Diese Webseite verwendet Cookies und das Webanalyse-Tool Matomo. Wenn Sie durch unsere Seiten surfen, erklären Sie sich hiermit einverstanden. Eine Widerspruchsmöglichkeit gibt es <u>hier</u>.

Datenschutz



Für Schleswig-Holstein gemeldete Corona-Fälle

Corona-Zahlen Halbjahresbericht



link > Corona Halbjahresbericht 01/2020 zum Herunterladen

Basis für die hier veröffentlichten Abbildungen und Tabellen sind die Zahlen, die die Kreise und kreisfreien Städte auf dem offiziellen Meldeweg der Landesmeldestelle mitteilen. Da die Datenerfassung und Übermittlung Zeit benötigt, können Abweichungen von den vor Ort kommunizierten Fällen entstehen. Im Einzelfall kann es auch zu einer Reduzierung der gemeldeten Fälle kommen, zum Beispiel wenn sich eine Meldung nicht bestätigt hat oder der Wohnort der Person außerhalb des Kreises liegt.

> Alle Daten der Landesmeldestelle

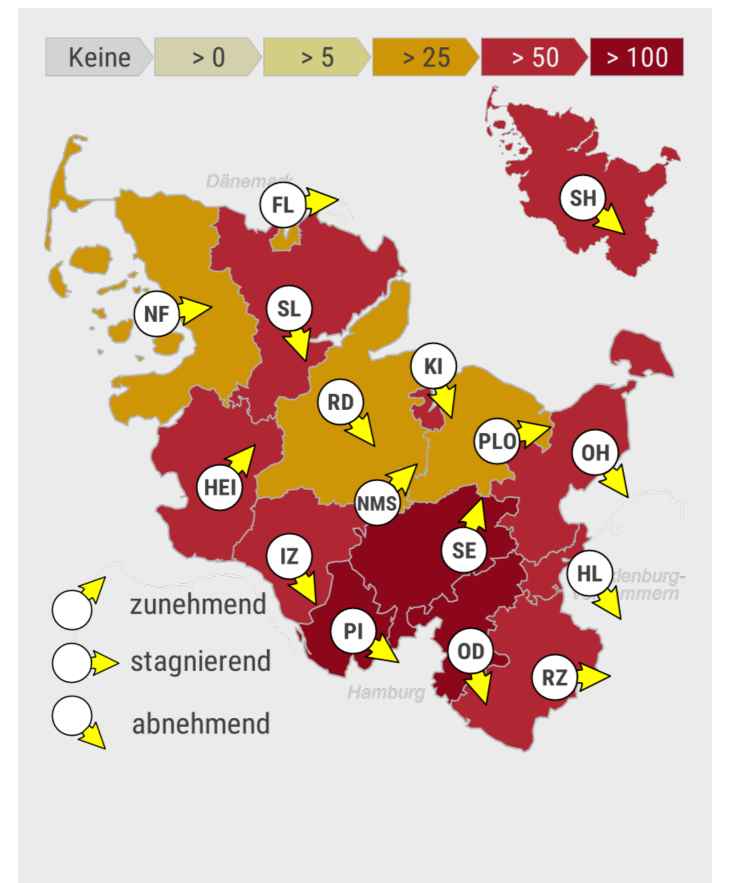
Die Anzahl inzwischen genesener Personen ist nicht meldepflichtig und daher nicht statistisch bei der Landesmeldestelle erfasst. Das Robert-Koch-Institut (RKI) nimmt jedoch auf Basis verschiedener Faktoren wie Krankheitsbeginn und Krankheitsdauer Schätzungen zur Anzahl genesener Personen vor. Diese Angabe wird aus dem

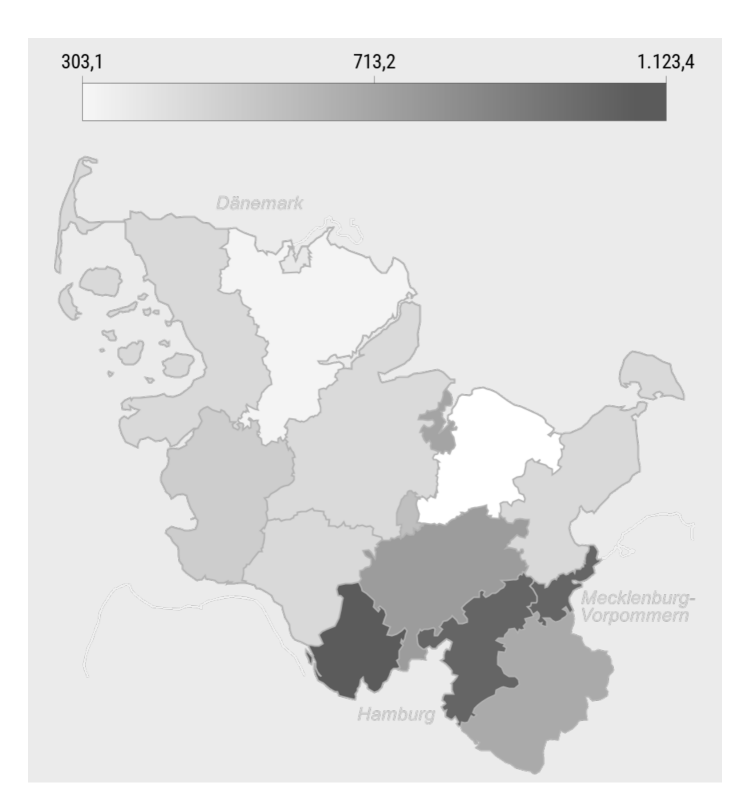
> https://corona.rki.de.



Datenstand: 03.01.2021 21:01:23.

7-TAGE-INZIDENZEN 12-WOCHEN-INZIDENZEN





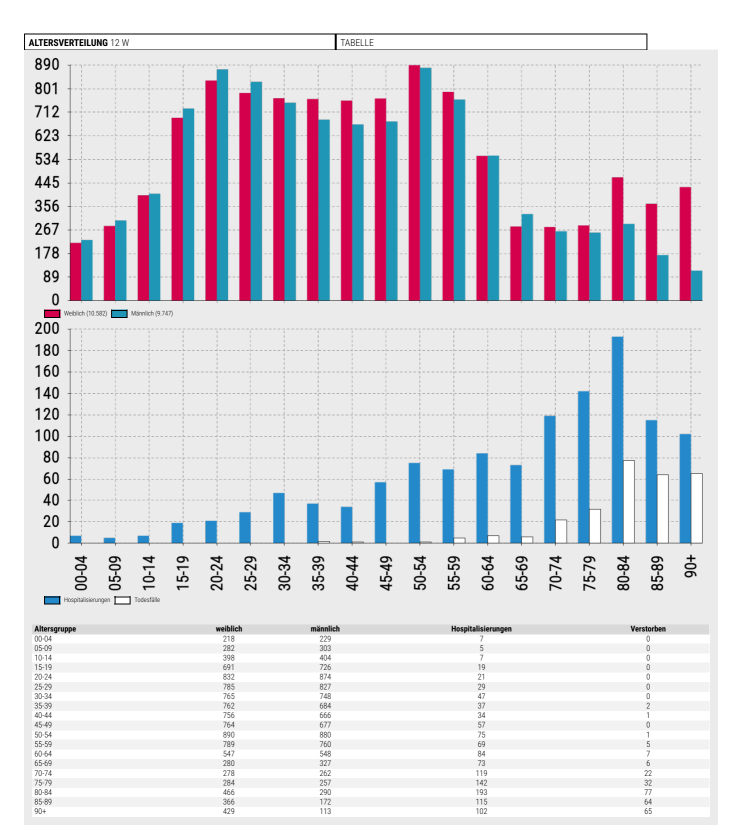
Datenstand: 03.01.2021 21:01:22.

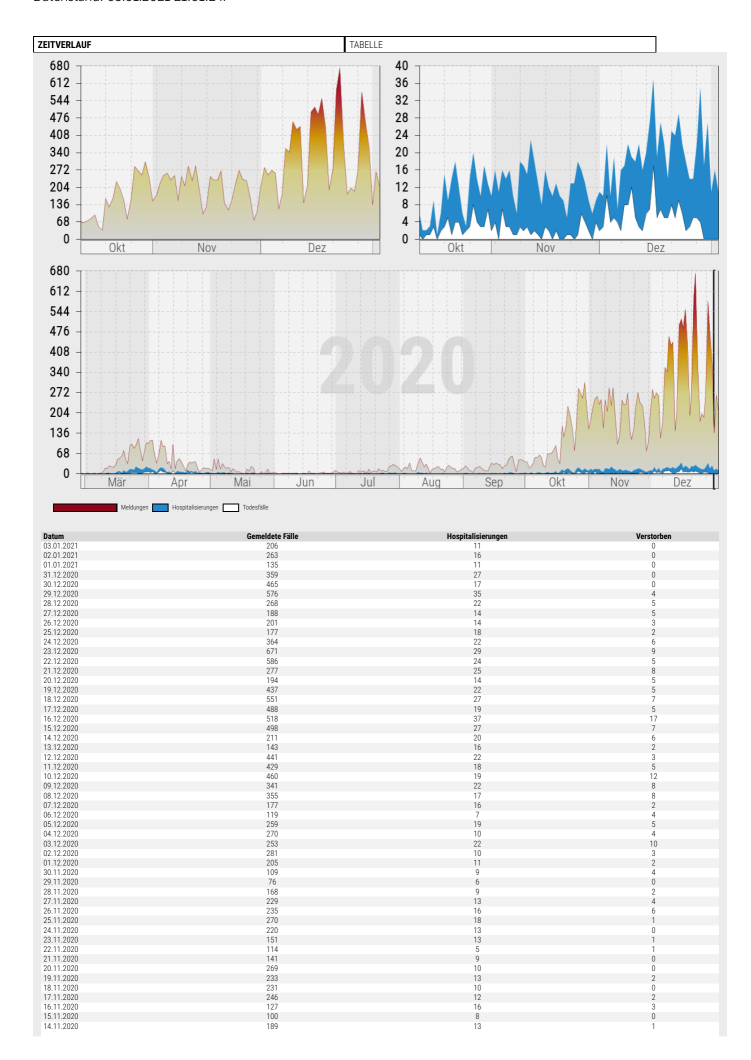
MELDEDATEN 7 TAGE		MELDEDATEN KUMULATIV						
Kreis	7-d	03.01.	02.01.	01.01.	31.12.	30.12.	29.12.	28.12.
Pinneberg (PI)	137,3	25	33	12	84	115	118	47
Stormarn (OD)	131,9	24	23	-	45	65	91	74
Segeberg (SE)	114,4	46	100	21	35	37	57	21
Lübeck (HL)	97,4	14	21	15	29	36	63	33
Herzogtum Lauenburg (RZ)	95,4	28	4	6	39	30	54	28
Kiel (KI)	58,3	11	13	8	25	29	47	11
Schleswig-Flensburg (SL)	56,7	7	13	8	15	13	49	9
Dithmarschen (HEI)	55,6	9	7	10	12	22	6	8
Ostholstein (OH)	53,4	11	11	22	20	19	20	4
Steinburg (IZ)	52,7	4	10	9	2	27	10	7
Flensburg (FL)	48,8	5	5	5	7	7	7	8
Rendsburg-Eckernförde (RD)	41,6	12	9	9	18	38	19	9
Neumünster (NMS)	41,1	5	_	1	6	7	9	5
Plön (PLO)	35,0	3	4	4	15	5	11	3
Nordfriesland (NF)	33,1	2	10	5	7	15	15	1
Schleswig-Holstein	78,2	206	263	135	359	465	576	268

Hinweis: Die Tabelle und Zeitreihen zeigen die Anzahl der Fälle bezogen auf den Tag der Meldung (Meldedatum) an das Gesundheitsamt. Zwischen der Meldung und der Übermittlung kann es zu Verzögerungen kommen. In diesen Fällen kann die kumulative Zunahme (Neu gemeldete Fälle / Dazum Vortag) von den Werten der Tabelle (Aktuelle 7 Tage) abweichen, da die nachgemeldeten Fälle für den tatsächlichen Meldetag ausgewiesen werden.

Kreis	Inzidenz	Fälle	Δ	Hosp.	Δ	Verst.	Δ
Rivers berg (PI)	lńzideniz	Fälle	+ <u>1</u>	Hosp.	-23	Verst.	-20
Stormarn (OD)	1.354,9	3.308	+23	182	+18	83	+1
Segeberg (SE)	992,2	2.750	+44	156	-	57	-
Lübeck (HL)	1.225,2	2.653	+14	79	-	19	-
Herzogtum Lauenburg (RZ)	915,6	1.813	+38	96	-	27	-
Kiel (KI)	950,6	2.346	+11	235	-	36	-
Schleswig-Flensburg (SL)	462,3	930	+8	71	-	12	-
Dithmarschen (HEI)	738,0	983	+9	105	+1	27	-
Ostholstein (OH)	572,5	1.148	+11	97	+7	12	-
Steinburg (IZ)	672,5	881	+4	76	+1	14	-
Flensburg (FL)	566,7	511	+5	32	-	7	-
Rendsburg-Eckernförde (RD)	625,3	1.714	+12	139	-	19	-
Neumünster (NMS)	851,7	683	+5	43	+1	10	-
Plön (PLO)	435,2	560	+3	85	+1	9	-
Nordfriesland (NF)	586,3	973	+2	80	-	20	-
Schleswig-Holstein	886,4	25.740	+211	1.876	+32	446	+3

Datenstand: 03.01.2021 21:01:23.





Datum	Gemeldete Fälle	Hospitalisierungen	Verstorben
13.11.2020	287	18	2
12.11.2020	230	23	1
11.11.2020	286	15	3
10.11.2020 09.11.2020	209 246	17 18	2 3
08.11.2020	154	6	1
07.11.2020	248	10	1
06.11.2020	233 258	16	3
05.11.2020 04.11.2020	258	14 16	7
03.11.2020	219	11	0
02.11.2020	173	16	4
01.11.2020 31.10.2020	150 240	10 13	2 7
30.10.2020	303	17	3
29.10.2020	253	10	3
28.10.2020 27.10.2020	269 285	14 20	4 8
26.10.2020	156	14	3
25.10.2020	78	3	2
24.10.2020 23.10.2020	153 194	6 12	1 4
22.10.2020	225	18	4
21.10.2020	162	14	1
20.10.2020	125	9	5
19.10.2020 18.10.2020	158 34	15 6	3 2
17.10.2020	51	1	0
16.10.2020	94	9	3
15.10.2020 14.10.2020	80 71	3 2	1
13.10.2020	66	2	0
12.10.2020	66	6	1
11.10.2020 10.10.2020	22 27	3 1	0
09.10.2020	57	2	0
08.10.2020	63	4	0
07.10.2020	54 54	4	0
06.10.2020 05.10.2020	54 35	0 1	0
04.10.2020	23	4	1
03.10.2020	19	0	0
02.10.2020 01.10.2020	39 38	4	0
30.09.2020	44	1	0
29.09.2020	46	2	0
28.09.2020 27.09.2020	44 7	1 0	0
26.09.2020	23	1	0
25.09.2020	58	2	1
24.09.2020	57	6	0
23.09.2020 22.09.2020	48 30	2 1	0
21.09.2020	27	2	1
20.09.2020	17	0	0
19.09.2020 18.09.2020	29 32	3 0	0
17.09.2020	36	3	0
16.09.2020	30	1	0
15.09.2020 14.09.2020	35 24	2	0
13.09.2020	9	1	0
12.09.2020	9	1	0
11.09.2020 10.09.2020	11 16	2	0
09.09.2020	24	2	0
08.09.2020	21	1	0
07.09.2020	19	1	0
06.09.2020 05.09.2020	4 8	0 1	0
04.09.2020	9	0	0
03.09.2020	21	2	0
02.09.2020 01.09.2020	26 16	2 1	0
31.08.2020	15	1	0
30.08.2020	9	0	0
29.08.2020 28.08.2020	5 17	0	0
27.08.2020	17	0	0
26.08.2020	22	0	0
25.08.2020 24.08.2020	28 22	0	0
24.08.2020	6	0	0
22.08.2020	14	2	0
21.08.2020	14	0	0
20.08.2020 19.08.2020	24 22	0	0
18.08.2020	18	1	0
17.08.2020	15	0	0
16.08.2020 15.08.2020	2 19	0	0
14.08.2020	33	4	0
13.08.2020	22	0	0
12.08.2020	38 52	3 2	1
11.08.2020 10.08.2020	35	5	0
09.08.2020	8	0	0
08.08.2020	9	1	0
07.08.2020 06.08.2020	10 36	0 1	0
05.08.2020	17	0	0
04.08.2020	22	2	0
03.08.2020 02.08.2020	17 7	2 1	0
01.08.2020	16	1	0
31.07.2020	24	1	0
30.07.2020	26	4	0

Datum	Complete	ata Pilla Hassitali	Vocation	tark an
Datum 29.07.2		ete Fälle Hospitalis		torben 0
28.07.2				0
27.07.2				2
26.07.2				0
25.07.2				0
24.07.2				1
23.07.2	2020	3	2	0
22.07.2	2020 1	7	1	0
21.07.2				0
20.07.2				0
19.07.2 18.07.2				0
17.07.2				1
16.07.2				0
15.07.2	2020			0
14.07.2				0
13.07.2				1
12.07.2				0
10.07.2				0
09.07.2				0
08.07.2	2020			1
07.07.2				0
06.07.2				0
05.07.2				0
03.07.2				0
02.07.2				0
01.07.2	2020 1	2	1	0
30.06.2	2020	5		0
29.06.2				0
28.06.2 27.06.2				0
26.06.2				0
25.06.2				1
24.06.2				0
23.06.2	2020	()	0
22.06.2				0
21.06.2				0
20.06.2		<u> </u>		0
18.06.2				0
17.06.2	2020)	0
16.06.2		•		0
15.06.2				0
14.06.2				0
13.06.2)		0
11.06.2				0
10.06.2				0
09.06.2				0
08.06.2	2020			0
07.06.2				0
06.06.2				0
05.06.2				0
03.06.2				0
02.06.2				0
01.06.2	2020	5		0
31.05.2				0
30.05.2				0
29.05.2 28.05.2				2
27.05.2				0
26.05.2				0
25.05.2	2020)		0
24.05.2				0
23.05.2				0
22.05.2				1
20.05.2				0
19.05.2				1
18.05.2	2020)		0
17.05.2				0
16.05.2 15.05.2				0
14.05.2				0
13.05.2				0
12.05.2	2020 1	6	3	0
11.05.2				1
10.05.2				1
09.05.2				0
08.05.2				1
06.05.2				0
05.05.2	2020 4	9	5	0
04.05.2	2020 1	4	3	0
03.05.2				0
02.05.2				2 1
30.04.2				1
29.04.2				0
28.04.2	2020 2	1 :	3	0
27.04.2				1
26.04.2				1
25.04.2				2
24.04.2			5	2
22.04.2				5
		8		2
21.04.2	2020 3			4
20.04.2	2020 2			
20.04.2	2020 2 2020 9)	2	1
20.04.2 19.04.2 18.04.2	2020 2 2020 9 2020 2) 5	2	2
20.04.2 19.04.2 18.04.2 17.04.2	2020 2 2020 2 2020 2 2020 2	5 0	2 5 5	2 3
20.04.2 19.04.2 18.04.2 17.04.2	2020 2 2020 2 2020 2 2020 2 2020 2 2020 4 2020 5) 5 0 1	2 5 6	2 3 3
20.04.2 19.04.2 18.04.2 17.04.2	2020 2 2020 2 2020 2 2020 2 2020 4 2020 4 2020 5 2020 4) 5 0 1 2	2 5 5 7	2

Datum	Gemeldete Fälle	Hospitalisierungen	Verstorben
13.04.2020	98	5	12
12.04.2020	16	3	0
11.04.2020	41	7	3
10.04.2020	34	4	1
09.04.2020	92	13	5
08.04.2020	90	19	5
07.04.2020	112	21	11
06.04.2020	61	15	5
05.04.2020	36	4	1
04.04.2020	69	11	3
03.04.2020	112	13	7
02.04.2020	112	18	4
01.04.2020	102	19	7
31.03.2020	104	24	5
30.03.2020	78	18	5
29.03.2020	43	13	2
28.03.2020	82	16	1
27.03.2020	117	19	2
26.03.2020	96	23	4
25.03.2020	86	13	4
24.03.2020	100	15	4
23.03.2020	94	16	3
22.03.2020	34	9	3
21.03.2020	45	5	3
20.03.2020	78	12	1
19.03.2020	60	2	0
18.03.2020	53	8	4
17.03.2020	46	7	2
16.03.2020	29	2	0
15.03.2020	21	0	0
14.03.2020	24	1	0
13.03.2020	27	3	0
12.03.2020	18	2	1
11.03.2020	19	1	0
10.03.2020	7	0	0
09.03.2020	3	0	0
08.03.2020			0
08.03.2020	0	0	0
		U 1	
06.03.2020 05.03.2020	2 1		0
		0	0
04.03.2020	0	0	0
03.03.2020	1	1	0
02.03.2020	2	0	0
01.03.2020	0	0	0
29.02.2020	1	0	0
28.02.2020	1	1	0

Datenstand: 03.01.2021 21:01:23.

Hinweis: Die Tabelle und Zeitreihen zeigen die Anzahl der gemeldeten Fälle bezogen auf den Tag der Meldung (Meldedatum)

Daten zum Herunterladen

- > CSV-Datei der Kreisdaten
- > CSV-Datei der Daten zu den Altersgruppen
- > CSV-Datei der Daten zum Zeitverlauf seit Januar 2020

Fragen und Antworten zur Statistik

alle öffnen 🗸

Wie funktioniert die Erfassung der Fallzahlen?

Nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG) des Bundes besteht eine Meldepflicht jeweils für bestimmte Erkrankungen und Infektionserreger. Das IfSG unterscheidet eine Arztmeldepflicht und eine Labormeldepflicht. Ärztinnen und Ärzte melden einen Krankheitsverdacht und veranlassen den Test zum Virusnachweis bei Patientinnen oder Patienten auf der Basis definierter Kriterien. Fällt der Test positiv aus, melden die untersuchenden Labore dies namentlich an die zuständigen Gesundheitsämter der Kreise und kreisfreien Städte. Die Gesundheitsämter veranlassen bei einem positiven Test Maßnahmen wie beispielsweise die Kontaktpersonen-Ermittlung oder die Anordnung einer häuslichen Absonderung. Die Gesamtanzahl positiver und negativer Testergebnisse wird im Rahmen einer nichtnamentlichen Meldepflicht direkt durch das RKI erfasst, um das Ausmaß der diagnostischen Aktivität beurteilen zu können.

Die Gesundheitsämter melden die Positivfälle über die zentrale Melde-Software SurvNet des Robert Koch-Instituts (RKI) an die Landesmeldestelle. Diese ist in Schleswig-Holstein am Institut für Infektionsmedizin der Christian-

Albrechts-Universität zu Kiel mit Sitz am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein angesiedelt. Die dort aus allen Kreisen und kreisfreien Städten zusammenlaufenden Zahlen werden durch die Landesmeldestelle ausgewertet. Außerdem meldet die Landesmeldestelle die Zahlen über die zentrale Melde-Software an das RKI, das die Zahlen aus allen Bundesländern zusammenfasst.

Wie entsteht Melde- und Übermittlungsverzug?

Für die Gesamtzahl pro Bundesland/Landkreis werden die den Gesundheitsämtern gemeldeten Fälle verwendet, die durch die Landesmeldestelle dem RKI bis zum jeweiligen Tag um 20 bis 0 Uhr übermittelt wurden.

Für die Darstellung der neu übermittelten Fälle pro Tag wird das Meldedatum verwendet – das Datum, an dem das lokale Gesundheitsamt Kenntnis über den Fall erlangt und ihn elektronisch erfasst hat.

Zwischen der Meldung durch die Ärzte und Labore an das Gesundheitsamt und der Übermittlung der Fälle an die zuständigen Landesbehörden und das RKI können gerade bei sehr hoher Arbeitsbelastung einige Tage vergehen (Melde- und Übermittlungsverzug), zumal die Priorität bei den schnellen Maßnahmen im Infektionsschutz liegt.

Nachmeldungen

Jeden Tag werden dem RKI neue Fälle übermittelt, die am gleichen Tag oder bereits an früheren Tagen an das Gesundheitsamt gemeldet worden sind. Diese Fälle werden dann als Nachmeldungen bei dem jeweiligen Datum ergänzt.

Durch diese Nachmeldungen verändern sich die Tages-Fallzahlen auch nachträglich und können daher **nicht** direkt für einen rechnerischen Vergleich zum Vortag herangezogen werden.

Warum werden die Zahlen nicht täglich gemeldet?

Von den Gesundheitsämtern, der Landesmeldestelle und dem Land werden Daten täglich gemeldet. Aufgrund von Nachmeldungen kann es an manchen Tagen zu einem allerdings geringfügig deutlicheren oder auch schwächeren Anstieg kommen, als es der aktuellen Lage entspricht.

Die Gesundheitsämter der Kreise und kreisfreien Städte sind verpflichtet, die Zahlen kurzfristig zu melden. In der derzeitigen Situation wird dieser Verpflichtung durch personelle Verstärkung Rechnung getragen.

In der jetzigen Pandemie hat der Gesundheitsschutz und der Einsatz zur Rettung von Leben auf allen Ebenen im Zweifel Vorrang vor der Eingabe statistischer Zahlen, dennoch sind diese wichtig und alle Beteiligten arbeiten daran, dass dies so rasch wie möglich geschieht. Dabei handelt es sich um gebotene Priorisierungen in den Arbeitsabläufen des öffentlichen Infektionsschutzes.

Was bedeutet der Begriff "Inzidenz" in der grafischen Aufbereitung des Corona-Infektionsgeschehens?

Der Begriff "Inzidenz" beschreibt die Zahl der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner.

Warum werden die Genesenen oder Verstorbenen immer noch bei der Zahl der Infizierten mitgezählt?

Die Darstellung erfolgt kumulativ, das heißt die Summen seit Beginn der Epidemie und im angegebenen Zeitraum. Erst im zeitlichen Abstand ist es möglich, die Dauer der Erkrankung besser zu beurteilen, aber eben nicht im aktuellen Statusbericht.

Die Anzahl inzwischen genesener Personen ist nicht meldepflichtig und daher nicht statistisch bei der Landesmeldestelle erfasst. Deutschlandweit gibt Schätzungen des RKI, wie viele Personen inzwischen wieder genesen sind.



Kontakt Impressum Datenschutz Barrierefreiheit Sitemap

© 2021 Landesportal Schleswig-Holstein