

Kleine Anfrage

der Abgeordneten Hoffmann (AfD)

und

Antwort

des Thüringer Ministeriums für Inneres und Kommunales

Fragen zu Angriffen auf Pferde in Nord- und Westthüringen

Medienberichten zufolge kam es in den vergangenen Wochen wiederholt zu Verletzungen von Pferden in Nord- und Westthüringen.

Das Thüringer Ministerium für Inneres und Kommunales hat die Kleine Anfrage 7/3964 vom 27. Oktober 2022 namens der Landesregierung mit Schreiben vom 6. Januar 2023 beantwortet:

1. Wie viele Angriffe wie die in einem Presseartikel der Thüringer Allgemeinen vom 26. Oktober 2022 erwähnten gab es seit dem 1. September 2022 an welchen Orten in Thüringen, wie viele Pferde wurden verletzt, wie viele der verletzten Tiere mussten veterinärmedizinisch behandelt werden und wie viele Tiere wurden eingeschläfert?

Antwort:

Fall 1: 21.- 23.09.2022

Treffurt zwei verletzte Pferde/beide wurden veterinärmedizinisch behandelt

Fall 2: 06.10.2022

bei Nazza ein verletztes Pferd/wurde veterinärmedizinisch behandelt

Fall 3: 15.10.2022

bei Nazza ein verletztes Pferd/wurde veterinärmedizinisch behandelt

Fall 4: 15. 16.10.2022

Frankenroda ein verletztes Pferd/wurde veterinärmedizinisch behandelt

Fall 5: 23. – 25.10.2022

Ebeleben ein verletztes Pferd/wurde veterinärmedizinisch behandelt

Nach den aktuell vorliegenden Erkenntnissen musste kein Pferd im Zusammenhang mit den benannten Angriffen eingeschläfert werden.

2. Gibt es für die Angriffe seit dem 1. September 2022 einen Tatverdächtigen beziehungsweise Tatverdächtige und wenn ja, für welche Fälle gibt es wie viele Tatverdächtige?

Antwort:

Alle Ermittlungsverfahren werden aktuell gegen Unbekannt geführt.

3. Hat der Tatverdächtige/haben die Tatverdächtigen mehr als einen Angriff seit dem 1. September 2022 ausgeübt, das heißt, hat/haben wiederholt Pferde verletzt und wenn ja, welche Fälle können ihm/ihnen

zugeordnet werden und fiel er/fielen sie bereits zuvor mit Taten im Zusammenhang mit dem Tierschutzgesetz auf?

Antwort:

Auf die Antwort zu Frage 2 wird verwiesen.

Maier
Minister