

 **Bundesministerium**  
Inneres

**Dr. Wolfgang Peschorn**  
Bundesminister

Herrn  
Präsidenten des Nationalrates  
Mag. Wolfgang Sobotka  
Parlament  
1017 Wien

Geschäftszahl: BMI-LR2220/0732-III/1/b/2019

Wien, am 19. Dezember 2019

Sehr geehrter Herr Präsident!

Der Abgeordnete zum Nationalrat Peter Wurm hat mit Unterstützung weiterer Abgeordneter am 13. November 2019 unter der Nr. 61/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „aktueller Status der Gespräche zur Doppelstaatsbürgerschaft für Südtiroler“ gerichtet, die ich nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt beantworte:

**Zu den Fragen 1 und 3:**

- *Welche Ergebnisse wurden Ihrem Ressort hinsichtlich eines Gesetzesvorschlags für eine Doppelstaatsbürgerschaft für Südtiroler aus den Gesprächen seitens des Außenministeriums übermittelt?*
- *Sofern bis dato noch keine Gesprächsergebnisse (im Sinne der Frage 1.) übermittelt worden sind, werden Sie sich beim Bundesminister für Europa, Integration und Äußeres für eine rasche Übermittlung einsetzen?*

Ich stehe mit dem Herrn Bundesminister für Europa, Integration und Äußeres in allen für mein Ressort relevanten Fragen in regelmäßigem Kontakt. Der Herr Bundesminister für Europa, Integration und Äußeres wird mich über relevante neue Entwicklungen informieren. Aus dem laufenden Dialog mit der Regierung der Republik Italien zu allen relevanten Themen ist bekannt, dass die italienische Seite der Ermöglichung des Erwerbs der Doppelstaatsbürgerschaft für die deutsch- und ladinischsprachigen Bevölkerungsgruppen in Südtirol nach wie vor kritisch gegenübersteht.

**Zur Frage 2:**

- *Wie weit ist im Bundesministerium für Inneres die legislative Ausarbeitung eines entsprechenden Gesetzesvorschlages fortgeschritten?*

Die Ermöglichung der Doppelstaatsbürgerschaft für die deutsch- und ladinischsprachigen Bevölkerungsgruppen in Südtirol war ein medial bekannt gewordenes Vorhaben der vormaligen Bundesregierung, zu dem allerdings keine Beschlüsse gefasst wurden.

Dr. Wolfgang Peschorn



