



[Informationen zum Coronavirus](#) >

[Coronavirus](#)

7. 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 07.02.2021, 08:00 Uhr)	11.043	26.638	64.784	81.348	35.366	50.464	45.270	22.243	83.389	420.545
Todesfälle ^{°(1)} (Stand 07.02.2021, 09:30 Uhr)	225	649	1.215	1.477	460	1.631	546	263	1.546	8.012
Genesen [°] (Stand 07.02.2021, 09:30 Uhr)	10.789	25.013	61.769	78.457	33.024	46.646	44.133	22.129	80.093	402.053
Hospitalisierung [°] (Stand 07.02.2021, 09:30 Uhr)	36	82	348	148	114	269	121	29	413	1.560
Intensivstation [°] (Stand 07.02.2021, 09:30 Uhr)	6	7	56	29	15	42	28	5	102	290
Testungen ^{°(2)} (Stand 07.02.2021, 09:30 Uhr)	427.284	482.299	2.410.584	1.507.402	567.109	1.092.245	1.014.160	579.703	2.232.384	10.313.170
Davon PCR-Testungen ^{°(3)} (Stand 07.02.2021, 09:30 Uhr)	138.208	198.428	946.462	517.905	254.206	461.124	524.712	274.946	1.272.713	4.588.704
Davon Antigen- Testungen ^{°(4)} (Stand 07.02.2021, 09:30 Uhr)	289.076	283.871	1.464.122	989.497	312.903	631.121	489.448	304.757	959.671	5.724.466

* 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 07.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 105.764.423 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 58.874.947 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

