



Coronavirus Informationen für Schleswig-Holstein

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

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

Internet-Auftritt des RKI übernommen.

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

AKTUELLE LAGE

Stichtag: **28.12.2020**

Aktuell im
Krankenhaus

Aktuell in
Intensivtherapie

Aktuell mit
Beatmung

Neu gemeldete
Fälle in SH

Genesen
insgesamt **~17.**

Quelle: Kompetenzzentrum meldepflichtiger Erkrankungen in Schleswig-Holstein, Datenstand 28.12.2020 19:56:45 – '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: 28.12.2020 19:57:00.

7-TAGE-INZIDENZEN

12-WOCHEN-INZIDENZEN

Keine

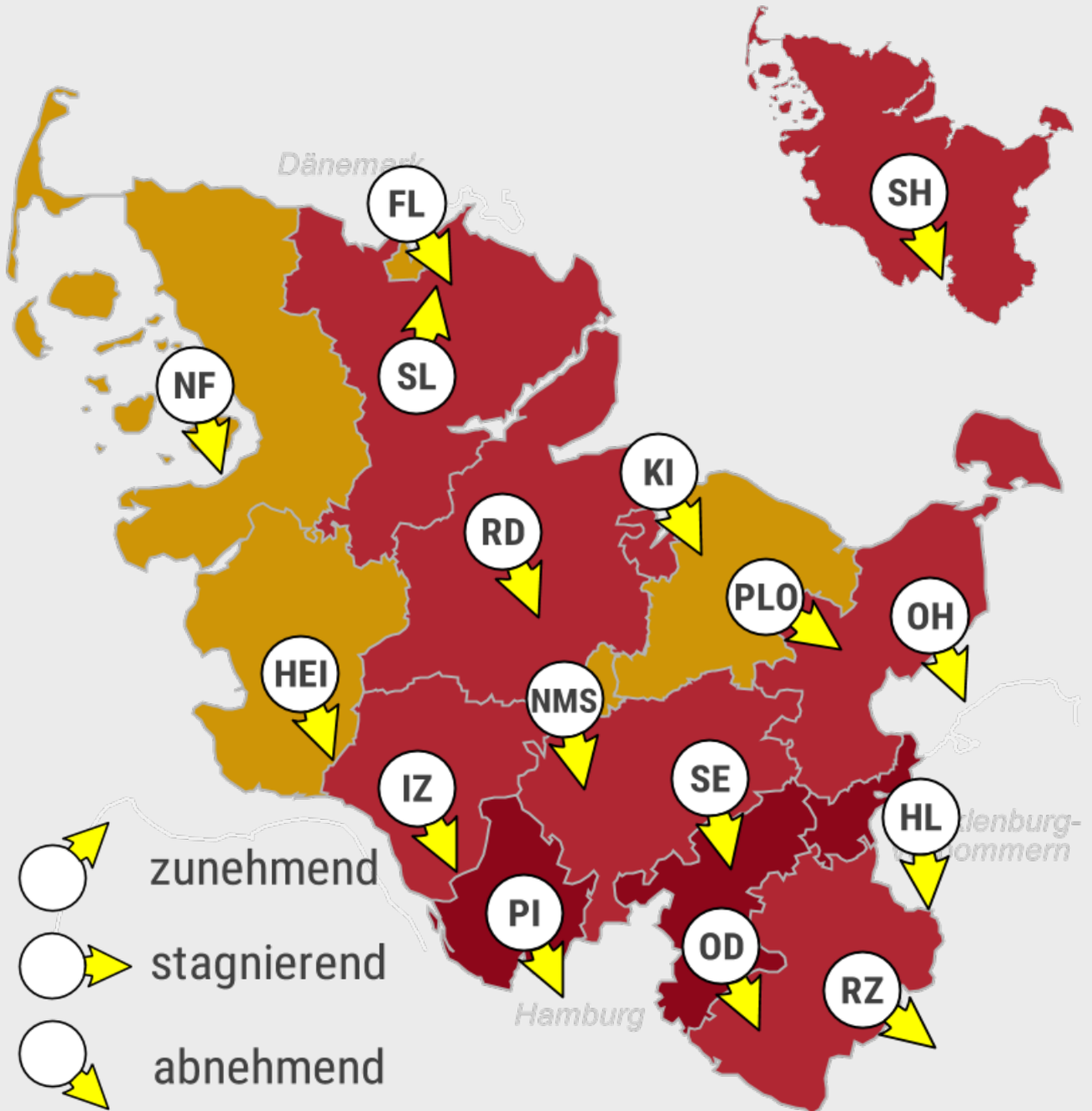
> 0

> 5

> 25

> 50

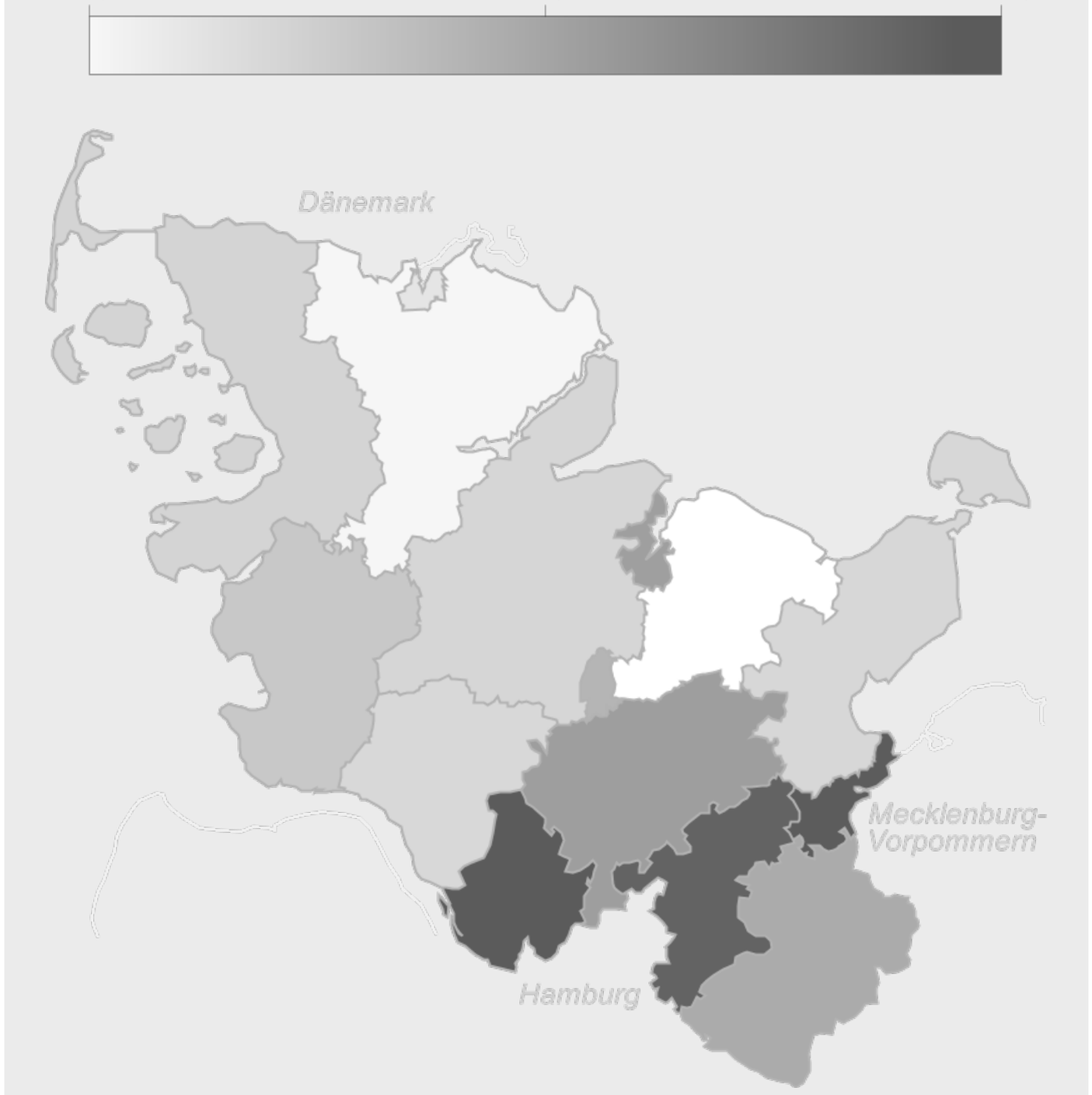
> 100



271,2

643,3

1.015,5



Datenstand: 28.12.2020 19:57:00.

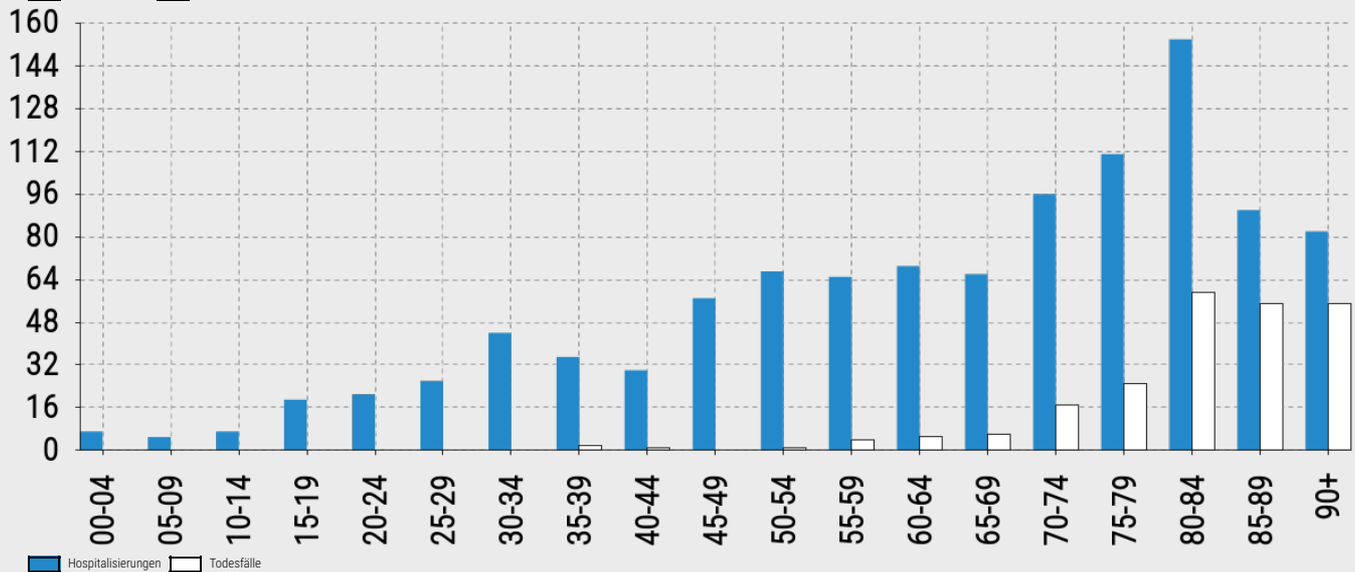
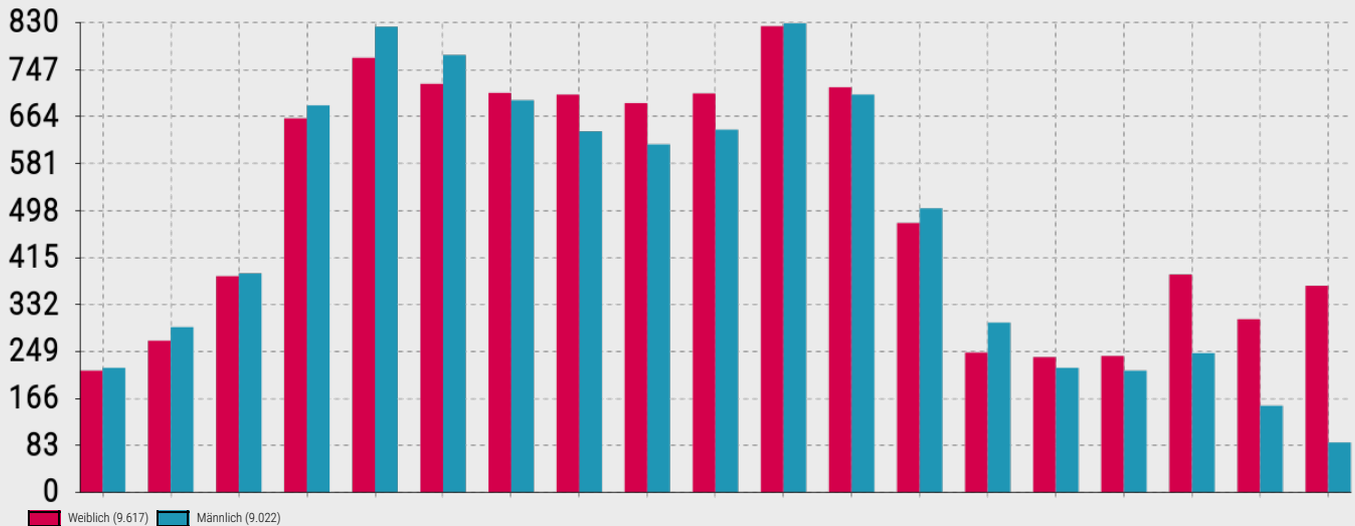
MELEDEDATEN 7 TAGE		MELEDEDATEN KUMULATIV						
Kreis	7-d	28.12.	27.12.	26.12.	25.12.	24.12.	23.12.	22.12.
Stormarn (OD)	176,5	74	55	32	—	38	150	82
Pinneberg (PI)	143,9	47	20	51	56	59	122	100
Lübeck (HL)	119,2	34	18	14	14	40	47	91
Kiel (KI)	89,1	11	11	16	29	28	46	79
Schleswig-Flensburg (SL)	83,0	9	17	15	19	33	58	16
Herzogtum Lauenburg (RZ)	81,8	27	3	20	12	29	42	29
Steinburg (IZ)	75,6	7	11	8	8	17	27	21
Ostholstein (OH)	64,8	5	9	2	7	37	38	32
Segeberg (SE)	64,2	21	13	15	12	23	51	43
Rendsburg-Eckernförde (RD)	55,8	9	11	11	3	41	30	48
Flensburg (FL)	48,8	8	5	4	4	2	11	10
Dithmarschen (HEI)	47,3	8	10	4	7	7	14	13
Plön (PLO)	33,4	3	2	7	6	5	10	10
Nordfriesland (NF)	29,5	1	3	4	1	7	23	10
Neumünster (NMS)	26,2	5	1	—	—	4	6	5
Schleswig-Holstein	85,2	269	189	203	178	370	675	589

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	Inzidenz	Fälle	Δ	Hosp.	Δ	Verst.	Δ
Kreisarn (OD)	1.301,2	4.113	+40	353	+5	79	+3
Pinneberg (PI)	1.149,5	2.489	+31	73	-	18	+1
Lübeck (HL)	897,5	2.215	+11	225	-1	34	+2
Schleswig-Flensburg (SL)	410,1	825	+9	60	+2	10	-
Herzogtum Lauenburg (RZ)	835,3	1.654	+27	94	+3	27	-
Steinburg (IZ)	624,4	818	+10	69	+2	13	-
Ostholstein (OH)	523,1	1.049	-1	73	-	11	+2
Segeberg (SE)	885,7	2.455	+24	144	+4	52	+4
Rendsburg-Eckernförde (RD)	587,0	1.609	+9	136	+3	18	-
Flensburg (FL)	525,7	474	+8	29	-	7	-
Dithmarschen (HEI)	688,5	917	+8	92	+1	23	+6
Plön (PLO)	402,5	518	+3	71	+1	9	-
Nordfriesland (NF)	552,6	917	+1	64	-	13	-
Neumünster (NMS)	818,0	656	+6	38	+1	9	-
Schleswig-Holstein	818,7	23.772	+260	1.678	+25	394	+18

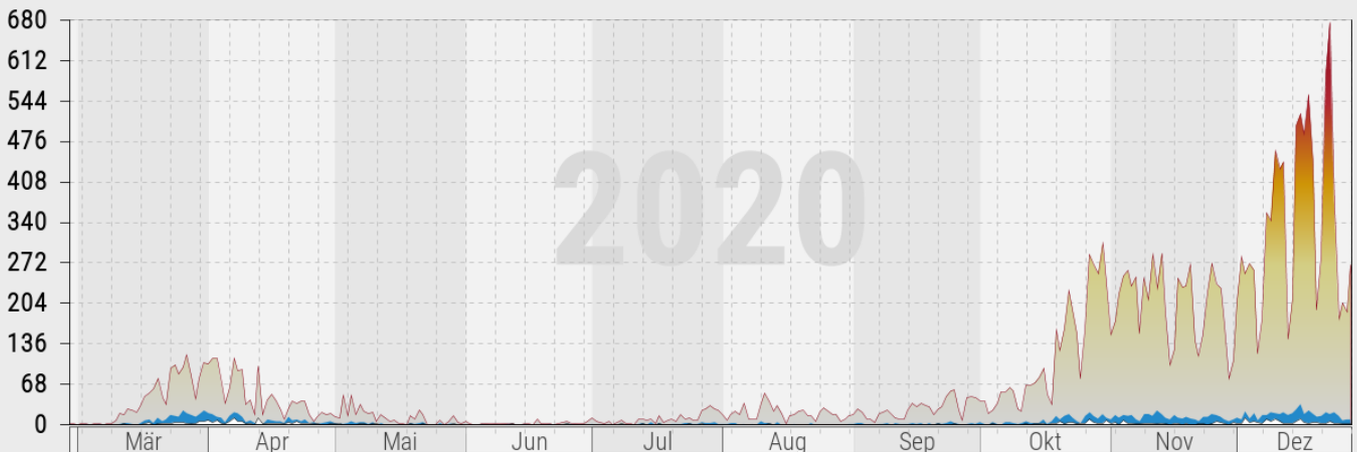
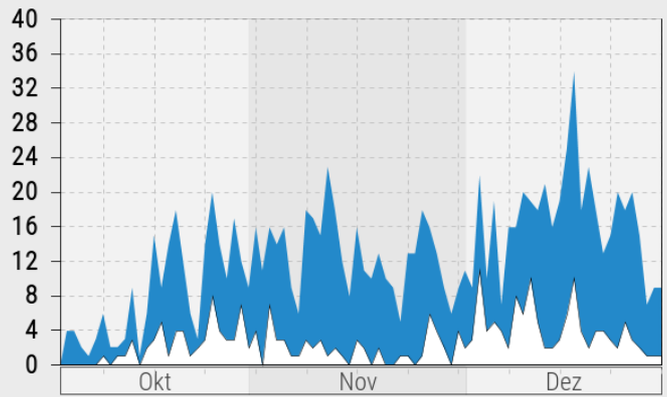
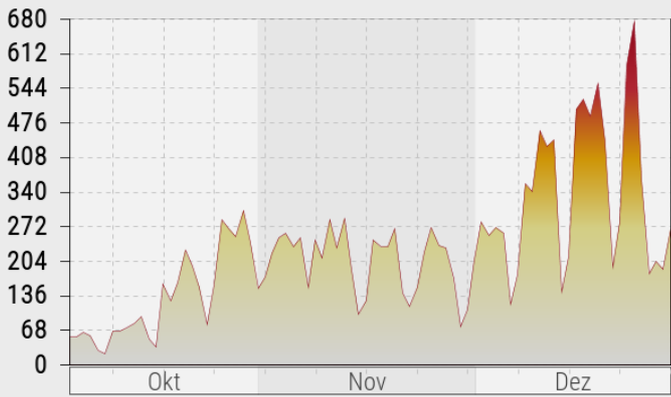
Datenstand: 28.12.2020 19:57:01.

ALTERSVERTEILUNG 12 W TABELLE



Altersgruppe	weiblich	männlich	Hospitalisierungen	Verstorben
00-04	215	220	7	0
05-09	268	292	5	0
10-14	382	387	7	0
15-19	661	684	19	0
20-24	768	823	21	0
25-29	722	773	26	0
30-34	706	693	44	0
35-39	703	638	35	2
40-44	688	615	30	1
45-49	705	641	57	0
50-54	824	829	67	1
55-59	716	703	65	4
60-64	476	502	69	5
65-69	247	300	66	6
70-74	239	220	96	17
75-79	241	215	111	25
80-84	385	246	154	59
85-89	306	153	90	55
90+	365	88	82	55

ZEITVERLAUF TABELLE



■ Meldungen
 ■ Hospitalisierungen
 Todesfälle

Datum	Gemeldete Fälle	Hospitalisierungen	Verstorben
28.12.2020	269	9	1
27.12.2020	189	9	1
26.12.2020	203	7	1
25.12.2020	178	15	2
24.12.2020	370	20	3
23.12.2020	675	18	5
22.12.2020	589	20	2
21.12.2020	280	15	3
20.12.2020	193	13	4
19.12.2020	440	18	4
18.12.2020	553	23	2
17.12.2020	488	18	4
16.12.2020	521	34	10
15.12.2020	502	25	6
14.12.2020	211	19	3
13.12.2020	143	16	2
12.12.2020	442	21	2
11.12.2020	429	18	5
10.12.2020	460	19	10
09.12.2020	341	20	6
08.12.2020	355	16	8
07.12.2020	177	16	2
06.12.2020	119	7	4
05.12.2020	259	19	5
04.12.2020	270	10	4
03.12.2020	254	22	11
02.12.2020	281	9	3
01.12.2020	205	11	2
30.11.2020	109	9	4
29.11.2020	76	6	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	220	13	0
23.11.2020	151	13	1
22.11.2020	114	5	1
21.11.2020	141	9	0
20.11.2020	269	10	0
19.11.2020	233	13	2
18.11.2020	231	10	0
17.11.2020	246	11	2
16.11.2020	127	16	3
15.11.2020	100	8	0
14.11.2020	189	12	1
13.11.2020	287	18	2
12.11.2020	230	23	1
11.11.2020	286	15	3
10.11.2020	209	17	2
09.11.2020	246	18	3
08.11.2020	154	6	1

Datum	Gemeldete Fälle	Hospitalisierungen	Verstorben
07.11.2020	248	9	1
06.11.2020	233	16	3
05.11.2020	258	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
31.10.2020	240	12	7
30.10.2020	303	17	3
29.10.2020	253	10	3
28.10.2020	269	14	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	94	9	3
15.10.2020	80	3	1
14.10.2020	71	2	1
13.10.2020	66	2	0
12.10.2020	66	6	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	36	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

Datum	Gemeldete Fälle	Hospitalisierungen	Verstorben
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
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

Datum	Gemeldete Fälle	Hospitalisierungen	Verstorben
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	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: 28.12.2020 19:57:01.

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.



Seite empfehlen



