



**Ereignis:** Neuartiges Coronavirus (SARS-CoV-2)

**Bearbeiter/in:** Joanna Agu

**Berichtszeitpunkt:** 4. Dezember 2020, 12:00 Uhr

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

Inzidenz (7-Tage)	Bestätigte Fälle	Genesene*	Todesfälle	Infizierte*
138,1	276.691	209.300	3.793	63.600

Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 04.12.2020, 00:00 Uhr.

\*Schätzwerte auf Basis des Algorithmus des RKI.

## Fallzahlen Corona in NRW 26.11. – 03.12.2020

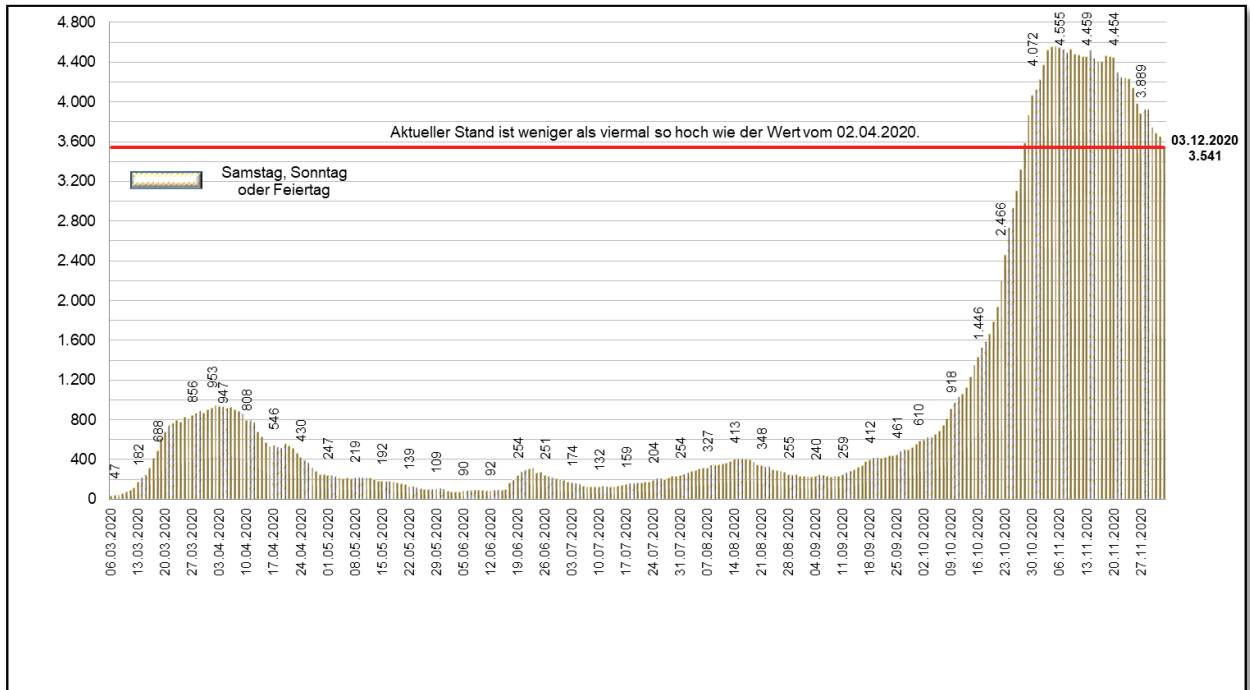
Datum	26. Nov	27. Nov	28. Nov	29. Nov	30. Nov	01. Dez	02. Dez	03. Dez
<b>Infizierte</b>	251.906	256.269	259.710	261.664	264.342	268.178	272.872	<b>276.691</b>
<b>Täglicher Zuwachs (absolut)</b>	4.637	4.363	3.441	1.954	2.678	3.836	4.694	<b>3.819</b>
<b>Täglicher Zuwachs (prozentual)</b>	1,88%	1,73%	1,34%	0,75%	1,02%	1,45%	1,75%	<b>1,40%</b>
<b>Infizierte je 100.000 Einwohner*</b>	1.404	1.428	1.447	1.458	1.473	1.494	1.520	<b>1.542</b>
<b>Inzidenz (pro 100.000 EW) letzte 7-Tage</b>	155,6	151,7	153,3	153,1	146,2	143,9	142,7	<b>138,1</b>
<b>Todesfälle</b>	3.455	3.503	3.549	3.604	3.657	3.696	3.730	<b>3.793**</b>

Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 04.12.2020, 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.

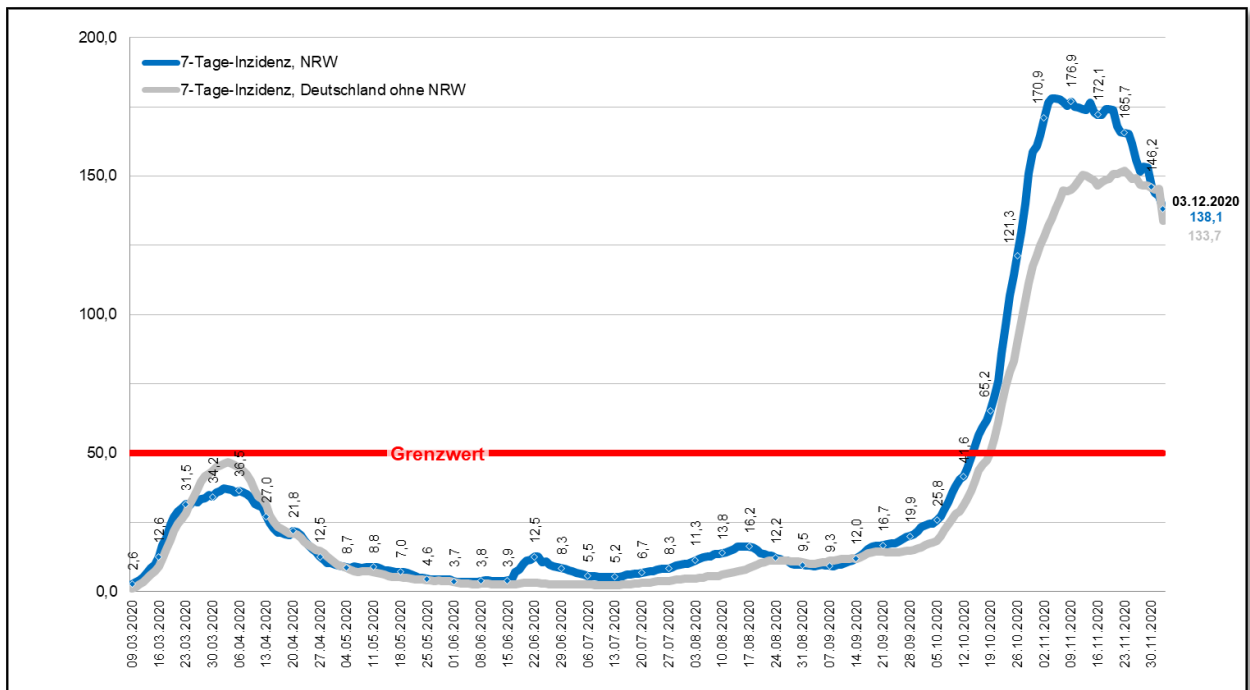
\*\*Einschließlich 54 Todesfällen ohne Sterbedatum.

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



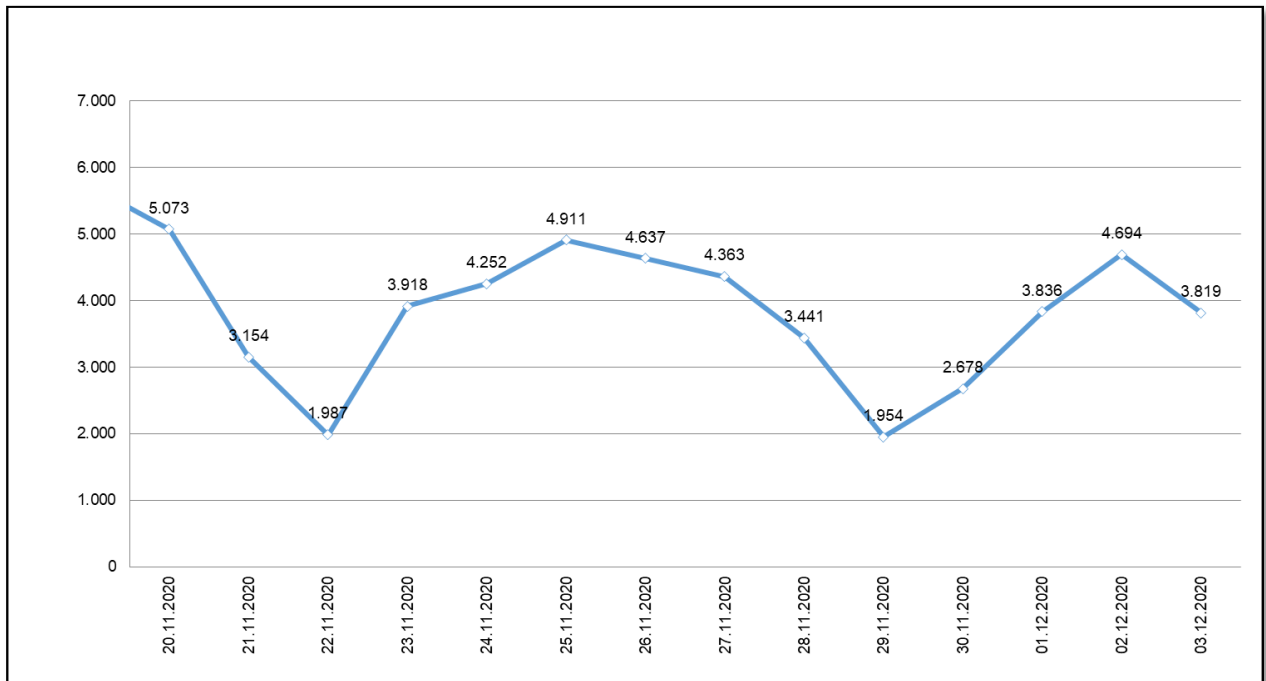
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 04.12.2020 00:00 Uhr.  
Eigene Berechnung LZG.NRW.  
\* Mittelwert der neu gemeldeten Infektionen in den letzten sieben Tagen.

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



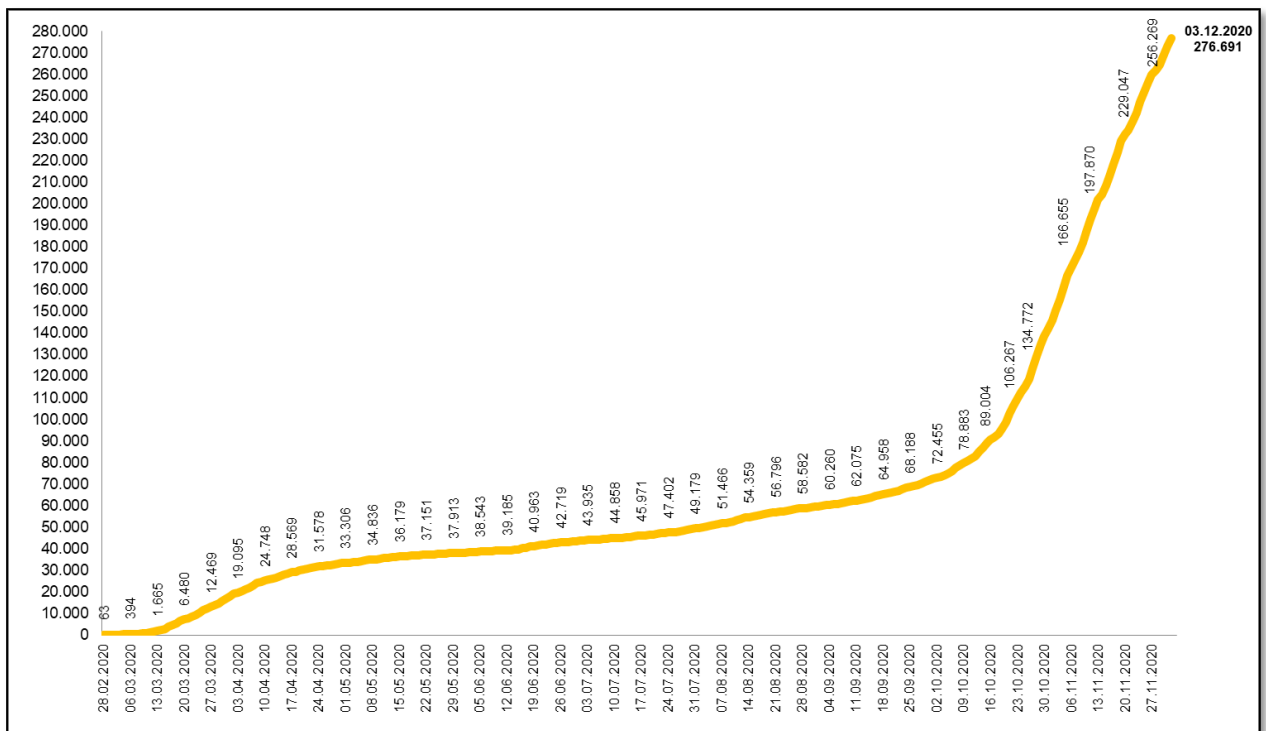
Quellen: Blaue Linie: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 04.12.2020 0:00 Uhr. Graue Linie: RKI Dashboard, Datenstand 04.12.2020 00:00 Uhr, ausgelesen um 07:30 Uhr.  
Eigene Berechnung LZG.NRW.

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



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 04.12.2020 00:00 Uhr.  
Eigene Berechnung LZG.NRW.

## Bestätigte Infektionen mit SARS-CoV-2 in NRW



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 04.12.2020 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	2	0,1 %	0	0,0 %	2	0,1 %
10 - 19 Jahre	1	0,0 %	1	0,0 %	0	0,0 %
20 - 29 Jahre	6	0,2 %	4	0,2 %	2	0,1 %
30 - 39 Jahre	11	0,3 %	9	0,4 %	2	0,1 %
40 - 49 Jahre	41	1,1 %	28	1,3 %	13	0,8 %
50 - 59 Jahre	176	4,6 %	128	6,1 %	48	2,8 %
60 - 69 Jahre	349	9,2 %	235	11,3 %	114	6,7 %
70 - 79 Jahre	807	21,3 %	528	25,3 %	279	16,3 %
80 - 89 Jahre	1.653	43,6 %	882	42,3 %	770	45,1 %
90 Jahre und älter	745	19,6 %	270	12,9 %	475	27,8 %
<b>Insgesamt*</b>	<b>3.793**</b>	100,0 %	<b>2.085</b>	100,0 %	<b>1.707***</b>	100,0 %
Anteil Männer/Frauen			55,0 %		45,0 %	

*Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 04.12.2020 00:00 Uhr. Eigene Berechnung.*

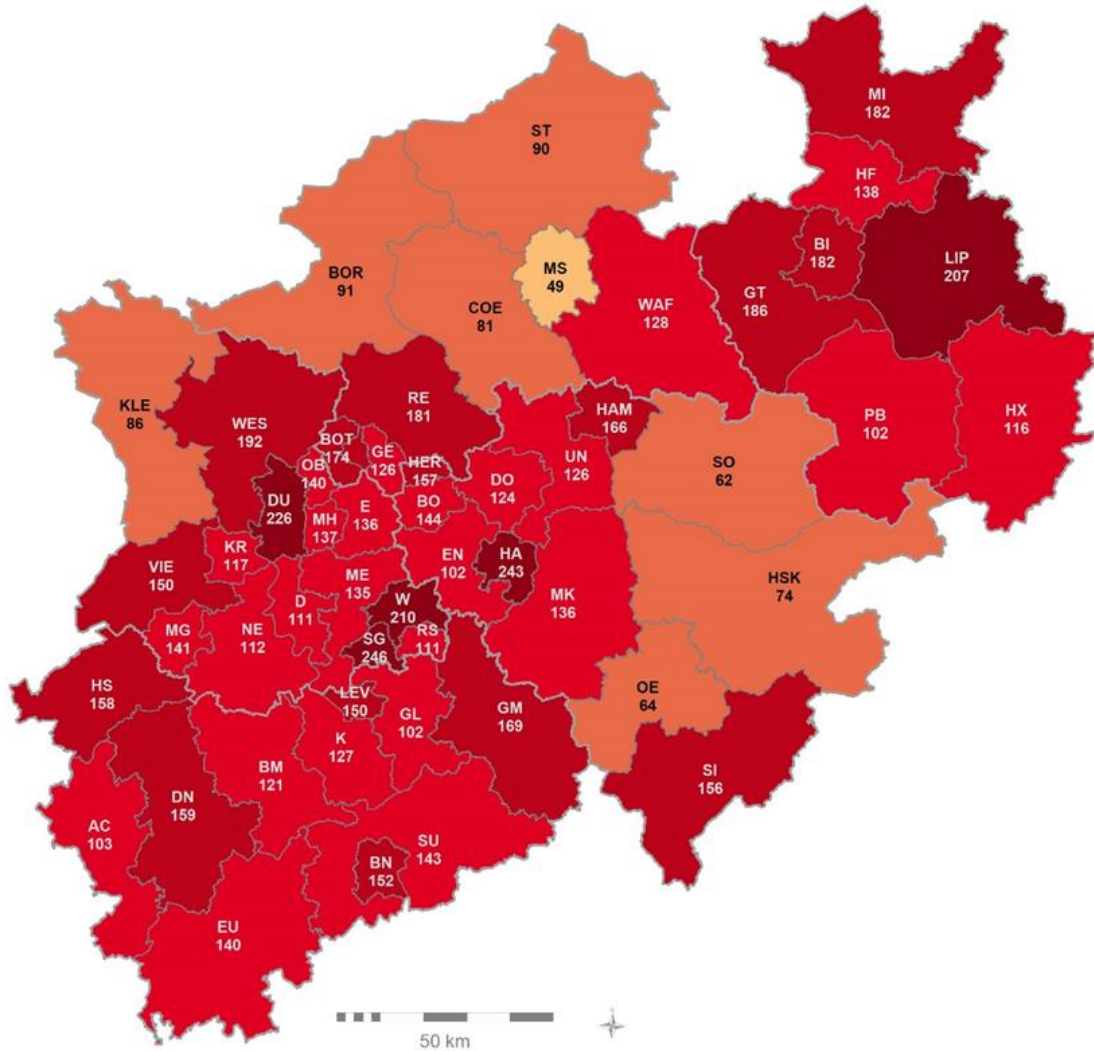
*\* Die Werte "Insgesamt" ergeben sich nicht automatisch aus der Summe der Fälle, vgl. Anmerkungen \*\* und \*\*\*. \*\*Für eine Person liegt keine Angabe zum Geschlecht vor.*

*\*\*\* Für 2 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](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 27.11. bis 03.12.2020 pro 100.000 Einwohner\*



übermittelte Fälle der letzten 7 Tage

Inzidenz pro 100.000 Einwohner	Kreise und kreisfreie Städte
0 - 34	(0)
35 - 49	(1)
50 - 99	(7)
100 - 149	(25)
150 - 200	(15)
> 200	(5)

— Kreise und kreisfreie Städte  
— Regierungsbezirke

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

## Aktuelle Corona-Situation in vollstationären Alten- und Pflegeeinrichtungen\*

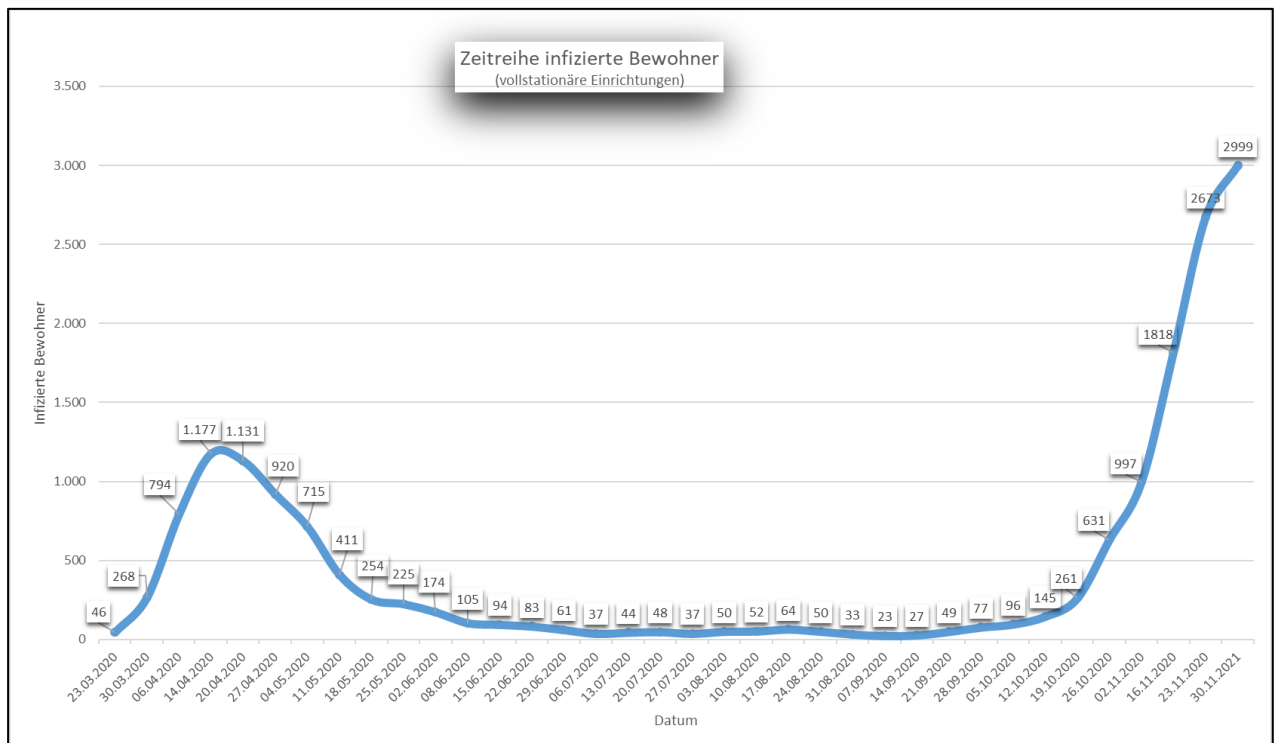
### Aktuelle Situation der Bewohnerinnen und Bewohner

	03.12.	02.12.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infizierten Bewohnerinnen / Bewohnern	<b>424</b>	<b>419</b>
Anzahl aktuell infizierter Bewohnerinnen/ Bewohner in vollstationären Einrichtungen	<b>3.114</b>	<b>3.076</b>
Anzahl Todesfälle in vollstationären Einrichtungen (kumuliert)	<b>1.423</b>	<b>1.396</b>

### Aktuelle Situation des Personals

	03.12.	02.12.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infiziertem Personal	<b>490</b>	<b>484</b>
Anzahl aktuell infiziertes Personal in vollstationären Einrichtungen	<b>1.594</b>	<b>1.586</b>
Anzahl Personal in vollstationären Einrichtungen in Quarantäne	<b>2.172</b>	<b>2.132</b>

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



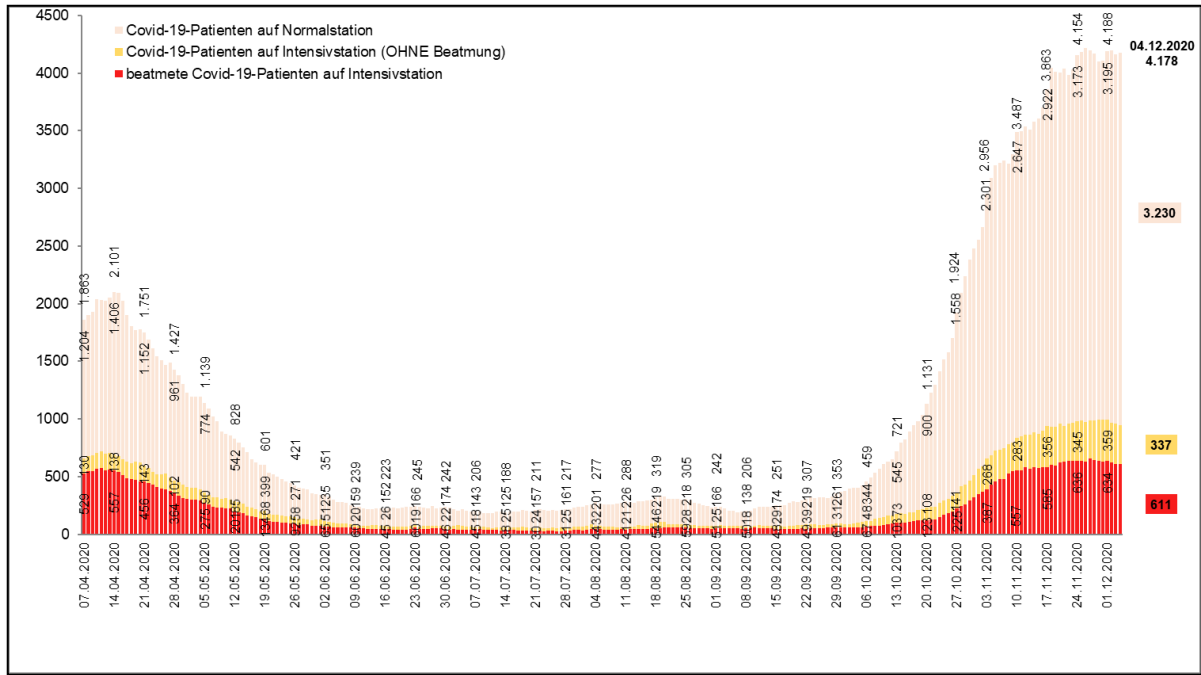
Datenstand Tabelle 03.12.2020 / Wochengrafik 30.11.2020: Die Abfrage der Daten bei den Alten- und Pflegeeinrichtungen erfolgt durch die Behörden nach dem Wohn- und Teilhabegesetz nur von Montag-Freitag (außer an Feiertagen). Zu beachten ist ferner, dass alle Zahlen jeweils den aktuellen Wert angeben. 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*
<b>4.178</b> ( + 13 / + 0,3 % )**	<b>948</b> ( - 15 / - 1,6 % )**	<b>611</b> ( 0 / 0 % )**

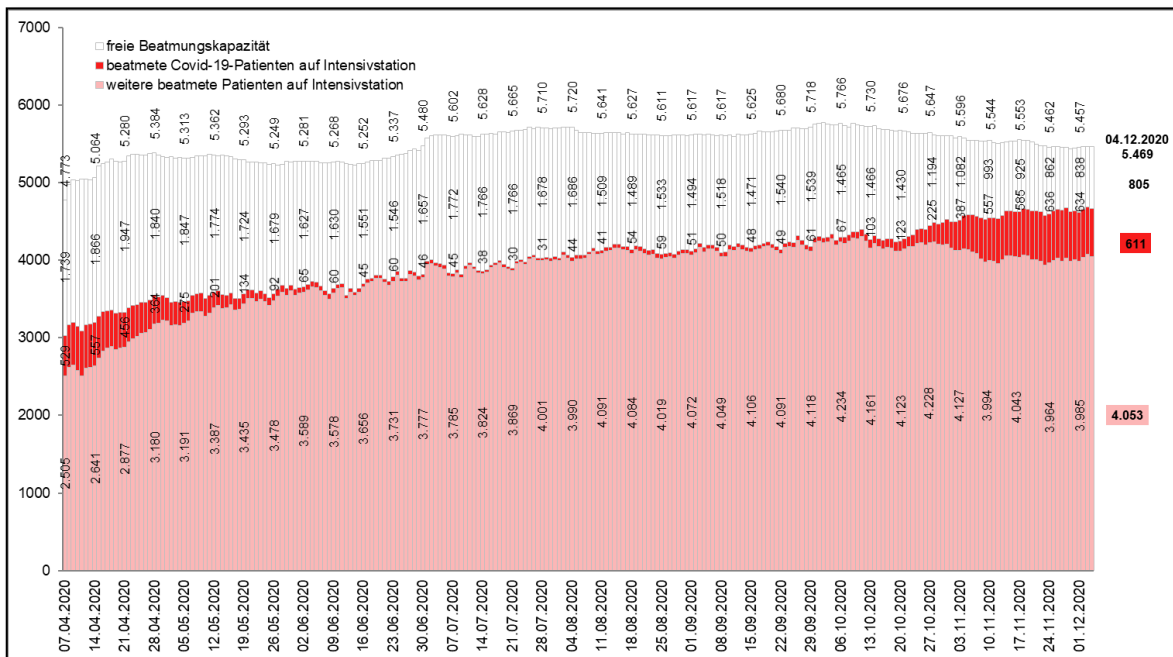
\*Stand: 04.12.2020, 00:01 Uhr – Quelle: IG-NRW \*\*Änderung gegenüber Vortag.

## Covid-19 Patienten in Krankenhäusern



Quelle: IG-NRW, Datenstand 04.12.2020 00:01 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

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



Quelle: IG-NRW, Datenstand 04.12.2020 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 04.12.2020 (00:00 Uhr) für **Deutschland** insgesamt **1.130.237 bestätigte Fälle** (+ 23.449 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 **18.034 bestätigte Todesfälle** (+ 432 Fälle im Vergleich zum Vortag) in Deutschland aus allen 16 Bundesländern.

Gemäß RKI-Bericht vom 3.12.2020 werden die Reproduktionszahlen aktuell wie folgt geschätzt:

<b>Deutschland:</b>	<b>sensitiver R-Wert</b>	<b>= 0,83</b>	(95%-Prädiktionsintervall: 0,71 – 0,99)
	<b>7-Tage R-Wert</b>	<b>= 0,94</b>	(95%-Prädiktionsintervall: 0,87 – 1,02)
<b>NRW:</b>	<b>sensitiver R-Wert</b>	<b>= 0,84</b>	(95%-Prädiktionsintervall: 0,73 – 0,99)
	<b>7-Tage R-Wert</b>	<b>= 0,93</b>	(95%-Prädiktionsintervall: 0,87 – 1,02)

Das **Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI)** weist im Bericht vom 02.12.2020 aktuelle Reproduktionszahlen von **R = 0,949 (Bund)** und **R = 0,892 (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>