



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

4. Februar 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 04.02.2021, 15:00 Uhr)	10.935	26.394	64.138	80.918	35.086	49.983	45.025	22.084	82.626	417.189
Todesfälle <sup>(1)</sup> (Stand 04.02.2021, 09:30 Uhr)	221	641	1.209	1.472	445	1.625	545	261	1.517	7.936
Genesen (Stand 04.02.2021, 09:30 Uhr)	10.675	24.709	60.989	77.865	32.566	46.027	43.780	21.944	79.355	397.910
Hospitalisierung <sup>(2)</sup> (Stand 04.02.2021, 09:30 Uhr)	42	90	355	169	122	258	129	39	434	1.638
Intensivstation <sup>(3)</sup> (Stand 04.02.2021, 09:30 Uhr)	8	9	50	26	20	40	31	10	104	298
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 04.02.2021, 09:30 Uhr)	407.041	474.067	2.292.153	1.418.224	545.845	1.041.514	982.658	557.221	2.134.705	9.853.428
Davon PCR-Testungen <sup>(5)</sup> (Stand 04.02.2021, 09:30 Uhr)	136.536	197.116	915.988	514.899	251.887	456.765	519.534	271.731	1.228.796	4.493.252
Davon Antigen-Testungen <sup>(6)</sup> (Stand 04.02.2021, 09:30 Uhr)	270.505	276.951	1.376.165	903.325	293.958	584.749	463.124	285.490	905.909	5.360.176

<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.

<sup>(2)</sup> 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 großteils von den durchführenden Laboren gemeldet.

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

(6) Die Zahl der behördlich angebotenen Antigen-Testungen, sowie Antigen-Testungen aus dem niedergelassenen Bereich.

k. A. Keine Angabe

\*\* Datenbereinigung

## Internationale Zahlen

Stand 04.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 104.389.724 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 58.001.332 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

Barrierefreiheit 

Kontakt 

Kontakt

[Datenschutzerklärung](#)

[Barrierefreiheitserklärung](#)

[Impressum](#)

