

Meteorologische Tabellen,

beobachtet von Herrn

in den Jahren

1845, 1846 und 1847

Königl. S. Hauptmann v. Dreverhoff zu Kittau

angestellt und publicirten Beobachtungen

Der Ort der Beobachtung: 32,3 P. F. über dem Meeresspiegel und 760 Pariser Fuß über dem Nordsee.

(Die Monatsmittel sind die Beobachtungen genommen, welche Morgens 9 Uhr, Mittags 12 Uhr, Abends 3 Uhr und Abends 9 Uhr angestellt sind.)

Monate	Barometer bei 0° Temperatur nach Pariser Linien.				Thermometer nach Réaumur.				Windrichtungen Mittags 12 Uhr.							Witterung.					Bemerkungen.								
	Mittel	Dat.	Höchst-ster Stand.	Tiefster Stand.	Mittel	Dat.	Höchst-ster Stand.	Tiefster Stand.	N.	NO.	O.	SO.	S.	SW.	W.	NW.	ganz helle Tage	heitere Tage	kräbe Tage	ganz bewölkt Tage		Regen in 24 Stunden	Ge-witter						
1845																													
Januar.	28,10	8	32,76	28	18,70	+0,37	8	+4,0	30	-5,6	3	-	-	1	16	8	2	1	-	5	10	16	6	-	See abgeflogen				
Februar.	26,27	13	32,27	6	19,87	-4,66	24	2,4	11	18,4	4	2	1	-	5	3	4	9	-	2	7	19	23	-	Temperatur				
März.	27,33	22	35,54	19	22,17	2,36	28	5,6	2	12,8	6	2	-	-	4	5	3	11	2	6	4	19	23	1	Leitung + 5,30.				
April.	26,80	1	33,52	10	17,76	+8,19	25	16,8	1	0,0	2	8	2	1	6	4	5	2	4	19	1	6	9	-	See mittlere				
Mai.	25,82	1	29,53	30	20,88	9,89	29	17,8	19	+4,3	5	2	1	-	4	6	6	7	-	11	2	18	19	5	Windrichtung				
Juni.	27,98	10	32,19	3	24,00	15,41	14	23,0	23	9,1	9	6	-	2	4	1	3	5	-	24	1	5	11	5	Windrichtung				
Juli.	28,05	6	32,08	29	25,00	16,29	8	28,3	13	9,1	6	2	1	2	4	7	6	3	1	14	1	15	16	6	Windrichtung				
August.	27,35	23	31,58	16	23,42	14,28	1	12,8	23	8,6	-	-	2	3	2	9	11	4	-	18	-	13	14	-	Windrichtung				
September.	28,09	7	31,87	16	23,00	11,14	18	18,4	5	3,2	5	1	-	-	9	5	7	3	1	10	1	18	15	2	Windrichtung				
October.	28,66	14	35,59	8	23,28	7,94	4	17,4	31	3,0	3	2	-	-	3	7	11	5	1	10	8	12	15	1	Windrichtung				
November.	27,92	4	34,30	22	23,13	4,83	13	8,4	26	-1,2	1	-	-	3	10	6	7	3	1	10	2	17	8	-	Windrichtung				
December.	25,52	26	31,59	23	16,26	1,33	2	5,6	15	6,2	1	-	-	1	6	12	8	3	-	6	9	16	25	-	Windrichtung				
Jahres-Mittel.	27,32		35,59		16,26	+6,89		28,3		-18,4																			
											S u m m a																		
											45	25	7	13	13	13	13	56	10	135	46	174	184	20					
1846																													
Januar.	27,54	9	34,75	26	22,73	-0,08	22	+8,0	28	-8,0	1	3	-	-	12	5	7	3	1	7	8	15	4	-	Abflogen				
Februar.	26,90	21	32,03	18	21,34	+1,94	26	8,8	10	5,8	1	2	-	-	6	6	7	6	-	4	7	17	8	-	Temperatur				
März.	26,97	12	33,35	29	17,80	5,59	4	11,2	29	+1,2	1	-	-	-	9	6	8	7	-	14	1	16	16	1	Temperatur				
April.	25,71	29	29,62	7	19,39	8,38	25	14,2	27	2,6	2	6	1	1	3	10	4	3	-	14	2	14	17	1	Temperatur				
Mai.	27,77	1	31,80	17	21,13	11,03	17	20,6	1	2,6	3	4	-	2	4	5	4	9	-	17	2	12	16	3	Windrichtung				
Juni.	28,46	17	31,29	25	22,88	15,50	30	23,0	1	8,8	6	-	1	-	2	4	3	14	-	22	-	8	10	4	Windrichtung				
Juli.	28,15	27	31,18	17	22,72	16,62	25	24,4	27	10,4	3	2	-	1	4	7	5	9	2	14	1	14	15	5	Windrichtung				
August.	27,59	11	29,48	8	25,08	17,62	7	25,8	28	11,8	5	6	2	5	2	6	2	3	-	22	-	9	13	11	Windrichtung				
September.	28,10	11	32,12	29	23,21	13,26	10	20,4	14	6,5	4	7	2	3	3	4	4	5	2	14	-	14	9	-	Windrichtung				
October.	26,74	31	31,00	16	22,76	10,62	18	17,0	31	1,6	-	1	1	3	6	12	5	3	-	11	3	17	16	-	Windrichtung				
November.	29,56	16	33,93	27	21,17	2,49	5	6,8	18	-2,8	2	5	-	2	10	8	2	1	3	9	10	8	12	-	Windrichtung				
December.	25,86	30	35,67	23	16,15	-2,87	22	3,6	31	-15,6	7	-	1	1	6	9	5	2	-	9	11	11	19	-	Windrichtung				
Jahres-Mittel.	27,44		35,67		16,15	+8,34		+25,8		-19,5																			
											S u m m a																		
											35	34	8	18	67	82	56	65	8	157	45	155	175	25					
1847																													
Januar.	29,21	9	34,24	31	20,60	-1,87	29	+4,8	2	-7,0	-	3	2	-	16	8	2	-	2	3	8	18	8	-	Abflogen				
Februar.	26,10	21	31,30	7	17,39	0,90	19	6,5	28	8,8	2	1	1	-	4	4	11	5	-	6	8	14	18	-	Temperatur				
März.	28,46	15	33,41	31	21,45	+2,42	24	10,8	1	11,2	4	2	-	-	9	8	5	3	4	10	6	11	13	-	Temperatur				
April.	25,25	25	28,60	2	18,60	5,31	29	12,0	12	0,4	2	5	-	2	3	6	8	4	-	10	3	17	19	-	Temperatur				
Mai.	28,21	27	31,78	1	24,77	13,60	25	22,4	2	+5,0	3	2	-	4	5	3	7	7	1	19	1	10	11	2	Windrichtung				
Juni.	27,35	2	31,41	10	24,14	12,73	18	20,8	13	6,6	6	1	1	-	4	3	-	15	-	16	3	11	15	3	Windrichtung				
Juli.	28,21	10	30,60	26	24,94	15,18	8	24,0	2	9,6	6	1	-	-	4	7	13	-	20	1	10	13	3	Windrichtung					
August.	28,26	12	31,88	6	23,81	16,29	17	23,6	28	9,3	5	10	1	-	5	3	-	7	-	20	-	21	9	3	Windrichtung				
September.	27,85	10	30,93	17	22,76	10,42	14	18,4	30	5,4	1	1	-	-	3	11	10	4	-	14	3	13	21	-	Windrichtung				
October.	28,82	30	32,10	1	23,49	6,44	20	13,2	14	1,8	3	5	1	2	12	3	2	3	1	8	7	15	18	-	Windrichtung				
November.	30,32	1	35,15	28	23,26	3,12	3	7,6	19	-2,4	3	-	-	-	24	1	-	2	2	12	3	13	7	-	Windrichtung				
December.	29,05	17	33,28	7	19,37	0,90	11	7,4	19	6,4	1	2	2	7	10	8	3	-	5	9	7	10	14	-	Windrichtung				
Jahres-Mittel.	28,09		35,15		17,39	+6,97		+24,0		-11,2																			
											S u m m a																		
											36	33	8	15	95	60	55	63	15	147	50	163	166	12					

Der Ort der Beobachtung: 32,3 P. F. über dem Meeresspiegel und 760 Pariser Fuß über dem Nordsee.
 (Die Monatsmittel sind die Beobachtungen genommen, welche Morgens 9 Uhr, Mittags 12 Uhr, Abends 3 Uhr und Abends 9 Uhr angestellt sind.)
 Auf diesen 3 Jahren berechnet, ist das Mittel der absoluten Temperatur + 6,41. Die mittlere Windrichtung ist S 69° 26' W. (S. f. alle 69° 26' von Ost nach West gerechnet findet sich der Punkt, von wo aus der Wind für Kittau kommen würde. In demselben Punkt befindet sich die Beobachtung des Uhrschiffers Ludwig Sittler, alle alle Windrichtungen sind in Kittau immerfall in Folge 1845, 1846 und 1847, Mittags 12 Uhr gerechnet.) Windrichtung zu Kittau: 1. 1, 3; 2. f. die Richtung der mittlichen Winde (Nord, Nordost und Nordwest) sind folgende: 1. 1, 3. - Abflogen: 1. 3, 6. (P. Kittau) S. f. Meteorologen, Th. 1, S. 164 ff.)