



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

11. Dezember 2020

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 11.12.2020, 15:00 Uhr)	8.226	17.721	46.464	64.079	24.060	36.235	36.039	17.152	65.513	315.489
Todesfälle ^{°(1)} (Stand 11.12.2020, 09:30 Uhr)	139	353	648	886	247	730	397	175	714	4.289
Genesen (Stand 11.12.2020, 09:30 Uhr)	7.269	15.246	40.248	58.258	20.458	25.325	33.808	15.447	57.444	273.503
Hospitalisierung ^{*(2)} (Stand 11.12.2020, 09:30 Uhr)	78	369	494	760	234	643	289	126	658	3.651
Intensivstation ^{*(3)} (Stand 11.12.2020, 09:30 Uhr)	9	30	82	124	25	94	56	25	127	572
Testungen ⁽⁴⁾ (Stand 11.12.2020, 09:30 Uhr)	104.238	158.016	587.898	425.985	194.856	352.924	427.037	191.404	913.033	3.355.391

⁽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.

[°] 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.

** Datenbereinigung

Internationale Zahlen

Stand 11.12.2020, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 69.598.462 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 44.872.013 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 \(PDF, 346 KB\)](#)

Barrierefreiheit 

Kontakt 

Kontakt

Datenschutzerklärung

Barrierefreiheitserklärung

Impressum

