

## Übersicht zum aktuellen Vorkommen der Variants of Concern (VoCs) in den rheinland-Pfälzischen Gebietseinheiten

Bitte beachten Sie folgende Hinweise bei der Interpretation der Tabelleninhalte

- Für die Auswahl von SARS-CoV-2 PCR-positiven Proben zur weiteren Untersuchung auf das Vorliegen einer VoC gibt es für die Labore bisher kein bundes- bzw. landesweit standardisiertes Vorgehen. Daher bleibt letztendlich unklar, in wie weit Unterschiede in den ausgewiesenen Fallzahlen der VoC zwischen den einzelnen Gebietseinheiten auf tatsächliche Unterschiede in der Verteilung der Varianten am Infektionsgeschehen in der Bevölkerung oder auch auf Unterschiede im Vorgehen bei der Auswahl der Proben durch die Labore bzw. Einsender zurückzuführen sind.
- Die vorgenannte Einschränkung gilt insbesondere auch beim Vergleich von VoC-Anteilen am Infektionsgeschehen im zeitlichen Verlauf, da Labore bzw. Einsender ihre Verfahrensweise bei der Indikationsstellung für eine Typisierung ändern bzw. wechselnde Labore mit wiederum unterschiedlichen Verfahrensweisen und Methoden des „Vorscreenings“ auf VoCs beauftragt werden.
- In der Kalenderwoche 20 (2021) wurde die Berichterstattung zu den VoCs umgestellt: Es wird nunmehr nur noch das Verhältnis der VoCs (bestätigt oder Verdacht) untereinander berichtet. Eine Berichterstattung des Anteils der VoCs an der Gesamtzahl der Fälle wurde aufgrund der vorgenannten Punkte und der sich hieraus ergebenden Fehlerinterpretationen eingestellt. Informationen zum Anteil aller Virusvarianten am Infektionsgeschehen in Deutschland berechnet und berichtet das Robert Koch-Institut auf Grundlage der Daten aus einem Netzwerk diagnostischer Laboratorien, abrufbar unter: [https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/DESH/Berichte-VOC-tab.html](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/DESH/Berichte-VOC-tab.html).

Kreis, Stand 21.6.2021	Fälle mit Meldedatum in den letzten 14 Tagen: Nachweis VoC und Verdacht auf VoC <sup>A</sup>								
	VoC gesamt	Alpha - B.1.1.7 (Britische Variante)		Beta - B.1.351 (Südafrikanische Variante)		Gamma - P.1 (Brasilianische Variante)		Delta - B.1.617.2 (Indische Variante)	
	N	N	%	N	%	N	%	N	%
Ahrweiler	7	7	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Altenkirchen	20	15	75,0%	0	0,0%	0	0,0%	5	25,0%
Alzey-Worms	0	0	-	0	-	0	-	0	-
Bad Dürkheim	0	0	-	0	-	0	-	0	-
Bad Kreuznach	0	0	-	0	-	0	-	0	-
Berncastel-Wittlich	2	2	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Birkenfeld	0	0	-	0	-	0	-	0	-
Bitburg-Prüm	8	6	75,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	25,0%
Cochem-Zell	0	0	-	0	-	0	-	0	-
Donnersbergkreis	1	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Germersheim	9	9	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Kaiserslautern	1	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Kusel	2	2	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Mainz-Bingen	4	4	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Mayen-Koblenz	34	34	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Neuwied	27	27	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Rhein-Hunsrück	16	15	93,8%	0	0,0%	0	0,0%	1	6,3%
Rhein-Lahn-Kreis	18	17	94,4%	0	0,0%	0	0,0%	1	5,6%
Rhein-Pfalz-Kreis	6	6	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Südliche Weinstr.	5	5	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Südwestpfalz	0	0	-	0	-	0	-	0	-
Trier-Saarburg	12	12	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Vulkaneifel	11	10	90,9%	0	0,0%	0	0,0%	1	9,1%
Westerwaldkreis	58	54	93,1%	0	0,0%	0	0,0%	4	6,9%
KS Frankenthal	2	2	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
KS Kaiserslautern	0	0	-	0	-	0	-	0	-
KS Koblenz	9	9	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
KS Landau i.d.Pf.	4	4	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
KS Ludwigshafen	9	9	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
KS Mainz	44	29	65,9%	0	0,0%	0	0,0%	15	34,1%
KS Neustadt adW	1	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
KS Pirmasens	0	0	-	0	-	0	-	0	-
KS Speyer	3	3	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
KS Trier	11	11	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
KS Worms	2	1	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	50,0%
KS Zweibrücken	1	1	100,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
<b>Rheinland-Pfalz</b>	<b>327</b>	<b>297</b>	<b>90,8%</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>30</b>	<b>9,2%</b>

<sup>A</sup> Summe der Meldungen, bei denen aufgrund der Ergebnisse einer Ganzgenomsequenzierung, Teilsequenzierung oder einer variantenspezifischen PCR eine Infektion mit einer besorgniserregenden Variante des SARS-CoV-2 bestätigt ist oder der Verdacht darauf besteht. Nähere Informationen zu den Virusvarianten gibt es hier: [https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Virusvariante.html](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Virusvariante.html).