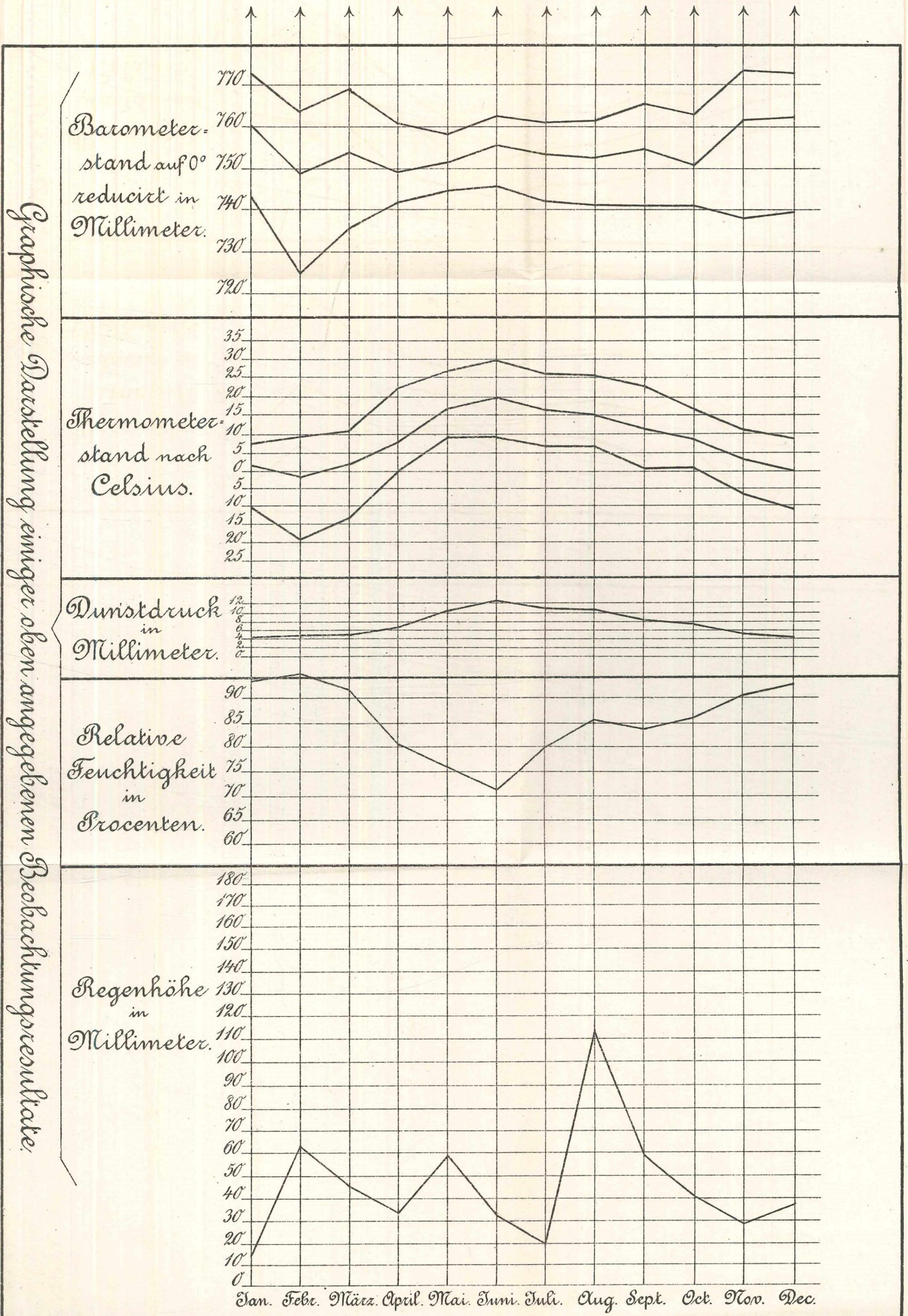


Beobachtungs-Resultate

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
Dunstdruck in Millimeter	höchster	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
	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
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.

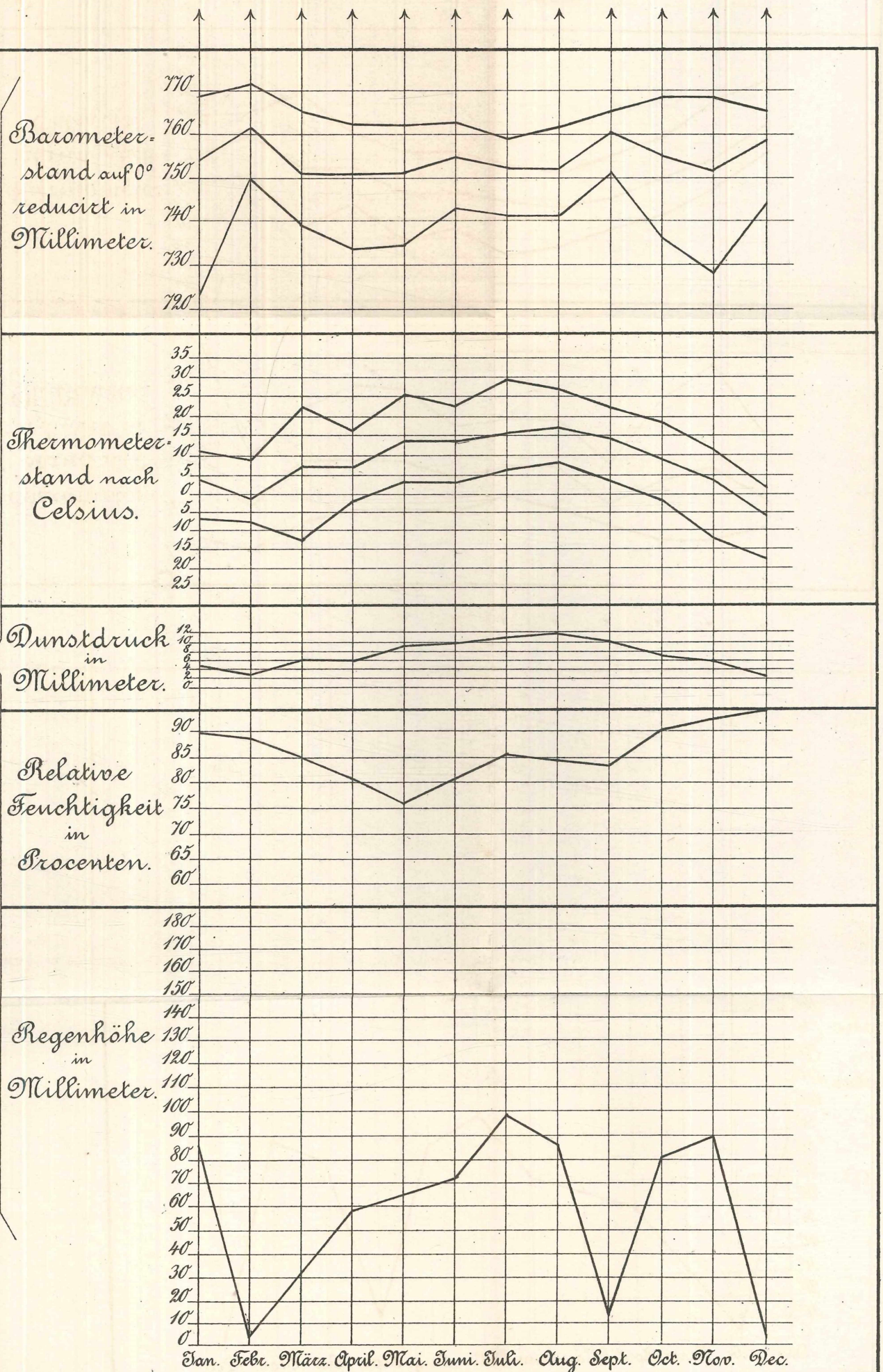


Beobachtungs-Resultate

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	3	1	5	53
	NO	2	3	3	16	18	—	5	8	3	5	12	17	92
	O	8	45	11	16	10	2	4	3	13	1	20	54	186
	SO	5	2	4	3	5	4	3	1	3	3	1	3	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:



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Beobachtungs-Resultate 179-180](#)