

Bayern unter Alarmstufe Rot: Gewitterwarnung und Unwettergefahr steigen

Aktuelle Unwetterwarnung: Alarmstufe Rot in Oberbayern!
Gewitterfront zieht durch Bayern, mit Starkregen und
Hagel. Informiere dich jetzt.

München: Unwetterfront nimmt Oberbayern ins Visier

In Bayern zeichnet sich aktuell eine besorgniserregende Wetterlage ab, die vor allem Oberbayern betrifft. Der Deutsche Wetterdienst (DWD) warnt vor schweren Gewittern, die mit heftigem Starkregen, Sturmböen und großem Hagel einhergehen können. Diese Unwetterfront bedroht nicht nur Miesbach, sondern auch Teile Schwabens sowie Ober- und Unterfrankens. In Niederbayern wird im Landkreis Freyung-Grafenau ebenfalls vor gewaltigen Gewittern gewarnt.

Alarmstufe Rot im südlichen Bayern

Die Warnlage hat sich verschärft, und der DWD hat Alarmstufe Rot für verschiedene Regionen ausgerufen. Städte wie München, Rosenheim, Ebersberg, und Bad Tölz-Wolfratshausen sind von dieser Warnung betroffen. Die Bevölkerung wird vor den Gefahren durch Blitzschlag, herabstürzende Äste, umherfliegende Gegenstände, straßenweite Überflutungen und Aquaplaning gewarnt. Es wird dringend empfohlen, sich im Freien aufzuhalten und vorsichtig im Straßenverkehr zu sein.

DWD erweitert und verlängert Unwetterwarnungen

Die Warnungen des Deutschen Wetterdienstes wurden in Bayern weiter ausgedehnt und verlängert. Gebiete wie Oberallgäu, Kempten und Garmisch-Partenkirchen sind von starken Gewittern betroffen. In vielen Regionen des Freistaats drohen Sturmböen, starker Regen und Hagel.

Hohe Temperatur, hohe Gewittergefahr

Die Region Bayern steht einem hohen Gewitterpotential gegenüber, das besonders am Alpenrand zu Starkregen und Hagel führen kann. Während die Temperaturen bei 30 Grad liegen, rät der DWD zur Vorsicht und warnt vor möglichen Unwettern. Ministerpräsident Markus Söder appellierte an die Bevölkerung, die Warnungen ernst zu nehmen und sich auf mögliche Gefahren vorzubereiten.

KATWARN für die Sicherheit der Bevölkerung

Um die Bürger zu schützen, wurden durch die KATWARN-App Warnungen vor Unwettern ausgegeben. Die App soll die Bevölkerung rechtzeitig über drohende Naturereignisse informieren und damit einen Beitrag zur Sicherheit aller leisten.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)