



Aktuelle Projekte terrestrisch

[Erfassung der übersommernden Wildgansbestände in Niedersachsen](#)

Die tatsächliche Bestandsentwicklung von Wildgänsen soll anhand von Sommerzählungen vor Ort ermittelt werden. ([mehr Infos](#))

[Pilotstudie: Untersuchungen zu den Rückgangsursachen von Fasanen- und Rebhuhnbesätzen in Schleswig-Holstein](#)

Im Rahmen dieser Studie sollen Ursachen für Besatzrückgänge von Fasan und Rebhuhn in Schleswig Holstein ermittelt werden. ([mehr Infos](#))

[Raum-Zeit-Verhalten, Gesundheit und Nahrungsökologie freilebender Wölfe in Niedersachsen](#)

Das Projekt soll Aufschluss über die Wanderbewegungen von Wölfen in Niedersachsen, den Gesundheitszustand der Tiere und ihre Nahrungszusammensetzung geben. ([mehr Information](#))

[Rückgangsursachen bei Fasan und Rebhuhn](#)

Vorbereitungsstudie zu den Ursachen des Besatzrückgangs bei Fasan und Rebhuhn im westlichen Niedersachsen. Konzeption eines mehrjährigen Untersuchungsprojektes mit Fokussierung auf mögliche Ursachen im Bereich abiotischer und biotischer Faktoren (Habitatstruktur, landwirtschaftliche Einträge, Krankheitserreger) ([mehr Infos](#))

[Untersuchungen zum Umgang mit Gänsen in Niedersachsen. Teilprojekt Einfluss der Jagd auf Gänse und Gänsefraßschäden](#)

In diesem Projekt sollen Vorschläge für Management von Gast- und Brutvögeln (Lenkung, Schadensminimierung, Nutzung) entwickelt werden. ([mehr Informationen](#))

[Verlustursachen bei Fasanenküken](#)

Das Ziel der Untersuchung ist es, die Schlüsselfaktoren für die erhöhte Kükensterblichkeit beim Fasan in praktischen Ansätzen und im ökologischen Kontext herauszuarbeiten. ([mehr Infos](#))

[Wildtiererfassung in Niedersachsen, Bestandsmonitoring](#)

Abschätzung der Populationen ausgesuchter Niederwildarten in Niedersachsen. Erstellung von Modellen zur Populationsdynamik. ([mehr Infos](#))

[Wildtier-Informationssystem der Länder Deutschlands - WILD](#)

Bestandsmonitoring ausgewählter Niederwildarten nach einem bundesweit einheitlichen Schema. ([mehr Infos](#))

[Weiterführende Studie zur Untersuchung des Infektionsstatus von Feldhasen \(unter besonderer Berücksichtigung von erkrankten und toten Hasen\) in Schleswig-Holstein](#)

Seit mehreren Jahren beobachteten die Jäger in Schleswig-Holstein eine Zunahme von erkrankten und verstorbenen Hasen. ([mehr information](#))

Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Institute](#) > [Institut für Terrestrische und...](#) > [Forschung](#) > [Projekte terrestrisch](#) > [Aktuelle Projekte terrestrisch](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf www.tiho-hannover.de erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 12. November 2019

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60