



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

28. November 2020

## Coronavirus

### Aktuelle Informationen

#### Dashboard

Aktuelle Zahlen aus Österreich finden sie im [AGES Dashboard COVID-19](#).

### Zahlen aus Österreich

| Bundesland  | Bgld.  | Ktn.    | NÖ      | OÖ      | Sbg.    | Stmk.   | T       | Vbg.    | W       | Österreich<br>gesamt |
|---|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| Bestätigte Fälle<br>(Stand 28.11.2020, 15:00 Uhr)                 | 7.243  | 14.393  | 40.029  | 56.646  | 20.821  | 30.409  | 32.461  | 15.333  | 58.729  | 276.064              |
| Todesfälle <sup>°(1)</sup><br>(Stand 28.11.2020, 09:30 Uhr)       | 87     | 181     | 481     | 572     | 154     | 500     | 322     | 119     | 602     | 3.018                |
| Genesen<br>(Stand 28.11.2020, 09:30 Uhr)                          | 5.597  | 10.333  | 30.269  | 46.154  | 14.388  | 17.848  | 27.161  | 12.351  | 46.596  | 210.697              |
| Hospitalisierung <sup>*(2)</sup><br>(Stand 28.11.2020, 09:30 Uhr) | 103    | 416     | 598     | 991     | 261     | 725     | 377     | 148     | 660     | 4.279                |
| Intensivstation <sup>*(3)</sup><br>(Stand 28.11.2020, 09:30 Uhr)  | 22     | 32      | 106     | 148     | 26      | 121     | 70      | 30      | 133     | 688                  |
| Testungen <sup>(4)</sup><br>(Stand 28.11.2020, 09:30 Uhr)         | 95.303 | 145.222 | 520.313 | 407.397 | 178.471 | 320.774 | 400.339 | 169.858 | 823.390 | 3.061.067            |

(1) Jede verstorbene Person, die zuvor COVID-positiv getestet wurde, wird in der Statistik als „COVID-Tote/r“ geführt, unabhängig davon, ob sie direkt an den Folgen der Viruserkrankung selbst oder „mit dem Virus“ (an einer potentiell anderen Todesursache) verstorben ist.

° Die aktuelle Gesamtzahl der Todesfälle im Zusammenhang mit COVID-19 wird derzeit aufgrund kürzlich erfolgter Nachmeldungen noch ausgewertet. Es ergeben sich hierdurch ggf. Korrekturen in den nächsten Tagen.

\* Die Daten zur Hospitalisierung und Intensiv-Versorgung werden regelmäßig von den Landessanitätsdirektionen erhoben und einmal täglich bereitgestellt.

(2) Die Zahl „hospitalisiert“ ist die Gesamtzahl aller zum Meldezeitpunkt in Krankenhausbehandlung befindlicher COVID-Patientinnen und Patienten im jeweiligen Bundesland.

(3) Die Zahl „Intensivstation“ ist die Gesamtzahl aller zum Meldezeitpunkt auf einer Intensivstation behandelten COVID-Patientinnen und Patienten im jeweiligen Bundesland.

(4) Die Zahl „Testung“ ist die Gesamtzahl aller durchgeführten Covid-Testungen. Die Daten dafür werden größtenteils von den durchführenden Laboren gemeldet.

\*\* Datenkorrektur

\* "Gesamtzahl genesener Fälle" aus Salzburg von 13.11.2020, wird nachgemeldet.

## Internationale Zahlen

Stand 28.11.2020, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 61.647.963 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 39.446.815 Menschen von COVID-19 wieder erholt.

(Diese Zahlen stützen sich auf öffentlich verfügbare Daten aus mehreren Quellen.)

## Verschiedene Arten von COVID-19-Testmethoden

Der Nachweis von Covid-19 kann direkt über einen Virusnachweis oder indirekt über Antikörper (welche sich im Zuge einer Infektion gebildet haben) erfolgen. Für die Frühdiagnostik einer Infektion bildet internationalen Vorgaben zufolge, nach wie vor der direkte Erregernachweis mittels qualitätsgesichertem PCR-Verfahren, den Goldstandard.

PCR-Tests (Polymerasekettenreaktion) dienen dem Nachweis einer aktuellen COVID-19-Infektion. Für PCR-Tests werden Proben aus dem Rachen oder Nasenraum gewonnen.

Antigen-Tests: Neben PCR-Tests besteht mit Antigen-Tests eine weitere Möglichkeit eines direkten Erregernachweises von SARS-CoV-2. Bei Antigen-Tests wird kein Labor zur Auswertung benötigt, das Ergebnis steht innerhalb kurzer Zeit (etwa 20 Minuten) fest, diese sind derzeit verfügbar und preiswert, jedoch im Vergleich zu PCR-Tests weniger zuverlässig. Im Unterschied zu PCR-Tests wird bei Antigen-Tests nicht das Erbgut des Virus nachgewiesen, sondern dessen Protein bzw. Proteinhülle.

Antikörpertests überprüfen das Vorhandensein von Antikörpern gegen ein Virus im Blut. Da Antikörper erst im weiteren Infektionsverlauf gebildet werden, ist mit einem Nachweis von Antikörpern durchschnittlich etwa 12-14 Tagen nach einer Infektion zu rechnen, so dass diese Tests für die Frühdiagnostik nicht geeignet sind.

## Neuartiges Coronavirus


Bezeichnung des Erregers: SARS-CoV-2

Bezeichnung der Erkrankung: COVID-19

Allgemeine Informationen zum neuartigen Coronavirus inklusive Falldefinitionen stehen ebenfalls bereit.

Um Mythen im Zusammenhang mit SARS-CoV-2 aufzuklären, hat die WHO einen Fragenkatalog zur Verfügung gestellt.

## Factsheet zu COVID-19 Patientinnen und Patienten auf Intensivstationen

 Factsheet Coronavirus Hospitalisierungen (PDF, 372 KB)

[Kontakt](#)

[Datenschutzerklärung](#)

[Barrierefreiheitserklärung](#)

[Impressum](#)

