

## PRESSEMITTEILUNG

Bergheim, 14.04.2020 (Stand 15.00 Uhr)

### COVID-Lage am 14. April: Fast 30 erkrankte weniger. Kein neuer Todesfall.

#### 1.) 800. COVID-19-Fall im Rhein-Erft-Kreis - Aber im Vergleich zum Vortag nur drei neue Fälle gemeldet

Die erfreuliche Nachricht des Tages ist, dass der Kreisverwaltung heute kein neuer Todesfall eines an COVID-19 Erkrankten übermittelt wurde. Die Zahl der Indexfälle steigt nur minimal um drei auf nun genau 800 im Kreisgebiet, von denen noch 477 aktuell erkrankt sind.

#### 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: 15.25 Uhr

Kommune	Quarantäne insgesamt	aktuell in Quarantäne	Indexfälle insgesamt	Genesen	Todesfälle	aktuelle Fälle
Bedburg	231	40	35	14	0	21
Bergheim	458	180	102	22	6	74
Brühl	395	125	85	29	8	48
Elsdorf	129	43	26	7	1	18
Erftstadt	343	65	46	23	0	23
Frechen	549	97	98	43	2	53
Hürth	454	111	79	37	1	41
Kerpen	858	247	192	58	10	124
Pulheim	568	128	90	40	3	47
Wesseling	241	61	47	18	1	28
Rhein-Erft-Kreis	4226	1097	800	291	32	477

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

Stand: 15.00 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
<b>Normalstation</b>	4	9	4	3	16	7	12	<b>55</b>
<b>Intensiv (ohne Beatmung)</b>	0	0	0	4	0	0	1	<b>5</b>
<b>Intensiv (mit Beatmung)</b>	1	3	3	2	2	0	2	<b>13</b>

Mit freundlichen Grüßen  
Im Auftrag

Simon Schall  
Pressesprecher