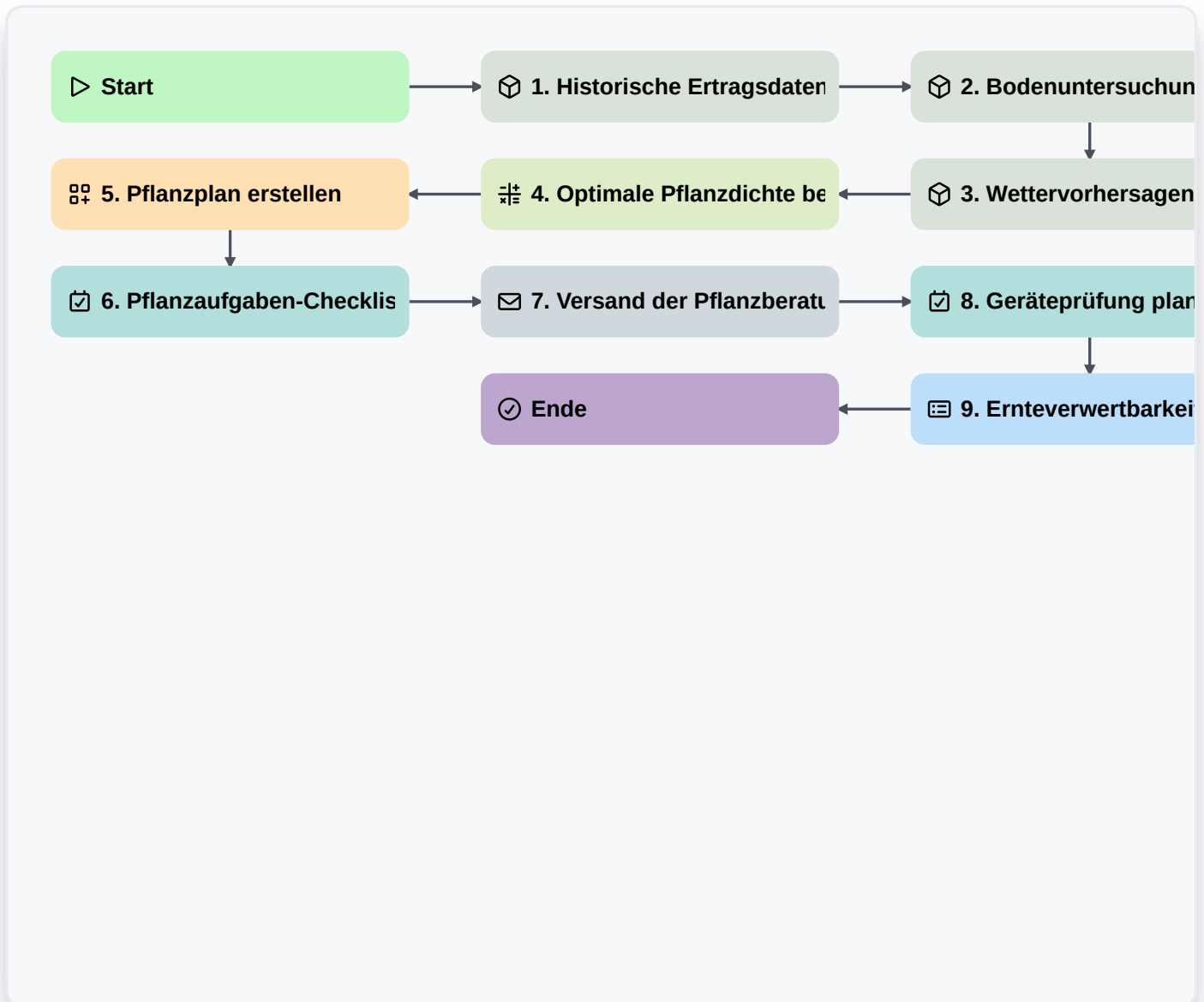


Smart Crop Planning Workflow Für Die Landwirtschaft: Ertrags- Und Effizienzsteigerung



▶ Start

Start des Workflows/Prozesses.

📦 1. Historische Ertragsdaten abrufen

Sammeln Sie vergangene Ertragsdaten für bestimmte Kulturen und Felder, um Leistungsgrundlagen zu schaffen.

📦 2. Bodenuntersuchungsberichte analysieren

Importieren und abrufen aktueller Boden-Nährstoff- und pH-Daten für gezielte Düngemittel.

📦 3. Wettervorhersagen prüfen

Lokale und zukünftige Wetterdatenmuster für Pflanz- bzw. Behandlungszeitpunkte abrufen.

📏 4. Optimale Pflanzdichte bestimmen

Berechnen Sie den idealen Saatabstand unter Berücksichtigung des Kulturtyps, des Bodenart und historischer Ertragsdaten.

5. Pflanzplan erstellen

Erstellen Sie einen strukturierten Pflanzplan, der optimale Termine und erforderliche Inputs für verschiedene Zonen detailliert beschreibt.

6. Pflanzaufgaben-Checkliste erstellen

Automatisch aufeinanderfolgende Aufgaben (z. B. Bodenvorbereitung, Saatgutkauf, Pflanzung) für landwirtschaftliche Teams erstellen.

7. Versand der Pflanzberatungs-E-Mail

Senden Sie eine E-Mail mit Bestätigung und Best Practices an die Farmmanager und Teamleiter.

8. Geräteprüfung planen

Bestimmen Sie die notwendigen Wartungsaufgaben für die Ausrüstung, bevor mit den Pflanzarbeiten begonnen wird.

9. Ernteverwertbarkeitsbericht erstellen

Erstellen Sie einen vorläufigen Bericht, der die Pflanzbedürfnisse und die prognostizierten Ergebnisse zusammenfasst.

Ende

Ende des Arbeitsablaufs/Prozesses.