

Liste offener Bachelor- oder Masterarbeiten unter Leitung Darius Weber

1. Hasen, HOPP HASE

Nutzung der Felder und Feldränder durch Hauskatzen (Direktbeobachtung, GPS-Telemetrie).

Nutzung der Hasenbrachen durch Raubsäugetiere im Vergleich zu anderen «normalen» Brachen (Direktbeobachtung, Wärmebild, Fotofallen, Sicht, ev. Köder).

Verteilung der Mäuse und/oder Mausgänge nach Kulturen, Saison und Abstand vom Feltrand (Fallenfang (ev. Wiederfang); Mausgangkartierung...).

Tageseinstände Hasen (und Rehe) im HOPP HASE Gebiet, Schwerpunkt Analyse von Flächen mit und ohne Hundezugang (Wärmebildkamera und Drohne).

Verteilung der Feldlerchennester in Abhängigkeit von Hasengetreide, Normalgetreide, Brachen und anderen Kulturen (Kartierung aufgrund von Direktbeobachtungen).

Wildkräuter in dünn gesättem Getreide im Vergleich zu normalem Getreide (botanische Feldkartierungen).

2. Modellflug und Vögel

Welche Vogelarten zeigen einen Einfluss des Modellfluges bei der Brutrevierverteilung? GIS-Auswertung diverser Kartierungen, ev. Zusatzkartierungen.

Empirische Ermittlung von Reaktions-, Flucht-, Meidedistanzen gegenüber Modellflugzeugen bei ausgewählten Vogelarten.