

Wetterdaten Eichstätt Jahresüberblick 2023

Monat	Temperatur Luft [°C]			Niederschlag [mm]	Wind [km/h]	Luftdruck [hPa]	Luftfeuchte [%]		
	AVG	MAX	MIN	SUMME	MAX	AVG	AVG	MAX	MIN
Januar	2,8	18,6	-4,9	11,6	18,6	1021,6	89,9	100,0	48,2
Februar	2,5	16,8	-10,2	15,2	21,3	1030,7	85,4	100,0	43,6
März	6,2	19,6	-4,6	48,6	23,3	1016,1	79,6	100,0	36,8
April	8,1	23,8	-5,0	39,6	16,9	1019,8	77,6	100,0	26,6
Mai	14,8	30,2	2,3	38,9	12,0	1022,5	71,1	100,0	22,9
Juni	20,0	35,2	7,7	28,0	14,0	1021,3	62,8	100,0	21,8
Juli	20,5	37,7	8,3	82,3	13,6	1019,8	67,8	100,0	21,2
August	19,7	35,8	8,3	144,0	19,3	1020,0	80,7	100,0	30,4
September	17,3	32,4	3,9	19,4	14,3	1023,5	82,2	100,0	29,8
Oktober	11,5	27,9	-7,7	51,8	17,9	1017,7	87,3	100,0	31,2
November	5,4	16,6	-3,6	127,6	19,2	1012,8	90,3	100,0	55,7
Dezember	3,0	11,8	-12,9	86,9	30,5	1019,8	92,1	100,0	51,5

Klimatologische Besonderheiten		
Höchste Temperatur [°C]	37,7	15.07.2023
Niedrigste Temperatur [°C]	-12,9	04.12.2023
Temperatur Mittelwert [°C]	11,0	
Höchste Windgeschwindigkeit [km/h]	30,5	21.12.2023
Summe Niederschlag [mm]	693,9	
Sonnenstunden [h]	1993	
Referenzperiode 1961-1990		
		Differenz
Temperatur Mittelwert [°C] (Vergleich mit Eichstätt)	8,7*	+2,3
Summe Niederschlag [mm] (Vergleich mit Landershofen)	772,6	-78,7

Klimatologische Kenntage	
Niederschlagstage	163
Vegetationstage (Tavg >= 5°C)	273
Frosttage (T min <= 0°C)	83
Eistage (T max <= 0°C)	2
Sommertage (Tmax >= 25°C)	106
Heiße Tage (Tmax >= 30°C)	38
Biergartentage (T um 20 Uhr >= 20°C)	35
Tropennächte (Tmin zwischen 18 und 6 Uhr >= 20°C)	0

* Ergebnis einer Temperaturmodellierung für Eichstätt (basierend auf Messdaten in Landershofen)

Wetterstation der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt

Betreut von der Professur für Physische Geographie / Landschaftsökologie und nachhaltige Ökosystementwicklung und dem AK Wetterschau
 Kontakt: wetterschau@ku.de
 Aktuelle Wetterdaten finden Sie unter www.ku.de/wetter

