





Bitte beachten Sie, dass die Gesamtinzidenz für Rheinland-Pfalz nicht die Summe der Kreisinzidenzen ist.

Eine beispielhafte Darstellung ist zu Ihrer Information als Anlage beigefügt.

Mit freundlichen Grüßen

Sabine Bätzing-Lichtenthäler



## Anlage

### Information der Landesregierung zum aktuellen Stand hinsichtlich des Corona-virus

Aktuell gibt es in Rheinland-Pfalz insgesamt 5.156 bestätigte SARS-CoV-2 Fälle, 90 Todesfälle und 2953 genesene Fälle.

Landkreis	Bisher be- kannt	Todesfälle	Genesen	Neuerkrankte* letzte 14 Tage pro 100.000
Ahrweiler	110	1	76	7
Altenkirchen	108	4	49	25
Alzey-Worms	146	3	87	30
Bad Dürkheim	279	5	174	38
Bad Kreuznach	160	1	64	8
Bernkastel-Wittlich	116		70	27
Birkenfeld	66		37	15
Bitburg-Prüm	145	3	101	8
Cochem-Zell	122		108	5
Donnersbergkreis	101	2	61	32
Germersheim	115	1	71	10
Kaiserslautern	92		57	11
Kusel	81		56	18
Mainz-Bingen	297	8	139	28
Mayen-Koblenz	321	6	192	13
Neuwied	208	3	139	13
Rhein-Hunsrück	148	1	104	17
Rhein-Lahn-Kreis	134	3	90	11
Rhein-Pfalz-Kreis	172	2	95	15
Südliche Weinstr.	137	1	59	15
Südwestpfalz	97	2	47	17
Trier-Saarburg	153	3	85	21
Vulkaneifel	101	1	48	20
Westerwaldkreis	292	11	168	25
Stadt				
Frankenthal	32	2	24	10



Kaiserslautern	96	1	51	7
Koblenz	226	10	130	24
Landau i.d.Pfalz	50		21	11
Ludwigshafen	235	1	93	52
Mainz	378	7	197	32
Neustadt Weinst.	89	1	53	24
Pirmasens	30		17	12
Speyer	52		28	30
Trier	90	1	66	10
Worms	145	6	79	30
Zweibrücken	32		17	15

Stand: 16. April 2020, 10.00 Uhr

Die oben genannten Zahlen entsprechen den in der Meldesoftware des Robert Koch-Instituts übermittelten laborbestätigten Fällen einer COVID-19 Erkrankung mit Meldeadresse in Rheinland-Pfalz. Diese werden von den Gesundheitsämtern über die Landesmeldestelle beim Landesuntersuchungsamt an das Robert Koch-Institut übermittelt.

Die Summe der in Rheinland-Pfalz bereits von COVID-19 Genesenen wird anhand eines Bewertungsalgorithmus ermittelt. Diese Angaben können von den Zahlen des Robert Koch-Instituts abweichen. Als Neuerkrankte\* gelten alle Menschen, bei denen in den letzten 14 Tagen eine COVID-19 Erkrankung laborbestätigt festgestellt wurde. Bezogen auf die Bevölkerungszahl des jeweiligen Kreises (in Fälle/100.000 Einwohner) wurden die Kreisinzidenzen ermittelt.