



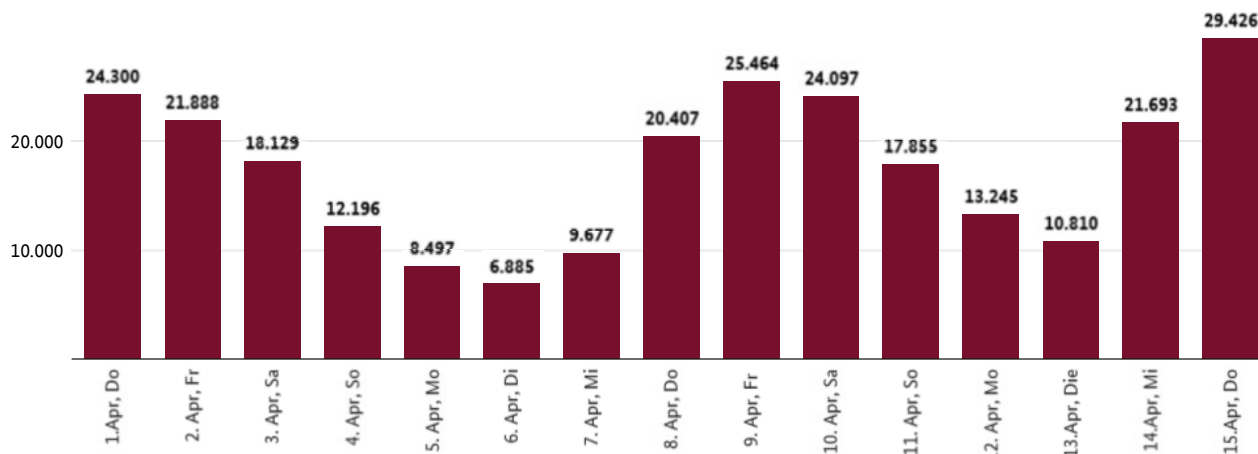
Im Überblick

Die aktuellen Fallzahlen in Deutschland und weltweit

Wie viele Menschen haben sich mit dem Coronavirus infiziert? Wie viele Infizierte sind gestorben? Die aktuellen Zahlen des Robert Koch-Instituts und der Johns Hopkins-Universität.

Tägliche Neuinfektionen in Deutschland

15-Tage-Überblick



Quelle: Robert Koch-Institut; https://experience.arcgis.com/experience/478220a4c454480e823b17327b2bf1d4/page/page_1/

Barrierefreie Beschreibung anzeigen

Die Grafik zeigt in einem Säulendiagramm die Zahl der Neuinfektionen in Deutschland in den vergangenen 15 Tagen.

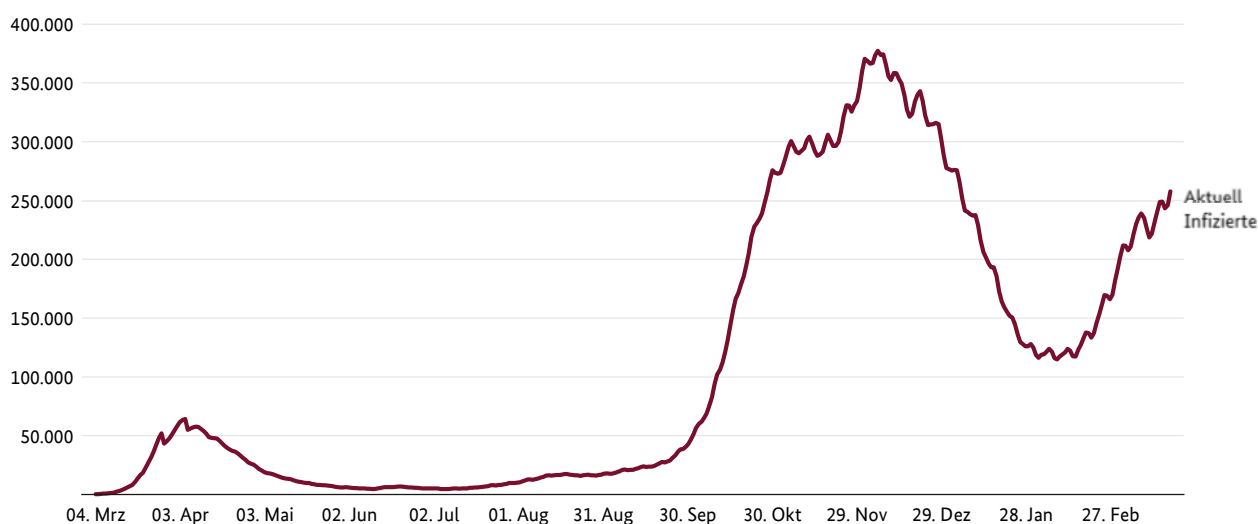
Aktuell gibt es in Deutschland 257.900 Coronavirus-Infizierte. Das Robert Koch-Institut (RKI (Robert Koch-Institut)) verzeichnete 29.426 **Neuinfektionen** innerhalb von 24 Stunden. Die **7-Tage-Inzidenz** liegt bundesweit aktuell bei 160,1 (Zahl der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner in sieben Tagen), regional kann es dabei zu erheblichen Schwankungen kommen (Stand: 15. April, 3:00 Uhr).

Seit Beginn der Pandemie haben sich in Deutschland 3.073.442 Menschen nachweislich mit dem Coronavirus infiziert. Die Zahl der Todesfälle liegt bei 79.381, gegenüber dem Vortag stieg sie um 293 (Stand: 15. April). Die Gesamtzahl der [verabreichten Impfdosen](#) liegt laut RKI (Robert Koch-Institut) bei 20.049.936 (Stand: 14. April).

Beim RKI (Robert Koch-Institut) finden Sie eine [Übersicht der Fallzahlen](#). Ergänzend bietet das [Covid-19-Dashboard](#) eine detaillierte Darstellung nach Landkreis und Bundesland.

Covid-19-Fallzahlen in Deutschland (Stand: 15.04.2021)

257.900 aktuell Infizierte, 2.736.100 Genesene, 79.381 Verstorbene



Quelle: Robert Koch-Institut; https://experience.arcgis.com/experience/478220a4c454480e823b17327b2bf1d4/page/page_1/

Barrierefreie Beschreibung anzeigen

Die Grafik zeigt in einem Diagramm die Zahl der aktuell Infizierten in Deutschland.

7-Tage-R-Wert

Laut [Situationsbericht](#) des RKI (Robert Koch-Institut) liegt die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus in Deutschland aktuell bei 1,11 (7-Tage-R-Wert, Stand: 14. April). Die **Reproduktionszahl R** bezeichnet die Anzahl der Personen, die ein Covid-19-Infizierter im Durchschnitt angesteckt. Sie bezieht sich auf einen Zeitraum über mehrere Tage, der in der Vergangenheit liegt. Wenn der R-Wert um 1 schwankt, stagniert das Infektionsgeschehen. Steigt der R-Wert dauerhaft über 1, nehmen auch die Fallzahlen zu.

Fallzahlen weltweit

Laut Johns-Hopkins-Universität (JHU) haben sich **weltweit** 138.276.238 Menschen in 192 Ländern mit dem Coronavirus infiziert. An oder mit dem Coronavirus sind 2.973.050 Menschen gestorben. Als genesen gelten 78.739.491 Menschen (Stand: 15. April, 08:00 Uhr). Weitere Zahlen finden Sie auf der Seite der [JHU](#) ().

Weitere Informationen

Fragen zu den **aktuellen Corona-Regeln und Hilfsangeboten** in Deutschland beantworten wir auf unserer [Themenseite](#).

Alle wichtigen Fragen zur **Corona-Impfung** beantworten wir hier.

Eine Übersicht zu **Corona-Tests** finden Sie hier.

Donnerstag, 15. April 2021