



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

5. 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 05.02.2021, 15:00 Uhr)	10.972	26.500	64.416	81.154	35.246	50.211	45.133	22.150	82.835	418.617
Todesfälle ^{°(1)} (Stand 05.02.2021, 09:30 Uhr)	225	644	1.210	1.474	451	1.629	546	262	1.532	7.973
Genesen [°] (Stand 05.02.2021, 09:30 Uhr)	10.715	24.819	61.200	78.088	32.770	46.207	43.885	22.008	79.637	399.329
Hospitalisierung [°] (Stand 05.02.2021, 09:30 Uhr)	38	88	359	158	119	262	134	39	417	1.614
Intensivstation [°] (Stand 05.02.2021, 09:30 Uhr)	6	8	59	27	19	41	33	8	105	306
Testungen ^{°(2)} (Stand 05.02.2021, 09:30 Uhr)	413.852	474.728	2.302.093	1.430.280	552.424	1.055.337	989.181	564.752	2.157.987	9.940.634
Davon PCR-Testungen ^{°(3)} (Stand 05.02.2021, 09:30 Uhr)	137.335	197.565	925.928	515.983	252.884	458.488	521.442	272.861	1.238.014	4.520.500
Davon Antigen-Testungen ^{°(4)} (Stand 05.02.2021, 09:30 Uhr)	276.517	277.163	1.376.165	914.297	299.540	596.849	467.739	291.891	919.973	5.420.134

* 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 05.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt **104.869.210 bestätigte Fälle** bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits **58.306.378** 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

