

Abstract

Die Biodiversität ist insbesondere im Offenland in den letzten Jahrzehnten drastisch zurückgegangen. Trotz verschiedener nationaler und internationaler Abkommen und Bemühungen konnte dieser Trend bisher nicht aufgehalten werden. Extensive Beweidung lässt natürliche Prozesse wieder ablaufen und ist eine Möglichkeit, den Biodiversitätsverlust zu stoppen und sogar umzukehren. Daher ist das Ziel dieser Forschung zu verstehen, wie extensive Beweidung zum Schutz der Biodiversität gefördert werden kann.

Dazu wurde untersucht, welche Erfolgsfaktoren zu einem Ausbau von extensiver Beweidung zur Förderung der Biodiversität im Kreis Offenbach führen.

Die Bearbeitung der Forschungsfrage erfolgte durch 20 Experteninterviews mit Vertreterinnen und Vertretern aus Landwirtschaft, Naturschutz, Behörden und Weidevereinen sowie einer Analyse der Erfolgsfaktoren nach Brendel. Einige Erfolgsfaktoren sind im Untersuchungsgebiet bereits vertreten, für die meisten gibt es jedoch noch großes Entwicklungspotential. Aus der Analyse der Erfolgsfaktoren ergeben sich Handlungsempfehlungen zur Förderung von extensiver Beweidung. Eine Empfehlung ist die Bündelung von Interessen und die Bildung einer Kooperation der Weidebetriebe zur Einkommenssteigerung beispielsweise durch Direktvermarktung. Eine weitere ist die Etablierung einer Koordinationsstelle, um Weidebetriebe und beweidbare Flächen zusammenzubringen und so extensive Beweidung auszuweiten.

Schlagworte: Biodiversität, extensive Beweidung, Erfolgsfaktoren