



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

2. 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 02.02.2021, 15:00 Uhr)	10.850	26.162	63.583	80.569	34.747	49.487	44.787	21.972	81.999	414.156
Todesfälle ⁽¹⁾ (Stand 02.02.2021, 09:30 Uhr)	221	636	1.194	1.461	439	1.607	542	257	1.490	7.847
Genesen (Stand 02.02.2021, 09:30 Uhr)	10.603	24.553	60.626	77.608	32.301	45.639	43.474	21.824	78.688	395.316
Hospitalisierung ⁽²⁾ (Stand 02.02.2021, 09:30 Uhr)	41	90	400	182	119	255	132	45	455	1.719
Intensivstation ⁽³⁾ (Stand 02.02.2021, 09:30 Uhr)	8	9	53	31	20	39	34	9	97	300
Testungen ⁽⁴⁾ (Stand 02.02.2021, 09:30 Uhr)	399.066	464.807	2.177.589	1.382.880	533.522	1.017.663	971.153	538.751	2.077.798	9.563.229
Davon PCR-Testungen ⁽⁵⁾ (Stand 02.02.2021, 09:30 Uhr)	135.427	196.039	901.312	512.213	249.397	451.869	515.407	269.222	1.195.298	4.426.184
Davon Antigen-Testungen ⁽⁶⁾ (Stand 02.02.2021, 09:30 Uhr)	263.639	268.768	1.276.277	870.667	284.125	565.794	455.746	269.529	882.500	5.137.045

⁽¹⁾ Jede verstorbene Person, die zuvor COVID-positiv getestet wurde, wird in der Statistik als „COVID-Tote/r“ geführt, unabhängig davon, ob sie direkt an den Folgen der Viruserkrankung selbst oder „mit dem Virus“ (an einer potentiell anderen Todesursache) verstorben ist.

⁽⁶⁾ Die aktuelle Gesamtzahl der Todesfälle im Zusammenhang mit COVID-19 wird derzeit aufgrund kürzlich erfolgter Nachmeldungen noch ausgewertet. Es ergeben

sich hierdurch ggf. Korrekturen in den nächsten Tagen.

* Die Daten zur Hospitalisierung und Intensiv-Versorgung werden regelmäßig von den Landessanitätsdirektionen erhoben und einmal täglich bereitgestellt.

(2) Die Zahl „hospitalisiert“ ist die Gesamtzahl aller zum Meldezeitpunkt in Krankenhausbehandlung befindlicher COVID-Patientinnen und Patienten im jeweiligen Bundesland.

(3) Die Zahl „Intensivstation“ ist die Gesamtzahl aller zum Meldezeitpunkt auf einer Intensivstation behandelten COVID-Patientinnen und Patienten im jeweiligen Bundesland.

(4) Die Zahl „Testung“ ist die Gesamtzahl aller durchgeführten Covid-Testungen. Die Daten dafür werden großteils von den durchführenden Laboren gemeldet.

(5) Die Zahl der behördlich angebotenen PCR-Testungen. Die Daten dafür werden großteils von den durchführenden Laboren gemeldet.

(6) Die Zahl der behördlich angebotenen Antigen-Testungen, sowie Antigen-Testungen aus dem niedergelassenen Bereich.

k. A. Keine Angabe

** Datenbereinigung

Internationale Zahlen

Stand 02.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 103.418.646 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 57.326.266 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

Barrierefreiheit 

Kontakt 

Kontakt

Datenschutzerklärung

Barrierefreiheitserklärung

Impressum

