



DROHNEN MIT WÄRMEBILDKAMERAS FÜR DIE SEUCHENPRÄVENTION

Zertifizierungstermine Frühjahr 2018

Samstag, 10. - Sonntag, 11. März 2018
 Samstag, 07. - Sonntag 8. April 2018
 Samstag, 12. - Sonntag, 13. Mai 2018



WWW.DIGITALES-REVIERMANAGEMENT.DE

Zertifizierung zum Drohnenführer Jagd

von Peter Schließmann

Anstieg der Schwarzwild Population vs. Afrikanische Schweinepest

Durch den Anbau von Monokulturen für die Biomassen-Anlagen sowie die Auswirkungen des Klimawandels (sechst wärmstes Jahr in Folge seit Beginn der Aufzeichnungen) ist die Schwarzwild-Population, besonders in Regionen mit dem vermehrten Anbau von Monokulturen, stark angestiegen. Zusätzlich ist die ASP (afrikanische Schweinepest) auf dem Vormarsch und spätestens hier wird definitiv Unterstützung aus der Luft notwendig. Sauen Population und Seuchenschwerpunkte sind genau zu lokalisieren, um die notwendigen Maßnahmen abzuleiten. Durch den Einsatz von Wärmebildkameras an den Spezial-Drohnen ist dies auch nach Sonnenuntergang jederzeit möglich!

Kitzrettung und Prävention/ Erhebung von Wildschäden

Drohnen kommen nicht nur zur Kitzrettung vor der ersten Mahd zum Einsatz, sondern werden heutzutage auch zunehmend in der Landwirtschaft zum frühzeitigen Erkennen und Erhebung von Wildschäden eingesetzt. Gerade in großen Mais, Raps und Feldfruchtkulturen aber auch in Sonderkulturen wie Weinbergen ist der Einsatz aus der Luft unabdingbar, um Nerven, Geld und vor allem Zeit zu sparen. Gerade auch für die Prävention von Wildschäden (Planung der mobilen Anzeheinrichtungen) ist die Perspektive aus der Luft die wirkliche Alternative um Einstände, und Wechselzonen im Überblick zu haben. Wir beraten Sie gerne!

Drohnen als operative Leitstelle bei der Jagd

Durch die Adlerperspektive findet die Drohne selbständig das Wild und somit kann das Wild beunruhigt/vergrämt oder aber auch im manuellen Flugmodus zu den angestellten Schützen getrieben werden. Weiterhin können geschulte Schützen in den großen Monokulturen per Luftunterstützung (Funkgerät oder Monitor) effektiv und nachhaltig den Bestand reduzieren.

Einsatz von Nachtsichttechnik oder Wärmebildgeräten

In einigen Bundesländern gibt es schon Sondergenehmigungen für Nachtzielgeräte (z.B. Bayern) aber Nachtsichttechnik oder Wärmebildgeräte können schon hervorragende Arbeit beim Beobachten und beim jagdlichen Einsatz -innerhalb der aktuellen Gesetzeslage- bei der Jagd leisten. Nur mit allen technischen Möglichkeiten ist der Bedrohung oder dem weiteren Anstieg der Sauen Population Einhalt zu gebieten.

Nachsuche von Wild im Feld

Gerade bei großen Mais, Raps oder Weizenschlägen ist die Nachsuche mit dem Hund gefährlich. Setzen Sie sich und Ihren 4-beinigen Gefährten nicht unnötig Gefahren aus, wenn mittels Drohne der betroffene Schlag innerhalb von Minuten überflogen und sondiert werden kann. Nutzen Sie Ihre Option und vereinbaren Sie einen persönlichen Beratungstermin unter ps@ps-con.com.

WWW.DIGITALES-REVIERMANAGEMENT.DE



Zertifizierung zum Drohnenführer Jagd

Profitieren Sie von unserem Wissen und machen Sie sich innerhalb eines Wochenendes, alle notwendigen Informationen, das zugehörige theoretische Wissen sowie die Flugstunden in der Praxis zueigen. Im Besonderen legen wir Wert auf die neuen Jagdstrategien als Leitstelle bei z.B. der Erntejagd. Folgende Themen werden im Detail bearbeitet: Aktuelle Gesetzeslagen Drohnenflug, Drohnen als Leitstelle bei der Erntejagd, Nachsuche mit Drohnen in der Feldflur, Wildschadenserhebung mittels Drohnen, Seuchenprävention und Wildmonitoring, Kitzrettung vor der Mahd.

Preis: Euro 450,- Pro Person (Freitag Abend bis Sonntag Mittag) exkl. Übernachtung und Verpflegung, Miete Leihdrohne (wenn notwendig).

WEITERE INFORMATIONEN

Digitales Reviermanagement
 Peter Schließmann
 Hauptstraße 72
 Tel. 0151- 12012101 Email:ps@ps-con.com



SPEZIALUMBAU DROHNEN



Mavic Merlin Pro

Die kleinste professionelle Drohne mit Wärmebildkamera auf dem Markt.

Preis auf Anfrage



Phantom Falke Pro

Professionelle Drohne mit Wärmebildeinheit. Geeignet zur Erhebung von Wildschäden und als Leitstelle für die Jagd.

Preis auf Anfrage

VORSATZ-NACHTSICHTGERÄTE

Vorsatz-Nachtsichtgerät (Clip-On)

Lynx-1x53 // Preis: ab 2.999€



Vorsatz-Nachtsichtgerät

HJ-MR-G3-7 // Preis: 4.700€



Vorsatz-Nachtsichtgerät

HJ-Micro-G3-7 // Preis: ab 2.700€-4.700€



VORSATZ-THERMALSICHTGERÄTE

Vorsatz-Thermalsichtgerät (Clip-On)

Lynx-Thermal-1x50 // Preis: 6.990€ *



Wärmebildgerät

Armasight Prometheus // Preis: 3.800€



Wärmebildgerät

Flir Scout III 640 // Preis: 2.999€



ZUBEHÖR

Vergrößerungs-Booster 3x, 5x, 7x, 10x

NVM-B.X Booster // Preis: ab 129€



Klemmadapter lieferbar in 30-80mm Durchmesser

CA_NVM.XX_XX,Xmm // Preis: ab 129€



Adapter lieferbar in 48 mm - 80 mm Durchmesser

B.1_CA.XX,Xmm // Preis: ab 29€



*: Verfügbarkeit auf Anfrage

Alle Preise verstehen sich inkl. 19% MwSt. zuzüglich Versandkosten. Wir liefern nur gegen Vorkasse.