



Wetterbericht vom MCG – Juni 2026

Mittlere Temperatur (in °C)		Tageshöchsttemperatur (in °C)		Nächtliche Tiefsttemperatur (in °C)	
Recklinghausen	Essen, Mittel	Recklinghausen	Essen, Mittel	Recklinghausen	Essen, Mittel
21,5	16,9	27,7	21,4	16,0	12,2

Sonnenstunden gesamt		Sonnenstunden pro Tag		Niederschlagsmenge (in mm)	
Recklinghausen	Essen, Mittel	Recklinghausen	Essen, Mittel	Recklinghausen	Essen, Mittel
284,2	206,3	9,5	6,9	44,6	80,9

Herausragende Wetterereignisse:

Höchsttemperatur: 42,1 °C am 27.06.2026 am Nachmittag
 Tiefsttemperatur: 10,1 °C am 08.06.2026 am frühen Morgen
 Anzahl der Regentage: 11
 Anzahl der Sommertage: 15
 Anzahl der Heißen Tage: 12 (durchgehend 18. -29. Juni)
 Anzahl der Tropennächte: 7 (19., 20., 25., 26., 27., 28. und 29. Juni)

Fazit: Extreme Hitze im Frühsommer

Heiß, sonnig und trocken, so lässt sich das Wetter im Juni zusammenfassen. Der erste Sommermonat startete warm, brachte dann gemäßigte Temperaturen und sorgte ab der Mitte für intensive Hitze. Mit 15 Sommertagen, zwölf Heißen Tagen und sieben Tropennächten war der Juni extrem warm. Die mittlere Temperatur lag mit 21,5°C mehr als vier Grad über dem Soll und ist damit ein neuer Rekord. In der Referenzperiode lag die höchste mittlere Temperatur im Juni bislang bei 20,2°C (2023). Insbesondere die Tage waren mit 27,7°C schweißtreibend. Die MCG-Wetterstation verzeichnete hier ebenfalls einen Rekord mit einem Plus von mehr als sechs Grad. Am 26. und 27. Juni kletterte das Thermometer gar auf über 40 Grad (40,8°C und 42,1°C). Auch in den Nächten kühlte es sich mit 16,0°C gegenüber erwartbaren 12,2°C deutlich weniger ab. Die absolute Tiefsttemperatur von 10,1°C wurde am 8. Juni gemessen. Am 27. Juni sank die nächtliche Temperatur nicht unter 25,9°C.

284,2 Sonnenstunden wurden gezählt, also 9,5 Stunden pro Tag gegenüber 6,9 (Referenzperiode). An elf Tagen - überwiegend in der ersten Monatshälfte - regnete es. Die Niederschlagsmenge fiel mit 44,6 l/m² deutlich zu gering gegenüber dem langjährigen Mittel (80,9 l/m²) aus.