

# Antrag Nr. 23-F-65-0004

## CDU, FDP, FW/Pro Auto, BLW/ULW/BIG

---

### Betreff:

Elektronische Hundemarke

- Antrag der Fraktionen CDU, FDP, Freie Wähler/Pro Auto und BLW/ULW/BIG vom 08.03.2023 -

### Antragstext:

Die Stadt Taunusstein hat kürzlich die digitale Hundemarke eingeführt. Zukünftig erhalten Hundebesitzer nun einen individuellen QR-Code, in dem die Daten zum Hund hinterlegt sind. Diese sollen die klassischen Blechmarken nicht ersetzen, sondern komplementär geführt werden, was viele Vorteile hat. Die Marke mit der Identifikationsnummer geht schnell verloren und kann leicht vergessen werden. Eine digitale Marke in Form eines QR-Codes hingegen kann der Hundebesitzer jederzeit auf dem Smartphone mitführen und von der Stadtpolizei auslesen lassen. In dem entsprechenden QR-Code sind alle relevanten Informationen zum Tier hinterlegt: Halter, Name, Rasse etc.

Im digitalen Zeitalter, in dem jeder sein Smartphone ständig dabei hat, bietet es sich an, elektronische Alternativen anzubieten. In jedem Fall ist eine digitale Hundemarke einfacher zu handhaben und für alle Seiten praktisch - vor allem auch im Sinne der Verwaltungsdigitalisierung.

Der Ausschuss möge beschließen:

Der Magistrat wird gebeten, zu prüfen und zu berichten,

1. welche Möglichkeiten es gibt, digitale Hundemarken auch für Wiesbadener Besitzer noch im Jahr 2023 anzubieten,
2. mit welchen finanziellen Ressourcen das Angebot eines komplementären digitalen Services für Wiesbaden verbunden wäre.

Wiesbaden, 08.03.2023

Eleftherios Tsiridis  
Fachsprecher  
CDU Fraktion

Caroline Bosbach  
Fachreferentin  
CDU Fraktion

Lucas Schwalbach  
Wirtschaftspolitischer Sprecher  
FDP-Fraktion

Frank-Julian Lube  
Fraktionsreferent  
FDP-Fraktion

Petermartin Oschmann  
Fachsprecher  
Fraktion Freie Wähler/pro Auto

Andreas Ott  
Fraktionsgeschäftsführer  
Fraktion Freie Wähler/pro Auto

Renate Kienast-Dittrich  
Fraktionsvorsitzende  
BLW/ULW/BIG

Veit Wilhelmy  
Stadtverordneter  
BLW/ULW/BIG

Faissal Wardak  
Stadtverordneter  
BLW/ULW/BIG