



[Informationen zum Coronavirus](#) >

[Coronavirus](#)

18. 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 18.02.2021, 15:00 Uhr)	11.596	27.972	68.150	83.672	36.572	53.074	46.373	22.720	86.825	436.954
Todesfälle ^{°(1)} (Stand 18.02.2021, 09:30 Uhr)	231	663	1.276	1.502	480	1.695	564	269	1.632	8.312
Genesen [°] (Stand 18.02.2021, 09:30 Uhr)	11.213	26.068	64.532	80.339	34.317	48.849	45.350	22.703	83.060	416.431
Hospitalisierung [°] (Stand 18.02.2021, 09:30 Uhr)	47	80	319	120	81	201	85	31	343	1.307
Intensivstation [°] (Stand 18.02.2021, 09:30 Uhr)	8	7	60	15	10	33	23	12	90	258
Testungen ^{°(2)} (Stand 18.02.2021, 09:30 Uhr)	521.527	584.327	2.912.869	1.837.652	706.887	1.479.711	1.217.425	700.937	2.730.621	12.691.956
Davon PCR-Testungen ^{°(3)} (Stand 18.02.2021, 09:30 Uhr)	146.585	208.142	1.043.904	531.381	264.362	481.277	549.776	286.657	1.485.200	4.997.284
Davon Antigen- Testungen ^{°(4)} (Stand 18.02.2021, 09:30 Uhr)	374.942	376.185	1.868.965	1.306.271	442.525	998.434	667.649	414.280	1.245.421	7.694.672

* 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 großteils 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 18.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 109.901.391 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 61.879.542 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

