

Informationen zum Coronavirus > Coronavirus

25. September 2020

# Coronavirus

### Aktuelle Informationen

#### Dashboard

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

## Zahlen aus Österreich

Bundesland	Bgld.	Ktn.	NÖ	0Ö	Sbg.	Stmk.	Т	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle (Stand 25.09.2020, 08:00 Uhr)	748	842	6.212	6.159	2.123	3.351	5.754	1.792	14.604	41.585
Todesfälle <sup>°(1)</sup> (Stand 24.09.2020, 09:30 Uhr)	11	13	111	73	40	163	109	20	243	783
Genesen (Stand 24.09.2020, 09:30 Uhr)	570	695	4.793	5.287	1.751	2.643	5.107	1.236	9.579	31.661
Hospitalisierung* <sup>(2)</sup> (Stand 24.09.2020, 09:30 Uhr)	7	15	69	41	12	46	25	12	236	463
Intensivstation* <sup>(3)</sup> (Stand 24.09.2020, 09:30 Uhr)	0	2	13	5	1	8	5	3	41	78
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 24.09.2020, 09:30 Uhr)	44.375	73.604	252.024	196.032	67.453	144.870	223.494	82.110	423.820	1.507.782

<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.

<sup>(3)</sup> Die Zahl "Intensivstation" ist die Gesamtzahl aller zum Meldezeitpunkt auf einer Intensivstation behandelten COVID-Patientinnen und Patienten im jeweiligen Bundesland

<sup>(4)</sup> Die Zahl "Testung" ist die Gesamtzahl aller durchgeführten Covid-Testungen. Die Daten dafür werden großteils von den durchführenden Laboren gemeldet.

Internationale Zahlen

Stand 25.09.2020, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 32.230.923 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 22.234.764 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.

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 Falldefinitionenstehen 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









