(A)

Informationen zum Coronavirus > Coronavirus

12. Februar 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 12.02.2021, 15:00 Uhr)	11.293	27.229	66.450	82.409	35.968	51.614	45.849	22.462	84.796	428.070
Todesfälle ^{°(1)} (Stand 12.02.2021. 09:30 Uhr)	229	658	1.245	1.489	467	1.668	554	265	1.595	8.170
Genesen° (Stand 12.02.2021, 09:30 Uhr)	10.950	25.503	62.879	79.269	33.696	47.583	44.705	22.390	81.451	408.426
Hospitalisierung [°] (Stand 12.02.2021, 09:30 Uhr)	44	84	332	140	99	259	84	25	364	1.431
Intensivstation° (Stand 12.02.2021, 09:30 Uhr)	6	7	57	20	13	39	21	5	94	262
Testungen° ⁽²⁾ (Stand 12.02.2021, 09:30 Uhr)	463.144	525.887	2.630.551	1.644.551	636.924	1.312.825	1.087.800	635.707	2.471.777	11.409.166
Davon PCR-Testungen °(3) (Stand 12.02.2021, 09:30 Uhr)	142.577	203.320	992.535	524.297	259.430	470.604	536.765	280.545	1.376.655	4.786.728
Davon Antigen- Testungen ^{°(4)} (Stand 12.02.2021, 09:30 Uhr)	320.567	322.567	1.638.016	1.120.254	377.494	842.221	551.035	355.162	1.095.122	6.622.438

^{*} Quelle: Epidemiologisches Meldesystem (EMS); siehe Falldefinition COVID-19

Internationale Zahlen

Stand 12.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 107.787.428 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 60.299.772 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.

[°] Quelle: Dateneinmeldung der Bundesländer an BMSGPK und BMI

⁽¹⁾ In diese Statistik können Personen, die direkt an den Folgen der Viruserkrankung selbst oder "mit dem Virus" (an einer potentiell anderen Todesursache) verstorben sind, fallen.

⁽²⁾ Die Zahl "Testung" ist die Gesamtzahl aller durchgeführten PCR- und Antigentestungen. Die Daten dafür werden teilweise von den durchführenden Laboren gemeldet.

⁽³⁾ Die Zahl der behördlich angebotenen durchgeführten PCR-Testungen. Die Daten dafür werden großteils von den durchführenden Laboren gemeldet.

⁽⁴⁾ Die Zahl der behördlich angebotenen durchgeführten Antigen-Testungen sowie Antigen-Testungen aus dem niedergelassenen Bereich.

[◊] Datenbereinigung

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 <u>einen Fragenkatalog</u> zur Verfügung gestellt.

Factsheet zu COVID-19 Patientinnen und Patienten auf Intensivstationen

Factsheet Coronavirus Hospitalisierungen (PDF, 351 KB)

