

Kalte Temperaturen und geringer Pollenflug: Wetterberichte für Hürth!

Erfahren Sie die aktuelle Wettervorhersage und Pollenlage für Hürth im Rhein-Erft-Kreis am 13. Januar 2025.
Informieren Sie sich über Biowetter und mögliche gesundheitliche Auswirkungen.



Hürth, Deutschland - Am 13. Januar 2025 erwartet die Stadt Hürth eine kalte Wetterlage. Laut den aktuellen Wettervorhersagen wird die Temperatur am Morgen bei -2 °C liegen, während tagsüber ein Maximum von 1 °C erreicht werden kann. In der Nacht wird die Temperatur erneut auf -2 °C sinken. Der Himmel zeigt sich klar, und es sind keine Niederschläge zu erwarten. Ein schwacher Wind, der bis zu 10 km/h erreicht, ist ebenfalls vorhergesagt. Der UV-Index bewegt sich mit einem Wert von 0,74 im niedrigen Bereich. Der Sonnenaufgang erfolgt um 08:01 Uhr und der Sonnenuntergang um 16:01 Uhr, wie news.de berichtete.

Für den folgenden Tag, den 14. Januar, wird eine ähnliche Temperaturprognose von -2 °C am Morgen bis zu 1 °C tagsüber erwartet, gefolgt von 2 °C in der Nacht. Der Himmel wird überwiegend bewölkt sein, jedoch sind auch hier keine Niederschläge in Sicht, und der Wind wird mit maximal 7 km/h ebenfalls schwach bleiben. Der UV-Index steigt leicht auf 0,78, und auch hier erfolgt der Sonnenaufgang um 08:01 Uhr, während der Sonnenuntergang weiterhin um 16:01 Uhr stattfindet.

Biowetter und Allergieinformationen

Das Biowetter in Hürth zeigt eine geringe Gefährdung für die allgemeine Gesundheit an: Die Kennzeichnung für das allgemeine Befinden ist [], und es gibt leichte Beeinträchtigungen bei Herz-Kreislaufbeschwerden, Kopfschmerzanfälligkeit, rheumatischen Beschwerden und Asthma. Dagegen wird eine normal funktionierende Konzentrations- und Leistungsfähigkeit mit []] gekennzeichnet. Besondere Empfehlungen zur Bekleidung im Freien sind gegeben.

In Bezug auf den Pollenflug ist für heute und morgen in Hürth keine Belastung durch verschiedenste Pollenarten zu erwarten, einschließlich Erle, Birke, Roggen, Beifuss und Gräser, die alle mit o (keine Belastung) gekennzeichnet sind. Eine detaillierte Übersicht über die Pollenfelder ergibt, dass auch die Hasel, Esche und Ambrosia keine relevante Pollenaktivität zeigen, so wie auch wetter.com informierte.

Zusätzlich zeigen die Pollenflugdaten für die Erle eine konstante Belastung beim Pollenflug von 1 bis 1 über die nächsten Tage. Weitere Pollenarten, wie Ambrosia und Ahorn, zeigen ebenfalls einen Pollenflug von 0 in der aktuellen Woche.

- Übermittelt durch West-Ost-Medien

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Hürth, Deutschland
Quellen	• nag-news.de
	• www.news.de
	www.wetter.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at