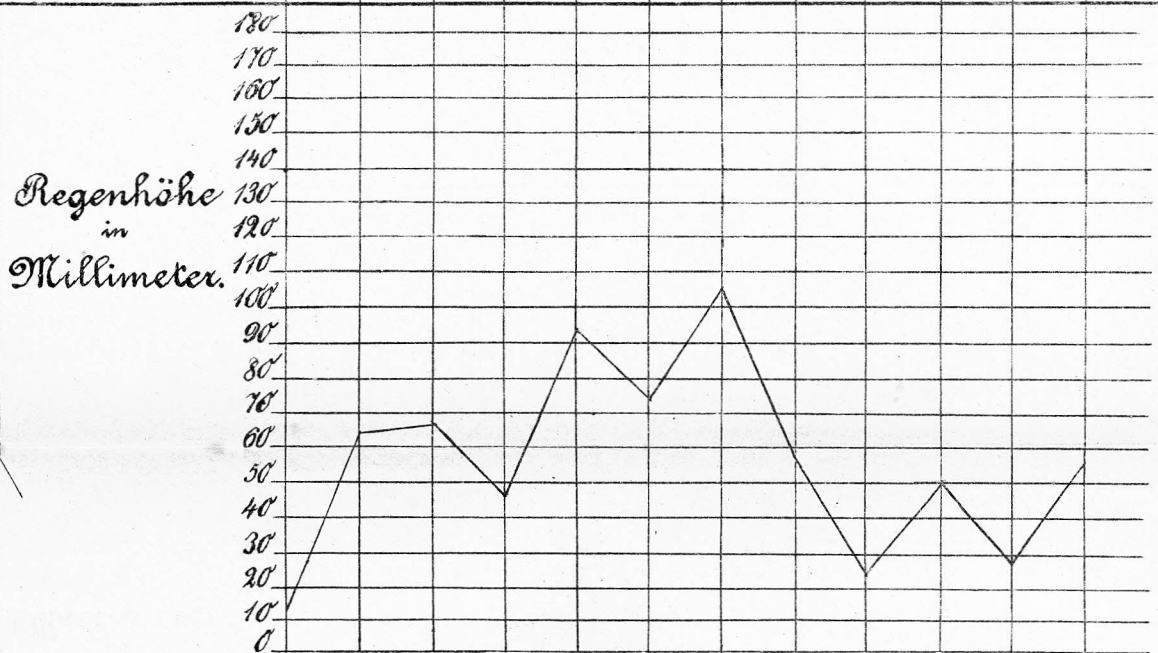
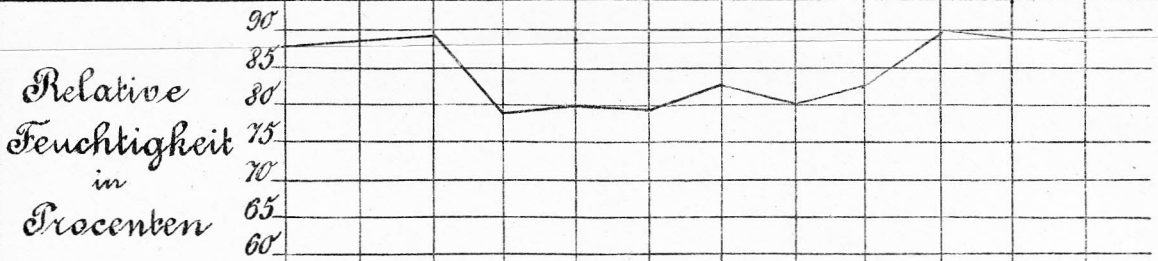
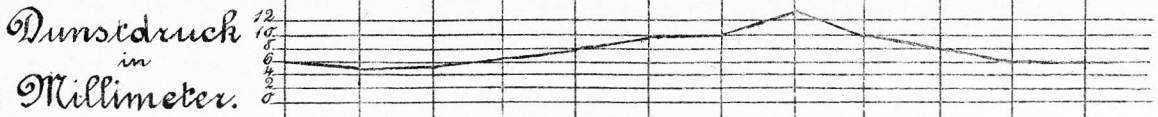
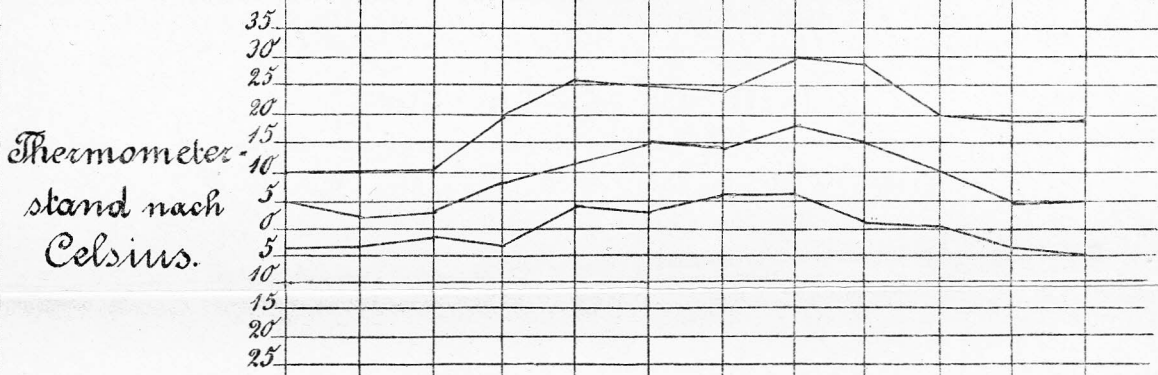
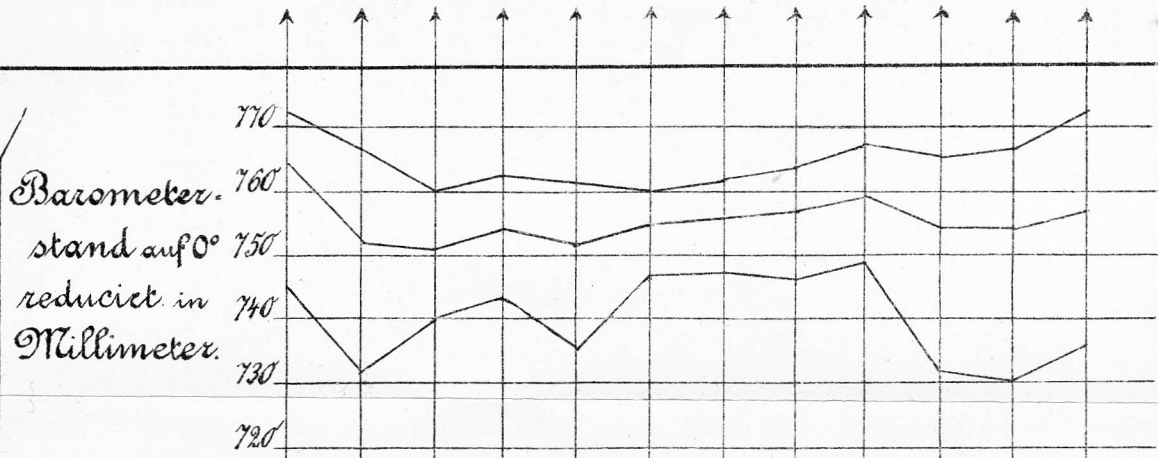


Graphische Darstellung einiger oben angegebenen Beobachtungsergebnisse.



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

Beobachtungs-Resultate

der meteorologischen Station Osnabrück 1898, aufgezeichnet durch G. Wanke.

Beobachtungszeiten: Morgens 7 Uhr, nachmittags 2 Uhr, abends 9 Uhr.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Im Jahre überhaupt	
Barometerstand auf 0° reduziert in Millimeter	höchster	772,1	766,8	760,4	762,4	760,6	760,0	762,2	763,4	766,7	765,4	767,2	771,5	772,1
	tiefster	744,4	731,6	739,6	742,1	735,9	746,8	746,9	745,8	749,8	731,3	730,8	736,9	730,8
	mittel	763,8	751,6	750,5	754,5	751,2	754,8	756,2	756,5	758,9	754,2	754,1	757,4	755,3
Thermometerstand nach Celsius	höchster	10,0	10,3	10,8	20,5	25,9	25,2	23,7	30,1	28,6	19,8	13,9	13,9	30,1
	tiefster	-3,6	-3,2	-1,7	-3,0	4,2	3,6	5,6	5,8	2,1	0,8	-3,0	-4,7	-4,7
	mittel	4,7	2,5	3,2	7,8	11,5	15,1	14,3	18,4	14,6	9,5	4,4	5,3	9,3
Dunstdruck in Millimeter . . .	5,8	5,0	5,2	6,3	8,1	10,2	10,1	12,9	10,4	8,1	6,3	6,1	7,9	
Relative Feuchtigkeit nach % . .	87,5	88,5	89,3	79,2	80,0	78,7	83,1	80,1	83,2	90,0	89,3	88,7	84,8	
Zahl der Winde . . .	N.	1	4	6	7	6	3	7	3	1	7	2	10	57
	NO.	6	4	20	22	12	7	—	5	5	25	7	6	119
	O.	4	—	6	17	5	8	—	1	8	20	17	—	86
	SO.	9	2	1	1	5	2	2	21	8	7	12	1	71
	S.	1	8	2	—	5	4	2	2	5	3	2	10	44
	SW.	41	32	21	17	29	32	23	38	18	29	44	44	368
	W.	27	23	19	18	11	18	42	10	34	2	5	5	214
NW.	4	11	18	8	26	16	17	13	11	0	1	17	142	
Regenmenge pr. □m in cbdm . . .	10,75	64,5	67,55	47,05	92,8	72,31	105,5	56,2	20,6	49,6	27,6	58,4	672,86	
Regenhöhe in Millimeter	10,75	64,5	67,55	47,05	92,8	72,31	105,5	56,2	20,6	49,6	27,6	58,4	672,86	
Zahl der völlig heiteren Tage . .	2	—	—	2	1	—	1	8	7	—	3	2	26	
Zahl der Regentage	—	21	19	16	17	14	14	5	8	22	13	17	166	
Zahl der Gewitter	—	1	2	—	3	4	3	4	2	—	—	—	19	