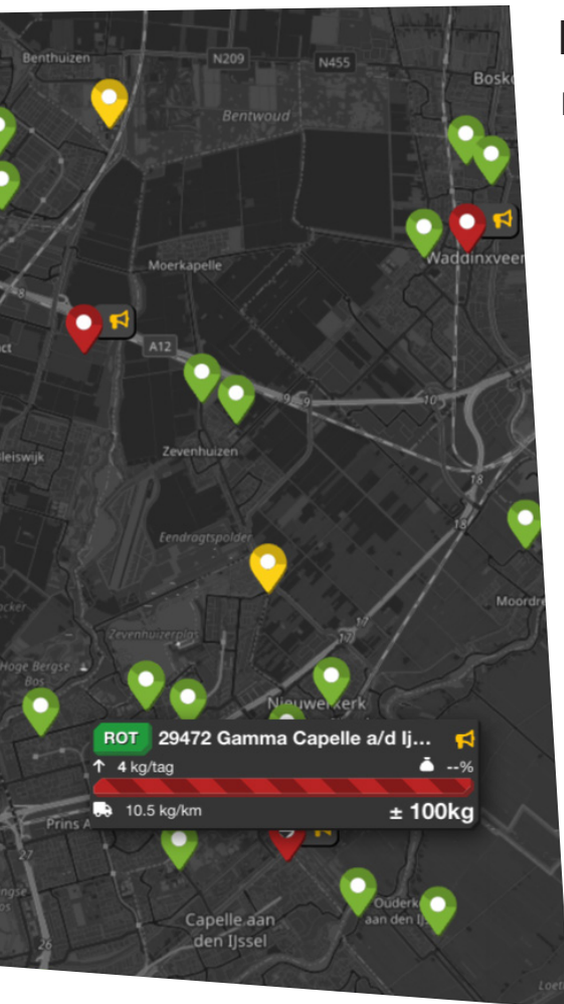


# KI-basierte, dynamische Tourenplanung für zentrale Sammelpunkte.

Intelligent. Effizient. Zukunftssicher. Auch ganz ohne Sensor.

Optimieren Sie Ihre Touren für zentralisierte Sammelpunkte mit der KI-gestützten Lösung von SSI SCHÄFER Plastics – für volle Auslastung, reduzierte Fahrten und maximale Planungssicherheit.



## DIE HERAUSFORDERUNG

Die Sammlung von Wertstoffen wie Glas oder Textilien über zentrale Containerplätze bringt komplexe Anforderungen mit sich: **Große Entfernungen zwischen Containern** und **stark schwankende Füllstände** erschweren eine **effiziente Planung**. Statische Touren führen oft zu unnötigen Fahrten – das kostet Zeit, Ressourcen und senkt die Wirtschaftlichkeit.

## UNSERE LÖSUNG

Mit der KI-gestützten Software von SSI SCHÄFER Plastics erhalten Sie eine passgenaue Lösung für die Herausforderungen Ihrer Sammlung. **Sie gewinnen Transparenz, sparen Zeit und Ressourcen** – und optimieren Ihre Touren nachhaltig. Die Anwendung ist flexibel, praxiserprobt und in kürzester Zeit startklar.

## Praxiserprobt – mit messbarem Erfolg!

- ✓ 6 Fahrzeuge vor der Optimierung – nur noch 4 Fahrzeuge danach! Das bedeutet eine Ersparnis von 1/3 allein bei den Fahrzeugkosten!
- ✓ Bei jedem Projekt werden zwischen 10 - 50% Fahrzeit eingespart!

## Ihre **VORTEILE**



Sie benötigen keine Sensoren



Sie vermeiden die Leerung wenig gefüllter Container



Sie sparen Kilometer, Zeit und Kosten



Sie planen effizient



Sie erhöhen die Transparenz im gesamten Prozess



Sie sind in kürzester Zeit startklar

# Mehr wissen. Besser planen. Smarter fahren.

## So funktioniert die intelligente Tourenplanung

Unsere Software analysiert die erfassten Füllstände, um vorherzusagen, welche Container wann geleert werden müssen.

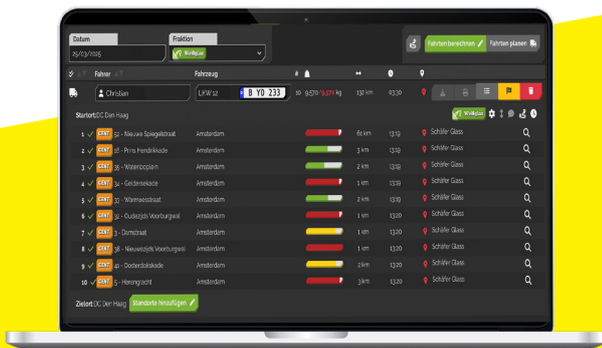
Aktuelle und prognostizierte zukünftige Füllstände dienen als Grundlage für die Tourenplanung, wobei Fahrzeugkapazitäten und Einsatzzeiten einbezogen werden.

Sollten Kapazitäten ungenutzt bleiben, bietet das System auf Knopfdruck die effizientesten noch zu sammelnden Container an, die Ihre Fahrzeuge perfekt auslasten. So optimieren Sie den Einsatz von Fahrzeugen und Personal – ganz ohne Leerfahrten.

Die Datenerfassung ist einfach und kostengünstig: Der Fahrer gibt den Füllstand bei der Leerung per App ein. Das System lernt kontinuierlich dazu – für immer genauere Prognosen.

## Die wichtigsten Funktionen auf einen Blick:

- Echtzeit-Füllstandsanzeige (Volumen und Gewicht)
- KI-basierte Prognose zukünftiger Füllstände basierend auf Vergangenheitsdaten
- Dynamische Routenplanung inklusive Navigationslösung
- Detailliertes Reporting & Dashboard
- Geo-Fencing zur Tourenverfolgung
- Reklamationsbearbeitung inklusive Reaktionszeit
- Fotofunktion zur Dokumentation
- Einfache, intuitive Bedienbarkeit



## Keine Zeit verschenken, jetzt starten!

Wir starten Ihr Pilotprojekt innerhalb einer Woche nach Beauftragung und Sie profitieren in kürzester Zeit von der intelligenten Tourenplanung.

## Optimieren Sie Ihre Tourenplanung!

Erfahren Sie, wie die Technologie von SSI SCHÄFER Plastics Ihre Abläufe verbessern kann. Kontaktieren Sie uns für eine persönliche Beratung und lernen Sie die Möglichkeiten einer optimierten Tourenplanung kennen.



Scannen und mehr erfahren!