



DIGITALE LÖSUNGEN ZUR FELDVERSUCHS- BONITUR

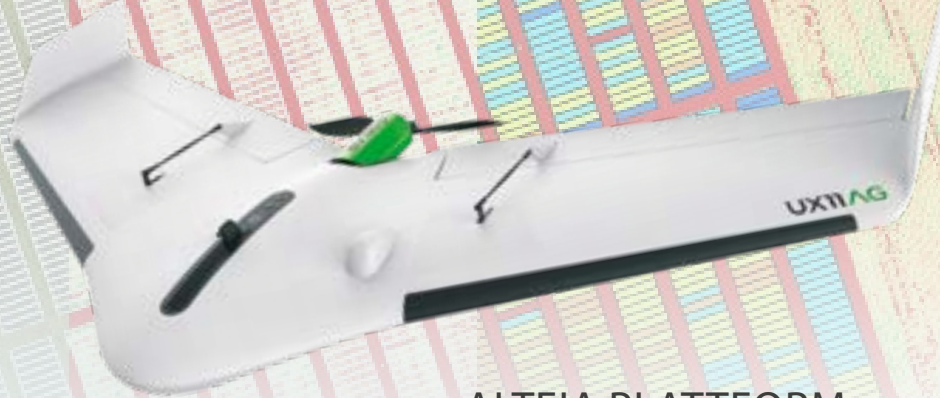
WINTERSTEIGER AG

Maximilian Mayer, Sales & Project Management

Tel. +49 174 185 63 19

maximilian.mayer@wintersteiger.de

www.wintersteiger.com/delair



DELAIR UX 11 AG:

- Starrflügel-Drohne
- Kamera: Micasense RedEdge MX mit Rot-, Grün-, Blau-, RedEdge- und Nahinfrarot-Banden
- PPK Bild-Korrektur

ALTEIA PLATTFORM:

- Analyse von Drohnenbildern
- Indizes: NDVI, VARI, NDRE u.a. Integration eigener Indizes möglich
- Merkmale: Wuchshöhe, Bodenbedeckung, Aufgang, Blütezeitpunkt (bei Raps u. Sonnenblume), Anzahl Pflanzen (bei Reihenkulturen), Stay Green



DER WORKFLOW:

- Alteia ist eine webbasierte Plattform. Eine Installation ist nicht notwendig.
- Die Bilder der Drohne werden nach dem Flug in die Clouddatenbank geladen.
- Über Alteia werden die Bilder von Ihnen photogrammetrisch ausgewertet.
- Es besteht die Möglichkeit, eigene Auswertungsmethoden in die Alteia Plattform einzubinden.
- Nach abgeschlossener Analyse können Sie Ihre Ergebnisse als Excel-Files exportieren.

UNSER ANGEBOT:

- Sie nutzen bereits Drohnen und möchten Alteia zur Auswertung Ihrer Bilder testen? Analysieren Sie bis zu 200 Parzellen mit Alteia kostenlos!
- Wollen Sie neu in die Feldbonitur mit Drohnen einsteigen? Wir machen mit Ihnen einen kostenlosen Flug und eine Auswertung von bis zu 200 Parzellen. Alles was wir dazu von Ihnen benötigen ist ein Feldplan – bevorzugt mit GIS-Daten (Formate: .shp oder .geojson), ist aber nicht zwingend notwendig.
- Sollten Sie sich für Alteia entscheiden, zahlen Sie 1,50 Euro pro Parzelle und Saison. Die Analysenanzahl pro Parzelle und Saison ist unbegrenzt.