

**Von:** Konrad Renate  
**Gesendet:** Mittwoch, 28. Februar 2024 17:36  
**An:** Marianne Niedermeir  
**Cc:** werner.kirmair@t-online.de; Mroncz Rene  
**Betreff:** AW: Antrag auf Bezuschussung einer Kitzrettungsdrohne

Sehr geehrter Herr Niedermeir,  
den Eingang Ihres Antrages an Herrn Oberbürgermeister Haas bestätige ich gerne – wenn auch leider verspätet. Ich bitte Sie, dies zu entschuldigen.  
Wir haben Ihren Antrag zur weiteren Bearbeitung an Herrn Mroncz geleitet und werden uns wieder mit Ihnen in Verbindung setzen.

Mit freundlichen Grüßen aus dem Rathaus

Renate Konrad  
Dipl. Päd. (univ)  
Leitung Büro des Oberbürgermeisters

Große Kreisstadt Germering  
Rathausplatz 1  
82110 Germering  
Tel.: +49 (0)89 89 419-100  
Fax: +49 (0)89 89 419-133  
[renate.konrad@germering.bayern.de](mailto:renate.konrad@germering.bayern.de)  
[www.germering.de](http://www.germering.de)

Bitte denken Sie an die Umwelt, bevor Sie diese Nachricht ausdrucken.  
Diese Mitteilung und alle beigefügten Dateien sind vertraulich und nur für den/die Adressaten bestimmt. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind, beachten Sie bitte, dass unberechtigtes Verbreiten, Kopieren oder jede sonstige Verwendung dieser Nachricht und ihres Inhaltes widerrechtlich ist. Falls Sie diese Nachricht irrtümlich erhalten haben, bitte ich um Ihre Mitteilung.

**Von:** Marianne Niedermeir <marianne-niedermeir@gmx.de>  
**Gesendet:** Mittwoch, 21. Februar 2024 19:02  
**An:** obbuero <obbuero@germering.bayern.de>  
**Cc:** werner.kirmair@t-online.de  
**Betreff:** Antrag auf Bezuschussung einer Kitzrettungsdrohne

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Wir als Jagdgenossenschaft legen höchsten Wert auf Tier,- und Umweltschutz und haben uns deshalb entschieden, eine Kitzrettungsdrohne anzuschaffen.

Da sich in unserem Revier der Anteil von Dauergrünland/Wiesen in Verbindung mit dem Wasserschutzgebiet laufend erhöht, gewinnt das Thema Kitzrettung vor der ersten Mahd immer größere Bedeutung. Die Suche nach Rehkitzen wurde bis zuletzt so durchgeführt, dass die Wiesen zu Fuß abgegangen wurden, um nach den Tieren Ausschau zu halten. Da diese Methode sehr Personal,- und zeitaufwändig und eine sichere Absuche nicht ermöglicht wollen wir in die neue Drohnentechnik mit Wärmebildkamera investieren.

Wir bitten Sie und das zuständige Gremium, unseren Antrag zu unterstützen.

Die Erfahrungen unserer Nachbarjagdgenossenschaft Puchheim, die seit 2023 diese Technik verwendet, zeigt daß dies in der Praxis hervorragend funktioniert und somit in Puchheim kein Rehkitz mehr dem Mähtod zum Opfer gefallen ist.

Das Angebot für die Kitzrettungsdrohne ist unten in der Email hinterlegt.

Mit freundlichen Grüßen

Matthias Niedermeir  
Jagdvorsteher

<https://kitzrettungsdrohne.de/DJI-Enterprise-Mavic-3-Thermal-Premiumset>

## Gruber Sandra

---

**Von:** Marianne Niedermeir <marianne-niedermeir@gmx.de>  
**Gesendet:** Mittwoch, 21. Februar 2024 19:02  
**An:** obbuero  
**Cc:** werner.kirmair@t-online.de  
**Betreff:** Antrag auf Bezuschussung einer Kitzrettungsdrohne

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Wir als Jagdgenossenschaft legen höchsten Wert auf Tier,- und Umweltschutz und haben uns deshalb entschieden, eine Kitzrettungsdrohne anzuschaffen.

Da sich in unserem Revier der Anteil von Dauergrünland/Wiesen in Verbindung mit dem Wasserschutzgebiet laufend erhöht, gewinnt das Thema Kitzrettung vor der ersten Mahd immer größere Bedeutung.

Die Suche nach Rehkitzen wurde bis zuletzt so durchgeführt, dass die Wiesen zu Fuß abgegangen wurden, um nach den Tieren Ausschau zu halten. Da diese Methode sehr Personal,- und zeitaufwändig und eine sichere Absuche nicht ermöglicht wollen wir in die neue Drohnentechnik mit Wärmebildkamera investieren.

Wir bitten Sie und das zuständige Gremium, unseren Antrag zu unterstützen.

*über Revier*

Die Erfahrungen unserer Nachbarjagdgenossenschaft Puchheim, die seit 2023 diese Technik verwendet, zeigt daß dies in der Praxis hervorragend funktioniert und somit in Puchheim kein Rehkitz mehr dem Mähtod zum Opfer gefallen ist.

Das Angebot für die Kitzrettungsdrohne ist unten in der Email hinterlegt.

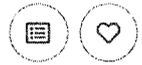
Mit freundlichen Grüßen

Matthias Niedermeir  
Jagdvorsteher

*Bitte Erg. beibehalten  
und zur Beibehaltung  
J. Mauer*

<https://kitzrettungsdrohne.de/DJI-Enterprise-Mavic-3-Thermal-Premiumset>





## DJI Enterprise Mavic 3 Thermal Premiumset

Artikelnummer: M3TSETPREMIUM

Kategorie: [Wärmebild-Drohnen Set](#)

Das Set beinhaltet folgende Artikel:

1x DJI M3T

1x DJI RC Pro Enterprise Fernsteuerung

6x Mavic 3 Intelligent Flight Battery

1x DJI Mavic 3 - 4 in 1 Multi Ladegerät

1x Power Bank 27000 mAh für Fernsteuerung



### Wie wir Cookies & Co nutzen

Durch Klicken auf „Alle akzeptieren“ gestatten Sie den Einsatz folgender Dienste auf unserer Website: YouTube, Vimeo, Google Analytics 4. Sie können die Einstellung jederzeit ändern (Fingerabdruck-Icon links unten). Weitere Details finden Sie unter [Konfigurieren](#) und in unserer [Datenschutzerklärung](#).

Alle akzeptieren

Konfigurieren

Ablehnen

1x USB-C Kabel



1x USB-C auf USB-C Kabel

1x Hartschalenkoffer

12x Monat DJI Care Enterprise Basic

1x Landing Pad 55 cm

**7.249,00 €**

inkl. 19% USt. , [Versandkostenfreie Lieferung](#)

 Auf Lager

 Frage zum Artikel

### Beschreibung

DJI Enterprise M3T.Vorstellung der neuen Wärmebilddrohn...



DJI Mavic 3 Enterprise Serie  
Unglaublich effizient. Ultrakompakt.

Die DJI Mavic 3 Enterprise definiert Industriestandards für kleine kommerzielle Drohnen neu. Mit einem mechanischen Verschluss, einer 56-fachen Zoomkamera und einem RTK-Modul für zentimetergenaue Präzision hebt die DJI Mavic 3E die Effizienz von Einsätzen auf ein neues Niveau. Es ist auch eine Version mit Wärmebildkamera erhältlich, die sich ideal für Feuerwehr, Rettungsteams, Inspektionen und Nacheinsätze eignet.

- Kompakt und handlich
- 4/3 CMOS-Weitwinkelkamera
- 56× Hybridzoom
- 640×512 px Wärmebildkamera



### Wie wir Cookies & Co nutzen

Durch Klicken auf „Alle akzeptieren“ gestatten Sie den Einsatz folgender Dienste auf unserer Website: YouTube, Vimeo, Google Analytics 4. Sie können die Einstellung jederzeit ändern (Fingerabdruck-Icon links unten). Weitere Details finden Sie unter *Konfigurieren* und in unserer [Datenschutzerklärung](#).



Tele

Äquivalente Brennweite 162 mm, 12 MP, 56× Hybridzoom

#### DJI Mavic 3T

Weitwinkel

Äquivalente Brennweite 24 mm, 48 MP

Tele

Äquivalente Brennweite 162 mm, 12 MP, 56× Hybridzoom

Wärmebild

Diagonales Sichtfeld: 61°, äquivalente Brennweite 40 mm, Auflösung 640×512

#### Erstklassige Kameralistung

##### Schnelle Vermessung

Der 4/3 CMOS 20 MP Weitwinkel-Sensor der Mavic 3E verfügt über einen mechanischen Verschluss, um Bewegungsunschärfe zu verhindern, und unterstützt schnelle Intervallaufnahmen von 0,7 Sekunden. Führen Sie Kartierungseinsätze mit außergewöhnlicher Effizienz durch, ohne Passpunkt (Ground Control Point, GCP) zu benötigen.

##### Verbesserte Leistung bei wenig Licht

Die Weitwinkelkamera der Mavic 3E verfügt über große Pixel mit 3,3 µm, die zusammen mit dem intelligenten Nachtszenenmodus eine deutlich verbesserte Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen bieten.

##### Fokussieren und Finden

Sowohl die Mavic 3E als auch die Mavic 3T sind mit einer 12 MP Zoomkamera ausgestattet, die einen bis zu 56-fachen Hybridzoom unterstützt, um wichtige Details aus der Ferne zu sehen.

##### Unsichtbares sichtbar machen

Die Wärmebildkamera der Mavic 3T hat eine Auflösung von 640×512 und unterstützt Punkt- und Flächentemperaturmessungen, Temperaturwarnungen, Farbpaletten und Isothermen, damit Sie schneller Entscheidungen treffen können.

##### Synchronisierter Split-Screen-Zoom

Die Wärmebild- und Zoomkameras der Mavic 3T unterstützen einen 14-fachen kontinuierlichen und gleichzeitigen Zoom für einfache Vergleiche.

##### Außergewöhnliche Betriebseffizienz

##### Akkus mit Ausdauer

Mit einer Flugzeit von 45 Minuten können Sie bei jedem Einsatz größere Flächen abdecken und bis zu 2 Quadratkilometer in einem einzigen Flug vermessen.

Laden Sie Akkus schnell auf mit der 100-W-Ladestation oder direkt über die Drohne mit 88 W.

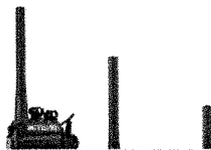
##### Bildübertragung der nächsten Generation

Die vier Antennen der O3 Enterprise Übertragung ermöglichen stabilere Verbindungen in zahlreichen komplexen Umgebungen.

##### Omnidirektionale Erkennung für sicheres Fliegen

Ausgestattet mit Weitwinkelobjektiven auf allen Seiten für omnidirektionale Hindernisvermeidung ohne tote Winkel. Kollisionswarnungen und Bremsweg lassen sich je nach Einsatzanforderungen anpassen.

## Dieser Artikel besteht aus



### Wie wir Cookies & Co nutzen

Durch Klicken auf „Alle akzeptieren“ gestatten Sie den Einsatz folgender Dienste auf unserer Website: YouTube, Vimeo, Google Analytics 4. Sie können die Einstellung jederzeit ändern (Fingerabdruck-Icon links unten). Weitere Details finden Sie unter [Konfigurieren](#) und in unserer [Datenschutzerklärung](#).





### Wie wir Cookies & Co nutzen

Durch Klicken auf „Alle akzeptieren“ gestatten Sie den Einsatz folgender Dienste auf unserer Website: YouTube, Vimeo, Google Analytics 4. Sie können die Einstellung jederzeit ändern (Fingerabdruck-Icon links unten). Weitere Details finden Sie unter *Konfigurieren* und in unserer [Datenschutzerklärung](#).

