



Die Stadtverordnetenversammlung
- Ausschuss für Umwelt, Klima und
Energie -

Tagesordnung II Punkt 4 der öffentlichen Sitzung am 10. Oktober 2023

Vorlagen-Nr. 23-V-31-0004

Stadttaubenbericht

Beschluss Nr. 0113

Die Stadtverordnetenversammlung wolle beschließen:

1. Es wird zur Kenntnis genommen, dass
 - 1.1 sich die Umsetzung des Stadttaubenprojektes der Landeshauptstadt Wiesbaden und dem damit verbundenen Augsburger Modell sich schwierig gestaltet.
 - 1.2 eine erhebliche Anzahl an Taubenschlägen in der Innenstadt fehlt.
 - 1.3 eine Abfrage bei den städtischen Ämtern und Gesellschaften zu keinen neuen Standorten für weitere Taubenschläge geführt hat.
 - 1.4 die Stadttaubenpopulation in der Innenstadt im Vergleich zu 2019 deutlich gewachsen ist. Zusätzlich ist mit einer steigenden Stadttaubenpopulation in den außenliegenden Stadtbezirken zu rechnen.
 - 1.5 Dezernat VII/31 vermehrt Beschwerden aus der Stadtgesellschaft hinsichtlich der Stadttaubenpopulation in der Landeshauptstadt Wiesbaden erreichen.
 - 1.6 Dezernat VII/31 ein auf 5 Jahre angelegtes Pilotprojekt erarbeitet hat, welches die Sterilisation von Stadttauben in Bezirken in denen keine Taubenschläge gebaut werden können zur Unterstützung des Augsburger Modells vorsieht. Die Sterilisation von Individuen ist in vielen Tierschutzbereichen bereits ein anerkannter Weg zur Verkleinerung von Populationen.
 - 1.7 dass unter 1.6 genannte Pilotprojekt durch das Hessische Ministerium für Umwelt Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (in Person der Landesbeauftragten für Angelegenheiten des Tierschutzes) unterstützt wird.
2. Es wird beschlossen, dass
 - 2.1 Dezernat VII/31 das unter 1.6 genannte Pilotprojekt für einen Zeitraum von 5 Jahren startet.

- 2.2 Dezernat VII/31 nach Abschluss des Pilotprojektes einen Evaluationsbericht mit Vorschlägen zur künftigen Ausrichtung erstellt und diesen den städtischen Gremien zur Beschlussfassung vorlegt.

(antragsgemäß Magistrat 12.09.2023 BP 0677)

Tagesordnung II

Wiesbaden, .10.2023

Ronny Maritzen
Vorsitzender