

**Bekanntmachung des Landratsamtes Neumarkt i.d.OPf. zum Vollzug der Dreizehnten Bayerischen Infektionsschutzmaßnahmenverordnung (13. BayIfSMV)**

Bekanntmachung über die Höhe des 7-Tage-Inzidenz-Wertes der COVID-19 Fälle für den Landkreis Neumarkt. i. d. OPf. vom 20.07.2021, Az. 56-5304.7

Auf Grund von § 1 Abs. 2 Nr. 2 und 3 der Dreizehnten Bayerischen Infektionsschutzmaßnahmenverordnung vom 5 Juni 2021 (BayMBl. 2021 Nr. 382, BayRS 2126-1-17-G), die zuletzt durch Verordnung vom 14. Juli 2021 (BayMBl. Nr. 497) geändert worden ist, macht das Landratsamt Neumarkt i.d.OPf. folgendes bekannt:

1. Im Landkreis Neumarkt i.d.OPf. hat die nach § 28a Abs. 3 Satz 12 Infektionsschutzgesetz (IfSG) bestimmte Zahl an Neuinfektionen mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2 je 100.000 Einwohner innerhalb von sieben Tagen (7-Tage-Inzidenz) den Wert von 35 an fünf aufeinanderfolgenden Tagen (16.07.2021: 1,5; 17.07.2021: 1,5; 18.07.2021: 1,5; 19.07.2021: 1,5; 20.07.2021: 0,7) unterschritten.
2. Im Landkreis Neumarkt i.d.OPf. gelten deshalb ab Mittwoch, den 21.07.2021 zusätzlich die Regelungen der 13. BayIfSMV., die an die Voraussetzung geknüpft sind, dass eine 7-Tage-Inzidenz von 35 unterschritten wird. Dies gilt solange, bis sich nach § 1 Abs. 2 Nr. 3 der 13. BayIfSMV eine Änderung der maßgeblichen Inzidenz ergibt.

**Hinweis:**

Durch die Änderungsverordnung vom 14. Juli 2021 (BayMBl Nr. 497) hat das Bayerische Staatsministerium für Gesundheit und Pflege den Schwellenwert der 7-Tage-Inzidenz von 35 eingeführt. Dieser gilt insbesondere nach § 25 der 13. BayIfSMV. für kulturelle Großveranstaltungen.

Für den vollständigen Verordnungstext wird verwiesen auf die konsolidierte Lesefassung der 13. BayIfSMV.

(<https://www.verkuendung-bayern.de/files/baymbl/2021/384/baymbl-2021-384.pdf>)

Für die Änderungsverordnung wird verwiesen auf die konsolidierte Lesefassung der Änderungsverordnung vom 14. Juli 2021.

(<https://www.verkuendung-bayern.de/files/baymbl/2021/497/baymbl-2021-497.pdf>)

Neumarkt i.d.OPf., 20.07.2021

Björn Dünzkofer

Regierungsrat