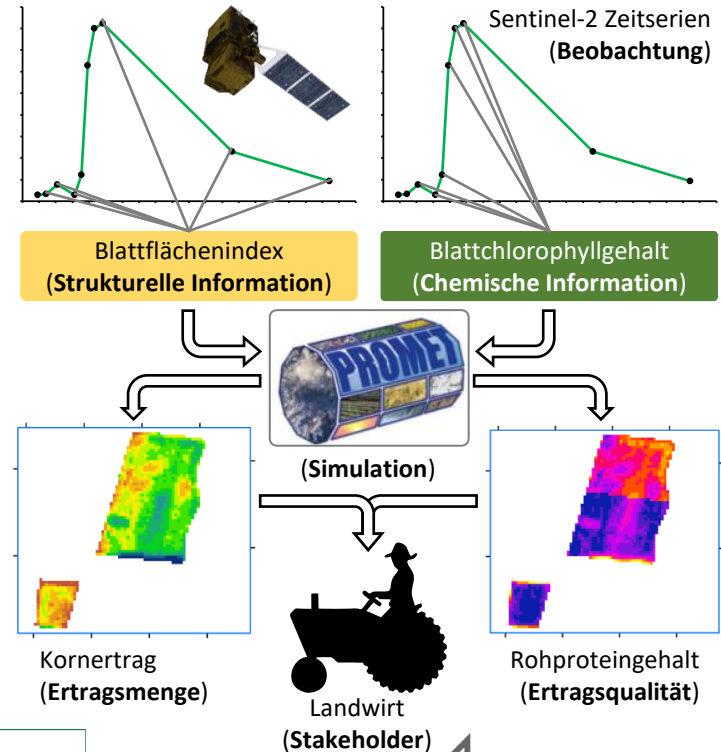


Innovative – Innovative satellitengestützte Lösung für eine nachhaltigere Stickstoffdüngung

ZIEL: Optimierung der Stickstoffdüngung für eine nachhaltigere Landwirtschaft

- ✓ Optimale Versorgung der Pflanzen durch räumlich und zeitlich verbesserte Düngung
- ✓ Ressourcenschonender als bisherige Verfahren (weniger Dünger)
- ✓ Umweltfreundlicher durch Verringerung von Nitratauswaschungen
- ✓ Konformitäts-Check zur neuen Düngeverordnung



Gefördert durch:



Ein Verbundprojekt von:



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt