

Informationen zum Coronavirus > Coronavirus

7. November 2020

## Coronavirus

## Aktuelle Informationen

Auf Grund von verspäteter Meldung zweier Bundesländer liegen aktuell keine Daten von 09:30 vor. Wir arbeiten mit Nachdruck an der Behebung und bitten um Ihr Verständnis.

## 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 07.11.2020, 08.30 Uhr)	3.718	4.742	22.046	27.618	9.890	14.721	17.653	8.266	38.031	146.685
Todesfälle <sup>°(1)</sup> (Stand 06.11.2020, 09:30 Uhr)	31	36	220	174	57	257	145	45	375	1.340
Genesen (Stand 06.11.2020, 09:30 Uhr)	1.737	2.138	12.605	14.545	4.903	6.007	11.872	4.500	25.400	83.707
Hospitalisierung* <sup>(2)</sup> (Stand 06.11.2020, 09:30 Uhr)	47	128	448	738	138	486	263	145	532	2.925
Intensivstation* <sup>(3)</sup> (Stand 06.11.2020, 09:30 Uhr)	10	11	61	79	21	66	44	28	111	431
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 06.11.2020, 09:30 Uhr	75.130	114.365	397.922	313.094	132.857	245.277	319.681	133.723	663.966	2.396.015

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>°</sup> 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.

<sup>\*</sup> Die Daten zur Hospitalisierung und Intensiv-Versorgung werden regelmäßig von den Landessanitätsdirektionen erhoben und einmal täglich bereitgestellt.

<sup>(2)</sup> 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.

Internationale Zahlen

Stand 07.11.2020, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 49.323.498 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 32.481.361 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 (z.B. PCR) oder indirekt über Antikörper (welche sich im Zuge einer Infektion gebildet haben) erfolgen. Für die Früh-diagnostik einer Infektion ist derzeit ausschließlich der direkte

Erregernachweis mittels qualitätsgesichertem PCR-Verfahren (WHO Goldstandard) geeignet.

PCR-Tests (Polymerasekettenreaktion) dienen dem Nachweis einer aktuellen COVID-19-Infektion.

Für PCR-Tests werden Proben entweder tief im Rachen oder im Nasenraum genommen.

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.

Antikörpertest sind eine wichtige Ergänzung zu PCR Testungen, um auch durchgemachte Infektionen erkennen zu können.

Bei einer privaten Verwendung oder beim Kauf von sogenannten "Schnelltests" ist besondere Vorsicht geboten, da diese zu falsch-positiven und falsch-negativen Ergebnissen führen können und somit kein eindeutiges Ergebnis darstellen. Außerdem geben auch positive Schnelltest keinerlei Auskunft über die Immunitätslage der Person (also ob die getestet Person vor einer neuerlichen Infektion geschützt ist). Für die richtige Interpretation ist daher medizinisches Fachwissen erforderlich.

<u>Österreichische Teststrategie SARS-CoV-2 (PDF, 689 KB)</u>

**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 mitSARS-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)

