

Biowetter und Pollenflug: So geht's Neumünster heute und morgen!

Erfahren Sie alles über das aktuelle Biowetter, Pollenflug und Gesundheitstipps für Neumünster am 20. Dezember 2024.

Neumünster, Deutschland - Am heutigen 20. Dezember 2024 erwartet Neumünster ein eher trübes Wetter, geprägt von kühlen Temperaturen und leichtem Regen. Morgens beginnen die Temperaturen bei 5 °C und erreichen tagsüber maximal 6 °C, während sie nachts auf 4 °C fallen. Ein frischer Wind weht mit Geschwindigkeiten bis zu 33 km/h, was das Wetter für die Einwohner etwas ungemütlich macht, wie [news.de](#) berichtet. Für morgen ist weiterhin mit Regen zu rechnen, wobei die Temperaturen auf bis zu 7 °C steigen können. Die Niederschlagswahrscheinlichkeit liegt bei 100 %, was deutliche Auswirkungen auf die geplanten Aktivitäten der Menschen haben könnte.

Die Pollenbelastung ist heute in Neumünster insgesamt gering, was für Allergiker eine Entlastung darstellen könnte. Pollen von Erle, Birke und Roggen sind heute nicht oder nur schwach präsent. Dennoch sollte auf Wetterfühligkeit und deren möglichen Auswirkungen auf die Gesundheit geachtet werden, insbesondere bei Personen, die unter Herz-Kreislauf-Beschwerden oder einer Anfälligkeit für Migräne leiden, wie das Biowetter in der Region analysiert. [Meteoblue](#) stellt zudem fest, dass die Windverhältnisse in den folgenden Tagen durch wechselnde Wetterlagen beeinflusst werden, wobei Sturmböen bis zu 85 km/h an der Nordsee möglich sind.

Temperatur- und Windentwicklungen

In den kommenden Tagen bleibt es stürmisch, besonders an der Küste, wo die Gefahr von schweren Böen besteht. Nach unbeständigem Wetter und Regenschauern wird es morgens kühler, mit Werten zwischen 2 und 5 Grad. Auch die Abkühlung auf etwa 4 bis 6 Grad in der Nacht zum Samstag ist wiederum eine Herausforderung für die Bewohner der Region. Bei diesen Bedingungen empfiehlt es sich, den Aufenthalt im Freien sorgfältig zu planen und sich vor Wind und Nässe zu schützen.

Details	
Ort	Neumünster, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.news.de• www.meteoblue.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at