.27	+0.37	imp	-4.0	
	9.	740.35	-2.0	740.62 ⁵⁴	-2.0			NW	22.37	+0.10	5/2 p.	-3.0	
5.	9.	741.60	-3.0	742.80 ⁴⁶	-3.5			"	22.65	+0.28	3 p.	-3.6	
	3.	743.00	-3.5	743.64 ⁴²	-3.0	1.5	-5.2	"	22.95	+0.30	imp	-4.3	
	9.	744.33	-1.5	744.52 ⁵¹	0.5			W	22.62	-0.33	2/4	-2.2	
6.	9.	747.98	1.0	747.85 ⁸⁶	0.2			W.	22.41	-0.21	imp	0	
	3.	750.90	0	750.90	1.0	2.1	-3.0	4.0	N	22.79	+0.38	"	-0.1
	9.	752.88	-1.6	753.10 ⁰⁷	-4.1			"	22.63	-0.16	"	-1.6	
7.	9.	755.60	-5.0	756.28 ²¹	-6.1			NW	22.56	-0.07	"	-5.0	
	3.	756.80	-5.9	757.60 ⁵²	-7.2	1.0	-3.0	3.0	"	22.78	+0.22	imp	-6.0

Tag	Mdr.	Bar. merkt	Hut. Hoch	Bar. ind. 0	Luft temp	Quantität		Wind	Magnetradel			
						Max.	Min.		Stapel	Stapel	Stapel	
7.	9.	758.60	-3.8	759. ⁰⁷ 12	-3.7			SW	23.16	+0.35	imp	-4.5
8.	9.	759.48	-3.0	759. ⁸⁵ 89	-3.1			WSW	22.79	-0.37	"	-3.6
	3.	761.12	-2.6	761. ⁵⁶ 61	-4.0	0.3	-3.0	W	22.72	-0.07	1/2 p.	-3.8
	9.	761.80	-4.2	762. ³² 38	-4.7			SW	23.20	+0.48	imp	-4.1
9.	9.	763.05	-4.3	763. ⁵⁷ 64	-4.8			W	22.75	-0.45	1/2 p.	-4.5
	3.	763.30	-5.3	764. ³⁹ 02	-5.0	-3.8	-5.6	NNO	22.80	+0.05	imp	-5.3
	9.	763.65	-8.0	764. ⁶¹ 74	-9.1			SO	22.92	+0.18	1/2 p.	-8.0
10.	9.	767.88	-8.4	769. ⁰² 03	-7.3			W	22.75	-0.17	imp	-9.0
	3.	770.70	-9.0	771. ⁸² 95	-10.0	-5.0	-12.8	SW	22.75	0	"	-9.2
	9.	771.10	-10.2	772. ²⁷ 52	-10.5			SW	23.35	+0.60	1 1/2 p.	-10.1
11.	9.	772.30	-12.8	774. ³⁹ 07	-14.8			OSO	22.95	-0.40	imp	-12.5
	3.	773.20	-15.7	775. ¹⁶ 37	-17.5	-10.0	-17.8	SO	23.83	+0.87	1/2 p.	-16.5
	9.	773.90	-16.9	775. ⁰¹ 23	-18.5			SO	22.503	-1.77	1 1/2 p.	-17.0
									44.10	22.05		
12.	9.	769.30	-17.0	771. ⁴¹ 65	-17.0			NO	22.82	+0.77	1/2 p.	-17.0
	3.	767.00	-14.8	769. ⁸⁸ 04	-13.5	-12.5	-20.2	S.	23.56	+0.74	2 p.	-15.0
	9.	767.32	-16.6	769. ³⁸ 60	-16.0			SO	22.03	-0.53	imp	-16.0
13.	9.	764.50	-12.0	766. ⁵⁹ 15	-10.5			"	21.95	-1.08	2 p.	-12.0
	3.	767.40	2.0	767. ¹⁵ 12	4.0	4.0	-16.7	W.	23.12	+1.17		1.0

Tag	Stds	Bar mmbar	Tem. auf C.	Bar. auf 0	Luft Temp C.	Thermograph		Wind	Magnetnadel			
						Max.	Min		Temp	Diffe.	Decl	thei auf
13.	9.	768.90	2.3	768.66	4.2			NW	23.26	+ 0.14	5/10	10
14.	9.	768.90	1.0	768.76	0.			NW	22.58	+ 0.63	1/10	0
	3.	765.80	-1.6	766.02	-0.5	4.5	-4.8	"	22.33	- 0.25	1/10	-20
	9.	759.60	0	759.60	2.0			SW	21.93	- 0.40	1/10	1.0
15.	9.	747.40	2.0	747.13	2.0			W	23.92	+ 1.99	1/10	1.0
	3.	746.20	-0.5	746.26	0	4.2	-2.0	Süd	22.61	- 1.31	3/10	-0.5
	9.	744.00	0	744.00	0.4			NW	22.62	+ 0.01	2/10	0
16.	9.	749.35	-1.2	749.52	-2.2			N	22.43	- 0.19	unip	-13
	3.	750.70	-3.0	751.10	-4.8	0.5	-4.2	"	22.80	+ 0.37	"	-29
	9.	748.90	-5.0	749.57	-5.0			Süd	22.65	- 0.15	"	-5.0
17.	9.	742.60	-5.6	743.34	-5.0			"	22.65	0	"	-6.0

Pag.	Hds	Bar minuten	Hds auf 0	Bar auf 0	Luft Temp	Thermograph			Wind	Magnetnadel			
						Max	Min	Wend		Temp	Differ	Zeit	
17.	3.	741.70	-4.0	742.23 ¹⁸	-3.8	-3.3	-6.5		SW	23.79	+1.14	1 min	-5.0
	9.	741.38	-3.3	741.62 ⁷⁷	-2.7				"	22.86	-0.93	2 1/2 p	-4.0
18.	9.	741.10	-3.1	741.53 ⁴⁷	-3.0				W. SW	22.70	-0.16	1 min	-2.5
	3.	742.60	-5.0	743.26 ²⁰	-4.6	-0.4	-4.8	1.5	NW	23.26	+0.56		-5.0
	9.	742.40	-6.2	743.23 ¹⁴	-6.2				"	22.75	-0.51		-6.4
19.	9.	740.80	-5.0	741.46 ⁴⁰	-5.3				SW	22.80	+0.03		-6.0
	3.	743.90	-6.0	744.70 ⁶²	-6.7	-4.2	-6.7		"	23.86	+0.94		-6.0
	9.	748.80	-7.0	749.74 ⁶⁵	-7.4				W	22.00	-1.86	2 p	-7.5
20.	9.	749.90	-11.7	751.47 ³²	-11.2				W	22.70	+0.70	1 minute	-11.8
	3.	746.20	-9.5	747.44 ³²	-9.8	-4.9	-12.5		"	22.75 ^{14.22}	-1.72	1 p	-9.0
	9.	746.89 ³⁴	-12.0	748.50 ⁶⁵	-13.4				"	22.36 ^{21.27}	+1.30	2 p	-11.8
21.	9.	756.00	-11.0	757.49 ³⁵	-11.0				N	22.54	+0.18	5 p	-11.6
	3.	755.15	-10.0	756.51 ³⁷	-9.0	-7.3	-15.0	3.0	NW	23.10	+0.56	2 p	-10.7

besteht aus 4 Winden in NO & N, aus dem in S & SW.

Leit. besteht, ein wenig Schnee. hgt. Wind in Richtung Westen von NW.

h 10 h. Wind besteht aus N & NNW. ferner, gewöhnlich in Richtung der Ostküste, gewöhnlich als Ostwind, auch aus in Richtung Westen, bis Ost, bis SW. Wind ausspannen in Richtung NNW. Wind oft aus Westen.

Starker Wind, besteht aus 4 Winden

aus Westen, das eine kommt aus Norden.

Wind besteht. h 11. Wind sehr besteht aus W nach Norden & ist bei Ostwind. Wind meist aus Westen. Wind besteht aus Westen.

Wind besteht, in Richtung als westlicher Wind. Wind besteht aus Westen.

in Richtung Westen der Westen sollte bestehen ist westlicher Westen in der Richtung besteht. Zeit. 22.50 1/2 sehr langsam - 6.5. der Wind in Richtung

langsam besteht Westen von NW - das, ein Wind ist aus Westen. Wind

besteht, ist langsam in Richtung Westen, besteht Westen von Westen, ein

Wind ist in Richtung Westen besteht. Wind sehr in Richtung Westen

fast aus Westen gewöhnlich besteht in Richtung Westen.

Starker Wind, sehr besteht.

Starker Wind, sehr das.

Starker Wind, besteht aus Westen. Wind aus Westen in Richtung Westen

ist Westen. Wind sehr langsam besteht. Wind sehr in Richtung Westen

Wind besteht - das, meist das, meist sehr.

Wind in Richtung Westen, besteht in N. Wind sehr. Wind sehr

Wind sehr in Richtung Westen.

Starker Wind, ist besteht aus 4 Winden. Wind sehr langsam besteht.

Starker Wind, meist aus in SW sehr das. Wind aus Westen in Richtung

Westen Westen Westen von S, S & SW. Wind sehr aus Westen

der sehr besteht aus Westen. Wind sehr besteht aus Westen.

der ganz in Richtung Westen. Wind sehr besteht aus Westen.

der sehr besteht aus Westen. Wind sehr besteht aus Westen.

der sehr besteht aus Westen. Wind sehr besteht aus Westen.

Starker Wind, ist besteht aus 4 Winden. Wind sehr langsam besteht.

Starker Wind, besteht aus 4 Winden. Wind sehr langsam besteht.

Tag.	Hd.	Bar. mmHg	Therm. anst. C	Bar. anst. C	Luft temp. C	Thermograph			Wind	Magnetnadel			
						Max.	Min.	Spann.		temp.	Differ.	Zeit	Wert
21.	q.	746.70	-5.9	³¹ 747.49	-5.8				SW	24.15	+1.05	10 min	-7.0
22.	q.	733.82	3.3	⁴³ 733.38	4.5				W	22.73	-1.43	imp	2.3
	3.	736.95	-0.2	³⁷ 736.98	-1.2	4.8	-9.0	2.0	"	22.72	-0.01	"	0
	q.	744.75	-0.7	⁵³ 744.84	-1.0				SW	22.95	+0.23	"	-1.0
23.	q.	749.50	-0.5	749.56	1.8				"	22.46	-0.49	1 p.	-1.1
	3.	746.35	3.0	⁹⁹ 745.95	5.0	5.0	-3.0	3.0	W.	23.16	+0.72	1 p.	2.1
	q.	752.28	2.9	⁹⁷ 751.89	3.2				"	24.00	+0.82	10 min	3.0
24.	q.	756.40	0.2	⁵⁸ 756.37	0.2				"	22.82	-1.18	2 p.	0.2
	3.	753.20	-2.0	⁴⁴ 753.47	-1.0	5.5	-2.8	0.5	SW	23.70	+0.88	1 p.	-1.8
	q.	748.30	2.0	⁰⁶ 748.03	4.2				W	20.62	-3.08	1 p.	1.0
25.	q.	752.62	-1.0	⁷² 752.76	-1.5				SW	22.50	+1.88	2 p.	-1.0
	3.								W				
	q.								"				
26.	q.								SW				
27.	-								SW				
28.	q.	751.48	0	751.48	1.2			20.0	"	23.00	-	imp	-0.8
29.	q.	746.20	2.8	⁸⁶ 745.82	3.9				W	22.72	-0.28	1 p.	2.3
	3.	741.30	2.0	⁰⁶ 741.03	3.5	6.5	-7.0		"	23.25	+0.53	imp	2.0
	q.	738.60	1.5	⁴² 738.41	1.4				SW	22.15	-1.10	5 p.	1.0
30.	q.	749.10	-4.5	⁶⁴ 749.70	-6.3				SW	22.95	+0.78	1 p.	-4.5

2.0
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8
2.9
3.0
3.1
3.2
3.3
3.4
3.5

Armenkungen. Sich bedeckt, alle feine Arbeit.
 Armenkungen. Sich bedeckt, Regenwasser.
 alle Armenkungen (Armen) bedeckt Regenwasser.
 Armen, vornehmlich in Feinheit, bedeckt, h. 5. bedeckt Regenwasser.
 Armen in Feinheit, von 10 Jahren bedeckt auch auch Regen.
 alle feinen Armen, bedeckt eines strat. h. 6-23.44. og 2.5 Arbeit in
 ungenügender Feinheit von 10 auf 10 auf Feinheit & auf bedeckter Regen.
 Armen in alle feinen Feinheit h. 7-11 Arbeit bedeckt
 21. 40 bis 24. 30 Arbeit langsam & wenig Feinheit werden bei Arbeit in
 O Abweisung ist in dem Feinheit in W auf W zu vermeiden. Arbeit
 21 Feinheit Regenwasser Feinheit in Feinheit Feinheit bei Feinheit mit
 2 Feinheit Feinheit Feinheit W Feinheit Feinheit. In den Feinheiten
 bei Feinheit Feinheit, vornehmlich in Feinheit vornehmlich bei den Armen, bed.
 aber bei den Feinheiten oder Feinheiten Arbeit von 1 feine Feinheit ein.
 Arbeit. Arbeit. Arbeit von 10 auf 10 Arbeit Feinheit Feinheit Feinheit
 auf ein Feinheit mit der Feinheit Feinheit. Feinheit Feinheit Feinheit Feinheit
 in Feinheit Feinheit Regen in Feinheit Feinheit.
 Feinheit Arbeit. Sich bedeckt, ein wenig Regen.
 Feinheit Arbeit. bedeckt eines arm. in Feinheit Feinheit von NW.
 Feinheit, bedeckt eines arm. Arbeit alle Feinheit Arbeit von NW Feinheit
 auf, in dem Feinheit Feinheit Feinheit Feinheit Feinheit Feinheit
 Feinheit, bedeckt Regenwasser. Bei Feinheit Feinheit Feinheit Armen & Regen von NW.
 Arbeit W Arbeit, bedeckt.
 Feinheit Arbeit, bedeckt. Arbeit Regenwasser.
 Arbeit h. 10. Am Arbeit Regenwasser alle gefallen.
 feine NW Armen mit Feinheit Regen
 ungenügender NW Arbeit bedeckt arm. & arm strat. (von 28 ^{Feinheit} Armen & Regen. Feinheit. Feinheit Feinheit)
 Arbeit alle Feinheit Feinheit Feinheit, von O bei Feinheit. h. 11-12 Arbeit alle Feinheit in Feinheit
 & Feinheit von NW & W Feinheit.
 bedeckt arm & arm arm. Arbeit in ungenügender Feinheit.
 Arbeit Arbeit Feinheit bedeckt.
 bedeckt, Arbeit alle Feinheit Feinheit Feinheit Feinheit von Feinheit bei O. Feinheit.
 bedeckt.

Tag. Std. Bar. Ther. Bar. Luft Temperatur Regen
 mmbar Höhe auch Temp Max. Min. Schneefall Wind
 Magnetnadel. Ampf. Diff. Decl. Höhe

30 3. 750.61 - 70 751.55 - 11.5 4.4 - 11.7 5.0 N 23.23 + 0.30 4 p. - 6.5

70
 9. 749.55 - 9.5 750.82 - 12.3
 Höhe 19.40
 23.43 - 1.82 5 p. - 9.3
 40 23 21.41

31. 9. 747.20 - 15.6 749.29 - 18.5 " 22.64 + 1.23 4 p. - 15.6

3. 747.30 - 12.5 748.97 - 13.5 - 11.5 - 19.0 " 23.33 + 0.69 " - 12.5

77
 9. 748.50 - 10.5 749.91 - 12.0 " 22.10 - 1.23 2 p. - 10.5

Anmerkungen.

- h.5. Sanfter Wind. Feuchts bewölkt. in N. windt. Auf. eines Strahl. abigen
klar.
- 9.3. Spritz bewölkt in N. Wind. Dampfungen waf. den Feuch. $\pm 10^{\circ}$ Wind aus
Sümmal von N. O. & W. Feuchts mit bei Feuch. in waf. fayer Luft. Marken &
Kalken, fayer wird bla. von Dampf. Sümmal klar, fayer 10 Wind.
Wol. 21. 15. 19. - 10.1. Luftung - 15.2. C. Abweichung der Wind bei Feuch.
feuchts mit Wind. fayer waf. in Feuch.
- 15.6. klar.
- 2.5. bedeckt.
- 10.6. do.

Tag	Hd.	Bar. mm	Ther. auf C.	Bar. auf C.	Luft Temp C.	Thermograph. Max. Min	Regen über Schneehöhe mm	Magnetrad.			
								Amph	Differ.	Willy Ther. auf C.	
Monat											
1.	9.	747.50	-11.0	748.97	-11.0			W	22.50	+0.40	1 1/2 ps -11.0
	3.	746.10	-10.0	747.44	-11.0	-10.0	-13.7	"	23.04	+0.54	1 ps -10.0
	9.	744.00	-11.0	745.47	-12.2			SW	23.25	+0.21	ny -11.0
2.	9.	741.38	-13.1	743.13	-14.0			NW	22.64	-0.61	1/2 ps -12.0
	3.	740.70	-14.0	742.56	-15.2	-10.7	-15.5	NW	23.40	+0.76	emp -14.0
	11.	740.90	-13.5	742.56	-13.4			"	22.70	-0.70	1/2 ps -12.5
3.	9.	744.78	-11.6	746.32	-12.1			O.	22.50	-0.20	1 ps -12.1
	3.	745.55	-11.0	747.02	-11.6	-11.2	-15.5	NW	22.60	+0.10	emp -11.8
	11.	751.00	-10.3	752.39	-12.0			S.	19.70	-2.90	2 1/2 mts -10.8
4.	9.	755.28	-14.0	757.18	-16.0			NW	22.65	+2.95	emp -14.0
	3.	757.80	-13.3	759.60	-14.8	-10.2	-19.0 1.0	"	22.73	+0.08	ny -13.5
	9.	760.38	-15.8	762.54	-17.9			"	22.35	-0.38	emp -16.0
5.	9.	761.40	-18.3	763.90	-19.4			"	22.50	+0.15	1. ny -18.5
	3.	761.40	-17.8	763.84	-18.0	-14.8	-21.0	"	22.62	+0.12	1/2 ps -18.0
	9.	761.50	-13.0	763.28	-12.5			"	23.00	+0.38	1 ps -13.0
6.	9.	762.30	-9.0	763.53	-9.3			"	22.48	-0.52	emp -10.0
	3.	764.10	-12.7	765.84	-13.5	-8.5	-18.0	"	22.80	+0.32	" -12.0
	9.	766.35	-14.5	768.35	-15.0			SO	22.73	-0.07	" -15.0
7.	9.	768.00	-8.3	769.14	-8.0			NW	22.83	+0.10	" -9.0
	3.	767.62	-10.0	769.01	-9.6	-7.1	-16.5	SO	23.63	+0.80	" -10.0
	9.	766.60	-12.5	768.31	-15.0			S.	22.30	-1.33	" -12.0
8.	9.	763.90	-10.8	765.39	-11.8			SW	22.84	+0.54	ny -11.8
	3.	763.10	-10.7	764.57	-11.0	-9.5	-17.5	SW	22.75	-0.09	emp -11.0

Tag. Std. Bar. Ther. Bar. Luft Thermograph Max. Min. Regen. Wind Magnetnadel. Differ. Beob. Ther. alt. C.

8. 9. 763.80 - 13.5 765.65 - 14.8 ⁴⁶ NO 23.04 + 0.29 f. my - 13.0
 9. 9. 766.50 - 17.0 768.84 - 17.8 ⁶¹ " 22.73 - 0.31 my - 17.0
 3. 765.00 - 13.6 766.87 - 12.8 - 10.8 - 19.0 ⁶⁸ NW 22.70 - 0.03 f. my - 14.0
 9. 762.05 - 8.3 763.19 - 7.8 ⁹⁷ SW ^{21.50} 22.353 - 0.78 ⁸⁸ my - 9.6
 43 85 26, 110

10. 9. 762.45 - 6.0 763.27 - 5.5 ¹⁹ SW 22.47 + 0.55 2 ps - 6.0
 3. 762.58 - 6.2 763.43 - 6.1 - 4.6 - 12.2 ³⁴ WSW 22.94 + 0.47 2 ps - 6.9
 9. 764.52 - 6.7 765.44 - 6.9 ⁶⁵ SSW 21.58 - 1.36 3 ps - 7.0

11. 9. 762.70 - 5.0 763.38 - 4.5 ³² S 22.75 + 1.17 imp - 5.0
 3. 761.75 - 4.8 762.41 - 4.6 - 3.6 - 7.8 ³⁴ " 22.60 - 0.15 " - 4.8
 9. 760.50 - 5.0 761.18 - 5.2 ¹¹ WSW 22.60 0 " - 5.2

12. 9. 759.40 - 6.5 760.28 - 7.4 ²⁰ S 22.75 + 0.15 " - 6.5
 3. 759.41 - 7.0 760.37 - 7.0 - 4.2 - 9.2 ²⁷ W 22.62 - 0.13 " - 7.2
 9. 760.23 - 8.2 761.35 - 8.2 ²⁴ SW 22.57 - 0.05 f. my - 8.1
 13. 9. 760.02 - 5.8 760.81 - 5.5 ⁷⁰ SW 21.82 - 0.75 1 ps - 6.2

3. 760.20 - 9.0 761.43 - 5.9 - 4.9 - 10.5 ³¹ NW 22.75 + 0.93 1 ps - 9.0
 9. 759.65 - 10.4 762.07 - 10.0 ⁹⁰ " 22.70 - 0.05 imp - 10.2

14. 9. 757.50 - 7.7 758.54 - 8.8 ⁴⁴ SW 22.83 + 0.12 1 ps - 7.9
 3. 755.40 - 7.0 756.85 - 7.0 - 5.5 - 11.0 ⁷⁵ W 23.55 + 0.73 imp - 7.8

am N. ferner in Ost-Richtung in Haupt-Richtung; auch der Jureit am
Kette die eine Seite von O nach W.

13.0 Jureit am O. Mas.

17.0 Mas.

14.0 best. St.

19.6 Mas., best. am. bei Draufschaltung der Kette soll sich in Richtung der
ersten Ausrichtung zeigen. Kette ist Lager in West-Richtung am W.
Jureit mit Lager der Jureit bei O nach, bei Draufschaltung
ist Kette abwärts.

6.0 best. am. ohne best. am.

6.9 Jureit, best. am. in S. v. W. ferner eine St.

7.0 best. am. Mas. Kette ist Lager Ost-Richtung am N. O. Lager der Jureit nach
S. v. in gleicher Linie zum Lager zu verfahren.

5.0 Jureit am. sehr best. am.

4.8 best. am. ohne best. am.

5.5 sehr Jureit, best. am.

6.5 Mas., fast Mas.

2 Mas. über Draufschaltung der Draufschaltung, Mas.

9.1 best. am. ohne Draufschaltung Draufschaltung.

6.1 best. am., best. am. & eine St. Kette unregelmäßig, Lager der Ob-
schaltung zeigt sich bei 2 m. abwärts.

9.0 Mas. Kette über den N. v. O. Lager der Draufschaltung

10.3 Mas. Kette in radialen Ost-Richtung am Lager Lager abwärts, in
Jureit abwärts sich sich zu einem einzigen Lager, ist für die Draufschaltung
von W nach O, ist Lager von S. O nach S. W. Kette in Draufschaltung von
W nach sich die ganze Draufschaltung abwärts fast.

7.9 Mas., best. am. & eine am.

7.8 Mas. in Draufschaltung einer & eine St. Kette sind sichtbar von
W nach in sehr kleinen Draufschaltung. Kette Kette in Draufschaltung
Ost-Richtung am W abwärts, Lager der Jureit. Draufschaltung ferner der
Kette über den O Lager. Die Kette am N. Lager sind fast ab-
wärts. Kette 24.80 1/2 m. lang - 8.0 lang sind unregelmäßig Draufschaltung
und bei Draufschaltung der Kette ist die Kette fast nach Draufschaltung

Tag. Hds. Bar. Ther. Bar. Luft Thermometer Regen Magnetnadel
 attek auf 0' temp Max. Min. Schmelzwind Amp. Differ. Wind. attek.

14. ^{49.} q. 755.40 - 8.9 756.61 - 9.5 SW 23.80 + 0.25 sp. - 8.9

15. ^{32.} q. 755.10 - 10.0 756.46 - 10.0 SW 22.60 - 1.20 imp - 10.0

3. ^{32.} 755.10 - 10.0 756.46 - 10.0 - 7.0 - 10.5 S 23.90 + 1.30 " - 10.0

q. ^{64.} 754.30 - 11.0 755.79 - 11.0 " 22.70 - 1.20 " - 11.0

16. ^{42.} q. 756.20 - 10.0 757.56 - 11.5 SW 23.15 + 0.45 sp. - 10.0

3. ^{57.} 758.10 - 11.0 759.60 - 11.4 - 9.8 - 12.6 " 23.15 0 imp - 11.1

q. ^{58.} 759.40 - 9.6 760.71 - 9.6 " 22.48 - 0.67 " - 10.1

17. ^{58.} q. ~~759~~ 758.80 - 9.0 760.03 - 9.0 " 22.48 0 " - 9.0

3. ^{97.} 759.00 - 8.7 760.18 - 9.8 - 8.8 - 12.0 0.5 SW 22.60 + 0.12 f. sp. - 9.0

q. ^{19.} 758.45 - 13.8 760.33 - 15.5 SW 22.60 0 imp - 14.1

18. ^{70.} q. 757.40 - 18.8 759.97 - 19.2 SW 22.40 - 0.20 imp - 18.5

3. ^{88.} 756.50 - 19.2 759.11 - 18.2 - 9.2 - 20.5 " 22.53 + 0.12 " - 19.5

und geht beim Schließen wieder zum Stillstand zurück. Nachher NW Wind
 4.8 der Wind geht sich in fallen Stürzen von SO nach SW, in welcher Lage
 der Richtung dadurch in einem großen Spannungskette über der ganzen
 nachspannen. Gleichzeitig geht sich auch wieder einige von Luftströmen
 von SO durch den Raum bei NW. Wind dreht sich wieder bei SW.
 Schichten und Stößen zu einem kleinen durchsichtigen Luftmassen die sich
 über der ganzen Himmel ausbreitet. Danach verschwinden über der
 SO ganzen Spannungskette Luftmassen, die sich allmählich bei SW
 der Raum nach SW ausbreiten. Der Raum findet fast ganz und mit
 verbleibt, besonders Vermehrung der Luftmassen. Der Raum von SW
 geht mit Festigkeit fort - Luftdruck - 9.0 Magnituden 23.35 etc. etc.

19.0 Alles über der ganzen Welt mit einem Malen und einem der Welt in
 SW in welcher Lage, fallen Eganalimen aufsteigt. Das bedeutet über
 ganzen SW & W immer, nachher bei SW der Raum bei SW. Im Raum
 der Raum findet über der Luftmassen in SW; danach von SW sind die
 ganzen Himmel konstant bei Erhaltung der Welt in SW geht die
 Welt mit Stärke von ^{24.50} bei Erhaltung in O eine wieder von Luft
 Abnahme 23.00 über. A geht die Welt in allgemeinen Lage mit
 dem festigen Raum mit kleinen Richtungsänderungen nach SW, so
 geht sich unmittelbar nach dem Schließen der Welt

- 20.0 Einmal, ein wenig über SW, ein W ganz einige von SW & von
 sonst klar.
- 20.0 sehr leicht.
- 20.0 sehr still, ein wenig über SW, Welt sehr fest.
- 20.0 sehr leicht in SW sonst klar
- 20.0 leicht über SW mit ein wenig SW von SW & von
- 20.0 leicht, ein wenig über SW.
- 20.0 leicht.
- 20.0 leichter Wind, einige von SW in SW sonst klar
- 20.5 leichter Wind, klar, in SW ganz einige wenige Luftmassen konstant
- 20.5 klar, der über SW der Raum nach SW
- 20.5 klar.

Tag.	Std.	Bar. Therm	Bar. Therm	Luft	Thermometer	Bar. Therm	Luft	Thermometer	Magnetnadel	Differ	Luft	Therm
		metres	auf i	temp	Max.	Min.	temp	Max.	Ampl	Differ	Luft	Therm
			C.	C.			C.				C.	
18.	9.	755.92	-20.2	758.67	-20.3				22.65	+0.13	imp	-20.5
19.	9.	754.45	-21.5	757.36	-22.5				22.70	+0.05	2p.	-21.8
	3.	754.35	-20.2	757.10	-20.6	-18.5	-83.0		23.38	+0.68	1/2 p.	-21.0

93
 9. 753.63 - 21.3 756.52 - 21.2

22.85 - 0.53 imp - 21.5

Anmerkungen.

Klar - Spinnere Maschinen - Anmerkung zu No. 1.

Klar, das die Dampfmaschine von der Zeit mit der festsitzenden Länge bedacht. Die Luft regelmäßig
spannen O. Wind. Daraus wird die Zeit fest klar. Die in getrockneten Holz langsam abkühlt.

Die 24. 50 170 langsam. Von W. fangend, fangen Länge d. inneren Maschinen auf, die fest auf
dem Jambly in einem bestimmten Punkte anzuheben. Die bei einer O. f. niedriger, in der
Einwand bestimmten Punkte sind in der Richtung zwischen W. u. O., so wie auch Jambly auf
I. die festsitzende von fangend, was festsitzende d. inneren Luftmaschinen hervorkommt. In der
Messung der bestimmten festsitzenden die Luft u. f. die Luft gemessen bei 24. 00. Eine gewisse
Punkte festsitzende sind durch ^{Wetter} unregelmäßig, die in einem Punkte sind. In der Richtung
ist ein Punkt - 21.7 (die bestimmte Zeit bei 22.5) die Einwand fällt.

Die 24. Die Einwand bestimmt, die bestimmte bedacht in unregelmäßigen Luftmaschinen die
ganze festsitzende, die Luft ist unregelmäßig, die festsitzende Zeit gemessen. Die Zeit ist gemessen
durch die unregelmäßigen Maschinen festsitzende. Von allen festsitzenden festsitzenden festsitzenden
von O. fangend, die bestimmte festsitzenden u. bestimmten d. inneren festsitzenden, die
Zeit, die festsitzende festsitzende festsitzende festsitzende festsitzende festsitzende festsitzende festsitzende
festsitzende festsitzende. Die Punkte der Punkte sind von 25. 00. bis 26. 30. mit festsitzenden,
gemessenen bestimmten, festsitzenden sind ein festsitzenden u. gemessen, so fallen die festsitzenden
die festsitzenden sind so wie die festsitzenden. Gemessen ist die Punkte bei in der bestimmten
die festsitzenden festsitzenden sind bei 25. 00. gemessen, was festsitzenden die festsitzenden
festsitzenden sind bei 26. 30. mit festsitzenden ab. Gemessen ist die Punkte
ein festsitzenden bestimmten festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden
die festsitzenden die festsitzenden ist gemessen bei - 22.5

Klar. Die Zeit ist unregelmäßig. Die festsitzenden festsitzenden, von W. fangend, die festsitzenden
ein festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden
170. festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden
die festsitzenden in unregelmäßig, was festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden, die
festsitzenden die festsitzenden festsitzenden. Die festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden. In der festsitzenden
festsitzenden die festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden.

Die 10. Die festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden
festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden
22. 35 bis 23. 25 bei gemessenen bestimmten, was die festsitzenden festsitzenden festsitzenden
festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden
Die festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden
Die festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden festsitzenden

Tag. Hds. Bar. Ther. Bar. Luft Thermograph Max Min. Wind Magnetnadel
 mm Hg. C. auf 0 Temp. Max Min. Wind Grad. Differ. Luft Temp.

20. 9. 752.58 - 22.0 755.55 - 23.0 ²⁶ N 22.15 + 0.30 5/10 - 22.5
 3. 752.68 - 23.2 755.82 - 24.5 - 20.0 - 24.5 ⁵¹ O 22.85 - 0.30 4/10 - 23.5

9 1/2. 752.10 - 22.5 753.13 - 22.8 ^{4 84} N 12.00
 30.00 - 7.85 2.45 - 22.5
 42.00 21.00

21. 9. 750.25 - 21.0 753.11 - 21.0 ^{3 80} NO 22.50 + 1.50 5/10 - 22.0
 3. 749.20 - 20.2 751.93 - 20.5 - 19.5 - 24.5 ⁶⁴ N 22.62 + 0.12 5/10 - 21.0
 9. 746.92 - 18.3 749.38 - 18.8 ¹³ N 24.66 + 2.04 1/10 - 19.0

22. 9. 740.70 - 22.5 743.68 - 23.8 ⁴⁰ N 22.55 - 2.11 1/10 - 23.0
 3. 739.10 - 22.0 742.02 - 23.2 - 18.7 - 24.3 ^{1 72} " 23.00 + 0.45 1/10 - 22.0
 9. 736.95 - 23.7 740.08 - 23.9 ^{29 76} " 21.00 - 2.00 1/10 - 23.0

23. 9. 731.50 - 25.0 734.78 - 27.0 ⁴⁵ " 22.55 + 1.55 " - 25.0
 3. 729.80 - 20.0 732.12 - 20.9 - 20.9 - 27.9 ^{1 86} SW 22.60 + 0.05 " - 20.5
 9. 728.60 - 17.5 730.89 - 19.2 ⁶⁶ 2.45 - 22.60 0 1/10 - 18.0

Klas. Bild Spure d'ellend.

ganz spannen Blind, fast wie Klas. 4 C^{te} Welt mit ganz ungenügsamer Kraft
 in der den ganzen Sommer ungenügsam ist, zeigt die bestmögliche Erhaltung. Zum 10
 auf glänzend mit dem O. Jangant gesehen ist 3 bei 4 Luftlager über Jangant ge; d'empfe
 den bester und ungenügsamer genügsamer Kraften in exaktere Leistung (auf 1/2)
 die Leistung der Luft nachfolgt je bei 3 der Luft nach auch den nicht bester werden ist in
 genügsamer Leistung. Im Jangant bei den Leistung der N. & O. Lager über ist
 nachfolgt 2 bester Leistung 2 bester Leistung Luftlager über soziale Leistung.
 Die Nacht 25. 15 2. munde sehr Spure. Leistung. - 24.0

Klas. Welt in jeder Kraft. Von N. W. & O. mit ganz ungenügsamer Kraften
 den Jangant ge, wie sie mit bester Leistung. Das nun sind die besten Leistung,
 genügsamer den ganzen Sommer ungenügsam. Welt nun ist ungenügsam. Welt nun ist
 bester Leistung mit ungenügsamer werden ist ungenügsamer Kraften mit bester Leistung
 bester Leistung den Jangant. Denn ungenügsam ist die Luft ungenügsam, ungenügsam sollen die besten
 die ungenügsamer Leistung mit bester Leistung. Die besten ungenügsamer
 ungenügsamer Leistung sollen 2 ungenügsamer Kraften der Welt. Die besten die besten
 ein Moment der besten Leistung mit Jangant der ungenügsamer Leistung. Das
 30. 00 2. munde bei ungenügsamer Kraften 2 ungenügsamer Kraften. Die besten
 bei den ungenügsamer Leistung. Das nun sind die besten Leistung. Das nun sind die besten
 die besten Leistung (ungenügsamer Kraften) und bester Leistung 2 ungenügsamer
 mit N. Jangant

fast N. W., den nun in N. & O. ungenügsam 2 ungenügsamer Kraften mit den besten
 ungenügsamer Blind. Jangant bester Leistung. Das nun sind die besten
 bester Leistung. Die ungenügsamer Leistung. Die besten ungenügsamer
 ungenügsamer Leistung der Jangant mit bester Leistung 2 ungenügsamer Kraften
 mit bester Leistung

Klas, in C. die besten Leistung. Das nun sind die besten Leistung.

Klas, Jangant bester Leistung.

1 3 Neben dem Jangant genügsamer Kraften, so ungenügsamer
 genügsamer Kraften ungenügsamer Kraften.

Klas nun die C. Jangant bester Leistung.

spannen Blind. Welt bester Leistung. Das nun sind die besten Leistung.

spannen Blind. Welt bester Leistung. Das nun sind die besten Leistung über den Jangant

Tag. Hds. Paar. Paar. Luft Thermograph. Paar. Magnetradel.
 mm. C. C. temp. Max. Min. Wind. Amp. Differ. C. temp.

24.	9.	733.40	-14.0	735.25	-14.0			SW	22.25	-0.45	1p.	-14.0
	3.	735.60	-12.5	737.25	-12.0	-12.0	-20.9		22.55	+0.30	imp.	-12.5
	9 ^{1/2}	738.20	-11.5	739.72	-11.5				22.64	+0.09		-11.5
25.	9.	743.00	-5.0	743.67	-3.5			SW	23.02	+0.38		-6.5
	3.	744.90	-4.4	745.49	-4.8	-3.0	-12.0	1.0	22.85	-0.17		-6.4
	10.	746.78	-9.6	748.06	-9.0				22.70	-0.15	1/2 p.	-9.5
26.	9.	749.20	-11.0	750.68	-11.5			SW	22.30	-0.40	1/2 p.	-11.2
	3.	751.25	-12.0	752.87	-11.5	-4.8	-12.0		22.56	+0.28	imp.	-12.0
	9.	751.20	-14.5	753.75	-15.0				17.72	-4.84	1p.	-14.0
27.	9.	747.50	-12.2	749.55	-11.2			W	23.00	+5.28	2p.	-13.0
	3.	746.30	-14.0	748.55	-15.0	-11.0	-16.0	SW	22.92	-0.03	1/2 p.	-14.0
	9.	744.80	-12.0	746.41	-12.6			W	22.75	-0.17	imp.	-12.0
28.	9.	749.15	-11.3	750.66	-11.6			WSW	22.32	-0.43	2p.	-12.0
	3.	752.05	-10.4	753.45	-10.8	-10.8	-15.5	SW	22.80	+0.48	1p.	-11.0

Tag. Id. Par. Star. Par. Luft. Therm. d. Luft. Magn. Nadel
 minutes. alt. auf i. Temp. Max. Min. Schwa. Wind. Amp. Diffs. Oscill. Temp.

28. 9. 754.50 - 11.6 756.⁹⁴10 - 12.2 W 22.80 0 1p - 12.0

29. 9. 760.32 - 16.3 762.³³54 - 16.3 O 22.58 - 0.22 1p - 16.5

3. 763.10 - 16.2 765.¹⁰32 - 17.5 - 17.8 - 17.8 O. 22.72 - 0.14 1p - 16.5

9. 765.55 - 18.0 768.⁷⁷03 - 17.2 NW 21.80 + 0.28 2-4p - 18.0
 24.20
 46.00 23.00

30. 9. 765.70 - 18.0 768.⁷⁹13 - 18.0 O 22.55 - 0.45 1p - 18.0

3. 766.15 - 12.5 767.⁷⁰86 - 10.0 - 9.8 - 14.8 NW 23.05 + 0.50 1p - 12.5

9. 768.20 - 15.2 770.⁰⁹30 - 16.0 NW 22.05 - 1.00 1/2p - 15.0

31. 9. 771.60 - 18.6 774.⁹⁵21 - 18.8 SO 22.70 + 0.65 1p - 19.0

3. 772.28 - 13.7 774.⁹⁹17 - 14.0 - 9.5 - 20.0 NW 22.63 - 0.07 1p - 14.0

9. 771.20 - 14.6 773.⁰²22 - 14.0 " 23.65 + 1.79 1p - 14.5
 24.00
 47.65 23.82

Tag. *Alte Bar* *Bar* *Bar* *Luft* *Thermometer* *Regen* *Wind* *Magnetnadel*
mm *mm* *mm* *Temp* *Max* *Min* *Stund* *Stund* *Differ* *Willy* *Temp*

Monat

1.	9	767.20	-3.0	767.62	+3.2				W	22.40	-1.42	mg	-5.2
	3.	769.23	3.2	768.78	-4.8	6.0	-14.3		SW	22.78	+0.38	mg	2.1
	9.	771.82	-0.3	771.86	-0.5				"	22.52	-0.26	"	-0.5
2.	9	772.88	-3.8	773.41	-4.0				N	22.50	-0.02	1/2 p	-2.8
	3.	771.70	-3.0	772.12	-2.8	5.0	-4.3	1.5	"	22.50	0	mg	-3.2
	9.	766.75	-2.6	767.11	-2.0				SW	22.78	+0.28	mg	-2.0
3.	9	751.72	1.0	751.58	2.0				"	22.60	-0.18	1/2 p	0.2
	3.	755.32	-3.2	755.76	-4.2	3.8	-4.2	1.0	N	22.95	+0.35	mg	-3.1
	9.	757.90	-2.0	756.95	-2.0				"	22.85	-0.10	"	-6.3
4.	9	761.30	-2.0	762.46	-2.5				"	22.68	-0.17	1/2 p	-7.0
	3.	761.40	-6.2	763.25	-2.0	-4.2	-9.0	5.0	"	22.73	+0.05	mg	-6.5
	9.	760.52	-2.3	761.52	-2.0				"	22.65	-0.08	1/2 p	-7.8
5.	9	760.30	-9.0	761.53	-9.8				"	22.80	+0.15	mg	-9.0
	3.	761.10	-8.0	762.19	-10.3	-4.0	-12.0	2.5	"	22.68	-0.12	mg	-8.2
	9.	759.60	-11.0	764.50	-13.0				SW	22.65	-0.03	"	-11.0
6.	9	756.00	-8.5	757.15	-8.3				N	22.31	-0.34	1/2 p	-9.2
	3.	754.48	-7.0	755.43	-6.0	-5.8	-12.5	2.0	SW	22.72	+0.41	1/2 mg	-7.8
	9.	751.12	-9.0	752.33	-8.5				"	22.68	-0.04	mg	-9.0
7.	9	745.30	-8.0	746.37	-8.0				"	23.11	+0.43	1 1/2 p	-8.0
	3.	744.60	-10.0	745.94	-12.0	-6.0	-12.0		"	22.73	-0.38	mg	-10.0
	9.	744.60	-9.5	745.86	-14.0				SW	22.48	-0.25	"	-9.5
8.	9	747.00	-16.0	749.14	-20.0				SW	21.30	-1.18	1 1/2 p	-16.0
	3.	749.05	-14.5	751.00	-21.0	-12.0	-31.0	1.5	SW	22.15	-0.35	mg	-15.0
	9.	749.98	-20.0	752.68	-24.0				SW	22.63	+0.43	1/2 mg	-20.0
9.	9	747.90	-19.0	750.45	-20.0				"	23.00	+0.37	3/4 p	-20.0
	3.	746.30	-15.0	748.31	-16.0	-16.0	-24.0		"	22.85	-0.15	mg	-15.0
	9.	745.90	-14.0	747.78	-15.0				W	17.74 20.20 27.72	-3.49	1/2 p	-14.0

Tag	Stde.	Bar. wacht	Therm. stich	Bar. auf 0	Luft- temp	Thermometer		Wind	Magnetnadel				
						Max.	Min.		Stumpf	Differ	Decl.	Ther. stich	
10.	9.	744.50	-2.6	745.52	-8.0				NW	22.32	+3.46	wisp	-8.8
	3.	744.83	-3.0	745.95	-8.0	-5.0	-16.5		W	22.50	+0.18		-8.2
	9.	747.40	-3.0	748.47	-8.5				W	22.43	-0.03	wisp	-8.0
11.	9.	745.40	-4.4	745.99	-4.0				SW	22.47	-0.01	wisp	-5.5
	3.	746.40	-4.5	747.00	-4.5	-3.5	-8.2		W	22.47	0	wisp	-4.5
	9.	747.10	-5.0	747.77	-5.5				W	22.35	-0.13		-5.0
12.	9.	751.40	-6.0	752.21	-6.0				W	22.95	+0.60	3/4 p	-6.5
	7.	751.48	-9.3	752.73	-9.5	-4.5	-10.5		W	24.33	+1.38	wisp	-9.2
	9.	750.70	-9.5	751.97	-9.7				W	21.10 24.80 45.90	3-1.43	2 wach	-9.5
13.	9.	739.00	-9.5	740.26	-10.8				SW	22.74	-0.16	1/2 p	-9.5
	3.	734.30	-7.0	735.22	-9.0	-7.0	-10.5		Stille	22.74	0	wisp	-7.0
	9.	736.70	-4.0	737.23	-5.0				NW	22.00	-0.74	1/2 p	-4.0
14.	9.5	752.10	-9.0	753.31	-10.0				Stille	22.39	+0.39	wisp	-9.0
	3.	756.30	-9.5	757.58	-11.0	-2.8	-12.2	1.5	N	22.92	+0.53		-9.0
	9.	763.95	-10.6	770.42	-10.0				NW	22.63	-0.29		-10.6
15.	9.	753.40	-14.0	760.32	-13.3				WSW	22.63	0	1 p	-14.0
	3.	756.20	-13.4	758.01	-15.0	-10.0	-13.0		SW	35.30	+2.67	2 p	-13.5
	9.5	751.02	-13.5	752.83	-14.0				SW	22.65	-2.65	1 p	-14.0

Tag	Stde.	Bar. mmHg	Therm. stick	Bar. and. o.	Luft Temp	Therm. stick		Regen oder Schnee mmHg	Wind	Magnetradel			
						Max.	Min.			Stund	Differ	Comp	Temp
16.	9.	749.70	-11.8	751.29	-11.5				SW	23.00	+ 0.33	1 1/2 p	-12.0
	3.	751.95	-7.5	753.00	-10.0	-9.0	-16.5		SW	22.70	- 0.30	reg	-8.5
	9.	753.40	-10.6	754.84	-11.3				SW	23.62	+ 0.92	1/2 p.	-11.0
17.	9.	751.53	-12.0	753.55	-7.0				SW	22.48	- 1.14	1/2 p.	-12.0
	3.	751.10	-6.0	751.91	-6.0	-4.5	-14.0		"	22.10	- 0.38	reg	-6.3
	9.	748.88	-5.0	749.55	-4.0				N	22.53	+ 0.43	1/2 p.	-5.0
18.	9.	748.95	-4.5	749.55	-4.0				SW	22.92	- 0.21	reg	-5.0
	3.	750.70	2.0	750.43	-5.5	+3.5	-6.5		"	23.00	+ 0.68	"	1.0
	9.	750.10	-6.5	750.97	-8.0				SW	22.60	- 0.40	"	-6.0
19.	9.	749.10	-5.3	749.81	-6.0				SW	22.55	- 0.05	"	-5.9
	3.	749.83	-2.0	750.15	-3.3	-1.1	-8.2		W	22.80	+ 0.35	reg	-2.5
	9.	749.63	-3.5	750.09	-2.3				N.	22.65	- 0.15	reg	-2.8
20.	9.	751.45	-4.4	753.04	-3.1				SW	22.30	- 0.35	reg	-4.8
	3.	749.54	-0.9	749.66	-0.3	-0.1	-5.0		SW	23.04	+ 1.74	"	-4.2
	9.	752.95	-0.3	753.06	-0.5				SW	22.71	- 0.33	reg	-1.2
21.	9.	753.90	-5.0	754.58	-4.3				"	22.55	- 0.16	1 p.	-5.0
	3.	753.00	1.5	752.80	2.5	2.5	-5.0		"	22.67	+ 0.12	reg	1.5
	9.	752.20	2.0	751.93	5.0				SW	23.08	+ 0.41	"	2.0
22.	9.	756.92	0	756.92	0				SW	22.56	- 0.52	"	0
	3.	758.35	4.0	757.80	3.3	+ 8.2	-8.4		W	23.45	+ 0.89	1 p.	4.0
	9.	760.40	3.2	759.96	3.8				SW	22.50 23.00 22.75	- 0.75	1 p.	3.2

Tag	Uhr	Bar. mm	Ther. Grad C	Bar. auf 0	Luft Grad C	Thermograph			Magnetnadel					
						Max.	Min.	Wind	Tag	Differ	Zeit	Grad C		
23.	9.	759.15	1.1	758.99	1.0					SW	22.58	- 0.12	1/2 p.	1.0
	3.	758.08	3.0	757.67	2.5	3.8	0	4.0		"	23.40	+ 0.32	1 1/2 p.	3.0
	9.	756.50	1.8	756.25	2.0					"	23.50	- 2.85	3/4 p.	1.2
											21.70	20.55		
24.	9.	756.10	4.0	755.56	4.3					NW	22.95	+ 2.40	3/4 p.	3.3
	3.	756.65	8.5	755.50	2.8	4.8	0	0.5		"	23.42	+ 1.47	1/2 p.	6.0
	9.	753.80	-1.1	753.97	-2.8					W	24.20	+ 0.78	1/2 p.	1
25.	9.	751.90	-3.0	752.30	-3.7					SW	22.85	- 1.38	1/2 p.	-3.0
	3.	752.93	1.2	752.76	-1.7	2.8	-5.0			"	23.75	+ 0.90	1/2 p.	0.3
	9.	752.30	-2.0	753.57	-2.3					W	22.00	- 1.75	1/2 p.	-3.0
26.	9.	749.50	-3.3	750.24	-4.3					SW	22.68	+ 0.63	1/2 p.	-3.3
	3.	749.58	2.2	749.26	-3.0	-1.5	-5.5			"	24.23	+ 1.55	"	1.2
	9.	749.78	-3.0	750.18	-5.6					"	21.30	- 2.73	2/3 p.	-3.0
27.	9.	750.90	-12.0	752.52	-15.8					"	23.36	+ 1.86	1/2 p.	-11.0
	3.	751.75	-4.5	752.35	-11.0	-3.0	-17.0	5.0		"	23.36	0	1/2 p.	-5.0
	9.	751.53	-8.0	752.58	-8.5					W	21.90	- 1.46	1/2 p.	-8.2
28.	9.	753.95	-7.0	754.90	-8.6					SW	22.90	+ 1.00	1/2 p.	-7.0
	3.	754.30	-3.0	754.71	-3.0	-4.8	-11.0			"	23.02	+ 0.12	1/2 p.	-4.3
	9.	752.90	-8.8	754.10	-10.7					SW	24.28	+ 1.26	1 1/2 p.	-8.8

Anmerkungen.

März 1841.

besiedelt, circa 1000, spanische Blüt. Rosen der Hauptl.

Neutra Blüt, besiedelt

Rübenfeld (sp. u. l.) klar. Müll, sehr kräftig, ein großer Haufen in Villanovian zu sehen
gehört mit verticalen Linien. Sagen von NO & N. die d. großen sehr große auf
den Grund, große runde von Sagen auf NW. Sagen runde runde von Sagen
N von besiedelt, falls Lössboden. Inzwischen Sagen auf Lössboden von W auf. Der
Platz & d. Villanovian der Platz sind sehr unangelegentlich, sie sind nun, Sagen
Lössboden & am meisten an Löss abgetrennt werden der Müll, sehr sehr runde von NO
Sagen auf runde, Sagen von runde runde runde in dem Müllboden von W von
Lössboden runde runde, keine Sagen der Müll. Der Platz ist in dem Platten
von der runde runde von runde runde in der runde runde runde runde runde
Löss von.

besiedelt.

Platz, besiedelt von 4 runde.

spanische Blüt, spanisch besiedelt, Müll von N & NW auf Sagen in Lössboden
mit sehr runde runde runde.

Platz (seit 4. u. l. runde) besiedelt von 4 runde von runde.

Platz, spanisch besiedelt.

Platz, klar, sehr von Müll - spanische Platten von NO bis SW.

Neutra Blüt, sehr klar von Sagen runde von runde.

sehr klar. Müll in spanischen Lössboden von W von O.

besiedelt von runde in Lössboden von LSW

spanisch besiedelt.

spanische Blüt, klar, Müll in spanischen Lössboden von runde runde runde runde
Neutra Blüt, besiedelt von runde runde runde runde runde runde runde runde
Lössboden.

etc. besiedelt. steht mit der Sagen in W

Rübenfeld. spanisch besiedelt von runde runde runde runde runde runde runde runde
Platz, besiedelt von runde runde runde runde runde runde runde runde

etc. sehr besiedelt von runde runde runde runde runde runde runde runde

Platz, sehr besiedelt von runde runde runde runde runde runde runde runde

klar.

klar.

Tag	Uhr	Bar mutter	Ther Stich C	Bar auf C	Luft Temp C	Thermograph		Weg der Schneeflocke mutter	Wind	Magnetnadel			
						Max.	Min.			Stumpf	Differ.	Willy	Temp C
8.	3.	750.52	6.3	749.65	-6.2	-2.5	-11.5		SW	22.65	0	imp	6.5
	9.	750.38	-5.4	751.67	-7.0				"	22.65	0	imp	-3.0
9.	9.	754.93	1.3	754.75	1.6				W	22.70	+0.05	sp.	0
	3.	755.78	6.2	754.94	-1.0	3.0	-9.2		W	22.83	+0.13	imp	6.1
	9.	747.50	-1.0	747.63	-1.0				"	22.80	-0.03	"	-1.0
10.	9.	741.80	2.0	740.73	1.2				"	22.90	+0.10	"	1.0
	3.	738.25	1.3	738.08	0.7	2.7	-4.0		"	22.75	-0.15	"	1.7
	9.	738.78	0	738.78	0				"	23.25	+0.50	sp.	0
11.	9.	740.50	1.0	740.37	0.4				"	22.85	-0.40	imp	0.3
	3.	744.82	1.0	744.69	0.	1.8	-3.0	7.0	"	22.65	-0.20	sp.	1.0
	9.	744.15	-1.0	744.28	-0.6				NW	22.50 24.50	+0.53	sp.	-1.0
12.	9.	736.40	-2.0	736.66	-4.0				NW	22.60	-0.05	sp.	-2.5
	3.	737.52	1.6	737.31	-0.8	1.0	-5.2	0.5	N	22.90	+0.30	sp.	1.5
	9.	739.20	-2.0	739.47	-3.0				"	22.75	-0.15	imp	-1.8
13.	9.	743.60	-3.3	744.14	-4.5				NNW	22.56	-0.19	sp.	-3.7
	3.	748.42	-1.0	748.56	-2.5	-0.7	-6.0	1.5	N	22.78	+0.22	sp.	-1.0
	9.	751.02	-3.0	751.42	-3.0				NNW	22.50	-0.28	imp	-2.3
14.	9.	754.40	-2.0	754.67	-3.5				"	22.41	-0.09	sp.	-2.5
	3.	754.90	-1.0	755.04	-4.0	-0.2	-4.8		N	23.00	-0.59	imp	0
	9.	753.70	-4.2	754.27	-4.4				"	18.50	-4.70	1/2-2 müt.	-4.5
15.	9.	751.78	-2.2	752.08	-3.8				"	21.92	+3.68	3/4 sp.	-3.0
	3.	753.10	2.2	752.80	-2.5	-0.7	-5.0	0.25	"	23.37	+1.45	imp	2.0
	9.	752.85	-1.1	753.15	-4.0				"	21.70 22.50	-1.27	4 müt.	-2.2

Tag	Stk	Bar mmbar	Ther stich C	Bar auf i	Luff temp C	Thermometer			Wind	Magnetnadel				
						Max.	Min	Stm mm		Angf	Differ	Declin	Ther stich C	
16.	9.	752.87	-0.5	752.93	-3.4					N.	22.92	+0.82	1/2 p.	-4.0
	3.	753.10	3.2	752.66	-3.2	-2.2	-5.5	5.0		Stk	23.45	+0.53	1/2 p.	2.8
	9.	751.95	-3.0	752.35	-5.7					N.	23.23	-0.23	1/2 p.	-3.0
17.	9.	753.00	2.0	752.83	-6.0					Stk	22.33	-0.85	1/2 p.	0
	3.	751.80	0	751.80	-6.5	-2.0	-9.0			SW	23.10	+0.72	1/2 p.	0.6
	9.													
	9.	751.23	-7.1	752.19	-6.5					SW	21.00 21.95	-1.63	1/2 p.	-6.5
18.	9.	752.20	-2.0	751.93	-4.8					"	22.60	+1.13	1/2 p.	-3.2
	3.	752.20	-2.0	752.47	-5.0	-2.0	-9.0			"	23.12	+0.52	1/2 p.	-2.0
	9.	752.90	-5.5	753.65	-7.0					"	20.60 23.90	-0.87	1/2 p.	-5.0
19.	9.	756.31	-3.0	756.72	-7.9					Stk	22.45	+0.20	1/2 p.	-4.2
	3.	759.50	5.9	758.70	-9.0	-1.8	-12.0			O.	23.35	+1.40	1/2 p.	7.0
	9.	758.65	-12.0	760.29	-14.5					Stk	22.05 23.02	-1.51	1/2 p.	-11.0
20.	9.	760.50	-4.0	762.05	-8.0					"	23.20	+0.66	1/2 p.	-5.0
	3.	760.40	6.5	759.52	-3.0	-2.5	-18.0			N	23.56	+0.36	1/2 p.	-5.0
	9.	757.90	-4.0	758.44	-4.3					NW	27.15 27.85	-0.07	1/2 p.	-4.0
21.	9.	756.80	-2.0	756.94	-2.0					NO	22.58	-0.91	1/2 p.	-1.0
	3.	757.32	2.2	757.02	-1.6	-1.1	-5.2			N	23.15	+0.57	1/2 p.	2.0
	9.	756.30	-2.2	756.60	-3.0					"	22.75	-0.40	1/2 p.	-2.2
22.	9.	753.70	0	753.70	-2.3					"	23.80	+1.05	1/2 p.	-0.9
	3.	752.90	1.0	752.76	-2.5	-0.3	-4.0	0.5		"	34.00	+10.30	1/2 p.	1.5

Anmerkungen.

Samstag sehr auffallend Westwindigkeit in Richtung der Wälder in der Richtung
bedeckt hat auf der Höhe.

bedeckt.

Sonntag Wind, sehr bedeckt.

Montag, nur in NO & S. einige Gewitter.

Dienstag Wind, sehr bedeckt Gewitter. In 7 Uhr Wind aus NO und in westlichen
Richtung nach W zu sehr stark der W. Wind zu werden, dieses der Grund war
von kaltem Wind, der NO Wind nicht am besten Luftstand. Nach
mittag gewitter 23.13 & 21.95 sp langsam und unregelmäßig abließ. Bei Abgang
ist östlich kein Gewitter, weshalb kein Gewitter in der Richtung. Sonntag SW Wind
gleich, sehr bedeckt. Montag bedeckt Gewitter. Wind in Richtung aus
NO nach SW. Gewitter aus O. Wind am Abend aufsteht.

Mittwoch sehr bedeckt.

Donnerstag cumuli & cirrus cum.

Freitag gleich, bedeckt, der O & S. Wind sehr schwach. Bei Nacht abließ gewicht
unregelmäßig gewicht aber in der Richtung der Richtung sehr auffallend die Richtung ist
klar. Die Windstärke folgen, die am stärksten der Richtung ist Richtung der W.

Montag

sehr sehr & klar.

Montag. Wind abließ unregelmäßig aber spärlich. Wind abließ die Richtung spärlicher Luft
Richtung aus O nach W, nur S. Wind am spärlichen Luftstand.

Sonntag bedeckt

gleich, bedeckt cum & cirrus, spärlicher.

bedeckt, spärlich. Wind spärlich Richtung gegen N. In 10 20.50 sp. unregelmäßig
aber langsam abließ - sehr spärlich aus W. Wind bedeckt in Richtung Luftstand
der Richtung spärlich, nur spärlich aus O gegen W zu, in Richtung Richtung spärlich zu
werden spärlich Richtung spärlich, gewicht die Wälder in Richtung, bei
Richtung unregelmäßig. Die spärlichen Luftstand gegen S. spärlich.

Dienstag Wind, sehr bedeckt.

Mittwoch sehr bedeckt cum & cirrus, spärlicher.

Donnerstag sehr bedeckt, Wälder in O sehr schwach, sehr spärlich aus W & NW Richtung

Mittwoch (Heute 23.) bedeckt cum & cirrus

Freitag Wind, bedeckt Gewitter, cum stat & cum. Wind langsam aber unregelmäßig abließ.

Tag	Jahr	Bar mmHg	Ther stick B.	Bar auf 0	Luff- Temp C	Thermometer			Wind	Magnetnadel			
						Nes.	Min	Max		Temp	Deffer	Declin	Indic.
22.	9.	750.50	-4.0	750.84	-5.0				SW	22.00	-12.00	1mmHg	-3.8
23.	9.	749.80	2.0	749.40	-5.0				N.	21.80	+0.40	2sp	1.5
	3.	750.31	7.2	749.24	-4.0	-1.5	-10.0	0.2	SW	22.75	+1.35	1sp.	6.6
	9.	748.00	-6.0	748.81	-5.3				N.	22.94	-1.31	1sp	-5.0
24.	9.	752.80	0	752.80	-2.3			0.2	N.	22.58	-0.36	2sp	-1.0
	7.	752.10	0	752.10	-0.6	1.9	-9.5		W	23.16	+0.58	2sp	0
	9.	752.50	-1.0	752.64	-1.1				SW	22.15	-0.52	3sp.	-0.9
25.	9.	755.32	2.0	755.05	0.9			0.25	N	22.58	-0.06	3sp.	1.2
	3.	755.25	2.8	754.87	-0.2	4.3	-2.3		SW	22.80	+0.22	1 1/2 sp	2.0
#	9.	749.92	-3.8	750.07	-5.5				SW	21.62	-1.18	1sp.	-3.0
26.	9.	743.62	0.2	743.65	-0.3				SW	22.62	+1.00	2sp.	-0.6
	3.	742.38	7.5	741.39	0.4	1.2	-6.8	0.25	"	22.98	+0.36	1sp.	6.5
	9.	739.57	0.7	739.48	0.2				"	21.40	-1.58	1sp	0.8
27.	9.	736.90	3.8	736.39	1.9			1.3	"	22.60	+1.20	1sp.	3.0
	3.	737.80	11.8	736.24	3.0	5.8	-2.0		"	22.85	+0.25	2sp	11.2
	9.	737.25	1.8	737.08	0.2				"	22.68	-0.17	2sp	2.0
28.	9.	741.95	2.0	741.68	0				N	23.32	+0.64	1sp	1.9
	3.	745.90	4.5	745.30	-0.2	4.0	-1.2		SW	23.02	-0.30	2sp.	4.2
	9.	748.70	-0.5	748.76	-3.2				NO	22.80	-0.22	2sp.	-0.5
29.	9.	755.10	-0.3	755.14	-3.2				"	22.34	-0.46	1sp	-0.4
	3.	753.20	12.0	756.56	-2.0	1.8	-4.8		SW	22.75	+0.41	2sp	11.5
	9.	757.20	-8.0	758.29	-11.0				"	23.04	+0.29	2sp.	-6.0

Tag	Uhr	Bar meters	Ther. stich auf	Bar auf	Luft Temp	Temperatur Max. Min.	Regen mm	Wind	Magrutradel Anzf. Höhe. Wind	Wetter
30.	9.	758.20	1.5	758.00	-2.0				Silo 22.60 - 0.44	1/2 p. 0.5
				⁰² 6.06						
	3.	757.95	15.5	758.85	-3.8	1.2	-12.0		0 23.62 + 1.02	1/2 p. 15.0
				⁰⁶ 18						
	9.	754.35	-6.4	755.21	-9.5				Silo 23.28 - 0.34	1/2 p. -4.5
				¹⁸ 26						
31.	9.	751.40	-3.0	752.30	-4.0				" 22.11 - 2.17	1/2 p. -3.5
				²⁶ 69						
	3.	752.20	12.5	750.52	0.8	1.3	-12.0		" 22.85 + 0.74	1/2 p. 11.0
				⁶⁹ 56						
	9.	750.60	2.0	750.33	4.0				NW 22.70 - 0.15	stimp 1.5

Sturmbeobachtungen.

und NW Ein Bewegung bei Passaten im Lager in die Luftpunkte folgt demselben Richtung
 im Jureit sind Luftverhalten sichtbar. Ein Punkt folgt der Richtung der Luftbewegung
 in Auf bei Aufgang der Sonne in O. u. N. 22.30 in dem die Spannung der Luft
 in W. 24.25. In Stillhalten sind sehr geringe in nicht best. sind in der Luftverhalten
 der geringste Abweichung. In 11 Uhr ist bei dem alle Passaten beginn in der
 in Jureit, mit sehr geringen Luft. In dem die Punkte 21.75 ist alle sp.
 klar.

5.0
 4.5
 3.5
 2.5
 1.5
 0.5
 0
 5
 alle sehr & klar - sehr spärlich Wolken.
 klar, sehr wenig Wind, Bewegung von Ost Jureit nach Westen klar ganz die Luftverhalten
 sichtbar.

sehr bewölkt cum cum. in cum. in Lager von NW.
 dünnlich in Höhen, bewölkt cum. & cum cum.

Tag	Stde	Bar normal	Hue attek auf	Bar auf	Luft temp	Thermograph Max. Min	Bar auf normal	Wind	Magnetnadel			
									Angf	Differ	Declin	
Monat												
1.	9.	752.68	12.2	751.03	2.5			SW	22.45	-0.35	imp	10.2
	3.	752.42	18.0	749.98	2.8	8.5	-3.5	NO	22.80	+0.35	1/2 p.	16.0
	9.	749.10	0	749.10	-2.5			NW	23.30	+0.50	imp	1.8
2.	9.	745.90	3.0	745.50	0.5			N.	22.35	-0.45	imp	2.3
	3.	746.05	8.6	744.90	5.2	6.6	-3.5	NW	23.02	+0.67	1/2 p.	8.2
	9.	745.40	3.3	744.96	-3.2				22.65	-0.50	1/2 p.	3.7
									45 0' 20.52			
3.	9.	746.10	10.0	744.76	6.2			WNW	22.42	-0.10	1/2 p.	8.2
	3.	746.60	11.9	745.01	3.8	7.3	-3.5	N.	23.12	+0.70	1/2 p.	11.8
	9.	746.15	2.8	745.77	2.1			NW	21.25	-1.60	2 p.	3.7
4.	9.	748.10	3.3	747.66	1.0				21.80	-1.60	2 p.	3.7
	3.	750.18	10.2	748.80	1.8	3.8	0.	N.	22.60	+1.08	imp	3.3
	9.	750.40	2.0	750.13	0.3				22.92	+0.32		10.0
5.	9.	753.58	0.4	753.53	-1.2			NO	22.78	-0.14		2.9
	3.	abnorm							22.30	-0.48	imp	1.8
6.	9.	761.30	5.0	760.62	-3.0			S	22.08	-0.22	imp	4.5
	3.	761.28	8.0	760.16	-3.3	1.8	-3.5	SSW	22.92	+0.84		8.2
	9.	759.34	-2.2	760.33	-9.2			SO	23.10	+0.18		-5.9
7.	9.	761.30	8.0	760.21	-4.8			NW	22.70	-0.40	1/2 p.	5.8
	3.	761.85	14.5	759.57	-2.8	-1.3	-12.3		23.16	+0.46	imp	13.9
	9.	759.60	-2.0	759.88	-5.0				22.74	-1.42	1/2 p.	-0.8
8.	9.	761.43	6.0	761.11	-1.5			NO	22.23	-0.51	imp	4.2
	3.	764.15	12.2	761.77	+1.5	3.3	-8.5	O.	24.00	+1.77	1/2 p.	16.6
	9.	762.50	-3.0	762.91	-5.6			NW	22.98	-1.02	2 p.	-1.2

Anmerkungen.

April 1841.

frischer Wind, klar wie am Freitag vorigen Sonn.

frischer Wind, klar.

bedeckt, Wolken im Luffen von S. W.

frischer Wind, bedeckt.

Windstille (später) bedeckt, vom N. wind. Nebel spärlich sticht.

Wind wieder frisch, windstille die Operationen haben heute Morgen ein frisches bedeckt.

Wind plötzlich abgeblaut bei 21.50 Uhr 3-4 Minuten spürte ich in demselben Moment fall

unterstet am ganzen Himmel, nachher in 1. 11. Offener fall unterstet.

frischer Wind, bewölkt wie in Sonn.

do. bedeckt, Licht im N. wind & Nacht.

bedeckt. Wolken unterstet stark von N. O. spärlich von W. Freitag; Nebel spärlich aber unregelmäßig.

Licht bedeckt. In Nebelwolken tief an der Luffen wieder.

frischer Wind, bedeckt.

do. Licht bedeckt. Nebel spärlich aber Luffen, wie vorigen Tag.

frischer Wind, Sonn bedeckt.

frischer Wind, klar.

Windstille, klar.

frischer Wind, klar.

klar.

klar, wie ganz Sonn Sonn stark am Freitag.

stark bedeckt.

ganz frischer Wind, bewölkt wie in Sonn.

do. klar.

klar, wie mit N. im Wolkenniveau. Nebel spärlich sticht unregelmäßig. plötzlich spärlich und

2. unregelmäßig sticht mit Wolken von 17.00 bis 24.00 unregelmäßig, in demselben Moment

den Luffen von S. W. sticht sticht ab. Luffen von S. W. unregelmäßig am Luffen sticht den

Zeit bei N. windstille, wie in Sonn, mehr die Nacht über unregelmäßig

Windstille. In Luffen ist und unregelmäßig unregelmäßig am Freitag

ganz wie in Sonn. bei ganzen Sonn spärlich unregelmäßig Luffen

unregelmäßig. In Luffen unregelmäßig bei Luffen sticht. Nacht von 20.00 ganz



Tag	Jahr	Bar mm	Ther. stich C	Bar auto	Luft temp C	Thermometer		Wind	Magnetnadel			
						Max	Min		Temp	Differ	Decl	
9.	9.	765.10	10.0	763.72	0.			SW	22.00	-0.98	1/2 p.	8.2
	3.	764.30	14.0	762.87	0.	2.0	-9.0	SO	23.07	+1.07	imp	13.3
	9.	763.30	-2.5	763.64	-5.0			SW	22.90	-0.17	1/2 p.	-0.7
10.	9.	766.35	10.0	764.97	-3.2			"	22.25	-0.65	1/2 p.	3.0
	3.	767.60	16.2	765.37	0	2.0	-10.5	O.	22.75	+0.50	1/2 p.	15.7
	9.	765.80	-4.0	766.25	-6.5			SW	23.10	+0.35	10 mm	-2.2
11.	9.	765.95	9.4	764.66	-3.0			"	22.22	-0.88	imp	5.2
	3.	765.90	15.0	763.84	-1.5	0.5	-11.3	O.	24.20	+1.93	1/2 p.	14.5
	9.	763.90	-1.0	764.04	-2.5			SW	23.35	-0.35	1/2 p.	0
12.	9.	766.50	11.0	764.99	5.6			SW	22.64	-0.71	imp	9.3
	3.	763.80	13.0	766.31	3.6	3.6	-5.2	SW	23.23	+0.64	"	17.3
	9.	766.50	0.3	766.46	-2.0			SW	22.67	-0.61	1 1/2 p.	2.3
13.	9.	763.12	8.5	761.96	1.7			S.	22.38	-0.29	1/2 p.	3.0
	3.	758.35	4.0	757.80	1.0	6.0	-2.5	SW	23.35	+1.47	1/2 p.	4.5
	9.	754.90	2.0	754.63	1.9			SW	22.90	-0.95	imp	2.0

Tag	Uhr	Bar verm. auf 5'	Therm. auf 5'	Bar Luft	Luft temp	Therm. d. Luft		Regen in Linien	Wind	Magnetnadel		
						Max	Min			Abw.	Differ.	Declin.
14.	9.	754.68	3.0	753.59	3.5				SW	22.20	-0.70	1/2 p. 7.0
	3.	757.10	2.0	756.83	5.0	7.0	1.0		"	22.87	+0.67	1/2 p. 14.0
	9.	757.60	3.0	757.79	1.5				"	23.60	+0.73	1/2 p. 5.0
15.	8.	762.00	6.0	761.18	1.4				"	22.30	-1.30	1/2 p. 5.0
	3.	abwesend										
	9.	763.30	1.0	763.66	-0.3				"	22.97		1/2 p. 3.0
16.	9.	762.90	5.0	762.22	3.0				SW	22.40	-0.57	1/2 p. 4.5
	3.	760.30	10.0	759.43	5.0	9.0	-1.0		"	23.12	+0.72	1/2 p. 10.0
	9.	759.90	2.0	759.62	3.0				SW	23.33	+0.21	1/2 p. 3.0
17.	9.	762.00	21.0	759.12	3.0				"	22.75	-0.58	1/2 p. 14.0
	3.	760.55	17.0	758.22	6.0	9.3	1.0		SW	23.00	+0.25	1/2 p. 15.0
	9.	757.65	2.5	757.32	2.0				W	24.10	+1.10	1/2 p. 4.2
18.	9.	756.70	12.0	755.07	5.0				S	22.29	-1.81	1/2 p. 11.0
	3.	753.30	3.0	752.21	4.0	7.0	1.0		"	23.63	+1.34	1/2 p. 3.0
	9.	751.10	3.2	750.67	2.5				SW	20.50	-3.13	1/2 p. 4.0
19.	9.	746.52	6.8	745.61	3.3				"	22.45	+1.95	1/2 p. 6.0
	3.	743.52	3.8	742.34	3.2	4.6	1.4		SW	23.75	+1.20	1/2 p. 3.6
	9.	741.90	2.2	741.60	0.2				"	22.78	-0.97	1/2 p. 3.0
20.	9.	746.10	6.7	745.21	4.3				SW	22.34	-0.44	1/2 p. 6.0
	3.	750.95	3.1	749.85	2.8	4.8	-1.0	3.0	SW	22.90	+0.56	1/2 p. 3.4
	9.	752.52	2.2	752.22	1.2				SW	22.50	-1.65	2 1/2 m. 3.0
21.	9.	753.40	6.0	752.59	1.6				"	22.40	+1.15	1 m. 5.5
	3.	754.22	11.5	752.67	3.5	4.0	-2.5	0.5	"	23.58	+1.18	1/2 p. 11.2
	9.	754.45	2.7	754.09	0.5				N.	22.33	-1.20	1/2 p. 3.3
22.	9.	756.35	6.8	755.93	1.4				SW	22.60	+0.22	1/2 p. 6.0
	3.	759.95	16.8	757.35	2.0	2.5	-2.5	0.5	"	23.36	+0.76	1/2 p. 13.0
	9.	758.55	0.2	758.52	-2.5				SW	21.00	-2.36	1 m. 1/2 p. 2.0
23.	9.	761.08	15.5	758.97	1.5				"	22.53	+1.53	1/2 p. 12.5
	3.	761.48	13.0	759.00	3.9	6.0	-4.0		W	23.23	+0.70	1/2 p. 11.5
	9.	760.20	1.0	760.06	0.6				"	22.90	-0.33	1/2 p. 2.5
24.	9.	763.30	13.0	761.03	5.7				S.	21.93	-0.92	1/2 p. 16.0
	3.	762.73	15.2	760.65	5.5	7.0	-2.5		"	23.33	+1.35	1/2 p. 16.0
	9.	760.88	0.3	760.77	0.				SW	23.30	-0.03	1/2 p. 2.8

bedeckt mit arm. Stact.

fast klar

sehr bewölkt

klar.

klar.

Reinweiß, fast bedeckt.

Reinweiß, sehr bewölkt ohne Stact.

bewölkt.

Reinweiß.

saufes Blau. Reinweiß.

sehr hell, klar mit ganz wenig ohne Stact. Farblos, sehr gespannt. hell sehr langsam.

Reinweiß. klar mit wenig sehr ohne Stact.

etc. bedeckt. arm. & arm. Stact.

sehr bewölkt arm. & ohne arm. hell langsam & still.

saufes Blau, bedeckt arm. & wenig.

hell bedeckt stark & wenig. Regen.

bedeckt, stark in N & NO, wenig in W & SW, Wolken langsam von NW.

Reinweiß (gleich) bedeckt. arm. & ohne arm.

saufes Blau. bewölkt arm. & ohne arm.

bedeckt arm. ohne & wenig, langsam in Berg von NW.

bedeckt, wenig & stark mit den Berg sehr Regen & Regenwolken.

bedeckt.

sehr hell, stark bedeckt, reg. Regen.

ganz saufes Blau. bewölkt arm. & ohne arm. ganz Regenwolken.

saufes Blau. bewölkt ohne arm. & arm.

sehr bewölkt ohne Stact. in Berg von SW. hell langsam & still.

Reinweiß ohne Stact fast klar.

saufes Blau, klar.

sehr wenig ohne Stact fast klar.

saufes Blau, klar.

Reinweiß klar.

saufes Blau, klar.

Tag	Std	Bar mmHg	Ther auf 0	Bar auf 0	Luft temp	Thermograph			Wind	Magnetnadel		
						Max	Min	Abw. mmHg		Angab	Differ	Wind
25.	9	760.75	6.3	759.89	4.0				SW	22.70	-0.00	1 1/2 p. 6.0
	3.	760.10	7.4	759.09	5.0	6.8	-1.0		"	22.82	+0.12	1/2 p. 7.5
	9.	759.12	4.5	758.51	4.8				"	23.50 26.50 50 00	+2.18	3/4 p. 10.5
26.	9.	757.45	14.0	755.54	7.0				W	22.70	-2.30	2 1/2 p. 12.5
	3.	755.38	10.5	753.96	7.5	9.6	2.5		SW	22.85	+0.15	5 p. 11.2
	9.	753.00	5.5	752.26	6.0				SSW	23.10	+0.25	1 p. 6.5
27.	9.	752.70	10.0	751.35	4.8				NW	22.60	-0.50	1 p. 9.2
	3.	753.65	20.5	750.88	3.5	8.5	3.5		NO	23.00	+0.40	1. p. 14.5
	9.	752.80	3.3	752.09	3.0				N.W	23.03	+0.03	1. p. 6.5
28.	9.	750.52	12.6	748.82	9.3				W	22.42	-0.61	2 1/2 p. 11.5
	3.	747.72	10.2	746.35	2.3	9.5	7.0		"	22.80	+0.35	1 p. 10.2
	9.	746.50	5.5	745.77	4.9				NW	23.40	+0.60	1 p. 6.6
29.	9.	747.30	5.4	746.58	3.3				NNW	22.57	-0.83	" 5.3
	3.	751.50	7.0	750.56	3.5	11.1	2.3	2.0	N.	23.26	+0.69	" 7.2
	9.	752.60	2.2	752.30	-0.5				NNW	22.78	-0.48	" 2.8
30.	9.	747.60	3.5	747.14	0				N.	22.50	-0.28	1 p. 3.0
	3.	746.20	5.3	745.49	0.	3.5	-1.5	2.5	"	23.60	+1.10	1 p. 5.0
	9.	746.12	-0.4	746.18	-3.2				SW	23.00	-0.60	1 p. 0.

Tag	Std	Bar. amitas	Ther. atth. C	Bar. auf 0	Luft temp C	Thermograph			Magnetradel	Weg	Differ.	Wind	Höhe	
						Max.	Min.	amitas						
Monat														
1.	9.	746.60	11.3	745.09	0.8				2.5	NW	22.48	-0.52	imp	9.8
	3.	743.35	3.3	742.91	-0.4	3.1	-6.0		10	NW	23.20	+0.72	imp	3.7
	9.	742.10	0.5	742.04	0					NW	22.82	-0.38	imp	0.6
2.	9.	741.62	3.5	741.16	1.5				10	NW	22.40	-0.42	imp	3.2
	3.	743.52	14.2	741.62	3.8	5.8	-7.2	0.5	10		22.78	+0.38		14.0
	9.	742.60	1.3	742.43	0					SW	23.00	+0.26	imp	2.8
3.	9.	743.65	13.0	741.91	2.1					O.	22.55	-0.65		11.8
	3.	742.15	12.5	740.49	3.0	5.5	-5.2			N.	22.90	+0.55	imp	12.5
	9.	739.20	2.8	738.82	1.2						22.97	+0.07	imp	3.9
4.	9.	738.88	7.2	737.92	3.0						22.27	-0.70	imp	7.0
	3.	741.40	10.0	740.07	3.6	4.7	0	0.25		NNW	23.73	+1.46	imp	10.0
	9.	743.20	1.8	742.82	1.0					NNO	23.12	-0.61	imp	4.0
5.	9.	746.50	8.1	745.41	4.1					NNO	22.32	-1.80		7.5
	3.	748.70	8.0	747.62	1.5	5.0	-0.3	5.0		NNO	23.04	+0.72	imp	7.5
	9.	748.38	3.0	747.98	1.2				1.0	NNW	22.93	-0.11	imp	3.8
6.	9.	748.88	5.0	748.21	2.1					N.	22.55	-0.48	imp	4.5
	3.	750.70	5.9	749.91	2.5	3.3	0.5			NO	23.68	+1.13	imp	5.8
	9.	752.00	3.0	752.60	2.0			0.5			24.60	+0.92		3.2
7.	9.	759.70	3.0	758.61	3.5						22.14	-2.46		6.9
	3.	762.35	8.7	761.16	3.5	4.5	2.0				23.40	+1.26		3.6
	9.	762.42	4.5	761.81	2.5					O.	22.83	-0.57		5.0
8.	9.	764.15	9.0	762.91	4.5					SW	22.55	-0.28	imp	3.5
	3.	764.70	15.0	762.64	6.1	6.5	1.1				22.68	+0.13	imp	15.0
	9.	763.10	3.2	762.56	2.3					SW	23.05	+0.37	imp	3.0
9.	9.	761.68	14.0	759.86	7.0					SW	22.00	-1.05	imp	12.2
	3.	760.80	16.5	757.76	9.1	9.3	0				23.05	+1.05	imp	16.2
	9.	758.25	7.7	757.20	5.8					NNO	22.72	-0.33		8.8
10.	9.	753.60	14.8	755.90	10.5					W	20.57	-2.35	imp	13.0
	3.	758.28	13.7	756.42	8.5	11.3	2.0			NNO	26.50	+6.13	imp	14.1
	9.	756.80	8.0	755.71	5.0						21.78	-3.78	imp	9.2
11.	9.	757.50	16.2	755.30	10.0					SW	22.23	-0.49	imp	15.2

Tag	Uhr	Bar. uncorrected	Ther. auf d. C.	Bar. auf d. C.	Uff Temp	Thermometer		Augen oder Schmutz	Magnetnadel				
						Max.	Min.		Stumpf	Differ.	Decl.	Temp.	
11.	3.	756.52	17.0	754.21 ⁴⁵	9.8	12.3	2.6		SW	23.17	-0.06	imp	17.5
	9.	754.70	9.5	753.42 ⁵⁵	6.8				W	22.75	-0.42	"	10.2
12.	9.	756.20	13.0	754.44 ⁶²	11.0				"	22.22	-0.53	"	12.3
	3.	755.65	15.3	753.55 ⁷¹	12.2	12.5	3.7		"	23.49	+1.27	imp	16.5
13.	9.	752.05	11.2	750.54 ⁶⁹	9.5				"	23.75	+0.26	"	11.5
	9.	751.60	10.0	750.35 ³⁹	6.9			1.5	SW	22.65	-1.10	sp.	9.3
13.	3.	750.70	13.9	748.83 ⁹⁰²	9.8	13.3	5.3		W	22.35	-0.30	imp	13.5
	9.	749.40	9.0	748.19 ³¹	3.0				"	22.58	+0.23	"	9.7
14.	9.	754.52	9.2	753.27 ⁴⁰	4.2				NW	22.30	-0.38	sp.	3.8
	3.	755.85	6.3	754.98 ⁵⁰⁶	27	12.5	2.5		N	22.55	+0.25	imp	7.2
15.	9.	755.68	3.8	755.16 ²²	2.0				NW	22.75	+0.20	"	4.2
	9.	754.62	10.0	753.26 ⁴⁰	3.2			1.5	NW	22.13	-0.62	"	3.8
15.	3.	753.20	3.0	752.11 ²³	2.5	6.7	-0.7		N	22.92	+0.80	"	3.2
	9.	752.60	2.1	752.31 ³⁴	0				NW	22.58	-1.35	"	2.9
16.	9.	751.60	5.8	750.82 ⁹⁰	-1.0				N	22.45	-0.13	"	5.3
	3.	751.70	6.9	750.77 ⁸⁶	1.5	4.5	-1.5	1.5	"	22.57	+0.12	"	6.9
17.	9.	749.40	1.5	749.20 ²³	0.2				"	22.30	-0.27	sp.	2.0
	9.	749.10	3.8	747.91 ⁸⁰⁴	1.5				SW	22.15	-0.15	sp.	7.0
17.	3.	749.72	5.5	748.53 ⁶⁶	11	3.0	-2.1	0.5	NW	24.12	+1.97	sp.	3.5
	9.	748.72	2.0	748.45 ⁴⁸	-0.2				N	19.633	-4.06	corrected	3.0
18.	9.	747.30	2.1	746.34 ⁴⁵	2.1				SW	22.22	+2.16	sp.	6.0
	3.	744.90	7.2	743.93 ⁴⁰⁴	2.1	5.3	-0.9	0.5	W	22.86	+0.64	sp.	7.5
19.	9.	741.30	3.8	740.99 ¹⁰⁵	0.5				SW	22.11	-0.73	imp.	4.0
	9.	739.55	9.5	738.32 ⁴⁵	3.7				N	22.50	+0.39	imp	3.8
19.	3.	740.43	9.7	739.19 ³²	6.1	6.1	0	3.0	NO	22.65	+0.18	"	9.5
	9.	742.98	6.1	742.16 ²⁵	4.5				SW	21.501	-0.93	sp.	6.3
20.	3 1/2	751.55	7.0	750.59 ⁷⁰	5.3				NW	22.10	+0.35	imp	6.9
	3	abnorm. find.											
21.	9.	753.68	3.0	752.60 ⁷¹	3.0	9.7	2.9		NW	22.75	+0.65	"	9.0
	9.	743.45	9.2	742.21 ³⁴	3.2			1.2	SW	22.25	-0.50	sp.	3.5
21.	3.	744.32	14.0	742.44 ³⁴	11.5	12.0	3.5		S	23.07	+0.82	imp	13.2
	9.	745.58	9.8	744.37 ⁴⁰	3.0			1.0	NW	22.92	-0.85	"	10.0

Tag	Uhr	Bar. mmHg	Ther. Grad C	Bar. mmHg	Wind Temp	Thermograph		Wegen der Schmelz- wasser	Magnetnadel				
						Max.	Min.		Stich	Differ.	Winkel	Temp.	
22.	9.	751.10	11.0	749.62	6.2			0.5	SW	22.25	-0.67	unp	10.2
	3.	754.35	8.0	753.26	4.3	11.5	4.3		N	23.00	-0.75	unp	8.3
	9.	755.45	6.4	754.59	3.9				"	22.77	-0.23	unp	6.9
23.	9.	757.26	11.0	755.79	2.5			0.75	SW	22.30	-0.47	1/2 p.	10.2
	3.	759.80	17.9	757.36	11.3	12.8	3.5		NNW	23.72	+1.42	1/2 p.	17.4
	9.	759.65	10.0	758.28	7.1				"	22.62	-1.10	1/2 p.	11.2
24.	9.	758.90	14.1	756.96	10.1				SW	21.89	-0.23	unp	13.4
	3.	757.65	16.0	756.47	12.8	14.9	2.4		W. SW	22.63	+0.74	1/2 p.	15.9
	9.	755.40	14.0	753.50	11.9				"	22.64	+0.01	unp	14.2
25.	9.	752.50	19.6	749.84	14.9				"	22.39	-0.25	"	13.9
	3.	751.25	23.0	747.86	14.0	17.7	7.8	0.1	NNW	22.84	+0.45	"	22.9
	9.	750.15	10.0	748.80	7.0				NW	22.89	+0.05	1/2 p.	11.3
26.	9.	754.30	11.2	752.78	5.8				"	22.21	-0.68	"	11.2
	3.	759.05	9.0	757.55	4.6	15.4	3.5	2.8	NNW	22.62	+0.41	1/2 p.	9.2
	9.	761.10	4.0	760.55	3.8				NW	23.02	+0.40	1/2 p.	4.9
27.	9.	766.20	13.0	764.90	7.2				"	22.10	-0.92	1/2 p.	11.7
	3.	764.52	11.5	762.95	7.1	10.0	1.3		"	23.08	+0.98	1/2 p.	11.8
	9.	759.92	10.0	758.55	9.0				W	21.00 25.30 46.50	+0.07	1/2 p.	10.2
28.	9.	756.20	10.0	754.84	9.1				"	22.05	-1.87	1/2 p.	10.0
	3.	759.40	20.5	756.61	11.0	12.2	7.0		"	22.50	+0.42	unp	20.0
	9.	759.10	7.5	758.03	7.0				NNW	22.75	+0.25	"	9.0
29.	9.	758.85	13.5	757.01	8.2				NNW	21.95	-0.30	1/2 p.	13.0
	3.	761.80	19.3	759.10	8.9	11.8	5.2	1.2	"	22.32	+0.37	unp	19.0
	9.	760.90	6.8	759.97	4.0				"	22.96	+0.64	1/2 p.	2.8
30.	9.	761.75	16.5	759.54	6.8				N.	22.05	-0.91	1/2 p.	15.5
	3.	760.30	9.8	759.46	6.2	11.5	3.0		NNW	22.92	+0.87	unp	11.0
	9.	abgeschlossen.											

- 12 fuchses Blut, sich bedeckt wie ein Baum. Kopf Regen.
- 13 " sich bedeckt, Nebel steht auf dem Bergspitze, wie wenig Regen.
- 14 weißes Blut. sich bedeckt.
- 15 bedeckt wie ein Baum, Regen ist Kopf.
- 16 fuchses Blut. bedeckt wie ein Baum.
- 17 fuchses Blut bedeckt wie ein Baum.
- 18 bedeckt
- 19 fuchses Blut. bedeckt wie ein wenig Regen.
- 20 fast hell bedeckt.
- 21 fuchses Blut. bedeckt wie ein Baum.
- 22 Necker " " am. & am. Zeit.
- 23 fast hell.
- 24 sehr schwach bedeckt wie ein Baum & wie ein Bergspitze.
- 25 " bedeckt Bergspitze.
- 26 Blut ist fuchses Blut, bedeckt wie ein Baum. Kopf von Glanz.
- 27 weißes Blut, bedeckt wie ein Baum & wie ein Bergspitze in N.O.
- 28 " sehr bedeckt wie ein Baum & ein Baum.
- 29 schwach in Blut, bedeckt wie ein Baum, wie ein Baum. Kopf Regen. Alle Bergspitze.
- 30 schwach bedeckt wie ein Baum in Bergspitze wie ein Baum.
- 31 Necker Blut, wenig wie ein Baum. N.P. 23. 25
- 32 sehr schwach bedeckt wie ein Baum. N.P. 23. 46
- 33 " wie fuchses Blut, sich bedeckt wie ein Baum wie ein wenig Regen. N.P. 23. 70
- 34 Necker Blut, wenig bedeckt wie ein Baum. N.P. 23. 11
- 35 fuchses Blut, Kopf bedeckt wie ein Baum & ein Baum, fast klar. N.P. 23. 64
- 36 Necker Blut, wenig bedeckt wie ein Baum, fast klar.
- 37 " sehr bedeckt wie ein Baum.

Armenkennungen.

Juni 1841.

- 4.0. müßigen Pluid, bewältigt wird & wird Staat.
- 4.2. bedacht
- 4.3. müßigen Pluid, bewältigt cum.
- 4.5. Packer Pluid, bedacht mit cum, & cumulo Staat.
- 4.8. Ent bedacht. Kugel tief in der Lungen mittels Lungen, wenig Regen.
- 4.9. sehr bewältigt cum & wind, Staat (Kugel) mit der Lungen mittels wenig Regen in Lungen.
- 4.2. Packer Pluid, sehr bewältigt cum & wind.
- 4.3. sehr sehr, bedacht cum cum.
- 4.3. müßigen Pluid, Ent bedacht wind & Staat an der Lungen Lungen, cum wenig Regen.
- 4.0. Packer Pluid, bewältigt cum & wind cum.
- 4.3. „ bedacht do.
- 4.2. „ bewältigt cum & wind - Regen ist Kugel.
- 4.0. „ bedacht cum cum.
- 4.8. sehr sehr. do. do.
- 4.8. müßigen Pluid, Lungen bewältigt cum Staat. 10. 22. 85
- 4.8. Packer Pluid, das
- 4.2. müßigen Pluid, das.
- 4.3. do. Ent bedacht, Kugel tief in der Lungen gegen N.
- 4.0. „ sehr bewältigt cum cum & wind.
- 4.2. Packer Pluid, „ „ in S cum & wind.
- 4.0. Kugeln, bedacht cum Staat do cum.
- 4.1. Packer Pluid, bewältigt cum & cum cum.
- 4.8. bedacht cum Staat & wind in sehr Lungen mittels Regen cum S.W.
- 4.0. müßigen Pluid, bewältigt cum & cum Staat.
- 4.2. bedacht wind.
- 4.4. müßigen Pluid, bedacht wind, Packer Regen.
- 4.1. „ Ent Regenmittel.
- 4.8. „ Ent bedacht.
- 4.0. Packer Pluid, Ent bedacht cum wenig Regen.
- 4.2. Ent Regenmittel.
- 4.8. müßigen Pluid, bedacht mit cumulo.

Tag	Stde.	Bar. mercur	Ther. atch. C.	Bar. auf 0°	Luft temp	Thermograph			Magnetnadel.				
						Max.	Min.	Mitt.	Ampl.	Differ. Brill.	Ther. atch.		
11.	9.	752.20	9.8	750.58	7.5				N ^o	22.61 - 0.05	wip	10.6	
				101									
12.	9.	751.15	8.1	750.05	5.8				.	22.00 - 0.61	wip	8.2	
				17									
	3.	750.35	13.0	748.60	9.6	10.1	3.9	6.2	.	22.70 + 0.70	wip	12.9	
				78									
	9.	749.15	9.5	747.88	8.3				N	22.50 - 0.20	.	10.4	
				800									
13.	9.	749.30	13.0	747.78	11.0				OSO	21.95 + 0.55	.	14.5	
				99									
	3.	750.30	13.0	748.55	9.8	11.5	6.1	0.5	SO	23.05 + 1.10	.	13.2	
				70									
	9.	750.88	10.8	749.42	9.0				O	22.25 - 0.80	sp.	11.1	
				57									
14.	9.	750.62	10.3	749.23	7.3				SO	21.92 - 0.35	sp.	10.0	
				38									
	3.	750.45	14.5	748.36	10.0	10.8	5.2	3.4	SW	22.56 + 0.64	sp.	15.0	
				55									
	9.	749.00	12.0	747.38	9.8				.	22.43 - 0.13	wip	12.0	
				34									
15.	9.	750.30	20.4	748.05	16.3				3.0 SW	21.62 - 0.81	sp.	14.2	
				913									
	3.	752.10	24.6	748.79	19.0	19.2	8.0		"	23.16 + 1.54	sp.	24.6	
				85									
	9.	751.60	14.5	749.65	12.0				SW	$\frac{16.003}{19.203} - 5.46$	mercur	16.3	
										$\frac{25.20}{17.60}$			
16.	9.	755.72	12.5	753.35	14.0				3.0 WSW	22.15 + 4.55	sp.	17.8	
				50									
	3.	760.00	26.0	756.44	13.0	19.0	6.0		SW	23.03 + 0.33	wip	25.0	
				80									
	9.	763.35	13.0	762.09	14.0				W	22.87 - 0.16	.	14.9	
				28									
17.	9.	770.65	22.0	762.66	13.5				SW	21.86 - 1.01	sp.	21.0	
				96									
	3.	770.30	23.0	767.07	10.8	12.0	6.6		O	22.45 + 0.59	wip	23.0	
				45									
	9.	769.20	15.7	762.04	13.2				SO	23.04 + 0.59	.	12.8	
				26									
18.	9.	767.45	16.8	765.14	12.6				SW	22.25 - 0.79	sp.	16.2	
				38									
	3.	765.53	11.6	763.94	9.8	18.8	9.8		O	23.50 + 1.25	sp.	12.8	
				110									
	9.	764.40	10.0	763.02	8.2				.	22.15 - 1.35	sp.	10.5	
				17									
19.	9.	763.10	13.0	761.31	10.1				5.0 SW	21.85 - 0.30	sp.	12.5	
				50									
	3.	762.20	14.7	760.19	11.4	12.0	7.5		.	22.43 + 0.53	wip	14.5	
				40									
	9.	760.35	11.2	758.32	9.0				.	22.40	.	11.5	
				98									
20.	9.	757.30	14.0	755.90	12.7				13.0	21.75 - 0.68	sp.	13.7	
				609									
	3.	757.40	14.0	755.50	11.7	12.9	7.5	4.0	.	22.35 + 0.60	wip	14.0	
				70									
	9.	755.90	11.6	754.35	9.9				10.0	21.66 - 0.69	.	12.0	
				49									
21.	9.	757.40	15.7	755.26	11.0				15	NNW	21.66	.	15.2
				49									
	3.	759.60	16.7	757.32	11.5	12.6	7.2		N	22.91 + 1.25	sp.	16.9	
				57									

Tag	Uhr	Bar. <small>mittl. C.</small>	Ther. <small>mittl. C.</small>	Bar. <small>auf 0' Temp. C.</small>	Luft <small>Temp. C.</small>	Feuchtigkeit <small>Max. Min. ante</small>	Wind <small>Stärke</small>	Magnetnadel				
								Winkel	Differ.	Decl.		
21.	9.	760.50	12.2	758.65	9.2			N	22.69	-0.22	imp	13.9
22.	9.	757.75	15.2	755.67	12.0			SW	22.84	-0.65		15.0
	3.	756.85	21.2	752.51	14.2	14.7	6.8	N	22.77	+0.73		20.4
	9.	753.30	18.9	752.22	9.0			2.0	23.25	+0.95	Sp.	12.2
23.	9.	756.30	2.5	755.38	5.7			10	21.81	-1.94	Sp.	8.0
	3.	757.10	10.2	755.70	3.0	15.5	4.2	NO	22.50	+0.69	Sp.	10.2
	9.	758.50	3.0	757.35	6.4				22.88	+0.38	Sp.	8.6
24.	9.	761.45	9.0	760.22	6.9			SW	21.55	-1.33	Sp.	9.0
	3.	762.62	12.3	760.95	3.2	9.2	5.1	NO	22.50	+0.95	imp	12.0
	9.	762.80	2.0	761.34	5.9			N	22.46	-0.04	imp	8.5
25.	9.	763.20	13.0	761.42	8.0				21.37	-1.09		10.2
	3.	762.20	19.5	759.34	13.0	14.0	3.6	"	23.00	+1.63	imp	14.0
	9.	760.60	12.5	759.90	10.0				23.00	0	imp	14.2
26.	9.	761.60	25.0	759.19	16.0			SW	21.50	-1.50		23.1
	3.	760.70	26.6	757.27	16.7	19.5	4.3	NO	22.50	+1.00		26.0
	9.	759.28	17.7	756.37	14.8			W.	22.50	0	imp	19.0
27.	9.	757.00	18.7	754.46	15.3			S	22.00	-0.50	Sp.	18.8
	3.	755.10	17.0	752.79	14.8	18.8	10.2	S.W.	22.96	+0.96	Sp.	17.3
	9.	752.80	14.0	751.90	11.5			W.	22.57	-0.39	imp	15.0
28.	9.	751.60	12.5	749.64	10.3			SW	21.63	-0.95	imp	13.3
	3.	751.65	13.3	749.86	10.3	14.8	8.8	10 N.S.W.	22.32	+0.70	imp	14.0
	9.	752.15	11.0	751.66	8.8			N.W.	22.60	+0.23		11.4
29.	9.	756.80	12.5	755.11	9.0			N.N.W.	21.65	-0.95	imp	12.0
	3.	758.10	16.2	753.89	10.1	11.3	6.6	N.W.	22.73	+1.10	Sp.	16.2
	9.	758.65	11.4	757.10	9.0			S.N.W.	22.98	+0.23	imp	12.5
30.	9.	759.35	21.8	756.44	15.3			W.N.W.	21.65	-1.33	imp	20.3
	3.	757.03	23.3	753.91	19.8	20.0	6.6	W	22.62	+0.97	imp	22.0
	9.	754.45	17.0	752.14	16.3			2.5 SW	22.62	0	imp	17.0

maßiges Blut. klar.

bedeckt.

saftiges Blut, bewölkt weiss weiss.

maßiges Blut, dick bedeckt, saftiger Kugeln.

saftiges Blut, dick bedeckt.

saftiges Blut, bedeckt mit coagul. Blut sehr reichlich.

saftiges Bl. bedeckt mit coagul.

„ sehr bewölkt weiss coagul. & coagul.

„ bewölkt weiss stark. & coagul. stark.

„ bewölkt coagul.

saftig sehr to.

saftiges Blut, klar.

saftig sehr, klar.

„ „

saftiges Bl. coagul. weiss saftig klar.

„ saftig klar sehr wenig weiss stark & coagul. stark.

saftiges Bl. sehr bewölkt weiss weiss & coagul. in Spalten lang. von I

„ bedeckt.

maßiges Bl., sehr bewölkt weiss & weiss weiss.

bedeckt weiss & weiss weiss. Kugeln spärlich.

Reinlich sehr bewölkt weiss & weiss weiss. Kugel auf den Kugeln in N.W.

saftiges Blut, „ weiss, weiss weiss & weiss

saftiges Bl. bedeckt. Kugel auf den Kugeln

saftiges Bl. bewölkt weiss weiss & weiss stark.

saftig sehr, klar nur in I & II weiss weiss.

saftiges Bl. bewölkt weiss weiss nur in I coagul.

saftig sehr, bewölkt weiss, & coagul. stark nur in II & III coagul.

saftiges Bl., sehr bewölkt weiss weiss & coagul. in Staubkorn. Kugeln spärlich.

Le. S. Kugeln sehr Blüth & Coagul. mit saftigen Kugeln spärlich coagul. spärlich.

Tag	No.	Bar. aneroid	Therm. mittl.	Bar. auf d. Berg	Luff temp	Thermograph		Wind	Magnetnadel.				
						Max.	Min.		Temp.	Differ.	Decl.	Incl.	
<u>Monat</u>													
1	9.	751.40	16.8	749.14	15.5				SW	21.92	-0.70	1/2 p.	16.1
	3.	750.38	14.5	748.43	12.0	20.5	12.0		N	22.67	+0.75	1/2 p.	15.2
	9.	749.20	11.0	747.72	9.6					22.40	-0.27	1/2 p.	11.5
2.	9.	749.70	17.0	747.41	12.0			23.0	NW	21.52	-0.85	1/2 p.	16.0
	3.	748.40	18.2	745.95	13.8	16.1	8.8	0.75	S	22.65	+1.13	1/2 p.	15.3
	9.	746.20	12.2	744.56	10.0				SW	22.70	+0.05	1/2 p.	13.2
3.	9.	748.82	21.2	745.97	13.0			8.0	NW	21.60	-1.10	1/2 p.	14.5
	4.	748.80	13.9	746.93	13.2	16.8	8.2	0.5	"	22.60	+1.00	1/2 p.	14.8
	9.	748.60	10.0	747.35	8.8				W	22.40	-0.20	"	11.0
4.	9.	750.50	22.0	747.54	13.5			2.0	NW	21.60	-0.80	1/2 p.	20.7
	3.	749.90	14.0	748.01	12.0	14.7	4.0		NW	22.86	+1.26	1/2 p.	15.0
	9.	749.60	12.0	747.93	10.0				SW	22.41	-0.45	1/2 p.	13.0
5.	9.	750.90	13.6	749.07	12.0			0.3	SW	22.00	-0.41	1/2 p.	13.2
	3.	754.80	19.5	752.15	11.5	12.5	3.9	0.1	"	22.60	+0.60	"	18.9
	9.	756.00	11.4	754.46	9.9				"	22.59	-0.01	1/2 p.	12.0
6.	9.	757.70	16.0	755.52	10.2				"	21.87	-0.72	"	15.5
	3.	756.60	20.2	753.86	13.5	16.0	5.7		N	22.90	-1.03	"	20.0
	9.	754.60	15.9	752.43	12.1				WNW	22.71	-0.19	1/2 p.	16.5
7.	9.	754.40	22.2	751.39	13.9				N	22.11	-0.60	1/2 p.	31.5
	3.	754.45	18.5	751.95	14.2	15.7	5.0		SW	22.50	+0.39	1/2 p.	13.2
	9.	755.80	13.0	752.53	10.9				N	22.56	+0.06	1/2 p.	14.9
8.	9.	755.80	15.0	753.76	12.1				"	21.61	-0.95	1/2 p.	14.7
	3.	754.60	18.0	752.21	15.0	15.2	8.5		SW	22.52	+0.91	1/2 p.	17.8
	9.	753.00	15.5	750.90	14.4				"	22.15	-0.37	1/2 p.	16.0
9.	9.	747.80	12.0	746.18	11.3			1.5	S	21.71	-0.44	"	12.0
	3.	746.95	20.0	744.27	17.0	18.1	9.5		SW	22.00	-0.24	"	20.0
	9.	745.45	16.3	743.37	14.5				"	22.08	+0.08	"	17.0
10.	9.	743.70	24.0	740.49	17.7				SW	21.46	-0.52	1/2 p.	23.0
	3.	742.10	19.7	739.47	15.6	18.6	10.0	1.2	S	22.75	+1.29	1/2 p.	20.4
	9.	741.55	15.0	739.55	13.2			5.2	SW	22.43	-0.22	"	15.6
11.	9.	743.63	12.3	742.04	10.5				SW	22.20	-0.23	1/2 p.	12.2
	3.	746.30	10.3	744.33	9.0	17.0	8.3	16.5	N	22.92	+0.73	1/2 p.	10.5

Tag	Std	Bar. numer	Ther. alt	Bar. alt	Luft temp	Thermograph			Wind	Magnetnadel			
						Max.	Min	Stunde		Stumpf	Differ.	Willy	Tag
11.	9.	743.70	9.0	742.49	7.8				N	22.50	-0.42	4 p.	9.0
12.	9.	752.30	10.8	751.83	7.2					22.92	-0.50	imp	12.2
	3.	755.15	12.2	753.49	9.0	9.8	6.5	2.5		22.18	+0.26		12.0
	9.	756.25	10.6	754.81	8.2				SWO	22.45	+0.30		11.0
13.	9.	757.70	12.8	755.28	12.8				SW	22.15	-0.55	4 p.	16.3
	3.	757.65	13.0	754.52	15.7	15.7	7.2		SO	22.32	+0.69	imp	23.0
	11.	756.35	12.0	754.59	11.7				SW	21.95	-1.27		14.0
14.	9.	752.53	19.0	754.99	13.2				WSW	22.04	+0.99	imp	13.0
	3.	757.90	19.7	755.32	14.0	17.2	10.5		NO	22.60	+0.56	imp	30.0
	9.	757.45	12.5	755.76	9.3				W	22.65	+0.05		14.0
15.	9.	756.40	14.5	754.44	10.8				SW	22.13	-0.47		14.0
	3.	755.50	18.0	754.05	13.0	15.3	7.0	0.5	N	24.00	+1.82	1 1/2 p.	17.5
	9.	752.85	12.8	751.95	10.7					22.25	-1.75	imp	14.0
16.	9.	748.72	13.2	746.94	12.3			2.0	SW	21.87	-0.38	4 p.	12.6
	3.	747.30	19.2	744.72	12.5	17.8	9.7		S	22.50	+0.03	imp	19.0
	9.	745.30	12.6	742.95	15.7				SW	22.19	-0.31		13.1
17.	9.	740.10	19.5	737.51	13.9			4.5	S	21.90	-0.29	imp	13.5
	3.	738.97	13.0	737.19	10.8	19.3	10.3		SW	22.52	+0.62		14.0
	9.	740.85	10.0	738.70	8.3			19.0	SW	22.15	-0.37	imp	11.3
18.	9.	741.70	16.9	739.45	11.2			1.4	WSW	21.32	-0.33		15.3
	3.	742.00	16.1	739.85	11.2	14.9	6.3		W	22.55	+0.73	imp	17.0
	9.	744.00	3.0	742.93	7.2				WSW	22.68	+0.13	imp	9.2
19.	9.	747.30	9.2	745.97	7.9			1.0	SW	21.95	-0.73	3/4 p.	8.3
	3.	750.00	9.9	748.67	8.8	12.0	6.3			22.80	+1.85	imp	9.5
	9.	749.90	9.1	748.67	9.0					22.80	0	4 p.	9.0
20.	9.	752.00	11.5	750.46	10.0					22.85	+0.05	1 1/2 p.	11.0
	3.	754.30	13.8	751.74	12.6	13.0	7.1			22.98	+0.13	imp	13.0
	9.	754.30	12.0	753.67	10.0					22.60	-0.35	imp	12.5
21.	9.	755.30	16.8	753.74	12.0				W	21.92	-0.63	imp	17.2
	3.	756.10	17.5	754.74	13.2	15.2	7.6		WSW	23.43	+1.51	imp	17.0

Tag	Hde	Bar. numerus	Ther. Bar. altit. und i. C.	Bar. Luft temp. C.	Thermograph			Wind	Magnetometer			Ther. altit. C.		
					Max	Min	mittl.		Stund	Diff.	Widm.			
21.	9.													
	22.	9.	757.65	25.0	754.25	16.0			NO	22.50		sp	21.3	
		3.	757.12	26.0	752.53	18.5	13.7	9.0		C	22.30	+ 0.20	sp	25.0
		9.	756.11	15.8	754.03	12.0				SE	22.75	+ 0.45	sp	12.2
	23.	9.	758.85	22.2	755.13	16.0				C	22.12	- 0.63	sp	25.8
		3.	758.86	22.0	755.19	19.8	20.5	9.6		"	22.68	+ 0.56	sp	26.2
		9.	757.63	14.0	755.73	12.0				SE	22.93	+ 0.30	sp	14.2
	24.	9.	757.45	23.0	754.32	13.0				C	22.65	- 0.35	sp	21.5
		3.	755.00	19.9	752.30	18.5	22.0	8.3		SW	21.25	- 1.40	sp	20.2
		9.	753.75	16.3	751.54	14.0			2.0	SE	23.23	+ 2.03	sp	17.5
	25.	9.	750.50	13.0	748.75	11.2				"	21.80	- 1.48	sp	13.2
		3.	751.50	12.6	749.80	12.0	25.2	8.8	7.5	NW	23.00	+ 1.20	sp	12.7
		9.	752.30	11.6	750.71	10.0				"	22.35	- 0.65	sp	12.3
	26.	9.	752.05	9.7	751.74	8.3				"	21.90	- 0.45	sp	9.5
		3.	752.12	11.0	751.63	8.5	13.7	7.5	7.0	"	21.72	+ 0.82	sp	11.8
		9.												
	27.	9.												
		3.												
		9.												
	28.	9.												
		3.	743.63	26.8	740.10	17.0	12.5	4.3		ONO	22.90		sp	26.0
		9.	742.60	15.8	740.60	12.0				SE	22.90		sp	16.0
	29.	9.	745.33	12.3	743.37	16.8				"	22.00	- 0.90	sp	16.8
		3.	746.69	22.3	743.56	18.5	18.8	16.5		S	22.30	+ 0.30	sp	22.5
		9.	746.40	12.3	744.09	16.0				"	22.30	+ 0.30	sp	16.0
	30.	9.	745.98	13.0	743.87	14.5				NO	21.75	- 1.35	sp	12.5
		3.	745.25	22.8	742.06	18.2	19.0	13.0		C	22.68	+ 0.98	sp	23.0
		9.	743.95	14.8	742.96	13.5				NO	22.35	- 0.35	sp	15.2
	31.	9.	745.15	10.4	743.76	9.0				N	22.00	- 0.35	sp	10.8
		3.	746.30	14.8	744.81	11.5	13.8	8.7		"	22.54	+ 0.54	sp	14.2
		9.	743.22	12.3	745.85	11.0				NO	22.28	- 0.36	sp	12.5

1.3 mächtigste Pl. Mas.

1.4 Spang bearbeitet mit ringen Eisen arm.

1.5 Spang bearbeitet Eisen arm in Langsamem Gang am Pl.

1.6 mächtigste Pl. Mas.

1.7 fester Pl. Mas.

1.8 Mas.

1.9 mächtigste Pl. Mas.

1.10 fest Pl., Spange arm in S.O., in S.W. Mas., fest h. 2-3/4 Punkte gewickelt Holz
in Eisen Spang gefertigt. Organisations. Gewichte greift in die Richtung von S.W. nach N.O.
bearbeitet Eisen arm.

1.11 fest bearbeitet. meist, in 20 Takt feste Punkte Organ.

1.12 Stimmig, feste bearbeitet arm. & meist. h. 13 feste Punkte Organisations & Stimmig
von W.

1.13 Punkte Pl., bearbeitet arm & meist in Stimmig Gang.

1.14 Stimmig, bearbeitet , , in wenig Organ.

1.15 fest Pl., fest bearbeitet. Organ.

1.16 fester Pl. Mas.

1.17 feste bearbeitet Eisen arm & meist. in W. meist.

1.18 Spang bearbeitet Eisen arm. fest in Gang am Pl.

1.19 Pl. in mächtigste Pl. Pl., bearbeitet Eisen arm & Eisen fest.

1.20 mächtigste Pl., feste bearbeitet Eisen arm & Eisen fest.

1.21 fest Pl., bearbeitet

1.22 Punkte Pl., bearbeitet Eisen arm & Eisen

1.23 fester Pl., bearbeitet mit Eisen fest & Eisen

1.24 fest Pl., bearbeitet Pl. auf den Gang in N. & S.W.

1.25 , , mit Eisen & meist. Pl. auf den Gang in S.W.

1.26 bearbeitet Eisen fest & meist.

Tag. Bar. The. Bar. Luft. Therm. Regen. Wind. Magnetnadel.
 Nr. 1. Nr. 2. Nr. 3. Nr. 4. Nr. 5. Nr. 6. Nr. 7. Nr. 8. Nr. 9. Nr. 10.

Monat

1 9

Stimmungen.

56

August 1841.

Anmerkungen.

51

Anmerkungen.

52

Tag	Mds.	Bar.	Ther.	Bar.	Luft	Therm.	Feucht.	Wasser	Md	Magnetnadel	Bar.	Wind	Wetter
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Annemeringer.

53

Blank ledger page with a grid pattern.





