

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

Abgeordneter Hermann Grupe (FDP)

Welche Bedeutung hat die Schafhaltung in Niedersachsen für die Biodiversität?

Anfrage des Abgeordneten Hermann Grupe (FDP) an die Landesregierung, eingegangen am 20.12.2019

Rund 10 % des gesamtdeutschen Schafbestandes wird in Niedersachsen gehalten. Zu den Aufgaben dieser Schafe gehören u. a. der Küstenschutz und die Landschaftspflege in den unterschiedlichen Regionen Niedersachsens (<https://www.ml.niedersachsen.de/startseite/themen/landwirtschaft/tiere/schafhaltung-149368.html>). Schafe und Ziegen werden europaweit deutlich häufiger vom Wolf getötet als größere Nutztiere, was auch durch die Zahl der Risse in Deutschland bestätigt wird (<https://www.dbb-wolf.de/wolfsmanagement/herdenschutz/schadensstatistik>).

1. Welche Bedeutung hat nach Kenntnis der Landesregierung die Erhaltung von mit Weidetieren genutztem Grünland für die Artenvielfalt (bitte auch exemplarisch anhand von Arten aufzuführen)?
2. Welche Erkenntnisse hat die Landesregierung über die Größe der Fläche und die Flächentypen des durch extensive Weidetierhaltung erhaltenen Dauergrünlands in Niedersachsen?
3. Welche Erkenntnisse hat die Landesregierung über den Wert der Weidetierhaltung für den Tierschutz?
4. Welche Erkenntnisse hat die Landesregierung über die ökologische Bedeutung der extensiven Weidetierhaltung
 - a) zum Erhalt der biologischen Vielfalt allgemein,
 - b) für den Erhalt und Schutz von Insekten und der Insektenbiomasse,
 - c) für den Erhalt und Schutz der Vogelpopulationen,
 - d) zum Schutz von Wasser und Böden?
5. Welche FFH-Lebensraumtypen sind nach Erkenntnis der Landesregierung besonders abhängig von der extensiven Beweidung, und welche Zeigerarten sind durch den Verlust der jeweiligen Lebensraumtypen in ihrer Population besonders gefährdet?
6. Welche Kulturlandschaftstypen ohne FFH-Schutz sind nach Erkenntnis der Landesregierung besonders abhängig von der extensiven Beweidung, und welche Zeigerarten sind durch den Verlust der jeweiligen Kulturlandschaftstypen in ihrer Population besonders gefährdet?
7. Welche Tier- und Pflanzenarten sowie Biotoptypen drohen nach Kenntnis der Landesregierung bei einem Verlust der Schafhaltung verlorenzugehen?
8. Welche Tier- und Pflanzenarten sowie Biotoptypen können von einer Intensivierung der Schafhaltung profitieren?
9. Wie schätzt die Landesregierung den gesamtgesellschaftlichen Nutzen durch die ökologischen Leistungen der extensiven Weidehaltung in Niedersachsen ein, und welche Leistungen sind besonders relevant?
10. Wie hat sich der deutsche Schafbestand in den letzten 15 Jahren entwickelt (bitte genau aufschlüsseln)?
11. Wie hat sich die Anzahl der Berufsschäfer und schafhaltenden Betriebe in den letzten 15 Jahren entwickelt, und welche Schlussfolgerungen zieht die Landesregierung aus diesem Trend?

12. Welche Erkenntnisse über die Ursachen der Veränderungen in den Zahlen der Berufsschäfer und der schafhaltenden Betriebe hat die Landesregierung, und was unternimmt die Landesregierung, um diese Ursachen zu beheben?