



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

22. Januar 2021

# Coronavirus

## Aktuelle Informationen

### Dashboard

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

### Achtung

Aufgrund dringend notwendiger technischer Wartungsarbeiten kann es bei der Aktualisierung der Fallzahlen im Zeitraum von 23. bis 24.01. zu Verzögerungen und Ausfällen kommen.

## Zahlen aus Österreich

Bundesland	Bgld.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle (Stand 22.01.2021, 15:00 Uhr)	10.358	23.730	60.974	77.334	32.750	46.961	43.105	20.897	79.320	395.429
Todesfälle <sup>°(1)</sup> (Stand 22.01.2021, 09:30 Uhr)	203	610	1.074	1.389	401	1.531	526	243	1.353	7.330
Genesen (Stand 22.01.2021, 09:30 Uhr)	10.009	23.255	57.464	75.054	30.532	43.518	42.239	21.001	75.336	378.408
Hospitalisierung* <sup>(2)</sup> (Stand 22.01.2021, 09:30 Uhr)	53	96	420	286	129	284	135	51	463	1.917
Intensivstation* <sup>(3)</sup> (Stand 22.01.2021, 09:30 Uhr)	8	10	54	41	19	53	34	11	101	331
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 22.01.2021, 09:30 Uhr)	352.275	428.497	2.096.891	1.174.394	455.931	861.388	886.084	490.297	1.848.134	8.607.152
Davon PCR-Testungen <sup>(5)</sup> (Stand 22.01.2021, 09:30 Uhr)	128.520	188.332	830.604	499.065	239.819	432.713	495.651	260.201	1.081.170	4.156.075
Davon Antigen-Testungen <sup>(6)</sup> (Stand 22.01.2021, 09:30 Uhr)	223.755	240.165	1.266.287	675.329	216.112	441.936	390.433	230.096	766.964	4.451.077

<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 22.01.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 97.495.558 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 53.735.201 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

