

Schneearm: Bis zu 15 cm Neuschnee an Heiligabend in München!

München erwartet an Heiligabend bis zu 15 cm Neuschnee. Wetterprognosen zeigen winterliche Bedingungen und Herausforderungen auf.

München, Deutschland - In München und der umliegenden Region steht Heiligabend ganz im Zeichen von frostigem Wetter und möglichen Neuschneemengen von bis zu 15 Zentimetern. Laut dem Deutschen Wetterdienst (DWD) muss mit leichtem Schneefall gerechnet werden, der die winterliche Stimmung trotz der bestehenden Herausforderungen unterstützt. An den Alpen wird es sogar noch intensiver: Hier sind bis zu 30 Zentimeter Neuschnee möglich, was für Skifreunde und Winterliebhaber die perfekte Nachricht ist. Die Temperaturen werden bei 1 bis 5 Grad liegen und in der Nacht zum ersten Weihnachtsfeiertag kann die Kälte nach weiteren Regenfällen auf bis zu minus 15 Grad sinken, wie [t-online.de](#) berichtet.

Die Vorhersagen für die Feiertage sind durchwachsen: Während am ersten Weihnachtsfeiertag freundliches Wetter mit einem Mix aus Sonne und Wolken erwartet wird, wird es am zweiten Weihnachtsfeiertag in einigen Gebieten dichte Nebelschichten geben. In München ist eine frostige Nacht vorprogrammiert, in der erneut Glättegefahr besteht. Das Wetter könnte den gesamten Tag über unbeständig bleiben, so dass die Münchner möglicherweise doch mit nassen Straßen und schmelzendem Schnee rechnen müssen, wie [tz.de](#) weiter berichtet.

Die Wetterlage rund um die Alpen gestaltet sich insgesamt als schneereich, was im Gegensatz zu den schneefreien Wiesen und

Straßen in München steht. Der DWD warnt zudem vor Glätte und Frost, besonders in höheren Lagen, wo bis zu 40 Zentimeter Neuschnee bis Dienstagabend fallen könnten. Trotz der Herausforderungen durch das winterliche Wetter hoffen viele Münchner auf eine weiße Weihnachten, auch wenn die Voraussetzungen hierfür teilweise noch ungewiss sind.

Details	
Vorfall	Wetter
Ursache	Schnee, Frost, Glätte
Ort	München, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• nag-news.de• muenchen.t-online.de• www.tz.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at