

Informationen zum Coronavirus > Coronavirus

30. November 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.	Т	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle (Stand 30.11.2020, 08:00 Uhr)	7.367	14.866	40.894	57.516	21.236	31.176	32.894	15.469	59.325	280.743
Todesfälle° ⁽¹⁾ (Stand 30.11.2020, 09:30 Uhr)	99	210	500	618	166	521	328	125	617	3.184
Genesen (Stand 30.11.2020, 09:30 Uhr)	5.922	11.107	31.922	49.040	15.823	18.531	28.480	12.660	48.207	221.692
Hospitalisierung* ⁽²⁾ (Stand 30.11.2020, 09:30 Uhr)	106	426	587	1.035	236	731	388	163	668	4.340
Intensivstation*(3) (Stand 30.11.2020, 09:30 Uhr)	22	35	105	151	25	123	72	32	136	701
Testungen ⁽⁴⁾ (Stand 30.11.2020, 09:30 Uhr)	96.565	148.739	531.533	410.155	180.756	324.319	403.494	172.613	830.144	3.098.318

- (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.
- ** Datenkorrektur

* "Gesamtzahl genesener Fälle" aus Salzburg von 13.11.2020, wird nachgemeldet.

Internationale Zahlen

Stand 30.11.2020, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 62.739.306 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 40.127.824 Menschen von COVID-19 wieder erholt.

(Diese Zahlen stützen sich auf öffentlich verfügbare Daten aus mehreren Quellen.)

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 Falldefinitionenstehen 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, 372 KB)

Barrierefreiheit

