

Witterungsverhältnisse in München 2020 1) 2)

Jahr - Monat	Lufttemperatur							mittlere relative Luft- feuchtig- keit	Sonnen- schein- dauer in Stunden	Nieder- schlags- menge in mm
	Monats- durch- schnitt	Abw. v. l.jhr. Mittel 1981-2010	Abw. v. l.jhr. Mittel 1961-1990	absolut höchste (Maximum)		absolut tiefste (Minimum)				
				°C	Datum	°C	Datum			
2018	11,3	+1,6	+2,2	35,1	9.8.	-13,4	28.2.	72	2 169	947
2019	11,0	+1,3	+1,9	35,3	26.7.	-8,0	20.1.	71	2 016	965
2020	11,0	+1,3	+1,9	34,2	1.8.	-4,9	27.12.	70	2 156	963
Januar	3,2	+2,9	+3,7	14,5	9.	-4,6	2.	76	123	23
Februar	6,2	+4,8	+5,2	17,2	16.	-3,6	7./8.	65	107	122
März	6,1	+0,8	+1,5	19,4	20.	-4,3	23.	65	185	61
April	12,6	+3,1	+3,9	25,2	18.	-3,4	1.	49	318	32
Mai	12,9	-1,3	-0,3	26,4	9.	1,6	11.	67	213	65
Juni	16,8	-0,4	+0,3	29,2	27.	8,3	1.	73	203	207
Juli	20,0	+0,6	+1,3	32,7	31.	10,6	13.	63	291	95
August	20,2	+1,3	+2,3	34,2	1.	10,0	5.	69	236	151
September	15,8	+1,2	+0,9	28,9	15.	4,9	28.	74	212	63
Oktober	10,0	-0,1	+0,2	22,1	3.	1,3	20.	79	92	93
November	5,9	+1,5	+1,7	21,5	2.	-4,3	30.	81	115	17
Dezember	2,2	+0,9	+1,5	14,1	23.	-4,9	27.	82	61	33

Quelle: Deutscher Wetterdienst.

1) Die Werte basieren auf den Messungen der Klimastation München-Stadt, Höhe 515 m über NN, mit Qualitätsniveau 3. Unter Qualitätsniveau 3 sind Daten für einzelne Witterungselemente zu verstehen, die systematisch grob geprüft und ggf. korrigiert sind. Es können aber auch noch ungeprüfte Werte enthalten sein. 2) Berechnete Werte wie Summen, Mittelwerte und Differenzen basieren auf ungerundeten Werten.

© Statistisches Amt München