

Uebersicht über die meteorologischen Verhältnisse der Jahre

1881

1882*)

115

Zeit	Luftdruck			Wärme			Boden-			Luftdruck			Wärme			Boden-							
	Mittel			Schwankung			temperatur			Mittel			Schwankung			temperatur							
	Maximum	Mittel	Minimum	Maximum	Mittel	Minimum	Regenhöhe	1 m	1,5 m	2 m	Regenhöhe	1 m	1,5 m	2 m	Regenhöhe	1 m	1,5 m	2 m					
Jänner	738,19	34,2	0,52	1,0	—	23,5	88,7	24,8	2,3	4,6	5,3	751,73	32,8	1,47	13,4	—	11,0	82,2	21,0	2,4	4,0	5,1	
Februar	35,96	27,7	,71	0,09	0,9	—	9,6	84,5	41,3	0,5	2,8	3,1	47,79	34,9	0,09	19,0	—	13,9	73,5	23,1	1,3	2,9	3,8
März	39,16	28,5	3,08	10,7	—	7,7	76,3	88,5	0,8	2,9	3,4	42,05	32,5	5,27	21,5	—	3,8	70,4	32,4	3,9	4,0	4,6	
April	38,71	18,5	5,82	18,0	—	4,3	63,6	42,3	4,7	4,7	4,3	37,97	23,2	7,77	21,3	—	6,8	64,0	38,3	5,8	5,6	5,9	
Mai	42,22	20,2	12,64	24,0	—	1,3	58,2	81,7	7,7	6,7	6,3	41,14	16,3	1,3	23,3	30,0	—	1,3	65,9	43,4	8,7	7,8	7,7
Juni	39,32	23,0	15,98	30,0	—	0,2	64,1	41,4	11,1	9,6	8,9	39,93	15,9	14,1	8,9	32,0	—	1,3	66,2	81,4	11,4	10,2	9,8
Juli	41,49	18,6	19,33	35,0	—	8,6	62,9	60,0	1,41	12,5	11,6	39,29	17,2	17,21	33,0	10,2	7,1	14,1	15,6	9	13,7	12,2	11,5
August	38,52	22,0	16,57	32,4	—	5,2	69,9	97,3	14,4	13,5	13,1	39,37	15,1	15,31	30,0	6,4	73,6	13,3	13,4	2,7	12,5		
September	40,51	20,4	10,55	22,4	—	1,3	86,8	53,4	12,7	12,7	12,7	37,69	17,9	13,20	27,0	6,0	79,6	90,7	12,7	12,4	12,3		
Oktober	39,69	24,0	5,04	15,6	—	3,5	74,8	55,8	8,6	9,8	10,7	39,19	24,7	8,86	20,2	2,2	81,8	73,9	10,3	10,8	11,2		
November	45,16	21,3	4,68	13,4	—	4,0	82,8	24,6	6,1	7,3	8,1	35,36	20,0	4,13	13,4	—	6,0	80,1	12,2	6,5	8,2	8,9	
Dezember	43,18	35,2	0,46	10,0	—	10,0	84,9	34,7	4,7	6,1	6,9	35,61	28,4	0,73	10,8	—	14,5	85,2	87,8	3,8	5,3	6,2	
Jahr:	740,36	38,1	7,31	35,0	—	23,5	74,8	64,4	7,3	7,8	7,9	740,59	40,3	8,19	33,0	—	14,5	74,2	89,0	7,8	8,0	8,3	

*) Barometerstand in Millimetern (meist unter Weglassung der 1. Ziiffer: 7).

Thermometerstand in Graden der 100theiligen Scala (Celsius).

Relative Feuchtigkeit in Prozenten . . . (100 = volle Sättigung).

Regenhöhe (einschließlich des Schneeschmelzwassers) in Millimetern.

In der Jahreshorizontalspalte sind die Schwankung des Luftdrucks und die Extreme der Wärme absolut, die Regenhöhe eine Summa, die übrigen Zahlen Mittelwerthe.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der naturforschenden Gesellschaft Bamberg](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Uebersicht über die meteorologischen Verhältnisse der Jahre 1881 und 1882 115](#)