



## 5 Jahre Agrardrohneinsatz in Deutschland

- **Betriebsvorstellung und Betriebsentwicklung**
  - Von 0 auf 7.000ha in fünf Jahren
  - Einsatzgebiete von Agrardrohnen heute
    - > Biologischer Pflanzenschutz
    - > Untersaaten und Zwischenfrüchte
    - > Düngung in Steillagen
    - > Steillagenweinbau
- **Mögliche zukünftige Einsatzgebiete**
  - Pflanzenschutz auf der Fläche (Spotspraying, Düngung, Aussaat)
  - Fernerkundung (Unkrautererkennung, Krankheitserkennung)
  - Transportflüge im Steillagenweinbau
- **Einsatz im Weinbau**
  - Vor- und Nachteile
  - Erkenntnisse aus der Schweiz
    - > Vorstellung Praxisversuch Staatsweingut Kanton St. Gallen im Jahr 2020

### Leitung und Organisation