

 Bundeskanzleramt

bundeskanzleramt.gv.at

Bundesministerin für
EU und Verfassung

Mag. Karoline Edtstadler
Bundesministerin für EU und Verfassung

Herrn
Mag. Wolfgang Sobotka
Präsident des Nationalrats
Parlament
1017 Wien

Geschäftszahl: 2023-0.505.342

Wien, am 6. September 2023

Sehr geehrter Herr Präsident,

die Abgeordneten zum Nationalrat Spalt, Kolleginnen und Kollegen haben am 6. Juli 2023 unter der Nr. **15700/J** eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Kosten für den Steuerzahler durch die Teilnahme von Regierungsmitgliedern am Opernball 2023 – Folgeanfrage“ an mich gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

Zu Frage 1:

1. *Liegt mittlerweile eine Kostenabrechnung für den Besuch des Opernballs vor?*
 - a. *Wenn nein, aus welchem Grund nicht?*

Ja, es liegt eine Kostenabrechnung für den Besuch des Opernballs vor.

Zu Frage 2:

2. *Wie hoch waren die angefallenen Bewirtungskosten (Bitte um eine Auflistung nach Person, jeweils getrennt nach Essen beziehungsweise Getränken)?*

Es handelte sich hier um eine Gesamtbeauftragung des Caterings und einer daraus resultierenden Gesamtrechnung. Die einzelnen Bestellungen sind daher keiner konkreten Person zurechenbar. Die anteiligen Cateringkosten betrugen 1.493,86 Euro.

Zu Frage 3:

3. *Wie hoch sind die Gesamtkosten für Ihr Ressort, die durch den Besuch des Opernballs angefallen sind?*

Ich darf auf die Beantwortung der parlamentarischen Anfrage Nr. 15701/J vom 6. Juli 2023 durch den Bundeskanzler verweisen. Die anteiligen Kosten betrugen 1.843,86 Euro.

Zu den Fragen 4 bis 6:

4. *Zu welchem Zeitpunkt lag die Abrechnung vor?*
5. *Warum war es zum Zeitpunkt der ursprünglichen Anfragebeantwortung nicht möglich, die erbetene Kostenaufstellung zu übermitteln?*
6. *Welche Abteilung ist in Ihrem Ressort für die Kostenabrechnung des Opernballs zuständig?*

Ich darf auf die Beantwortung der parlamentarischen Anfrage Nr. 15701/J vom 6. Juli 2023 durch den Bundeskanzler verweisen.

Mag. Karoline Edtstadler