



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

10. Februar 2021

Coronavirus

Aktuelle Informationen

Dashboard

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

Hinweis

Auf Grund technischer Probleme wird sich die Aktualisierung der Website verzögern. Wir bitten um Verständnis.

Zahlen aus Österreich

Bundesland	Bgl.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle* (Stand 09.02.2021, 15:00 Uhr)	11.137	26.898	65.364	81.736	35.584	50.918	45.471	22.326	83.712	423.146
Todesfälle ^{°(1)} (Stand 09.02.2021, 09:30 Uhr)	226	653	1.229	1.481	461	1.641	549	265	1.566	8.071
Genesen [°] (Stand 09.02.2021, 09:30 Uhr)	10.851	25.203	62.290	78.842	33.320	46.986	44.355	22.246	80.583	404.676
Hospitalisierung [°] (Stand 09.02.2021, 09:30 Uhr)	39	85	350	154	112	275	123	29	426	1.593
Intensivstation [°] (Stand 09.02.2021, 09:30 Uhr)	5	8	54	28	15	42	27	3	103	285
Testungen ^{°(2)} (Stand 09.02.2021, 09:30 Uhr)	436.790	501.757	2.479.223	1.568.838	594.275	1.220.651	1.045.442	594.613	2.311.180	10.752.769
Davon PCR-Testungen ^{°(3)} (Stand 09.02.2021, 09:30 Uhr)	140.127	201.445	964.713	519.810	255.716	464.889	529.258	276.353	1.296.684	4.648.995
Davon Antigen- Testungen ^{°(4)} (Stand 09.02.2021, 09:30 Uhr)	296.663	300.312	1.514.510	1.049.028	338.559	755.762	516.184	318.260	1.014.496	6.103.774

* 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 09.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 106.475.358 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 59.396.243 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

