

**BUNDESGESETZBLATT FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH Jahrgang 2020
Ausgegeben am 15.Dezember 2020 Teil II563. Verordnung: Änderung der
COVID-19-Einreiseverordnung 563. Verordnung des Bundesministers für
Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz, mit der die COVID-19-
Einreiseverordnung geändert wird**

4. §4 Abs.2 lautet:„(2) Personen, die bei der Einreise die Voraussetzungen des Abs.1 Z1 oder 2 nicht erfüllen, haben unverzüglich eine zehntägige Quarantäne gemäß §3 anzutreten. Die Quarantäne gilt als beendet, wenn ein molekularbiologischer Test auf SARS-CoV-2 oder Antigen-Test auf SARS-CoV-2 frühestens am fünften Tag nach der Einreise durchgeführt wird und das Testergebnis negativ ist.“

<https://www.sozialministerium.at/dam/jcr:6101f29d-675a-4524-955f-166afb5dbb58/563-verordnung-änderung-der-COVID-19-Einreiseverordnung.pdf>

Rechtliche Begründung der Novelle zur Einreiseverordnung, Stand: 15.12.2020

"haben bisherige Untersuchungen gezeigt, dass Antigen-Schnelltests die verlässlichsten Ergebnisse bei Personen mit einer hohen Viruslast bringen, dies präsymptomatisch bis zu 5 Tagen nach Auftreten der Symptome. Dies, und die Tatsache, dass ein Testergebnis für eine SARS-CoV-2 positiven Personen rasch (15 Minuten) vorliegt, hilft Infektionsketten effektiv zu unterbrechen. Daraus folgt, dass die Testoption am Tag 5 nach Einreise fachlich sinnvoll ist, um eine Quarantäne zu beenden („Rapid antigen tests perform best in cases with high viral load, in pre-symptomatic and early symptomatic cases up to five days from symptom onset.“ ECDC, Options for the use of rapid antigen tests for COVID-19 in the EU/EEA and the UK, 19.11.2020).“

<https://www.sozialministerium.at/dam/jcr:51c51f66-0aa3-4ec1-9e51-833a45d7da70/Rechtliche%20Begr%C3%BCndung%20der%20Novelle%20zur%20Einreiseverordnung.pdf>

<https://www.sozialministerium.at/Informationen-zum-Coronavirus/Coronavirus---Rechtliches.html>

**European Centre for Disease Prevention and Control, European Union
"Rapid antigen tests perform best in cases with high viral load, in pre-symptomatic and early symptomatic cases up to five days from symptom onset."**

„Furthermore, rapid antigen tests may be sensitive enough to detect cases with high viral load, i.e. pre-symptomatic and early symptomatic cases (up to five days from symptom onset; or low RT-PCR cycle threshold (Ct) value <25), which likely account for a significant proportion of transmission (Annex 1). Several countries that started to use rapid antigen tests target early detection of COVID-19 cases, i.e. testing individuals with COVID-19-compatible symptoms early after disease onset.“

„In the situations and settings listed below, rapid antigen tests should only be considered when sampling can be performed within five days of symptom onset.“

„As mentioned above, rapid antigen tests have been shown to be more efficient in detecting cases in the days around the onset of symptoms, when the viral load is highest. A rapid antigen test should therefore be used within five days after the onset of symptoms“

„The currently available data show that rapid antigen tests can best be used in settings where the time of symptom onset is known and is up to five days after symptom onset“ European Centre for Disease Prevention and Control. Options for the use of rapid antigen tests for COVID-19 in the EU/EEA and the UK. 19 November 2020. ECDC: Stockholm; 2020.

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/options-use-rapid-antigen-tests-covid-19-eueea-and-uk>

Ischgl-Studie: 42,4 Prozent sind Antikörper-positiv

<https://www.i-med.ac.at/mypoint/news/746359.html>

4,7% der österreichischen Bevölkerung hatten Mitte/Ende Oktober Antikörper gegen SARS-CoV-2

https://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/gesundheit/covid19/124959.html

SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test

<https://diagnostics.roche.com/global/en/products/params/sars-cov-2-rapid-antigen-test.html#productInfo>