**命**:

Informationen zum Coronavirus > Coronavirus

18. Januar 2021

# Coronavirus

# Aktuelle Informationen

## 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 18.01.2021, 08:00 Uhr)	10.159	23.328	59.580	76.381	32.028	46.186	42.667	20.634	78.143	389.106
Todesfälle <sup>°(1)</sup> (Stand 17.01.2021, 09:30 Uhr)	193	583	1.017	1.370	386	1.487	516	236	1.294	7.082
Genesen (Stand 17.01.2021, 09:30 Uhr)	9.768	22.602	55.876	73.740	29.288	42.308	41.571	20.555	73.510	369.218
Hospitalisierung* <sup>(2)</sup> (Stand 17.01.2021, 09:30 Uhr)	53	112	416	353	140	287	132	60	410	1.963
Intensivstation*(3) (Stand 17.01.2021, 09:30 Uhr)	6	8	59	49	16	61	24	12	93	328
Testungen <sup>(4)</sup> (Stand 17.01.2021, 09:30 Uhr)	286.349	299.957	1.524.009	1.125.890	435.571	829.431	864.413	466.843	1.758.308	7.590.771
Davon PCR-Testungen (5) (Stand 17.01.2021, 09:30 Uhr)	122.593	183.827	800.971	492.559	234.392	423.767	486.015	255.687	1.043.893	4.043.704
Davon Antigen-Testungen <sup>(6)</sup> (Stand 17.01.2021, 09:30 Uhr)	163.756	116.130	723.038	633.331	201.179	405.664	378.398	211.156	714.415	3.547.067

- (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.
- (5) Die Zahl der behördlich angebotenen PCR-Testungen. Die Daten dafür werden großteils von den durchführenden Laboren gemeldet.
- (6) Die Zahl der behördlich angebotenen Antigen-Testungen, sowie Antigen-Testungen aus dem niedergelassenen Bereich.
- k. A. Keine Angabe

#### Internationale Zahlen

Stand 18.01.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 95.045.802 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 52.318.542 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)

