



Ereignis: Neuartiges Coronavirus (SARS-CoV-2)

Bearbeiter/in: Nâlân Öztürk

Berichtszeitpunkt: 15. Oktober 2020, 12:00 Uhr

1. Zahlen kompakt – Lage in Nordrhein-Westfalen

Inzidenz (7-Tage)	Bestätigte Fälle	Genesene*	Todesfälle	Infizierte*
45,0	84.160	69.200	1.931	13.000

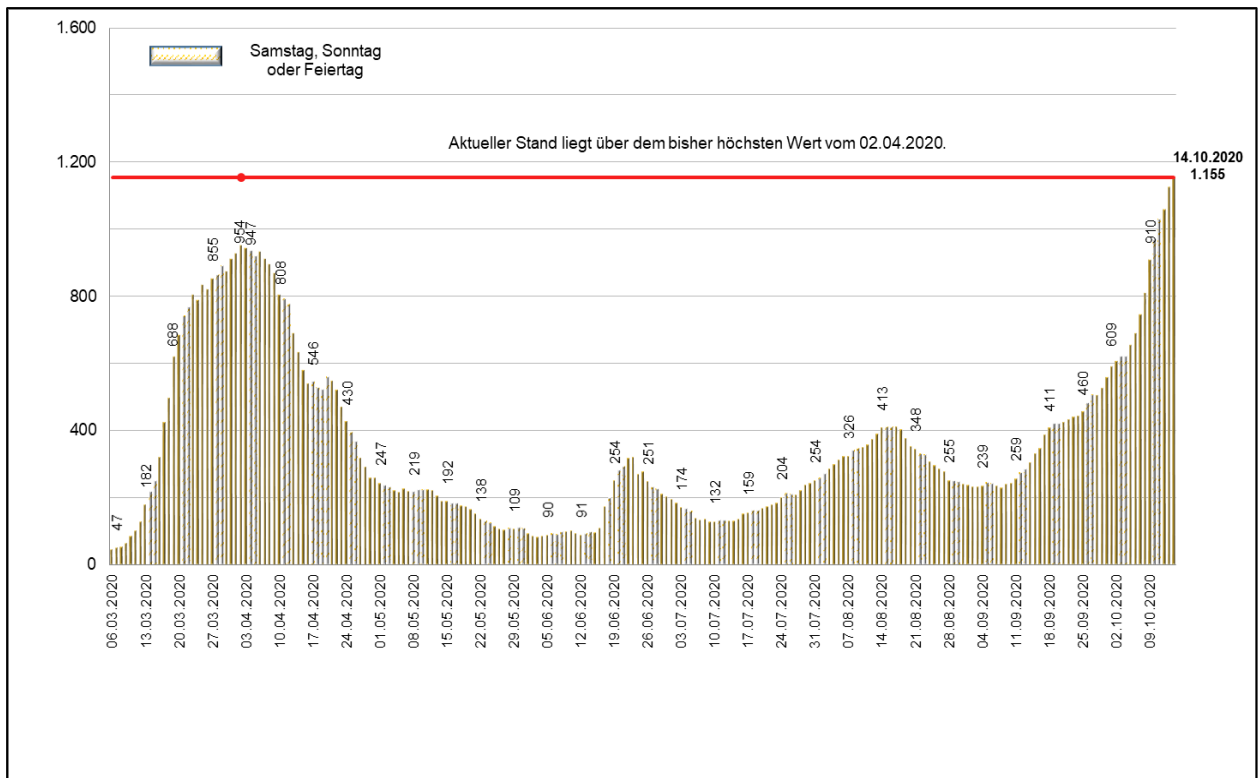
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 15.10.2020, 00:00 Uhr.
*Schätzwerte auf Basis des Algorithmus des RKI.

Wochenübersicht Fallzahlen Corona in NRW

Datum	8. Okt	9. Okt	10. Okt	11. Okt	12. Okt	13. Okt	14. Okt
Infizierte	77.348	78.762	79.820	80.570	81.464	82.355	84.160
Täglicher Zuwachs (absolut)	1.279	1.414	1.058	750	894	891	1347
Täglicher Zuwachs (prozen- tual)	1,68 %	1,83 %	1,34 %	0,94 %	1,11 %	1,09 %	1,63 %
Infizierte je 100.000 Einwohner*	431	439	445	449	454	459	469
Inzidenz (pro 100.000 EW) letzte 7-Tage	31,7	35,4	37,7	40,0	41,2	41,5	45,0
Todesfälle	1.905	1.910	1.913	1.915	1.917	1.923	1.931**

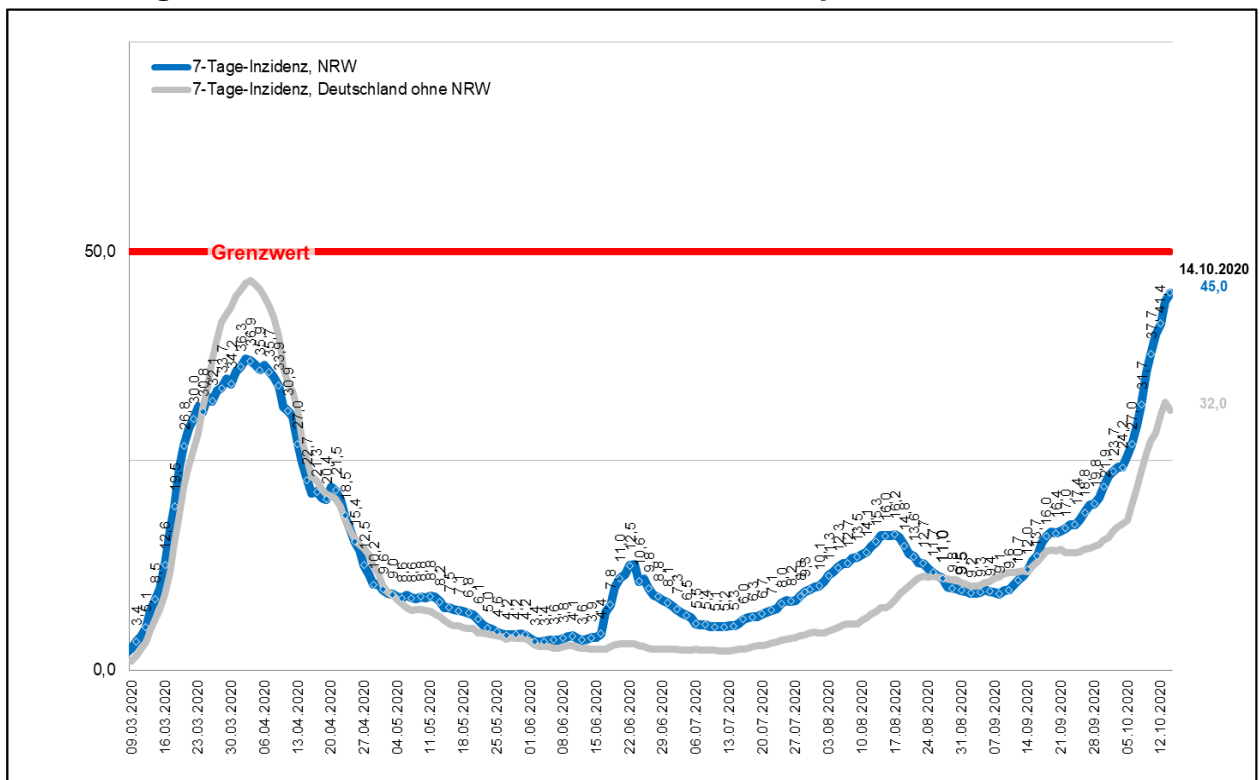
Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 15.10.2020, 00:00 Uhr.
Die Fallzahlen nach § 11 IfSG werden fortlaufend und rückwirkend für das jeweilige Datum gemeldet.
*Berechnungsgrundlage: 17.947.221 Einwohner in NRW **einschließlich 6 Todesfälle ohne Sterbedatum.

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



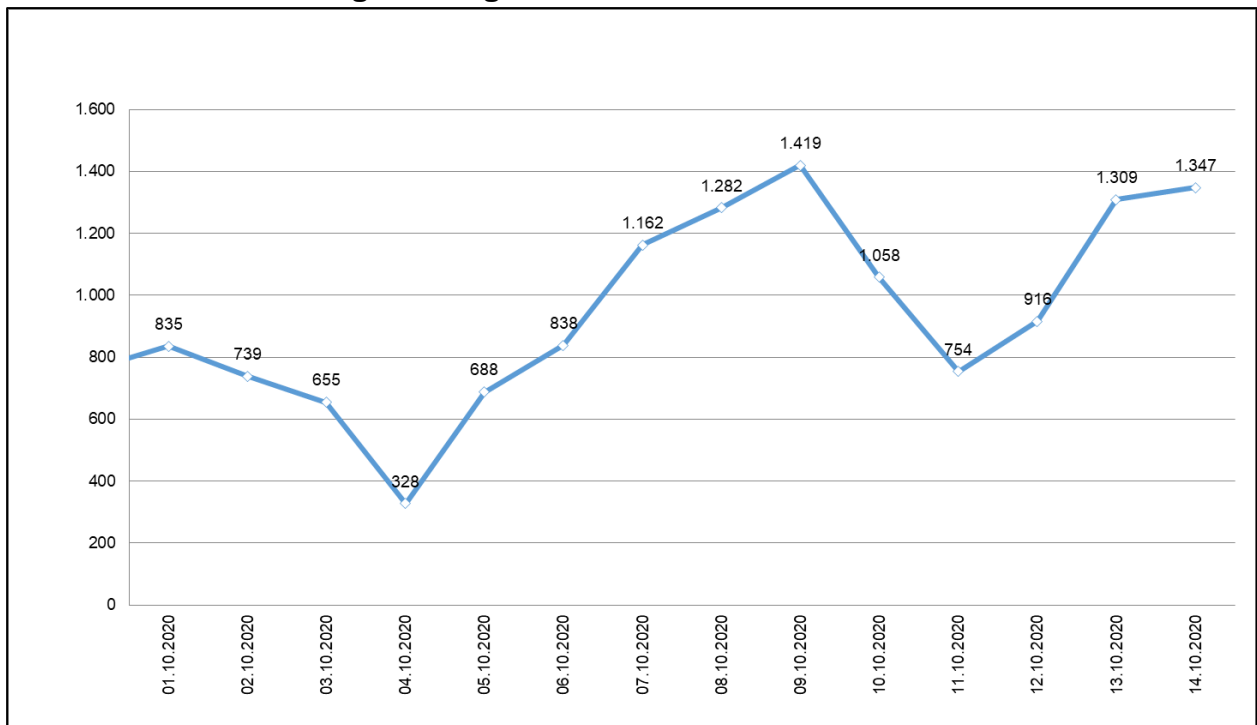
Quelle: LZG.NRW, Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 15.10.2020, 0 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW. *Mittelwert der neu gemeldeten Infektionen in den letzten sieben Tagen.

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



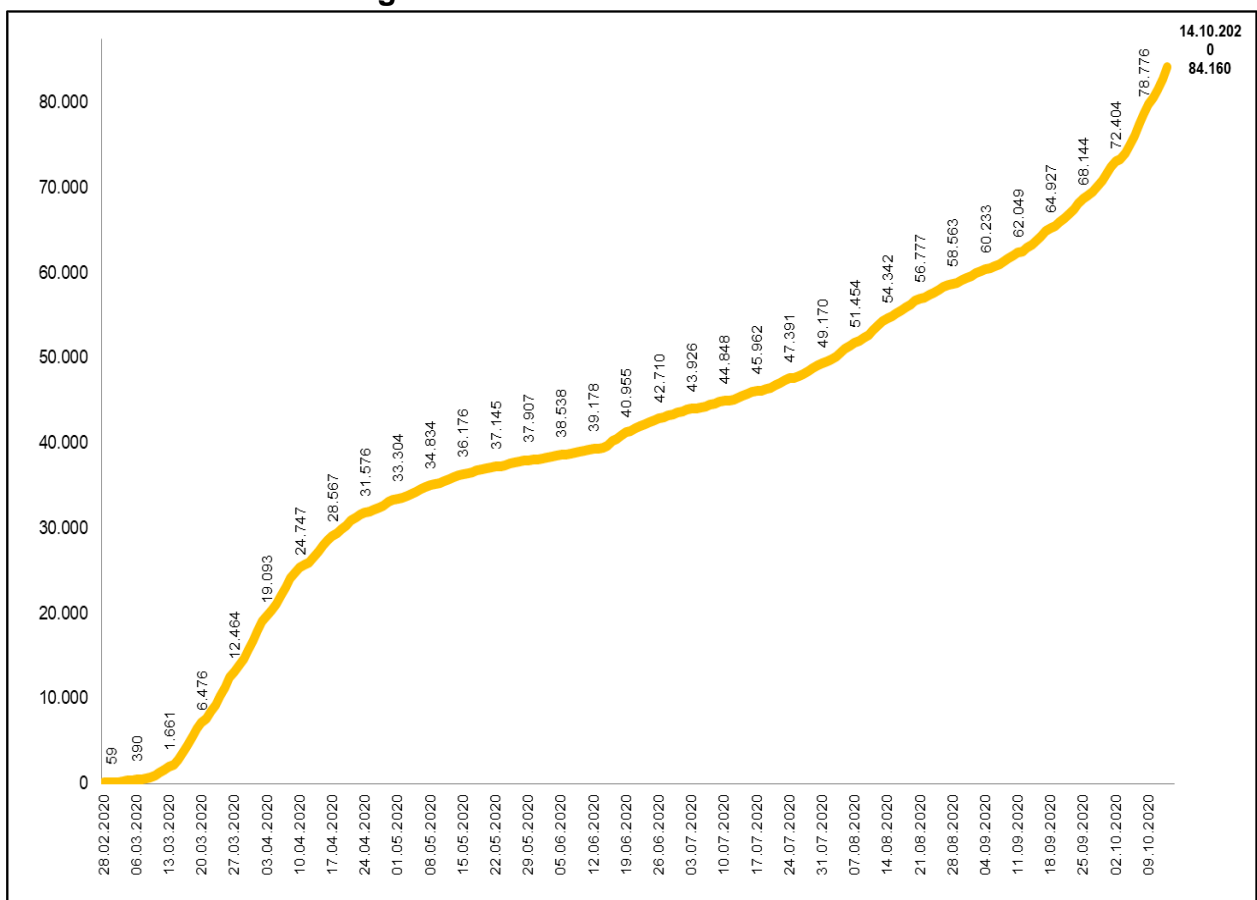
Quellen: Blaue Linie: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 15.10.2020 0:00 Uhr. Graue Linie: RKI Dashboard, Datenstand 15.10.2020 00:00 Uhr, ausgelesen 15.10.2020 07:00 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

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



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 15.10.2020 00:00 Uhr.
Eigene Berechnung LZG.NRW.

Bestätigte Infektionen mit SARS-CoV-2 in NRW



Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 15.10.2020 00:00 Uhr.

Todesfälle nach Alter und Geschlecht in NRW

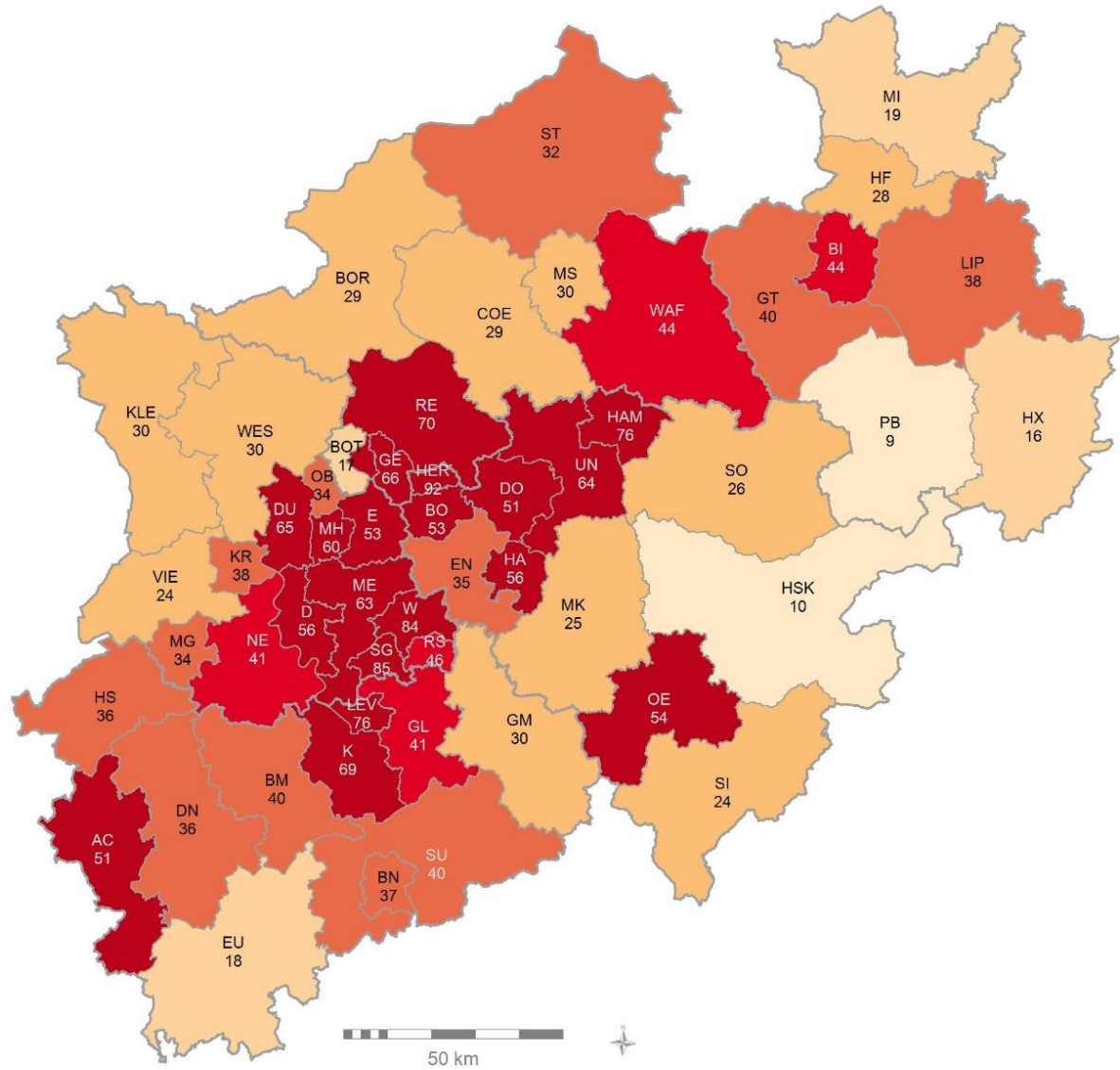
Altersgruppe	Alle		Männer		Frauen	
	Fälle	in % aller Todesfälle	Fälle	in % der männl. Todesfälle	Fälle	in % der weibl. Todesfälle
0 - 9 Jahre	1	0,1 %	0	0,0 %	1	0,1 %
10 - 19 Jahre	0	0,0 %	0	0,0 %	0	0,0 %
20 - 29 Jahre	2	0,1 %	2	0,2 %	0	0,0 %
30 - 39 Jahre	8	0,4 %	8	0,8 %	0	0,0 %
40 - 49 Jahre	21	1,1 %	15	1,4 %	6	0,7 %
50 - 59 Jahre	102	5,3 %	76	7,2 %	26	3,0 %
60 - 69 Jahre	192	9,9 %	133	12,5 %	59	6,8 %
70 - 79 Jahre	415	21,5 %	281	26,5 %	134	15,4 %
80 - 89 Jahre	835	43,2 %	418	39,4 %	417	47,9 %
90 Jahre und älter	355	18,4 %	128	12,1 %	227	26,1 %
Insgesamt	1.931	100,0 %	1.061	100,0 %	870	100,0 %
Anteil Männer/Frauen			54,9 %		45,1 %	

Quelle: Elektronische Meldedaten der Gesundheitsämter gem. § 11 IfSG, Datenstand 15.10.2020 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 08.10. bis 14.10.2020 pro 100.000 Einwohner***



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

übermittelte Fälle der letzten 7 Tage

0 - 10	(2)
11 - 20	(4)
21 - 30	(11)
31 - 40	(12)
41 - 50	(5)
> 50	(19)

— Kreise und kreisfreie Städte
— Regierungsbezirke

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

Aktuelle Corona-Situation in vollstationären Alten- und Pflegeeinrichtungen*

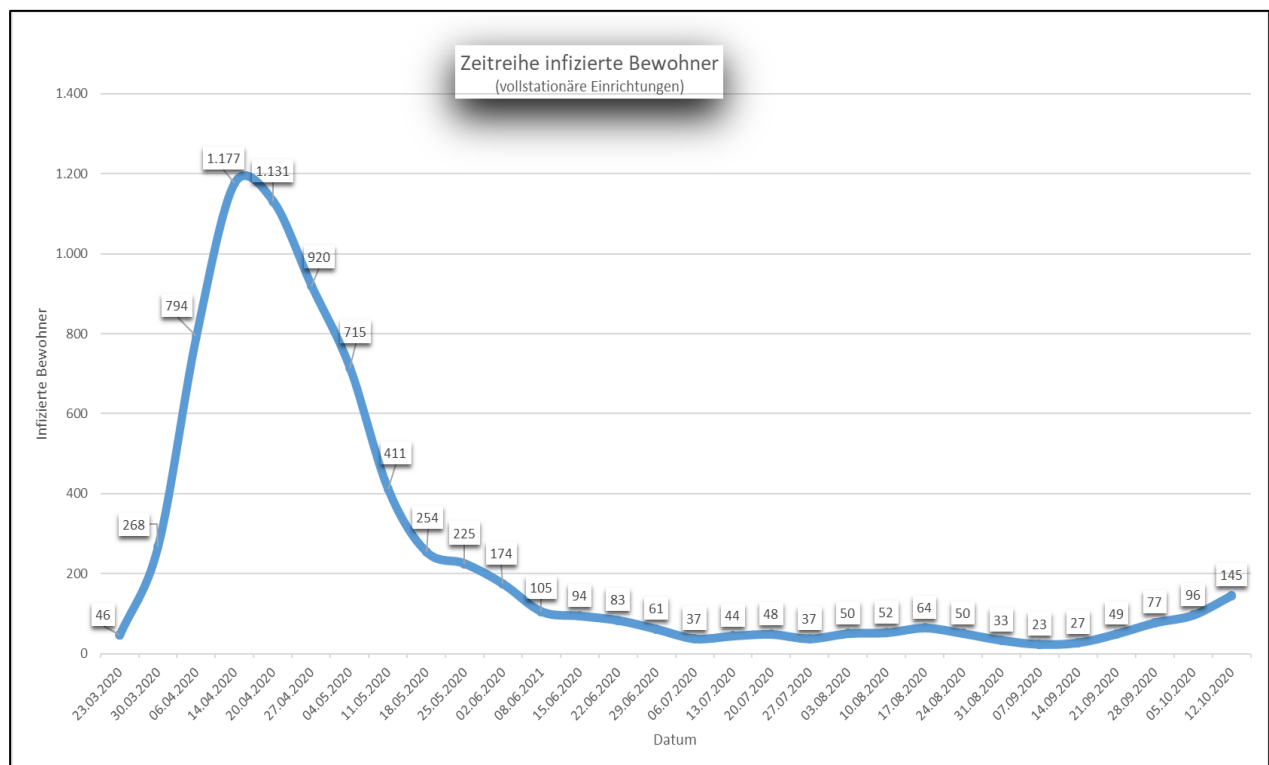
Aktuelle Situation der Bewohnerinnen und Bewohner

	14.10.	13.10.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infizierten Bewohnerinnen / Bewohnern	57	55
Anzahl aktuell infizierter Bewohnerinnen/ Bewohner in vollstationären Einrichtungen	171	149
Anzahl Todesfälle in vollstationären Einrichtungen (kumuliert)	688	686

Aktuelle Situation des Personals

	14.10.	13.10.
Anzahl vollstationärer Einrichtungen mit infiziertem Personal	89	87
Anzahl aktuell infiziertes Personal in vollstationären Einrichtungen	149	138
Anzahl Personal in vollstationären Einrichtungen in Quarantäne	381	365

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



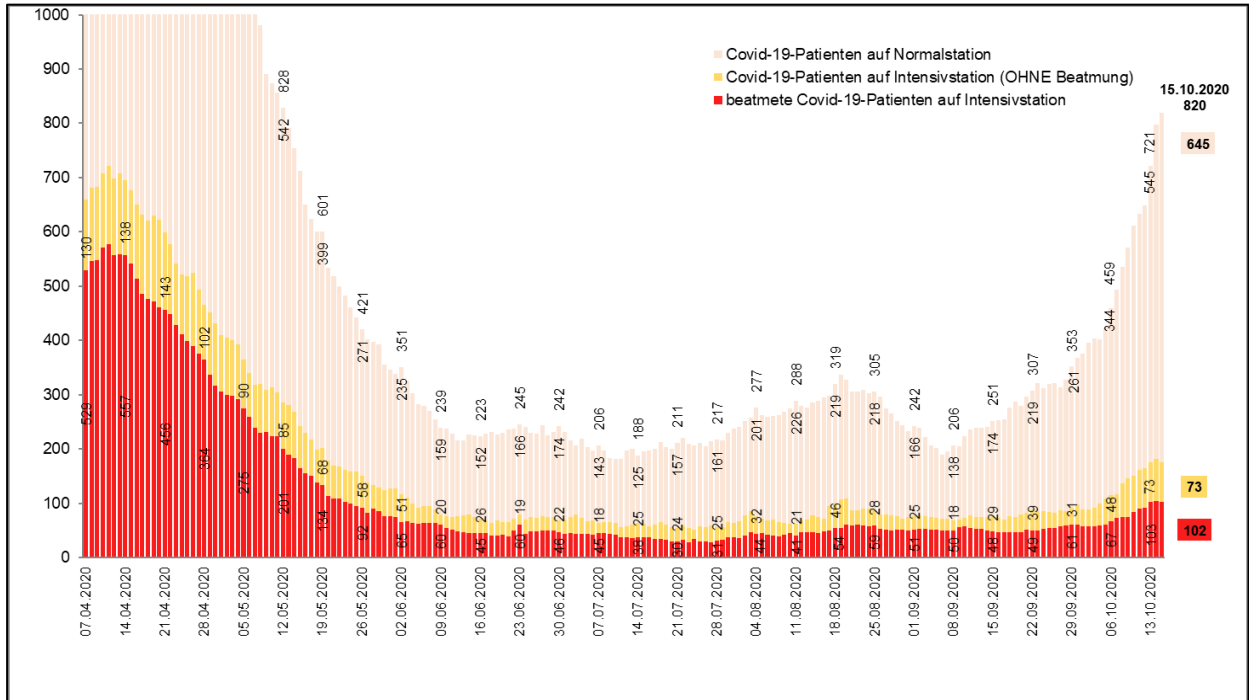
Datenstand Tabelle 13.10./Wochengrafik 12.10.2020: Die Abfrage der Daten bei den Alten- und Pflegeeinrichtungen erfolgt durch die Behörden nach dem Wohn- und Teilhabegesetz nur von Montag-Freitag (außer an Feiertagen). Zu beachten ist ferner, dass alle Zahlen jeweils den aktuellen Wert angeben. D. h. 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* 820 (+ 23 / + 2,9 %) **	davon intensivmedizinische Behandlung* 175 (- 7 / - 3,9 %) **	davon mit Beatmung* 102 (- 2 / - 1,9 %) **
--	--	---

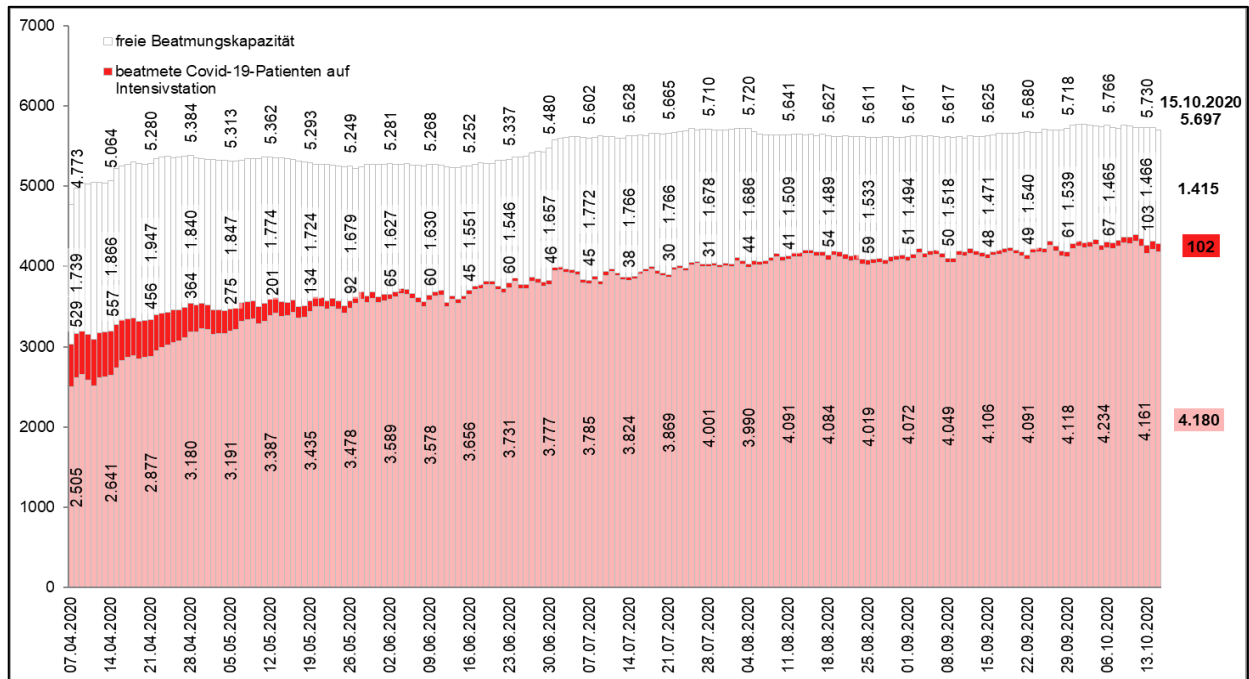
*Stand: 15.10.2020, 00:01 Uhr – Quelle: IG-NRW **Änderung gegenüber Vortag

Covid-19 Patienten in Krankenhäusern



Quelle: IG-NRW, Datenstand 15.10.2020 00:01 Uhr. Eigene Berechnung LZG.NRW.

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



Quelle: IG-NRW, Datenstand 15.10.2020 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 15.10.2020 (00:00 Uhr) für **Deutschland** insgesamt **341.223 bestätigte Fälle** (+ 6.638 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 **9.710 bestätigte Todesfälle** (+ 33 Fälle im Vergleich zum Vortag) in Deutschland aus allen 16 Bundesländern.

Gemäß RKI-Bericht vom 14.10.2020 werden die Reproduktionszahlen aktuell wie folgt geschätzt:

Deutschland:	sensitiver R-Wert	= 1,04 (95%-Prädiktionsintervall: 0,84 – 1,26)
	7-Tage R-Wert	= 1,16 (95%-Prädiktionsintervall: 1,04 – 1,29)
NRW:	sensitiver R-Wert	= 1,06 (95%-Prädiktionsintervall: 0,88 – 1,28)
	7-Tage R-Wert	= 1,18 (95%-Prädiktionsintervall: 1,06 – 1,30)

Das **Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI)** weist im Bericht vom 14.10.2020 aktuelle Reproduktionszahlen von **R = 1,705 (Bund)** und **R = 1,740 (NRW)** aus.

4. Maßnahmen (Schadenabwehr/Gefahrenabwehr)

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

Die Corona-Schutzverordnung (CoronaSchVO) wurde aktualisiert. Die neue Version enthält insbesondere Regelungen zu regionalen Anpassungen an das Infektionsgeschehen, wenn die so genannte Sieben-Tage-Inzidenz über einem Wert von 35 oder 50 liegt.

[Corona-Schutzverordnung \(CoronaSchVO\) - gültig ab 14. Oktober 2020 Änderungsverordnung zur aktuellen Corona-Schutzverordnung](#)

[Anlage „Hygiene- und Infektionsschutzstandards“ zur CoronaSchVO - gültig ab 14. Oktober 2020](#)

[Bußgeldkatalog zur Coronaschutzverordnung - gültig ab 14. Oktober 2020](#)

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>.