



Ereignis: Neuartiges Coronavirus (SARS-CoV-2)

Bearbeiter/in: Nâlân Öztürk

Berichtszeitpunkt: 10. November 2020, 12:00 Uhr

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

Inzidenz (7-Tage)	Bestätigte Fälle	Genesene*	Todesfälle	Infizierte*
168,5	175.948	111.400	2.395	62.200

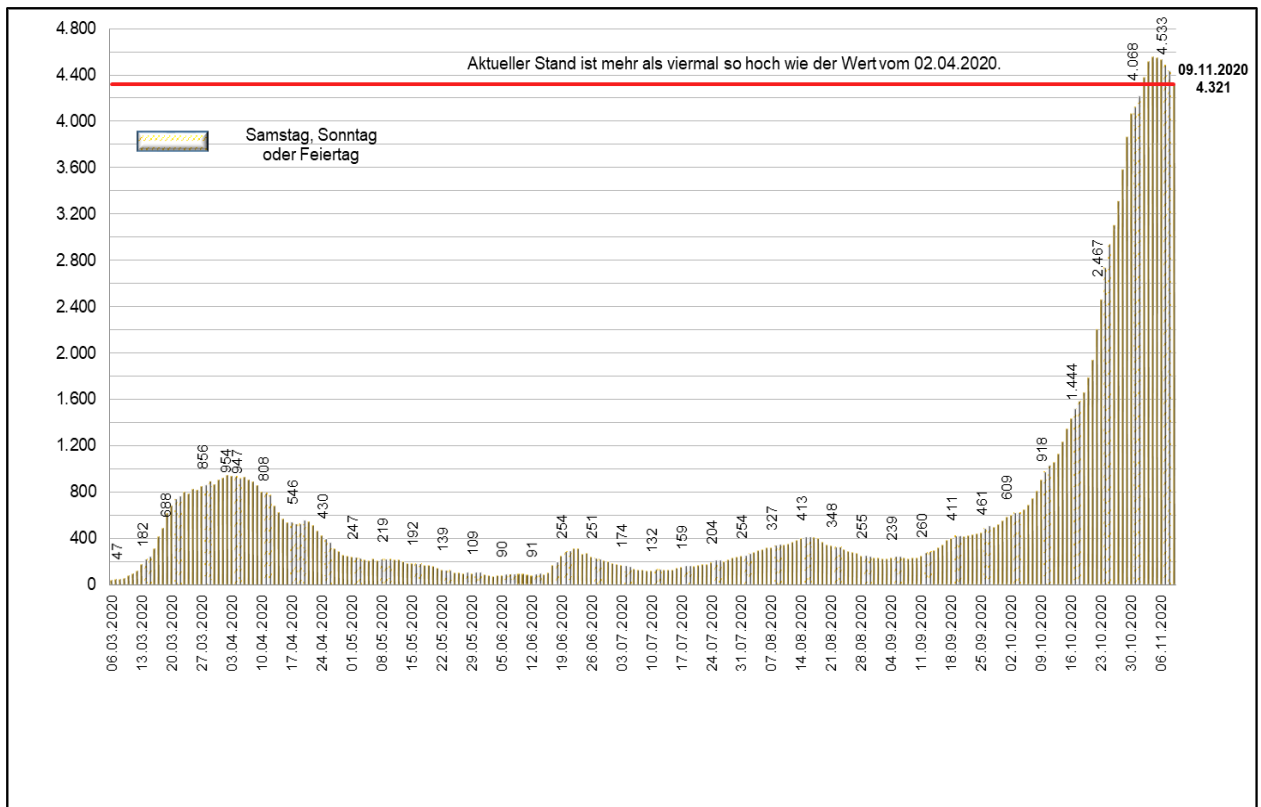
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 10.11.2020, 00:00 Uhr.
*Schätzwerte auf Basis des Algorithmus des RKI.

Wochenübersicht Fallzahlen Corona in NRW

Datum	3. Nov	4. Nov	5. Nov	6. Nov	7. Nov	8. Nov	9. Nov
Infizierte	150.391	155.557	161.334	166.441	170.013	172.875	175.948
Täglicher Zuwachs (absolut)	4.691	5.166	5.777	5.107	3.572	2.862	3.073
Täglicher Zuwachs (prozen- tual)	3,22 %	3,44 %	3,71 %	3,17 %	2,15 %	1,68 %	1,78 %
Infizierte je 100.000 Einwohner*	838	867	899	927	947	963	980
Inzidenz (pro 100.000 EW) letzte 7-Tage	176,4	177,8	177,5	176,8	175,0	173,0	168,5
Todesfälle	2.263	2.295	2.316	2.337	2.347	2.359	2.395**

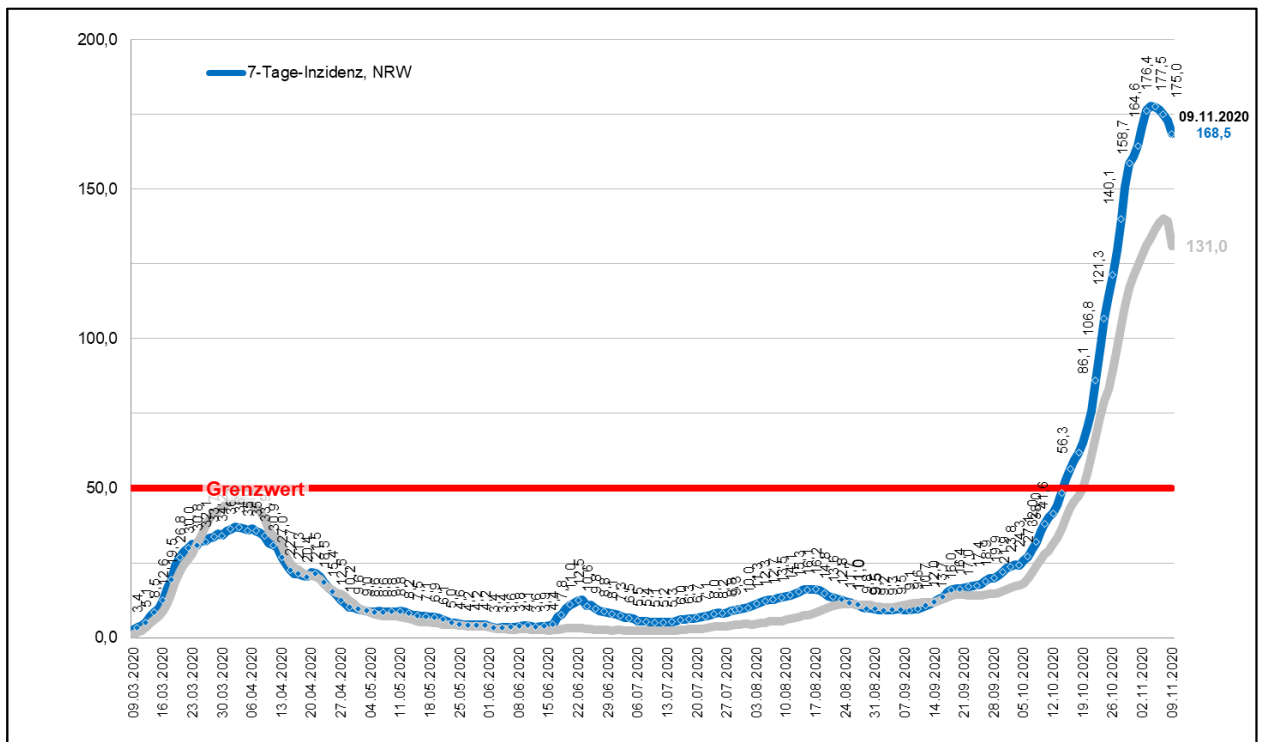
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 10.11.2020, 00:00 Uhr.
Die Fallzahlen nach § 11 IfSG werden fortlaufend und rückwirkend für das jeweilige Datum gemeldet.
*Berechnungsgrundlage: 17.947.221 Einwohner in NRW **einschließlich 31 Todesfälle ohne Sterbedatum.

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



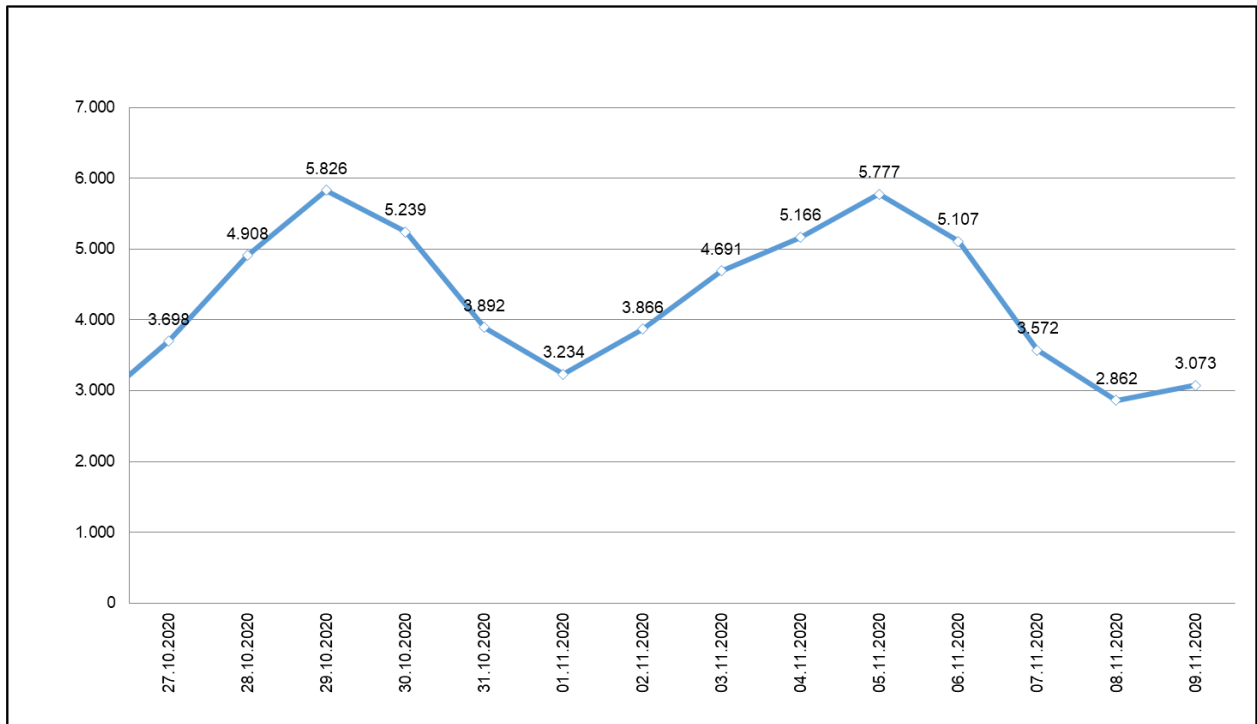
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 10.11.2020, 00.00 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW. *Mittelwert der neu gemeldeten Infektionen in den letzten sieben Tagen.

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



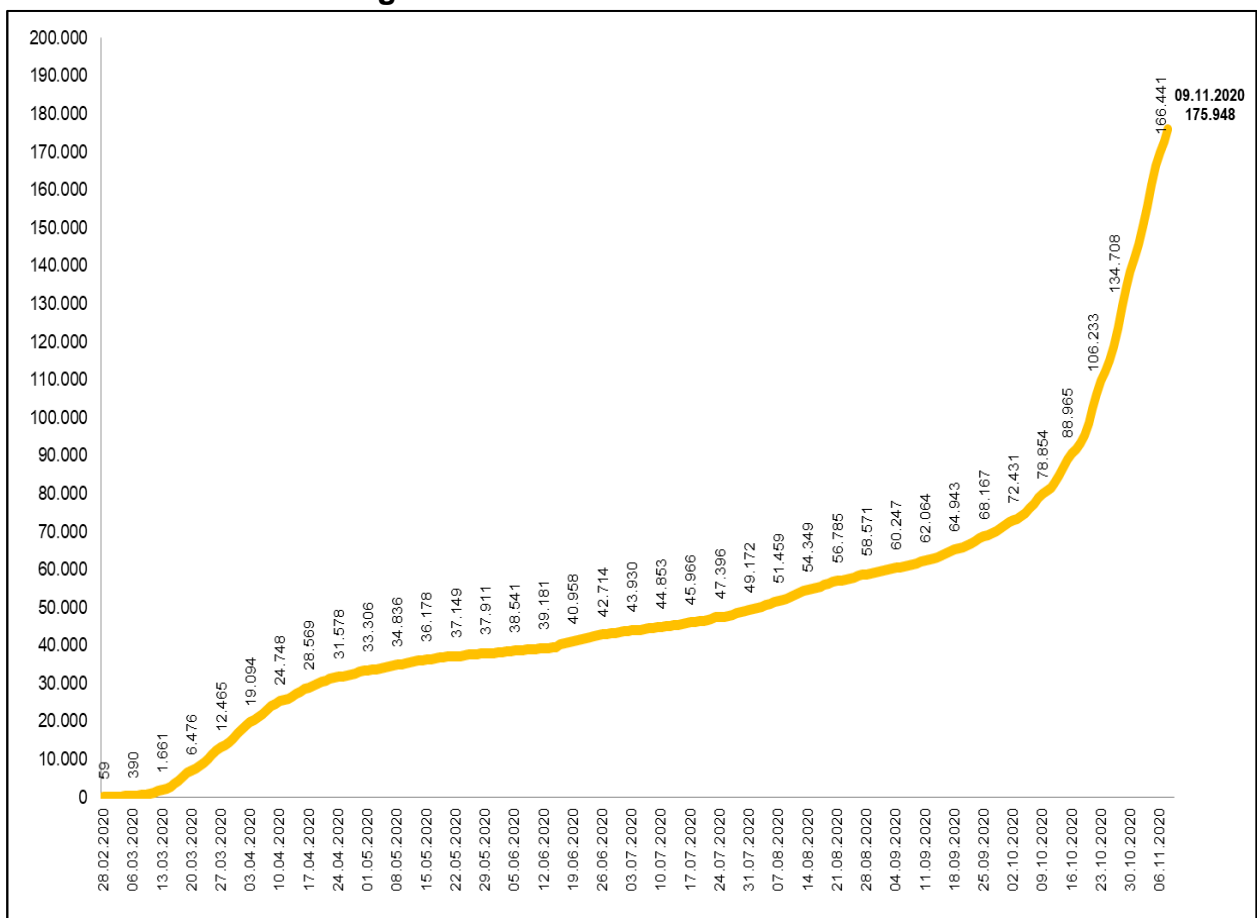
Quellen: Blaue Linie: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 10.11.2020 0:00 Uhr. Graue Linie: RKI Dashboard, Datenstand 10.11.2020 00:00 Uhr, ausgelesen um 09:00 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

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



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 10.11.2020 00:00 Uhr.
Eigene Berechnung LZG.NRW.

Bestätigte Infektionen mit SARS-CoV-2 in NRW



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 10.11.2020 00:00 Uhr.

Todesfälle nach Alter und Geschlecht in NRW

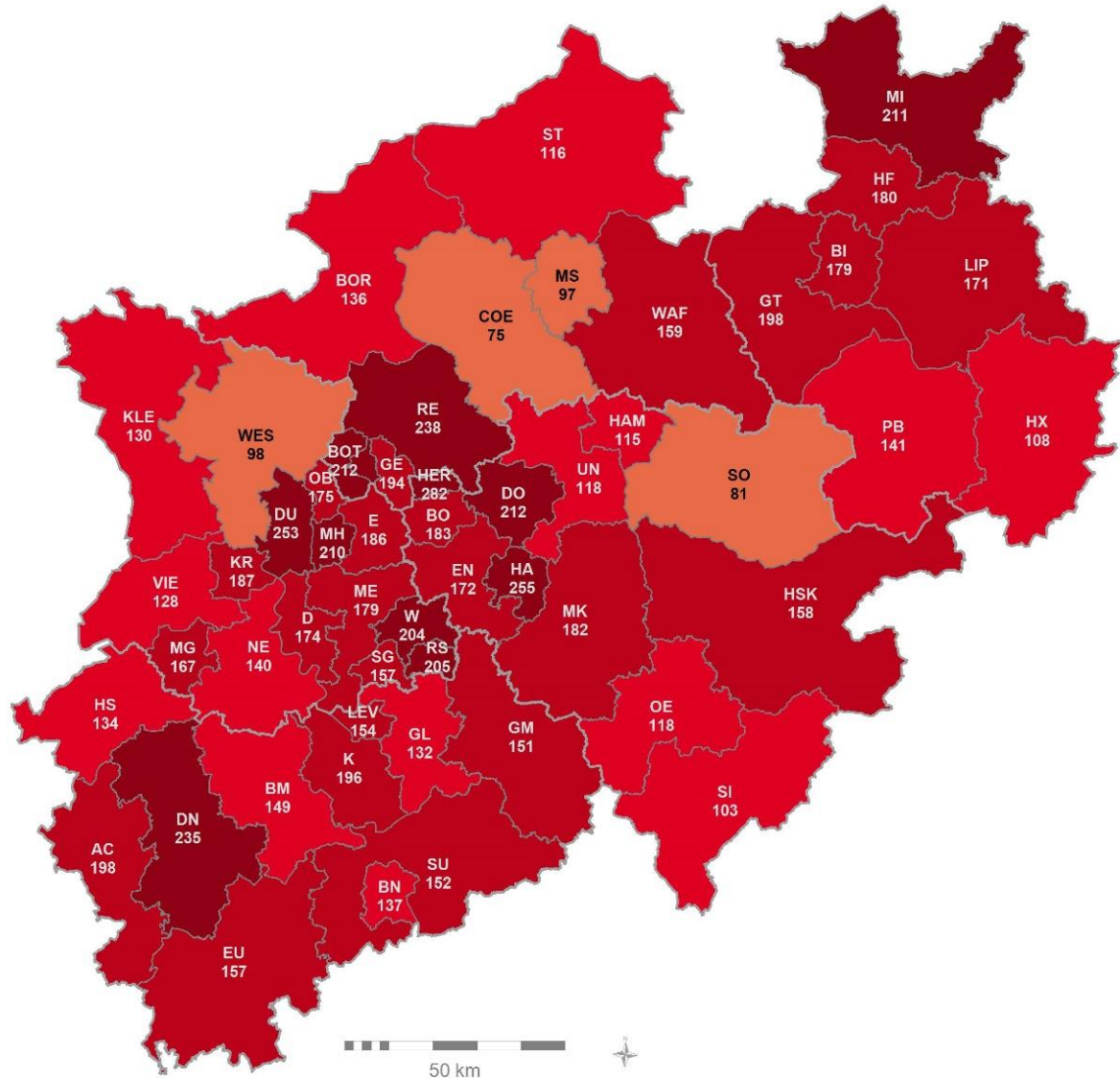
Altersgruppe	Alle		Männer		Frauen	
	Fälle	in % aller Todesfälle	Fälle	in % der männl. Todesfälle	Fälle	in % der weibl. Todesfälle
0 - 9 Jahre	3	0,1 %	2	0,2 %	1	0,1 %
10 - 19 Jahre	1	0,0 %	1	0,1 %	0	0,0 %
20 - 29 Jahre	3	0,1 %	2	0,2 %	1	0,1 %
30 - 39 Jahre	11	0,5 %	10	0,8 %	1	0,1 %
40 - 49 Jahre	28	1,2 %	19	1,4 %	9	0,8 %
50 - 59 Jahre	118	4,9 %	84	6,3 %	34	3,2 %
60 - 69 Jahre	227	9,5 %	157	11,8 %	70	6,5 %
70 - 79 Jahre	507	21,2 %	345	26,0 %	162	15,1 %
80 - 89 Jahre	1.034	43,2 %	540	40,8 %	494	46,2 %
90 Jahre und älter	463	19,3 %	165	12,5 %	298	27,9 %
Insgesamt	2.395	100,0 %	1.325	100,0 %	1.070	100,0 %
Anteil Männer/Frauen			55,3 %		44,7 %	

*Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 10.11.2020 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 3.11. bis 09.11.2020 pro 100.000 Einwohner***



übermittelte Fälle der letzten 7 Tage

Inzidenz pro 100.000 Einwohner		Kreise und kreisfreie Städte
0 - 34	(0)	
35 - 49	(0)	
50 - 99	(4)	
100 - 149	(15)	
150 - 200	(23)	
> 200	(11)	

— Kreise und kreisfreie Städte
— Regierungsbezirke

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

Aktuelle Corona-Situation in vollstationären Alten- und Pflegeeinrichtungen*

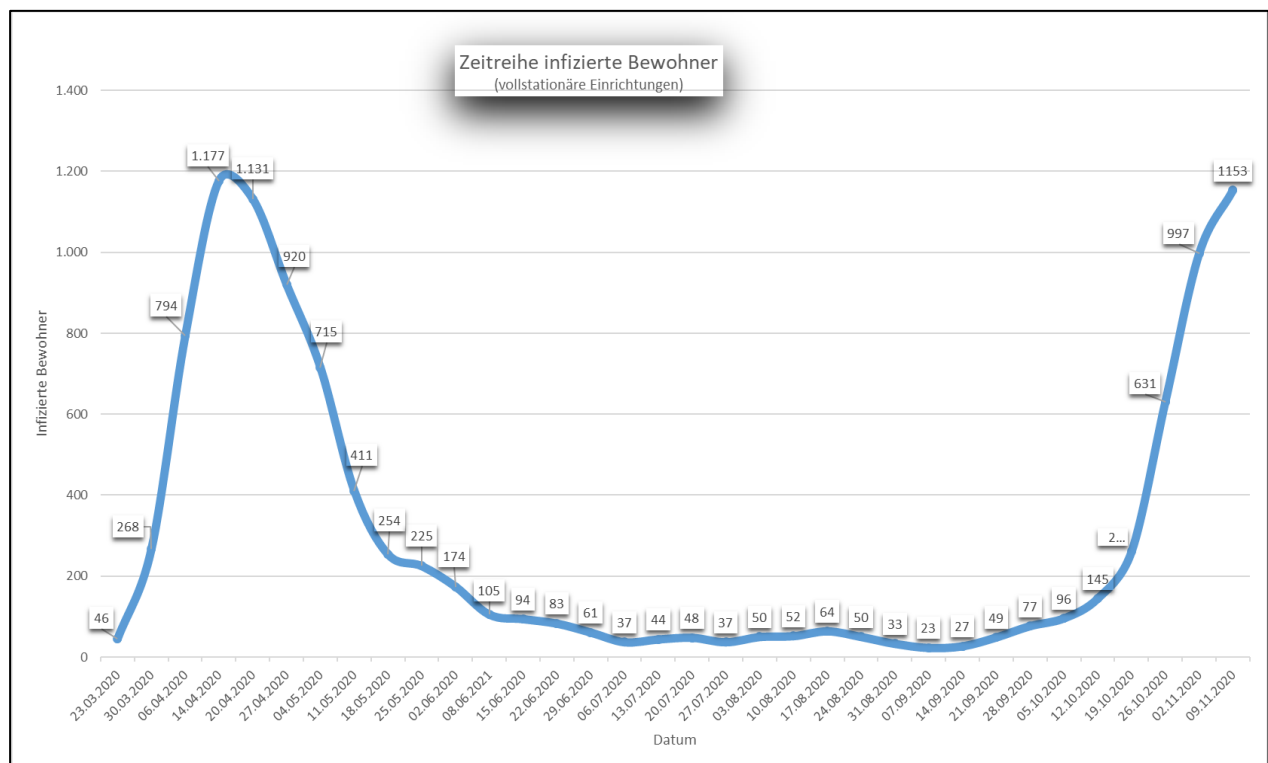
Aktuelle Situation der Bewohnerinnen und Bewohner

	07.11.	06.11.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infizierten Bewohnerinnen / Bewohnern	255	236
Anzahl aktuell infizierter Bewohnerinnen/ Bewohner in vollstationären Einrichtungen	1.153	1.078
Anzahl Todesfälle in vollstationären Einrichtungen (kumuliert)	862	826

Aktuelle Situation des Personals

	07.11.	05.11.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infiziertem Personal	473	457
Anzahl aktuell infiziertes Personal in vollstationären Einrichtungen	1.072	1.017
Anzahl Personal in vollstationären Einrichtungen in Quarantäne	1.674	1.609

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



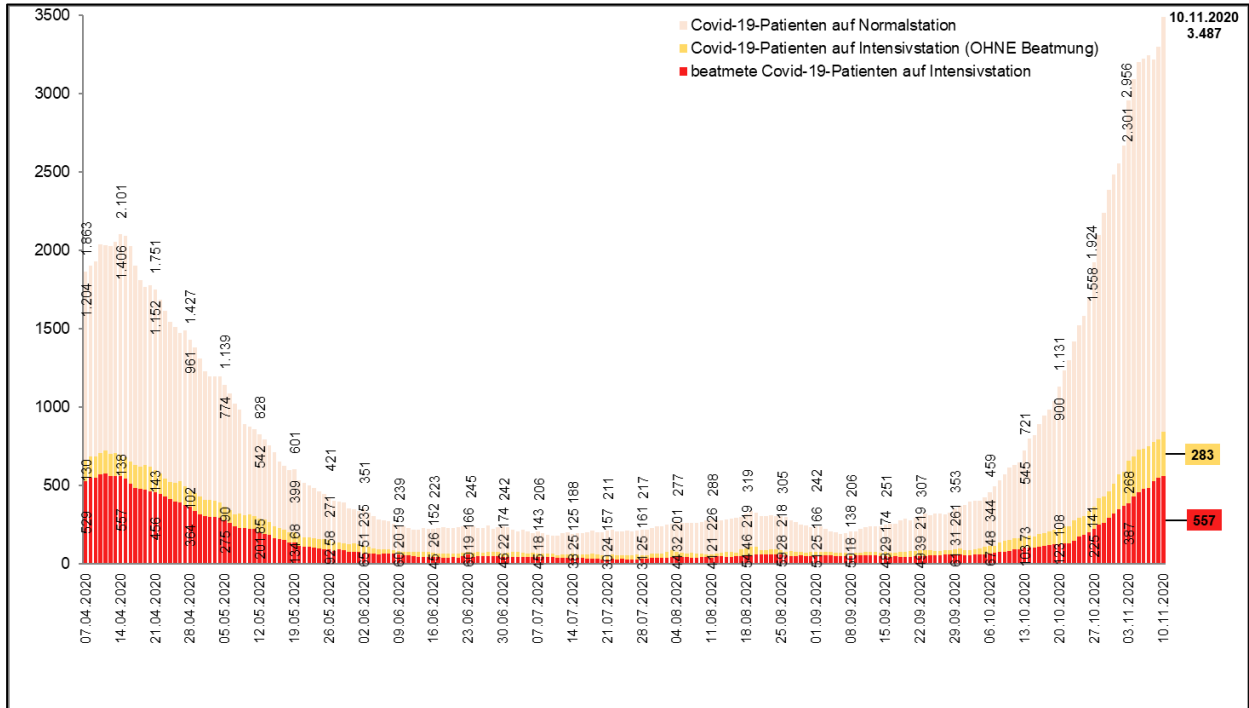
Datenstand Tabelle 09.11./Wochengrafik 09.11.2020: Die Abfrage der Daten bei den Alten- und Pflegeeinrichtungen erfolgt durch die Behörden nach dem Wohn- und Teilhabegesetz nur von Montag-Freitag (außer an Feiertagen). Zu beachten ist ferner, dass alle Zahlen jeweils den aktuellen Wert angeben. D. h. 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*
3.487	840	557
(+ 190 / + 5,8 %)**	(+ 48 / + 6,1 %)**	(+ 10 / + 1,8 %)**

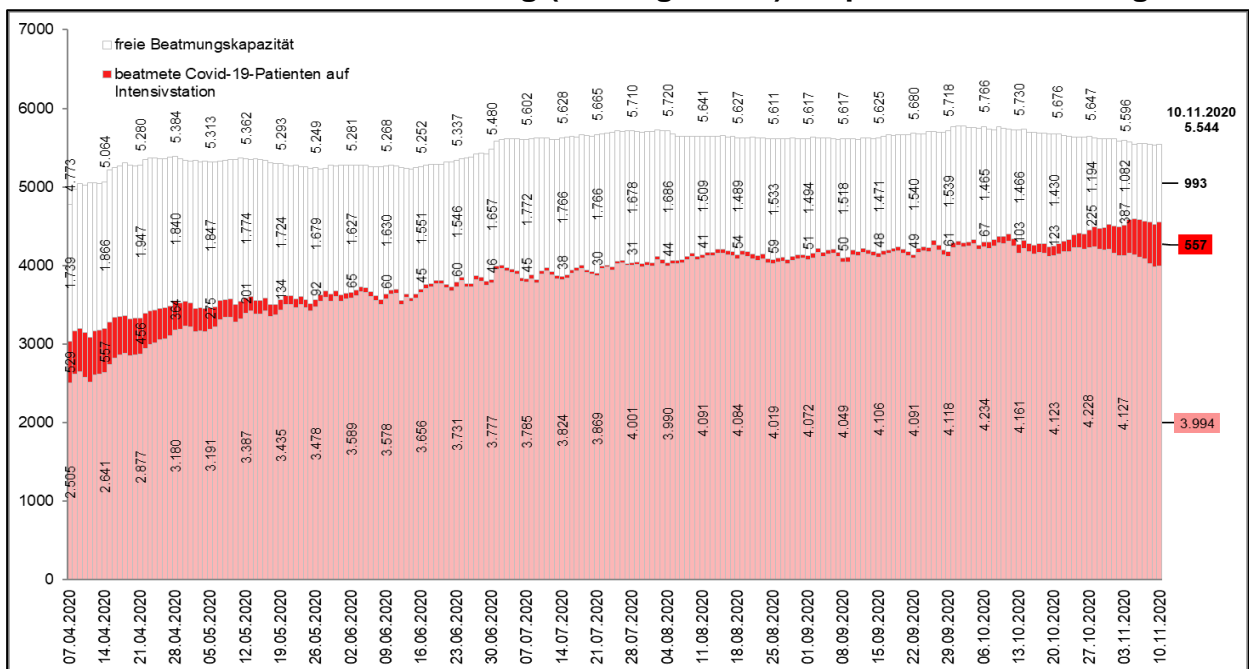
*Stand: 10.11.2020, 00:00 Uhr – Quelle: IG-NRW **Änderung gegenüber Vortag.

Covid-19 Patienten in Krankenhäusern



Quelle: IG-NRW, Datenstand 10.11.2020 00:01 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

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



Quelle: IG-NRW, Datenstand 10.11.2020 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 10.11.2020 (00:00 Uhr) für **Deutschland** insgesamt **687.200 bestätigte Fälle** (+ 15.332 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 **11.506 bestätigte Todesfälle** (+ 154 Fälle im Vergleich zum Vortag) in Deutschland aus allen 16 Bundesländern.

Gemäß RKI-Bericht vom 09.11.2020 werden die Reproduktionszahlen aktuell wie folgt geschätzt:

Deutschland:	sensitiver R-Wert	= 1,09	(95%-Prädiktionsintervall: 0,90 – 1,28
	7-Tage R-Wert	= 0,98	(95%-Prädiktionsintervall: 0,87 – 1,07)
NRW:	sensitiver R-Wert	= 1,05	(95%-Prädiktionsintervall: 0,87 – 1,27)
	7-Tage R-Wert	= 0,93	(95%-Prädiktionsintervall: 0,83 – 1,04)

Das **Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI)** weist im Bericht vom 05.11.2020 aktuelle Reproduktionszahlen von **R = 1,318 (Bund)** und **R = 1,369 (NRW)** aus.

4. Maßnahmen (Schadenabwehr/Gefahrenabwehr)

Verordnung zum Schutz vor Neuinfizierungen mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 im Bereich der Betreuungsinfrastruktur (**Corona-Betreuungsverordnung**)

[Corona-Betreuungsverordnung \(CoronaBetrVO\) - gültig seit 10. November 2020](#)

Verordnung zum Schutz vor Neuinfizierungen mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 (**Corona-Schutzverordnung**)

[Corona-Schutzverordnung \(CoronaSchVO\) - gültig seit 10. November 2020](#)

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

.....