

SPD-Stadtratsfraktion Eisenach

Marienstraße 57, 99817 Eisenach

Michael Klostermann, Fraktionsvorsitzender

michael-klostermann@web.de, Tel: 0173/1874171



Eisenach, den 3. August 2019

Anfrage

Einführung einer Katzenschutzverordnung

Seit 2016 räumt der Freistaat Thüringen den Landkreisen und kreisfreien Städte die Möglichkeit des Erlasses von sogenannten Katzenschutzverordnungen ein. Zur Mikrochip-Registrierung und Kastration von freilaufenden Katzen stellte das zuständige Ministerium den Kommunen seither 400.000 Euro bereit. Bisher haben insgesamt zwei kreisfreie Städte (Erfurt, Weimar) und drei Landkreise (Gotha, Eichsfeld, Altenburger Land) von der Möglichkeit Gebrauch gemacht und entsprechende Verordnungen erlassen. Gera wird noch in diesem Jahr folgen. Die erlassenden Kommunen berichten von positiven Erfahrungen seit Einführung der Katzenschutzverordnungen. Laut einem Bericht von MDR Thüringen prüft die Stadtverwaltung Eisenach gegenwärtig die Einführung einer solchen Verordnung.

Die SPD-Fraktion hatte im April 2019 einen Antrag zum Erlass einer Katzenschutzverordnung in Eisenach eingebracht, der mit der Begründung einer vermeintlichen Unzuständigkeit des Stadtrates durch die Stadtverwaltung nicht zugelassen wurde.

Ich frage daher die Oberbürgermeisterin:

1. Wann wird die angekündigte Prüfung der Stadtverwaltung des Erlasses einer Katzenschutzverordnung in Eisenach abgeschlossen sein?
2. Hat die Stadt Eisenach schon bisher bereit gestellte Landesmittel für die Mikrochip-Registrierung und Kastration freilaufender Katzen abgerufen (wenn ja, in welcher Höhe; wenn nein, warum nicht)?
3. Wie bewertet die Oberbürgermeisterin die positiven Erfahrungen seit Erlass von Katzenschutzverordnungen in den kreisfreien Städten Erfurt und Weimar?

4. Hat es bereits Kontaktaufnahmen durch die Stadtverwaltung Eisenach mit den Stadtverwaltungen in Erfurt, Gera und Weimar bzgl. des möglichen Erlasses einer Katzenschutzverordnung für das Eisenacher Stadtgebiet gegeben?

Für die Fraktion

Michael Klostermann

Fraktionsvorsitzender