

**Zweite Landesverordnung
zur Änderung der Dreiunddreißigsten Corona-Bekämpfungsverordnung
Rheinland-Pfalz
Vom 25. Mai 2022**

Aufgrund des § 32 Satz 1 in Verbindung mit § 28 Abs. 1 Satz 1 und 2, § 28 a Abs. 7, den §§ 29 und 30 Abs. 1 Satz 2 des Infektionsschutzgesetzes vom 20. Juli 2000 (BGBl. I S. 1045), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. März 2022 (BGBl. I S. 473), in Verbindung mit § 1 Nr. 1 der Landesverordnung zur Durchführung des Infektionsschutzgesetzes vom 10. März 2010 (GVBl. S. 55), zuletzt geändert durch § 7 des Gesetzes vom 15. Oktober 2012 (GVBl. S. 341), BS 2126-10, wird verordnet:

Artikel 1

Die Dreiunddreißigste Corona-Bekämpfungsverordnung Rheinland-Pfalz vom 1. April 2022 (GVBl. S. 99), geändert durch Verordnung vom 29. April 2022 (GVBl. S. 140), BS 2126-13, wird wie folgt geändert:

1. § 5 erhält folgende Fassung:

„§ 5

Erfassung von Behandlungskapazitäten

Zur zentralen landesweiten Information der Landesregierung und zur Koordination der Behandlungskapazitäten erfassen alle in der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit einer COVID-19-Erkrankung tätigen stationären Einrichtungen die COVID-19-Fallzahlen, die belegten und verfügbaren Intensivbetten sowie die belegten und verfügbaren Beatmungsplätze sowie die Anzahl der mit Patientinnen und Patienten mit einer COVID-19-Erkrankung belegten Intensivbetten und Beatmungsplätze und melden diese Daten täglich elektronisch an das Informationssystem „Zentrale Landesweite Behandlungskapazitäten (ZLB)“ der Länder Rheinland-Pfalz und Saarland sowie montags bis freitags, außer an im Geltungsbereich dieser Verordnung staatlich anerkannten allgemeinen Feiertagen, an das COVID-19-Register Rheinland-Pfalz.“

2. In § 6 Abs. 2 Satz 1 wird die Verweisung „§ 2 Nr. 6“ durch die Verweisung „§ 2 Satz 1 Nr. 6“ ersetzt.
3. In § 10 wird das Datum „28. Mai 2022“ durch das Datum „25. Juni 2022“ ersetzt.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am 28. Mai 2022 in Kraft.

Mainz, den 25. Mai 2022
Der Minister für Wissenschaft
und Gesundheit
Clemens Hoch