

Übersicht zum aktuellen Vorkommen der Variants of Concern (VoCs) in Rheinland-Pfalz

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 wieweit 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 folgenden Tabelle wird das Verhältnis der VoCs (bestätigt oder Verdacht) untereinander berichtet. Eine Berichterstattung des Anteils der VoCs an der Gesamtzahl der Fälle ist aufgrund der vorgenannten Punkte und der sich hieraus ergebenden Fehlerinterpretationen nicht sinnvoll. 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.

Kreis, Stand 3.1.2022	PCR-positive Fälle mit Meldedatum den letzten 14 Tagen: Nachweis oder Verdacht einer 'Variant of Concern (VoC)', Rheinland-Pfalz ^A										
	VoC gesamt	Alpha - B.1.1.7		Beta - B.1.351		Gamma - P.1		Delta - B.1.617.2		Omikron - B.1.1.529	
	N	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Ahrweiler	168	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	133	79,2%	35	20,8%
Altenkirchen	46	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	35	76,1%	11	23,9%
Alzey-Worms	18	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	8	44,4%	10	55,6%
Bad Dürkheim	6	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	5	83,3%	1	16,7%
Bad Kreuznach	125	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	66	52,8%	59	47,2%
Berncastel- Wittlich	26	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	6	23,1%	20	76,9%
Birkenfeld	34	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	15	44,1%	19	55,9%
Bitburg-Prüm	118	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	77	65,3%	41	34,7%
Cochem-Zell	114	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	69	60,5%	45	39,5%
Donnersbergkreis	10	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	10	100,0%
Germersheim	6	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	3	50,0%	3	50,0%
Kaiserslautern	2	1	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	50,0%	0	0,0%
Kusel	27	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	21	77,8%	6	22,2%
Mainz-Bingen	134	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	3	2,2%	131	97,8%
Mayen-Koblenz	324	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	184	56,8%	140	43,2%
Neuwied	100	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	78	78,0%	22	22,0%
Rhein-Hunsrück	103	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	84	81,6%	19	18,4%
Rhein-Lahn-Kreis	147	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	81	55,1%	66	44,9%
Rhein-Pfalz-Kreis	63	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	19	30,2%	44	69,8%
Südliche Weinstr.	110	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	55	50,0%	58	52,7%
Südwestpfalz	25	1	4,0%	0	0,0%	0	0,0%	3	12,0%	21	84,0%
Trier-Saarburg	109	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	45	41,3%	64	58,7%
Vulkaneifel	77	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	48	62,3%	29	37,7%
Westerwaldkreis	239	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	173	72,4%	66	27,6%
KS Frankenthal	12	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	10	83,3%	2	16,7%
KS Kaiserslautern	8	3	37,5%	0	0,0%	0	0,0%	3	37,5%	2	25,0%
KS Koblenz	236	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	132	55,9%	104	44,1%
KS Landau i.d.Pf.	52	2	3,8%	0	0,0%	0	0,0%	24	46,2%	26	50,0%
KS Ludwigshafen	40	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	16	40,0%	24	60,0%
KS Mainz	123	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	5	4,1%	118	95,9%
KS Neustadt adW	2	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	100,0%	0	0,0%
KS Pirmasens	9	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	9	100,0%
KS Speyer	44	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	12	27,3%	32	72,7%
KS Trier	106	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	58	54,7%	48	45,3%
KS Worms	4	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	25,0%	3	75,0%
KS Zweibrücken	1	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	100,0%
Rheinland-Pfalz	2768	7	0,3%	0	0,0%	0	0,0%	1475	53,3%	1289	46,6%

^A Summe der Meldungen, bei denen eine Ganzgenomsequenzierung, Teilsequenzierung, variantenspezifische PCR oder der epidemiologische Zusammenhang eine Infektion mit einer besorgniserregenden Variante des SARS-CoV-2 bestätigt bzw. den Verdacht hierauf nahelegt. Nähere Informationen zu den Virusvarianten gibt es hier: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Virusvariante.html.