

PRESSEMITTEILUNG

Bergheim, 09.04.2020 (Stand 16.00 Uhr)

COVID-Lage am 9. April: Drei neue Todesfälle, 465 aktive Fälle

1.) Drei weitere Tote mit COVID-Erkrankung

Im Krankenhaus Bergheim ist heute eine 83-jährige Frau aus Bergheim verstorben. Bereits gestern verstarb eine 82-jährige Elsdorferin ebenfalls im Bergheimer Krankenhaus. Im Krankenhaus Erftstadt erlag zudem eine 87-jährige Kerpenerin einer akuten Lungenentzündung. Alle Genannten waren positiv auf das neuartige Corona-Virus getestet worden.

Die Zahl der Todesfälle steigt damit auf 21 im Rhein-Erft-Kreis.

2.) Fallzahlen nach Kommunen

Anmerkungen:

- *Indexfälle sind positiv auf Corona getestete Personen.*
- *Der Status „genesen“ gilt mit dem Ablaufen der Quarantäne von erkrankten Personen (sofern diese dann symptomfrei sind).*

Stand: 15.04 Uhr

Kommune	Quarantäne insgesamt	aktuell in Quarantäne	Indexfälle insgesamt	Genesen	Todesfälle	aktuelle Fälle
Bedburg	219	46	33	9	0	24
Bergheim	399	148	84	16	2	66
Brühl	327	110	69	18	7	44
Elsdorf	117	48	21	4	1	16
Erftstadt	311	60	41	17	0	24
Frechen	517	99	83	35	0	48
Hürth	400	88	67	31	0	36
Kerpen	802	273	180	29	8	143
Pulheim	493	83	70	32	2	36
Wesseling	216	75	40	11	1	28
Rhein-Erft-Kreis	3801	1030	688	202	21	465

3.) Stationäre Behandlung von bestätigten und Verdachtsfällen (Krankenhäuser)

Stand: 13.40 Uhr

Anm.: Die Datenerfassung der Krankenhäuser hat sich ab dem 1. April geändert. Da die Krankenhäuser bei ihrer Behandlung nicht zwischen Infizierten und Verdachtsfällen unterscheiden - auch Verdachtsfälle werden präventiv auf Isolierstationen behandelt - meldet der Kreis ab 1. April die Belegung der COVID-Stationen in den Häusern. Sofern Personen nicht infiziert sind, können sie gemäß der internen Planungen der Krankenhäuser dann auch auf andere Stationen verlegt werden.

	Bedburg	Bergheim	Brühl	Erfstadt	Frechen	Hürth	Wesseling	Gesamt
Normalstation	6	8	3	5	11	2	13	48
Intensiv (ohne Beatmung)	0	0	0	0	0	0	3	4
Intensiv (mit Beatmung)	0	4	2	2	3	0	3	14

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Simon Schall
Pressesprecher