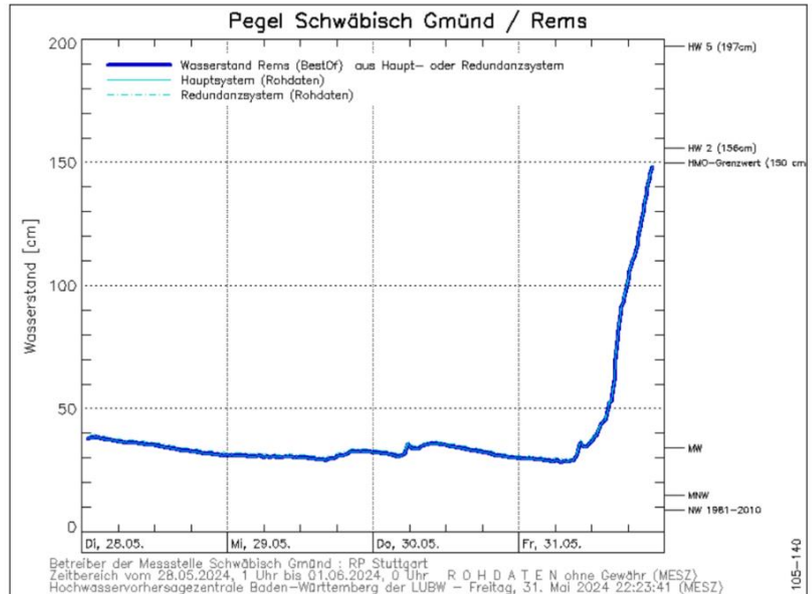


Mai 2024: Enorme Niederschlagsmengen - Messwerte der Wetterstation Lorch

Daten und Fakten Wetter Mai 2024	
Durchschnittstemperatur: 14,6°C	Niederschlagssumme: 228,5 mm
Abweichung 1961 - 1990: +1,5K	Abweichung 1961 - 1990: +135,5 mm !!
Höchsttemperatur: 26,3°C (01.05.)	Max. Tagesniederschlag: 42,1 mm (17.05.)
Tiefsttemperatur: 4,9°C (10.05.)	
stärkste Böe: 46,7 km/h (18.05.)	Luftdruck: Max.: 1027,1 hPa Min.: 998,9 hPa



Pegel der Rems (Schwäbisch Gmünd) Ende Mai 2024

Quelle: [Hochwasservorhersagezentrale Baden-Württemberg \(baden-wuerttemberg.de\)](https://hochwasservorhersagezentrale.baden-wuerttemberg.de)

Der Mai brachte ein sehr unterschiedliches Wetter, von sommerlich warmen Temperaturen bis hin zum Dauerregen mit enormen Niederschlagsmengen. Der Monat begann sehr warm, die Temperaturen lagen tagsüber über der 20°C-Marke, es gab viel Sonnenschein und T-Shirt-Wetter. Am 01. Mai wurde die Höchsttemperatur des Monats mit 26,3°C gemessen, die Höchsttemperatur im Mai war kühler als die Höchsttemperatur im Vormonat. Ab dem 03.05. gab es bis zum 10.05. kühleres Wetter. Die Tiefsttemperatur des Monats betrug 4,9°C am 10.05., Fröste gab es keine mehr. Ab dem 11.05 blieben die Temperaturen dann immer relativ konstant und waren mild bis vorsommerlich warm. Die Durchschnittstemperatur von 14,46°C ist im Vergleich zum langjährigen Mittel mit 1,5K, ebenfalls wie im Vormonat, zu warm.

In Summe fielen **228,5mm** Regen, dies ist ein enormes Plus von 135,5mm im Vergleich zum langjährigen Mittel und ist auf die hohen Niederschlagsmengen ab der Monatsmitte zurückzuführen. Derartige Niederschlagsmengen gab es seit langer Zeit nicht mehr. Am Monatsende waren ebenfalls nochmals hohe Niederschläge dabei, die den einzelnen Flusspegel deutlich ansteigen ließen. In der Grafik (oben) sieht man den Pegelverlauf der Rems in Schwäbisch Gmünd vom 28.05. bis 31.05.2024. *Die enormen Regenmengen und Wassermassen, die zum Monatsbeginn des Juni gefallen sind, werden im nächsten Monatsbericht zum Juni thematisiert.*