

Witterungsverhältnisse in München 2023 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 1991-2020	Abw. v. l.jhr. Mittel 1961-1990	absolut höchste (Maximum)		absolut tiefste (Minimum)				
				°C	Datum	°C	Datum			
2021	9,7	-0,4	+0,6	32,3	18.6.	-11,3	13.2.	73	1 992	1 069
2022	11,3	+1,2	+2,2	36,8	20.7.	-10,2	13.12.	70	2 278	830
2023	11,6	+1,5	+3,9	35,9	15.7.	-10,8	4.12.	70	2 023	1 013
Januar	3,4	+2,5	+3,9	18,5	1.	-4,6	23.	77	56	18
Februar	3,4	+1,5	+2,4	16,4	22.	-7,3	9.	73	118	35
März	7,1	+1,4	+2,5	19,5	13.	-1,2	2.	68	135	49
April	8,0	-2,2	-0,7	22,5	22.	-2,8	5.	72	122	112
Mai	14,0	-0,3	+0,7	27,3	21.	4,5	18.	71	205	83
Juni	20,0	+2,2	+3,5	34,5	22.	9,6	14.	55	332	54
Juli	21,0	+1,4	+2,3	35,9	15.	10,4	27.	62	243	95
August	20,1	+0,7	+2,2	34,5	24.	10,0	7. / 29.	70	223	184
September	18,2	+3,5	+3,3	30,7	11.	7,0	25.	71	277	36
Oktober	13,3	+3,2	+3,5	28,2	13.	0,9	16. / 17.	70	166	46
November	6,0	+1,1	+1,8	16,2	1.	-2,2	29.	77	68	183
Dezember	4,5	+2,7	+3,8	13,4	19.	-10,8	4.	76	78	118

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