

Wetterdaten Eichstätt Januar 2022

Datum	Temperatur Luft [° C]			Niederschlag [mm]	Wind [km/h]	Luftdruck [hPa]	Luftfeuchte [%]		
	AVG	MAX	MIN	SUMME	MAX	AVG	AVG	MAX	MIN
01.01.2022	8,8	14,9	3,1	0,0	13,5	1031,1	92,6	100,0	66,6
02.01.2022	4,5	10,1	0,4	0,0	6,0	1024,4	94,3	100,0	68,4
03.01.2022	8,3	11,0	3,2	1,2	22,3	1019,3	83,7	100,0	68,7
04.01.2022	7,7	11,9	2,8	10,3	20,9	1004,5	93,7	100,0	80,9
05.01.2022	2,5	4,2	1,3	3,2	29,3	1010,1	83,2	97,8	65,4
06.01.2022	1,2	4,5	-3,1	0,1	16,0	1020,8	88,1	100,0	74,3
07.01.2022	-0,6	1,3	-3,5	0,3	9,9	1021,1	94,5	100,0	84,5
08.01.2022	0,1	3,1	-2,5	3,5	37,8	1013,8	93,5	100,0	74,8
09.01.2022	1,2	5,1	-2,3	4,9	28,6	1005,5	93,2	100,0	71,8
10.01.2022	0,9	3,7	-1,3	0,0	9,1	1022,3	95,8	100,0	82,7
11.01.2022	1,3	4,2	-3,3	0,0	7,9	1035,3	84,8	100,0	61,8
12.01.2022	-2,6	0,7	-5,2	0,0	9,8	1041,4	88,7	100,0	71,3
13.01.2022	-2,1	-0,5	-3,8	0,0	5,0	1044,0	95,5	100,0	90,8
14.01.2022	-1,8	5,3	-5,4	0,0	4,0	1038,4	93,5	100,0	64,5
15.01.2022	-0,9	1,7	-5,0	0,0	5,7	1032,4	99,6	100,0	94,3
16.01.2022	0,2	2,0	-1,4	0,0	23,2	1030,0	95,0	100,0	88,0
17.01.2022	2,7	4,2	1,9	0,1	29,0	1034,9	88,0	96,5	73,3
18.01.2022	2,9	7,3	0,6	0,4	7,8	1039,9	89,8	100,0	63,7
19.01.2022	0,5	5,5	-3,8	0,0	22,1	1030,7	89,9	100,0	67,9
20.01.2022	1,5	3,1	-0,1	1,2	27,0	1027,0	85,0	96,4	71,4
21.01.2022	-0,4	2,0	-5,4	2,0	19,7	1033,6	87,7	99,6	67,7
22.01.2022	1,7	2,5	0,4	1,5	21,9	1034,2	96,6	99,2	92,1
23.01.2022	2,8	5,1	1,6	0,0	9,6	1037,7	94,4	100,0	80,1
24.01.2022	1,6	6,6	-2,9	0,0	11,6	1037,4	92,4	100,0	67,7
25.01.2022	-0,8	0,5	-3,0	0,0	6,3	1036,2	99,1	100,0	93,0
26.01.2022	-0,2	0,5	-1,5	0,0	15,3	1034,4	95,1	97,9	91,2
27.01.2022	0,0	2,9	-1,9	0,3	26,1	1030,5	91,5	98,0	84,7
28.01.2022	2,4	3,8	0,8	1,3	30,0	1034,8	88,2	98,2	78,4
29.01.2022	3,5	6,6	-0,2	0,0	22,2	1031,4	87,8	97,7	78,6
30.01.2022	4,7	6,5	2,1	1,5	31,5	1028,7	76,7	96,1	59,3
31.01.2022	1,9	4,0	-0,4	4,6	25,3	1015,2	89,9	97,5	78,6

Klimatologische Besonderheiten		
Höchste Temperatur [°C]	14,9	01.01.2022
Niedrigste Temperatur [°C]	-5,4	14.01.2022
Temperatur Mittelwert [°C]	1,7	
Höchste Windgeschwindigkeit [km/h]	37,8	08.01.2022
Summe Niederschlag [mm]	36,4	
Sonnenstunden [h]	15	
Referenzperiode 1961-1990		
		Differenz
Temperatur Mittelwert [°C] (Vergleich mit Eichstätt)	-1,4 *	+3,1
Summe Niederschlag [mm] (Vergleich mit Landershofen)	58,9	-22,5

Klimatologische Kenntage	
Niederschlagstage	16
Vegetationstage (Tavg >= 5 °C)	3
Frosttage (Tmin <= 0 °C)	20
Eistage (Tmax <= 0 °C)	1

* 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