

## PRESSEMITTEILUNG

Bergheim, 16.04.2020 (Stand 15.30 Uhr)

### COVID-19-Lage am 16. April: Mehr Genesene und weniger Infizierte aber zwei neue Todesfälle

Die Zahl der Menschen, die eine Corona-Infektion überstanden haben, ist um 31 auf nun 325 Personen gestiegen. Gleichzeitig ist die Anzahl der aktuell an COVID-19 Erkrankten um 19 auf 461 Fälle leicht gesunken.

Leider sind heute zwei neue Todesfälle mit positiver Testung auf COVID-19 zu vermelden: Ein 81-jähriger Mann aus Bergheim und ein 82-jähriger Mann aus Kerpen.

#### 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: 14.20 Uhr

Kommune	Quarantäne insgesamt	aktuell in Quarantäne	Indexfälle insgesamt	Genesen	Todesfälle	aktuelle Fälle
Bedburg	232	29	35	18	0	17
Bergheim	469	161	105	25	7	73
Brühl	400	96	85	35	8	42
Elsdorf	133	38	27	7	1	19
Erfstadt	357	56	49	26	0	23
Frechen	552	78	100	46	2	52
Hürth	464	96	82	37	1	44
Kerpen	877	195	198	71	12	115
Pulheim	574	120	92	40	3	49
Wesseling	244	55	48	20	1	27
Rhein-Erft-Kreis	4302	924	821	325	35	461

**Stationäre Behandlung von bestätigten und Verdachtsfällen (Krankenhäuser)**

Stand: 14.15 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	Erftstadt	Frechen	Hürth	Wesseling	Gesamt
<b>Normalstation</b>	1	8	3	5	17	6	9	<b>58</b>
<b>Intensiv (ohne Beatmung)</b>	0	0	0	0	0	0	2	<b>2</b>
<b>Intensiv (mit Beatmung)</b>	1	3	3	2	2	0	1	<b>12</b>

Mit freundlichen Grüßen  
Im Auftrag

Marco Johnen  
Pressestelle