



## Wetterbericht vom MCG – Mai 2026

Mittlere Temperatur (in °C)		Tageshöchsttemperatur (in °C)		Nächtliche Tiefsttemperatur (in °C)	
Recklinghausen	Essen, Mittel	Recklinghausen	Essen, Mittel	Recklinghausen	Essen, Mittel
16,5	13,9	23,1	18,3	10,5	9,3

Sonnenstunden gesamt		Sonnenstunden pro Tag		Niederschlagsmenge (in mm)	
Recklinghausen	Essen, Mittel	Recklinghausen	Essen, Mittel	Recklinghausen	Essen, Mittel
252,1	208,6	8,4	6,7	79,3	68,5

Herausragende Wetterereignisse:

Höchsttemperatur: 35,6 °C am 26.05.2026 am Nachmittag  
 Tiefsttemperatur: 5,0 °C am 12.05.2026 am frühen Morgen  
 Anzahl der Regentage: 13  
 Anzahl der Frosttage: 0  
 Anzahl der Sommertage: 12  
 Anzahl der Heißen Tage: 6

### Fazit: teils kalt und nass, teils heiß und sonnig

Der Mai startete sommerlich warm, ließ an den Tagen der Eisheiligen herbstliche Witterung aufkommen und endete hochsommerlich. Die mittlere Temperatur betrug 16,5°C, ein Plus von 2,6 Grad. Während die Nächte mit 10,5°C etwa ein Grad über dem langjährigen Mittel lagen, gab es bei den mittleren Tageshöchsttemperaturen einen neuen Rekord: Mit 23,1°C gegenüber erwartbaren 18,3°C übertraf der Mai 2026 den letzten Höchstwert aus dem Jahr 2022 (22,5°C). Die MCG-Wetterstation verzeichnete zwölf Sommertage ( $\geq 25^\circ\text{C}$ ) und sechs 'Heiße Tage' mit Temperaturen über 30 Grad. Am 26. Mai wurde mit 35,6°C das absolute Maximum gemessen.

Mit 252,1 Sonnenstunden (8,4 pro Tag) war der Mai deutlich sonnenscheinreicher als erwartbar (208,6 Stunden). Doch auch an Niederschlägen mangelte es nicht. Mit 79,3 l/m<sup>2</sup> landeten an 13 Regentagen gut zehn Liter mehr im Regenschirm als das Soll. Dieses Plus konnte allerdings nicht die Bilanz des gesamten Frühjahrs ausgleichen: In den drei Monaten fielen mit 156,7 l/m<sup>2</sup> nur 82,5 Prozent der erwartbaren Regenmenge. Der Frühling war somit insgesamt zu trocken, deutlich zu warm – besonders im März und Mai etwa drei Grad – und mit 733,4 Stunden (513,7) sehr sonnig.

Anmerkung: Die Werte sind Durchschnittswerte des DWD für die Station Essen aus den Jahren 1990 bis 2025.