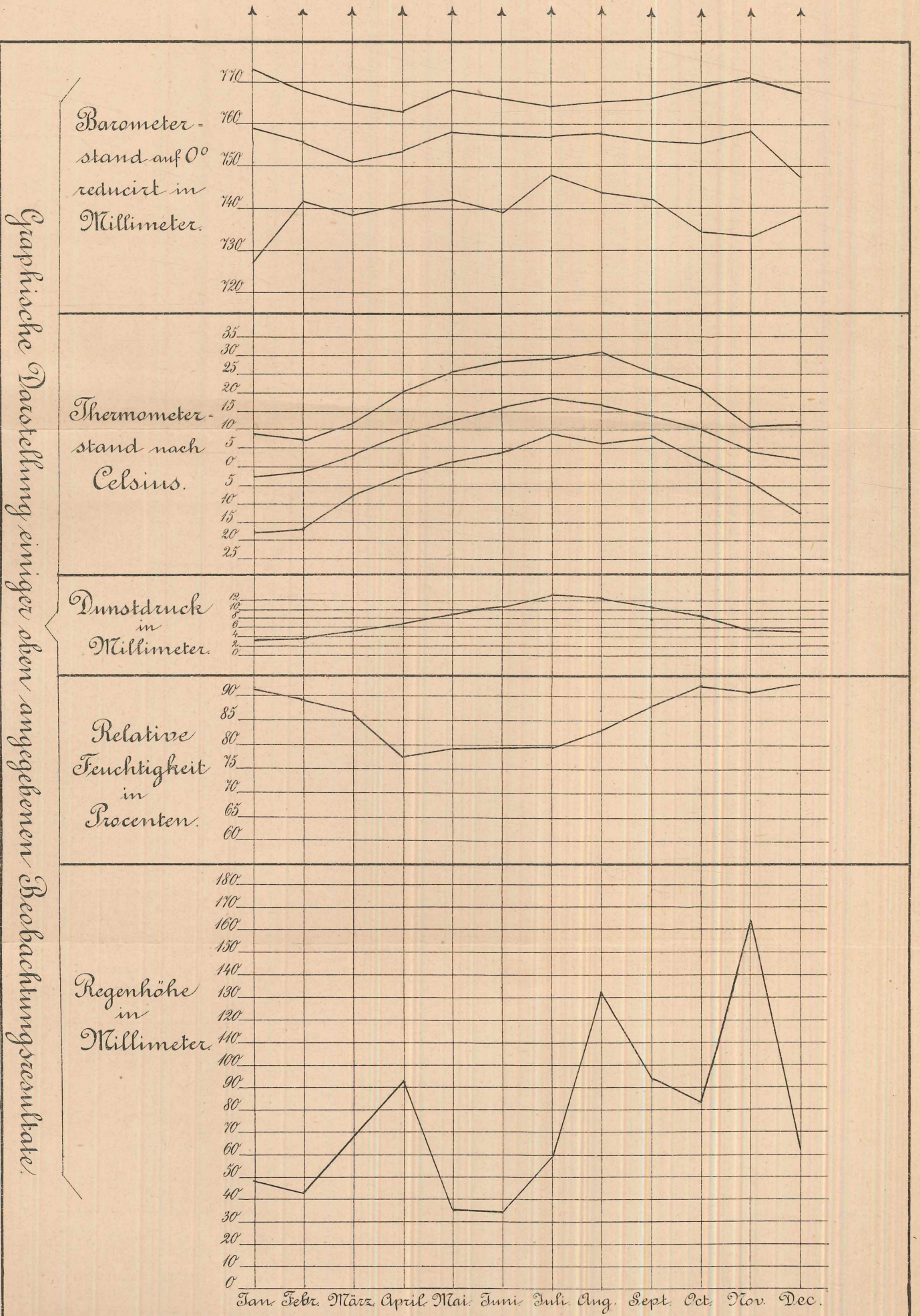


Beobachtungs-Resultate

der meteorologischen Station Osnabrück 1901, aufgezeichnet durch G. Wank e.
 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	773,7	768,3	764,7	763,6	768,1	765,3	763,4	765,0	765,8	768,4	770,9	767,3	773,7
	tiefster	727,9	741,4	738,7	740,2	742,1	739,7	748,4	743,3	741,4	734,5	733,6	739,1	727,9
	mittel	758,3	756,0	750,7	753,4	758,1	757,3	756,7	757,2	754,8	754,6	758,1	748,0	755,3
Thermometerstand nach Celsius	höchster	8,6	7,2	11,4	20,3	25,7	28,2	29,4	30,4	25,2	21,3	10,4	11,4	30,4
	tiefster	-17,2	-16,9	-8,3	-1,7	1,5	4,6	9,4	6,8	7,7	1,6	-4,6	-7,3	-17,2
	mittel	-3,0	-1,4	3,2	9,0	13,0	15,5	19,1	16,8	14,1	10,1	4,5	2,5	8,6
Dunstdruck in Millimeter	3,6	3,8	5,1	6,7	9,2	10,6	13,1	12,1	10,7	8,7	5,9	5,2	7,9	
Relative Feuchtigkeit in %	91,4	89,0	87,2	77,2	79,2	79,4	79,8	83,3	88,1	92,3	91,3	92,7	85,9	
Zahl der Winde	N.	—	8	12	3	5	10	6	2	6	2	4	58	
	NO.	10	5	22	8	22	4	15	9	12	5	5	129	
	O.	46	10	5	17	10	10	13	11	17	11	8	163	
	SO.	2	2	2	2	5	2	5	6	18	9	4	72	
	S.	1	6	14	3	5	6	2	5	4	3	1	59	
	SW.	24	29	26	31	11	11	10	20	12	25	32	31	262
	W.	9	12	9	17	18	23	4	16	4	9	22	12	155
NW.	—	7	3	7	12	8	5	16	4	9	6	3	80	
Regenmenge pr. □m in ebdm	48,3	44,0	70,7	92,0	35,2	34,9	59,5	131,1	94,0	83,6	152,4	61,4	907,1	
Regenhöhe in Millimeter	48,3	44,0	70,7	92,0	35,2	34,9	59,5	131,1	94,0	83,6	152,4	61,4	907,1	
Zahl der völlig heiteren Tage	13	—	1	6	6	2	5	3	5	2	6	3	52	
Zahl der Regentage	8	19	20	6	9	10	2	6	11	18	17	13	139	
Zahl der Gewitter	—	—	—	—	5	1	6	3	1	1	—	1	18	

1901.



Beobachtungs-Resultate

der meteorologischen Station Osnabrück 1902, 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	775,7	773,4	761,7	762,0	764,1	765,5	763,3	762,9	767,4	770,8	769,9	773,0	775,7
	tiefster	735,2	739,0	738,1	744,7	738,9	742,7	744,7	747,3	744,8	743,5	745,9	733,1	733,1
Thermometerstand nach Celsius	höchster	9,8	10,4	12,0	22,6	26,4	29,2	27,1	24,1	25,7	18,2	13,2	10,2	29,2
	tiefster	-4,3	-11,7	-5,0	-1,6	0,5	4,4	9,5	6,5	1,6	-0,7	-10,2	-15,6	-15,6
Dunstdruck in Millimeter	mittel	4,3	-0,9	4,6	8,4	9,3	16,4	15,8	14,6	12,4	7,8	3,1	-0,6	7,9
		5,9	4,0	5,3	6,4	7,4	11,1	11,3	11,0	9,8	7,2	5,4	4,4	7,4
Relative Feuchtigkeit in %		91,8	91,8	82,6	76,9	81,3	78,8	82,4	83,5	88,3	89,3	90,0	94,7	86,0
Zahl der Winde	N.	—	5	1	3	3	3	3	1	8	—	—	1	28
	NO.	3	16	1	10	5	9	1	7	16	23	19	27	137
	O.	1	22	8	24	3	14	3	2	5	6	20	9	117
	SO.	3	19	15	13	4	6	6	8	16	7	24	6	137
	S.	6	5	5	3	6	5	6	3	—	3	2	2	46
	SW.	48	11	31	15	29	22	27	48	23	40	14	39	357
Regenmenge pr. □m in cdm	W.	26	4	24	10	24	13	26	14	5	8	2	9	165
	NW.	6	1	4	9	11	4	11	6	16	3	9	—	81
Regenmenge pr. □m in cdm		68,1	27,4	61,0	34,1	76,9	62,4	85,0	79,8	48,9	75,9	26,9	57,8	704,2
Regenhöhe in Millimeter		68,1	27,4	61,0	34,1	76,9	62,4	85,0	79,8	48,9	75,9	26,9	57,8	704,2
Zahl der völlig heiteren Tage		—	5	3	2	3	6	1	1	3	1	6	2	33
Zahl der Regentage		21	11	12	11	15	7	10	6	4	15	6	16	134
Zahl der Gewitter		—	—	—	1	1	4	2	5	1	—	—	1	15

1902.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Beobachtungs-Resultate 19-20](#)