



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

20. 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 gesamt
Bestätigte Fälle (Stand 20.11.2020, 15:00 Uhr)	6.150	10.998	34.761	48.173	17.199	25.250	28.036	13.761	53.299	237.627
Todesfälle <sup>°(1)</sup> (Stand 20.11.2020, 09:30 Uhr)	61	103	371	389	99	380	226	82	513	2.224
Genesen (Stand 20.11.2020, 09:30 Uhr)	4.059	6.005	23.673	33.572	10.223	12.295	21.014	9.152	36.490	156.483
Hospitalisierung <sup>*(2)</sup> (Stand 20.11.2020, 09:30 Uhr)	111	362	716	1.099	220	754	407	212	748	4.629
Intensivstation <sup>*(3)</sup> (Stand 20.11.2020, 09:30 Uhr)	19	30	102	136	24	113	67	40	156	687
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 20.11.2020, 09:30 Uhr)	88.034	133.357	477.539	368.459	162.493	296.979	376.136	155.666	762.133	2.820.796

(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 20.11.2020, 08:00 Uhr

**Weltweit** wurden bisher insgesamt **56.901.880** bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits **36.520.760** 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](#)

