



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

30. 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 30.01.2021, 08:00 Uhr)	10.704	25.772	62.848	80.004	34.363	48.879	44.376	21.783	81.199	409.928
Todesfälle <sup>°(1)</sup> (Stand 30.01.2021, 09:30 Uhr)	217	624	1.139	1.448	431	1.589	540	251	1.464	7.703
Genesen (Stand 30.01.2021, 09:30 Uhr)	10.453	24.182	59.882	76.915	31.805	45.079	43.131	21.605	78.024	391.076
Hospitalisierung* <sup>(2)</sup> (Stand 30.01.2021, 09:30 Uhr)	39	90	373	193	106	254	116	50	461	1.682
Intensivstation* <sup>(3)</sup> (Stand 30.01.2021, 09:30 Uhr)	9	8	56	33	19	37	30	10	94	296
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 30.01.2021, 09:30 Uhr)	385.984	452.148	2.162.851	1.298.759	514.521	994.793	954.467	531.560	1.990.992	9.286.075
Davon PCR-Testungen <sup>(5)</sup> (Stand 30.01.2021, 09:30 Uhr)	134.075	193.590	886.574	509.031	247.361	447.877	511.429	267.387	1.145.134	4.342.458
Davon Antigen-Testungen <sup>(6)</sup> (Stand 30.01.2021, 09:30 Uhr)	251.909	258.558	1.276.277	789.728	267.160	546.916	443.038	264.173	845.858	4.943.617

<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 30.01.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 102.069.448 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 56.408.974 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

