



Rehkitzrettung mit Wärmebildkamera
Kann ohne bauliche Massnahmen mit Clip-on-Technik
einfach an der Drohne befestigt werden.
Nachrüsten aller gängigen Drohnen möglich.

Komplett-Set



XT384



Die XT 384 ist ein kleines, leichtes Wärmebildsystem, welches variabel auf verschiedene Drohnen montiert werden kann. Trotz kleiner Grösse bietet die Kamera eine sehr hohe Auflösung und hat im Frühling 2020 viele Jägerinnen und Jäger bei der Suche nach Rehkitzen erfolgreich unterstützt.



Unkompliziert und schnell einsatzbereit.

Effiziente Rehkitzsuche aus der Luft. Dank sensitiver Wärmebildkamera und guter Bildqualität werden die Kitze im hohen Gras gefunden.



Flughöhe

Variable Flughöhe von 40 – 120 Meter. Das geschulte Auge findet die Rehkitze auch bei hoher Fluggeschwindigkeit problemlos.



Fundort markieren

Das Kitz wird bis zur Mad unter einer Holzkiste gesichert. Die Rehgeiss nimmt das Kitz problemlos wieder an



Gerettet

Mit der Wärmebildkamera wurden schon unzählige Kitze vor dem Mähtod gerettet.

Lieferumfang XT384-Komplettset (exkl. Drohne)

- XT384-Wärmebildkamera inklusive Halterung
- Flex-Print für die Stromabnahme direkt an der Drohne
- Sender inklusive Halterung
- Anschlusskabel
- Hochauflösender 7-Zoll Bildschirm mit Sonnenschutz (2x) inkl. Antennen-Paket
- Batteriehalter inklusive 2x18650 aufladbaren Batterien (2x) für Bildschirme
- Ladegerät für aufladbare Batterien 18650 (4-Fach)

