



Landratsamt Miesbach

06.11.2021

**Vollzug des Infektionsschutzgesetzes (IfSG); Vollzug der 14. Bayerischen Infektionsschutzmaßnahmenverordnung; Bekanntmachung nach § 17a der 14. BayIfSMV**

Das Landratsamt Miesbach gibt aufgrund von § 17a der Bayerischen Infektionsschutzmaßnahmenverordnung (14. BayIfSMV) folgendes bekannt:

1. Im Leitstellenbereich Rosenheim, dem der Landkreis Miesbach gemäß Art. 1 Satz 3 des Integrierte Leitstellen-Gesetzes in Verbindung mit Art. 4 Abs. 2 des Bayerischen Rettungsdienstgesetzes und Anlage 1 der Verordnung zur Ausführung des Bayerischen Rettungsdienstgesetzes angehört, liegt nach den Zahlen des DIVI-Intensivregisters die Belegung der verfügbaren Intensivbetten bei mindestens 80%.
2. Im Gebietsbereich des Landkreises Miesbach liegt die vom Robert Koch-Institut im Internet veröffentlichte 7-Tage-Inzidenz (Zahl an Neuinfektionen mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 je 100 000 Einwohner innerhalb von sieben Tagen) über einem Wert von 300.
3. Die Bekanntmachung tritt am 07.11.2021 in Kraft.

**Begründung**

Gemäß § 17a BayIfSMV hat die zuständige Kreisverwaltungsbehörde unverzüglich bekannt zu machen, wenn im Leitstellenbereich, dem ein Landkreis oder eine kreisfreie Stadt gemäß Art. 1 Satz 3 des Integrierte Leitstellen-Gesetzes in Verbindung mit Art. 4 Abs. 2 des Bayerischen Rettungsdienstgesetzes und Anlage 1 der Verordnung zur Ausführung des Bayerischen Rettungsdienstgesetzes angehört, nach den Zahlen des DIVI-Intensivregisters die Belegung der verfügbaren Intensivbetten bei mindestens 80% liegt und zugleich im Gebietsbereich dieser Kreisverwaltungsbehörde die vom Robert Koch-Institut im Internet veröffentlichte 7-Tage-Inzidenz (Zahl an Neuinfektionen mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 je 100 000 Einwohner innerhalb von sieben Tagen) über einem Wert von 300 liegt.

Diese Voraussetzungen sind erfüllt.

Damit gelten die im Landkreis Miesbach die in § 17 Satz 2 der 14. BayIfSMV vorgesehenen Maßnahmen entsprechend (rote Stufe der sog. Krankenhausampel).

gez. Eichenseher  
Regierungsrat