

Datenschutz

Suchbegriff



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: **03.01.2021**

Aktuell im
Krankenhaus

Aktuell in
Intensivtherapie

Aktuell mit
Beatmung

Neu gemeldete
Fälle in SH

Genesen
insgesamt **~19.**

Quelle: Kompetenzzentrum meldepflichtiger Erkrankungen in Schleswig-Holstein, Datenstand 03.01.2021 21:01:05 – '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: 03.01.2021 21:01:23.

7-TAGE-INZIDENZEN

12-WOCHEN-INZIDENZEN

Keine

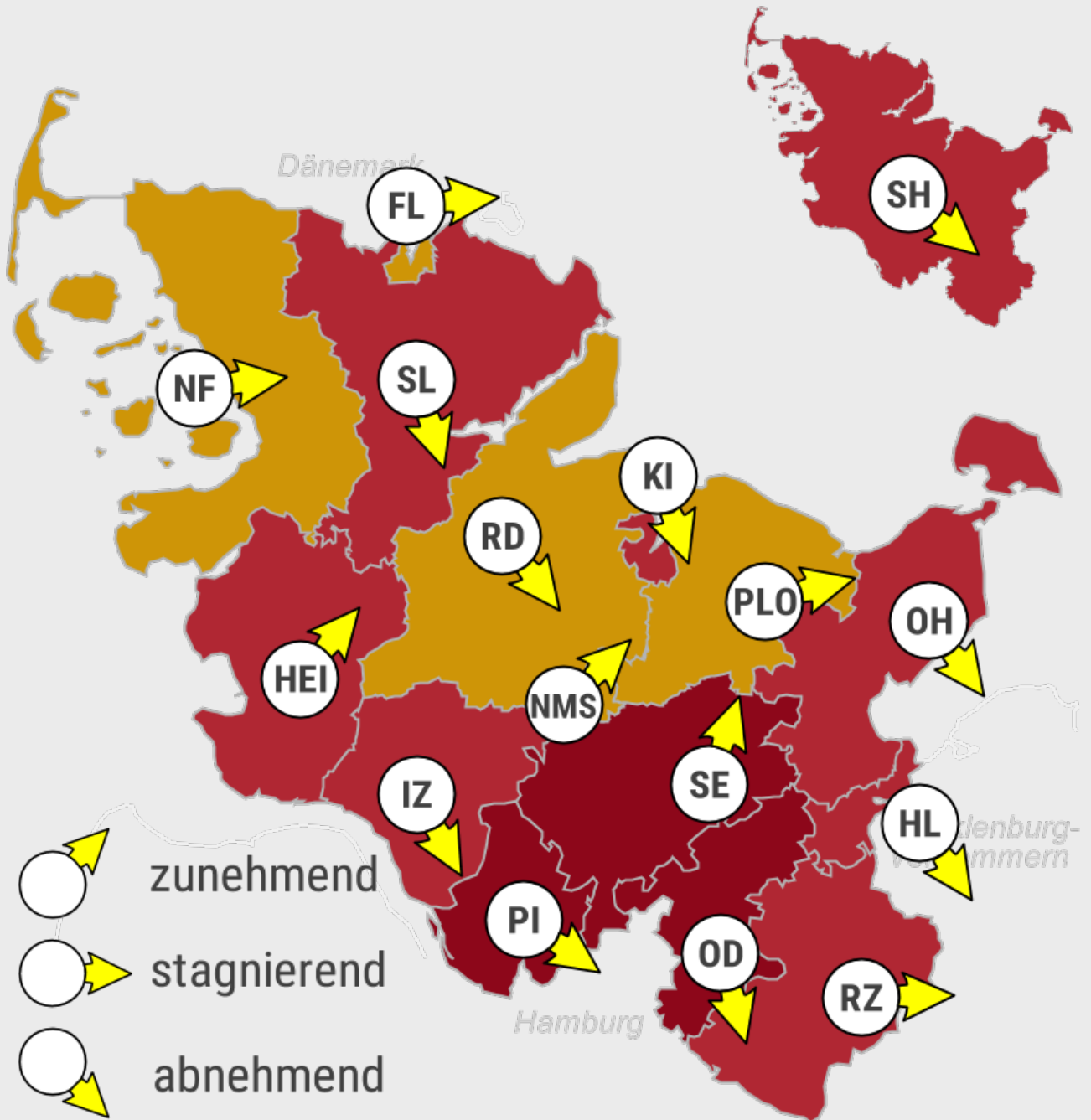
> 0

> 5

> 25

> 50

> 100



303,1

713,2

1.123,4



Datenstand: 03.01.2021 21:01:22.

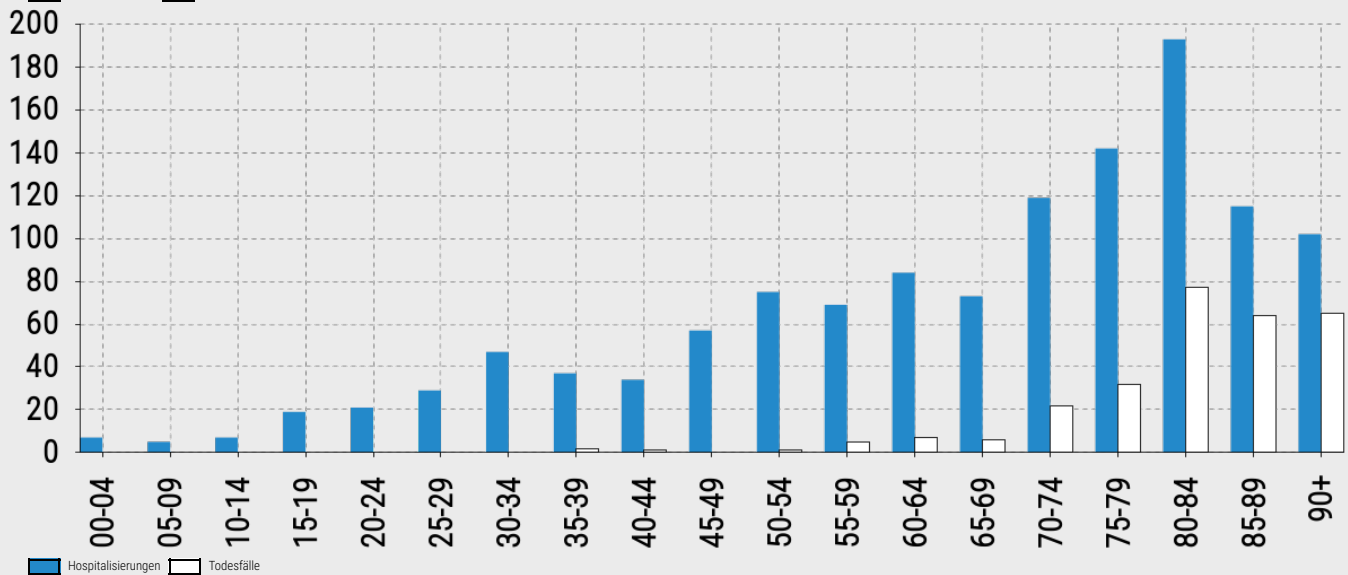
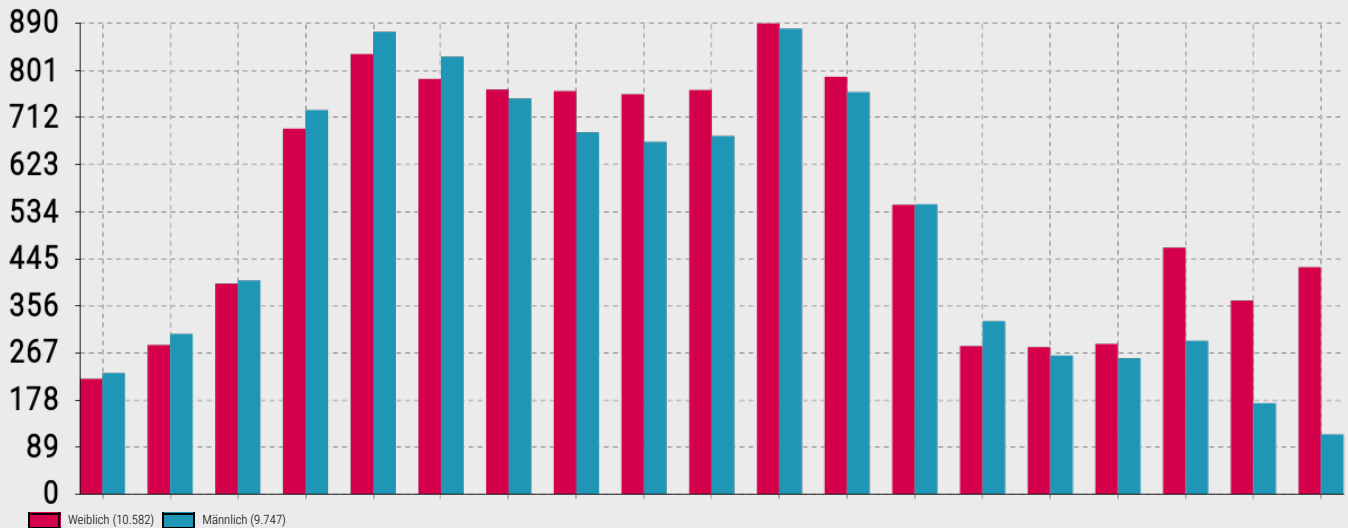
MELEDE DATEN 7 TAGE		MELEDE DATEN KUMULATIV						
Kreis	7-d	03.01.	02.01.	01.01.	31.12.	30.12.	29.12.	28.12.
Pinneberg (PI)	137,3	25	33	12	84	115	118	47
Stormarn (OD)	131,9	24	23	–	45	65	91	74
Segeberg (SE)	114,4	46	100	21	35	37	57	21
Lübeck (HL)	97,4	14	21	15	29	36	63	33
Herzogtum Lauenburg (RZ)	95,4	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 / 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
Kreisberg (PI)	1.354,9	3.308	+23	182	+18	83	+1
Stormarn (OD)	992,2	2.750	+44	156	–	57	–
Segeberg (SE)	1.225,2	2.653	+14	79	–	19	–
Lübeck (HL)	915,6	1.813	+38	96	–	27	–
Herzogtum Lauenburg (RZ)	950,6	2.346	+11	235	–	36	–
Kiel (KI)	462,3	930	+8	71	–	12	–
Schleswig-Flensburg (SL)	738,0	983	+9	105	+1	27	–
Dithmarschen (HEI)	572,5	1.148	+11	97	+7	12	–
Ostholstein (OH)	672,5	881	+4	76	+1	14	–
Steinburg (IZ)	566,7	511	+5	32	–	7	–
Flensburg (FL)	625,3	1.714	+12	139	–	19	–
Rendsburg-Eckernförde (RD)	851,7	683	+5	43	+1	10	–
Neumünster (NMS)	435,2	560	+3	85	+1	9	–
Plön (PLO)	586,3	973	+2	80	–	20	–
Nordfriesland (NF)							
Schleswig-Holstein	886,4	25.740	+211	1.876	+32	446	+3

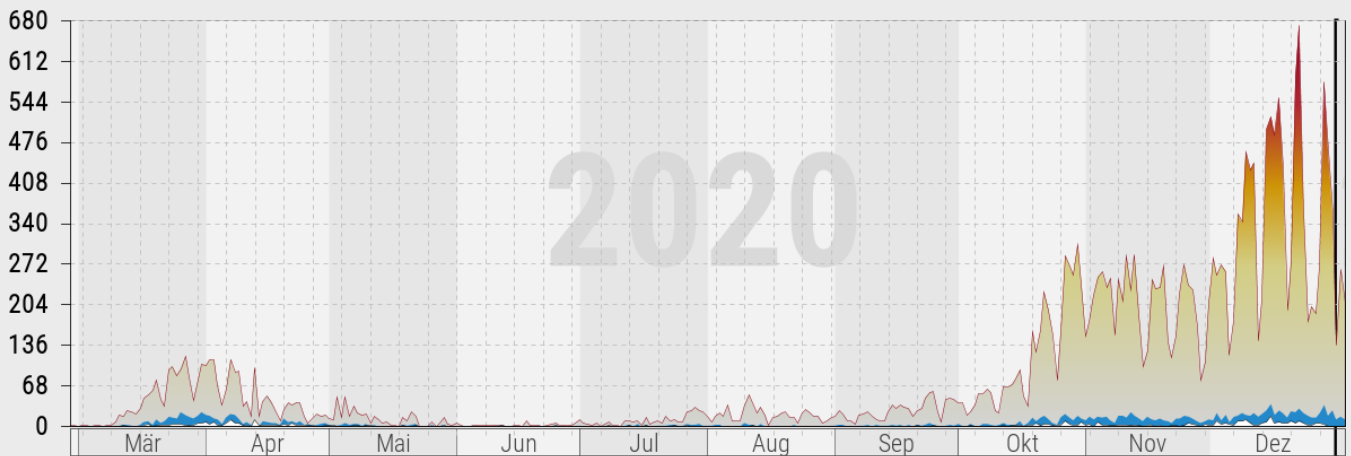
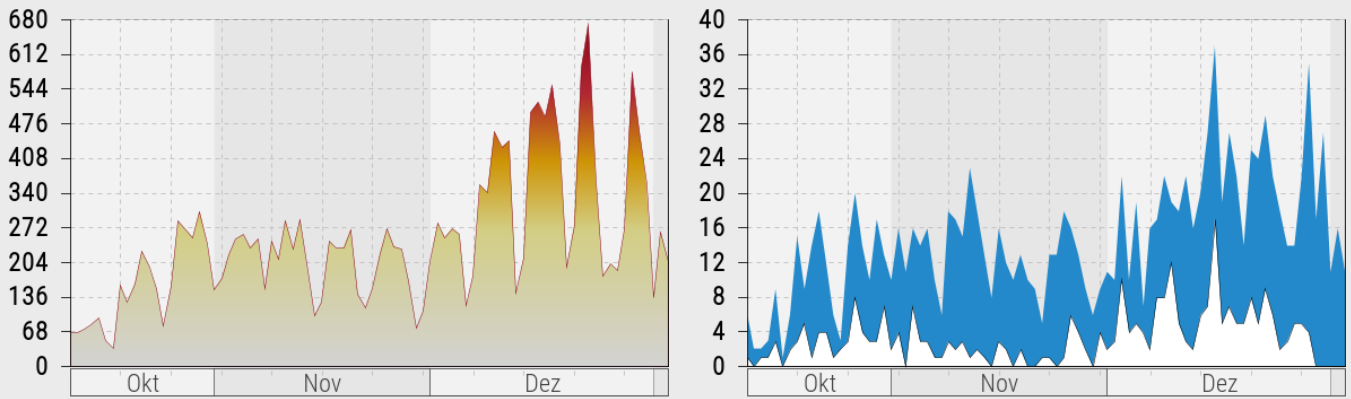
Datenstand: 03.01.2021 21:01:23.

ALTERSVERTeilUNG 12 W TABELLE



Altersgruppe	weiblich	männlich	Hospitalisierungen	Verstorben
00-04	218	229	7	0
05-09	282	303	5	0
10-14	398	404	7	0
15-19	691	726	19	0
20-24	832	874	21	0
25-29	785	827	29	0
30-34	765	748	47	0
35-39	762	684	37	2
40-44	756	666	34	1
45-49	764	677	57	0
50-54	890	880	75	1
55-59	789	760	69	5
60-64	547	548	84	7
65-69	280	327	73	6
70-74	278	262	119	22
75-79	284	257	142	32
80-84	466	290	193	77
85-89	366	172	115	64
90+	429	113	102	65

ZEITVERLAUF TABELLE



■ Meldungen
 ■ Hospitalisierungen
 Todesfälle

Datum	Gemeldete Fälle	Hospitalisierungen	Verstorben
03.01.2021	206	11	0
02.01.2021	263	16	0
01.01.2021	135	11	0
31.12.2020	359	27	0
30.12.2020	465	17	0
29.12.2020	576	35	4
28.12.2020	268	22	5
27.12.2020	188	14	5
26.12.2020	201	14	3
25.12.2020	177	18	2
24.12.2020	364	22	6
23.12.2020	671	29	9
22.12.2020	586	24	5
21.12.2020	277	25	8
20.12.2020	194	14	5
19.12.2020	437	22	5
18.12.2020	551	27	7
17.12.2020	488	19	5
16.12.2020	518	37	17
15.12.2020	498	27	7
14.12.2020	211	20	6
13.12.2020	143	16	2
12.12.2020	441	22	3
11.12.2020	429	18	5
10.12.2020	460	19	12
09.12.2020	341	22	8
08.12.2020	355	17	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	253	22	10
02.12.2020	281	10	3
01.12.2020	205	11	2
30.11.2020	109	9	4
29.11.2020	76	6	0
28.11.2020	168	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	12	2
16.11.2020	127	16	3
15.11.2020	100	8	0
14.11.2020	189	13	1

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	209	17	2
09.11.2020	246	18	3
08.11.2020	154	6	1
07.11.2020	248	10	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	10	2
31.10.2020	240	13	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	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

Datum	Gemeldete Fälle	Hospitalisierungen	Verstorben
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
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

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	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: 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 Arztemeldepflicht 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



