



[Informationen zum Coronavirus](#) >

[Coronavirus](#)

15. Februar 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 15.02.2021, 08:00 Uhr)	11.391	27.438	67.045	82.773	36.155	52.136	46.024	22.607	85.529	431.098
Todesfälle <sup>°(1)</sup> (Stand 15.02.2021, 09:30 Uhr)	230	659	1.258	1.493	470	1.678	558	265	1.610	8.221
Genesen <sup>°</sup> (Stand 15.02.2021, 09:30 Uhr)	11.070	25.823	63.738	79.823	33.998	48.195	45.034	22.568	82.208	412.457
Hospitalisierung <sup>°</sup> (Stand 15.02.2021, 09:30 Uhr)	39	83	321	132	83	221	85	29	345	1.338
Intensivstation <sup>°</sup> (Stand 15.02.2021, 09:30 Uhr)	7	7	58	21	11	35	20	8	91	258
Testungen <sup>°(2)</sup> (Stand 15.02.2021, 09:30 Uhr)	493.043	528.675	2.752.463	1.710.876	657.125	1.382.947	1.158.699	659.500	2.576.722	11.920.050
Davon PCR-Testungen <sup>°(3)</sup> (Stand 15.02.2021, 09:30 Uhr)	143.942	205.766	1.021.704	527.450	260.994	474.672	541.885	283.329	1.405.914	4.865.656
Davon Antigen- Testungen <sup>°(4)</sup> (Stand 15.02.2021, 09:30 Uhr)	349.101	322.909	1.730.759	1.183.426	396.131	908.275	616.814	376.171	1.170.808	7.054.394

\* Quelle: Epidemiologisches Meldesystem (EMS); siehe [Falldefinition COVID-19](#)

° Quelle: Dateneinmeldung der Bundesländer an BMSGPK und BMI

(1) In diese Statistik können Personen, die direkt an den Folgen der Viruserkrankung selbst oder „mit dem Virus“ (an einer potentiell anderen Todesursache) verstorben sind, fallen.

(2) Die Zahl „Testung“ ist die Gesamtzahl aller durchgeführten PCR- und Antigentestungen. Die Daten dafür werden teilweise von den durchführenden Laboren gemeldet.

(3) Die Zahl der behördlich angebotenen durchgeführten PCR-Testungen. Die Daten dafür werden größtenteils von den durchführenden Laboren gemeldet.

(4) Die Zahl der behördlich angebotenen durchgeführten Antigen-Testungen sowie Antigen-Testungen aus dem niedergelassenen Bereich.

◇ Datenbereinigung

## Internationale Zahlen

Stand 15.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 108.812.222 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 61.061.516 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

