

Kleine Anfrage Fraktion SVP (Alexander Feuz, SVP / Thomas Glauser, SVP): Gilt die gemäss Gemeinderat zulässige Annahme von Einladungen und teuren Geschenken auch für die oberen Kader? Ist es wirklich im Interesse der Stadt Bern, dass der Gemeinderat und die hohen Kader gestützt auf die vom Gemeinderat angeführte sogenannte "best practices" Regelung Geschenke und Einladungen von hohem Geldwert annehmen können? Liegt hier nichts angesichts der Zielsetzungen der Bekämpfung der Korruption ein Umgehungstatbestand vor? Ist der Gemeinderat bereit, freiwillig ein entsprechendes Reglement zu erlassen?

1. Gemäss Antwort des Gemeinderates vom 22.11.2023 auf die Kleine Anfrage Fraktion SVP vom 9.11.2023 (Alexander Feuz Thomas Glauser): BloombergSeminar in New York - Teilnahme des Stadtpräsidenten und der Kader. Wieso fällt die Annahme des Geschenkes nicht unter die Bestimmungen des Personalreglements und der Personalverordnung? 2023.SR.0223 soll der Stadtpräsident nicht unter die Bestimmungen des Personalgesetzes fallen. Unterleiten die mitgereisten Kader den Bestimmungen des Personalgesetzgebung? Wenn nein, warum nicht?
2. Wo und wie ist die vom Gemeinderat als Grundlage für die Annahme der angeblich völlig unproblematischen Einladungen angeführten sog. best practices (deutsch: bewährtes Verfahren) genau geregelt? Wo kann das entsprechende Reglement eingesehen werden?
3. Ist der Gemeinderat nicht der Auffassung, dass angesichts der Bekämpfung der Korruption (sog. «An Fütterung») und Klärung der Ausgaben nicht ein entsprechendes Reglement zur Selbstbeschränkung und Vermeidung von Unklarheiten erlassen werden sollten? Wenn nein, warum nicht?

Die Stadt sollte sich bemüssigen nicht in den Verdacht der ungerechtfertigten Vorteilsannahme zu geraten. Es sei auf die einschlägige Rechtsprechung im Falle Pierre Maudet verwiesen. ¹

Bern, 23. November 2023

Erstunterzeichnende: Alexander Feuz, Thomas Glauser

Mitunterzeichnende: -

¹ https://ris.bern.ch/Geschaefft.aspx?obj_guid=46f25ea755cc49098d0d6b0f38cf10b3 ,
2023.SR.0223