

## Inhalt

<b>Sars-Cov-2 bei Schulkindern im Regierungsbezirk Münster</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Krankenhausmeldungen bei Schulkindern wegen einer Covid-19 Infektion im Regierungsbezirk Münster</b> ....	<b>1</b>
1.1 Stadt Münster .....	2
1.2 Kreis Warendorf .....	3
1.3 Kreis Borken .....	3
1.4 Kreis Steinfurt.....	4
1.5 Kreis Coesfeld.....	4
1.6 Stadt Bottrop.....	5
1.7 Kreis Recklinghausen.....	5
1.8 Stadt Gelsenkirchen .....	6

## Sars-Cov-2 bei Schulkindern im Regierungsbezirk Münster

Situation seit 2020 entspannt

Marit Schnackenberg, 27.09.2022

Im Rahmen einer Recherche zur Datenlage bei Schulkindern im Zusammenhang mit der Krankheitsschwere, habe ich im **Januar 2022** und um **August 2022** jeweils die Zahl der Hospitalisierungen von Schulkindern in Bezug auf Covid-19 zusammengetragen.

Das Landesgesundheitszentrum NRW nimmt täglich die Hospitalisierungszahlen der Gesundheitsämter der Kreise und Kommunen entgegen und übermittelt diese dann weiter an das RKI.

Die Landesmeldebehörde NRW, bzw. das Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales (MAGS) hat sich leider dazu entschieden die Meldedaten zu Hospitalisierungen und die Hospitalisierungsgründe für die Allgemeinheit und die politischen Entscheidungsträger nicht zu publizieren.

Wir haben uns daher die Mühe gemacht und

- die RKI Daten zu altersspezifischen Hospitalisierungen für NRW auf einem Dashboard unter <https://zahlen.nadann.de/rki-meldedaten/nrw> sichtbar gemacht. (seit 2021)
- und uns zudem mit den Gesundheitsämtern im Regierungsbezirk Münster in Verbindung gesetzt, und Daten zu den Hospitalisierungsgründe erbeten. (2021 und 2022)

## 1 Krankenhausmeldungen bei Schulkindern wegen einer Covid-19 Infektion im Regierungsbezirk Münster

Zur Interpretation der Zahlen müssen natürlich eine Reihe von Einflussfaktoren bedacht werden. Ebenso erfolgt die Eingabe der Hospitalisierungsgründe bundesweit pflichtmäßig erst seit einer Verordnung im Juli 2021<sup>1</sup>. Des Weiteren müsste eine Bewertung stattfinden, wie viele der Kinder in beispielsweise in einem Ort wie Münster mit Uniklinikum gemeldet wurden, die jedoch nicht in Münster wohnen. Natürlich ist die Zahl der im Zusammenhang mit Covid hospitalisierten Personen bei hoher Fallzahl in einem Ort größer. Dennoch zeigen die Daten einen regionalen Ausschnitt, der die Aussagen der pädiatrischen Fachverbände stützt: Eine Covidinfektion verläuft in den allermeisten Fällen bei Kindern leicht. Dies hat sich seit 2020 nicht geändert.<sup>2</sup> Eine Wiedereinführung von Masken- und Testpflichten für Schülerinnen und Schüler wäre aktuell aus der Zahlenlage nicht begründbar.

### 1.1 Stadt Münster

Ort	Jahr	Stand	SARS-COV2 PCR positiv (Alle)	aufgrund von COVID-19 (Teilmenge von Alle)					
			Anzahl	Anzahl	0J	1-4J	5-9J	10-14J	15-19
Münster, Westf.	2020	19.01.2022	6	5	4	0	0	0	1
Münster, Westf.	2021	19.01.2022	16	8	5	0	1	0	2
Münster, Westf.	2022	26.08.2022	119	43	29	9	2	1	4
Quelle: Gesundheitsamt Münster, Stand: 26.08.2022, Presseamt der Stadt Münster									

#### Bestätigte pos. Fälle gesamt

AG 0-19 J.	20-22	26.08.2022	23.910						
AG 5-19 J.	20-22	31.08.2022	20.128						
Quelle: LZG NRW									

<sup>1</sup> [https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3\\_Downloads/Gesetze\\_und\\_Verordnungen/GuV/H/21-07-07\\_RefE\\_Hospitalisierungsv.\\_nach\\_Ressortabstimmung.pdf](https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3_Downloads/Gesetze_und_Verordnungen/GuV/H/21-07-07_RefE_Hospitalisierungsv._nach_Ressortabstimmung.pdf)

<sup>2</sup> <https://www.krankenhaushygiene.de/informationen/911>

## 1.2 Kreis Warendorf

Ort	Jahr		SARS-COV2 PCR positiv (Alle)	aufgrund von COVID-19 (Teilmenge von Alle)					
			Anzahl	Anzahl	0J	1-4J	5-9J	10-14J	15-19
Kreis Warendorf	2020	20.01.2022	14	4	1	0	0	1	2
Kreis Warendorf	2021	20.01.2022	37	20	1	7	2	3	7
Kreis Warendorf	2022	15.08.2022	52	21	6	5	4	2	4
Quelle: Gesundheitsamt Kreis Warendorf, Stand: 15.08.2022, Pressestelle des Kreis Warendorf									

Bestätigte pos. Fälle gesamt\*

AG 0-19 J.		26.08.2022	24.962						
Quelle: LZG NRW									

## 1.3 Kreis Borken

Ort	Jahr		SARS-COV2 PCR positiv (Alle)	aufgrund von COVID-19 (Teilmenge von Alle)					
			Anzahl	Anzahl	0J	1-4J	5-9J	10-14J	15-19
Kreis Borken	2020	21.01.2022							
Kreis Borken	2021	21.01.2022	16	16	7	3	0	3	3
Kreis Borken	2022	19.08.2022	121	50	12	22	6	6	4
Quelle: Gesundheitsamt Kreis Borken, Stand: 19.08.2022, Pressestelle des Kreises Borken									

Hinweis der Pressestelle per Mail am 21.01.2022: aktuell **ohne** Differenzierung; die Daten liegen jedoch grundsätzlich vor.

Bestätigte pos. Fälle gesamt\*

AG 0-19 J.		26.08.2022	35.993						
Quelle: LZG NRW									

## 1.4 Kreis Steinfurt

Ort	Jahr		SARS-COV2 PCR positiv (Alle)	aufgrund von COVID-19 (Teilmenge von Alle)					
			Anzahl	Anzahl	0J	1-4J	5-9J	10-14J	15-19
Kreis Steinfurt	2020	21.01.2022		4	0	2	0	2	0
Kreis Steinfurt	2021	21.01.2022		17	6	3	0	3	5
Kreis Steinfurt	2022	25.08.2022	k.A.	39	16	10	7	1	5
Quelle: Gesundheitsamt Kreis Steinfurt, Stand: 25.08.2022, Pressestelle des Kreises Steinfurt									

Bestätigte pos. Fälle gesamt\*

AG 0-19 J.		26.08.2022	39.983						
Quelle: LZG NRW									

## 1.5 Kreis Coesfeld

Ort	Jahr		SARS-COV2 PCR positiv (Alle)	aufgrund von COVID-19 (Teilmenge von Alle)					
			Anzahl	Anzahl	0J	1-4J	5-9J	10-14J	15-19
Kreis Coesfeld	2020	21.01.2022		2	1	0	0	0	1
Kreis Coesfeld	2021	21.01.2022		3	2	1	0	0	0
Kreis Coesfeld	2022	26.08.2022	k.A.	33	7	4	2	6	14
Quelle: Gesundheitsamt Kreis Coesfeld, Stand: 26.08.2022, Pressestelle des Kreises Coesfeld									

Bestätigte pos. Fälle gesamt\*

AG 0-19 J.		27.09.2022	19.672						
Quelle: LZG NRW									

## 1.6 Stadt Bottrop

Ort	Jahr		SARS-COV2 PCR positiv N	aufgrund von COVID-19					15-19
				N	0J	1-4J	5-9J	10-14J	
Stadt Bottrop	2020								
Stadt Bottrop	2021								
Stadt Bottrop	2022								
Quelle: Gesundheitsamt Stadt Bottrop, Stand: 20.01.2022, Pressestelle Stadt Bottrop									

20.01.2022: Antwort per Mail: Daten können nach Aussage des Presseamts aufgrund des akuten Personalnotstandes nicht geliefert werden.

25.08.2022: Keine Reaktion

Bestätigte pos. Fälle gesamt\*

AG 0-19 J.		26.08.2022	8.410						
Quelle: LZG NRW									

## 1.7 Kreis Recklinghausen

Ort	Jahr		SARS-COV2 PCR positiv N	aufgrund von COVID-19					15-19
				N	0J	1-4J	5-9J	10-14J	
Kreis Recklinghausen	2020								
Kreis Recklinghausen	2021								
Kreis Recklinghausen	2022								
Quelle: Gesundheitsamt Kreis Recklinghausen, Stand: 20.01.2022, Pressestelle Kreis Recklinghausen									

20.01.2022: Antwort per Mail: Altersspezifische Daten zu der Anfrage werden nicht publiziert.

25.08.2022: Antwort per Mail: Das Ermitteln von darüber hinaus gehenden Detailinformationen ist mit einem so großen zeitlichen und personellen Aufwand verbunden, dass wir das auch zum jetzigen Zeitpunkt nicht leisten können.

Bestätigte pos. Fälle gesamt\*

AG 0-19 J.		26.08.2022	42.966						
Quelle: LZG NRW									

## 1.8 Stadt Gelsenkirchen

Ort	Jahr		SARS-COV2 PCR positiv N	aufgrund von COVID-19				
				N	0J	1-4J	5-9J	10-14J
Stadt Gelsenkirchen	2020							
Stadt Gelsenkirchen	2021							
Stadt Gelsenkirchen	2022							
Quelle: Gesundheitsamt Stadt Gelsenkirchen, Stand: 20.01.2022, Pressestelle Stadt Gelsenkirchen								

20.01.2022: keine Antwort erhalten

25.08.2022: keine Antwort erhalten

Bestätigte pos. Fälle gesamt\*

AG 0-19 J.		26.08.2022	19.422					
Quelle: LZG NRW								

\*[https://www.lzg.nrw.de/inf\\_schutz/meldewesen/infektionsberichte/corona\\_infektionsbericht/index.html](https://www.lzg.nrw.de/inf_schutz/meldewesen/infektionsberichte/corona_infektionsbericht/index.html)