



Ereignis: Neuartiges Coronavirus (SARS-CoV-2)

Bearbeiter/in: Joanna Agu

Berichtszeitpunkt: 30. November 2020, 12:00 Uhr

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

Inzidenz (7-Tage)	Bestätigte Fälle	Genesene*	Todesfälle	Infizierte*
147,5	260.637	189.600	3.435	67.600

Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 30.11.2020, 00:00 Uhr.

*Schätzwerte auf Basis des Algorithmus des RKI.

Fallzahlen Corona in NRW 22.11. – 29.11.2020

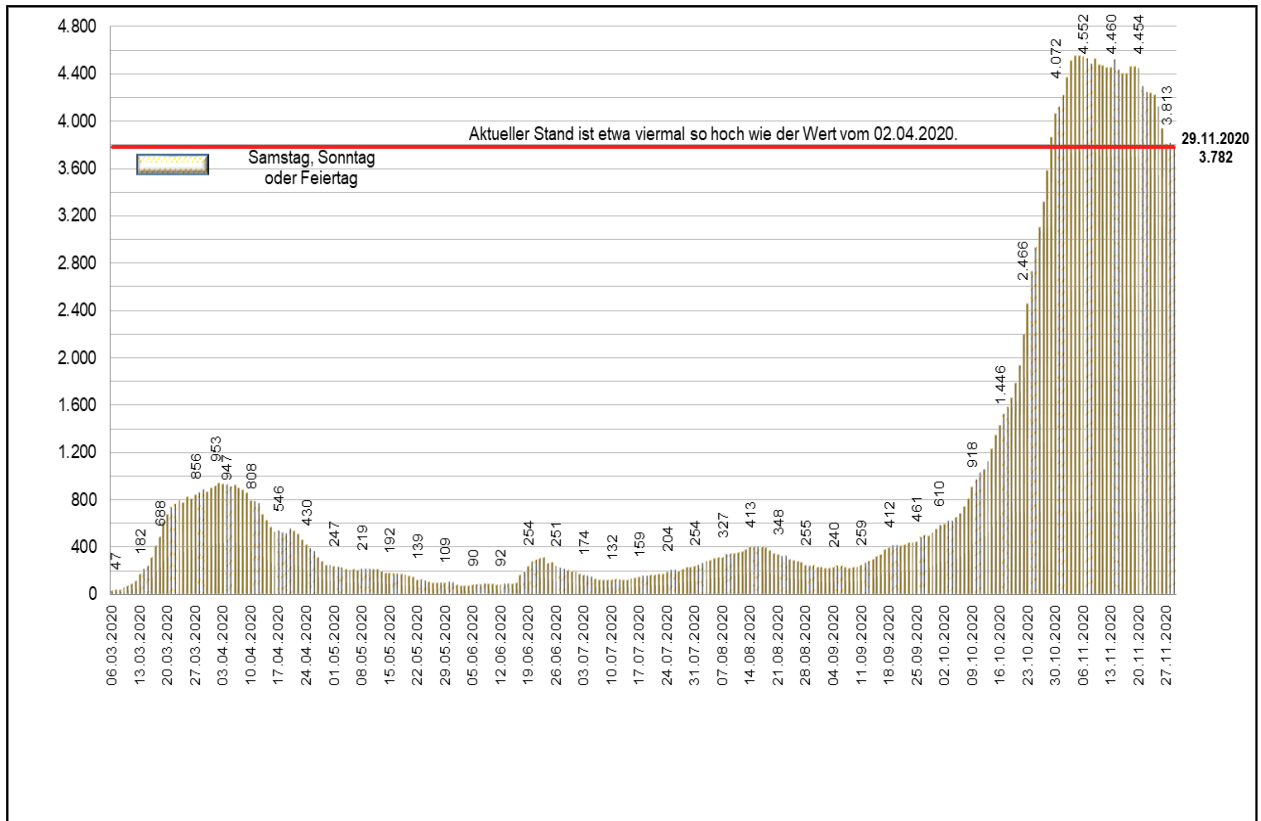
Datum	22. Nov	23. Nov	24. Nov	25. Nov	26. Nov	27. Nov	28. Nov	29. Nov
Infizierte	234.161	238.069	242.301	247.162	251.630	255.728	258.936	260.637
Täglicher Zuwachs (absolut)	1.980	3.908	4.232	4.861	4.468	4.098	3.208	1.701
Täglicher Zuwachs (prozentual)	0,85%	1,67%	1,78%	2,01%	1,81%	1,63%	1,25%	0,66%
Infizierte je 100.000 Einwohner*	1.305	1.326	1.350	1.377	1.402	1.425	1.443	1.452
Inzidenz (pro 100.000 EW) letzte 7-Tage	165,8	165,5	164,9	161,2	154,1	148,7	149,1	147,5
Todesfälle	3.115	3.175	3.245	3.297	3.332	3.364	3.375	3.435**

Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 30.11.2020, 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.

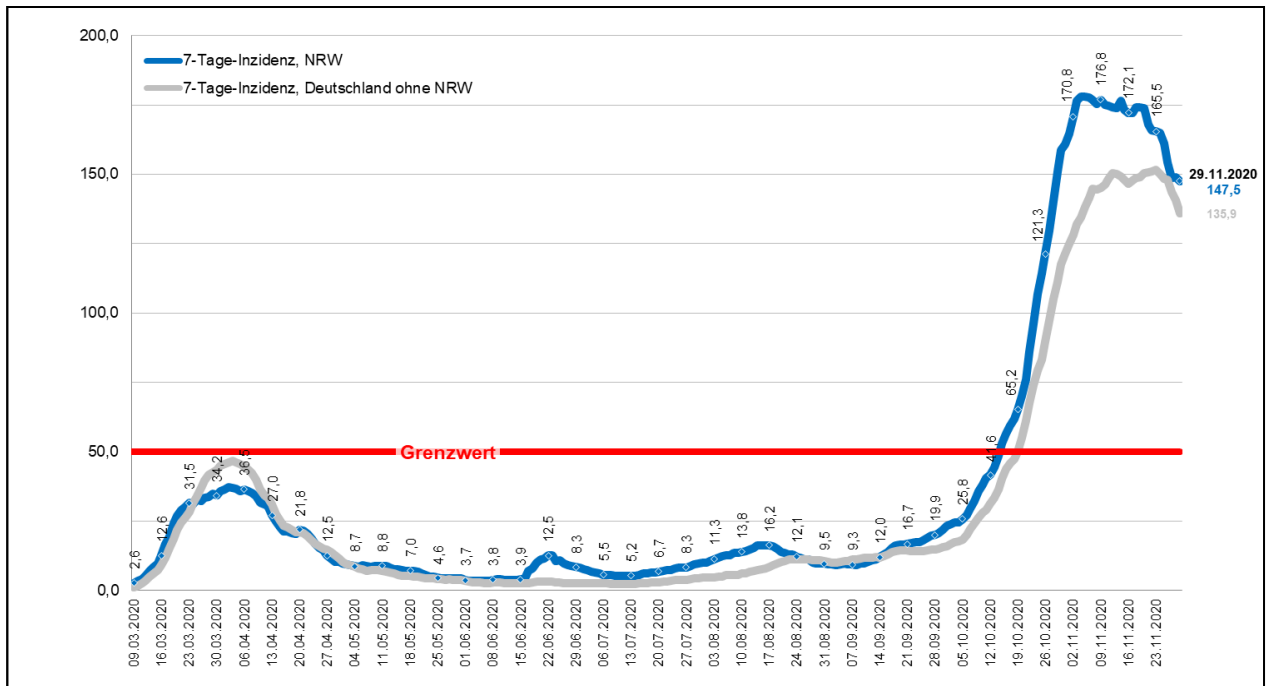
**Einschließlich 56 Todesfällen ohne Sterbedatum.

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



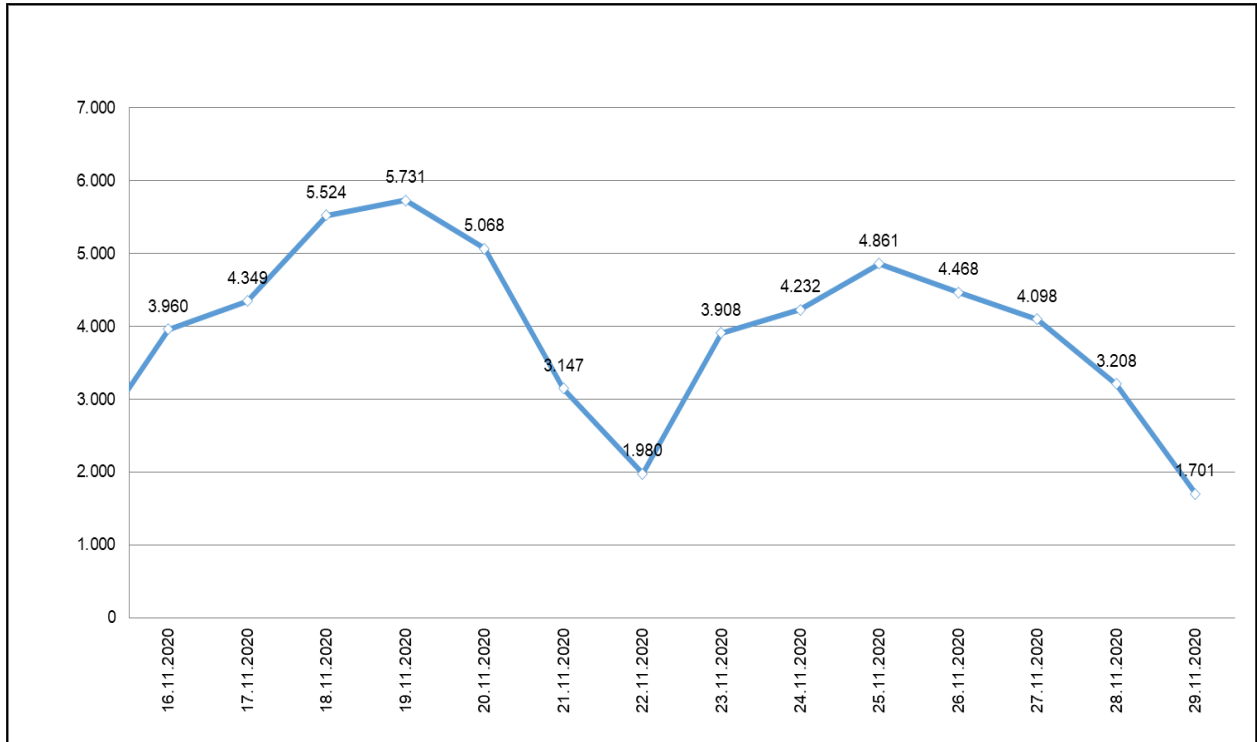
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 30.11.2020, 00.00 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW. *Mittelwert der neu gemeldeten Infektionen in den letzten sieben Tagen.

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



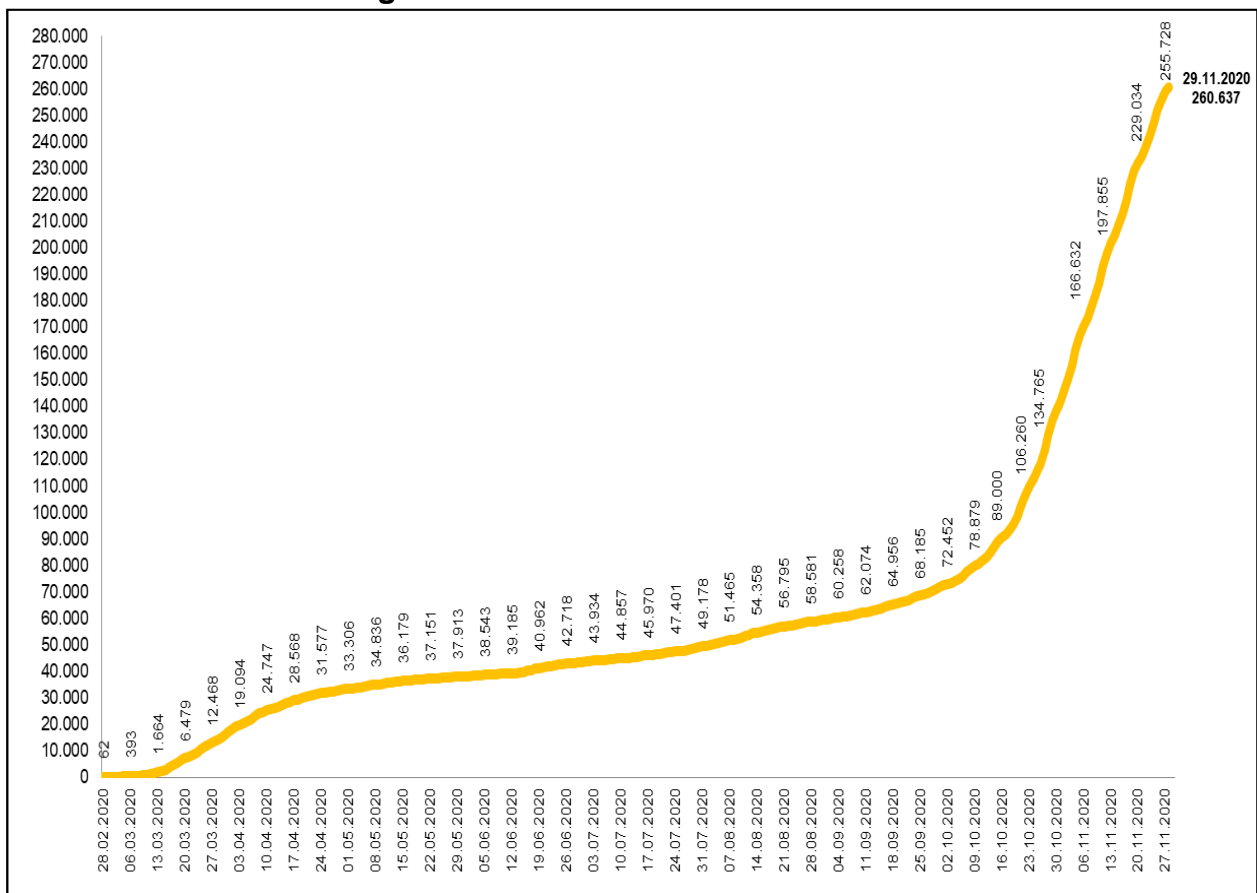
Quellen: Blaue Linie: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 30.11.2020 0:00 Uhr. Graue Linie: RKI Dashboard, Datenstand 30.11.2020 00:00 Uhr, ausgelesen um 07:45 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

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



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 30.11.2020 00:00 Uhr.
Eigene Berechnung LZG.NRW.

Bestätigte Infektionen mit SARS-CoV-2 in NRW



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 30.11.2020 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 %	2	0,1 %
10 - 19 Jahre	2	0,1 %	1	0,1 %	1	0,1 %
20 - 29 Jahre	6	0,2 %	4	0,2 %	2	0,1 %
30 - 39 Jahre	10	0,3 %	9	0,5 %	1	0,1 %
40 - 49 Jahre	40	1,2 %	27	1,4 %	13	0,8 %
50 - 59 Jahre	168	4,9 %	124	6,5 %	44	2,9 %
60 - 69 Jahre	319	9,3 %	217	11,4 %	101	6,6 %
70 - 79 Jahre	724	21,1 %	473	24,9 %	251	16,4 %
80 - 89 Jahre	1.487	43,3 %	795	41,9 %	691	45,0 %
90 Jahre und älter	674	19,6 %	248	13,1 %	426	27,8 %
Insgesamt*	3.435	100,0 %	1.899	100,0 %	1.534	100,0 %
Anteil Männer/Frauen			55,3 %		44,7 %	

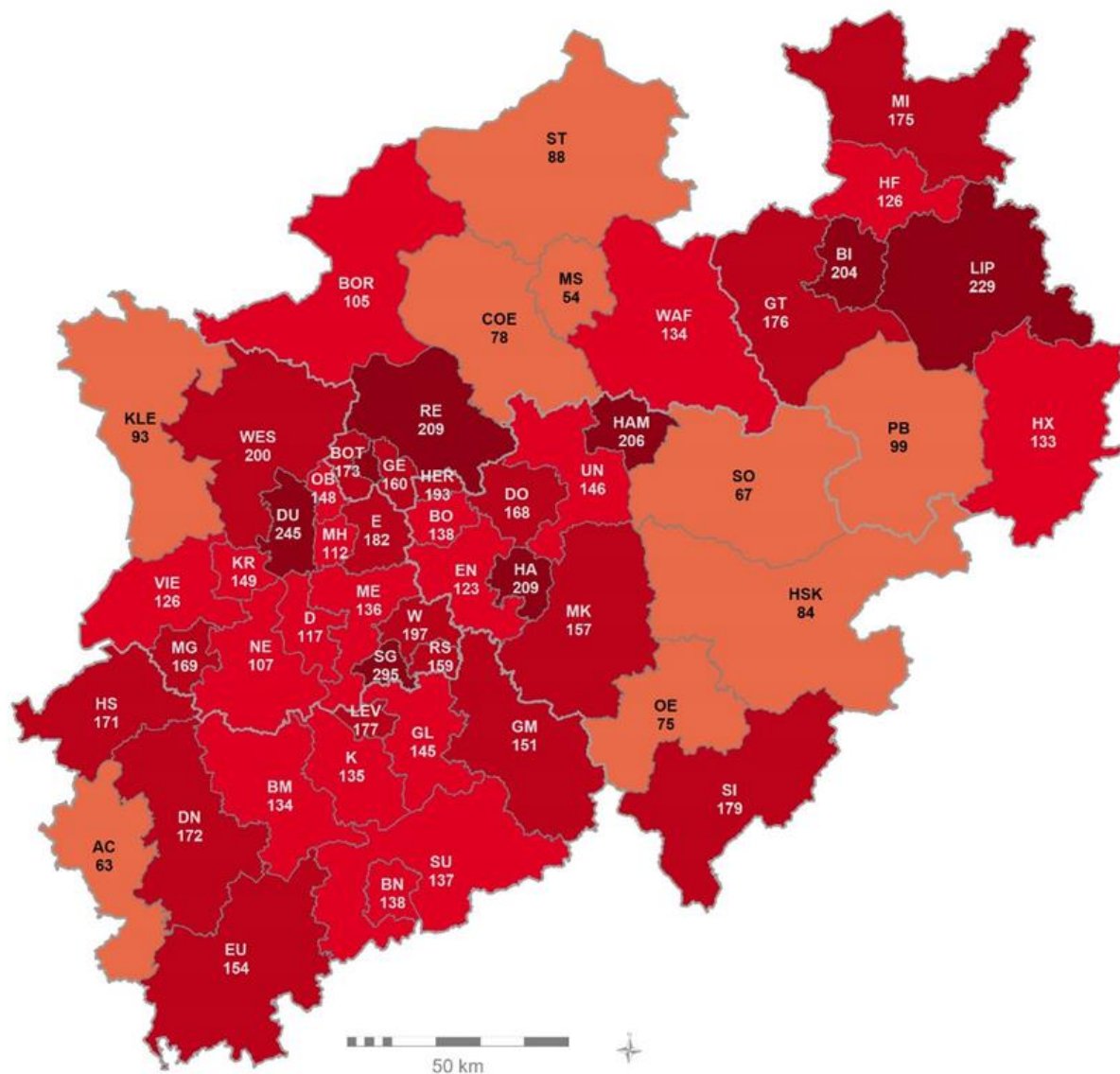
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 30.11.2020 00:00 Uhr. Eigene Berechnung LZG.

* Die Werte "Insgesamt" ergeben sich nicht automatisch aus der Summe der Fälle, da für 2 Person keine Angaben zum Geschlecht bzw. noch keine Altersangaben vorliegen.

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 23.11. bis 29.11.2020 pro 100.000 Einwohner***



**Inzidenz pro 100.000 Einwohner
Kreise und kreisfreie Städte**

Obermittelte Fälle der letzten 7 Tage

0 - 34	(0)
35 - 49	(0)
50 - 99	(9)
100 - 149	(19)
150 - 200	(18)
> 200	(7)

— Kreise und kreisfreie Städte
— Regierungsbezirke

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

Aktuelle Corona-Situation in vollstationären Alten- und Pflegeeinrichtungen*

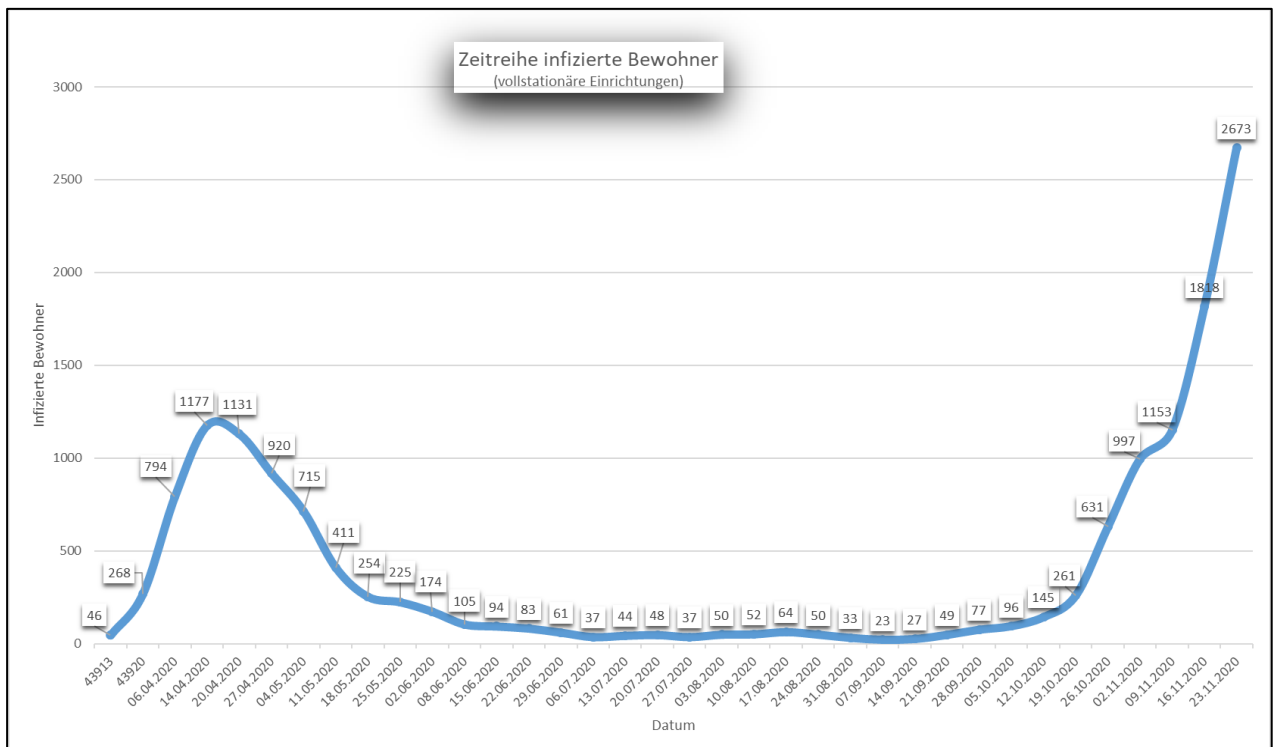
Aktuelle Situation der Bewohnerinnen und Bewohner

	27.11.	26.11.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infizierten Bewohnerinnen / Bewohnern	387	379
Anzahl aktuell infizierter Bewohnerinnen/ Bewohner in vollstationären Einrichtungen	2.684	2.668
Anzahl Todesfälle in vollstationären Einrichtungen (kumuliert)	1.236	1.207

Aktuelle Situation des Personals

	27.11.	26.11.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infiziertem Personal	511	506
Anzahl aktuell infiziertes Personal in vollstationären Einrichtungen	1.599	1.591
Anzahl Personal in vollstationären Einrichtungen in Quarantäne	2.212	2.198

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



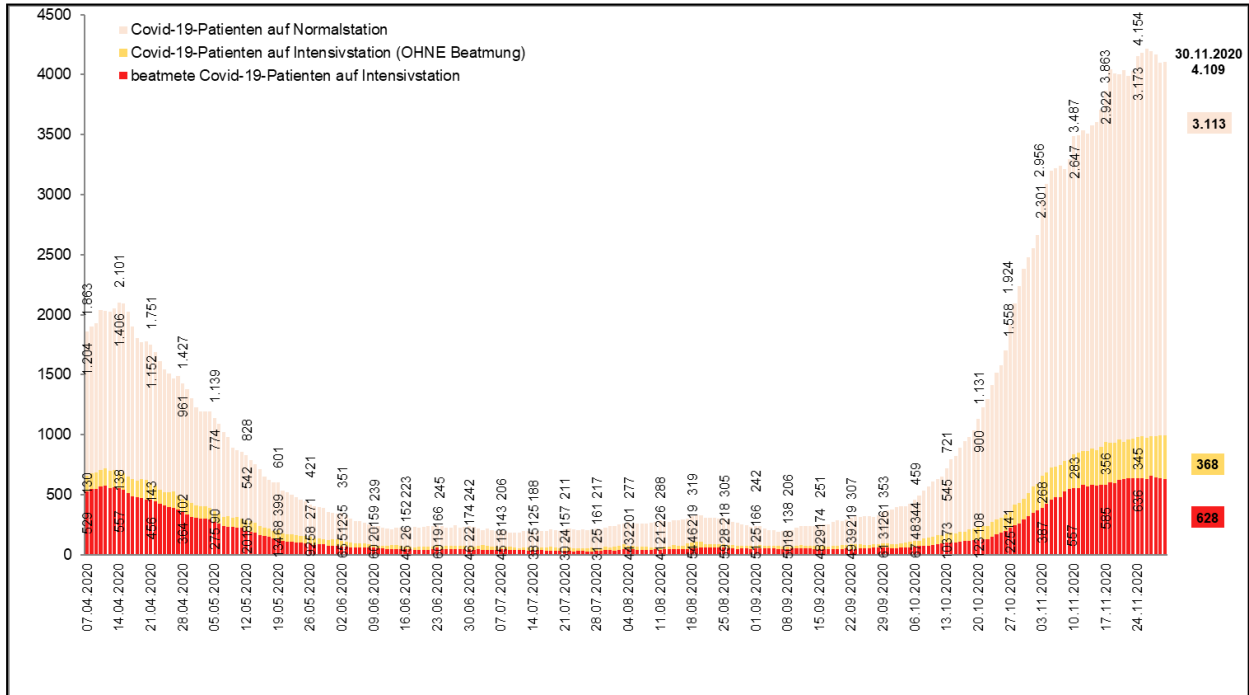
Datenstand Tabelle 27.11./Wochengrafik 23.11.2020: Die Abfrage der Daten bei den Alten- und Pflegeeinrichtungen erfolgt durch die Behörden nach dem Wohn- und Teilhabegesetz nur von Montag-Freitag (außer an Feiertagen). Zu beachten ist ferner, dass alle Zahlen jeweils den aktuellen Wert angeben. D. h. 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*
4.109 (+ 9 / + 0,2 %) **	996 (+ 1 / + 1,0 %) **	628 (- 12 / - 1,9 %) **

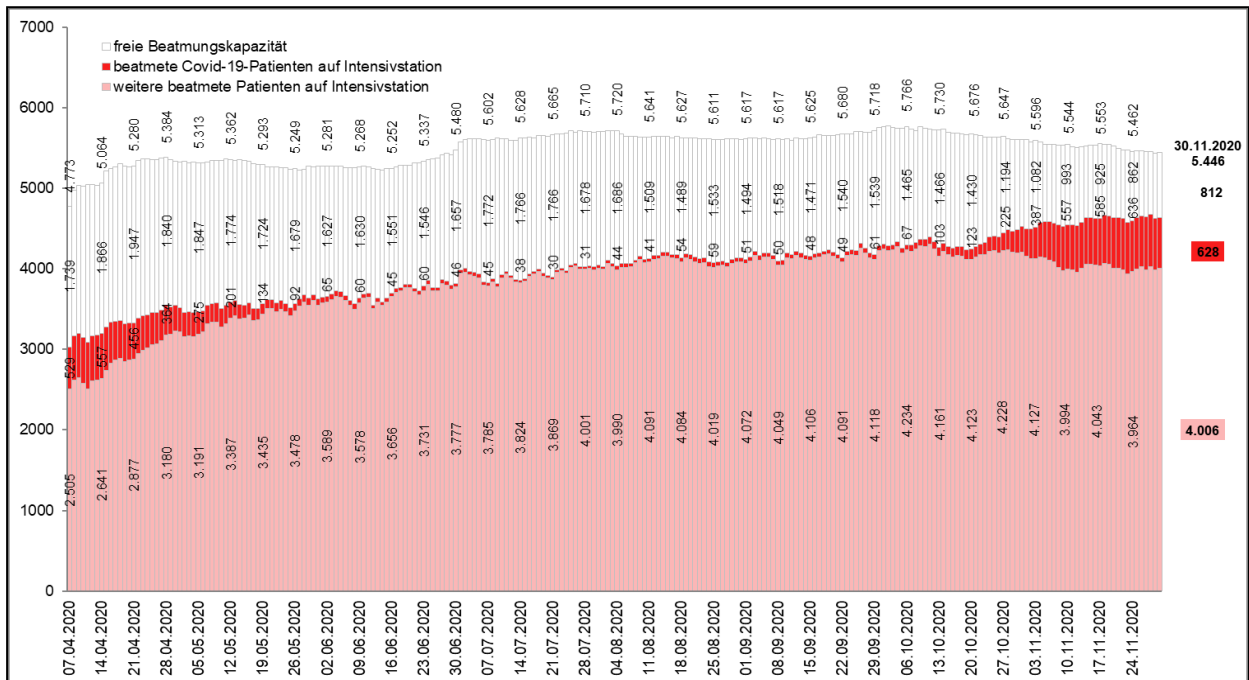
*Stand: 30.11.2020, 00:01 Uhr – Quelle: IG-NRW **Änderung gegenüber Vortag.

Covid-19 Patienten in Krankenhäusern



Quelle: IG-NRW, Datenstand 30.11.2020 00:01 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

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



Quelle: IG-NRW, Datenstand 30.11.2020 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 30.11.2020 (00:00 Uhr) für **Deutschland** insgesamt **1.053.869 bestätigte Fälle** (+ 11.169 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 **16.248 bestätigte Todesfälle** (+ 125 Fälle im Vergleich zum Vortag) in Deutschland aus allen 16 Bundesländern.

Gemäß RKI-Bericht vom 29.11.2020 werden die Reproduktionszahlen aktuell wie folgt geschätzt:

Deutschland:	sensitiver R-Wert	= 1,03	(95%-Prädiktionsintervall: 0,89 – 1,21)
	7-Tage R-Wert	= 0,95	(95%-Prädiktionsintervall: 0,87 – 1,04)
NRW:	sensitiver R-Wert	= 1,03	(95%-Prädiktionsintervall: 0,87 – 1,24)
	7-Tage R-Wert	= 0,92	(95%-Prädiktionsintervall: 0,84 – 1,02)

Das **Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI)** weist im Bericht vom 24.11.2020 aktuelle Reproduktionszahlen von **R = 1,112 (Bund) und R = 1,066 (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>.