



[Informationen zum Coronavirus](#) >

[Coronavirus](#)

17. 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 17.02.2021, 08:00 Uhr)	11.496	27.713	67.634	83.183	36.390	52.721	46.236	22.666	86.271	434.310
Todesfälle ^{°(1)} (Stand 17.02.2021, 09:30 Uhr)	231	662	1.272	1.499	480	1.689	563	268	1.626	8.290
Genesen [°] (Stand 17.02.2021, 09:30 Uhr)	11.178	26.010	64.308	80.193	34.213	48.631	45.252	22.671	82.765	415.221
Hospitalisierung [°] (Stand 17.02.2021, 09:30 Uhr)	46	89	327	123	85	207	91	28	356	1.352
Intensivstation [°] (Stand 17.02.2021, 09:30 Uhr)	10	7	60	17	13	33	20	12	92	264
Testungen ^{°(2)} (Stand 17.02.2021, 09:30 Uhr)	511.962	583.485	2.845.953	1.788.681	694.455	1.452.094	1.187.069	687.574	2.666.336	12.417.609
Davon PCR-Testungen ^{°(3)} (Stand 17.02.2021, 09:30 Uhr)	145.831	207.373	1.032.318	530.053	263.260	478.811	547.504	285.223	1.446.315	4.936.688
Davon Antigen- Testungen ^{°(4)} (Stand 17.02.2021, 09:30 Uhr)	366.131	376.112	1.813.635	1.258.628	431.195	973.283	639.565	402.351	1.220.021	7.480.921

* 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 großteils 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 17.02.2021, 08:00 Uhr

Weltweit wurden bisher insgesamt 109.504.608 bestätigte Fälle bekannt gegeben.

Weltweit haben sich bereits 61.585.754 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

