

Rehkitzrettung 2025

Projektträger: Gerd Fern - Jagdpächter und Jagdgenossenschaft Velmeden

Themenschwerpunkt: Die Rehkitzrettung ist heute wichtiger denn je. Moderne Drohnen bieten dank besserer Wärmebildauflösung höhere Aufklärungswahrscheinlichkeit. Die alte Drohne reicht nicht mehr aus, um dem Tierschutz gerecht zu werden. Investitionen in neue Technik sind essenziell, um die Rehkitzrettung effizienter zu gestalten.

Gemeinde/Stadt/Lage: Hessisch Lichtenau (Ortsteil Velmeden)

Dauer unbegrenzt

DAS PROJEKT

Die Rehkitzrettung ist ein wichtiges Projekt zum Schutz junger Rehe vor einem möglichen Mähtod. Derzeit wird eine veraltete Drohne eingesetzt, die gegenüber modernen Modellen eine deutlich geringere Aufklärungswahrscheinlichkeit aufweist. Moderne Drohnen bieten nicht nur eine bessere Wärmebildauflösung, sondern auch eine höhere Akkuleistung und größere Flughöhen, was die Flugdauer erheblich verlängert und die Effizienz der Rehkitzrettung steigert. Die aktuellen finanziellen Mittel reichen jedoch nicht aus, um eine solche moderne Drohne anzuschaffen. Ortsbewohner unterstützen das Projekt tatkräftig und freuen sich über jedes gefundene Kitz. Unterstützende Kinder bekommen dadurch eine nachhaltige Bindung zur Natur. Daher ist es notwendig, zusätzliche finanzielle Ressourcen zu mobilisieren, um dieses wichtige Projekt erfolgreich umzusetzen und den Tierschutz nachhaltig zu verbessern. Leider stehen die finanziellen Mittel aus der Bevölkerung und den Kommunen heute nicht mehr so zur Verfügung wie früher. Ziel ist es, durch den Einsatz moderner Technik die Aufklärungswahrscheinlichkeit zu erhöhen und somit mehr Rehkitze vor dem Mähtod zu bewahren.

BEDEUTUNG FÜR UMWELT- UND NATURSCHUTZ

Anschaffung einer modernen Drohne, die durch ihre verbesserte Wärmebildauflösung und längere Flugdauer eine höhere Aufklärungswahrscheinlichkeit bietet, um die Effizienz und den Erfolg der Rehkitzrettung signifikant zu steigern. Diese Investition wird den Tierschutz und das Wohl der Wildtiere nachhaltig unterstützen.

