



**DROHNEN**  
**SERVICE**  
**PRO**



**DROHNEN**  
**SERVICE**  
**PRO**

#### Professioneller Drohnen-Service:

- 24 Stunden Bereitschaft
- Schnelle Einsatzbereitschaft
- Modernste Technik
- Allradfahrzeug vollausgestattet
- Präzise schnell und flexibel
- Garantierter Dauerflug bis zu 48 Stunden
- Jagderfahrung zu Land und in der Luft
- Aktive Jäger innerhalb des Einsatzteams
- Unbemerkte Wildlokalisierung und Verfolgung aus der Luft
- Eine Reihe von Drohnen ermöglichen garantierte lückenlose Wildüberwachung
- **Steigerung des Jagderfolges um bis zu 100%**

#### Drohnen-Service-Pro GmbH

Schulstraße 19  
56290 Beltheim  
T +49 6762 409301  
info@drohnen-service-pro.de  
www.drohnen-service-pro.de



High Tech  
trifft  
Tradition

Professioneller  
Drohnen-Service  
für Jagd & Forst

# Drohneinsatz rund um Jagd & Forst

Wir bieten flexible und kurzfristige Einsätze unserer Einsatzteams auf Stundenbasis (€ 149 brutto / Stunde).

1

## High Tech trifft Tradition



Eine Sondergenehmigung in Rheinland-Pfalz ermöglicht Flüge bis 150 m über Grund und ohne direkten Sichtkontakt zur Drohne, bei Nacht und über Wohngebieten. Dies bietet zahlreiche Vorteile für die Unterstützung von Treib-, Drück-, sowie Feldjagden. Suchzeit je Hektar zwischen 2 – 15 Minuten, je nach Belaubung und Gegebenheiten.

4

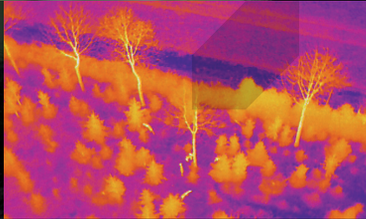
## Unterstützung von Nachsuchen



Dank einer hochauflösenden Zoomkamera in Verbindung mit einer hochauflösenden Wärmebildkamera ist unser professionelles Team in kürzester Zeit in der Lage krankgeschossenes Wild zu lokalisieren und damit die Nachsuche zu verkürzen. Die metergenaue Koordination erfolgt über Funk.

2

## Lokalisierung des Wildes



High Tech Wärmebildkameras ermöglichen die Betreuung der Jagden aus der Luft sowie die Mitwirkung unseres Teams bei der Koordination. So erfolgt eine genaue und schnelle Standortbestimmung des Wildes, damit sich die Jäger / Schützen auf Bereiche mit höherer Wilddichte konzentrieren können.

5

## Kitzrettung vor Mähtod



Auch bei der Kitzrettung kommt diese Kombinationstechnik zum Einsatz. Vor der Mahd werden die betreffenden Wiesenareale überflogen, darin abgelegte Kitze lokalisiert und temporär mit einem schützenden Drahtkorb während des Mähens gesichert, oder mit für den Landwirt sichtbaren Markierungen gekennzeichnet.

3

## Wildbestandsanalysen



Eine den Treibjagden vorangehende Wildbestandsanalyse aus der Luft ermöglicht zudem eine erfolgreiche Einschätzung der Strecke und bessere Positionierung der Schützen.

6

## Ermittlung von Wildschäden



Mit Hilfe einer speziellen Software ist eine Wildschadensermittlung möglich, bei der Saatfehler, Wildschäden und Windbruch genau berechnet und dokumentiert werden können.