



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

2. Oktober 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 02.10.2020, 15:00 Uhr)	887	964	7.048	6.865	2.352	3.649	6.199	2.014	17.053	47.031
Todesfälle ⁽¹⁾ (Stand 02.10.2020, 09:30 Uhr)	11	13	115	73	41	166	109	22	253	803
Genesen (Stand 02.10.2020, 09:30 Uhr)	664	782	5.753	5.925	1.941	2.943	5.625	1.527	12.026	37.186
Hospitalisierung ⁽²⁾ (Stand 02.10.2020, 09:30 Uhr)	15	7	85	46	12	51	22	12	222	472
Intensivstation ⁽³⁾ (Stand 02.10.2020, 09:30 Uhr)	4	2	15	4	1	10	5	4	55	100
Testungen ⁽⁴⁾ (Stand 02.10.2020, 09:30 Uhr)	49.410	82.267	273.276	212.111	86.895	159.638	235.258	92.357	467.200	1.658.412

(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 02.10.2020, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 34.289.709 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 23.778.779 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.

-  [Österreichische Teststrategie SARS-CoV-2 \(PDF, 388 KB\) \(14.08.2020\)](#)

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.

Barrierefreiheit



Kontakt



[Kontakt](#)

[Datenschutzerklärung](#)

[Barrierefreiheitserklärung](#)

[Impressum](#)

