



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

27. Juli 2020

Coronavirus

Aktuelle Informationen

Dashboard

Aktuelle Zahlen aus Österreich finden sie im [amtlichen Dashboard zu COVID-19](#).

Zahlen aus Österreich

Bundesland	Bgld.	Ktn.*	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle (Stand 27.07.2020, 08:00 Uhr)	401	453	3.308	3.529	1.368	2.061	3.653	940	4.797	20.510
Todesfälle ^{°(1)} (Stand 27.07.2020, 09:30 Uhr)	11	13	105	61	37	155	108	19	204	713
Genesen (Stand 27.07.2020, 09:30 Uhr)	363	430	2.937	2.988	1.229	1.786	3.503	901	4.109	18.246
Hospitalisierung* ⁽²⁾ (Stand 27.07.2020, 09:30 Uhr)	0	0	12	25	7	4	2	4	41	95
Intensivstation* ⁽³⁾ (Stand 27.07.2020, 09:30 Uhr)	0	0	4	3	1	1	0	1	6	16
Testungen ⁽⁴⁾ (Stand 27.07.2020, 09:30 Uhr)	19.852	37.373	148.592	115.229	45.919	78.499	149.689	41.326	216.690	853.169

* Datenkorrektur

(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.

Internationale Zahlen

Stand 27.07.2020, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 16.262.481 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 9.407.423 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 getestete Person vor einer neuerlichen Infektion geschützt ist). Für die richtige Interpretation ist daher medizinisches Fachwissen erforderlich.

-  [Empfehlungen zur PCR Testung auf Infektion mit SARS-CoV-2\(PDF, 553 KB\)](#) (29.04.2020)
-  [Anwendungsempfehlungen für den Nachweis von Antikörpern bei SARS-CoV-2\(PDF, 140 KB\)](#) (15.05.2020)

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.



Kontakt

Datenschutzerklärung

Barrierefreiheitserklärung

Impressum

