



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

24. 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 24.01.2021, 15:00 Uhr)	10.460	23.896	61.406	77.681	33.096	47.385	43.340	20.994	79.855	398.113
Todesfälle <sup>°(1)</sup> (Stand 24.01.2021, 09:30 Uhr)	206	611	1.085	1.415	409	1.539	528	243	1.382	7.418
Genesen (Stand 24.01.2021, 09:30 Uhr)	10.145	23.513	58.157	75.484	30.875	43.874	42.457	21.179	75.970	381.654
Hospitalisierung* <sup>(2)</sup> (Stand 24.01.2021, 09:30 Uhr)	44	81	412	278	115	265	126	47	449	1.817
Intensivstation* <sup>(3)</sup> (Stand 24.01.2021, 09:30 Uhr)	7	9	53	38	22	48	29	11	103	320
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 24.01.2021, 09:30 Uhr)	361.192	429.539	2.111.482	1.184.481	471.712	901.237	896.047	500.945	1.878.487	8.735.122
Davon PCR-Testungen <sup>(5)</sup> (Stand 24.01.2021, 09:30 Uhr)	130.205	189.208	845.195	501.295	241.338	435.735	498.031	262.073	1.091.663	4.194.743
Davon Antigen-Testungen <sup>(6)</sup> (Stand 24.01.2021, 09:30 Uhr)	230.987	240.331	1.266.287	683.186	230.374	465.502	398.016	238.872	786.824	4.540.379

<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 24.01.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 98.747.150 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 54.436.046 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

