



[Informationen zum Coronavirus](#) >

[Coronavirus](#)

14. 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 14.02.2021, 15:00 Uhr)	11.350	27.417	66.945	82.760	36.135	51.894	46.007	22.589	85.409	430.506
Todesfälle ^{°(1)} (Stand 14.02.2021, 09:30 Uhr)	230	658	1.257	1.492	467	1.677	558	265	1.607	8.211
Genesen [°] (Stand 14.02.2021, 09:30 Uhr)	11.032	25.730	63.482	79.611	33.900	48.006	44.939	22.515	81.984	411.199
Hospitalisierung [°] (Stand 14.02.2021, 09:30 Uhr)	41	83	307	129	79	228	84	23	337	1.311
Intensivstation [°] (Stand 14.02.2021, 09:30 Uhr)	6	8	61	16	12	39	22	7	87	258
Testungen ^{°(2)} (Stand 14.02.2021, 09:30 Uhr)	483.285	526.883	2.731.420	1.688.699	656.649	1.362.472	1.110.482	654.913	2.548.229	11.763.032
Davon PCR-Testungen ^{°(3)} (Stand 14.02.2021, 09:30 Uhr)	143.855	203.974	1.014.597	526.281	260.534	473.391	540.237	282.840	1.400.768	4.846.477
Davon Antigen- Testungen ^{°(4)} (Stand 14.02.2021, 09:30 Uhr)	339.430	322.909	1.716.823	1.162.418	396.115	889.081	570.245	372.073	1.147.461	6.916.555

* 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 14.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 108.535.897 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 60.833.619 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

