



Coronavirus Informationen für Schleswig-Holstein

Start	▼
Allgemein	▼
FAQ	▼
Bildung & Kultur	▼
Wirtschaft	▼
Barrierefreiheit	▼
Presse	▼
Zahlen	
Kontakt	▼

Für Schleswig-Holstein gemeldete Corona-Fälle

Corona-Zahlen Halbjahresbericht

 [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

Internet-Auftritt des RKI übernommen.

> <https://corona.rki.de>.

AKTUELLE LAGE

Stichtag: **21.12.2020**

Aktuell im
Krankenhaus

Aktuell in
Intensivtherapie

Aktuell mit
Beatmung

Neu gemeldete
Fälle in SH

Genesen
insgesamt **~15.**

Quelle: Kompetenzzentrum meldepflichtiger Erkrankungen in Schleswig-Holstein, Datenstand 21.12.2020 20:04:49 – 'Fallzahlen in Deutschland', Robert Koch-Institut – Ministerium für Soziales, Gesundheit, Jugend, Familie und Senioren des Landes Schleswig-Holstein – Statistisches Bundesamt (Destatis), Genesis-Online

> **Alle Daten der Landesmeldestelle**

Datenstand: 21.12.2020 20:05:03.

7-TAGE-INZIDENZEN

12-WOCHEN-INZIDENZEN

Keine

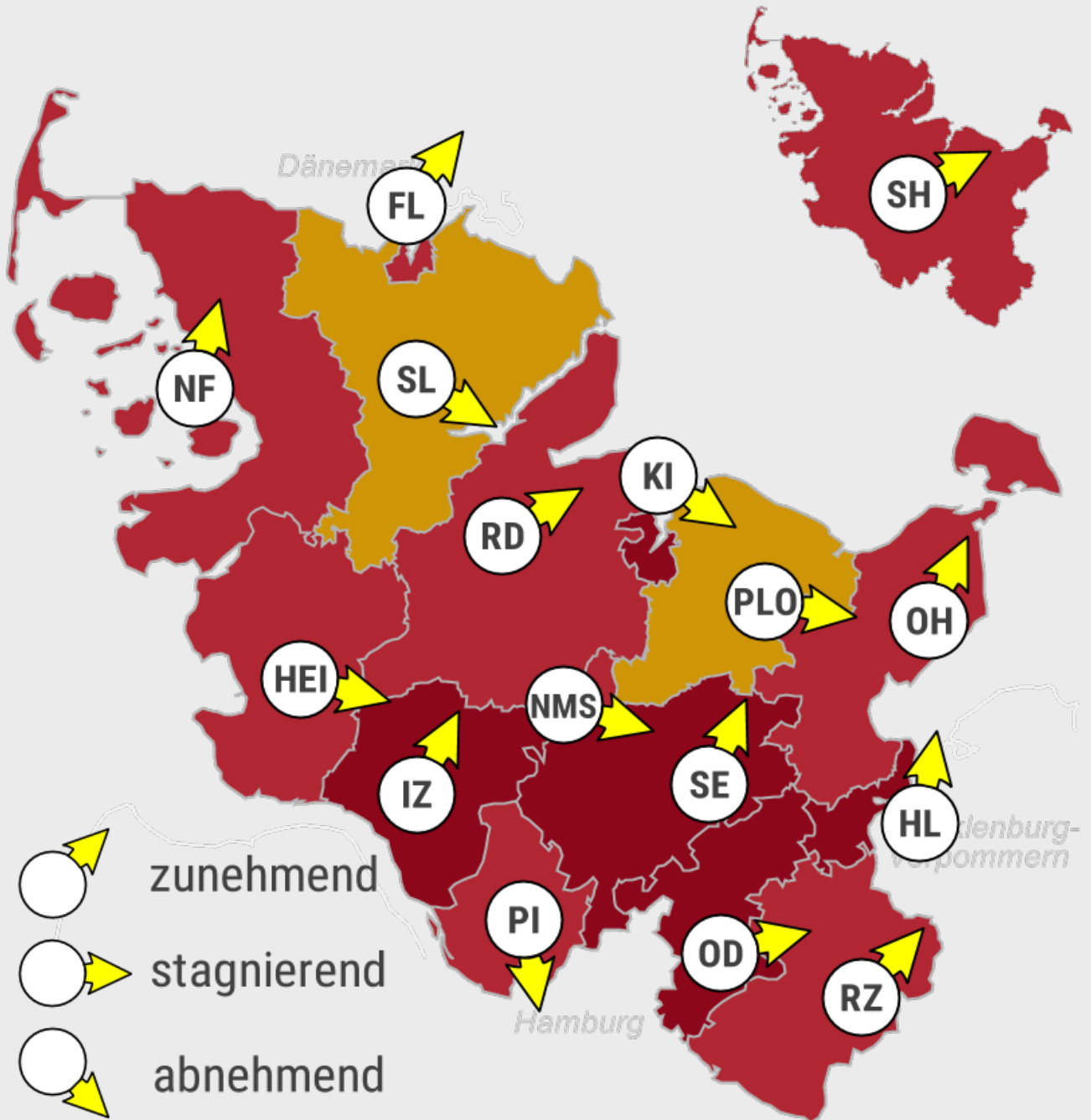
> 0

> 5

> 25

> 50

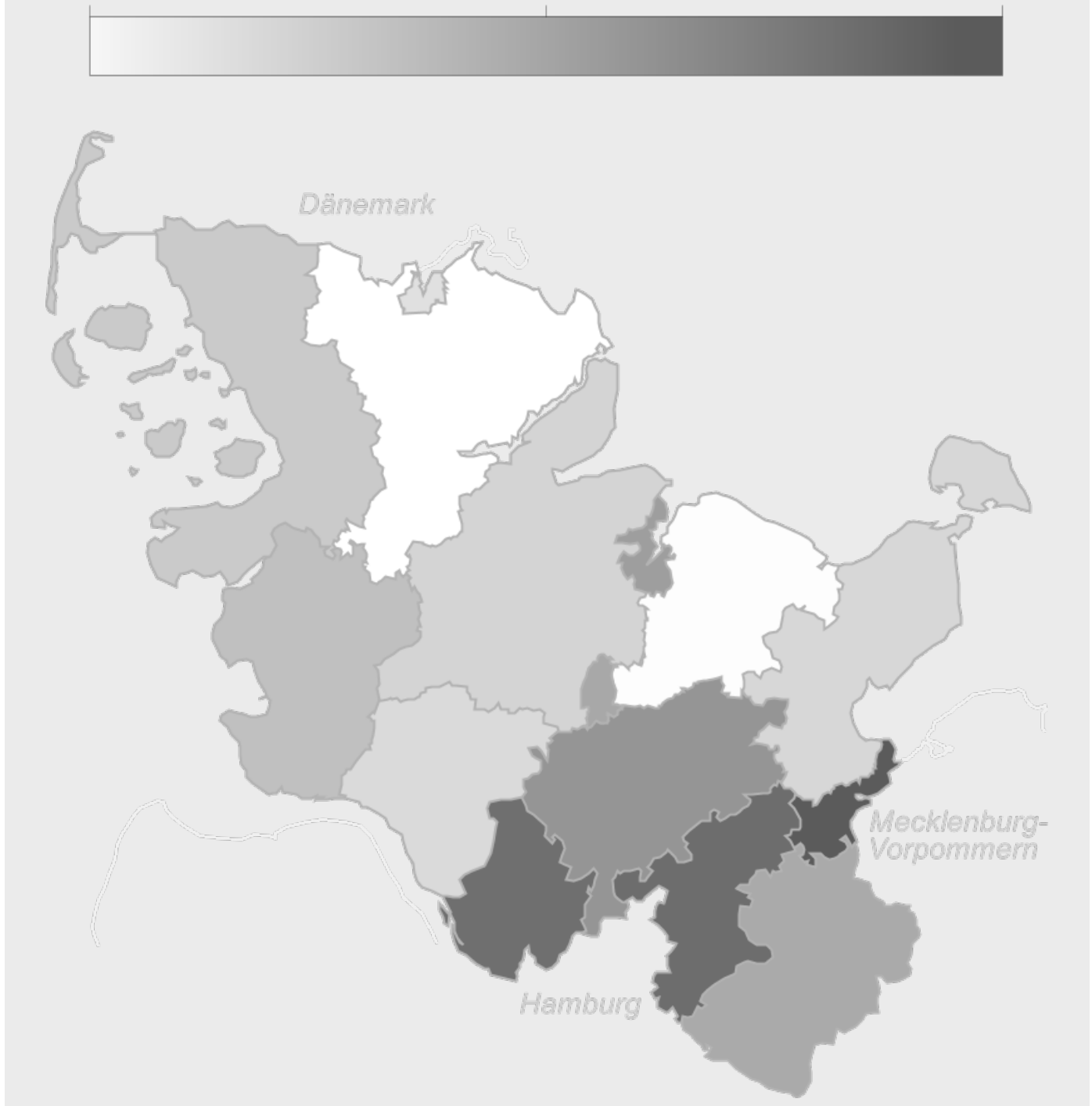
> 100



233,2

562,5

891,8



Datenstand: 21.12.2020 20:05:03.

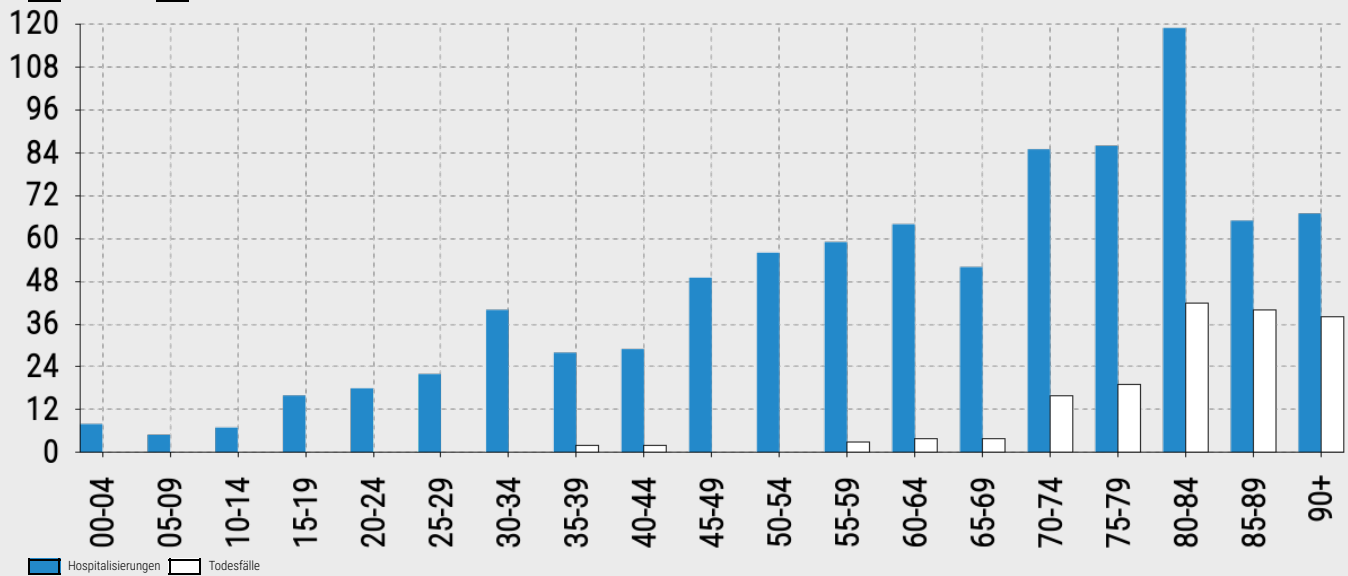
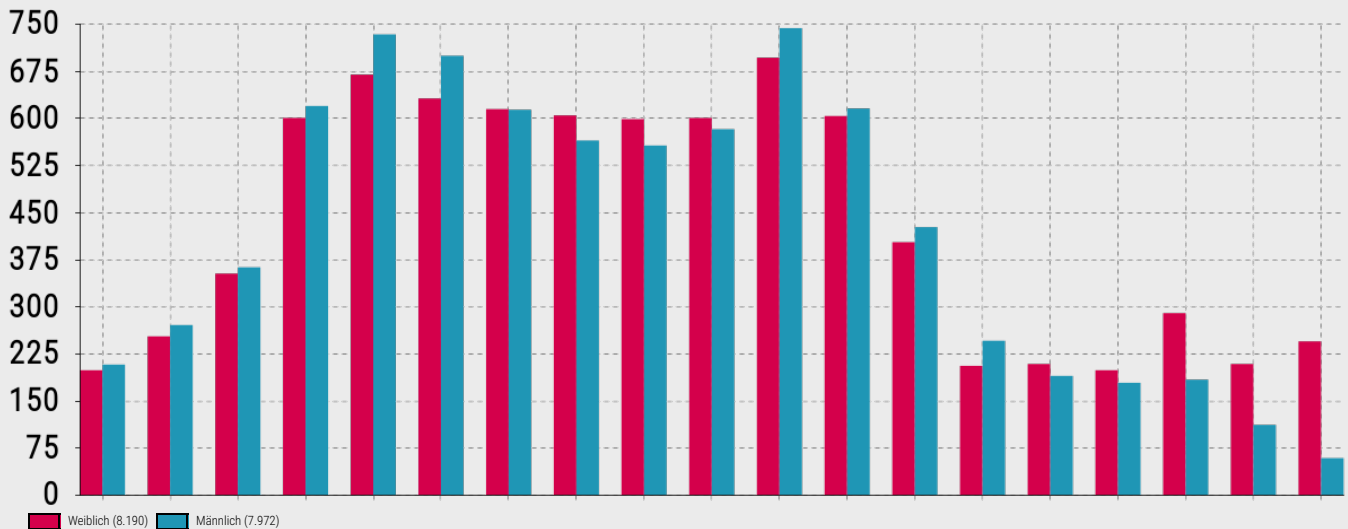
MELEDEDATEN 7 TAGE		MELEDEDATEN KUMULATIV						
Kreis	7-d	21.12.	20.12.	19.12.	18.12.	17.12.	16.12.	15.12.
Lübeck (HL)	202,7	14	12	64	140	94	62	53
Stormarn (OD)	149,5	36	23	39	64	71	81	51
Steinburg (IZ)	122,1	5	9	24	18	16	27	61
Kiel (KI)	109,4	25	22	28	39	28	65	63
Segeberg (SE)	105,7	49	11	45	72	40	33	43
Ostholstein (OH)	88,8	18	28	18	32	22	43	17
Herzogtum Lauenburg (RZ)	84,3	10	9	18	24	29	40	37
Rendsburg-Eckernförde (RD)	77,3	14	17	44	26	36	31	44
Pinneberg (PI)	72,1	–	–	–	–	85	64	79
Nordfriesland (NF)	71,1	9	5	18	15	12	44	15
Neumünster (NMS)	66,1	3	1	8	16	11	5	9
Dithmarschen (HEI)	63,1	4	8	4	28	18	10	12
Flensburg (FL)	52,1	3	7	9	7	10	6	5
Plön (PLO)	38,1	5	2	5	12	10	7	8
Schleswig-Flensburg (SL)	25,4	3	6	6	12	8	7	9
Schleswig-Holstein	93,5	198	160	330	505	490	525	506

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 / Δ zum 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
Kreis (HL)	Inzidenz	Fälle	+Δ	Hosp.	Δ	Verst.	Δ
Stormarn (OD)	1.079,2	2.635	+37	134	+1	69	-
Steinburg (IZ)	547,3	717	+5	52	-	6	+1
Kiel (KI)	808,0	1.994	+25	203	+5	30	+1
Segeberg (SE)	822,9	2.281	+45	132	-	45	+2
Ostholstein (OH)	458,8	920	+36	63	+1	6	-
Herzogtum Lauenburg (RZ)	753,5	1.492	+10	89	-	26	-
Rendsburg-Eckernförde (RD)	531,6	1.457	+14	120	+2	17	-
Pinneberg (PI)	1.079,7	3.413	-	301	-	68	-
Nordfriesland (NF)	523,0	868	+8	58	-	7	-
Neumünster (NMS)	791,8	635	+4	36	-	8	-
Dithmarschen (HEI)	641,2	854	+4	85	-	16	+1
Flensburg (FL)	476,9	430	+3	25	-	4	-
Plön (PLO)	369,1	475	+5	68	+1	9	+1
Schleswig-Flensburg (SL)	327,1	658	+3	49	+3	7	-
Schleswig-Holstein	724,9	21.048	+211	1.488	+13	333	+9

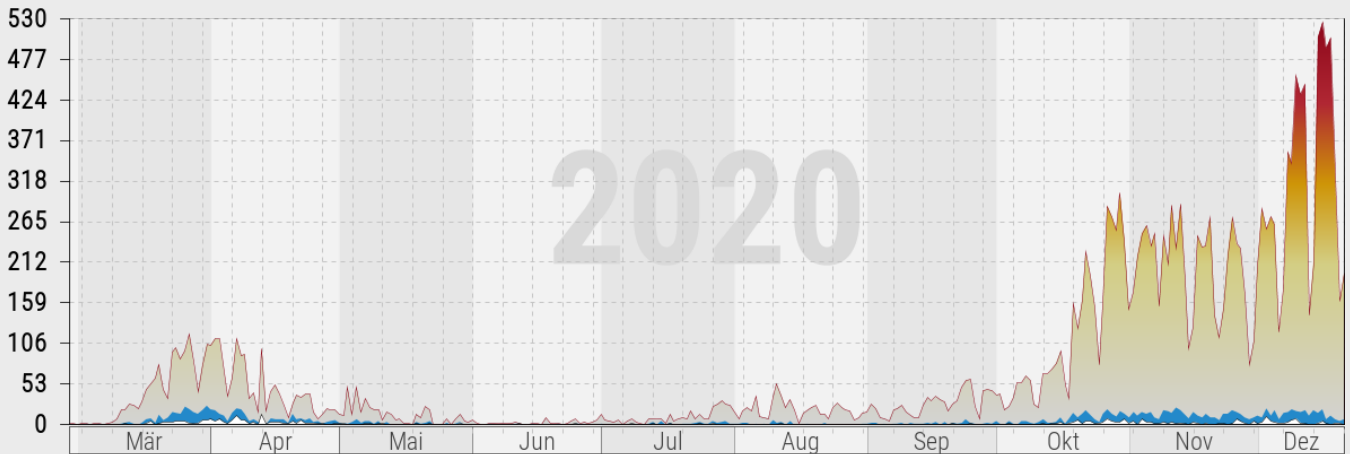
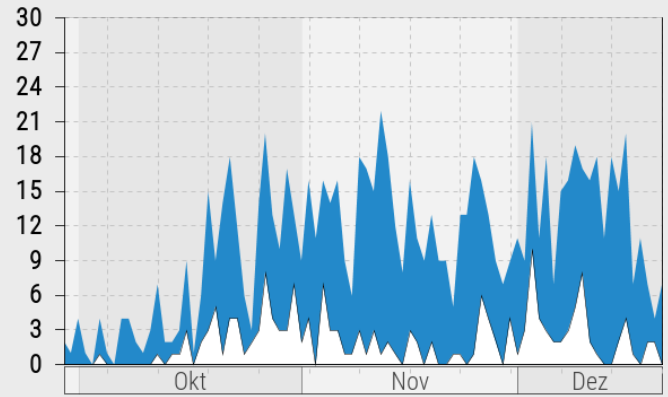
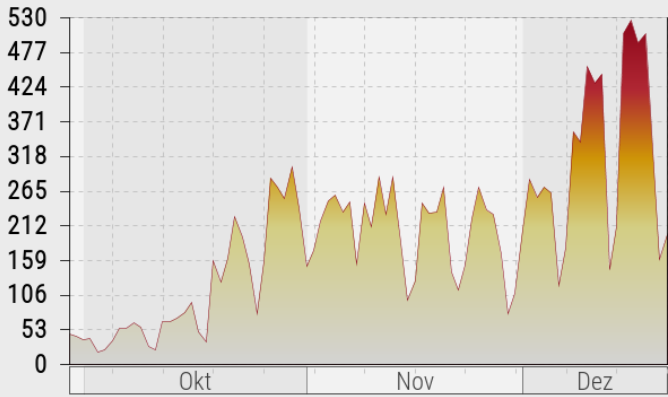
Datenstand: 21.12.2020 20:05:03.

ALTERSVERTEILUNG 12 W TABELLE



Altersgruppe	weiblich	männlich	Hospitalisierungen	Verstorben
00-04	199	208	8	0
05-09	253	271	5	0
10-14	353	363	7	0
15-19	601	620	16	0
20-24	670	734	18	0
25-29	632	700	22	0
30-34	615	614	40	0
35-39	605	565	28	2
40-44	599	557	29	2
45-49	601	583	49	0
50-54	697	744	56	0
55-59	604	616	59	3
60-64	403	427	64	4
65-69	206	246	52	4
70-74	209	190	85	16
75-79	199	179	86	19
80-84	290	184	119	42
85-89	209	112	65	40
90+	245	59	67	38

ZEITVERLAUF | TABELLE



Meldungen Hospitalisierungen Todesfälle

Datum	Gemeldete Fälle	Hospitalisierungen	Verstorben
21.12.2020	198	7	0
20.12.2020	160	4	2
19.12.2020	330	7	2
18.12.2020	505	11	0
17.12.2020	490	7	1
16.12.2020	525	20	4
15.12.2020	506	15	2
14.12.2020	211	18	0
13.12.2020	144	11	0
12.12.2020	444	18	1
11.12.2020	430	16	2
10.12.2020	455	17	8
09.12.2020	340	19	5
08.12.2020	356	16	3
07.12.2020	177	15	2
06.12.2020	121	7	2
05.12.2020	261	18	3
04.12.2020	271	11	4
03.12.2020	254	21	10
02.12.2020	282	9	3
01.12.2020	205	11	1
30.11.2020	109	9	4
29.11.2020	77	7	0
28.11.2020	169	9	2
27.11.2020	229	13	4
26.11.2020	235	16	6
25.11.2020	270	18	1
24.11.2020	221	13	0
23.11.2020	151	13	1
22.11.2020	114	5	1
21.11.2020	142	9	0
20.11.2020	270	9	0
19.11.2020	233	13	2
18.11.2020	231	9	0
17.11.2020	246	11	2
16.11.2020	127	16	3
15.11.2020	99	8	0
14.11.2020	189	12	1
13.11.2020	287	18	2
12.11.2020	230	22	1
11.11.2020	286	15	3
10.11.2020	210	17	1
09.11.2020	246	18	3
08.11.2020	154	6	1
07.11.2020	248	9	1
06.11.2020	233	16	3
05.11.2020	259	14	3
04.11.2020	249	16	7
03.11.2020	219	11	0
02.11.2020	173	16	4
01.11.2020	150	9	2

Datum	Gemeldete Fälle	Hospitalisierungen	Verstorben
31.10.2020	240	13	7
30.10.2020	302	17	3
29.10.2020	253	10	3
28.10.2020	271	13	4
27.10.2020	285	20	8
26.10.2020	156	14	3
25.10.2020	78	3	2
24.10.2020	153	6	1
23.10.2020	194	12	4
22.10.2020	225	18	4
21.10.2020	162	14	1
20.10.2020	125	9	5
19.10.2020	158	15	3
18.10.2020	34	6	2
17.10.2020	51	1	0
16.10.2020	95	9	3
15.10.2020	80	3	1
14.10.2020	71	2	1
13.10.2020	66	2	0
12.10.2020	66	7	1
11.10.2020	22	3	0
10.10.2020	27	1	0
09.10.2020	57	2	0
08.10.2020	63	4	0
07.10.2020	54	4	0
06.10.2020	54	0	0
05.10.2020	35	1	0
04.10.2020	23	4	1
03.10.2020	19	0	0
02.10.2020	39	1	0
01.10.2020	38	4	0
30.09.2020	44	1	0
29.09.2020	46	2	0
28.09.2020	44	1	0
27.09.2020	7	0	0
26.09.2020	23	1	0
25.09.2020	58	2	1
24.09.2020	57	6	0
23.09.2020	48	2	0
22.09.2020	30	1	0
21.09.2020	27	2	1
20.09.2020	17	0	0
19.09.2020	29	3	0
18.09.2020	32	0	0
17.09.2020	36	3	0
16.09.2020	30	1	0
15.09.2020	35	2	0
14.09.2020	24	1	0
13.09.2020	9	1	0
12.09.2020	9	1	0
11.09.2020	11	2	0
10.09.2020	16	0	0
09.09.2020	24	2	0
08.09.2020	21	1	0
07.09.2020	19	1	0
06.09.2020	4	0	0
05.09.2020	8	1	0
04.09.2020	9	0	0
03.09.2020	21	2	0
02.09.2020	26	2	0
01.09.2020	16	1	0
31.08.2020	15	1	0
30.08.2020	9	0	0
29.08.2020	5	0	0
28.08.2020	17	0	0
27.08.2020	18	0	0
26.08.2020	22	0	0
25.08.2020	28	0	0
24.08.2020	22	0	0
23.08.2020	6	0	0
22.08.2020	14	2	0
21.08.2020	14	0	0
20.08.2020	24	0	0
19.08.2020	22	0	0
18.08.2020	18	1	0
17.08.2020	15	0	0
16.08.2020	2	0	0
15.08.2020	19	0	0
14.08.2020	33	4	0
13.08.2020	22	0	0
12.08.2020	38	3	1
11.08.2020	52	2	0
10.08.2020	35	5	0
09.08.2020	8	0	0
08.08.2020	9	1	0
07.08.2020	10	0	0
06.08.2020	36	1	0
05.08.2020	17	0	0
04.08.2020	22	2	0
03.08.2020	17	2	0
02.08.2020	7	1	0
01.08.2020	16	1	0
31.07.2020	24	1	0
30.07.2020	26	4	0
29.07.2020	31	3	0
28.07.2020	27	2	0
27.07.2020	23	4	2
26.07.2020	7	1	0
25.07.2020	7	1	0
24.07.2020	12	3	1
23.07.2020	8	2	0
22.07.2020	17	1	0
21.07.2020	6	1	0
20.07.2020	9	1	0
19.07.2020	7	0	0
18.07.2020	4	0	0
17.07.2020	14	2	1

Datum	Gemeldete Fälle	Hospitalisierungen	Verstorben
16.07.2020	2	0	0
15.07.2020	8	4	0
14.07.2020	7	0	0
13.07.2020	8	3	1
12.07.2020	8	1	0
11.07.2020	0	0	0
10.07.2020	1	0	0
09.07.2020	3	0	0
08.07.2020	7	1	1
07.07.2020	4	0	0
06.07.2020	0	0	0
05.07.2020	5	0	0
04.07.2020	3	0	0
03.07.2020	4	0	0
02.07.2020	5	0	0
01.07.2020	12	1	0
30.06.2020	5	0	0
29.06.2020	3	0	0
28.06.2020	1	0	0
27.06.2020	3	0	0
26.06.2020	1	1	0
25.06.2020	6	1	1
24.06.2020	4	0	0
23.06.2020	1	0	0
22.06.2020	0	0	0
21.06.2020	2	1	0
20.06.2020	1	0	0
19.06.2020	2	0	0
18.06.2020	9	0	0
17.06.2020	0	0	0
16.06.2020	1	0	0
15.06.2020	2	1	0
14.06.2020	0	0	0
13.06.2020	0	0	0
12.06.2020	1	1	1
11.06.2020	3	1	0
10.06.2020	2	0	0
09.06.2020	1	0	0
08.06.2020	2	0	0
07.06.2020	1	0	0
06.06.2020	2	0	0
05.06.2020	2	1	0
04.06.2020	0	0	0
03.06.2020	0	0	0
02.06.2020	1	0	0
01.06.2020	5	0	0
31.05.2020	3	0	0
30.05.2020	4	0	0
29.05.2020	14	3	2
28.05.2020	6	1	0
27.05.2020	0	0	0
26.05.2020	7	2	0
25.05.2020	0	0	0
24.05.2020	0	0	0
23.05.2020	0	0	0
22.05.2020	18	4	1
21.05.2020	23	2	0
20.05.2020	9	1	0
19.05.2020	14	3	1
18.05.2020	0	0	0
17.05.2020	1	0	0
16.05.2020	2	1	0
15.05.2020	7	0	0
14.05.2020	5	0	0
13.05.2020	12	0	0
12.05.2020	16	3	0
11.05.2020	5	0	1
10.05.2020	20	4	1
09.05.2020	19	1	0
08.05.2020	22	4	1
07.05.2020	34	4	1
06.05.2020	16	2	0
05.05.2020	49	6	0
04.05.2020	14	3	0
03.05.2020	49	1	0
02.05.2020	11	2	2
01.05.2020	13	2	1
30.04.2020	19	5	1
29.04.2020	18	4	0
28.04.2020	21	3	0
27.04.2020	13	1	1
26.04.2020	6	4	1
25.04.2020	16	3	2
24.04.2020	39	8	2
23.04.2020	40	5	2
22.04.2020	35	8	5
21.04.2020	38	7	2
20.04.2020	28	13	4
19.04.2020	9	2	1
18.04.2020	25	6	2
17.04.2020	40	6	3
16.04.2020	51	7	3
15.04.2020	42	8	3
14.04.2020	17	1	1
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	103	19	7

Datum	Gemeldete Fälle	Hospitalisierungen	Verstorben
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	1	0	0
07.03.2020	0	0	0
06.03.2020	2	1	0
05.03.2020	1	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: 21.12.2020 20:05:04.

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-Älbrechts-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.



Seite empfehlen



