
10401/J XXVII. GP

Eingelangt am 25.03.2022

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Anfrage

des Abgeordneten Schnedlitz
und weiterer Abgeordneter
an den Bundeskanzler

betreffend Spontanreise nach Abu Dhabi und Doha

Mehreren Medienberichten zufolge reisten Sie gemeinsam mit Energieministerin Gewessler, Rohstoffministerin Köstinger sowie Vertretern der OMV am 6. März 2022 in die Vereinigten Arabischen Emirate, um dort Österreichs Versorgung mit Flüssiggas sicherzustellen. Am 7. März 2022 gab es weitere Termine in Katar.

In diesem Zusammenhang stellen die unterfertigten Abgeordneten an den Bundeskanzler folgende

Anfrage

1. Wie viele und welche Personen aus Ihrem Ministerium sowie externe Personen nahmen an der Reise in die Vereinigten Arabischen Emirate und Katar teil? (Bitte um genaue Auflistung nach Person und Funktion)
2. Wann fand der Hinflug für die jeweiligen Personen statt?
3. Wann fand der Rückflug für die jeweiligen Personen statt?
4. Welche Personen reisten per Linienflug in die Vereinigten Arabischen Emirate und Katar? (Bitte um genaue Auflistung nach Person, Flug, Fluggesellschaft und Kategorie)
5. Welche Personen reisten per Charterflug in die Vereinigten Arabischen Emirate und Katar? (Bitte um genaue Auflistung nach Person, Flug und Fluggesellschaft)
6. Welche Personen reisten per Linienflug wieder zurück nach Österreich? (Bitte um genaue Auflistung nach Person, Flug, Fluggesellschaft und Kategorie)
7. Welche Personen reisten per Charterflug wieder zurück nach Österreich? (Bitte um genaue Auflistung nach Person, Flug und Fluggesellschaft)
8. Wie hoch waren die Reisekosten der Linien- und Charterflüge in Summe sowie im Einzelnen?
9. Wer trug die Kosten für die in Frage 8 genannten Flüge?
10. Welche weiteren Beförderungen in anderen Transportmitteln (Taxi, Bus, Mietwagen, Zug, etc.) entstanden im Zuge Ihrer Reise?
11. Wie hoch waren die Kosten der weiteren Beförderungen in Summe sowie im Einzelnen?

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.