

Wetter-Achterbahn in München: Sonne, Regen und kühle Temperaturen!

München erlebt wechselhaftes Wetter: Milder Frühling gefolgt von kühlem Regen. Prognosen für die kommenden Tage.



Friedberg, Deutschland - Das Wetter in München präsentiert sich in dieser Woche als wahre Achterbahnfahrt. Am Dienstag, dem 22. April 2025, begann der Tag neblig und kühl mit Temperaturen um die 10 Grad. Im Verlauf des Tages sollten sich die Wolken jedoch auflockern, wodurch die Temperaturen bis auf 17 Grad ansteigen konnten. Diese Vorhersage wurde von **tz.de** bestätigt, die auf die Wechselhaftigkeit des Wetters in der Stadt hinweisen.

Nach den milden und regnerischen Ostertagen, die die Münchner erleben durften, zeichnet sich auch für die Tage nach Ostern ein unbeständiges Wetterbild ab. So werden Temperaturen schwanken, und mehrere Niederschläge sind in

der kommenden Woche zu erwarten.

Prognose für die kommenden Tage

Für den Mittwoch, 23. April, ist mit kühlen Morgenstunden und einstelligen Temperaturen zu rechnen. Die Temperaturen werden jedoch im Laufe des Tages bis zum Abend auf bis zu 19 Grad ansteigen. Es wird ein regelmäßiger Wechsel von Sonne und Wolken prognostiziert. Dabei können im Alpenraum und in Teilen Württembergs örtlich Schauer und Gewitter auftreten.

Der Donnerstag, 24. April, bringt zunächst Regen, der in der Nacht einsetzen wird. Die Temperaturen fallen in der Nacht auf einstellige Werte, während tagsüber die Niederschläge nachlassen und Maximaltemperaturen von etwa 14 Grad erreicht werden. Allerdings zieht bereits in der Nacht zum Freitag, 25. April, erneuter Regen auf, der auch am Freitag den ganzen Tag über anhält. Die Vorhersage spricht von bis zu 14 Millimetern Niederschlag, was als signifikanter Regen gilt.

Die Temperaturen werden am Freitag bis zum Abend etwa 15 Grad erreichen, wobei auch hier eine wechselhafte Wetterlage erwartet wird. Diese wetterlichen Gegebenheiten verdeutlichen die anhaltende instabile Wetterlage in der Region.

Datenschutz und Wetterdaten

Details	
Ort	Friedberg, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.tz.de• meteostat.net

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de