

Frostwarnung in Suhl: So bereiten Sie sich heute optimal vor!

Aktuelle Wetterwarnung für Suhl: Frostbedingungen zwischen -2 °C und -4 °C erwartet. Erfahren Sie mehr zur stündlichen Vorhersage.

Suhl, Deutschland - Am heutigen Tag, dem 12. Dezember 2024, gibt es für die Stadt Suhl in Thüringen eine offizielle Wetterwarnung, die vor leichtem Frost zwischen -2 °C und -4 °C warnt. Diese Warnung, die durch den Deutschen Wetterdienst (DWD) um 12:46 Uhr herausgegeben wurde, gilt von 18:00 Uhr heute bis voraussichtlich 11:00 Uhr morgen. Die Witterungsbedingungen sind bereits recht kühl, mit Temperaturen um 0 °C und einer steigenden Tendenz zu frostigen Bedingungen. Laut der Wettervorhersage wird der Frost einige Schäden verursachen können, insbesondere für Pflanzen und landwirtschaftliche Nutzflächen. Die Warnung ist in der Stufe Gelb eingestuft, was bedeutet, dass die Bevölkerung auf mögliche Frostschäden achten sollte, wie [news.de](https://www.news.de) berichtete.

Voraussichtliche Wetteraussichten

Die stündliche Entwicklung für Suhl zeigt, dass die Temperaturen in den Abendstunden weiter sinken werden. Ab 18:00 Uhr wird ein Rückgang auf -1 °C erwartet, gefolgt von -2 °C in den späteren Stunden. Auch der Wind bleibt mit Geschwindigkeiten um die 5 km/h mild, allerdings besteht bei stärkeren Winden von über 7 Beaufort die Möglichkeit weiteres Unwetter zu melden. Tatsächlich liegen die aktuellen Werte bei 1 km/h, aber stärkere Bögen könnten in den nächsten Stunden

nicht ausgeschlossen werden, so die Auskünfte von [wetter.com](http://www.wetter.com)

Insgesamt deutet die Prognose auf ein eher frostiges Wetter hin, mit starker Bewölkung am Nachmittag. Die Luftfeuchtigkeit beträgt zurzeit 57 %. Die Bevölkerung in Suhl wird aufgefordert, sich auf die kälteren Temperaturen vorzubereiten, um potenzielle Schäden durch Frost zu vermeiden.

Details	
Vorfall	Warnung
Ursache	Frost
Ort	Suhl, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.news.de• www.wetter.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at