



Informationen zum Coronavirus >

Coronavirus

13. Februar 2021

Coronavirus

Aktuelle Informationen

Dashboard

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

Zahlen aus Österreich

Bundesland	Bgld.	Ktn.	NÖ	OÖ	Sbg.	Stmk.	T	Vbg.	W	Österreich gesamt
Bestätigte Fälle* (Stand 13.02.2021, 15:00 Uhr)	11.302	27.347	66.629	82.549	36.052	51.748	45.925	22.540	85.118	429.210
Todesfälle ^{°(1)} (Stand 13.02.2021, 09:30 Uhr)	230	658	1.253	1.490	466 [◇]	1.676	557	265	1.600	8.195
Genesen [°] (Stand 13.02.2021, 09:30 Uhr)	10.995	25.633	63.177	79.433	33.805	47.799	44.844	22.459	81.732	409.877
Hospitalisierung [°] (Stand 13.02.2021, 09:30 Uhr)	39	79	310	125	94	249	88	27	360	1.371
Intensivstation [°] (Stand 13.02.2021, 09:30 Uhr)	6	7	57	16	14	38	21	6	101	266
Testungen ^{°(2)} (Stand 13.02.2021, 09:30 Uhr)	474.483	526.652	2.691.395	1.670.229	651.739	1.342.383	1.099.796	647.797	2.519.013	11.623.487
Davon PCR-Testungen ^{°(3)} (Stand 13.02.2021, 09:30 Uhr)	143.187	203.788	1.002.979	525.154	259.986	472.267	538.848	281.831	1.393.646	4.821.686
Davon Antigen- Testungen ^{°(4)} (Stand 13.02.2021, 09:30 Uhr)	331.296	322.864	1.688.416	1.145.075	391.753	870.116	560.948	365.966	1.125.367	6.801.801

* 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 13.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 108.195.727 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 60.588.317 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

