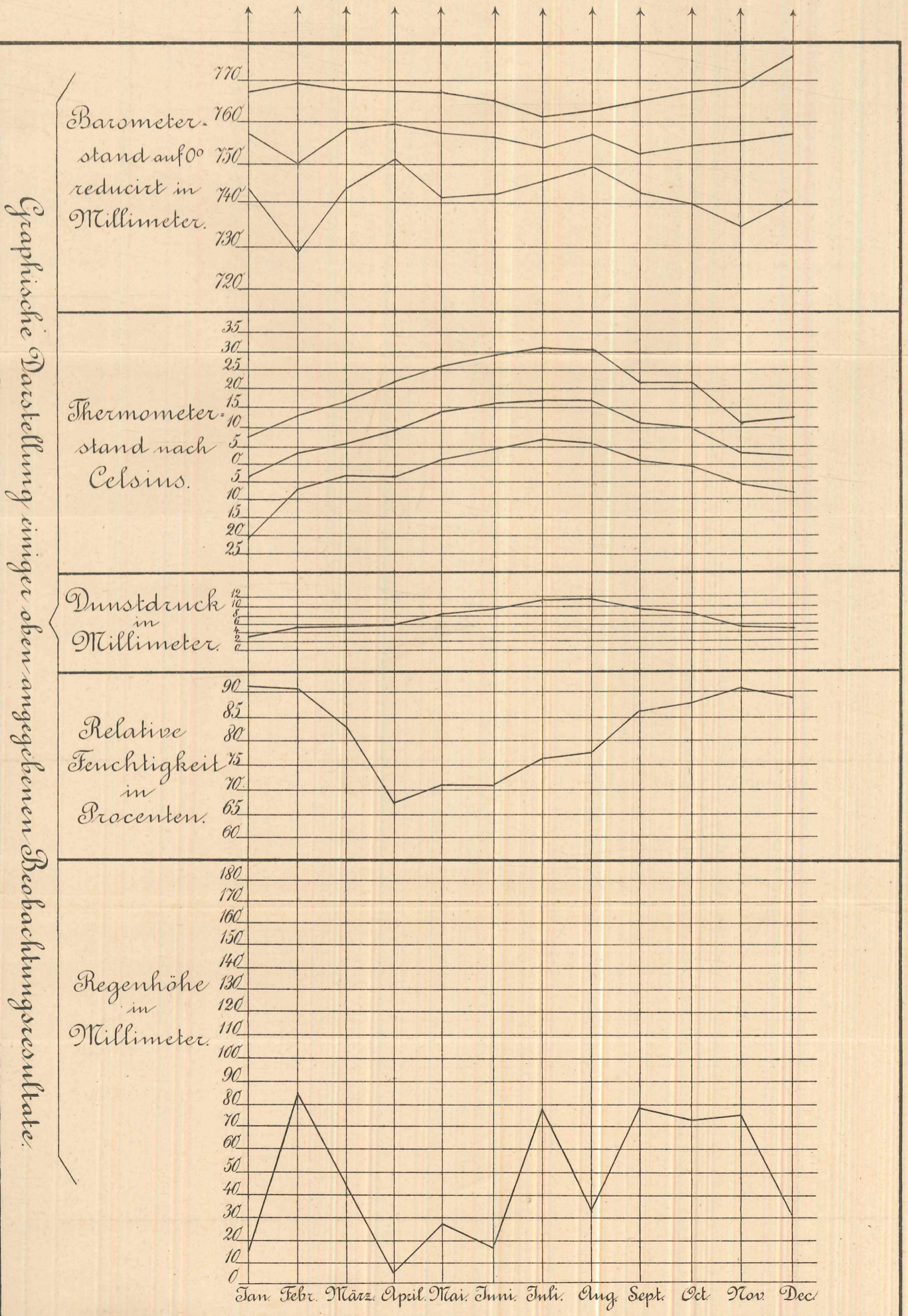


Beobachtungs-Resultate

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	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 ebdm	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	

1893.



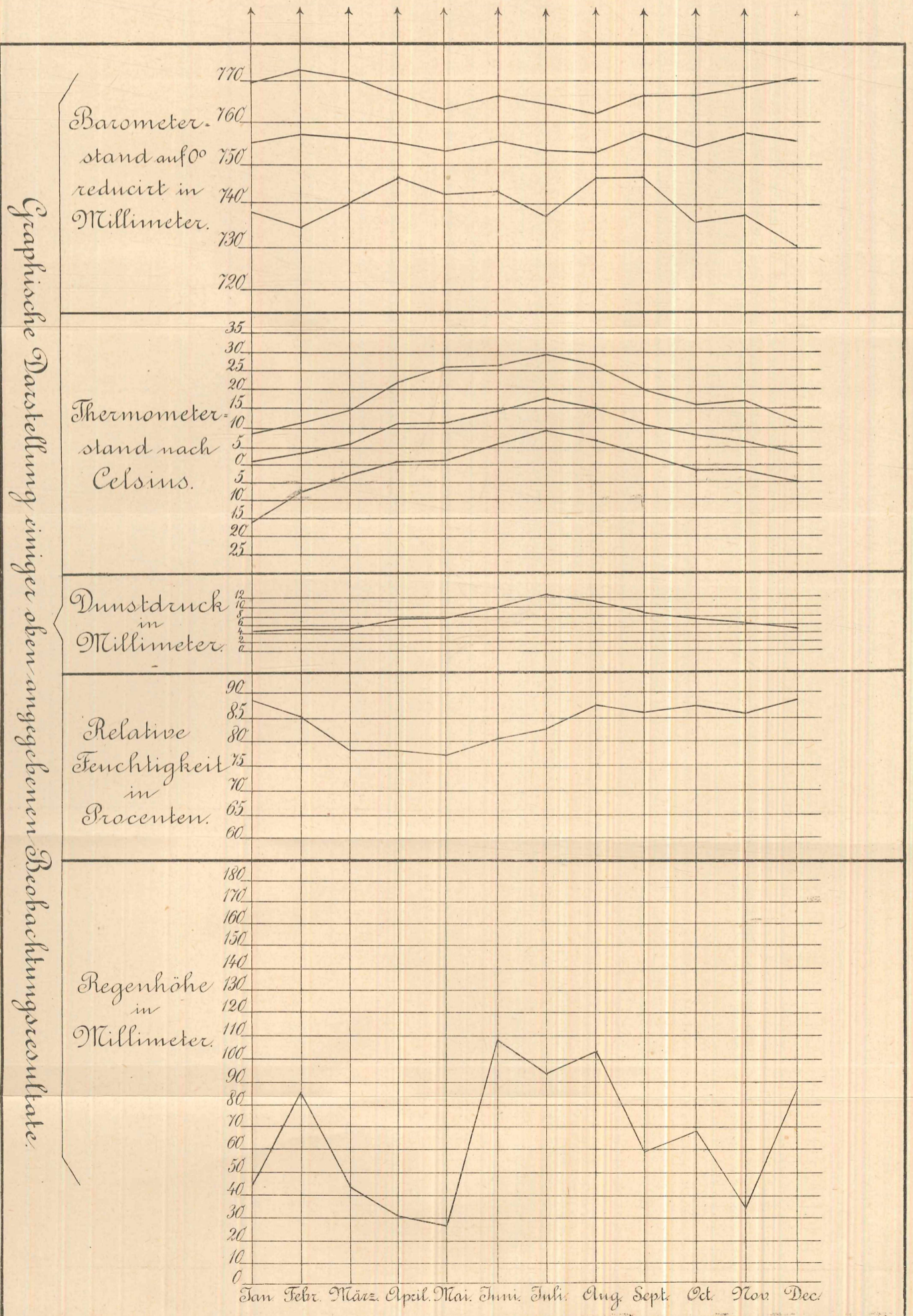
Beobachtungs-Resultate

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	

1894.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Vereins Osnabrück](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Beobachtungs - Resultate 251-252](#)