

## **Wetterwarnung in Suhl: Glättegefahr durch überfrierende Nässe!**

Wetterwarnung für Suhl: Glätte durch überfrierende Nässe droht heute, 18.11.2024. Aktuelle Vorhersage und Sicherheitshinweise.

**Suhl, Deutschland** - Alarmstufe Rot für Suhl! Der Deutsche Wetterdienst hat eine offizielle Warnung vor Glätte ausgegeben, die von überfrierender Nässe und starker Reifbildung herrührt. Diese gefährlichen Bedingungen sind seit dem frühen Morgen des 18. November 2024 aktiv und werden voraussichtlich bis 9:00 Uhr andauern. Autofahrer und Fußgänger in der thüringischen Stadt müssen sich auf rutschige Straßen einstellen und ihr Verhalten dringend anpassen!

Die Wetterlage in Suhl ist angespannt: Bei Temperaturen um die 2°C und einer Luftfeuchtigkeit von 97% droht nicht nur Glätte, sondern auch ein ungemütlicher Wind mit Geschwindigkeiten bis zu 29 km/h. Die gefühlte Temperatur sinkt sogar auf frostige -3°C! Der DWD warnt, dass ab einer Windstärke von 7 Beaufort bereits offizielle Warnungen vor Windböen ausgesprochen werden. Lebensgefahr besteht ab 12 Beaufort! Die Bevölkerung wird aufgefordert, besonders vorsichtig zu sein.

### **Wetterwarnung und stündliche Vorhersage**

Die Warnung gilt für Höhenlagen über 400 Metern, wo die Glättegefahr besonders hoch ist. Die Wettervorhersage zeigt, dass die Niederschläge im Laufe des Morgens abnehmen, aber die Rutschgefahr bleibt bestehen. Die stündliche Entwicklung zeigt, dass die Temperaturen tagsüber nur langsam ansteigen

werden, mit einem Höchstwert von 4°C am Mittag. Die Warnstufe der Meldung ist Gelb, was bedeutet, dass besondere Vorsicht geboten ist.

Der DWD hat die Warnung um 04:36 Uhr herausgegeben. Um immer auf dem neuesten Stand zu bleiben, sollten Bürger die Warnungen des DWD im Auge behalten und sich über die aktuellen Wetterbedingungen informieren. Bleiben Sie sicher und passen Sie Ihr Verhalten im Straßenverkehr an!

#### Details

<b>Ort</b>	Suhl, Deutschland
------------	-------------------

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**