

## Langjährige Mittelwerte beider Referenzperioden 1) 2) nach Temperatur, Sonnenschein und Niederschlag

zeitlicher Bezug	Mittlere Lufttemperatur		Sonnenscheindauer		Niederschlagsmenge	
	in °C		in Stunden		in mm	
	1991-2020	1961-1990	1991-2020	1961-1990	1991-2020	1961-1990
<b>Jahresmittelwert</b>	<b>10,1</b>	<b>9,1</b>	<b>1 843</b>	<b>1 680</b>	<b>940</b>	<b>974</b>
Januar	0,9	-0,5	75	65	52	51
Februar	1,9	1,0	95	87	46	50
März	5,7	4,6	144	125	61	55
April	10,2	8,7	186	152	56	78
Mai	14,3	13,3	213	187	107	112
Juni	17,8	16,5	224	195	121	133
Juli	19,6	18,7	241	226	119	114
August	19,4	17,9	232	208	116	125
September	14,7	14,9	170	172	78	81
Oktober	10,1	9,8	123	131	67	56
November	4,9	4,2	74	75	58	61
Dezember	1,8	0,7	66	56	59	56

Quelle: Deutscher Wetterdienst.

1) Näheres hierzu siehe Definitionen.- 2) Jahresmittelwerte wurden aus ungerundeten Werten errechnet.

© Statistisches Amt München