

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT**

Abgeordneter Dr. Marco Mohrmann (CDU)

Vogelgrippe bei Katzen: Wie schützt die Landesregierung Mensch und Tier?

Anfrage des Abgeordneten Dr. Marco Mohrmann (CDU) an die Landesregierung, eingegangen am 14.09.2023

Die *Hildesheimer Zeitung* berichtete am 20. Juli 2023, dass in Polen seit einigen Wochen eine Häufung von Todesfällen bei Hauskatzen als Folge einer Infektion mit dem Vogelgrippe-Erreger (H5N1-Virus) beobachtet werde. Nach Aussage des Veterinärarnamtes des Landkreises Hildesheim seien vor allem Freigängerkatzen einem erhöhten Ansteckungsrisiko ausgesetzt; auch die Halter dieser Katzen wären möglicherweise etwas stärker gefährdet. Die *Hildesheimer Zeitung* zitiert eine Meldung der *Deutschen Presseagentur*, der zufolge die Weltgesundheitsorganisation beunruhigt sei und Katzen in Polen die Häuser nicht mehr verlassen sollten.

1. Sind in Niedersachsen ebenfalls bereits Hauskatzen am H5N1-Virus erkrankt und gegebenenfalls verstorben? Falls ja, in wie vielen Fällen ist dies geschehen, und sind regionale Schwerpunkte des Infektionsgeschehens zu beobachten?
2. Die Vogelgrippe ist eine anzeigepflichtige Tierseuche. Gilt die Anzeigepflicht auch im Falle der Infektion einer Hauskatze?
3. Teilt die Landesregierung die Einschätzungen des Veterinärarnamtes des Landkreises Hildesheim hinsichtlich der erhöhten Gefährdung von Freigängerkatzen sowie deren Halterinnen und Haltern?
4. Welche Maßnahmen empfiehlt die Landesregierung Katzenhalterinnen und -haltern, um ihre Tiere und sich selbst vor einer Infektion mit dem H5N1-Virus zu schützen?
5. Die Bestände der Europäischen Wildkatze nehmen nach einem Bericht des *Norddeutschen Rundfunks* vom 3. Juli 2023 in Niedersachsen zu. Ist die Europäische Wildkatze nach Einschätzung der Landesregierung durch das H5N1-Virus gefährdet?
6. Der Luchs ist im Harz wieder heimisch geworden und kürzlich auch im Solling ausgewildert worden. Sind Luchse nach Einschätzung der Landesregierung durch das H5N1-Virus gefährdet?

(Verteilt am 19.09.2023)