

Mandl: Quarantänepflicht für Berufspendler aus Slowenien abgewendet

Alpen-Adria-Wirtschaftskammer Kärnten vermittelt gemeinsame Lösung bei slowenischen Einreiseverschärfungen.

07.02.2021, 15:10



© WKK/BAUER

Der Schock war groß: Am Donnerstagabend hatte die slowenische Regierung eine Verschärfung der Einreisebestimmungen beschlossen, wonach ab gestern, Freitag, jeder nach Slowenien Einreisende ohne gültigen COVID-Test in Quarantäne geschickt wird. WK-Präsident Jürgen Mandl: „Eine Katastrophe nicht nur für die Einpendler aus Slowenien – nach Kärnten rund 10.000, in die Steiermark etwa 25.000 pro Tag –, sondern auch für die betroffenen Unternehmen, denen von heute auf morgen die Mitarbeiter gefehlt hätten.“

Doch bereits am Samstagnachmittag konnte Mandl Entwarnung geben: Über die zuständigen Ministerien in Österreich und Slowenien konnte binnen kürzester Zeit eine Aufhebung des Testpflicht-Nachweises für Berufspendler bei der Einreise nach Slowenien erreicht werden. Federführend in den bilateralen Eilverhandlungen waren die Wirtschaftskammer Kärnten und der slowenische Wirtschaftsverband (SGZ). Mandl: „Die rasche Lösung dieses für viele Betriebe in Kärnten und der Steiermark ernsthaften Problems ist eine Bestätigung der ausgezeichneten Beziehungen der Alpen-Adria-Wirtschaftskammern (NAAN) und weiterer Interessenvertretungen wie etwa des slowenischen Wirtschaftsverbandes, dessen Präsident Benjamin Wakounig ich für seine Bemühungen auf slowenischer Seite herzlich danke.“

Das könnte Sie auch interessieren



WKK-Video als Quoten-Hit

Mit dem Motto „Ohne Planungssicherheit fällt die Kärntner Wirtschaft – und fallen wir alle“ sorgte das Video der Kärntner Veranstaltungswirtschaft in ganz Österreich für Aufsehen. [➤ mehr](#)



Haberl: „Der Vatertag ist ein ganz besonderer Tag für den Kärntner Handel“

Seit 1955 wird in Österreich am zweiten Sonntag im Juni Vatertag gefeiert. Auch heuer wieder soll er Anlass bieten, Väter zu ehren und sich mit kleinen Aufmerksamkeiten bei ihnen zu bedanken.

[➤ mehr](#)

