

Luckenwalde, 04.06.2020

Thema Bio-Diversität

Das Insektensterben und insgesamt der Rückgang der Bio-Diversität ist eines der wichtigsten Umweltthemen zurzeit. Die Ursachen werden vielfältig diskutiert. Aufgrund der gravierenden Folgen des Rückgangs an Arten und an Biomasse für die Landwirtschaft, stellt sich die Frage, wie stark der Landkreis Teltow-Fläming betroffen ist.

Fragen:

1. Gibt es im Landkreis Erkenntnisse und Daten zum Insektensterben¹? Haben sich Diversität und Biomasse auch hier verändert? Gibt es bestimmte Arten / Artengruppen, für die Daten über die letzten 20 Jahre vorliegen?
2. Gibt es im Landkreis Erkenntnisse und Daten zu den Vogelpopulationen in der Agrarlandschaft? Wie haben sich die Populationen der Vogelarten der Agrarlandschaft (Feldlerche, Goldammer, Grauammer, Ortolan, Kiebitz, Rebhuhn, Wiesenweihe) in den letzten 20 Jahren im Landkreis entwickelt?
3. Gibt es im Landkreis Erkenntnisse darüber, ob sich die Bodenfruchtbarkeit und die Humusaufgabe der landwirtschaftlich genutzten Flächen in den letzten 30 Jahren verändert haben?

¹ <https://www.vbio.de/themenspektrum/biodiversitaet/insektenschwund/>
<https://www.bmu.de/faq/was-steht-in-der-krefelder-studie/>