

Informationen zum Coronavirus > Coronavirus

18. November 2020

Coronavirus

Aktuelle Informationen

Dashboard

Aktuelle Zahlen aus Österreich finden sie im AGES Dashboard COVID-19.

Die heutige Einmeldung aus den Bundesländern ist noch nicht eingetroffen. Wir bitten um Geduld.

Zahlen aus Österreich

Bundesland	Bgld.	Ktn.	NÖ	0Ö	Sbg.	Stmk.	т	Vbg.	w	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle (Stand 18.11.2020, 08:00 Uhr)	5.906	9.799	32.311	44.285	16.005	23.451	26.259	12.736	50.879	221.631
Todesfälle° ⁽¹⁾ (Stand 17.11.2020, 09:30 Uhr)	55	90	331	340	69	338	194	75	453	1.945
Genesen (Stand 17.11.2020, 09:30 Uhr)	3.277	5.151	21.051	28.759	8.650	9.771	18.016	8.248	33.564	136.487
Hospitalisierung* ⁽²⁾ (Stand 17.11.2020, 09:30 Uhr)	111	367	678	1.094	202	723	408	192	750	4.525
Intensivstation*(3) (Stand 17.11.2020, 09:30 Uhr)	16	34	87	129	23	105	70	39	155	658
Testungen ⁽⁴⁾ (Stand 17.11.2020, 09:30 Uhr)	85.932	128.837	460.113	357.319	154.588	284.909	362.739	150.659	738.066	2.723.162

⁽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 18.11.2020, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 55.627.041 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 35.784.587 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-Testsweniger 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)

