



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

4. Januar 2021

## 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 04.01.2021, 15:00 Uhr)	9.494	21.658	55.241	72.962	29.288	43.193	41.009	19.602	73.745	366.192
Todesfälle <sup>(1)</sup> (Stand 04.01.2021, 09:30 Uhr)	179	529	879	1.264	338	1.329	480	221	1.138	6.357
Genesen (Stand 04.01.2021, 09:30 Uhr)	8.986	20.010	51.291	69.092	25.809	37.662	39.203	19.023	69.197	340.273
Hospitalisierung <sup>(2)</sup> (Stand 04.01.2021, 09:30 Uhr)	37	135	422	525	139	375	143	63	482	2.321
Intensivstation <sup>(3)</sup> (Stand 04.01.2021, 09:30 Uhr)	5	15	47	72	22	61	33	11	102	368
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 04.01.2021, 09:30 Uhr)	216.967	178.750	722.228	701.299	220.667	665.544	789.587	417.672	1.494.976	5.407.690
Davon PCR-Testungen <sup>(5)</sup> (Stand 04.01.2021, 09:30 Uhr)	116.381	175.424	722.228	474.508	220.667	399.394	463.166	241.759	979.563	3.793.090
Davon Antigen-Testungen <sup>(6)</sup> (Stand 04.01.2021, 09:30 Uhr)	100.586	3.326	k. A.	226.791	k. A.	266.150	326.421	175.913	515.413	1.614.600

<sup>(1)</sup> 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.

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

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

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

<sup>(5)</sup> Die Zahl der behördlich angebotenen PCR-Testungen. Die Daten dafür werden großteils von den durchführenden Laboren gemeldet.

<sup>(6)</sup> Die Zahl der behördlich angebotenen Antigen-Testungen. Die Daten dafür werden großteils von den durchführenden Laboren gemeldet.

k. A. Keine Angabe

\*\* Datenbereinigung

## Internationale Zahlen

Stand 04.01.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 85.123.361 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 47.860.523 Menschen von COVID-19 wieder erholt.

## 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 \(PDF, 346 KB\)](#)

Barrierefreiheit 

Kontakt 

[Kontakt](#)

[Datenschutzerklärung](#)

[Barrierefreiheitserklärung](#)

[Impressum](#)

