

## Mehr impfen - gemeinsam die vierte Welle brechen!

Impfbus – Zentrale Impfstelle PS – Hausarzt – *Links siehe Website*

### Die Warnstufen mit den bisherigen Leitindikatoren entfallen.


Leitindikator	Warnstufe 1	Warnstufe 2	Warnstufe 3
7-Tages-Inzidenz	bis höchstens 100	mehr als 100 bis höchstens 200	mehr als 200
7 Tages-Hospitalisierungsinzidenz	kleiner 5	5-10	größer 10
Anteil-Covid-19 erkrankter an Intensivitätskapazität	kleiner 6%	6% bis 12%	mehr als 12 %

### Warnstufe 2 gültig ab 22.11.2021

### Die aktuell gültigen Warnstufen der Versorgungsgebiete nach Angaben des Landesuntersuchungsamtes Rheinland Pfalz

Rheinland-Pfalz		Warnstufe	Maßnahme
Mittelrhein-Westerwald		2	<b>2G</b>
Rheinhessen-Nahe		2	<b>2G</b>
Rheinpfalz		2	<b>2G</b>
Trier	nur KS Trier 1	2	<b>2G</b>
<b>Westpfalz</b> SWP, PS, ZW		2	<b>2G</b>

### Ausweitung der Schutzmaßnahmen gültig ab 24.11.2021

Hospitalisierung	über 3	über 6	über 9
Arbeit / Schulen *ÖPNV *außer Schülerbeförderung		<b>3G</b> genesen, geimpft oder getestet	 siehe Blatt 2 mögliche weitere und strengere Schutzmaßnahmen
Veranstaltungen, Freizeit, Kultur, Hotels, Gastronomie und körpernahe Dienstleistungen		<b>2G *</b> geimpft oder genesen	<b>2G plus *</b> geimpft, genesen, getestet max. 24 Std. <b>3G plus *</b> geimpft, genesen und PCR getestet max. 48 Std.

\* In Innenräumen benötigen Jugendliche von 12 bis 17 Jahre einen Testnachweis (zusätzlicher Test zu Schultests). Ausgenommen: Kinder unter 12 J. u. Personen die sich aus medizinischen Gründen nicht impfen lassen können od. keine Schutzmaske tragen können, ist eine ärztliche Bescheinigung vorzulegen.

Stand: 29.11.2021 - © K.Faul, 76891 Rumbach – Quelle: corona.rlp.de und lua.rlp.de  
Blatt 2: Fallzahlen Landkreise – kreisfreie Städte – Alter

# # Fallzahlen - Rheinland-Pfalz - Landkreise / kreisfreie Städte (KS)

Landkreis Kreis, Stand 29.11.2021	Laborbestätigt, seit Beginn der Pandemie						Gemeldet, die letzten 7 Tage						
	Gesamt	Differenz zum Vortag	Hospitalisiert	Verstorben	Genesen <sup>A</sup>	aktuelle Fälle <sup>B,C,D,E</sup>	Gesamt	Inzidenz pro 100.000 <sup>C</sup>					erung in RLP <sup>F</sup>
					Genesen <sup>A</sup> Genesen <sup>A</sup> Genesen <sup>A</sup>	Fälle <sup>B,C,D,E</sup> Fälle <sup>B,C,D,E</sup> Fälle <sup>B,C,D,E</sup>		Rheinland- Pfalz	+USAF <sup>D</sup> +USAF <sup>D</sup> +USAF <sup>D</sup>	<20 Jahre	20-59 Jahre <sup>E</sup>	≥ 60 Jahre	/100.000 +USAF <sup>D</sup> +USAF <sup>D</sup>
Ahrweiler	7032	38	261	71	6180	781	370	283,6	283,6	470	279	191,5	4,09
Altenkirchen	7185	58	520	108	6268	809	358	277,3	277,3	566,1	289,3	81,2	4,09
Alzey-Worms	7873	58	437	145	6752	976	478	365,7	365,6	499,3	418,9	180,5	4,09
Bad Dürkheim	6813	36	404	167	5642	1004	444	333,8	333,8	527,1	333,2	232,7	4,09
Bad Kreuznach	8597	44	216	149	7607	841	379	238,7	238,7	381,8	268,9	107,8	4,09
Berncastel-Wittlich	4791	73	361	69	4130	592	302	268	264,2	499	266,7	136,2	4,09
Birkenfeld	5152	20	403	101	4499	552	244	301,9	293	615,2	279,5	165,1	4,09
Bitburg-Prüm	4761	3	196	36	4219	506	218	217,9	211,1	324,2	238,3	111,2	4,09
Cochem-Zell	3012	34	176	70	2527	415	183	297,2	297	505,4	329,6	141,8	4,09
Donnersbergkreis	3713	91	235	79	3158	476	224	296,5	293,7	334,2	317	240,2	4,09
Germersheim	9852	316	474	137	7769	1946	830	643,4	643,3	912,5	663	424	4,09
Kaiserslautern	5960	87	297	88	5077	795	327	307,6	264,3	485,4	340,6	136,4	4,09
Kusel	3134	34	236	74	2652	408	191	272,4	258,5	342	320,2	166,1	4,09
Mainz-Bingen	10681	52	532	238	9242	1201	585	276,6	276,4	461	289,6	130,3	4,09
Mayen-Koblenz	10459	135	383	193	8936	1330	479	223	223	383,4	237,2	100,5	4,09
Neuwied	11550	0	398	205	10272	1073	467	255	255	444,8	266,8	115,4	4,09
Rhein-Hunsrück	5702	8	426	110	4681	911	314	303,7	303,7	589,5	309,3	129,2	4,09
Rhein-Lahn-Kreis	5653	27	420	103	4975	575	255	208	208	373	202,2	123,8	4,09
Rhein-Pfalz-Kreis	10574	172	312	238	8371	1965	668	431,7	431,6	769,5	417	248,6	4,09
Südliche Weinstr.	6405	99	460	124	5064	1217	463	417,9	417,9	688,8	399,6	296,8	4,09
Südwestpfalz	4112	36	338	96	3207	809	342	360,3	355,9	587	385,6	218,9	4,09
Trier-Saarburg	6631	89	332	107	5620	904	433	287,6	287,4	539,5	281,1	133,8	4,09
Vulkaneifel	2884	3	217	63	2487	334	156	257,9	257,8	583,1	233,6	128,5	4,09
Westerwaldkreis	10429	65	778	178	9267	984	441	217,4	217,4	412,5	208,8	106,5	4,09
KS Frankenthal	3561	52	84	58	2913	590	212	434,9	434,9	786,3	414,2	246,6	4,09
KS Kaiserslautern	5484	103	377	123	4635	726	337	338,1	317,4	470,5	373,3	183,7	4,09
KS Koblenz	6259	86	212	167	5444	648	259	228,4	228,4	359	251,3	106,3	4,09
KS Landau i.d.Pf.	2961	29	244	46	2401	514	173	370,6	370,6	569,2	277,7	438,5	4,09
KS Ludwigshafen	15445	148	438	349	13232	1864	651	377,3	377,3	566,4	382,6	209,4	4,09
KS Mainz	14111	42	619	226	12655	1230	539	248,2	248	394,1	252,3	132,8	4,09
KS Neustadt a.d.W.	3138	38	185	46	2462	630	320	600,3	600,2	774,3	677,2	389,4	4,09
KS Pirmasens	2009	9	213	65	1705	239	138	343,5	343,4	836,5	350,8	81	4,09
KS Speyer	4441	62	148	98	3646	697	253	498,6	498,6	789,6	530,9	272	4,09
KS Trier	4107	33	186	38	3650	419	193	174,4	174,3	256,3	162,9	146,3	4,09
KS Worms	6488	37	356	103	5587	798	350	419,4	419,4	548,3	466,3	240,7	4,09
KS Zweibrücken	1374	9	93	9	1136	229	102	300	299,8	467,4	340,8	140,2	4,09
Rheinland-Pfalz	232333	2226	11967	4277	198068	29988	12678	309,3	306,5	508,8	318,1	171,3	4,09

Dargestellt sind ausschließlich mittels PCR laborbestätigte Meldefälle.

Als „verstorben“ gelten Fälle, die als „an“ und „mit“ COVID-19 verstorben übermittelt wurden.

<sup>A</sup> Genesen wurde wie folgt definiert:

- a) nicht-verstorben, nicht-hospitalisiert und vor mehr als 21 Tagen ab Datenstichtag erkrankt
- b) nicht-verstorben, hospitalisiert gemeldet und vor mehr als 28 Tagen ab Datenstichtag erkrankt
- c) nicht-verstorben, Hospitalisierung unbekannt und vor mehr als 28 ab Datenstichtag Tagen erkrankt

Sofern kein Erkrankungsdatum vorliegt, wird das geschätzte Erkrankungsdatum aus Meldedatum minus mittlerem Meldeverzug von derzeit 5 Tagen verwendet.

<sup>B</sup> Errechnet als Differenz aus Gesamtzahl der laborbestätigten Fälle, Verstorbenen und Genesenen.

<sup>C</sup> COVID-19 Erkrankungen mit Meldedatum der letzten 7 Tage ab Datenstichtag, pro 100.000 Einwohner. Bitte beachten Sie, dass die Gesamtinzidenz der Meldungen in den letzten 7 Tagen für Rheinland-Pfalz / 100.000 Einwohner das mit der Bevölkerungszahl der Gebietseinheit gewichtete Mittel und nicht deren arithmetisches Mittel ist.

<sup>D</sup> USAF = U.S. Armed Forces; Berechnung der Inzidenz /100.000 unter Berücksichtigung der mit Stand vom 30.6.2020 in der Gebietseinheit stationierten U.S. Streitkräfte

<sup>E</sup> beinhaltet <1% Fälle ohne Altersangabe#

Die Summe der in Rheinland-Pfalz bereits von COVID-19 Genesenen kann aufgrund eines unterschiedlichen Datenstandes und Bewertungsalgorithmus von der auf dem RKI-Dashboard abweichen.

Quelle: © corona.rlp.de und lua.rlp.de

# Erstellt 29.11.2021: Es erfolgen wöchentliche Aktualisierungen durch K.Faul, 76891 Rumbach