

WILDTIERSUCHE MIT WÄRMEBILDDROHNEN

FÖRDERUNG
VERFÜGBAR!

DROHNENPAKET – VON JÄGERN FÜR JÄGER

Rehkitzsuche aus der Luft – effizient und effektiv!
Auch über die Kitzrettung hinaus bietet eine
Drohne mit Wärmebildkamera immense Vorteile.

Eine Wärmebilddrohne können Sie zur Bewältigung
verschiedenster Aufgaben einsetzen:

- **JUNGTIERRETTUNG**
- **WILDTIERMANAGEMENT**
- **WILDSCHADENREGULIERUNG**
- **ASP-PRÄVENTION**

G-TEC
POSITIONING


COPTERUNI



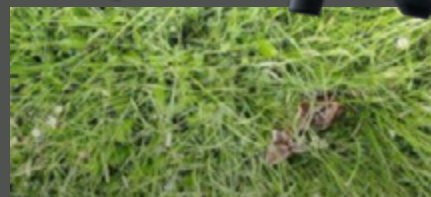
DIE PROFESSIONELLE WÄRMEBILDDROHNE

DJI-DROHNE: MAVIC 2 ENTERPRISE ADVANCED

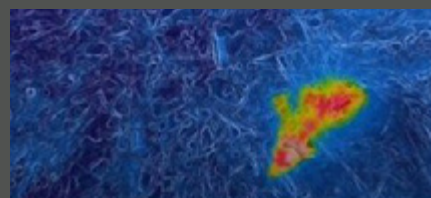
NEUHEIT
2021



Finden Sie Wildtiere in kürzester Zeit mit der Mavic 2 Enterprise Advanced. Durch den hochauflösenden Wärmebildsensor können Sie Wärmequellen aus großer Höhe zuverlässig aufspüren und mit dem bis zu 32-fachen Zoom der Sichtkamera genau ansprechen.



Ein Kitz, gut versteckt im hohen Gras, ...



... ist mit einer Wärmebildkamera klar erkennbar.



48 MP
RGB Kamera



mit 32x
Digitalzoom



640x512 Px
Wärmebild-
kamera



mit 16x
Digitalzoom



bis zu 31
Minuten
Flugzeit



leicht &
kompakt mit
909 Gramm

KOMPLETTPAKET

FORDERN SIE JETZT IHR INDIVIDUELLES
PREISANGEBOT AN.

Unser Komplettpaket wird von erfahrenen Drohnenpiloten und Jägern zusammengestellt und betreut. Abhängig von Ihrem Bundesland können Sie Fördermittel für dieses Paket erhalten.



DROHNE M2E ADVANCED

inkl. Smart Controller, vier Akkus,
Ladeschale und Transportkoffer

auch einzeln erhältlich

Preis auf Anfrage



DROHNENFÜHRERSCHEIN A2

24/7 verfügbarer Onlinekurs inkl.
Prüfung. Mit lebenslangem Zugriff und
pers. Support. Optionales Flugtraining.
(Wert: 299 Euro)

ab 249 EURO



OPTIONAL: VOR-ORT-EINWEISUNG

Unsere Mitarbeiter unterstützen
Sie an Ihrem Einsatzort bei der
Inbetriebnahme und der Bedienung
Ihrer Drohne.

ab 300 EURO

STEIGERN SIE JETZT

IHRE JAGDLICHE EFFIZIENZ!

Ihr Ansprechpartner: Lars Nowoitnick, Produktspezialist & Jäger

Telefon: +49 (0) 34605-38350

Mobil: +49 (0) 151-68960738

E-Mail: lars.nowoitnick@g-tec-positioning.de

g-tec-positioning.de

G-TEC
POSITIONING