



DIE THERMALDROHNE FÜR PV INSPEKTIONEN ODER REHKITZSUCHE

- **Schnell einsatzbereit**
- **Extrem effizient**
- **Kosten- und Zeitsparend**

Ob für die Inspektion von Bauwerken, Stromleitungen, PV- und Solaranlagen, Mobilfunktürmen, Autobahnen und Schienenwegen; Vermessung von Dachflächen; Überwachung oder Detektion defekter PV-Komponenten

Die Befliegung mit einer Drohne ist einfach, sicher, effizient und erspart Steigergeräte sowie die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen.

Wir empfehlen die DJI Mavic 3T Enterprise

- RC Steuerung mit 5,5“ Display
- Wärmebildkamera Auflösung 640 x 512 Pixel
- CMOS Weitwinkelkamera 48 MP
- Telekamera 12 MP 56xHybridzoom
- Flugzeit bis 45 min.

Paketpreis inkl. Mwst. 6.019,00 €

Zertifizierter Enterprise Fachhändler für DJI Drohnen

Lieferumfang:

- 4 Flugakkus und USB3 Ladestation
- RC pro Enterprise Steuerung mit 5,5“ Display und Schulterriemen
- SD Karte 64GB
- 12 Monate DJI Care Enterprise Basic
- 1x Maintenance sowie inkl. 3 Monate Testlizenz DJI Terra Pro
- 1x Gimbal-Schutz
- 3x Mavic 3 Enterprise Propeller (Paar)
- 1x Schraubendreher
- 1x DJI USB-C Netzteil (100W)
- 1x AC-Kabel für 100W Netzteil
- 1x USB-C Kabel
- 1x USB-C auf USB-C Kabel
- 1x Hartschalenkoffer
- Einweisung

Weiteres Zubehör auf Wunsch erhältlich.



Kontakt

geoplana Ingenieurgesellschaft mbH für Photogrammetrie + Bildmessflug
 Backnanger Straße 4 · 71672 Marbach
 Tel. 07144 83333-0 · Fax 07144 83333-99 · Mobil 0171 9676230
 geoplana@geoplana.de · www.geoplana.de/flugzeuge-drohnen · www.geodrones3d.de