

Wintereinbruch in Bayern: Schneefall und Glätte warnen vor Gefahren!

Wintereinbruch in Bayern: Starke Schneefälle und Glättewarnungen im Süden und Osten am Wochenende. Aktuelle Prognosen und Karten.



Bayern, Deutschland - In Bayern kehrt der Winter mit voller Wucht zurück! Ein massiver Wintereinbruch sorgt für deutlich sinkende Temperaturen und kräftige Schneefälle, wie die Wetterexperten des Deutschen Wetterdienstes (DWD) regelmäßig betonen. Besonders betroffen sind die südlichen Regionen sowie der Bayerische Wald, wo am Samstag erste Glättewarnungen ausgesprochen wurden. Der DWD meldet, dass am Sonntagmorgen in den betroffenen Gebieten Glätte durch frischen Schnee und überfrierende Nässe zu erwarten ist. Diese winterlichen Bedingungen erstrecken sich bis in tiefere Lagen, mit Neuschneesummen von bis zu 10 Zentimetern in den Alpen sowie geringeren Mengen in den umliegenden Regionen, so berichtet [Merkur.de](https://www.merkur.de).

Der DWD weist darauf hin, dass die Temperaturen in der Nacht auf Sonntag bis auf minus sieben Grad in den Alpentälern sinken werden, während in der Landeshauptstadt München minus drei Grad erwartet werden. Die Schneeaktivität wird in den südlichen Teilen Oberbayerns bis Freitagmittag abklingen, jedoch wird es am Samstag noch vereinzelt Schneeschauer geben. Auch wenn die winterlichen Plug-ins das Bild dominieren, betont Meteorologe Lorenz von BR, dass ein Wintereinbruch zu dieser Jahreszeit absolut normal ist. Die intensiven weather shift wird durch ein „Bomben-Zyklon“, ein starkes Orkantief, hervorgerufen, das bereits westlich der Britischen Inseln für unruhiges Wetter sorgt und auch in Deutschland vorübergehend stürmische Böen mit sich bringen könnte. Dies könnte nichtsdestotrotz zu einem Abklingen der Schneefälle und zu mildereren Temperaturen führen, was **BR.de** berichtet.

Vorsicht auf den Straßen!

Details	
Vorfall	Wetter
Ursache	Wintereinbruch
Ort	Bayern, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.merkur.de• www.br.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at