

Informationen zum Coronavirus > Coronavirus

2. 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.	Т	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle (Stand 02.01.2021, 08:00 Uhr)	9.333	21.337	54.464	72.278	28.771	42.550	40.597	19.396	73.317	362.043
Todesfälle° <sup>(1)</sup> (Stand 02.01.2021, 09:30 Uhr)	178	525	867	1.228	333	1.329	479	220	1.116	6.275
Genesen (Stand 02.01.2021, 09:30 Uhr)	8.888	19.698	50.543	68.344	25.453	37.663	38.881	18.794	68.658	336.922
Hospitalisierung* <sup>(2)</sup> (Stand 02.01.2021, 09:30 Uhr)	40	127	394	508	140	366	127	60	462	2.224
Intensivstation*(3) (Stand 02.01.2021, 09:30 Uhr)	7	14	50	70	20	68	32	14	97	372
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 02.01.2021, 09:30 Uhr)	115.863	173.540	712.743	471.127	219.105	396.594	461.120	239.881	978.474	3.768.447***

<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.

<sup>\*</sup> 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.

(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.

\*\* Datenbereinigung

\*\*\*Aufgrund der heute erstmals getrennten Darstellung der Anzahl an Antigen-Testungen und PCR-Testungen in nunmehr allen Bundesländern, ist mit heutigem Tag eine Datenbereinigung erforderlich.

Internationale Zahlen

Stand 02.01.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 83.963.772 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 47.289.078 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 Falldefinitionenstehen ebenfalls bereit.

Um Mythen im Zusammenhang mitSARS-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)

