

**Staatliche
Förderung:**

**Sichern Sie sich
bis zu 450 EUR Prämie
je Hektar Land!**

**DRONIQ
FOR
FLIGHT**



GRÜNLAND-BEFLIEGUNG ZUR KENNARTENBESTIMMUNG

IHR EXPERTE FÜR
PRÄZISE & SCHNELLE
DROHNEN-BEFLIEGUNGEN

ALEXANDER WULF

Deutschlandweit

+49 69 509 547 443

www.droniq.de

DRONIQ 

WIR HELFEN IHNEN BIS ZU 450 EURO PRÄMIE PRO HEKTAR LAND VOM STAAT ZU BEKOMMEN!

Ab Mitte März können Landwirte schnell und einfach Geld verdienen. Anlass ist die seit 2023 geltende Öko-Regelung 5.

Landwirte, die auf ihren Grünflächen Kennarten nachweisen, erhalten eine Förderung von bis zu 450 Euro pro Hektar. Was händisch sehr zeitintensiv ist, geht dank Drohne und KI kinderleicht – und auch schnell: Die Drohne überfliegt in wenigen Minuten die Grünfläche. Die gesammelten Daten werden mittels KI-basierter Software auf mögliche Kennarten ausgewertet. Der Landwirt erhält wenige Stunden später das Ergebnis und kann die Subvention beantragen.

Als Droniq übernehmen wir sowohl die Befliegung für die Landwirte als auch die Datenauswertung und helfen so, Geld zu verdienen und Kosten zu senken. Unsere Fernpiloten sind für Einsätze in der Landwirtschaft ausgebildet und stellen sicher, dass die Befliegung nicht nur schnell, sondern auch sicher abläuft.

Sie haben Fragen zu der Befliegung Ihrer Grünfläche?

Lassen Sie uns ins Gespräch kommen! Denn gerne erleichtern wir auch Ihre Einsätze!

IHRE VORTEILE

Förderung bis zu 450 EUR / ha

Ihr Invest nur 50 EUR netto / ha

Einsparung der zeitintensiven
Bestimmung zu Fuß

3 ha Land werden in 10 min
beflogen inkl. Auf- und Abbau

Schnelle Auswertung der
Kennarten dank KI

Befliegungen aus einer Hand vom
Drones-as-a-Service-Experten

UNSER PARTNER



ALEXANDER WULF

Senior Aviation Manager

+49 69 509 547 443

alexander.wulf@droniq.de

Droniq GmbH
Ginnheimer Stadtweg 88
60431 Frankfurt/Main

**IHR
INVEST:**
50 EUR netto /
je Hektar
Land



**DRONIQ
FOR
FLIGHT**

MIT DRONIQ STAATLICHE FÖRDERUNG SICHERN: SCHNELLE & PRÄZISE GRÜNLAND-BEFLIEGUNG ZUR BESTIMMUNG DER KENNARTEN

Unser Angebot zur präzisen & schnellen
Bestimmung der Kennarten.

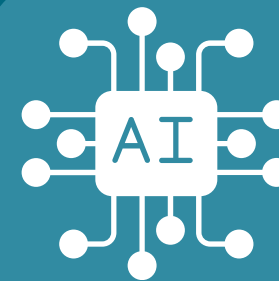
Wir...

- befliegen sicher Ihre Ackerflächen per Drohne.
- bestimmen schnell und präzise die Kennarten Ihres Grünlandes.
- stellen Ihnen eine detaillierte Auswertung zusammen.
- kümmern uns um die Aufstiegs genehmigungen vor Ort.
- können von der Kleinstfläche bis zu riesigen Grünflächen alles befliegen.

Möchten auch Sie von der staatlichen Förderung profitieren? Dann vereinbaren Sie einen Termin mit uns. Wir freuen uns auf Sie.



Datengewinnung
**Befliegung per
Drohne samt
Genehmigungen**



Datenanalyse
**Auswertung per
Künstlicher
Intelligenz**



Datenbereitstellung
**Bereitstellung der
Daten samt
Reporting**

IHR INVEST: 50 EUR netto je Hektar Land

DROHNEN SIND IN DER LANDWIRTSCHAFT VIELSEITIG EINSETZBAR

Dank effizienter Befliegungen kann eine schnelle Datenanalyse für Entscheidungshilfen erfolgen, wie:

- Lokalisierung von Krankheiten, Unkräuter, Schädlingen oder Nährstoffmangel
- Schaffung einer Grundlage für pflanzbauliche Entscheidungen
- Lieferung Report für Befallsarten, -häufigkeit & -position im Feld dank Bilder der KI-Software
- Erstellung von Dünge- und Aussaatkarten für teilflächenspezifischer Bewirtschaftung

GRÜNDE FÜR DIE ZUSAMMENARBEIT MIT UNS

- **Ganzheitlicher Drones-as-a-Service-Ansatz** von der Fluggenehmigung, Befliegung per Drohne bis zur Auswertung
- **Langjährige Flugexpertise** über 15 Jahre
- **Deutschlandweites Netzwerk** von erfahrenen Fernpiloten
- **Vielfältige Referenzen und Erfahrungen** aus nationalen und internationalen Projekten
- **Vollständige Datenlage** zu bemannten und unbemannten Flugbewegungen für den sicheren Einsatz von Drohnen

**DRONIQ
FOR
FLIGHT**



ÜBER DRONIQ

Droniq ist ein Joint Venture der **DFS Deutsche Flugsicherung** und der **Deutschen Telekom**.

Droniq bietet Produkte und Dienstleistungen rund um den Einsatz von Drohnen aus einer Hand an. Von der initialen Planung bis hin zur Umsetzung Ihrer eigenen und passgenauen Strategie. Unser Ziel ist es, Unmögliches zu ermöglichen.



DFS Deutsche Flugsicherung