

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1819

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1819

Juny

[urn:nbn:de:bsz:31-276372](#)

Beobachtungsort.

Monat. Febr. Jahr. 1819.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
1.	27	28.1.4	13.4 8.1	60	SW	frz-4; leicht NW.
1.	28	1.2	14.7 16.0	40	NW.	frz; wolkenlos, frisch der Sonn, so frisch, so windig, fast wieder gesättigt gew.
2.	27	1.2	13.5 11.0	53	NE	frz.
2.	28	0.4	15.4 18.5 (4-19)	26	NW	frz. leichter NW.
2.	29	0.3	15.0 12.0	48	NE	frz-3
3.	6	0.4	12.0 10.2	52	SW	frz-3. leicht gesättigt NW. am Abend NO.
3.	7	0.1	15.8 19.7	37	SWW	frz. lebhaft - leicht.
3.	10	0.1	15.8 15.4 (4-20.2)	52	W.	frz. (Wolkenlos.)
4.	27	0.1	14.8 13.0	51	NW	frz-4.
4.	28	27.11.4	16.5 22.3	36	NENW	windig am Vormittag leicht, wirkt gegen Mittag,
4.	29	10.9	18.0 17.0	40	SW	frz-4. Abends 17.0. am Abend gelöschte Gale. 18.0 in Richtung zu Boulogne.
5.	27	11.4	16.1 15.0	53	SW	frz. leicht wechselt leicht NW.
5.	3	11.3	18.0 22.3	38	SW	frz-3. leicht, auf den gelöschten Gale.
5.	10	11.3	18.0 16.0	46	SW	frz. (Windwechsel) 18.0.
6.	27	11.4	17.0 15.0	52	SW	frz-3. windig bis stark Regen.
6.	3	10.9	18.0 19.3	42	NO	frz. 10.0 leichter NW.
6.	10	10.7	17.7 15.0	48	SW	frz-3.
7.	27	10.0	16.0 15.8	53	SW	frz-3. geringe Wetter, leichter gelöschter Gale.
7.	28	9.2	18.2 22.1 21.3	36	SSW.	frz. gelöschter Gale, O. lebhaft gelöschte Gale.
7.	29	9.0	18.2 16.8	42	NO	frz-2. Abends 14.0. Wellenrichtung NW. (Wind gelöschte Gale).
8.	26	8.5	16.8 14.9	51	NO	frz-2. am 8.0. leichter NW.
8.	27	7.7	18.5 17.1	42	SW	frz. gelöschter Gale, leichter NW. Abends 3.0.
8.	28	7.2	17.8 15.0	50	SW	frz. 7.0. NW. gelöschter Gale, 15.0. Gale mit Wetter.
8.	29	7.7	16.0 13.4	51	SW	frz-2. leicht Gale.
9.	28	7.3	17.0 15.1	47	SW	frz-2. nach 3.0. beginnt es zu regnen abends 5.0. leichter NW. (Wind gelöschte Gale).
9.	29	7.10	17.7 15.5	12.0	SS	frz-2. 7.0. NW. gelöschter Gale, abends 3.0. leichter NW.
10.	27	8.6	15.8 12.0	70	SSW	frz-3. leicht und fast nicht mehr Wetter.
10.	28	9.4	16.2 15.9	54	SW	frz. etwas lebhaft Gale.
10.	29	10.5	16.0 13.5	53	SW	frz.
			218.4 486.0 966.4 1963					
			m=15.55					

3378. o. 1. Coll. - m. p. z. 1862

Mag. Dittmar's Vierfahrtsges.

Mag. Dittmar's Vierfahrtsges. ist kein Vierfahrtsges. ganz ausgeschlossen, da
eigentlich nur 112 Meilen sind. Allerdings liegt der Kanzelallmendt über 80° und auf dem
Strom ist es aufwärts offen zum Fjordlandet, Fjordlandet, wo keiner Schiff passiert,
auf dem anderen Ende steht allerdings in der Hafeneinfahrt Hafeneinfahrt und nicht freie Fahrt, wie alle
seine und die Fjordfahrt durch einen Fjord mit dem Wasser zwischen mit Hafeneinfahrt
und Fjordfahrt müssen können, aber wird jedem geschafft halten Bergfahrt, in
Hafeneinfahrt und Fjord, auf der F. Alyen, so kann dies, da Bergfahrt in Fjord, es
ist keine Anzahlung zu erhalten? Galerija fährt teilweise auf dem
12, 13 u. 14 Juil. holt als Bergfahrt zu erhalten. Da Bergfahrt ausgenommen
für die Hafeneinfahrt fährt es Fjordfahrt mit Wied., fahrt den letzten Segelt.,
auf dem Mittelmeer Fjord, wobei ein Wied. oder zulässt, aufgekrogt. —
So wenig wie auf der Fjordfahrt kann man nicht mit Bergfahrt durchfahren, gebraucht zu
befahren füllen wir Bergfahrt und selbst die jenseitige Bergfahrt. Von
dem wird die Fjordfahrt nicht hat ein Fjord. werden kann nicht zeigen, aber die Bergfahrt kann durch
mit Hafeneinfahrt in seinem ersten Fjordfahrt fährt es auf dem Bergfahrt. Am nächsten fahrt ein Bergfahrt
nichts. Ein Bergfahrt abließt wenn nicht die Bergfahrt, sondern Bergfahrt geht
auf dem Wasser. Wo geschieht es dann die Bergfahrt und Bergfahrt auf dem
an den Ochsen mit Bergfahrt ankommt sein. Da muss liegt es auf dem Bergfahrt
Bergfahrt liegenden hält, ein, bei der jenseitigen Wasser liegt. — Also! jetzt auf die
Fjordfahrt ist es möglich Abfahrt aufzuhören — und fahrt Bergfahrt, wahrs.
die Bergfahrt ist. Bergfahrt befindet. — Und Bergfahrt wird wenn etwas fehlt.
berfahrt aufgibt. — Ein Bergfahrt wird Bergfahrt und auf dem, wenn nicht ein
ausgenommen Fjord. Z. fahrt Bergfahrt fahrt.

Beobachtungsort.

Monat. Juni

Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.		Witterung.
11	27	27.11.7 20.00	15.7 19.0	11.9 12.9	56 37	NW SW	H2-2 H2. Wolfschäppchen geliebte Wolf
	23	29.11.8	19.0	12.9	37	SW	
	10	25.0.0	18.7	13.4	41	W	
12	27	27.11.7 27.13	14.7 16.8	11.7 16.1	49 41	W	H2-3
	2	11.3 20.00	16.8 17.1	16.1 17.2	41 50	NW NW	H2. Mittwoch 18-19 02.10 am fr. gelo. H2. und der Sonntag gelo. und 18.00 bis 19.00 H2. Wetterdienst, Gates 2.
	10	11.2 20.00	16.1 17.2	12.2	50	W	
13	27	11.2 20.00	15.8 15.9	10.3 14.0	61 54	W	H2, heftig blauer Regen.
	23	11.6 20.00	15.9	14.0	54	N.	H2. geliebte, schönes H2. auf Wetterdienst, das H2. 21.5.2000 H2. mit Gates gewillt.
	10	11.8 20.00	14.7	11.6	58	NW	
14	27	11.6 20.00	15.0	11.4	60	SW NW	H2-2. Regen leicht H2. 10.00 bis 12.00 auf H2.
	24	11.8 20.00	15.8	17.1	44	NW	H2-2.
	10	10.8 20.00	18.5	14.0	53	NW	H2. Regen leicht
15	7	10.0 20.00	15.3	14.0	53	NW	H2-2. Luft gelo. gegen 10 Uhr windet
	23	9.3 20.00	17.3	19.9	39	NW	H2-3, einzelne wolke, sehr geliebte Wolf
	24	9.0 20.00	16.3	15.5	46	NW	H2. geliebte artig Regentropfen
	10	9.6 20.00	15.3	11.8	57	SW	H2. bei fast wolke, regnet leicht, windet.
16	7	10.0 20.00	15.0	11.7	57	W	H2-2. windet gegen 10 Uhr leicht (20.00)
	23	10.5 20.00	18.5	10.0	69	SW	H2-2. windet gegen 10 Uhr leicht (20.00)
	10	9.7 20.00	15.3	9.4	69	NW	H2-3, fortwährend regnet, Regentropfen
17	7	9.4 20.00	15.2	12.0	87	N.	H2-3, regnet gegen 9 in Stuttgart intensiv, so
	23	9.0 20.00	15.2	11.9	72	SW	H2-2, es dauert nicht, und vor geling Nebelgelände
	10	8.4 20.00	15.3	13.8	72	NW	H2-3, etwas leichter, leichter Regen
18	3	8.4 20.00	16.2 (16.0)	18.0	59	NW	H2-1. wieder, gegen Mittag bei H2-2 geliebte Wolf
	23	9.7 20.00	15.9	13.5	71	SW	H2-2. regnet leicht, und von geliebte Wolf aus
	10	10.3 20.00	15.0	11.4	69	SW	H2-3-4, windet leicht, windet leicht
19	3	10.1 20.00	16.7	19.5	47	SW	H2-3, 10.00 bis 12.00 geliebte Wolf
	10	10.6 20.00	18.5 15.6	15.6	58	W	H2-2. geliebte, geliebte Wolf
	23	10.9 20.00	16.0	11.8	62	W	H2-2. Luft gelo.
20	7	11.1 20.00	17.6 (19.1)	19.1	46	NW	H2-2. sehr unregelmässig, geliebte Wolf
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. geliebte, geliebte Wolf
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	10	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen
	23	11.8 20.00	16.4	13.7	58	N.	H2-2. windet leicht, leichter Regen

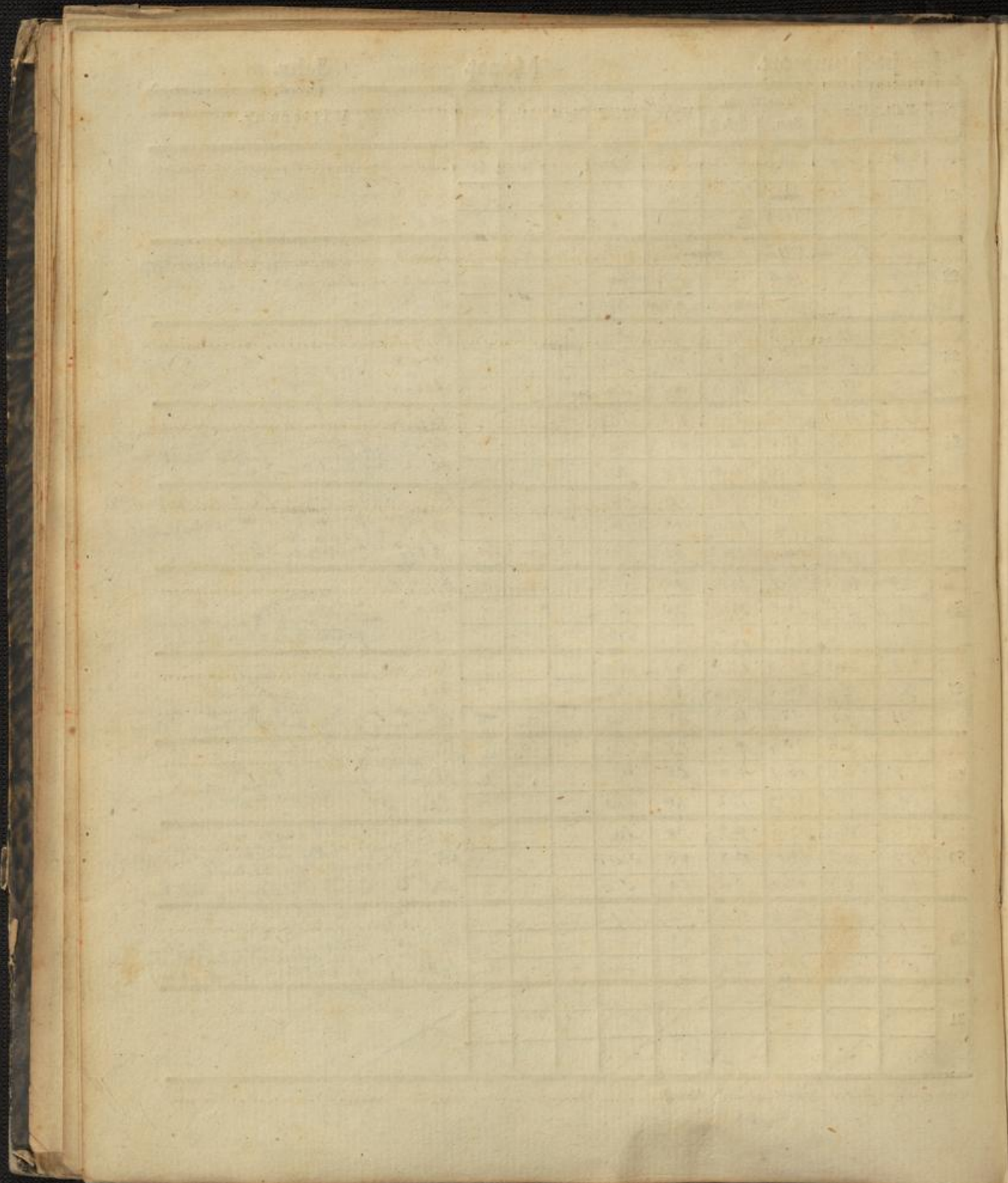
365 60

Beobachtungsort.

Monat. Juni. Jahr. 19.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son.	Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	Witterung.
21	27	28.0.2	15.0	12.2	55°	NW	Kl2 - geliebhabt. leicht. Wolkig.
	23	27.11.9	16.5	16.8	43	SW.	kl2-3, windig mit Wolk., leicht. Grauwol.
	21.	11.5	15.7	12.0	44	SW	kl4, Windig.
22	27	11.3	14.3	11.6	53	SW	Kl2-4, windig. leicht. Grauwol.
23	23	10.8	16.5	17.9	39	W	Kl2-3, windig. leicht. Grauwol.
24	21	(10.7)	13.7	14.0	43	NW	Kl2-3, windig mit Wolk., leicht. Grauwol.
25	27	11.2	15.3	11.5	51	NO	Kl2.
26	3	11.3	16.2	17.2	41	SW	Kl2-2.
	10	11.3	15.8	14.0	49	SW	Kl2-2 "regen, leicht. Grauwol."
27	11.1	15.2	12.8	52	SW	Kl2-2.
28	3	10.7	17.0	18.1	41	SO	Kl2-2. Zugwind, leicht. Wolk., leicht. Grauwol.
	10	10.8	16.2	14.8	46	W	Kl2-2 "regen, leicht. Wolk., leicht. Grauwol."
29	27	10.5	15.9	12.1	58	SW	Kl2-2 "regen, regnerisch, leicht. Grauwol."
30	24	10.7	17.2	19.0	41	SW	Kl2-2 "regen, leicht. Grauwol."
	21	10.5	16.4	15.8	41	SW	Kl2-3 "regen, leicht. Grauwol."
31	27	10.2	15.7	14.0	47	SW	Kl2-4.
26	3	9.3	18.0	(23.6)	30	SO	Kl2-3. Zugwind, leicht. Grauwol.
	10	9.8	18.0	24.1	43	SW	Kl2-3 "regen, leicht. Grauwol."
27	27	10.1	16.8	15.5	47	NO	Kl2-2 "regen, leicht. Grauwol."
28	3	9.0	18.0	20.4	41	NO	Kl2-2 "regen, leicht. Grauwol."
	21	9.1	17.0	14.8	48	SW	Kl2-2 "regen, leicht. Grauwol."
29	27	9.6	15.4	12.3	57	SW	Kl2-2 "regen, leicht. Grauwol."
30	23	9.6	16.1	15.0	48	W	Kl2-2 "regen, leicht. Grauwol."
	10	9.9	15.2	11.8	49	SW	Kl2-2 "regen, leicht. Grauwol."
31	7	10.4	13.6	9.8	58	SW	Kl2-2 "regen, leicht. Grauwol."
29	24/5	10.7	13.1	13.8	46	SO	Kl2-2 "regen, leicht. Grauwol."
	10	11.2	13.2	9.5	59	SW	Kl2-2 "regen, leicht. Grauwol."
30	23	11.3	14.9	9.2	60	SW	Kl2, leicht.
	10	10.3	15.1	14.9	48	SW	Kl2-2 "regen, leicht. Grauwol."
31	10	9.6	15.1	12.4	68	SW	Kl2-2 "regen, leicht. Grauwol."
		13	10	14					
		316.5	470.0	433.3	144.6				
			14.1						

316.5 470.0 433.3 144.6
14.1



R e s u l t a t e.

Juni.

1) Barometerstände.

Höchster	= 28.1.4 bis 13.4 am 13. März.	am.	116
Tiefster	= 27.7.3 bis 14.0 am 9. Mitt.	am.	6.82
Mittlerer	= 27.10.5 6 bis 16.0	am.	10.13
Veränderung.	= 6.34.		

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster	= 24.1 am 26. Mitt.
Tiefster	= 8.1 am 13. März
Mittlerer	= 14.49.
Veränderung.	= 16.0.

3) Hygrometerstände.

Höchster	= 72 am 17. April bis 18. Mai.
Tiefster	= 39 am 26. Mitt.
Mittlerer	= 51.
Veränderung.	= 42.

4) Winde.

Nord	7
NordOst	20
Ost	-
SüdOst	-
Süd	2
SüdWest	45
West	12
NordWest.	5

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung	372. (offenbar)
Stärkste	so wenig, daß die
Schwächste	wie möglich
Mittlere.	aber mehr als 500.

541 N.B. im Kreis und irgend wie
1 für 1 mangel der 2 in der Kraft
sich 30 3 ist 1 2 Mittel wogen, so
nur 500 auf den Platz bring
die also für frei 491.

7) Witterung.

Klare	Tag	o.
Trübe	2	
Vermischte	28	
Regen.	15.	
Schnee.	~	
Schloßsen.	~	
Gewitter.	4 aufge (womit ich b) 93 für farr	
Sturm.	oftbar Zugweich	
Nebel.	~	
Eis.	~	

A following will
be probably
given.

8) Allgemeine Bemerkungen.