



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

11. Februar 2021

Coronavirus

Aktuelle Informationen

Dashboard

Aktuelle Zahlen aus Österreich finden sie im [AGES Dashboard COVID-19](#).

Hinweis

Auf Grund technischer Probleme konnte die Website am 10.02. nicht aktualisiert werden. Sie finden im Anschluss sowohl die Tabelle vom 10.02. als auch jene vom 11.02.

Zahlen aus Österreich

Bundesland	Bgl.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle* (Stand 11.02.2021, 08:00 Uhr)	11.219	27.019	65.840	82.051	35.788	51.303	45.632	22.423	84.286	425.561
Todesfälle ⁽¹⁾ (Stand 11.02.2021, 09:30 Uhr)	229	656	1.242	1.486	463	1.658	554	265	1.585	8.138
Genesen [°] (Stand 11.02.2021, 09:30 Uhr)	10.921	25.365	62.706	79.113	33.535	47.346	44.608	22.351	81.210	407.155
Hospitalisierung [°] (Stand 11.02.2021, 09:30 Uhr)	46	86	338	145	96	271	106	26	397	1.511
Intensivstation [°] (Stand 11.02.2021, 09:30 Uhr)	5	9	55	23	12	38	25	4	94	265
Testungen ⁽²⁾ (Stand 11.02.2021, 09:30 Uhr)	455.925	525.407	2.588.795	1.616.847	622.985	1.285.524	1.071.314	621.458	2.417.196	11.205.451
Davon PCR-Testungen ⁽³⁾ (Stand 11.02.2021, 09:30 Uhr)	142.162	202.840	982.145	522.762	258.164	468.472	534.074	279.328	1.349.800	4.739.747
Davon Antigen- Testungen ⁽⁴⁾ (Stand 11.02.2021, 09:30 Uhr)	313.763	322.567	1.606.650	1.094.085	364.821	817.052	537.240	342.130	1.067.396	6.465.704

Zahlen aus Österreich vom 10.02.2021

Bundesland	Bgl.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle* (Stand 10.02.2021, 08:00 Uhr)	11.154	26.916	65.577	81.885	35.685	51.089	45.506	22.381	83.925	424.118
Todesfälle ^{°(1)} (Stand 10.02.2021, 09:30 Uhr)	228	654	1.239	1.484	462	1.652	551	265	1.579	8.114
Genesen [°] (Stand 10.02.2021, 09:30 Uhr)	10.894	25.294	62.505	78.981	33.407	47.178	44.481	22.286	80.895	405.921
Hospitalisierung [°] (Stand 10.02.2021, 09:30 Uhr)	33	84	341	151	108	290	120	31	406	1.564
Intensivstation [°] (Stand 10.02.2021, 09:30 Uhr)	5	8	56	27	13	40	26	2	90	267
Testungen ^{°(2)} (Stand 10.02.2021, 09:30 Uhr)	445.042	508.471	2.530.636	1.601.073	609.044	1.251.594	1.059.325	608.080	2.360.705	10.973.970
Davon PCR-Testungen ^{°(3)} (Stand 10.02.2021, 09:30 Uhr)	140.711	202.277	972.212	521.523	257.071	466.557	531.396	277.778	1.319.778	4.689.303
Davon Antigen- Testungen ^{°(4)} (Stand 10.02.2021, 09:30 Uhr)	304.331	306.194	1.558.424	1.079.550	351.973	785.037	527.929	330.302	1.040.927	6.284.667

* Quelle: Epidemiologisches Meldesystem (EMS); siehe [Falldefinition COVID-19](#)

° 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 größtenteils von den durchführenden Laboren gemeldet.

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

◇ Datenbereinigung

Internationale Zahlen

Stand 11.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 107.339.393 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 60.025.489 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 Falldefinitionen stehen 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, 351 KB)

Barrierefreiheit 

Kontakt 

Kontakt

Datenschutzerklärung

Barrierefreiheitserklärung

Impressum

