



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

28. Januar 2021

# Coronavirus

## Aktuelle Informationen

### Dashboard

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

### Hinweis

Das Berichtsschema der bestätigten Fälle wurde gemäß der aktuell geltenden Falldefinition zwischen dem 26.01.2021 und 28.01.2021 umgestellt, was zu einer nachträglichen Berichterstattung bestätigter Fälle aus den letzten vier Wochen führt. Die nun ausgewiesenen Fälle, waren im EMS und AGES Dashboard zu jeder Zeit bekannt, sind aber auf Grund der notwendigen technischen Umstellungen erst jetzt im Berichtsschema enthalten.

## Zahlen aus Österreich

Bundesland	Bgld.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle (Stand 28.01.2021, 15:00 Uhr)	10.655	25.599	62.344	79.631	34.138	48.482	44.172	21.671	80.670	407.362
Todesfälle <sup>°(1)</sup> (Stand 28.01.2021, 09:30 Uhr)	216	622	1.123	1.435	427	1.571	536	250	1.427	7.607
Genesen (Stand 28.01.2021, 09:30 Uhr)	10.374	23.903	59.281	76.397	31.434	44.692	42.859	21.475	77.372	387.787
Hospitalisierung* <sup>(2)</sup> (Stand 28.01.2021, 09:30 Uhr)	39	92	394	240	114	270	128	47	467	1.791
Intensivstation* <sup>(3)</sup> (Stand 28.01.2021, 09:30 Uhr)	8	7	53	32	17	44	26	11	100	298
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 28.01.2021, 09:30 Uhr)	370.933	442.908	2.145.980	1.272.766	501.870	967.699	920.422	519.339	1.947.671	9.089.588
Davon PCR-Testungen <sup>(5)</sup> (Stand 28.01.2021, 09:30 Uhr)	132.858	192.466	869.703	506.351	245.291	443.521	508.745	265.374	1.126.644	4.290.953
Davon Antigen-Testungen <sup>(6)</sup> (Stand 28.01.2021, 09:30 Uhr)	238.075	250.442	1.276.277	766.415	256.579	524.178	411.677	253.965	821.027	4.798.635

<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>°</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.

<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, sowie Antigen-Testungen aus dem niedergelassenen Bereich.

k. A. Keine Angabe

## Internationale Zahlen

Stand 28.01.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 100.869.345 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 55.891.684 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 \(PDF, 351 KB\)](#)

Barrierefreiheit 

Kontakt 

Kontakt

Datenschutzerklärung

Barrierefreiheitserklärung

Impressum

