



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

6. 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 06.02.2021, 15:00 Uhr)	11.006	26.627	64.714	81.291	35.347	50.347	45.255	22.232	83.138	419.957
Todesfälle ^{°(1)} (Stand 06.02.2021, 09:30 Uhr)	225	647	1.213	1.476	457	1.629	546	263	1.538	7.994
Genesen [°] (Stand 06.02.2021, 09:30 Uhr)	10.753	24.935	61.530	78.301	32.907	46.430	44.019	22.065	79.911	400.851
Hospitalisierung [°] (Stand 06.02.2021, 09:30 Uhr)	37	86	372	146	117	259	130	31	414	1.592
Intensivstation [°] (Stand 06.02.2021, 09:30 Uhr)	6	8	58	30	17	38	32	5	108	302
Testungen ^{°(2)} (Stand 06.02.2021, 09:30 Uhr)	420.976	481.869	2.312.275	1.475.659	562.367	1.073.627	996.222	573.233	2.204.295	10.100.523
Davon PCR-Testungen ^{°(3)} (Stand 06.02.2021, 09:30 Uhr)	137.689	198.064	936.110	517.127	253.715	460.048	522.798	273.975	1.264.970	4.564.496
Davon Antigen-Testungen ^{°(4)} (Stand 06.02.2021, 09:30 Uhr)	283.287	283.805	1.376.165	958.532	308.652	613.579	473.424	299.258	939.325	5.536.027

* 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 06.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 105.387.434 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 58.577.115 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

