



Ereignis: Neuartiges Coronavirus (SARS-CoV-2)

Bearbeiter/in: Nâlân Öztürk

Berichtszeitpunkt: 17. Dezember 2020, 12:00 Uhr

1. Zahlen kompakt – Lage in Nordrhein-Westfalen Zahlen kompakt

Inzidenz (7-Tage)	Bestätigte Fälle	Genesene*	Todesfälle	Infizierte*
176,5	332.679	260.300	4.927	67.400

Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 17.12.2020, 00:00 Uhr.
*Schätzwerte auf Basis des Algorithmus des RKI.

Fallzahlen Corona in NRW 09.12. – 16.12.2020 *

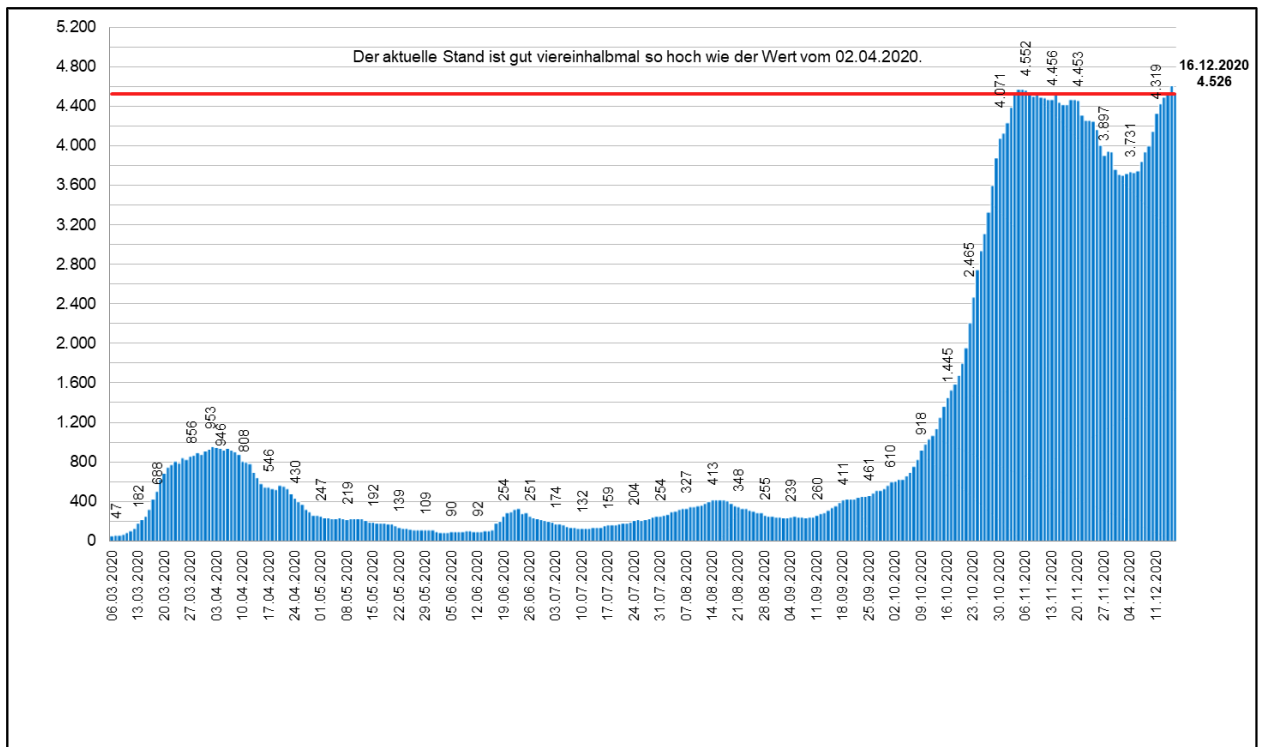
Datum	09. Dez	10. Dez	11. Dez	12. Dez	13. Dez	14. Dez	15. Dez	16. Dez
Infizierte	300.999	306.791	312.600	316.692	319.185	322.869	327.929	332.679
Täglicher Zuwachs (absolut)	5.280	5.792	5.809	4.092	2.493	3.684	5.060	4.750
Täglicher Zuwachs (prozentual)	1,79%	1,92%	1,89%	1,31%	0,79%	1,15%	1,57%	1,45%
Infizierte je 100.000 Einwohner*	1.677	1.709	1.742	1.765	1.778	1.799	1.827	1.854
Inzidenz (pro 100.000 EW) letzte 7-Tage	155,6	161,2	168,5	172,4	174,8	176,5	179,5	176,5
Todesfälle	4.479	4.546	4.632	4.712	4.772	4.838	4.885	4.927**

Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 17.12.2020, 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.

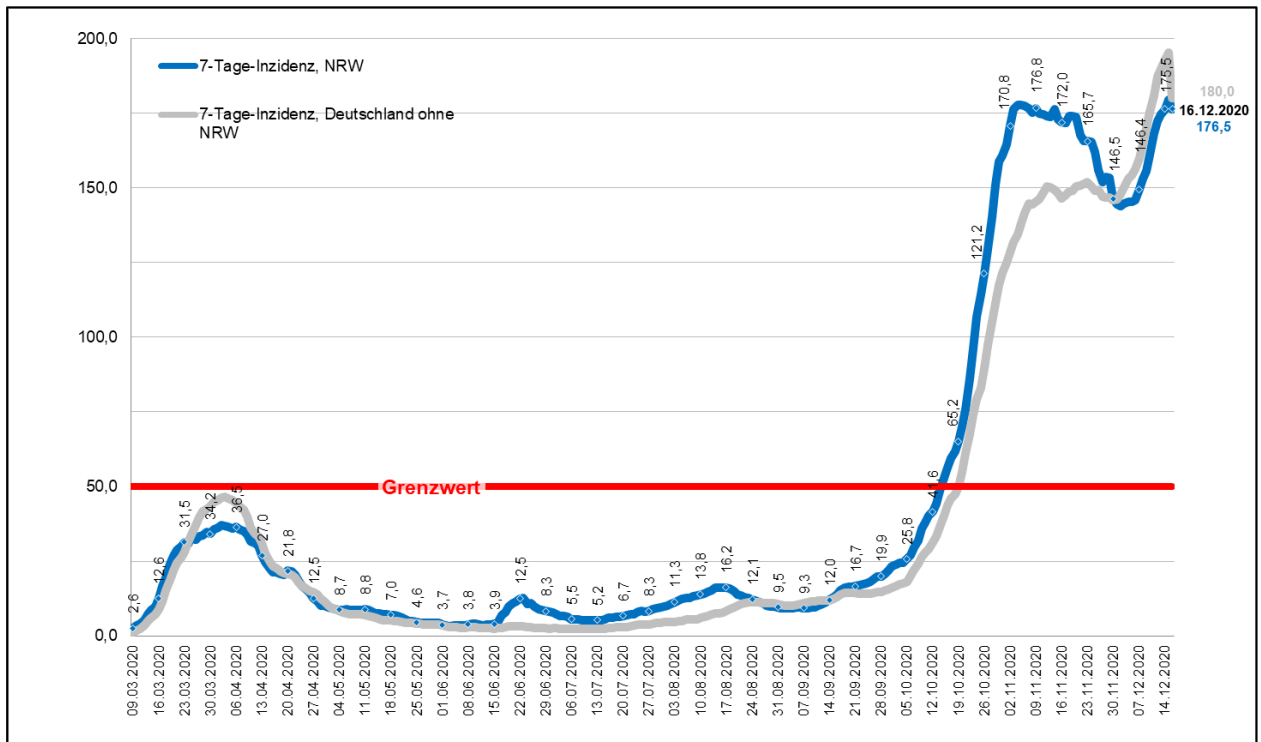
**Einschließlich 18 Todesfällen ohne Sterbedatum.

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



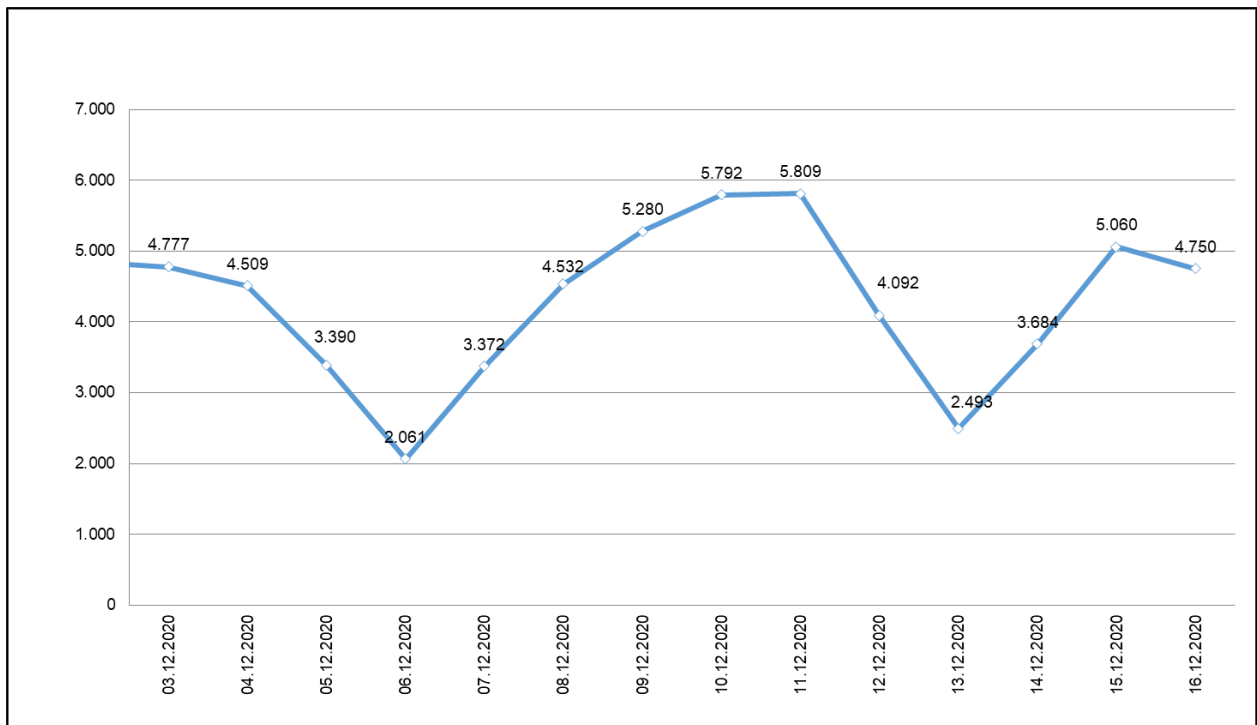
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 17.12.2020 00:00 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.* Mittelwert der neu gemeldeten Infektionen in den letzten sieben Tagen.

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



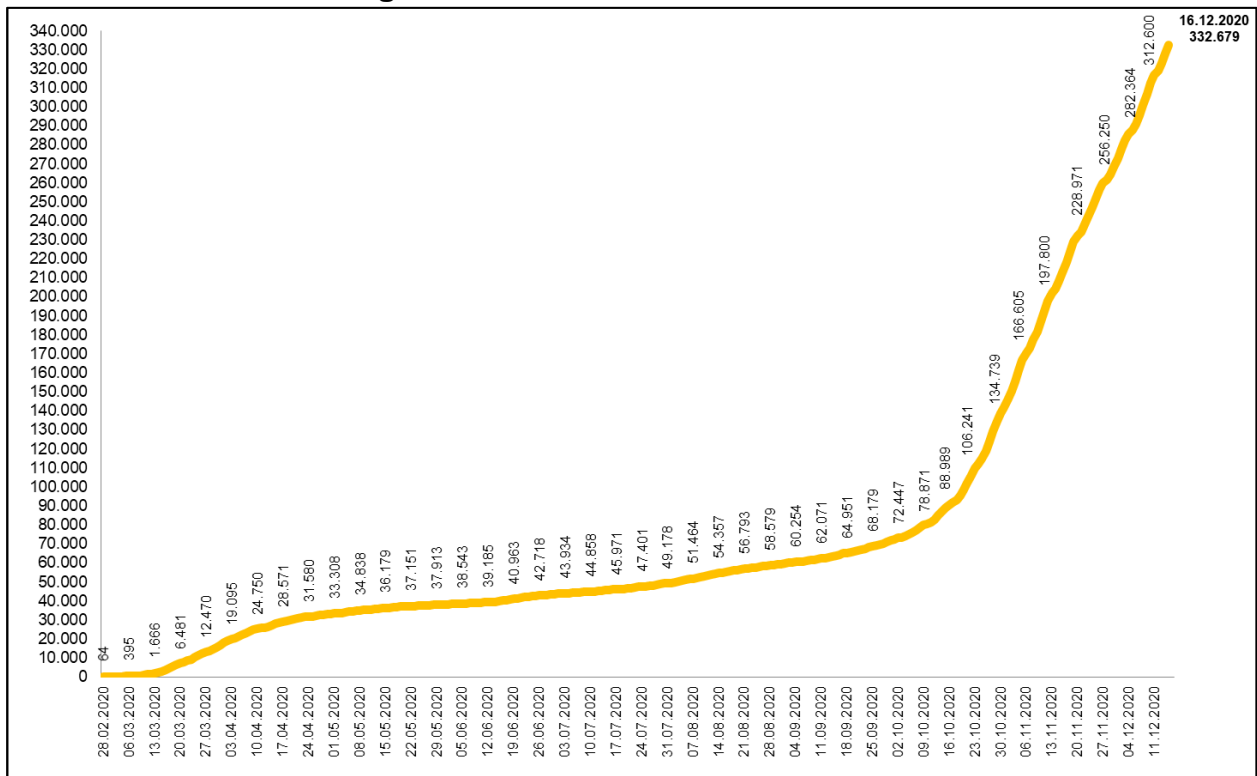
Quellen: Blaue Linie: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 17.12.2020 0:00 Uhr. Graue Linie: RKI Dashboard, Datenstand 17.12.2020 00:00 Uhr, ausgelesen um 08:30 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

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



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 17.12.2020 00:00 Uhr.
Eigene Berechnung LZG.NRW.

Bestätigte Infektionen mit SARS-CoV-2 in NRW



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 17.12.2020 00:00 Uhr.

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	0,1 %	1	0,0 %	2	0,1 %
10 - 19 Jahre	1	0,0 %	1	0,0 %	0	0,0 %
20 - 29 Jahre	6	0,1 %	4	0,1 %	2	0,1 %
30 - 39 Jahre	15	0,3 %	10	0,4 %	5	0,2 %
40 - 49 Jahre	47	1,0 %	33	1,2 %	14	0,6 %
50 - 59 Jahre	212	4,3 %	160	6,0 %	52	2,3 %
60 - 69 Jahre	452	9,2 %	302	11,2 %	150	6,7 %
70 - 79 Jahre	1.036	21,0 %	666	24,8 %	370	16,5 %
80 - 89 Jahre	2.196	44,6 %	1.146	42,6 %	1.048	46,8 %
90 Jahre und älter	956	19,4 %	364	13,5 %	592	26,5 %
Insgesamt*	4.927**	100,0 %	2.687	100,0 %	2.238***	100,0 %
Anteil Männer/Frauen			54,5 %		45,4 %	

Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 17.12.2020 00:00 Uhr. Eigene Berechnung.

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

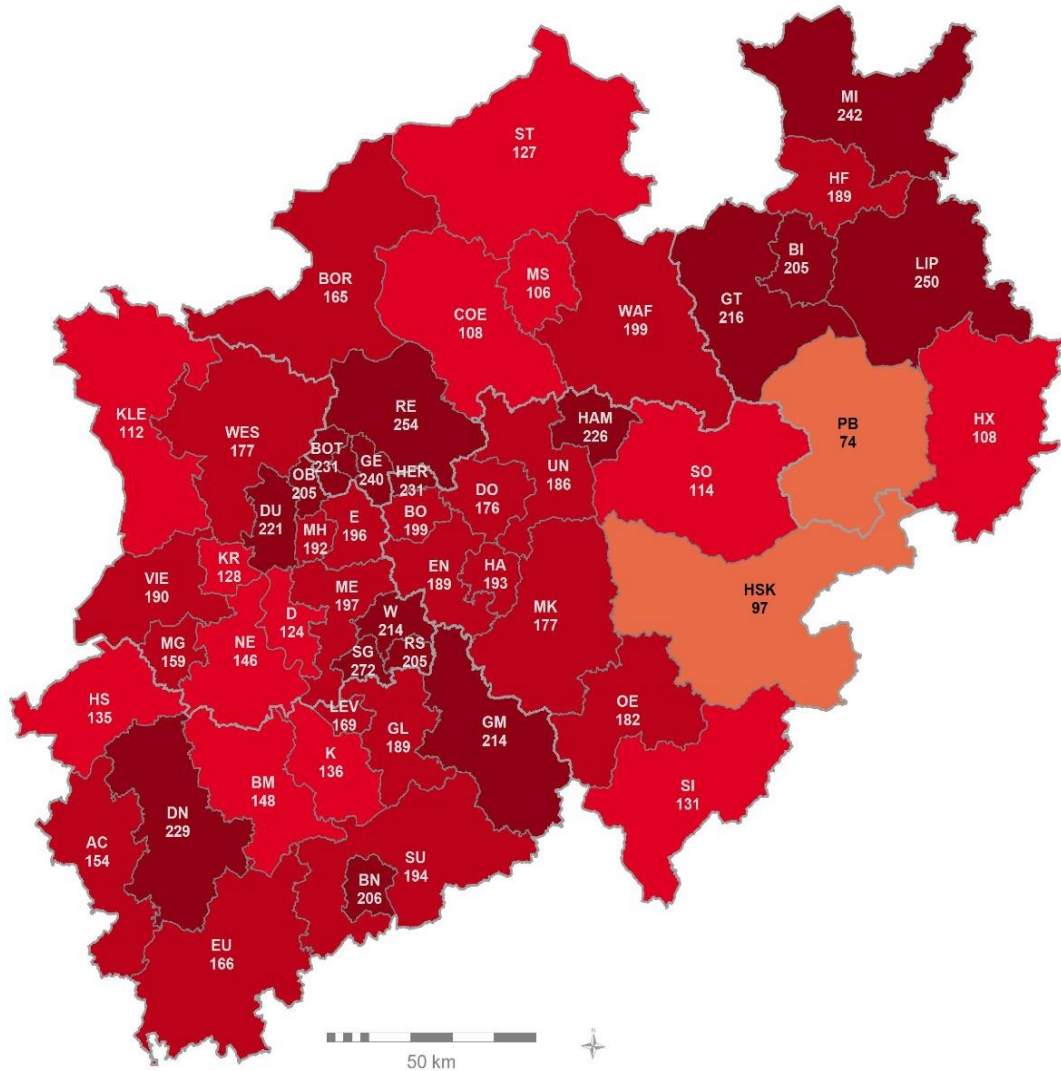
**Für 2 Personen liegt keine Angabe zum Geschlecht vor.

***Für 3 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 10.12. bis 16.12.2020 pro 100.000 Einwohner***



übermittelte Fälle der letzten 7 Tage

Inzidenz pro 100.000 Einwohner	Anzahl
0 - 34	(0)
35 - 49	(0)
50 - 99	(2)
100 - 149	(13)
150 - 200	(21)
> 200	(17)

— Kreise und kreisfreie Städte
— Regierungsbezirke

Quelle: LZG.NRW 2020,
Geobasis GfK 2019
© LZG.NRW 2020

Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 17.12.2020 00:00 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

Aktuelle Corona-Situation in vollstationären Alten- und Pflegeeinrichtungen*

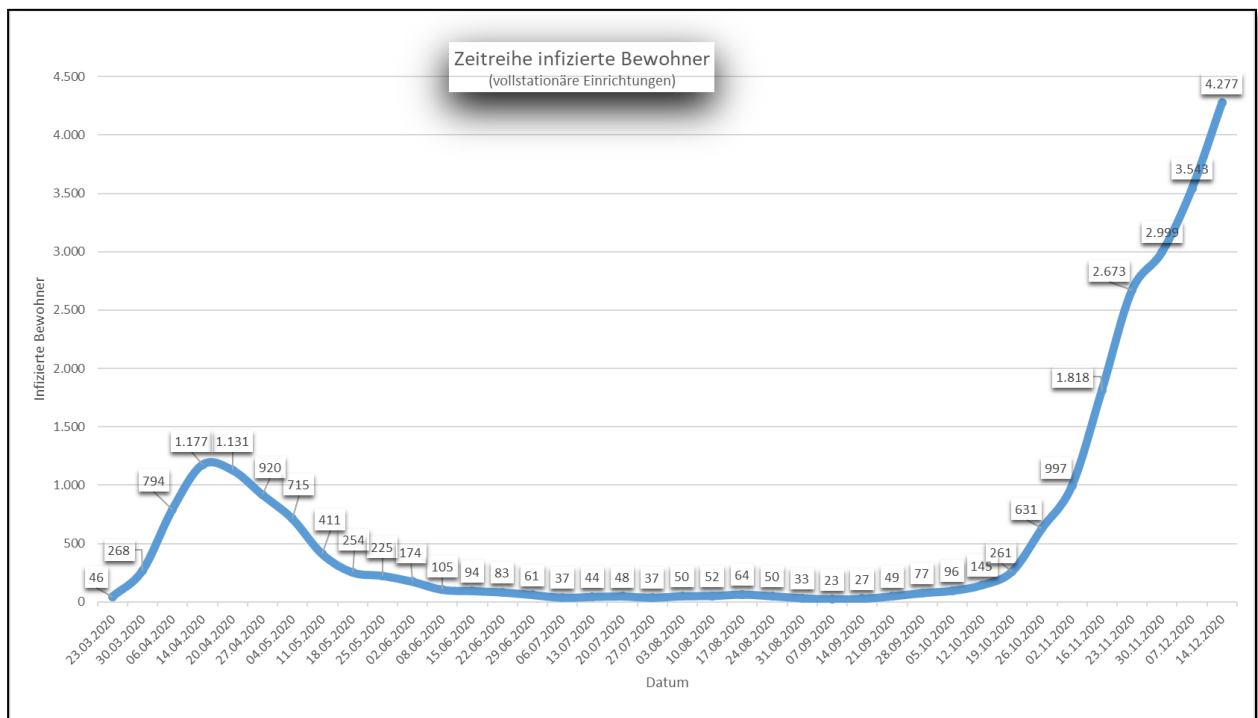
Aktuelle Situation der Bewohnerinnen und Bewohner

	16.12.	15.12.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infizierten Bewohnerinnen / Bewohnern	558	537
Anzahl aktuell infizierter Bewohnerinnen/ Bewohner in vollstationären Einrichtungen	4.599	4.375
Anzahl Todesfälle in vollstationären Einrichtungen (kumuliert)	1.959	1.897

Aktuelle Situation des Personals

	16.12.	15.12.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infiziertem Personal	594	563
Anzahl aktuell infiziertes Personal in vollstationären Einrichtungen	2.140	2.022
Anzahl Personal in vollstationären Einrichtungen in Quarantäne	2.862	2.682

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



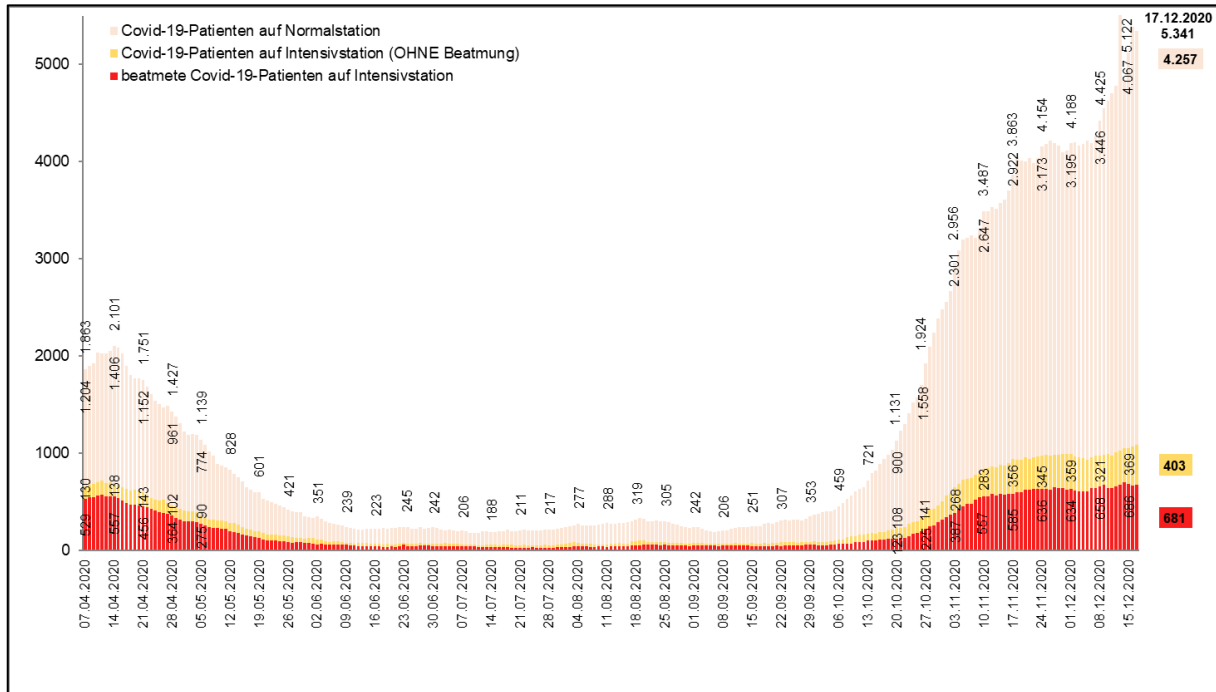
Datenstand Tabelle 16.12.2020 / Wochengrafik 14.12.2020: Die Abfrage der Daten bei den Alten- und Pflegeeinrichtungen erfolgt durch die Behörden nach dem Wohn- und Teilhabegesetz nur von Montag-Freitag (außer an Feiertagen). Zu beachten ist ferner, dass alle Zahlen jeweils den aktuellen Wert angeben. 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*
5.341	1.084	681
(-45 / - 0,8 %)**	(+ 9 / + 0,8 %)**	(+ 14 / + 2,1 %)**

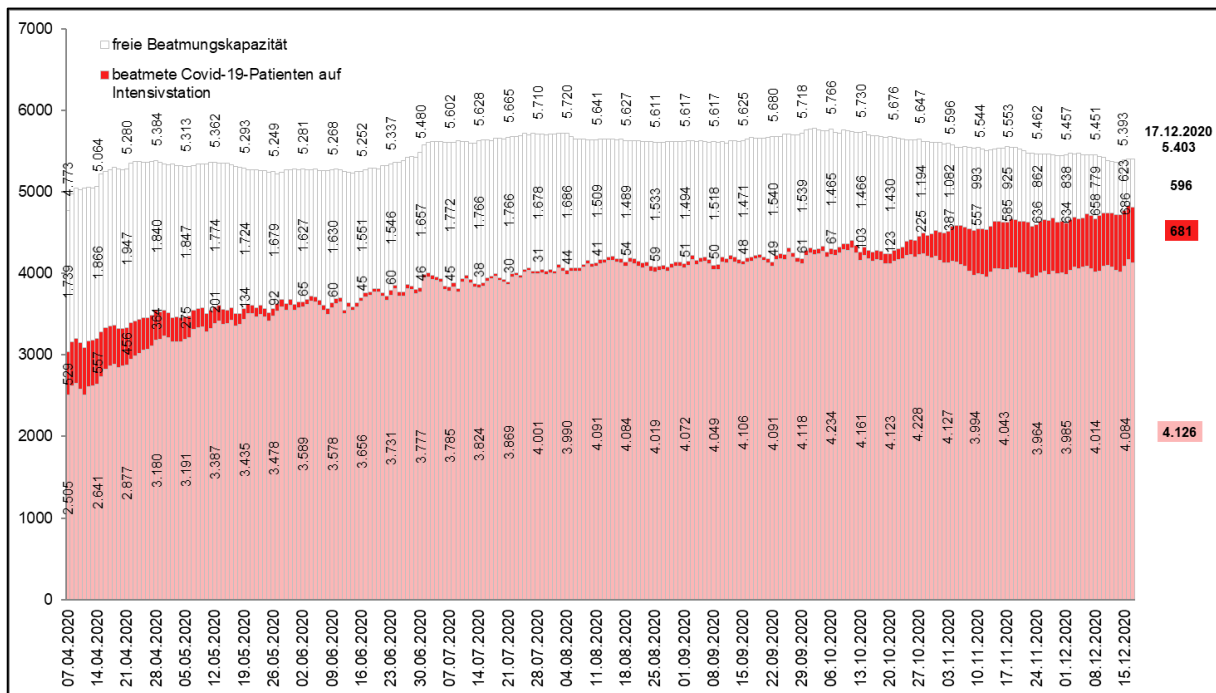
*Stand: 17.12.2020, 00:01 Uhr – Quelle: IG-NRW **Änderung gegenüber Vortag.

Covid-19 Patienten in Krankenhäusern



Quelle: IG-NRW, Datenstand 17.12.2020 00:01 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

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



Quelle: IG-NRW, Datenstand 17.12.2020 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 17.12.2020 (00:00 Uhr) für **Deutschland** insgesamt **1.406.161 bestätigte Fälle** (+ 26.923 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 **24.125 bestätigte Todesfälle** (+ 698 Fälle im Vergleich zum Vortag) in Deutschland aus allen 16 Bundesländern.

Gemäß RKI-Bericht vom 16.12.2020 werden die Reproduktionszahlen aktuell wie folgt geschätzt:

Deutschland:	sensitiver R-Wert	= 0,88	(95%-Prädiktionsintervall: 0,74 – 1,04)
	7-Tage R-Wert	= 0,98	(95%-Prädiktionsintervall: 0,90 – 1,06)
NRW:	sensitiver R-Wert	= 0,91	(95%-Prädiktionsintervall: 0,75 – 1,06)
	7-Tage R-Wert	= 0,99	(95%-Prädiktionsintervall: 0,91 – 1,06)

Das **Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI)** weist im Bericht vom 16.12.2020 aktuelle Reproduktionszahlen von **R = 1,17 (Bund) und R = 1,12 (NRW)** aus.

4. Maßnahmen (Schadenabwehr/Gefahrenabwehr)

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