

Wetterdaten Eichstätt November 2022

Datum	Temperatur Luft [° C]			Niederschlag [mm]	Wind [km/h]	Luftdruck [hPa]	Luftfeuchte [%]		
	AVG	MAX	MIN	SUMME	MAX	AVG	AVG	MAX	MIN
01.11.2022	12,1	18,7	9,2	0,0	10,9	1024,5	94,4	100,0	66,0
02.11.2022	8,6	16,1	3,6	0,0	11,6	1028,6	93,4	100,0	56,3
03.11.2022	5,6	8,8	1,8	0,0	7,6	1018,9	100,0	100,0	93,0
04.11.2022	8,5	10,6	5,8	8,7	6,8	1012,5	93,8	100,0	75,6
05.11.2022	7,6	11,7	5,1	5,7	8,0	1021,9	98,3	100,0	80,6
06.11.2022	5,0	7,9	2,5	0,0	10,0	1021,9	100,0	100,0	89,2
07.11.2022	8,6	15,3	3,4	0,1	12,3	1022,1	90,3	100,0	62,8
08.11.2022	6,7	14,6	1,7	0,0	8,2	1020,3	94,0	100,0	62,2
09.11.2022	8,6	13,8	3,9	2,7	4,3	1020,0	97,3	100,0	77,8
10.11.2022	8,8	15,6	4,0	0,4	11,3	1031,4	93,4	100,0	60,9
11.11.2022	4,5	8,0	2,2	0,0	3,1	1038,2	100,0	100,0	93,6
12.11.2022	5,0	7,9	2,6	0,0	3,9	1036,8	100,0	100,0	94,5
13.11.2022	4,3	14,5	-1,2	0,0	14,5	1027,1	91,6	100,0	52,2
14.11.2022	4,2	11,4	-0,3	0,0	11,1	1021,7	97,2	100,0	70,9
15.11.2022	5,0	14,3	0,2	0,0	3,6	1016,0	94,5	100,0	59,0

Wegen eines Ausfalls des Datenloggers der Wetterstation am 16.11.2022 können nur Daten bis zu diesem Zeitpunkt ausgewertet werden.

Referenzperiode 1961-1990	
Temperatur Mittelwert [°C] (Vergleich mit Eichstätt)	+3,3
Summe Niederschlag [mm] (Vergleich mit Landershofen)	57,4

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

