命:

Informationen zum Coronavirus > Coronavirus

3. Januar 2021

# Coronavirus

## Aktuelle Informationen

### Dashboard

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

Künftig finden Sie hier die Angabe der Gesamt-Testungen pro Bundesland, sowie die Aufschlüsselung nach behördlich angebotenen PCR- und Antigen-Testungen pro Bundesland.

## Zahlen aus Österreich

Bundesland	Bgld.	Ktn.	NÖ	0Ö	Sbg.	Stmk.	Т	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle (Stand 03.01.2021, 08:00 Uhr)	9.380	21.451	54.745	72.469	29.051	42.746	40.773	19.421	73.512	363.548
Todesfälle°(1) (Stand 03.01.2021, 09:30 Uhr)	179	527	869	1.250	336	1.329	480	221	1.133	6.324
Genesen (Stand 03.01.2021, 09:30 Uhr)	8.946	19.909	50.936	68.764	25.683	37.662**	39.071	18.907	68.953	338.831
Hospitalisierung* <sup>(2)</sup> (Stand 03.01.2021, 09:30 Uhr)	38	127	417	505	145	364	128	57	446	2.227
Intensivstation*(3) (Stand 03.01.2021, 09:30 Uhr)	5	13	51	72	21	65	31	13	92	363
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 03.01.2021, 09:30 Uhr)	116.027	173.977	717.323	473.337	219.906	397.518	462.360	240.835	979.206	3.780.489

<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.

- ° 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.
- \*\* Datenbereinigung

#### Internationale Zahlen

Stand 03.01.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 84.588.500 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 47.591.641 Menschen von COVID-19 wieder erholt.

## 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, 346 KB)

