

Verpflichtender PCR-Test direkt am Flughafen Graz möglich

Neue, verschärfte Regeln für Touristen und Reiseheimkehrer, die mit Flügen aus Risikoländern landen. Am Grazer Flughafen bietet das Land Steiermark ab sofort kostenlose PCR-Gurgeltests an.

4. August 2021,
12:15 Uhr



© Jürgen Fuchs

Neue Regeln gelten ab sofort für Passagiere, die per Flugzeug aus den Niederlanden, Spanien oder Zypern einreisen

Neue, verschärfte Regeln für Touristen und Reiseheimkehrer, die mit Flügen aus Risikoländern landen. Am Grazer Flughafen bietet das Land Steiermark ab sofort kostenlose PCR-

Gurgeltests an.

[Die neue Rückreiseverordnung trat am gestrigen Dienstag \(3. August\) in Kraft.](#) Für Menschen, die aus den **Niederlanden, Spanien oder Zypern** einreisen, gelten ab sofort neue Regeln. Wer nicht nachweisen kann, dass er vollimmunisiert oder von einer Coronainfektion genesen ist, muss einen negativen PCR-Test vorweisen.

Das trifft am **Flughafen Graz** bereits heute Passagiere, die mit Flügen aus Amsterdam, Palma de Mallorca oder Barcelona in Graz landen. Das Land Steiermark bietet deshalb nun direkt am Flughafen die Möglichkeit für kostenlose PCR-Tests an. Erstmals kommen dabei sogenannte Gurgeltests zum Einsatz. Um lange Wartezeiten zu vermeiden, nachdem ein Flugzeug gelandet ist, und viele Passagiere auf einmal zum Test strömen, setzt man auf diese schnell durchzuführenden Tests. Die Verantwortlichen schätzen mit maximal 600 Personen pro Woche, die das Angebot annehmen werden.

Regelung für Minderjährige bleibt gleich

Bei Minderjährigen bleibt es bei den bisherigen Bestimmungen. Kinder bis zum vollendeten zwölften Lebensjahr sind demnach von der Testpflicht ausgenommen. Sollte "aufgrund besonderer Umstände" am Flughafen selbst nicht "unverzüglich" ein PCR-Test gemacht werden können, so besteht die Möglichkeit, diesen binnen 24 Stunden nachzuholen, heißt es in der Novelle. Personen, die den PCR-Test ganz verweigern, droht ein Verwaltungsstrafverfahren mit einer Strafhöhe bis zu 1.450 Euro.

Mehr zum Thema