



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

6. 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.	T	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle (Stand 06.01.2021, 15:00 Uhr)	9.656	21.913	56.166	73.824	29.921	43.712	41.361	19.877	74.488	370.918
Todesfälle <sup>(1)</sup> (Stand 06.01.2021, 09:30 Uhr)	182	542	901	1.282	348	1.401	488	224	1.157	6.525
Genesen (Stand 06.01.2021, 09:30 Uhr)	9.117	20.124	51.847	69.689	26.280	39.265	39.542	19.189	69.921	344.974
Hospitalisierung <sup>(2)</sup> (Stand 06.01.2021, 09:30 Uhr)	48	132	458	491	149	377	149	69	510	2.383
Intensivstation <sup>(3)</sup> (Stand 06.01.2021, 09:30 Uhr)	6	13	52	62	22	57	31	12	106	361
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 06.01.2021, 09:30 Uhr)	221.930	180.596	1.398.890	733.211	411.298	773.436	798.641	427.465	1.521.345	6.466.812
Davon PCR-Testungen <sup>(5)</sup> (Stand 06.01.2021, 09:30 Uhr)	117.204	176.672	727.993	478.014	222.244	403.411	467.068	245.146	993.418	3.831.170
Davon Antigen-Testungen <sup>(6)</sup> (Stand 06.01.2021, 09:30 Uhr)	104.726	3.924	670.897	255.197	189.054	370.025	331.573	182.319	527.927	2.635.642

<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.

° 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.

k. A. Keine Angabe

## Internationale Zahlen

Stand 06.01.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 86.412.620 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 48.466.498 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

