



Masterarbeit

Untersuchung der räumlichen Heterogenität von Kronenstruktur und Fledermausvielfalt in Mecklenburg-Vorpommern

Die Deutsche Wildtier Stiftung erfasst zurzeit die Fledermausvielfalt auf den stiftungseigenen Flächen in Mecklenburg-Vorpommern mithilfe von Batcordern. Für die Naturerbestfläche Rechlin am Müritz Nationalpark und das Gut Klepelshagen bei Strasburg wurden die Ultraschallrufe bereits an 76 Rasterpunkten erfasst und ausgewertet. In der Masterarbeit soll untersucht werden inwiefern Kronenstrukturparameter einen Einfluss auf die erfasste Artenzahl von Fledermäusen haben, insbesondere der gefährdeten Arten. Die Erfassung der Kronenstruktur erfolgt dabei durch UAVs. Daten zu den erfassten Fledermausarten sowie Forsteinrichtungsdaten stellt die Deutsche Wildtier Stiftung zur Verfügung.

Bei Interesse schicken Sie bitte eine E-Mail mit kurzem Lebenslauf an XX und Sebastian Brackhane (S.Brackhane@dewist.de).

Die Kosten für Unterkunft und Anreise werden von der Deutschen Wildtier Stiftung übernommen.



Alle Achtung
vor unseren Tieren.

