

## Ziele

- Anbaurelevante Parameter der Kulturen (Anzahl, Größe ...) aus Bilddaten bestimmen

## Methodik

- großflächige bildliche Erfassung der Agrarflächen
- Punktwolken der Agrarflächen aus Bilddaten erstellen
- Inhalte von Bildern und Punktwolken mittels geeigneter Parametrisierung interpretieren

## Instrumentarium

- UAV mit RTK-GPS
- RGB-Kamera
- Kommerzielle Bildverarbeitungssoftware
- Parametrisierungsalgorithmen

