



[Informationen zum Coronavirus](#) >

[Coronavirus](#)

16. Februar 2021

Coronavirus

Aktuelle Informationen

Dashboard

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

Zahlen aus Österreich

Bundesland	Bgl.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle* (Stand 16.02.2021, 08:00 Uhr)	11.435	27.562	67.199	82.987	36.252	52.361	46.123	22.612	85.894	432.425
Todesfälle ^{°(1)} (Stand 16.02.2021, 09:30 Uhr)	230	661	1.266	1.496	476	1.685	562	265	1.619	8.260
Genesen [°] (Stand 16.02.2021, 09:30 Uhr)	11.133	25.931	64.039	80.041	34.108	48.444	45.135	22.612	82.465	413.908
Hospitalisierung [°] (Stand 16.02.2021, 09:30 Uhr)	47	75	333	122	79	235	91	29	365	1.376
Intensivstation [°] (Stand 16.02.2021, 09:30 Uhr)	8	6	60	21	11	34	20	9	89	258
Testungen ^{°(2)} (Stand 16.02.2021, 09:30 Uhr)	501.092	572.902	2.804.645	1.762.713	682.096	1.422.320	1.174.300	672.935	2.618.247	12.211.250
Davon PCR-Testungen ^{°(3)} (Stand 16.02.2021, 09:30 Uhr)	144.541	206.547	1.026.304	528.650	262.085	476.433	544.684	283.915	1.421.567	4.894.726
Davon Antigen- Testungen ^{°(4)} (Stand 16.02.2021, 09:30 Uhr)	356.551	366.355	1.778.341	1.234.063	420.011	945.887	629.616	389.020	1.196.680	7.316.524

* 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 16.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 109.156.737 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 61.350.129 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

