

Beobachtungs-Resultate

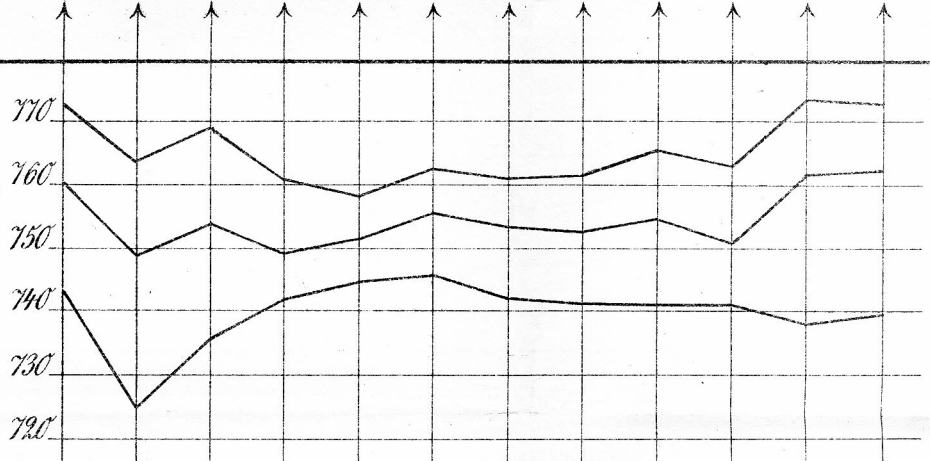
der meteorologischen Station zu Osnabrück 1889, aufgezeichnet durch G. Wanke.

Beobachtungszeiten: Morgens 7 Uhr, Nachmittags 2 Uhr, Abends 9 Uhr.

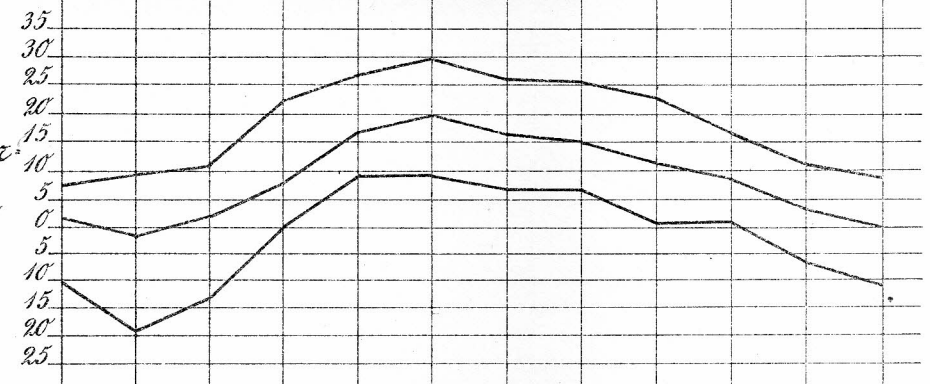
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Im Jahre überhaupt	
Barometerstand auf 0° reducirt in Millimeter	höchster	774,3	764,9	769,7	761,2	758,6	763,1	761,9	762,6	766,1	763,1	774,5	773,4	774,5
	tiefster	743,7	725,0	735,8	741,1	745,2	745,9	742,9	741,0	740,9	740,5	738,0	738,9	725,0
	Mittel	760,2	749,5	754,6	749,7	752,9	755,7	753,6	753,2	755,2	751,0	761,0	761,8	754,8
Thermometerstand nach Celsius	höchster	8,0	9,7	11,0	22,6	26,7	29,7	25,7	25,1	23,1	16,5	11,6	8,7	29,7
	tiefster	-10,2	-19,6	-13,4	-0,5	9,0	9,2	7,0	7,3	0,5	1,0	-5,9	-10,9	-19,6
	Mittel	1,0	-1,0	2,2	7,9	16,7	19,6	16,4	15,0	11,5	8,8	3,8	0,0	12,7
Dunstdruck in Millimeter	4,2	4,4	5,2	6,5	10,7	12,3	11,0	11,1	8,7	7,5	5,6	4,4	7,6	
Relative Feuchtigkeit in Proc.	94,7	96,4	92,5	80,5	76,3	72,3	80,0	85,6	84,1	86,3	90,4	93,5	85,2	
Zahl der Winde . . .	N	4	12	13	2	3	18	2	—	3	—	3	3	63
	NO	17	9	8	13	10	17	3	—	16	2	7	15	118
	O	23	3	9	12	23	17	5	5	13	25	29	14	178
	SO	10	—	3	7	8	7	3	1	4	6	1	6	56
	S	—	—	2	1	4	2	3	10	—	9	9	14	54
	SW	22	22	28	11	28	6	35	40	24	37	1	29	282
	W	15	32	26	38	14	8	34	33	25	13	6	8	252
NW	2	6	3	6	3	12	8	—	2	1	2	3	48	
Regenmenge pr. □m in cbdm	14,0	61,5	45,6	34,5	57,2	32,5	20,0	114,0	58,5	40,7	28,2	36,6	543,3	
Regenhöhe in Millimeter . . .	14,0	61,5	45,6	34,5	57,2	32,5	20,0	114,0	58,5	40,7	28,2	36,6	543,3	
Zahl der völlig heiteren Tage	5	1	2	1	4	7	—	4	3	2	6	2	38	
Zahl der Regentage	7	13	12	16	11	2	11	9	10	11	8	21	131	
Zahl der Gewitter	—	2	—	2	5	4	8	5	1	—	—	—	27	

Graphische Darstellung einiger oben angegebenen Beobachtungsergebnisse.

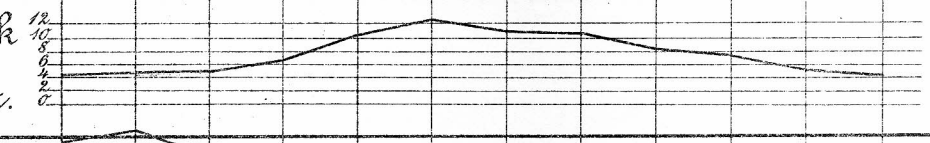
Barometer-
stand auf 0°
reducirt in
Millimeter.



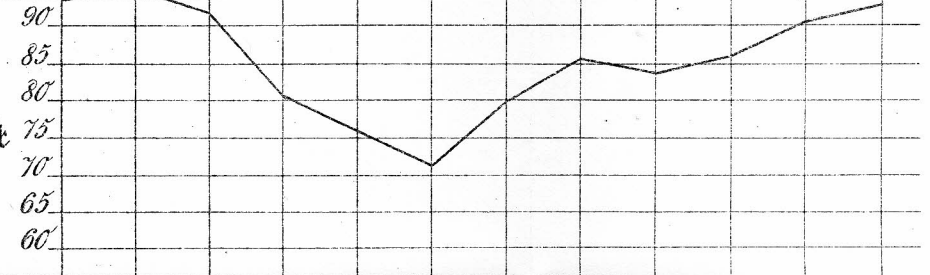
Thermometer-
stand nach
Celsius.



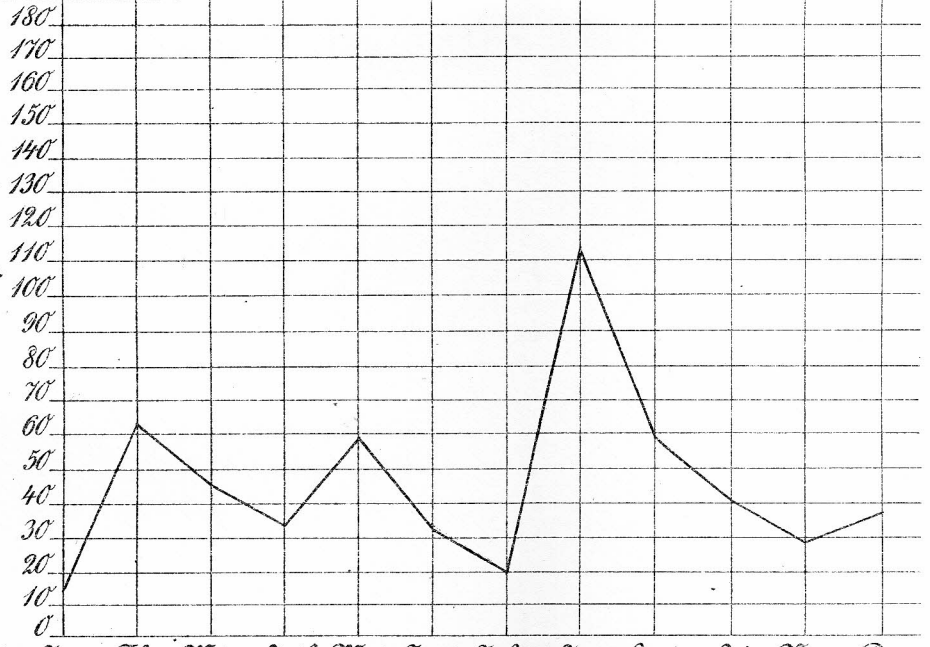
Dunstdruck
in
Millimeter.



Relative
Feuchtigkeit
in
Procenten.



Regenhöhe
in
Millimeter.



Jan. Febr. März. April. Mai. Juni. Juli. Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

Beobachtungs-Resultate

der meteorologischen Station zu Osnabrück 1890, aufgezeichnet durch G. Wanke.
Beobachtungszeiten: Morgens 7 Uhr, Nachmittags 2 Uhr, Abends 9 Uhr.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Im Jahre überhaupt	
Barometerstand auf 0° reducirt in Millimeter	höchster	769,7	771,6	766,5	763,4	762,6	763,0	759,6	761,9	766,2	768,0	768,1	766,3	771,6
	tiefster	724,6	750,5	739,1	734,1	735,3	743,1	741,1	741,2	751,8	736,8	728,3	743,1	724,6
	Mittel	755,2	762,4	751,7	750,8	751,6	755,5	753,0	753,1	760,6	755,8	752,6	759,0	755,1
Thermometerstand nach Celsius	höchster	11,3	9,3	22,1	16,8	25,6	22,9	28,7	27,0	22,1	18,4	11,5	2,0	28,7
	tiefster	-7,0	-7,4	-13,2	-1,9	3,5	3,4	5,9	7,5	3,5	-2,3	-12,6	-17,8	-17,8
	Mittel	4,0	-0,6	7,2	6,8	14,0	14,1	15,2	16,3	14,3	8,4	3,9	-5,7	8,7
Dunstdruck in Millimeter	5,6	3,9	6,0	6,0	9,2	9,8	11,0	11,7	10,2	7,7	6,0	2,9	7,4	
Relative Feuchtigkeit in Proc.	89,9	88,7	85,5	81,1	76,8	81,1	85,3	84,5	83,8	90,3	92,4	94,3	86,1	
Zahl der Winde	N	2	13	6	2	9	—	2	7	3	1	5	53	
	NO	2	3	3	16	18	—	5	8	3	5	12	92	
	O	8	45	11	16	10	2	4	3	13	1	20	186	
	SO	5	2	4	3	5	4	3	1	3	3	1	37	
	S	18	2	10	2	1	2	9	7	5	2	10	68	
	SW	47	4	31	23	15	34	31	40	33	49	26	5	338
W	10	7	22	20	22	35	34	20	23	24	15	5	237	
NW	1	2	3	5	4	10	3	3	4	4	3	2	44	
Regenmenge pr. □m in cbdm	84,6	2,5	34,6	58,5	63,9	70,4	97,7	85,9	15,5	80,9	89,9	5,4	689,8	
Regenhöhe in Millimeter	84,6	2,5	34,6	58,5	63,9	70,4	97,7	85,9	15,5	80,9	89,9	5,4	689,8	
Zahl der völlig heiteren Tage	—	4	1	6	3	—	1	1	3	4	—	12	35	
Zahl der Regentage	17	6	16	12	4	12	15	8	11	12	14	8	136	
Zahl der Gewitter	1	—	—	2	7	3	3	2	—	—	—	—	18	

Graphische Darstellung einiger oben angegebenen Beobachtungsergebnisse.

