



PRESSEMITTEILUNG

Nr. 55/24

Donnerstag, 05. Dezember 2024

Allgemein

PRESSEMITTEILUNG

Lawinenwarnzentrale: Am 06. Dezember um 17 Uhr erscheint der erste Lawinenlagebericht für die Wintersaison 2024/25

+++ Die Lawinenwarnzentrale im Bayerischen Landesamt für Umwelt (LfU) veröffentlicht morgen, Freitag den 06. Dezember, aufgrund der angekündigten, ergiebigen Neuschneefälle um 17 Uhr den ersten Lawinenlagebericht für den bayerischen Alpenraum. Dieser ist 24 Stunden gültig und erscheint ab jetzt wieder täglich. Der Service bietet Wintersportlern umfassende Informationen über die vorliegende Gefahrenstufe, die vorherrschenden Lawinenprobleme, den Schneedeckenaufbau sowie den Umfang und die Verteilung der Gefahrenstellen im Gelände. Der Lagebericht erscheint neu ab diesem Winter bereits um 17 Uhr und damit zeitgleich mit allen Lawinenlageberichten im Alpenraum. Er ist ein unverzichtbarer Informationsbaustein und dient als Planungsgrundlage für winterliche Aktivitäten im Gebirge. +++

Der Lawinenlagebericht wird für den bayerischen Alpenraum erstellt und ist in zehn Unterregionen unterteilt. Er ist im Internet unter www.lawinenwarndienst.bayern.de (<http://www.lawinenwarndienst.bayern.de>) abrufbar und kann als E-Mail-Newsletter abonniert werden.

Neu sind die Facebook und Instagram Kanäle des Lawinenwarndienstes Bayern:

<https://www.facebook.com/lwd.bayern> (<https://www.facebook.com/lwd.bayern>)

<https://www.instagram.com/lawinenwarndienst.bayern/>

(<https://www.instagram.com/lawinenwarndienst.bayern/>)

Ergänzend geben Messdaten und Webcams Informationen zur allgemeinen Schnee- und Witterungslage.

Der Lawinenwarndienst Bayern ist auf Rückmeldungen aus den bayerischen Bergen zur Schnee- und Lawinenlage angewiesen. Ein Netz aus Beobachtern, Beobachterinnen und Lawinenkommissionsmitgliedern sammelt entsprechende Daten. Ab diesem Winter können auch alle anderen Personen, die im winterlichen Gebirge unterwegs sind, mithelfen den Lawinenlagebericht zu verbessern. Dafür steht die öffentlich zugängliche Webapp SNOBS



(Snow OBServations) zur Verfügung über die Fotos zur Schneesituation, von Lawineneignissen und Schneedeckentestergebnisse aus dem Gelände hochgeladen werden können (<https://snobs.live> (<https://snobs.live>)). Die Daten sind für alle SNOBS-Nutzer sichtbar und so können wichtige Informationen zur Lawinengefahr untereinander und mit der Lawinenwarnzentrale geteilt werden.