

Präsidentin des Nationalrates
 Doris Bures
 Parlament
 1017 Wien

Wien, am 18. August 2015

Geschäftszahl (GZ): BMWFW-10.101/0460-IM/a/2015

- In Beantwortung der schriftlichen parlamentarischen Anfrage Nr. 5535/J betreffend "Werbeinserate des BMWFW im Vorfeld der Wiener Gemeinderatswahl 2015", welche die Abgeordneten Dr. Walter Rosenkranz, Kolleginnen und Kollegen am 18. Juni 2015 an mich richteten, stelle ich einleitend fest, dass es sich bei den vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft beauftragten Schaltungen in allen Fällen um Informationsarbeit handelt, wie sie in Teil 1, Z. 10 der Anlage zu § 2 Bundesministeriengesetz als Teil des Wirkungsbereichs der Bundesministerien genannt ist.

Antwort zu den Punkten 1 und 2 der Anfrage:

Dazu ist für das Jahr 2014 auf die Beantwortung der parlamentarischen Anfrage Nr. 3659/J und für den Zeitraum 1.1.2015 bis 26.5.2015 auf die Beantwortung der parlamentarischen Anfrage Nr. 5243/J zu verweisen. Die im Zeitraum 27.5.2015 bis 30.6.2015 in Krone, Kurier, Österreich und Heute von der Zentralleitung des Bundesministeriums für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft geschalteten Inserate sind der nachstehenden Tabelle zu entnehmen:

Medium	Thema	Kosten netto
Kurier	Jahr der Forschung	€ 6.879,60
Kurier	Jahr der Forschung	€ 6.879,60
Krone	Jahr der Forschung	€ 12.952,26
Österreich	Jahr der Forschung	€ 6.888,00

Medium	Thema	Kosten netto
Österreich	Jahr der Forschung	€ 6.888,00
Heute	Jahr der Forschung	€ 5.826,24
Heute	Jahr der Forschung	€ 5.826,24

Sämtliche in den Beantwortungen der Anfragen Nr. 3659/J und 5243/J und in der obigen Tabelle genannten Inserate in den abgefragten Medien wurden österreichweit geschaltet.

Festzuhalten ist, dass diese Schaltungen bereits in der Beantwortung der parlamentarischen Anfrage Nr. 5534/J angeführt wurden.

Antwort zu den Punkten 3 bis 5 und 12 bis 14 der Anfrage:

Es sind derzeit keine Inserate in den abgefragten Medien geplant.

Antwort zu den Punkten 6 bis 11 der Anfrage:

Dazu ist für das Jahr 2014 auf die Beantwortung der parlamentarischen Anfrage Nr. 3659/J und für den Zeitraum 1.1.2015 bis 26.5.2015 auf die Beantwortung der parlamentarischen Anfrage Nr. 5243/J zu verweisen. Im Zeitraum 27.5.2015 bis 30.6.2015 wurde in den abgefragten Medien von der Zentralleitung des Bundesministeriums für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft ein Inserat zum "Jahr der Forschung" in Bezirksblättern, der bz-Wiener Bezirkszeitung, der Bezirksrundschau OÖ und den RZ-Medien Vorarlberg mit Kosten in Höhe von insgesamt € 13.808,25 netto geschaltet.

Festzuhalten ist, dass diese Schaltung bereits in der Beantwortung der parlamentarischen Anfrage Nr. 5534/J angeführt wurde.

Antwort zu den Punkten 15 und 16 der Anfrage:

Die genannten Schaltungen erfolgten zu den bestmöglichen Konditionen. Dabei werden sämtliche verfügbaren Rabattmöglichkeiten ausgeschöpft, die naturgemäß von verschiedenen Faktoren wie etwa Zeitpunkt der Schaltung und Platzierung und Anzahl der Schaltungen im betreffenden Medium bzw. auch von der Reichweite des jeweiligen Mediums abhängig sind.

Dr. Reinhold Mitterlehner

 AMTSSIGNATUR	Unterzeichner	Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft
	Datum/Zeit	2015-08-18T11:45:15+02:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH, C=AT
	Serien-Nr.	1184203
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmwfw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.
Signaturwert	TlZ8dZoDYi9/Xvoo2Ff9s1kRBD12ez5V7lwQsMIU/HQ9KISYKO73ZX+dFPtdGEI/nBH3jHCsGgy6zIMF+KYG+JJ4ZgDCMFxiHH+UpNyZwPyBJMiz8AprTj5wod92+S7XHj/zG1fp/pCL8Fze3DjUYhsh+/fyaeAUA9xRevucTPovCsnhcJWb214nEdpw4waoYK6Y6+9EQA2swr9EXB10FhBzH21YV7a53rKf4y3igEqN64g8gxcscP0sdWnV8UBv69sEnl63rKmNn18pHdRBEJb/wjM++tKFC54POqWu8dOoUV5x4qmDkalyNcuACvqrUXCBljvtucjk+OA==	

