

Zahlen, Karten & Grafiken für Deutschland und die Welt

In Deutschland sinkt die Zahl der neu entdeckten Infektionen und auch die Zahl der Todesfälle im Zusammenhang mit Covid-19. Wie beschäftigt sind die Krankenhäuser? Wie viele Covid-19-Fälle gibt es weltweit? Hier informieren wir Sie täglich über die aktuelle Anzahl der Fälle aus allen Ländern und die Verbreitung des Coronavirus in Deutschland. Deutschland: Wie viele Menschen sind täglich mit dem Coronavirus infiziert? Die blaue Kurve der Fälle in der obigen Grafik zeigt die gemeldeten neuen Covid-19-Fälle pro Tag gemäß dem Robert Koch-Institut (RKI). Ein Klick auf Intensiv zeigt die Kurve mit der Anzahl der auf einer Intensivstation behandelten Koronainfizierten nach Angaben …



News

In Deutschland sinkt die Zahl der neu entdeckten Infektionen und auch die Zahl der Todesfälle im Zusammenhang mit Covid-19. Wie beschäftigt sind die Krankenhäuser? Wie viele Covid-19-Fälle gibt es weltweit? Hier informieren wir Sie täglich über die aktuelle Anzahl der Fälle aus allen Ländern und die

Verbreitung des Coronavirus in Deutschland.

Deutschland: Wie viele Menschen sind täglich mit dem Coronavirus infiziert?

Die blaue Kurve der Fälle in der obigen Grafik zeigt die gemeldeten neuen Covid-19-Fälle pro Tag gemäß dem Robert Koch-Institut (RKI). Ein Klick auf Intensiv zeigt die Kurve mit der Anzahl der auf einer Intensivstation behandelten Koronainfizierten nach Angaben der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (Divi). Wenn Sie auf Todesfälle klicken, wird die rote Kurve mit der Anzahl der Todesfälle im Zusammenhang mit Covid-19 angezeigt. Das Datum der Meldung an das RKI ist für Infizierte und Tote entscheidend. Aufgrund der geringeren Anzahl von Anmeldungen am Wochenende schwankt die Anzahl im Laufe der Woche.

Wo in Deutschland infizieren sich die meisten Menschen mit dem Coronavirus?

Die Anzahl der Neuinfektionen mit Sars-CoV-2 pro 100.000 Einwohner in den letzten sieben Tagen (Inzidenz von sieben Tagen) in den einzelnen Regionen ist für die Politik entscheidend. Besonders stark betroffene Gebiete werden auf der Karte namentlich hervorgehoben. Wählen Sie Tabelle, um die Bezirke und Stadtbezirke nach der Anzahl der Fälle sortiert anzuzeigen. Dort können Sie auch nach Ihrer Region suchen. Wenn Sie auf Verlauf klicken, wird die Entwicklung der siebentägigen Inzidenz in allen Landkreisen und Stadtteilen angezeigt.

Sars-CoV-2: Wie viele Menschen sind in Deutschland geimpft?

Die Karte für Deutschland zeigt die Anzahl der geimpften Personen (mit ein oder zwei Injektionen) pro 1000 Einwohner nach Bundesland und für das gesamte Bundesgebiet. Die Mitarbeiter der Impfzentren und der mobilen Impfingsteams melden dem Robert Koch-Institut täglich die Anzahl der Injektionen. Normalerweise sind zwei Impfungen pro Person erforderlich. Klicken Sie auf Voll geimpfte Personen, um die Anzahl der pro 1000 Einwohner verabreichten zweiten Impfstoffdosen anzuzeigen. Das Balkendiagramm für die Welt zeigt die Anzahl der geimpften oder vollständig geimpften Personen pro 1000 Einwohner in den Ländern mit der höchsten Impfquote und der Quote für die Welt. Nur Länder mit mehr als 5 Millionen Einwohnern werden in die Rangliste aufgenommen. Die Verlaufsansicht zeigt die Entwicklung der Anzahl der geimpften oder vollständig geimpften Tiere pro 1000 Einwohner in allen Ländern, die mit Impfungen begonnen haben. Die Quelle ist die Website Our World in Data. Die Werte für Deutschland stammen vom Robert Koch-Institut.

Video

Ein Jahr Corona in Deutschland – ein Rückblick

Vor einem Jahr wurde in Deutschland die erste Koronainfektion bekannt. Mittlerweile wurden mehr als zwei Millionen Fälle registriert. Eine Rezension. © dpa

Corona weltweit: Infiziert und Todesfälle für jedes Land

Die obige Tabelle zeigt die von der Koronapandemie weltweit betroffenen Länder in der Reihenfolge der Anzahl der Personen, die jemals positiv auf Sars-CoV-2 getestet wurden. Diese Anzahl hängt weitgehend vom Umfang der Tests im jeweiligen Land ab. Die anderen Spalten der Tabelle enthalten Zahlen zu den Einwohnern pro 100.000 Einwohner, die in den letzten sieben Tagen positiv getestet wurden (Inzidenz von sieben Tagen), sowie zu den Gesamttoten von und mit Covid-19. Klicken oder tippen Sie auf den Kopf einer Spalte, um die Tabelle in

absteigender oder aufsteigender Reihenfolge nach dem jeweiligen Wert zu sortieren. Geben Sie bei der Suche ein Land ein, um die entsprechenden Werte anzuzeigen. Klicken Sie auf Verlauf, um die Entwicklung der siebentägigen Inzidenz in jedem Land zu sehen. Die Karte zeigt die Anzahl der in den letzten sieben Tagen entdeckten Neuinfektionen (Größe des Kreises) und den gleichen Wert pro 100.000 Einwohner, dh die Inzidenz von sieben Tagen (Farbe des Kreises). Die internationalen Daten stammen von der Johns Hopkins University. Die Werte für Deutschland stammen vom Robert Koch-Institut. Beide Institutionen aktualisieren ihre Daten täglich.

Coronavirus: Welche Länder und Regionen klassifizieren die Behörden als Risikobereiche?

Die obige Karte zeigt die Länder, die laut Robert Koch-Institut als Risikobereiche gelten. Die Klassifizierung basiert auf einer gemeinsamen Analyse und Entscheidung des Bundesministeriums für Gesundheit, des Auswärtigen Amtes und des Bundesministeriums für Inneres, Bauwesen und Inneres. Neben Risikobereichen wird zwischen Gebieten mit hoher Inzidenz und Gebieten mit Virusvarianten unterschieden. Klicken Sie auf Regionen, um die verschiedenen Klassifikationen innerhalb der europäischen Länder anzuzeigen. Wählen Sie einen Kontinent aus, um die Situation in diesem Teil der Welt zu sehen.

Coronavirus: Auf welchen Kontinenten sterben die meisten Menschen?

Die Grafik zeigt die Entwicklung der Anzahl der Menschen, die täglich mit Covid-19 weltweit starben, aufgeschlüsselt nach Kontinenten. Die Daten stammen von der Johns Hopkins University und werden täglich aktualisiert. Klicken Sie in der obigen Grafik auf Prozent, um die Proportionen der Kontinente über die Zeit anzuzeigen.

Covid-19: Wo sind die meisten Todesfälle?

Die obige Grafik zeigt die durchschnittliche Anzahl der gemeldeten Todesfälle pro Million Einwohner in den letzten sieben Tagen. Die Liste enthält nur Länder mit mehr als fünf Millionen Einwohnern und mindestens zwei Todesfällen im

Tagesdurchschnitt pro Million Einwohner. Die Daten stammen von der Johns Hopkins University und werden täglich aktualisiert.

Corona: Wie ist die aktuelle Situation in Deutschland?

Die obige Karte zeigt die Anzahl der Personen, die jemals positiv auf Sars-CoV-2 getestet wurden, und die Anzahl der Todesfälle in Deutschland und in den einzelnen Bundesländern. Die Kreise im Hintergrund zeigen die entsprechenden Werte für die Stadtteile und Stadtteile. Wählen Sie Verlauf, um die Entwicklung der Anzahl der im Labor bestätigten infizierten Personen und derjenigen, die an und mit Covid-19 gestorben sind, anzuzeigen. Die Gesamtzahl der mit Sars-CoV-2 infizierten Personen umfasst auch diejenigen, die sich erholt haben und gestorben sind.

Infektionsprozess: Wie entwickelt sich die Fortpflanzungszahl R?

Bei einer Fortpflanzungszahl von eins infiziert durchschnittlich eine Person eine andere. Wenn der Wert höher ist, erhöht sich auch die Anzahl der Fälle. Wenn es unter eins fällt, infizieren sich weniger Menschen als gesund sind oder sterben. Zusätzlich gibt das Robert Koch-Institut ein Schätzintervall an, in dem R mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 Prozent liegt. Im Gegensatz zu den gemeldeten Neuinfektionen wird die Anzahl der Reproduktionen nicht täglich berechnet, sondern mit einer Verzögerung von einigen Tagen. Die R-Werte der einzelnen Tage können sich auch danach ändern.

Corona-Tests: Wie oft werden Tests in Deutschland durchgeführt?

Die obige Grafik zeigt die Anzahl der Koronatests pro Woche und den Anteil der positiven Testergebnisse. Die Daten stammen vom Robert Koch-Institut (RKI) und werden wöchentlich aktualisiert.

Wie alt sind die Menschen, die sich in Deutschland anstecken?

In der Fallansicht zeigt die obige Grafik den Anteil der

Altersgruppen an der Gesamtzahl der neuen Koronainfektionen pro Tag in Deutschland. Klicken Sie auf Todesfälle, um die Verteilung der Todesfälle auf die verschiedenen Altersgruppen anzuzeigen. Alle Daten stammen vom Robert Koch Institut (RKI) und werden täglich aktualisiert.

Mortalität: Wie hoch ist der Anteil der Todesfälle im Zusammenhang mit Covid-19?

Die obere rote Kurve in der obigen Grafik zeigt die Entwicklung der wöchentlichen Gesamtzahl der Todesfälle in Deutschland. Die untere rote Kurve zeigt die Anzahl der Todesfälle im Zusammenhang mit Covid-19, die auch in der oberen Kurve enthalten sind. Die Kurven für die Jahre 2016 bis 2019 sind im Hintergrund dargestellt. Die gestrichelte Linie zeigt den Durchschnitt für diese Jahre. Wählen Sie ein Bundesland aus, um die Entwicklung der Zahl der Todesfälle pro Woche im Laufe des Jahres zu sehen.

Covid-19: Wie entwickelt sich die Anzahl der Intensivpatienten?

Die Grafik zeigt die Anzahl der Patienten mit Covid-19 auf Intensivstationen in Deutschland und die Anzahl der Patienten mit Beatmung. Klicken Sie auf Gesamt, um die Gesamtzahl der belegten und freien Betten auf den Intensivstationen anzuzeigen. Deaktivieren Sie Vergrößern, um den Verlauf seit Beginn der Pandemie anzuzeigen.

Corona-Pandemie: Wie beschäftigt ist das Gesundheitssystem im Moment?

Die obige Karte zeigt, wie viel Kapazität die deutschen Bezirke und Stadtteile derzeit in ihren Krankenhäusern haben. Je dunkler das Rot, desto weniger Intensivbetten stehen zur Verfügung. Je dunkler das Blau, desto intensiver sind Pflegebetten. Die Größe der Kreise zeigt die Anzahl der Covid-19-Patienten, die ein Intensivbett belegen. Die Karte basiert auf Informationen der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (Divi), die die Daten täglich aktualisiert.

Covid-19: In welchen Krankenhäusern sind alle Intensivbetten bereits belegt?

Die obige Tabelle zeigt, in welchen der drei Kategorien „Low Care“, „High Care“ und „ECMO“ die Kapazitäten in den einzelnen Krankenhäusern, in denen Engpässe bestehen und in denen noch Intensivpflegebetten verfügbar sind, bereits ausgeschöpft sind. Sie können in der Tabelle nach einzelnen Krankenhäusern suchen, indem Sie den Namen der Einrichtung oder einen Ort in der Suche eingeben. Mit einem Klick auf die Spaltenüberschrift wird die Tabelle nach dem jeweiligen Kriterium neu geordnet. pflegeleichte: Belüftung im Bett mit Gesichtsmaske möglich (normale Atmung wird durch Sauerstoff unterstützt). Hohe Sorgfalt: Belüftungsstation, an der die Belüftung vollständig von einem in die Luftröhre geschobenen Schlauch übernommen wird. Der Patient liegt im künstlichen Koma. ECMO (extrakorporale Membranoxygenierung): Blut aus dem Kreislauf des Patienten wird direkt in das ECMO-Gerät eingespeist und nach Anreicherung mit Sauerstoff in den Körper zurückgeführt.

Dieser Artikel wird fortlaufend aktualisiert. Alle Angaben ohne Gewähr.

Inspiziert vom LVZ Newsticker -> Zum kompletten Artikel

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de