



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

3. 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 03.02.2021, 15:00 Uhr)	10.868	26.286	63.851	80.766	34.981	49.747	44.906	22.047	82.238	415.690
Todesfälle <sup>(1)</sup> (Stand 03.02.2021, 09:30 Uhr)	221	639	1.203	1.469	441	1.617	543	261	1.508	7.902
Genesen (Stand 03.02.2021, 09:30 Uhr)	10.656	24.643	60.861	77.745	32.438	45.829	43.615	21.887	79.035	396.709
Hospitalisierung <sup>(2)</sup> (Stand 03.02.2021, 09:30 Uhr)	43	86	376	187	129	258	127	44	443	1.693
Intensivstation <sup>(3)</sup> (Stand 03.02.2021, 09:30 Uhr)	8	9	54	31	22	41	30	9	102	306
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 03.02.2021, 09:30 Uhr)	402.624	473.469	2.282.315	1.385.428	539.755	1.029.004	977.165	549.994	2.105.372	9.745.126
Davon PCR-Testungen <sup>(5)</sup> (Stand 03.02.2021, 09:30 Uhr)	136.057	196.613	906.150	513.188	250.883	454.012	517.798	270.456	1.212.106	4.457.263
Davon Antigen-Testungen <sup>(6)</sup> (Stand 03.02.2021, 09:30 Uhr)	266.567	276.856	1.376.165	872.240	288.872	574.992	459.367	279.538	893.266	5.287.863

<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 Virusinfektion 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 03.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 103.877.370 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 57.671.339 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](#)

