

Informationen zum Coronavirus > Coronavirus

24. November 2020

Coronavirus

Aktuelle Informationen

Dashboard

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

Zahlen aus Österreich

Bundesland	Bgld.	Ktn.	NÖ	0Ö	Sbg.	Stmk.	Т	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle (Stand 24.11.2020, 08:00 Uhr)	6.671	12.278	36.980	51.552	18.878	27.401	30.047	14.366	55.476	253.649
Todesfälle ^{°(1)} (Stand 24.11.2020, 09:30 Uhr)	71	143	423	451	128	432	272	96	561	2.577
Genesen (Stand 24.11.2020, 09:30 Uhr)	4.961	8.428	26.708	40.714	12.256	14.745	24.115	10.909	39.784	182.620
Hospitalisierung* ⁽²⁾ (Stand 24.11.2020, 09:30 Uhr)	115	412	709	1.065	220	753	452	227	736	4.689
Intensivstation* ⁽³⁾ (Stand 24.11.2020, 09:30 Uhr)	16	35	108	148	24	121	67	40	145	704
Testungen ⁽⁴⁾ (Stand 24.11.2020, 09:30 Uhr)	91.987	139.758	498.181	383.582	169.616	308.258	388.066	162.602	787.877	2.929.927

⁽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 24.11.2020, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 59.168.889 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 37.896.435 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

