

Langjährige Mittelwerte beider Referenzperioden 1) nach der Anzahl der Temperaturkenntage

zeitlicher Bezug	Sommertage 2)		heiße Tage 3)		Frosttage 4)		Eistage 5)	
	1991-2020	1961-1990	1991-2020	1961-1990	1991-2020	1961-1990	1991-2020	1961-1990
Jahresmittelwert	53,3	35,8	12,0	4,8	73,4	84,5	19,5	25,4
Januar	-	-	-	-	19,4	22,0	7,7	8,9
Februar	-	-	-	-	16,4	18,3	4,8	5,5
März	-	-	-	-	9,4	11,1	1,0	1,6
April	1,0	0,4	-	-	1,6	2,4	-	-
Mai	4,6	2,3	0,4	0,1	-	0,1	-	-
Juni	11,4	7,2	2,3	0,5	-	-	-	-
Juli	16,0	11,9	4,6	2,3	-	-	-	-
August	15,3	10,0	4,4	1,7	-	-	-	-
September	4,7	3,6	0,1	0,2	-	-	-	-
Oktober	0,4	0,4	-	-	1,3	1,2	-	-
November	-	-	-	-	8,1	9,7	1,0	1,7
Dezember	-	-	-	-	17,2	19,6	5,1	7,7

Quelle: Deutscher Wetterdienst.

1) Näheres hierzu siehe Definitionen.- 2) Tage mit einem Temperaturmaximum von mindestens 25° Celsius.- 3) Tage mit einem Temperaturmaximum von mindestens 30° Celsius.- 4) Tage mit einem Temperaturminimum von unter 0° Celsius.- 5) Tage mit einem Temperaturmaximum von unter 0° Celsius.

© Statistisches Amt München