



Ereignis: Neuartiges Coronavirus (SARS-CoV-2)

Bearbeiter/in: Joanna Agu

Berichtszeitpunkt: 19. Januar 2021, 12:00 Uhr

1. Zahlen kompakt – Lage in Nordrhein-Westfalen

Inzidenz (7-Tage)	Bestätigte Fälle	Genesene*	Todesfälle	Infizierte*
117,7	453.567	390.400	9.306	53.900

Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 19.01.2021, 00:00 Uhr.
*Schätzwerte auf Basis des Algorithmus des RKI.

Fallzahlen Corona in NRW 11.01. – 18.01.2021 *

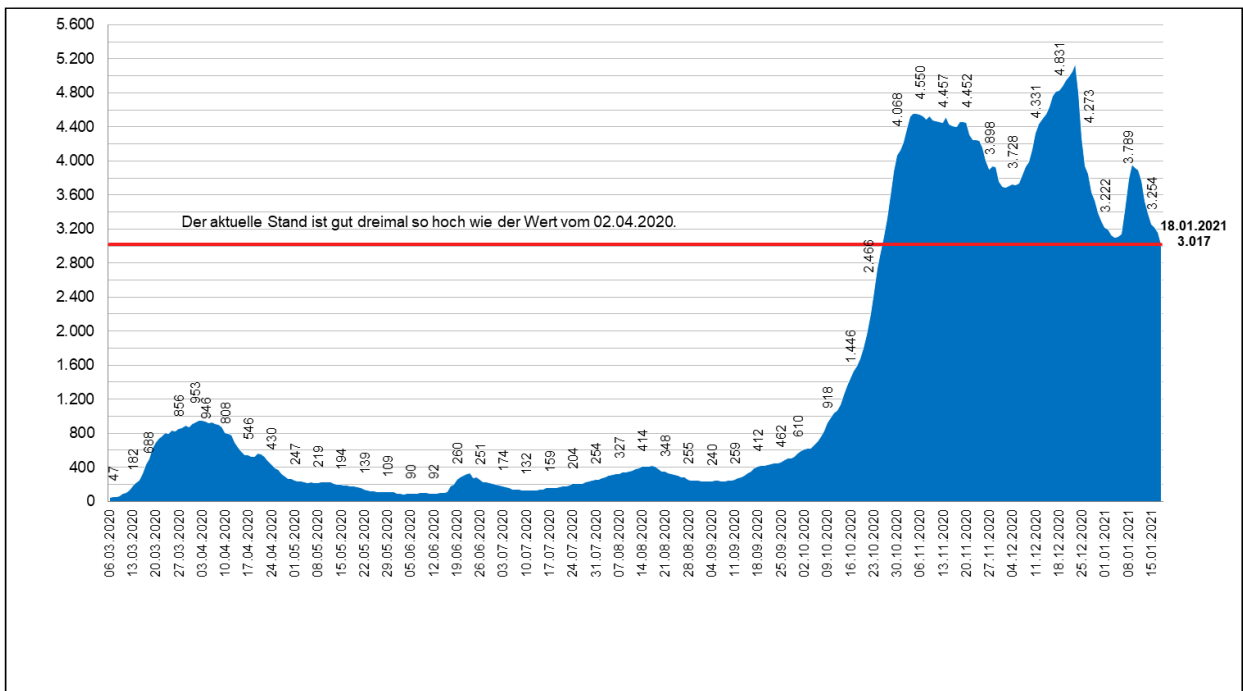
Datum	11. Jan	12. Jan	13. Jan	14. Jan	15. Jan	16. Jan	17. Jan	18. Jan
Infizierte	432.446	436.512	440.837	444.855	448.356	451.165	452.316	453.567
Täglicher Zuwachs (absolut)	2.258	4.066	4.325	4.018	3.501	2.809	1.151	1.251
Täglicher Zuwachs (prozentual)	0,52%	0,94%	0,99%	0,91%	0,79%	0,63%	0,26%	0,28%
Infizierte je 100.000 Einwohner*	2.410	2.432	2.456	2.479	2.498	2.514	2.520	2.527
Inzidenz (pro 100.000 EW) letzte 7-Tage	151,8	147,0	137,5	131,7	126,9	125,5	123,3	117,7
Todesfälle	8.771	8.858	8.954	9.036	9.121	9.170	9.204	9.306**

Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 19.01.2021, 00:00 Uhr. Die Fallzahlen nach § 11 IfSG werden fortlaufend und rückwirkend für das jeweilige Datum gemeldet, sodass die gemeldeten Fallzahlen für die einzelnen Tage im vorliegenden Bericht regelmäßig jeweils höher sein werden als im vorangegangenen Bericht.

*Berechnungsgrundlage: 17.947.221 Einwohner in NRW.

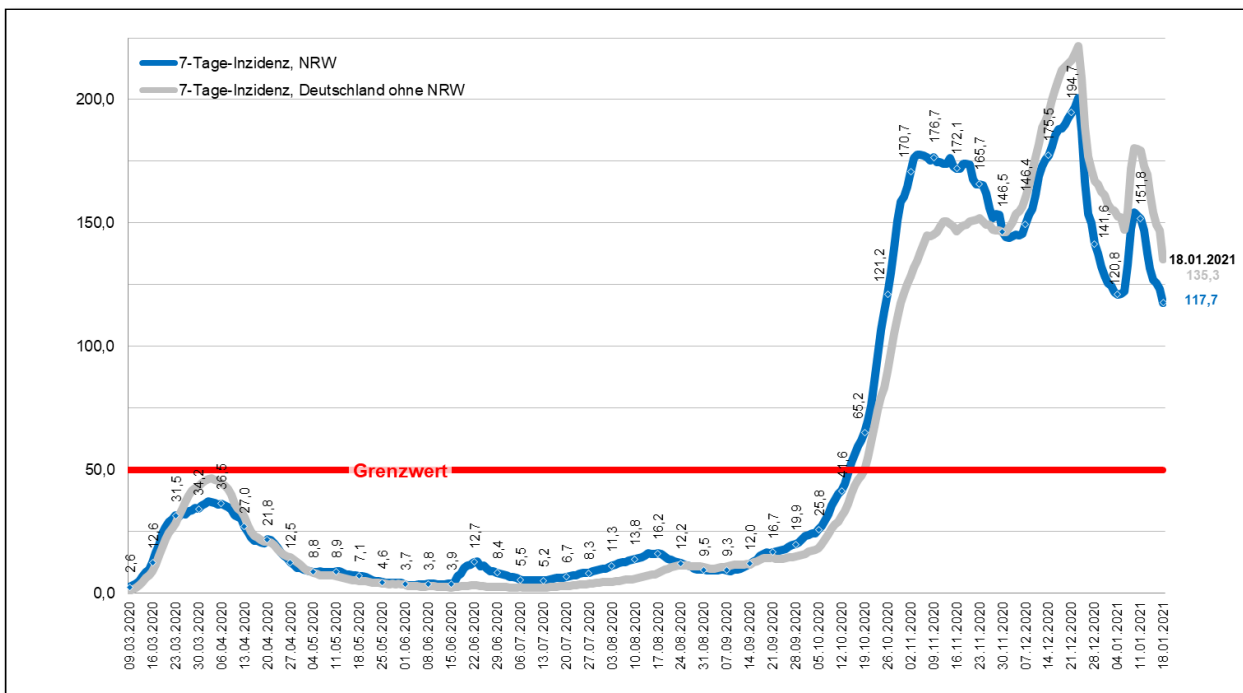
**Einschließlich 90 Todesfällen ohne Sterbedatum.

Gleitender 7-Tages-Durchschnitt* der neu gemeldeten Infektionen mit SARS-CoV-2 in NRW



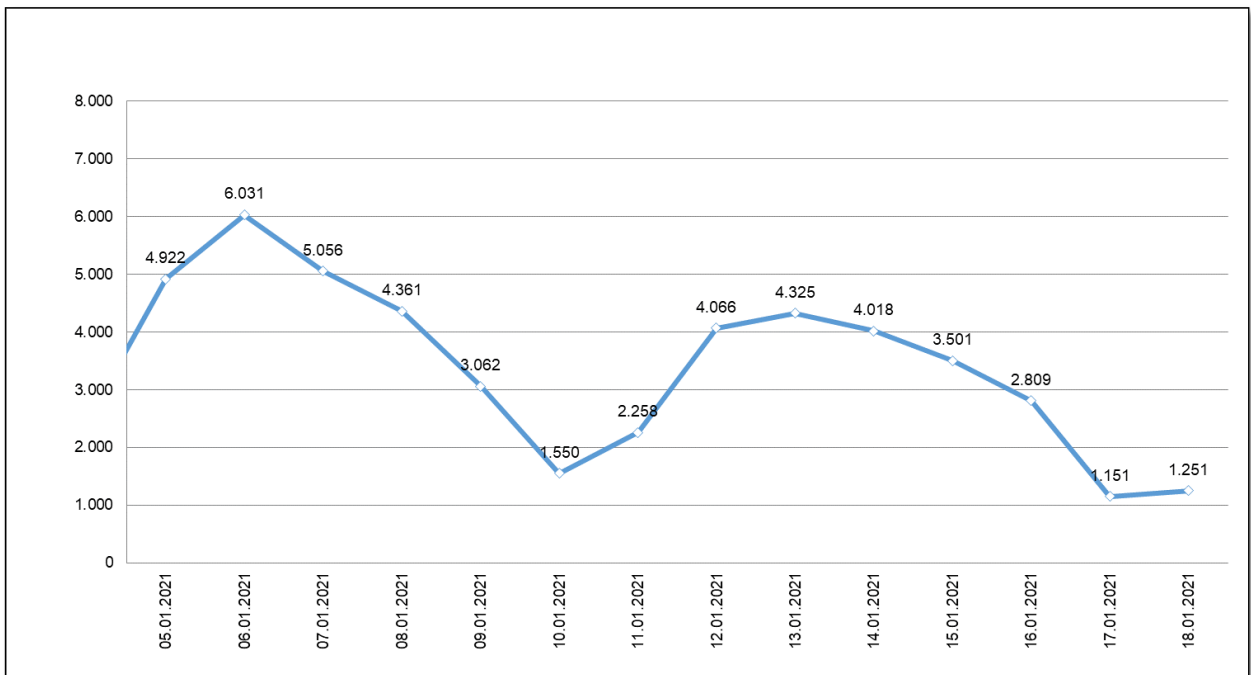
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 19.01.2021 00:00 Uhr. Eigene Berechnung LZG NRW* Mittelwert der neu gemeldeten Infektionen in den letzten sieben Tagen.

7-Tage-Inzidenz der SARS-CoV-2 Fälle in NRW pro 100.000 Einwohner im Vergleich



Quellen: Blaue Linie: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 19.01.2021 0:00 Uhr. Graue Linie: RKI Dashboard, Datenstand 19.01.2021 00:00 Uhr, ausgelesen um 06:45 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

In den letzten 14 Tagen neu gemeldete Infektionen mit SARS-CoV-2 in NRW



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 19.01.2021 00:00 Uhr.
Eigene Berechnung LZG.NRW.

Todesfälle nach Alter und Geschlecht in NRW

Altersgruppe	Alle		Männer		Frauen	
	Fälle	in % aller Todesfälle	Fälle	in % der männl. Todesfälle	Fälle	in % der weibl. Todesfälle
0 - 9 Jahre	3	0,0 %	1	0,0 %	2	0,0 %
10 - 19 Jahre	1	0,0 %	1	0,0 %	0	0,0 %
20 - 29 Jahre	10	0,1 %	6	0,1 %	4	0,1 %
30 - 39 Jahre	21	0,2 %	14	0,3 %	7	0,2 %
40 - 49 Jahre	68	0,7 %	47	1,0 %	21	0,5 %
50 - 59 Jahre	317	3,4 %	234	4,9 %	83	1,9 %
60 - 69 Jahre	774	8,3 %	526	10,9 %	246	5,5 %
70 - 79 Jahre	1.883	20,2 %	1.200	24,9 %	679	15,2 %
80 - 89 Jahre	4.216	45,3 %	2.123	44,0 %	2.084	46,7 %
90 Jahre und älter	2.006	21,6 %	669	13,9 %	1.333	29,9 %
Insgesamt*	9.306**	100,0 %	4.822***	100,0 %	4.465****	100,0 %
Anteil Männer/Frauen			51,8 %		48,0 %	

Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 19.01.2021 00:00 Uhr. Eigene Berechnung.

*Die Werte "Insgesamt" ergeben sich nicht automatisch aus der Summe der Fälle, vgl. Anmerkungen **, *** und ****.

**Für 19 Personen liegt keine Angabe zum Geschlecht vor.

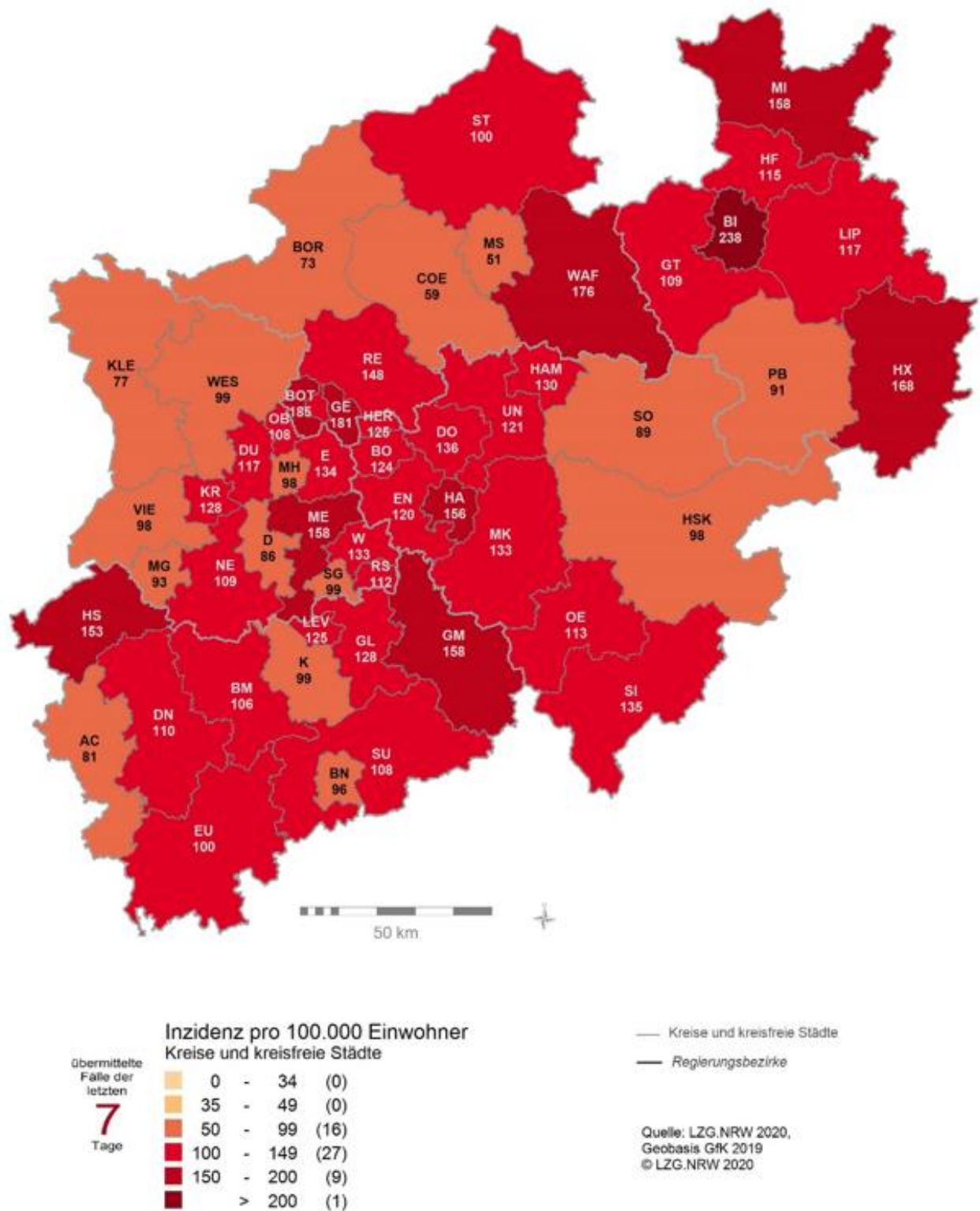
***Für einen Mann wurde keine Altersangabe gemacht.

****Für 6 Frauen wurde keine Altersangabe gemacht.

Weitere Informationen und Grafiken zu den nordrhein-westfälischen Fallzahlen sowie kommunale Einzelauswertungen sind täglich auch der Seite des LZG.NRW unter folgendem Link zu entnehmen:

https://www.lzg.nrw.de/inf_schutz/corona_meldelage/index.html

**7-Tages-Inzidenz der SARS-CoV-2 Fälle in den Kreisen und kreisfreien Städten:
Neue Meldungen vom 12.01.2021 bis 18.01.2021 pro 100.000 Einwohner***



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 19.01.2021 00:00 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

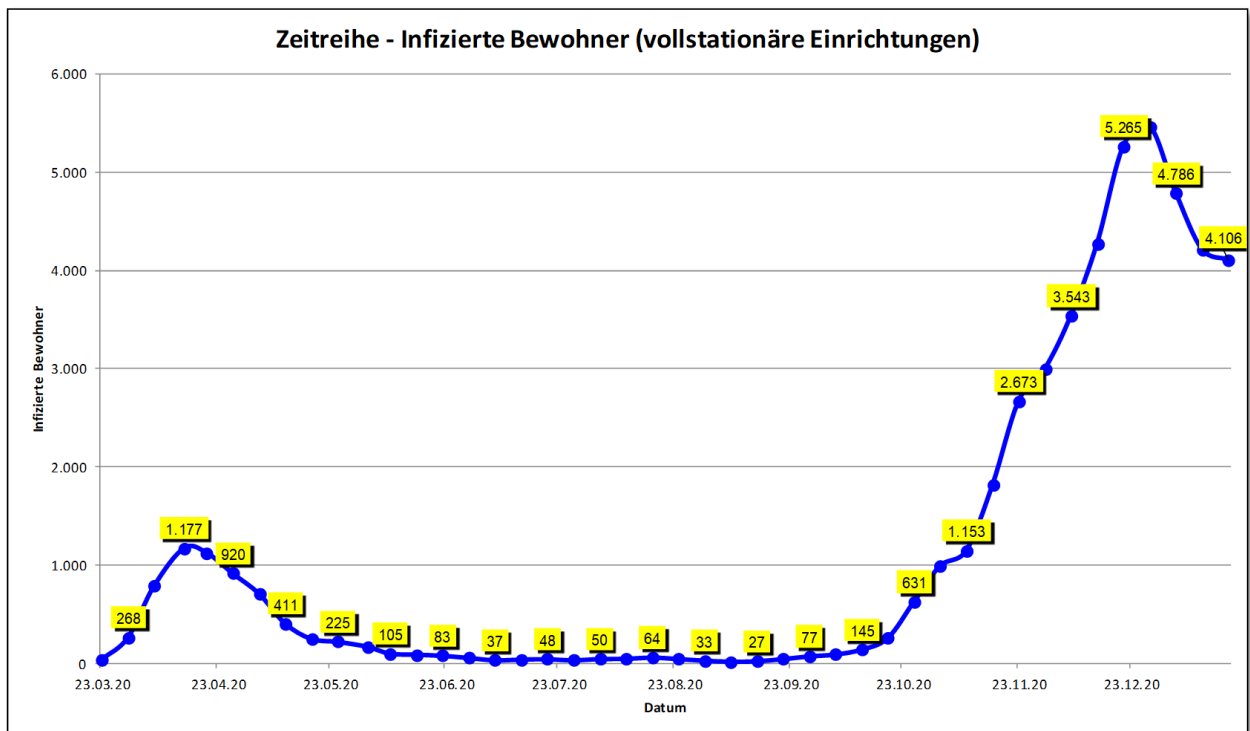
Aktuelle Corona-Situation in vollstationären Alten- und Pflegeeinrichtungen*
Aktuelle Situation der Bewohnerinnen und Bewohner

	18.01	15.01.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infizierten Bewohnerinnen / Bewohnern	552	571
Anzahl aktuell infizierter Bewohnerinnen/ Bewohner in vollstationären Einrichtungen	4.106	4.160
Anzahl Todesfälle in vollstationären Einrichtungen (kumuliert)	3.994	3.856

Aktuelle Situation des Personals

	18.01	15.01.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infiziertem Personal	558	591
Anzahl aktuell infiziertes Personal in vollstationären Einrichtungen	2.018	2.147
Anzahl Personal in vollstationären Einrichtungen in Quarantäne	2.380	2.520

**Kleinere Abweichungen kommen aufgrund unklarer Eingaben bei der Einrichtungsart zustande.*



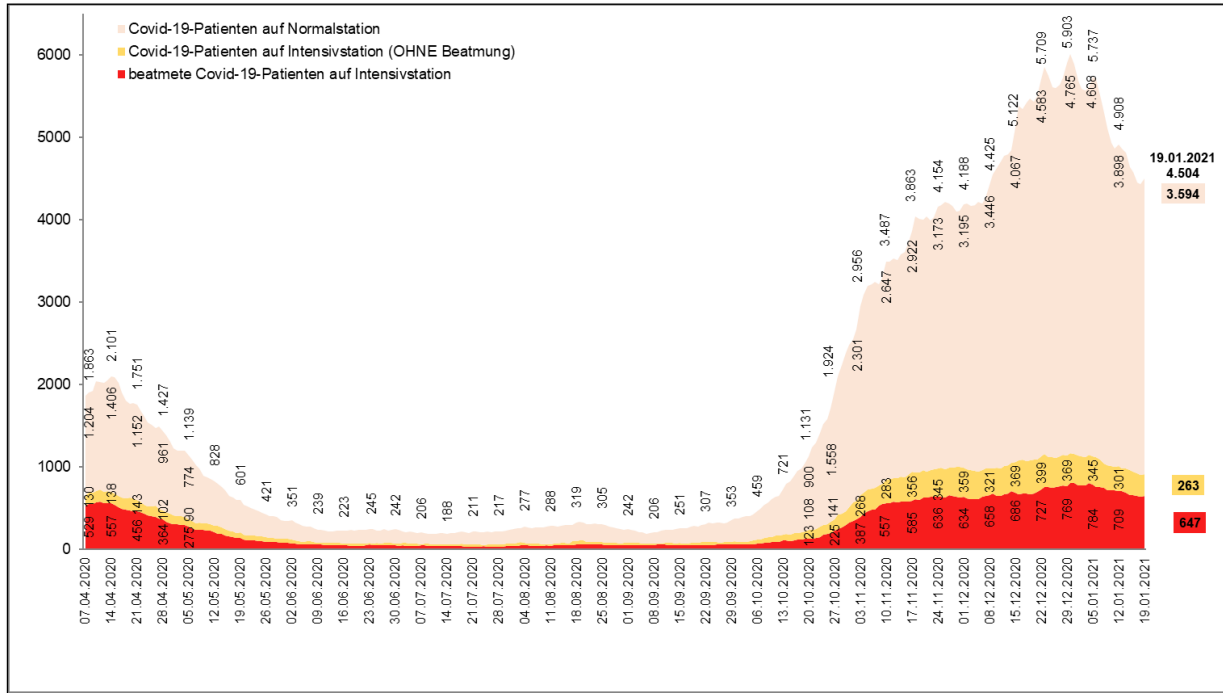
Datenstand Tabelle 18.01.2021 / Wochengrafik 18.01.2021: Die Abfrage der Daten bei den Alten- und Pflegeeinrichtungen erfolgt durch die Behörden nach dem Wohn- und Teilhabegesetz nur von Montag-Freitag (außer an Feiertagen). Zu beachten ist ferner, dass alle Zahlen jeweils den aktuellen Wert angeben. D. h. insbesondere, dass bei den infizierten Menschen nur diejenigen erfasst sind, die an dem jeweils genannten Datum auch noch infiziert waren. Nach Erkrankung negativ getestete Personen werden nicht mehr erfasst. Die Anzahl der verstorbenen Menschen beinhaltet alle verstorbenen Infizierten einer Einrichtung, unabhängig vom Sterbeort. Das Sterbedatum kann vom Meldedatum abweichen.

Fälle in stationärer Behandlung

Gesamtfallzahl stationäre Behandlung*	davon intensivmedizinische Behandlung*	davon mit Beatmung*
4.504	910	647
(+ 71 / + 1,6 %) **	(+ 4 / + 0,4 %) **	(+ 10 / + 1,5 %) **

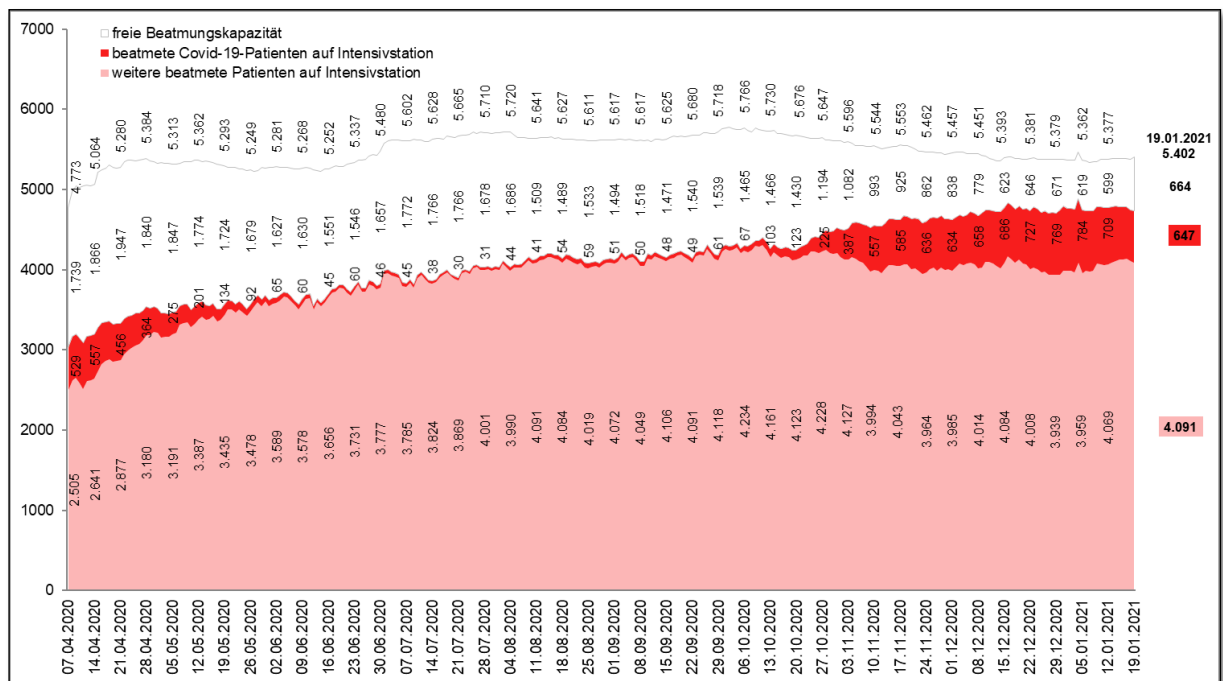
*Stand: 19.01.2021, 00:01 Uhr – Quelle: IG-NRW **Änderung gegenüber Vortag.

Covid-19 Patienten in Krankenhäusern



Quelle: IG-NRW, Datenstand 19.01.2021 00:01 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

Intensivbetten MIT Beatmung (ICU High Care): Kapazität und Nutzung*



Quelle: IG-NRW, Datenstand 19.01.2021 00:01 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

*Die Kliniken tragen ihre Bestände selbst ein. Abweichungen zum Feststellungsbescheid möglich.

.....

2. Informationsquellen

Lageberichte, Sofortmeldungen, LZG.NRW, bis einschließlich 12:00 Uhr.

3. Allgemeine Lage / Überblick in Deutschland

Das RKI meldet mit Stand 19.01.2021 (00:00 Uhr) für **Deutschland** insgesamt **2.052.028 bestätigte Fälle** (+ 11.369 im Vergleich zum Vortag). Die Gefährdung für die Gesundheit der Bevölkerung in Deutschland wird vom RKI als insgesamt hoch eingeschätzt, für Risikogruppen als sehr hoch.

Die Wahrscheinlichkeit für schwere und auch tödliche Krankheitsverläufe nimmt mit zunehmendem Alter und bestehenden Vorerkrankungen zu. Laut RKI gibt es zum o. g. Meldezeitpunkt **47.622 bestätigte Todesfälle** (+ 989 Fälle im Vergleich zum Vortag) in Deutschland aus allen 16 Bundesländern.

Gemäß RKI-Bericht vom 18.01.2021 werden die Reproduktionszahlen aktuell wie folgt geschätzt:

Deutschland:	sensitiver R-Wert	= 1,01	(95%-Prädiktionsintervall: 0,88 – 1,14)
	7-Tage R-Wert	= 0,89	(95%-Prädiktionsintervall: 0,82 – 0,96)
NRW:	sensitiver R-Wert	= 1,12	(95%-Prädiktionsintervall: 0,98 - 1,29)
	7-Tage R-Wert	= 0,94	(95%-Prädiktionsintervall: 0,88 - 1,01)

Das **Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI)** weist im Bericht vom 18.01.2021 aktuelle Reproduktionszahlen von **R = 1,09 (Bund) und R = 1,11 (NRW)** aus.

4. Maßnahmen (Schadenabwehr/Gefahrenabwehr)

Verordnung zum Schutz vor Neuinfizierungen mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 durch einen eingeschränkten Bewegungsradius in Regionen mit erhöhten Infektionszahlen (Corona-Regionalverordnung - CoronaRegioVO) - gültig ab 19. Januar 2021

Die aktualisierte Corona-Regionalverordnung (CoronaRegioVO) nennt keine konkreten Kreise oder kreisfreien Städte mehr, innerhalb denen der Bewegungsradius auf maximal 15 Kilometer begrenzt werden muss. Stattdessen spricht sie von „gesondert zu bestimmenden Gebietskörperschaften“. Ziel der Verordnung ist es, hohe Infektionsgeschehen in solchen Regionen Nordrhein-Westfalens einzudämmen.

- [Corona-Regionalverordnung \(CoronaRegioVO\) - gültig ab 19. Januar 2021](#)

.....

Verordnung zur Regelung von Absonderungen nach dem Infektionsschutzgesetz (Quarantäneverordnung NRW) - in der ab 19. Januar 2021 gültigen Fassung

Die Verordnung zu den Quarantäne-Regelungen in Nordrhein-Westfalen wurde verlängert und leicht überarbeitet. Ziel der Verordnung ist es, die Quarantäne-Bestimmungen zu vereinheitlichen und die Kommunen zu entlasten. Neu geregelt ist, dass auch das positive Ergebnis eines Corona-Schnelltests zum unmittelbaren Antritt der Quarantäne verpflichtet.

- [Quarantäneverordnung für Nordrhein-Westfalen - gültig ab 19. Januar 2021](#)
- [Begründung der Verordnung vom 18. Januar 2021](#)
- [Sonderseite mit den wichtigsten Erläuterungen zur Quarantäneverordnung](#)

Die wesentlichen Rechtsnormen des MAGS mit Bezug zur Corona-Pandemie sind abrufbar unter: <https://www.mags.nrw/coronavirus-rechtlicheregelungen-nrw> .