

Witterungsverhältnisse in München 2022 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			
2020	11,0	+1,3	+1,9	34,2	1.8.	-4,9	27.12.	70	2 156	963
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
Januar	2,1	+1,2	+2,6	16,5	4.	-4,5	14.	78	91	34
Februar	4,8	+2,9	+3,8	15,5	18.	-3,3	28.	66	128	31
März	6,1	+0,4	+1,5	20,4	28.	-4,5	5.	53	259	16
April	8,4	-1,8	-0,3	22,7	14.	-3,1	4.	66	203	54
Mai	15,9	+1,6	+2,6	31,9	20.	4,3	2.	67	256	122
Juni	20,0	+2,2	+3,5	35,1	19.	11,0	14.	64	283	106
Juli	21,2	+1,6	+2,5	36,8	20.	10,3	2.	57	304	55
August	20,5	+1,1	+2,6	34,6	4.	11,3	23.	65	294	110
September	13,9	-0,8	-1,0	28,1	6.	2,8	23.	76	154	92
Oktober	13,7	+3,6	+3,9	26,2	29.	4,0	4.	80	141	88
November	6,7	+1,8	+2,5	18,1	1.	-2,1	27.	83	103	56
Dezember	2,6	+0,8	+1,9	20,0	31.	-10,2	13.	83	62	66

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