

Kitzrettung mit Hilfe von Drohnen mit Wärmebildtechnik

Der Hegering Münster-Süd konnte ein lang gehegtes Projekt verwirklichen: Die Anschaffung einer professionellen Drohne mit Wärmebildtechnik, zur Kitzrettung in den Revieren der

Kreisjägerschaft. Diese Drohne verfügt über eine hochauflösende Wärmebildtechnik, die es ermöglicht, neben Rehkitzen und Junghasen auch kleine Gelege von Bodenund Wiesenbrütern sichtbar zu machen.

Für die Koordinierung der Flugeinsätze wurden die Obleute Christian Kloster und Patrick Hohenhorst ernannt, die die Einsätze der Drohne koordinieren, und die ge-



meinsam mit dem Kitzrettungsteam des Hegering Münster-Süd einen ehrenamtlichen Beitrag zum Wohle des Wildes leisten.

Christian Kloster

Obmann für Kitzrettung

ckloster@t-online.de

0175 3223347



Patrick Hohenhorst

Obmann für Kitzrettung / Schriftführer

schriftfuehrer

@hegering-muenster-sued.de

0176 64725527



Wie es funktioniert

Wir bieten unsere **Unterstützung** beim Absuchen von Flächen mit Hilfe einer Drohne mit Wärmebildtechnik an. Dazu benötigen wir vorab folgende Informationen:

Wie groß ist die abzusuchende Fläche?

Wo befindet sich die Fläche?

Es werden genaue Standortdaten der Fläche und des Treffpunktes benötigt um einen reibungslosen Ablauf in den frühen Morgenstunden gewährleisten zu können.

Wann wird gemäht?

Bestenfalls wird die Fläche unmittelbar vor der Mahd abgesucht, da die Tiere sich sonst wieder auf der Wiese einfinden

Sind genügend Helfer vor Ort?

Optimalerweise werden Helfer durch Jagdpächter und/oder Landwirt gestellt.

Ist der Jagdpächter informiert?

Ohne dessen Einverständnis können rechtliche Schwieriakeiten entstehen.

Vorlaufzeit & Tageszeit

Eine Unterstützung kann nicht gewährleistet werden, wenn zu kurzfristig informiert wird. Zum Abfliegen der Fläche muss die

Temperaturdifferenz passen: Also optimalerweise in der Morgendämmerung, bevor die Sonne den Boden zu stark erwärmt hat

Wann nicht geholfen werden kann

Das Fliegen ist nicht möglich in Flugverbotszonen: in Nähe von besonderen Industrieanlage, wie z.B. Trafostationen, Umspannwerken..., in Einflugschneisen von Flughäfen, besonders nah an Was-



serstraßen, Autobahnen, Bundesstraßen, Bahnstrecken und Stromleitungen, bei schlechter Witterung, Nebel oder zu starkem Wind.

Wie Sie uns anfordern können

Um die Koordinierung der Drohneneinsätze kümmern sich unsere Obleute Christian Kloster und Patrick Hohenhorst