



Ereignis: Neuartiges Coronavirus (SARS-CoV-2)

Bearbeiter/in: Nâlân Öztürk

Berichtszeitpunkt: 19. November 2020, 12:00 Uhr

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

Inzidenz (7-Tage)	Bestätigte Fälle	Genesene*	Todesfälle	Infizierte*
166,5	216.802	143.900	2.819	70.000

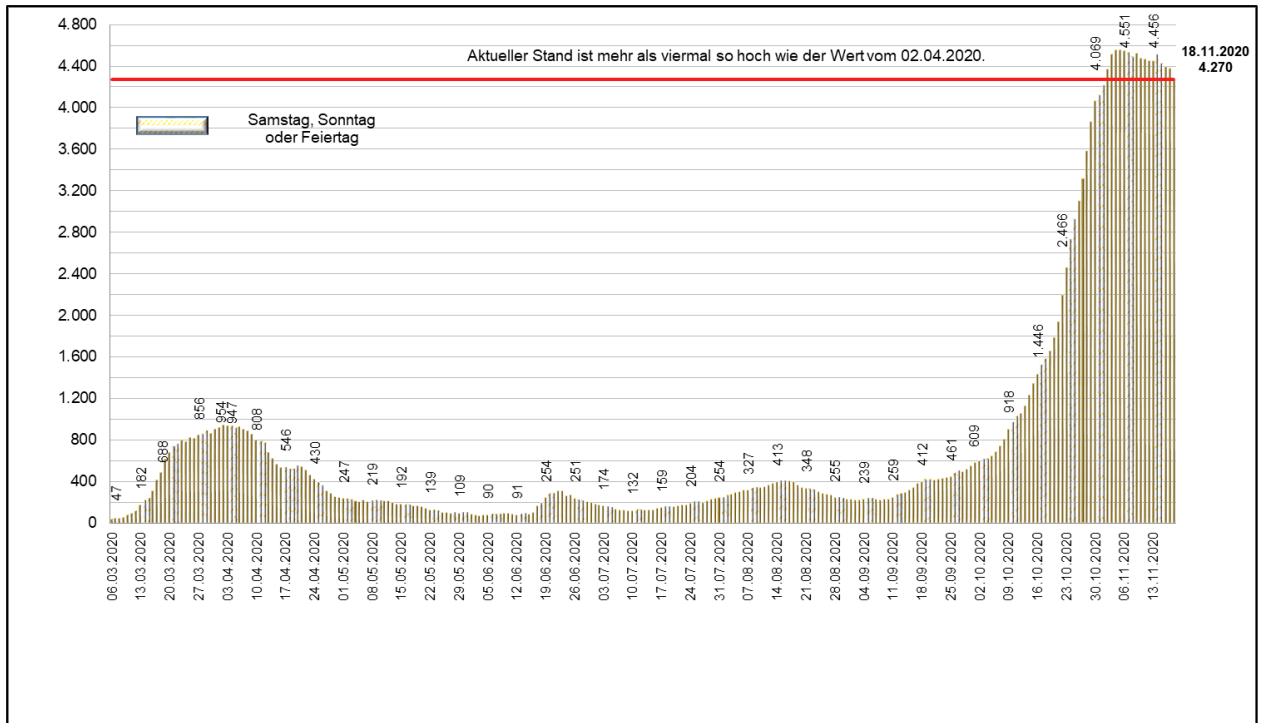
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 19.11.2020, 00:00 Uhr.
*Schätzwerte auf Basis des Algorithmus des RKI.

Wochenübersicht Fallzahlen Corona in NRW

Datum	12. Nov	13. Nov	14. Nov	15. Nov	16. Nov	17. Nov	18. Nov
Infizierte	192.641	197.779	201.958	204.290	208.207	212.448	216.802
Täglicher Zuwachs (absolut)	5.727	5.138	4.179	2.332	3.917	4.241	4.354
Täglicher Zuwachs (prozen- tual)	3,06%	2,67%	2,11%	1,15%	1,92%	2,04%	2,05%
Infizierte je 100.000 Einwohner*	1.073	1.102	1.125	1.138	1.160	1.184	1.208
Inzidenz (pro 100.000 EW) letzte 7-Tage	173,9	173,8	176,2	172,8	171,6	171,0	166,5
Todesfälle	2.609	2.646	2.666	2.704	2.734	2.764	2.819**

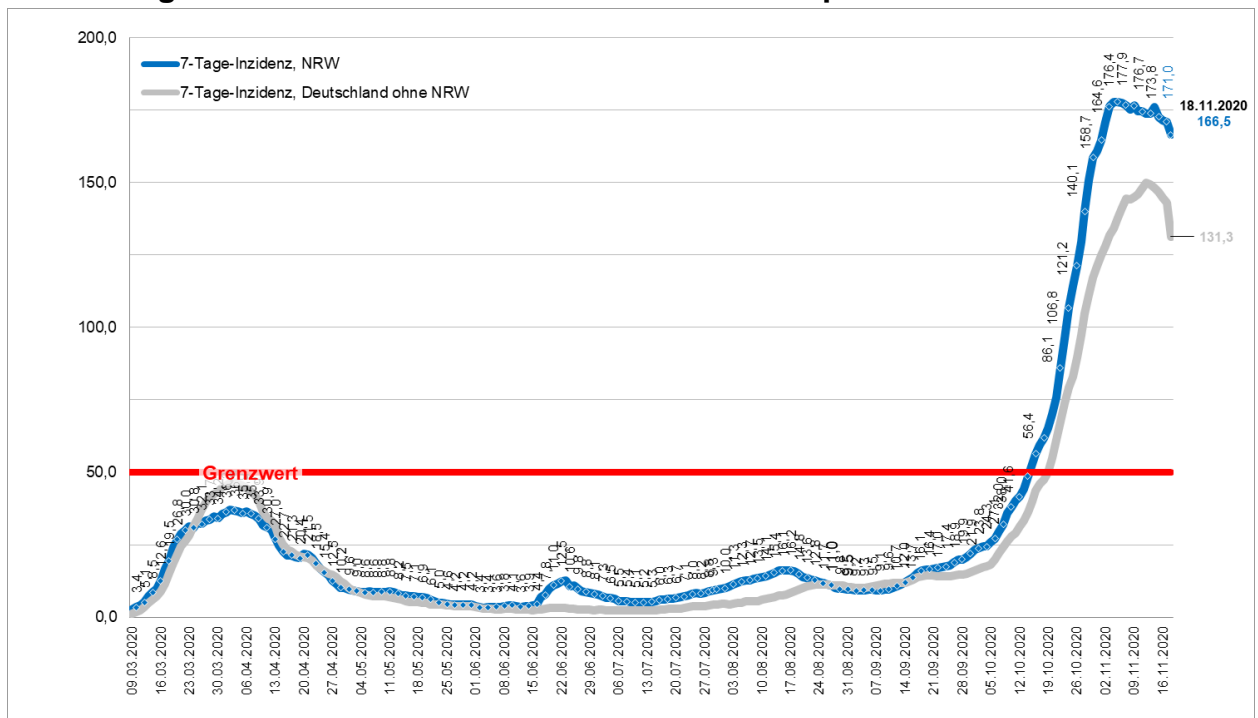
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 19.11.2020, 00:00 Uhr.
Die Fallzahlen nach § 11 IfSG werden fortlaufend und rückwirkend für das jeweilige Datum gemeldet.
*Berechnungsgrundlage: 17.947.221 Einwohner in NRW **einschließlich 46 Todesfälle ohne Sterbedatum.

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



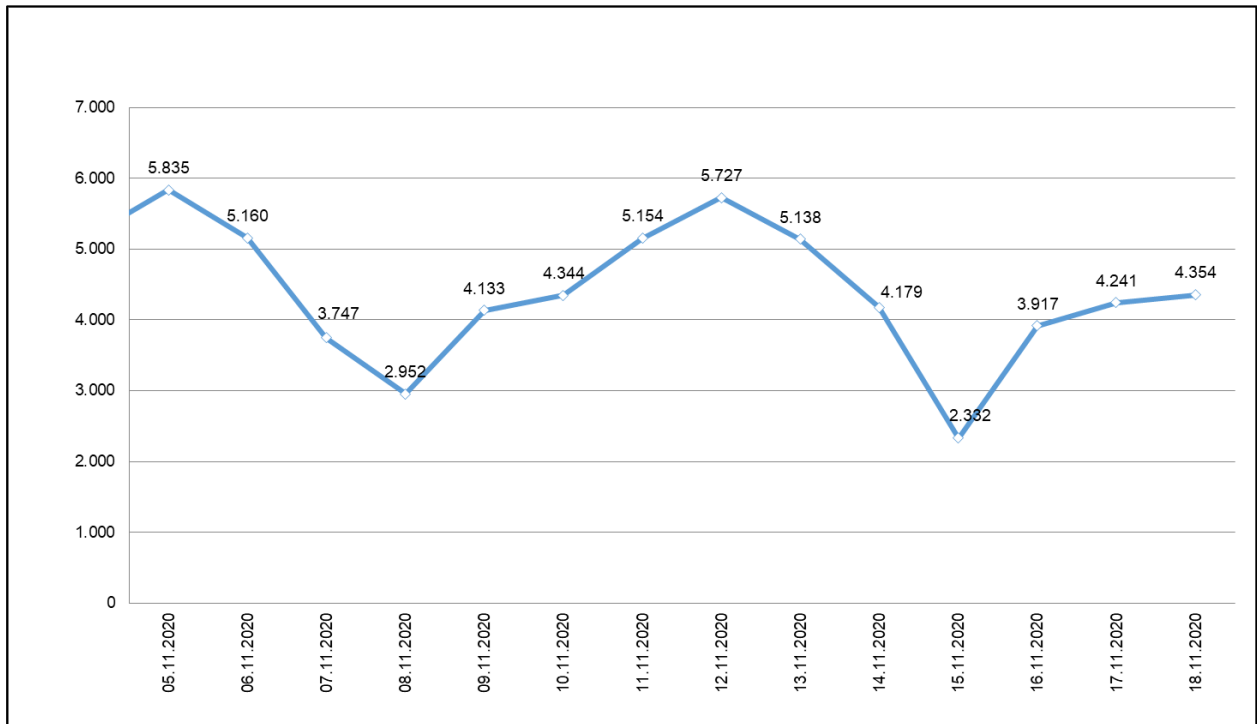
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 19.11.2020, 00.00 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW. *Mittelwert der neu gemeldeten Infektionen in den letzten sieben Tagen.

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



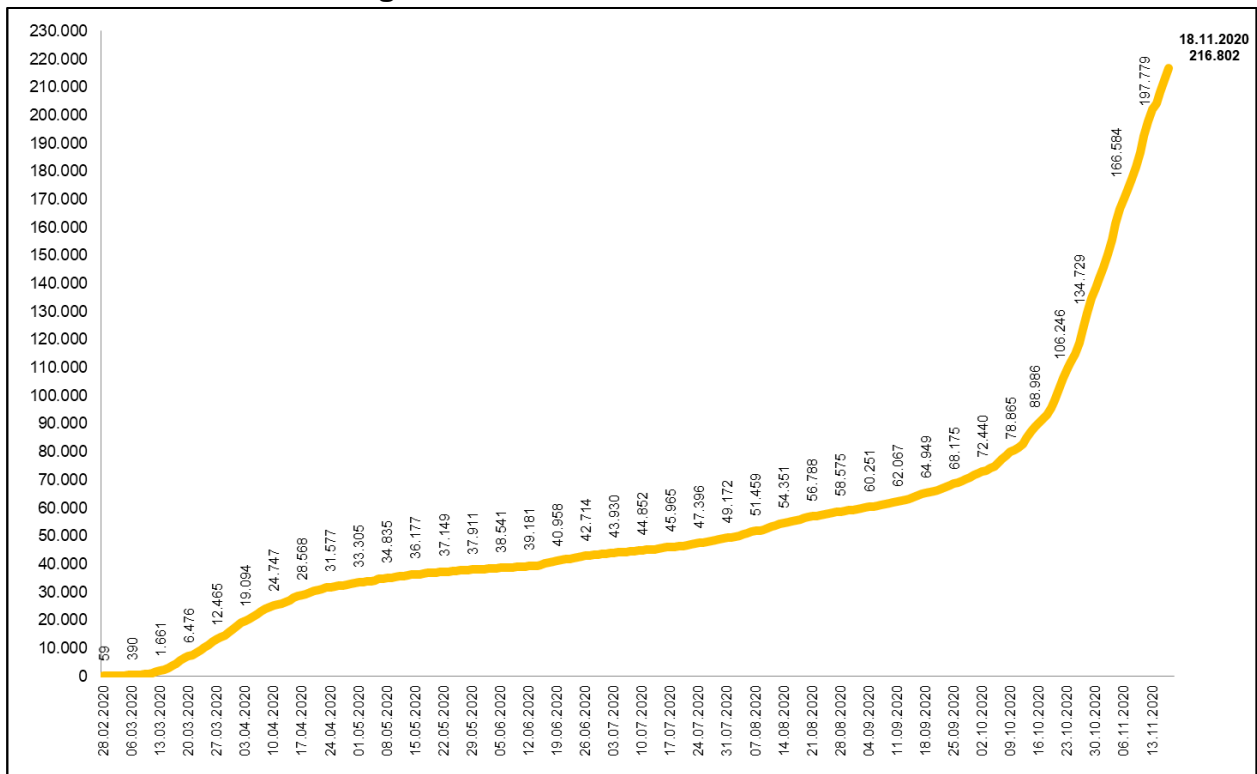
Quellen: Blaue Linie: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 19.11.2020 0:00 Uhr. Graue Linie: RKI Dashboard, Datenstand 19.11.2020 00:00 Uhr, ausgelesen um 07:45 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

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



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 19.11.2020 00:00 Uhr.
Eigene Berechnung LZG.NRW.

Bestätigte Infektionen mit SARS-CoV-2 in NRW



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 19.11.2020 00:00 Uhr.

Todesfälle nach Alter und Geschlecht in NRW

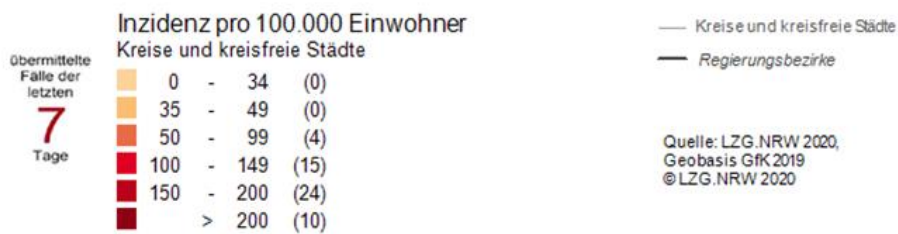
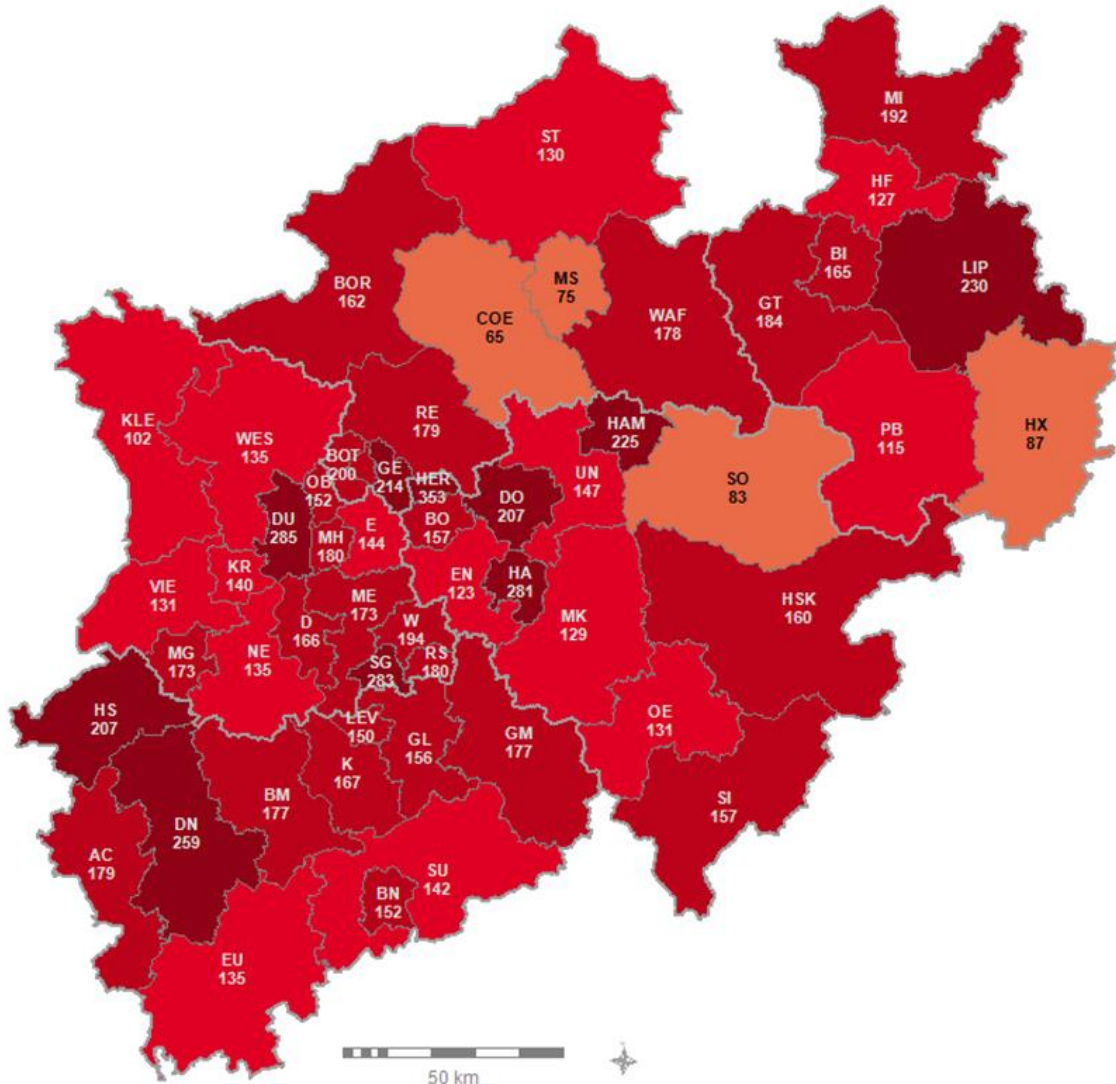
Altersgruppe	Alle		Männer		Frauen	
	Fälle	in % aller Todesfälle	Fälle	in % der männl. Todesfälle	Fälle	in % der weibl. Todesfälle
0 - 9 Jahre	2	0,1 %	1	0,1 %	1	0,1 %
10 - 19 Jahre	1	0,0 %	1	0,1 %	0	0,0 %
20 - 29 Jahre	3	0,1 %	2	0,1 %	1	0,1 %
30 - 39 Jahre	10	0,4 %	9	0,6 %	1	0,1 %
40 - 49 Jahre	34	1,2 %	22	1,4 %	12	1,0 %
50 - 59 Jahre	135	4,8 %	98	6,2 %	37	3,0 %
60 - 69 Jahre	264	9,4 %	180	11,4 %	84	6,8 %
70 - 79 Jahre	600	21,3 %	407	25,7 %	193	15,6 %
80 - 89 Jahre	1.231	43,7 %	667	42,2 %	564	45,6 %
90 Jahre und älter	538	19,1 %	194	12,3 %	344	27,8 %
Insgesamt	2.819	100,0 %	1.581	100,0 %	1.238	100,0 %
Anteil Männer/Frauen			56,1 %		43,9 %	

Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 19.11.2020 00:00 Uhr.
Eigene Berechnung LZG.NRW.

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 12.11. bis 18.11.2020 pro 100.000 Einwohner*



Aktuelle Corona-Situation in vollstationären Alten- und Pflegeeinrichtungen*

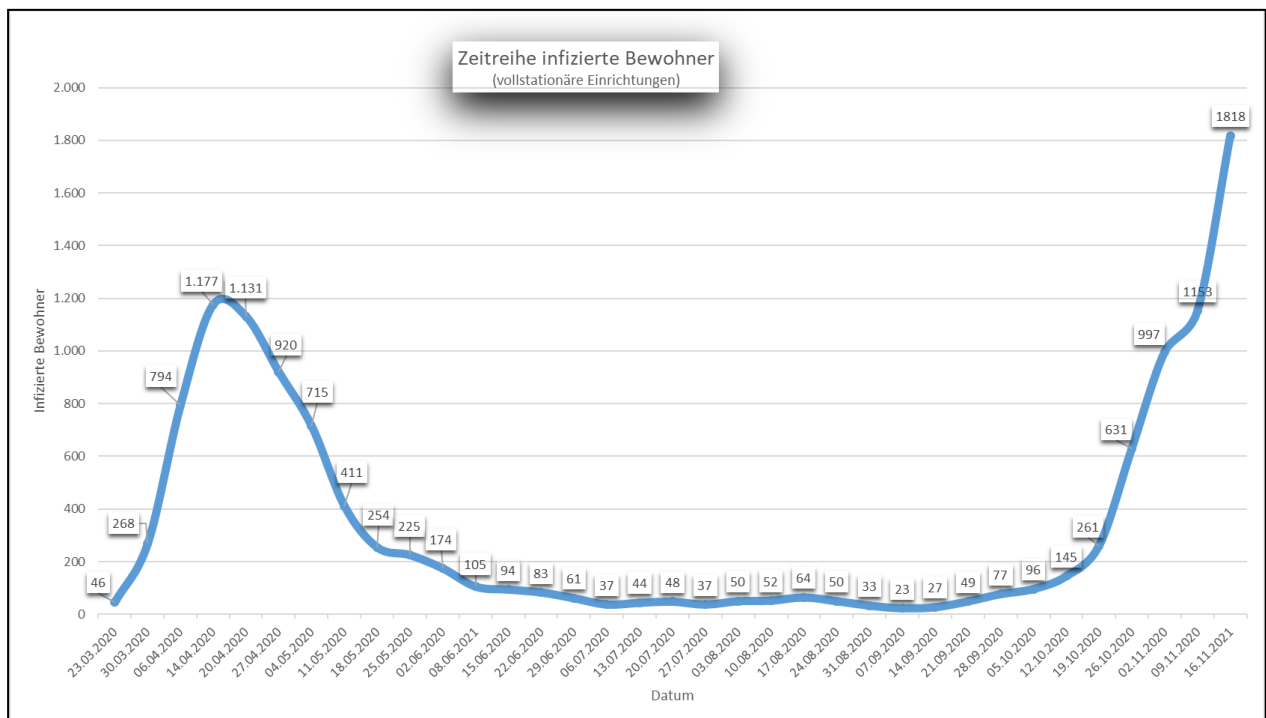
Aktuelle Situation der Bewohnerinnen und Bewohner

	18.11.	17.11.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infizierten Bewohnerinnen / Bewohnern	347	342
Anzahl aktuell infizierter Bewohnerinnen/ Bewohner in vollstationären Einrichtungen	1.908	1.856
Anzahl Todesfälle in vollstationären Einrichtungen (kumuliert)	1.015	1.007

Aktuelle Situation des Personals

	18.11.	17.11.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infiziertem Personal	493	492
Anzahl aktuell infiziertes Personal in vollstationären Einrichtungen	1.346	1.334
Anzahl Personal in vollstationären Einrichtungen in Quarantäne	1.806	1.757

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



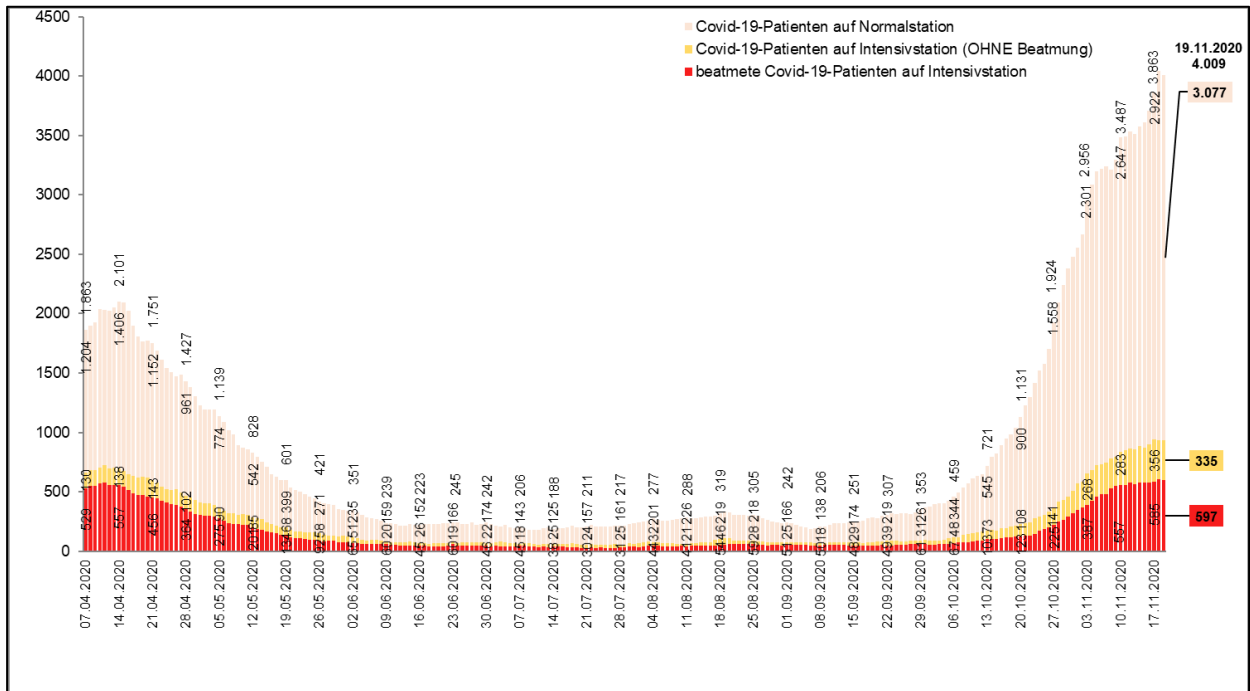
Datenstand Tabelle 18.11./Wochengrafik 16.11.2020: Die Abfrage der Daten bei den Alten- und Pflegeeinrichtungen erfolgt durch die Behörden nach dem Wohn- und Teilhabegesetz nur von Montag-Freitag (außer an Feiertagen). Zu beachten ist ferner, dass alle Zahlen jeweils den aktuellen Wert angeben. D. h. 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*
4.009 (- 34 / - 0,8 %)**	932 (0 / 0 %)**	597 (- 6 / - 1%)**

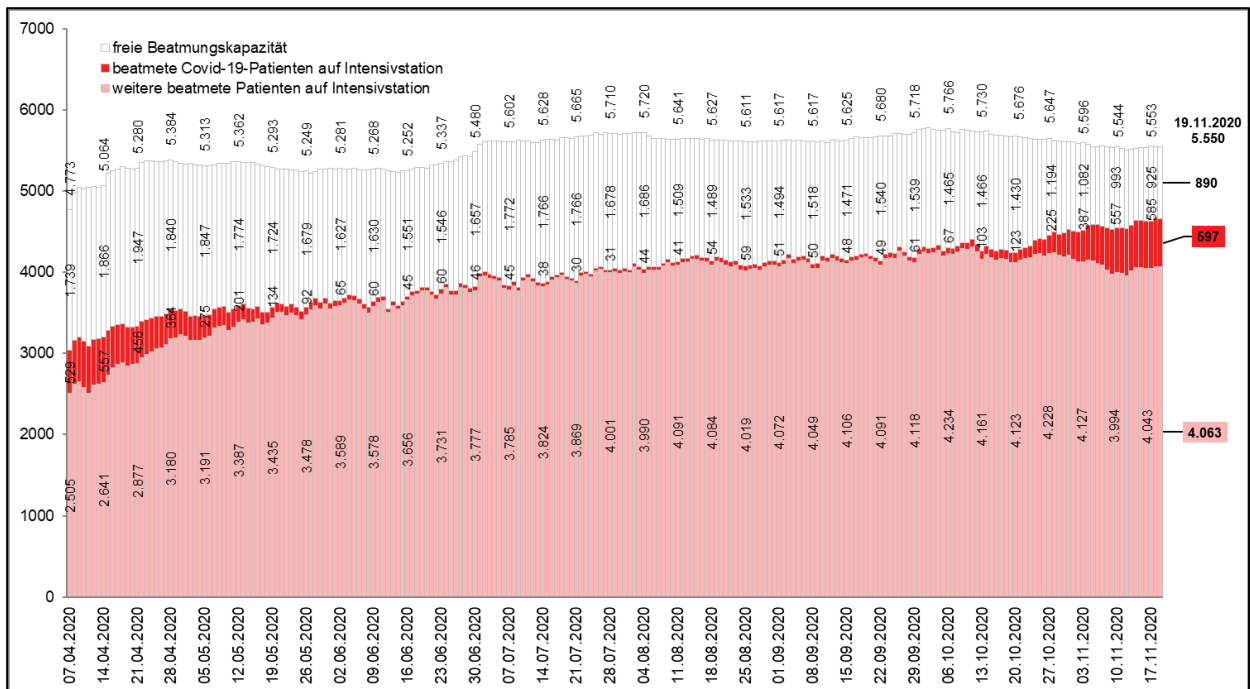
*Stand: 19.11.2020, 00:01 Uhr – Quelle: IG-NRW **Änderung gegenüber Vortag.

Covid-19 Patienten in Krankenhäusern



Quelle: IG-NRW, Datenstand 19.11.2020 00:01 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

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



Quelle: IG-NRW, Datenstand 19.11.2020 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 19.11.2020 (00:00 Uhr) für **Deutschland** insgesamt **855.916 bestätigte Fälle** (+ 22.609 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 **13.370 bestätigte Todesfälle** (+ 251 Fälle im Vergleich zum Vortag) in Deutschland aus allen 16 Bundesländern.

Gemäß RKI-Bericht vom 18.11.2020 werden die Reproduktionszahlen aktuell wie folgt geschätzt:

Deutschland:	sensitiver R-Wert	= 0,88	(95%-Prädiktionsintervall: 0,73 – 1,06)
	7-Tage R-Wert	= 0,95	(95%-Prädiktionsintervall: 0,87 – 1,02)
NRW:	sensitiver R-Wert	= 0,95	(95%-Prädiktionsintervall: 0,79 – 1,14)
	7-Tage R-Wert	= 0,98	(95%-Prädiktionsintervall: 0,90 – 1,09)

Das **Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI)** weist im Bericht vom 17.11.2020 aktuelle Reproduktionszahlen von **R = 1,137 (Bund) und R = 1,095 (NRW)** aus.

4. Maßnahmen (Schadenabwehr/Gefahrenabwehr)

Die wesentlichen Rechtsnormen des MAGS mit Bezug zur Corona-Pandemie sind abrufbar unter: <https://www.mags.nrw/erlasse-des-nrw-gesundheitsministeriums-zur-bekämpfung-der-corona-pandemie>.