

16130/AB
Bundesministerium vom 18.12.2023 zu 16596/J (XXVII. GP)
bmeia.gv.at
 Europäische und internationale
 Angelegenheiten

Mag. Alexander Schallenberg

Bundesminister

Minoritenplatz 8, 1010 Wien, Österreich

Herrn
 Präsidenten des Nationalrates
 Mag. Wolfgang Sobotka
 Parlament
 1017 Wien

Wien, am 18. Dezember 2023

GZ. BMEIA-2023-0.761.637

Sehr geehrter Herr Präsident!

Die Abgeordneten zum Nationalrat Christian Hafenecker, MA, Kolleginnen und Kollegen haben am 18. Oktober 2023 unter der Zl. 16596/J-NR/2023 an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Kooperationen mit dem Meinungsforschungsinstitut SORA“ gerichtet.

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

Zu Frage 1:

- *Welche Kooperationen, Aufträge oder dergleichen bestehen von Seiten Ihres Ressorts mit dem Meinungsforschungsinstitut SORA in der laufenden Legislaturperiode?
 Auf welche Höhe beliefen sich diese Kooperationen bisher?
 Gab es Ausschreibungen zu diesen Kooperationen und wenn ja, zu welchen?*

Keine.

Zu den Fragen 2 bis 4:

- *Bestehen sonstige Vertragsverhältnisse zwischen Ihrem Ressort und dem Meinungsforschungsinstitut SORA in der laufenden Legislaturperiode?
 Wenn ja, welche und in welchem Finanzvolumen?*
- *War Günther Ogris in der laufenden Legislaturperiode für Ihr Ressort tätig oder stand er in einem Vertragsverhältnis?
 Wenn ja, was umfasste diese Tätigkeit?*

*Wenn ja, welches Honorar bzw. welche Vergütung in welcher Höhe erhielt Günther Ogris?
Gab es Ausschreibungen zu Aufträgen, die an Günther Ogris vergeben wurden?*

- *Hat Ihr Ressort in der laufenden Legislaturperiode Wahlanalysen, Strategiepapiere, Meinungsumfragen oder ähnliches bei Meinungsforschungsinstituten oder Firmen im Bereich der politischen Beratung in Auftrag gegeben?*

Wenn ja, bei welchen Instituten/Firmen?

Wenn ja, um welche konkreten Aufträge mit welchen Inhalten handelte es sich?

Wenn ja, auf welche Summen beliefen sich diese Aufträge (bitte um Aufschlüsselung)?

Nein.

Mag. Alexander Schallenberg

