



Ereignis: Neuartiges Coronavirus (SARS-CoV-2)

Bearbeiter/in: Joanna Agu

Berichtszeitpunkt: 23. November 2020, 12:00 Uhr

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

Inzidenz (7-Tage)	Bestätigte Fälle	Genesene*	Todesfälle	Infizierte*
159,7	233.015	158.400	2.977	71.700

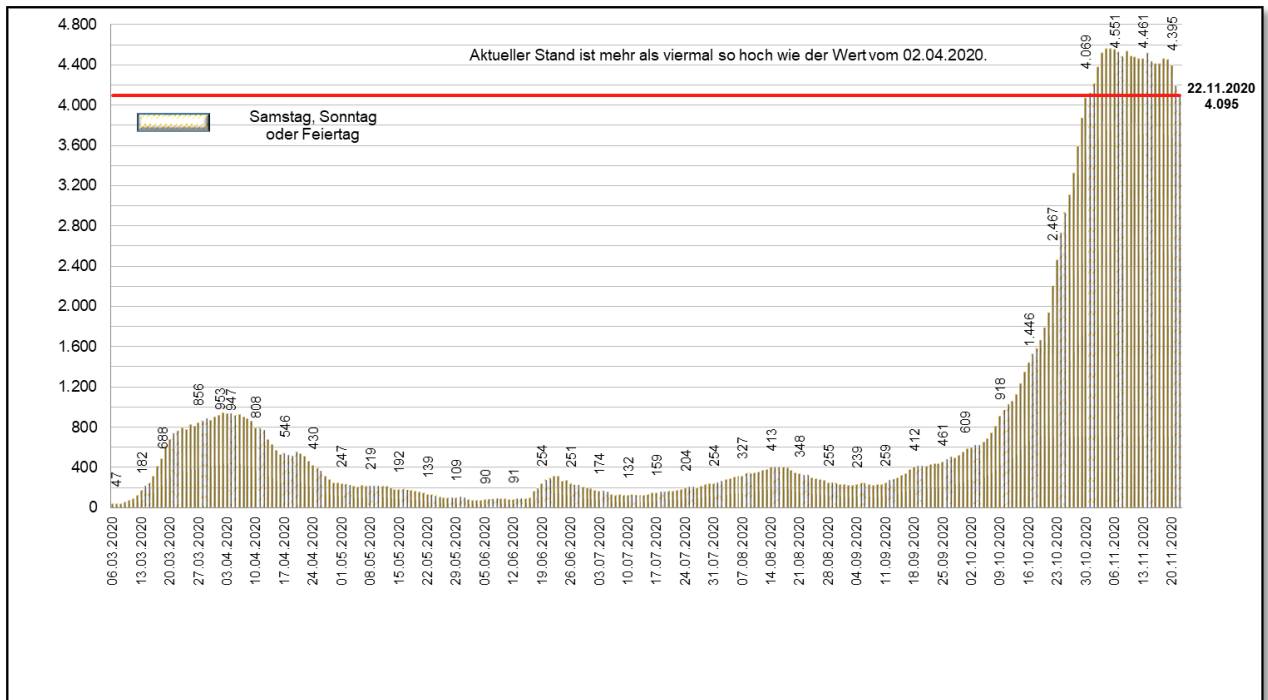
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 23.11.2020, 00:00 Uhr.
*Schätzwerte auf Basis des Algorithmus des RKI.

Wochenübersicht Fallzahlen Corona in NRW

Datum	16. Nov	17. Nov	18. Nov	19. Nov	20. Nov	21. Nov	22. Nov
Infizierte	208.297	212.632	218.135	223.846	228.583	231.390	233.015
Täglicher Zuwachs (absolut)	3.946	4.335	5.503	5.711	4.737	2.807	1.625
Täglicher Zuwachs (prozen- tual)	1,93%	2,08%	2,59%	2,62%	2,12%	1,23%	0,70%
Infizierte je 100.000 Einwohner*	1161	1185	1215	1247	1274	1289	1298
Inzidenz (pro 100.000 EW) letzte 7-Tage	172,0	171,9	173,9	173,7	171,4	163,7	159,7
Todesfälle	2.789	2.838	2.866	2.893	2.915	2.928	2.977**

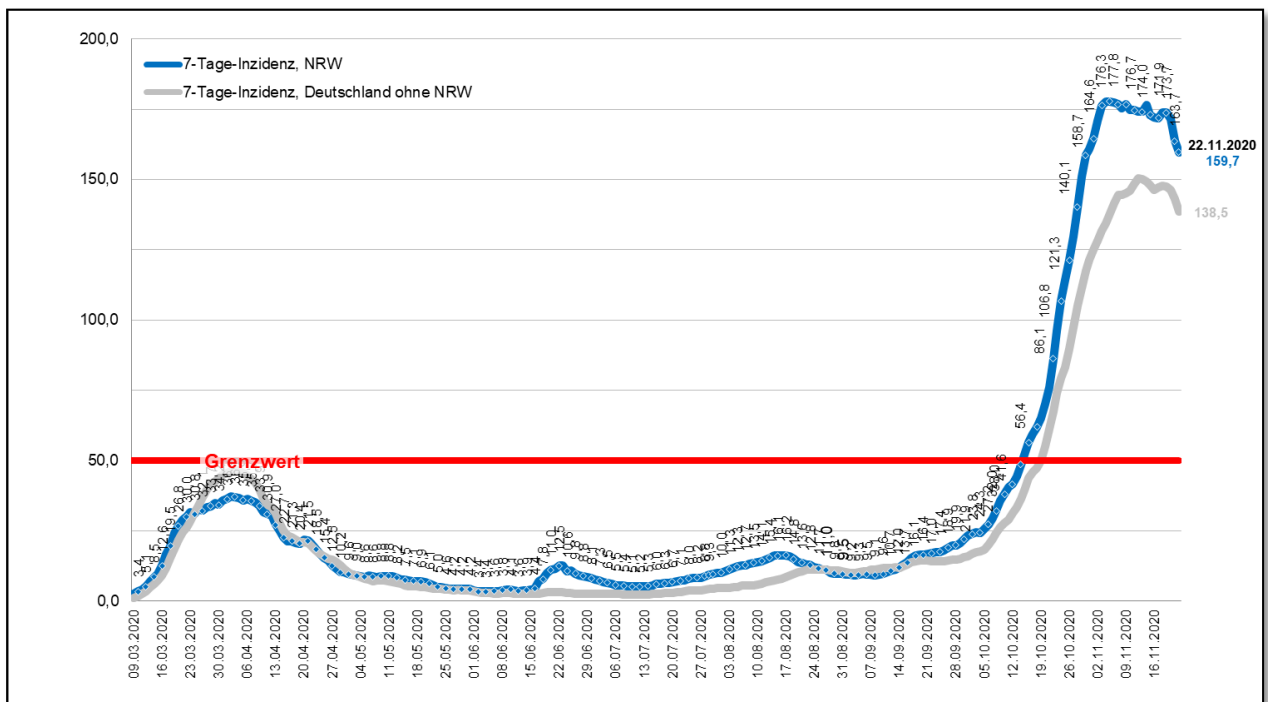
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 23.11.2020, 00:00 Uhr.
Die Fallzahlen nach § 11 IfSG werden fortlaufend und rückwirkend für das jeweilige Datum gemeldet.
*Berechnungsgrundlage: 17.947.221 Einwohner in NRW **einschließlich 45 Todesfälle ohne Sterbedatum.

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



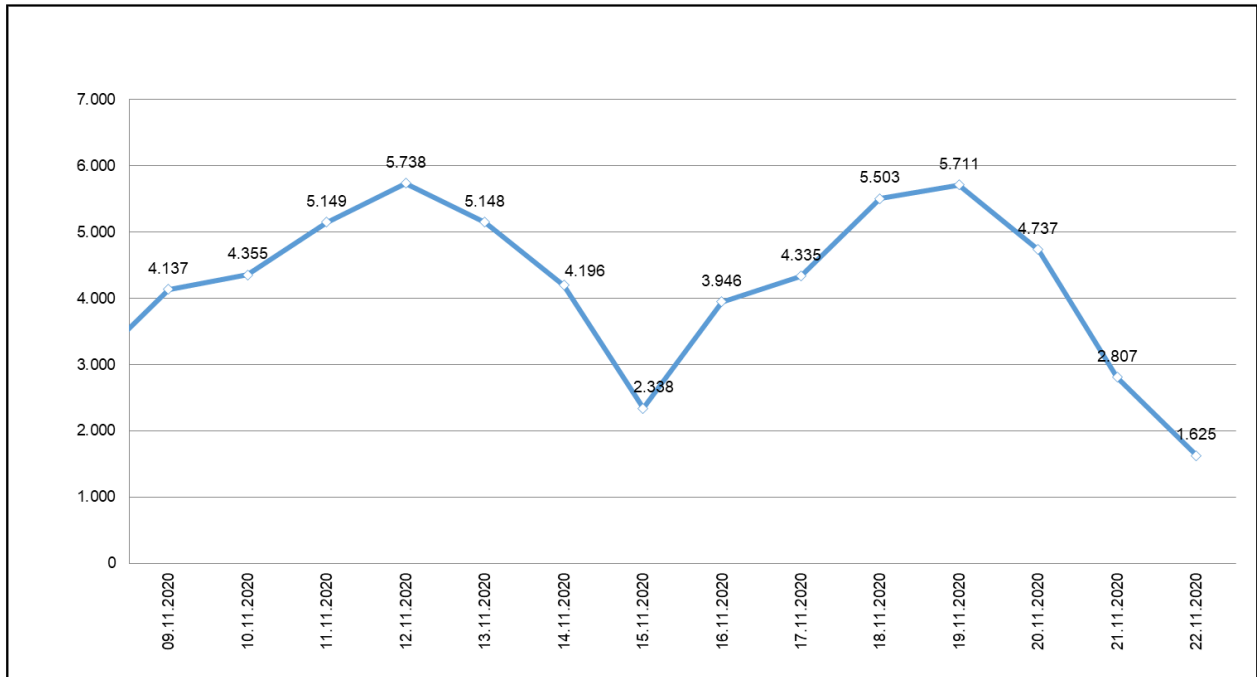
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 23.11.2020, 00.00 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW. *Mittelwert der neu gemeldeten Infektionen in den letzten sieben Tagen.

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



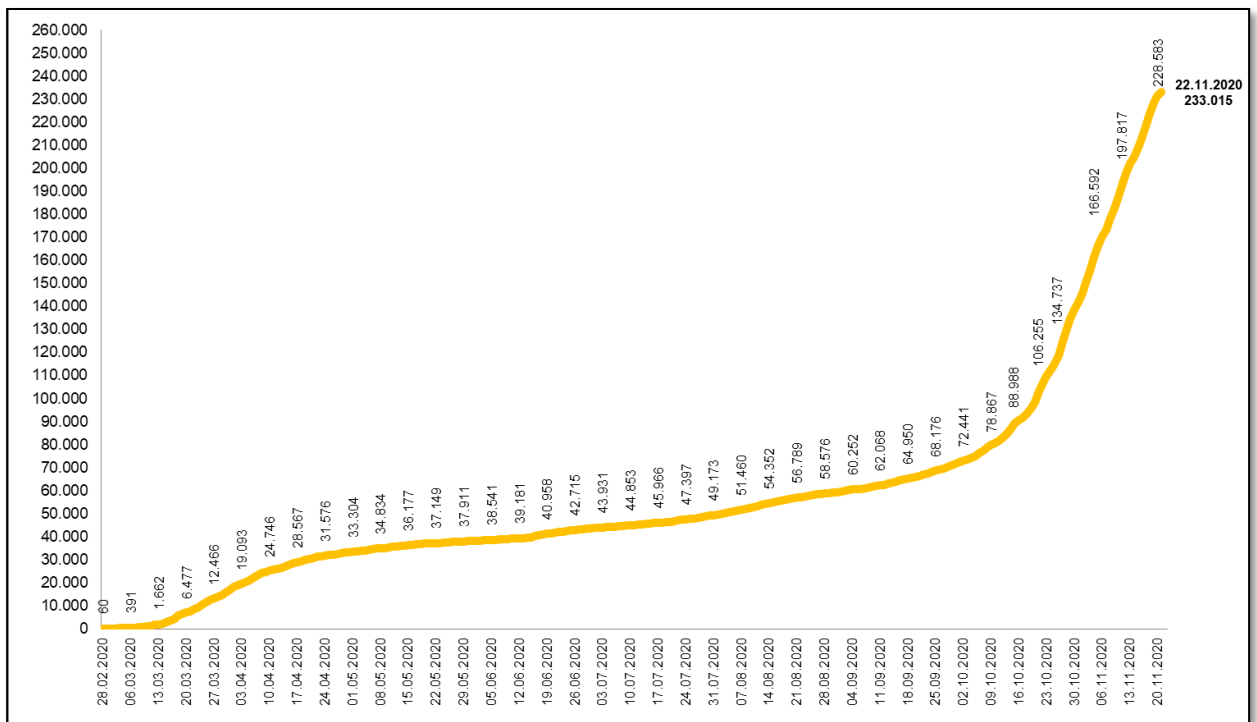
Quellen: Blaue Linie: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 23.11.2020 0:00 Uhr. Graue Linie: RKI Dashboard, Datenstand 23.11.2020 00:00 Uhr, ausgelesen um 07:45 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

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



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 23.11.2020 00:00 Uhr.
Eigene Berechnung LZG.NRW.

Bestätigte Infektionen mit SARS-CoV-2 in NRW



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 23.11.2020 00:00 Uhr.

.....

Todesfälle nach Alter und Geschlecht in NRW

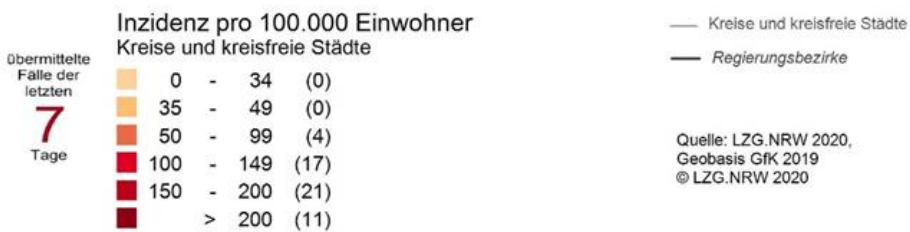
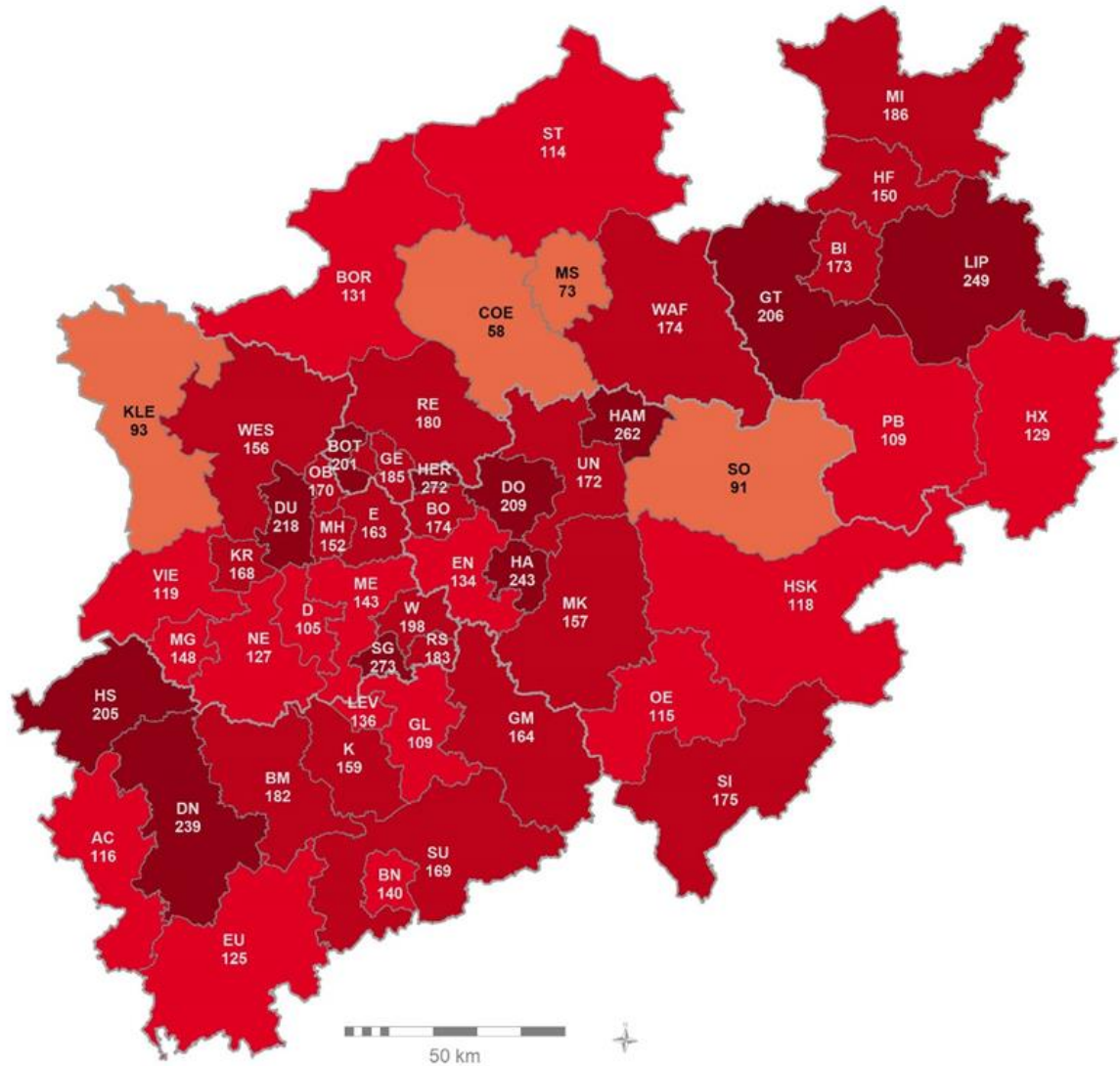
Altersgruppe	Alle		Männer		Frauen	
	Fälle	in % aller Todesfälle	Fälle	in % der männl. Todesfälle	Fälle	in % der weibl. Todesfälle
0 - 9 Jahre	3	0,1 %	1	0,1 %	1	0,1 %
10 - 19 Jahre	1	0,0 %	1	0,1 %	0	0,0 %
20 - 29 Jahre	5	0,2 %	4	0,2 %	1	0,1 %
30 - 39 Jahre	10	0,3 %	9	0,5 %	1	0,1 %
40 - 49 Jahre	37	1,2 %	25	1,5 %	12	0,9 %
50 - 59 Jahre	140	4,7 %	102	6,1 %	38	2,9 %
60 - 69 Jahre	275	9,2 %	187	11,2 %	88	6,7 %
70 - 79 Jahre	633	21,3 %	424	25,4 %	209	16,0 %
80 - 89 Jahre	1.308	43,9 %	716	42,8 %	591	45,3 %
90 Jahre und älter	564	18,9 %	202	12,1 %	362	27,8 %
Insgesamt	2.977*	100,0 %	1.671	100,0 %	1.304**	100,0 %
Anteil Männer/Frauen			56,1 %		43,8 %	

Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 23.11.2020 00:00 Uhr.
 Eigene Berechnung LZG.NRW. * Für 2 Personen liegt keine Angabe zum Geschlecht vor.
 ** Für 1 Frau liegt keine Angabe zum Alter vor.

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.lzq.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 16.11. bis 22.11.2020 pro 100.000 Einwohner*



Aktuelle Corona-Situation in vollstationären Alten- und Pflegeeinrichtungen*

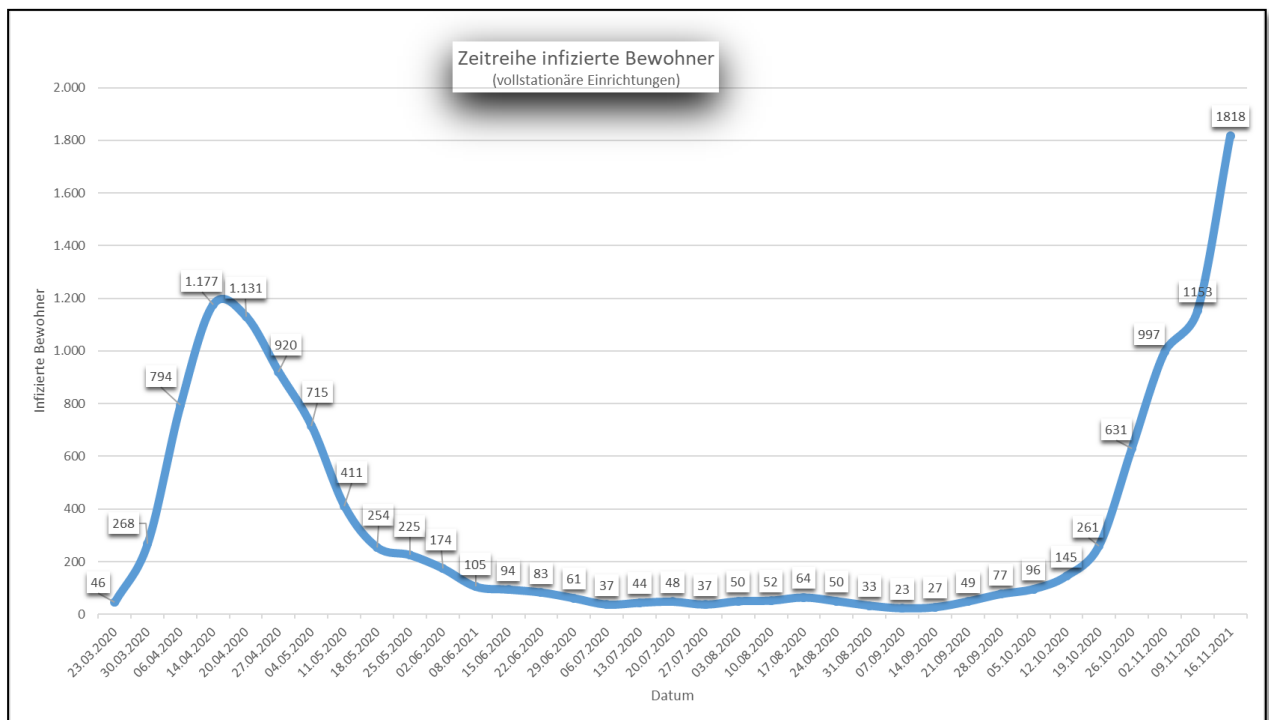
Aktuelle Situation der Bewohnerinnen und Bewohner

	20.11.	19.11.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infizierten Bewohnerinnen / Bewohnern	370	360
Anzahl aktuell infizierter Bewohnerinnen/ Bewohner in vollstationären Einrichtungen	2.261	2.099
Anzahl Todesfälle in vollstationären Einrichtungen (kumuliert)	1.055	1.030

Aktuelle Situation des Personals

	20.11.	19.11.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infiziertem Personal	511	496
Anzahl aktuell infiziertes Personal in vollstationären Einrichtungen	1.472	1.400
Anzahl Personal in vollstationären Einrichtungen in Quarantäne	2.032	1.968

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



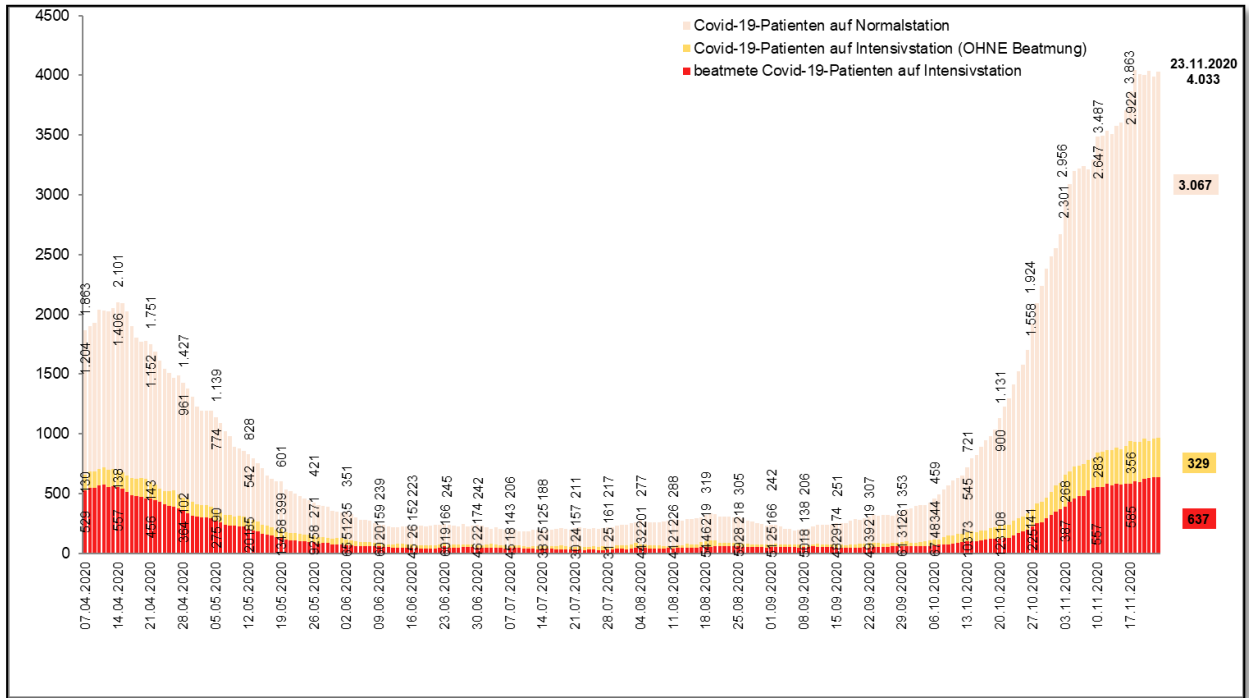
Datenstand Tabelle 20.11./Wochengrafik 16.11.2020: Die Abfrage der Daten bei den Alten- und Pflegeeinrichtungen erfolgt durch die Behörden nach dem Wohn- und Teilhabegesetz nur von Montag-Freitag (außer an Feiertagen). Zu beachten ist ferner, dass alle Zahlen jeweils den aktuellen Wert angeben. D. h. 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 Sterbedatum. Das Sterbedatum kann vom Meldedatum abweichen.

Fälle in stationärer Behandlung

Gesamtfallzahl stationäre Behandlung*	davon intensivmedizinische Behandlung*	davon mit Beatmung*
4.033 (+ 47 / + 1,2 %)**	966 (+ 5 / + 0,5 %)**	637 (- 2 / - 0,3 %)**

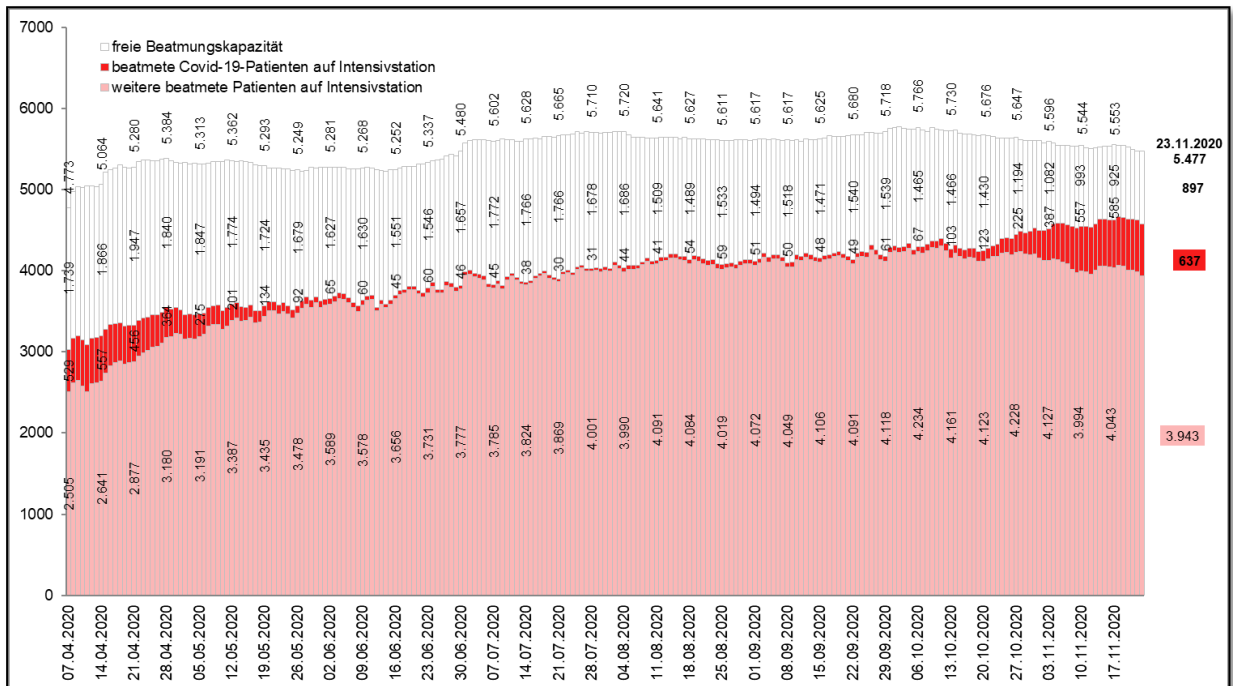
*Stand: 23.11.2020, 00:01 Uhr – Quelle: IG-NRW **Änderung gegenüber Vortag.

Covid-19 Patienten in Krankenhäusern



Quelle: IG-NRW, Datenstand 23.11.2020 00:01 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

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



Quelle: IG-NRW, Datenstand 23.11.2020 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 23.11.2020 (00:00 Uhr) für **Deutschland** insgesamt **929.133 bestätigte Fälle** (+ 10.864 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 **14.112 bestätigte Todesfälle** (+ 90 Fälle im Vergleich zum Vortag) in Deutschland aus allen 16 Bundesländern.

Gemäß RKI-Bericht vom 22.11.2020 werden die Reproduktionszahlen aktuell wie folgt geschätzt:

Deutschland: sensitiver R-Wert = **1,08** (95%-Prädiktionsintervall: 0,88 – 1,28)
7-Tage R-Wert = **1,03** (95%-Prädiktionsintervall: 0,92 – 1,12)

NRW: sensitiver R-Wert = **1,04** (95%-Prädiktionsintervall: 0,88 – 1,21)
7-Tage R-Wert = **1.02** (95%-Prädiktionsintervall: 0,94 – 1,10)

Das **Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI)** weist im Bericht vom 20.11.2020 aktuelle Reproduktionszahlen von **R = 0,885 (Bund) und R = 0,890 (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>.