

**NEU**

**AB 2024**

**KENNARTEN-  
BESTIMMUNG IM  
GRÜNLAND**

**anya**



**Heidesand**

Raiffeisen-Warengenossenschaft eG Scheeßel

**ANALYTICS OF NUTRITION, YIELD AND  
AGRONOMY – PRECISION FARMING IN REALITY**

# NEU IN 2024 KENNARTENBESTIMMUNG IM GRÜNLAND

Die drohnenbasierte Kennartenerkennung von anyA basiert auf der Erfassung von hochauflösenden RGB-Luftbildern.

Durch die Anwendung modernster KI/AI Algorithmen und Bildverarbeitungstechnologie ist anyA in der Lage, im Grünland die Kennarten akkurat zu bestimmen.

## ABLAUF

- 🕒 Sie melden uns die Grünlandflächen für Ihre Kennartenbestimmung
- 🕒 Wir fliegen und ermitteln die Kennarten und deren Standorte
- 🕒 Sie bekommen die Bilder/Auswertung Ihrer Flächen



Flockenblume



Witwenblume



Schlangen-/  
Wiesenknöterich



Margerite



Echtes Labkraut



Sumpf-  
Dotterblume



Kuckucks-  
Lichtnelke



Hornklee



Wiesen-  
Bocksbart



Wiesen-  
Flockenblume



Storchschnabel



Thymian



Wiesen-  
Glockenblume



Kohl-Kratzdistel



Blutwurz



Kleiner Klee/  
Fadenklee



Großer  
Klappertopf



Schlüsselblume/  
Frühlingsprimel



Skabiose/  
Taubenskabiose



Wiesenknopf



Großer  
Wiesenknopf



Rundblättrige  
Glockenblume



Glockenblume



Wiesen-Salbei



Gewöhnlicher  
Frauenmantel

... und viele mehr!

## KONTAKTIEREN SIE UNS JETZT:

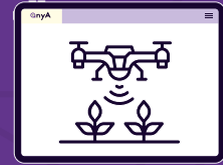
Hannes Kracke

Telefon: +49 (0) 4263 303-28, hannes.kracke@heidesand.de

Heidesand Raiffeisen-Warengenossenschaft eG

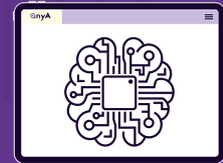
Vahlder Weg 41, 27383 Scheeßel

## WIE IST DER ABLAUF?



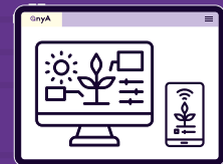
### 1. DATENGEWINNUNG

Organisation der Befliegung und Bilderübermittlung



### 2. ANALYSE PER KI

Auswertung der Bilddaten durch anyA



### 3. AUSWERTUNG

Übermittlung der Daten im PDF-Format



### 4. ENTSCHEIDUNG

Der Landwirt erhält eine Entscheidungshilfe zur Antragsstellung



Weitere Infos und  
Buchung unter  
[www.anyA.de](http://www.anyA.de)