

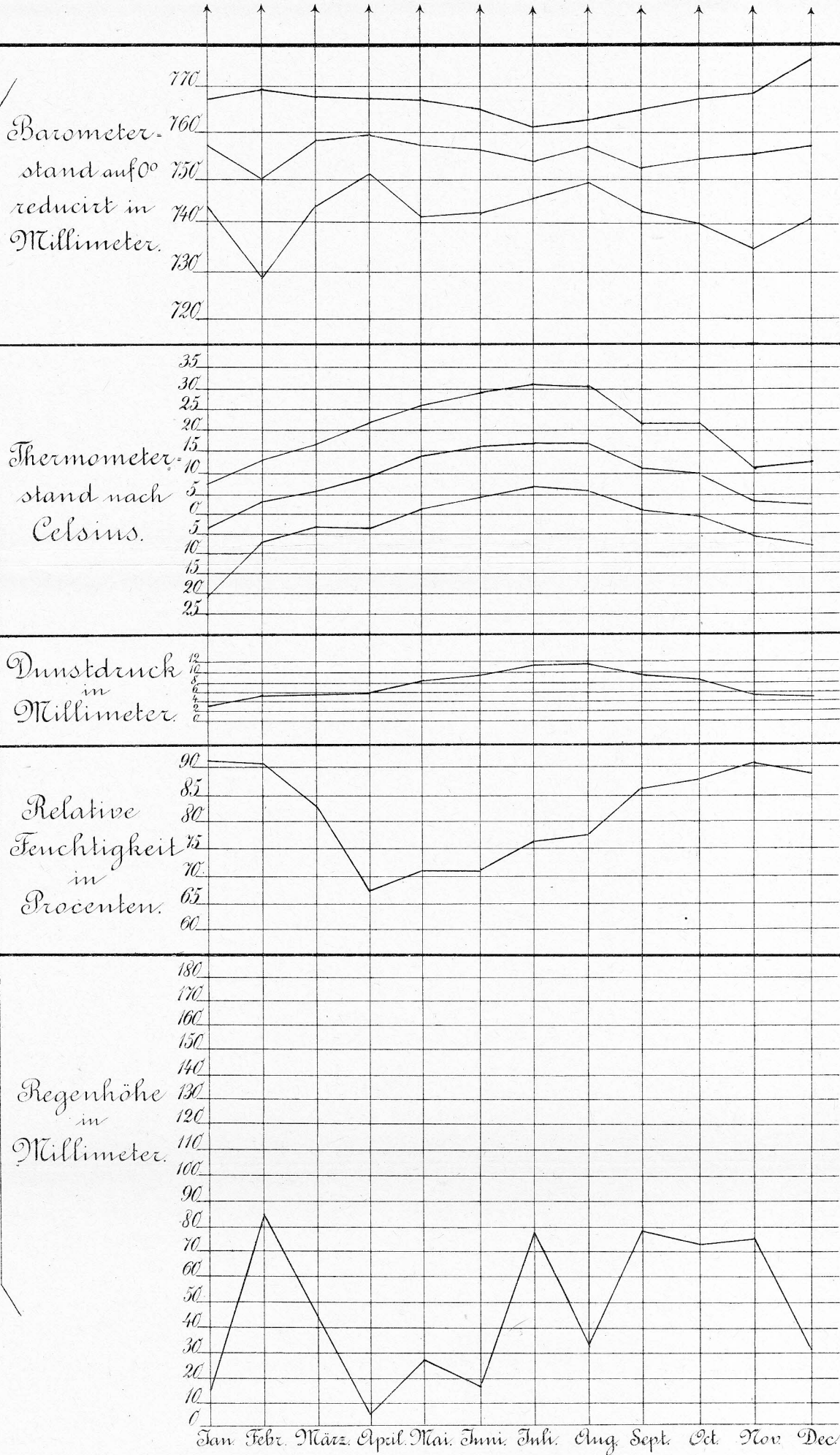
Beobachtungs-Resultate

der meteorologischen Station Osnabrück 1893, aufgezeichnet durch G. Wanke.

Beobachtungszeiten: Morgens 7 Uhr, nachmittags 2 Uhr und 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	767,0	769,6	768,0	767,2	767,7	765,4	761,1	762,4	764,9	767,5	768,2	777,3	777,3
	tiefster	744,0	728,3	746,0	751,1	740,8	741,8	744,6	749,7	742,1	740,1	735,7	741,6	728,3
	mittel	757,0	750,0	758,5	759,9	756,8	755,9	753,5	756,9	752,7	753,8	754,7	757,8	752,8
Thermometerstand nach Celsius	höchster	6,7	13,4	17,0	21,8	25,3	28,4	31,3	30,8	22,0	21,9	11,7	12,6	31,3
	tiefster	-20,7	-7,5	-3,3	-3,1	1,0	4,6	7,0	6,5	1,6	-0,4	-5,7	-8,6	-20,7
	mittel	-4,7	3,6	5,4	9,3	13,6	16,1	17,4	17,5	12,5	10,4	3,1	2,7	5,3
Dunstdruck in Millimeter . . .	3,2	5,4	5,5	5,8	8,3	9,7	11,1	11,6	9,4	8,5	5,3	5,0	7,4	
Relative Feuchtigkeit nach % .	91,1	90,3	83,1	67,0	71,0	70,9	76,3	77,4	86,3	87,8	90,4	89,1	81,7	
Zahl der Winde	N.	6	1	5	9	11	26	10	5	1	2	8	8	92
	NO.	9	1	3	11	11	5	6	—	3	—	19	—	68
	O.	25	10	9	30	14	9	9	9	2	3	6	8	134
	SO.	2	11	9	5	3	1	3	2	2	2	4	5	49
	S.	10	9	4	1	1	2	2	2	3	13	1	12	60
	SW.	15	32	12	3	14	15	28	24	26	31	26	44	270
	W.	17	16	43	19	36	23	30	47	51	40	25	15	362
NW.	2	1	8	12	3	9	2	4	2	2	1	1	47	
Regenmenge pr. □ m in cbdm .	15,3	84,1	44,8	3,6	27,6	15,8	78,0	31,8	78,9	71,7	76,2	30,3	568,1	
Regenhöhe in Millimeter . . .	15,3	84,1	44,8	3,6	27,6	15,8	78,0	31,8	78,9	71,7	76,2	30,3	568,1	
Zahl der völlig heiteren Tage .	4	3	7	13	3	8	4	4	5	—	1	3	55	
Zahl der Regentage	12	18	6	3	12	10	8	5	10	17	14	16	131	
Zahl der Gewitter	—	—	1	—	3	1	6	1	1	—	—	—	13	

Graphische Darstellung einiger oben angegebenen Beobachtungsergebnisse.



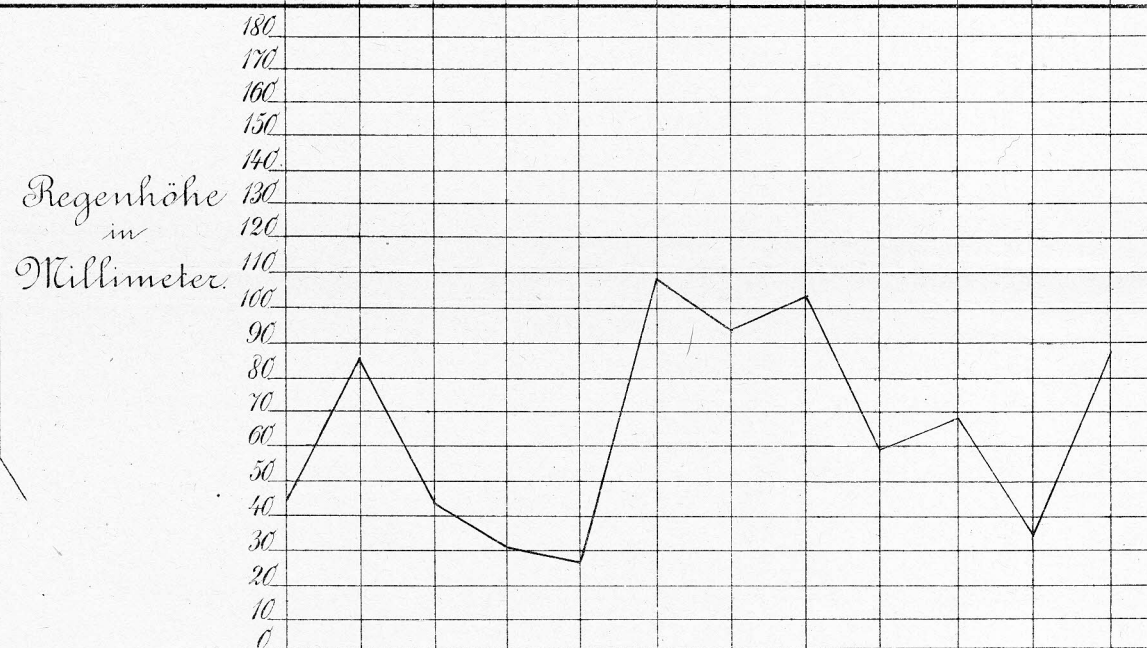
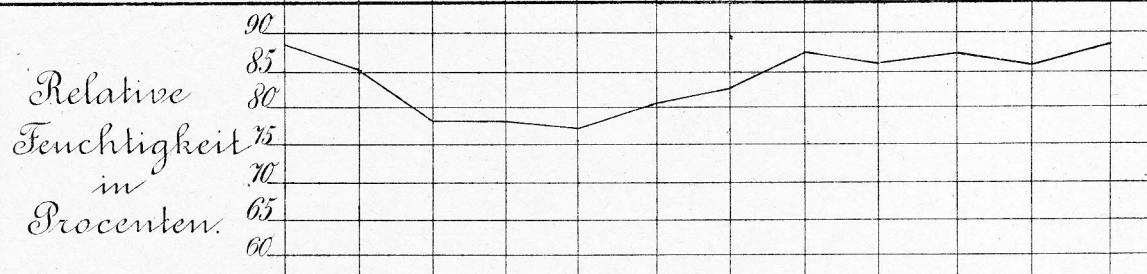
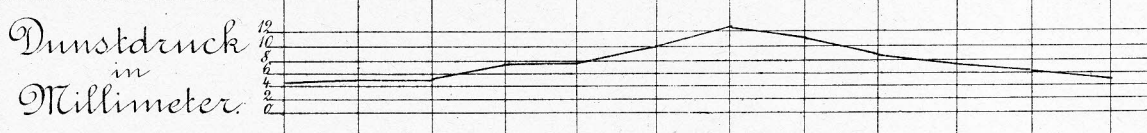
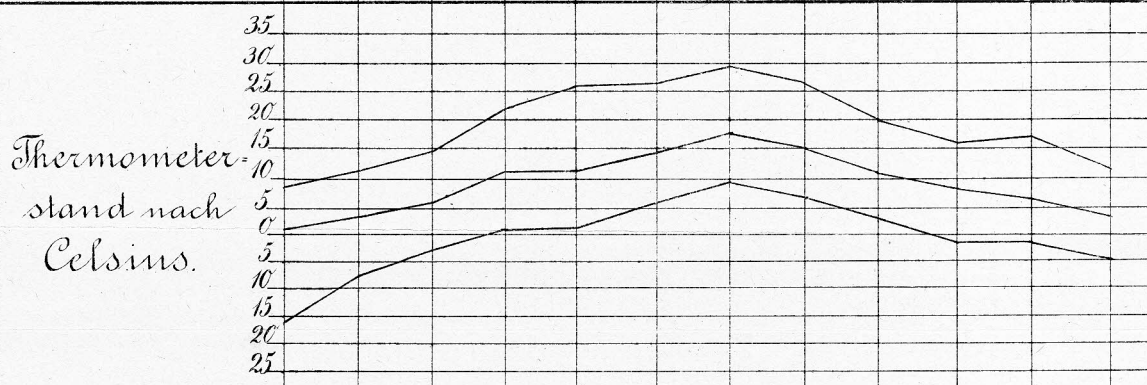
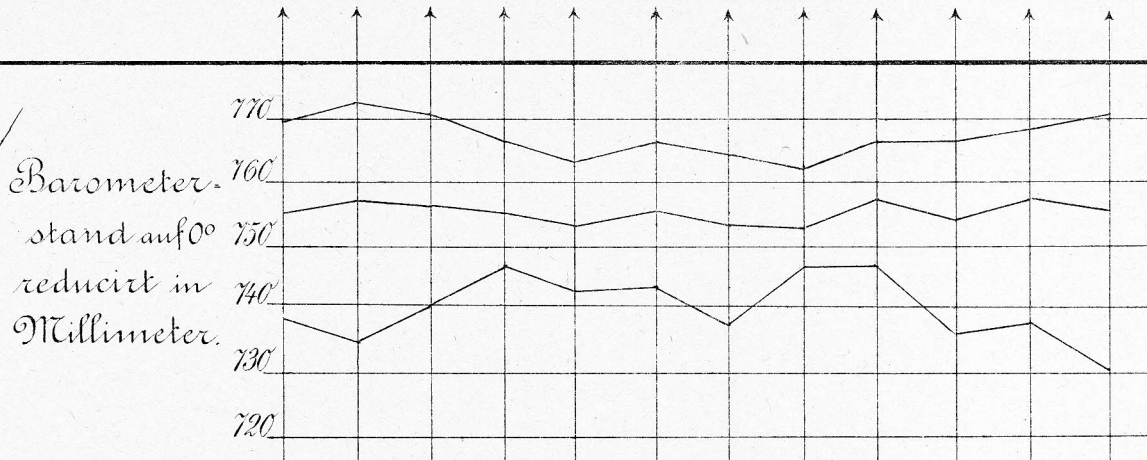
Beobachtungs-Resultate

der meteorologischen Station Osnabrück 1894, aufgezeichnet durch G. Wanke.

Beobachtungszeiten: Morgens 7 Uhr, nachmittags 2 Uhr und 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	769,7	772,4	770,5	766,1	763,3	766,8	765,5	762,5	766,6	767,1	768,3	770,6	772,4
	tiefster	737,8	735,5	740,2	747,5	742,2	743,4	737,2	747,3	747,1	736,4	738,2	730,5	730,5
	mittel	755,2	756,9	756,5	755,7	753,9	755,2	754,1	754,0	757,3	754,1	757,6	755,5	751,1
Thermometerstand nach Celsius	höchster	8,2	11,1	19,5	22,1	26,1	26,1	29,4	26,6	20,2	16,1	17,0	11,5	29,4
	tiefster	-16,7	-8,8	-3,6	1,6	1,6	5,4	9,5	6,5	3,9	-1,6	-1,5	-4,9	-16,7
	mittel	0,6	3,1	5,9	11,1	11,8	14,6	17,7	15,0	11,6	8,7	6,0	3,0	6,3
Dunstdruck in Millimeter	4,5	5,1	5,3	7,7	7,8	10,1	12,5	11,2	8,9	7,4	6,2	5,0	7,6	
Relative Feuchtigkeit nach ‰ . . .	88,5	85,2	78,0	78,1	77,3	80,6	82,9	87,6	86,3	87,3	86,0	88,6	83,8	
Zahl der Winde	N.	5	—	5	4	5	3	3	1	7	5	3	3	44
	NO.	3	7	9	9	11	2	3	5	1	15	8	3	76
	O.	22	11	18	32	7	2	14	2	13	18	13	7	159
	SO.	5	—	6	4	2	2	8	—	1	6	11	12	57
	S.	7	1	2	3	10	3	7	4	—	1	10	3	51
	SW.	31	27	21	17	30	25	28	35	12	21	29	25	301
W.	19	36	28	13	24	41	25	39	38	21	15	38	337	
NW.	1	1	4	8	4	7	—	6	17	6	—	2	56	
Regenmenge pr. □ m in cbdm	43,8	85,4	43,8	31,2	28,1	109,2	93,4	103,4	59,4	68,3	34,3	87,7	788,0	
Regenhöhe in Millimeter	43,8	85,4	43,8	31,2	28,1	109,2	93,4	103,4	59,4	68,3	34,3	87,7	788,0	
Zahl der völlig heiteren Tage	4	4	10	7	3	3	6	2	4	1	1	3	48	
Zahl der Regentage	16	15	7	4	9	14	11	10	10	13	13	16	138	
Zahl der Gewitter	—	1	1	2	2	2	6	2	3	—	—	1	20	

Graphische Darstellung einiger oben angegebenen Beobachtungsergebnisse.



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