



Wetterbericht vom MCG – Dezember 2025

Mittlere Temperatur (in °C)		Tageshöchsttemperatur (in °C)		Nächtliche Tiefsttemperatur (in °C)	
Recklinghausen	Essen, Mittel	Recklinghausen	Essen, Mittel	Recklinghausen	Essen, Mittel
6,7	3,8	8,0	5,8	4,6	1,7

Sonnenstunden gesamt		Sonnenstunden pro Tag		Niederschlagsmenge (in mm)	
Recklinghausen	Essen, Mittel	Recklinghausen	Essen, Mittel	Recklinghausen	Essen, Mittel
40,2	43,0	1,3	1,4	36,0	94,4

Herausragende Wetterereignisse:

Höchsttemperatur:	14,9°C am	09.12.2025 am Nachmittag
Tiefsttemperatur:	-5,6°C am	25.12.2025 am Morgen
Anzahl der Regentage:	7	
Anzahl der Frosttage ($\leq 0^{\circ}\text{C}$ Min.):	8	
Anzahl der Eistage ($\leq 0^{\circ}\text{C}$ Max.):	1	

Fazit: zu mild und zu trocken

Der Dezember präsentierte sich überwiegend mild und erst am Ende winterlich.

Das Thermometer zeigte im letzten Monat des Jahres mit durchschnittlich 6,7 Grad Celsius ein Plus von fast drei Grad an. Die Tageshöchsttemperaturen erreichten mit 8,0 Grad 2,2 Grad mehr als das Soll. An zwölf Tagen kletterte das Tagesmaximum auf zweistellige Werte. Den frühlingshaften Höchstwert von 14,9 Grad Celsius verzeichnete die MCG-Wetterstation am Nachmittag des 9. Dezember. Auch die Nächte waren mit 4,6 Grad Celsius im Vergleich zum Mittel von 1,7 Grad zu mild. In vier Nächten wurden sogar nachts zweistellige Temperaturen gemessen. Einen Wetterumschwung läutete die Ostwetterlage kurz vor Weihnachten ein. Frostig war es in acht Nächten am Monatsende. Der erste Weihnachtstag war mit minus 5,6°C der kälteste Tag und gleichzeitig der einzige Eistag mit einem Höchstwert von minus 0,7°C.

Die Sonne zeigte sich lediglich 40,3 Stunden, was etwa der erwartbaren Menge (43,0 Stunden) entspricht. Auf den Tag umgerechnet war mit 1,3 Stunden Sonne zu rechnen. Die höchste Sonnenausbeute gab es am zweiten Weihnachtstag mit 4,4 Stunden.

Dazu kamen an sieben Regentagen 36,0 l/m² Niederschlag herunter, nur etwas mehr als ein Drittel des Durchschnittswerts. 86 Prozent der Menge fielen an drei Tagen um den 7. Dezember mit jeweils mehr als 10 Litern.

Anmerkung: Die Werte sind Durchschnittswerte des DWD für die Station Essen aus den Jahren 1990 bis 2024.