

FleetRoute

kann entweder als lizenzierte Software in Ihrer Organisation installiert werden oder wir stehen Ihnen als Dienstleister zur Verfügung und liefern Ihnen in Zusammenarbeit mit unseren Experten eine branchenspezifische Komplettlösung für Ihre Routenplanung.

FleetRouteTM

➤ spart Geld



➤ spart Zeit



➤ spart Treibstoff



➤ spart CO₂



➤ spart Ärger



CIVIX
Routing Software
and Solutions 

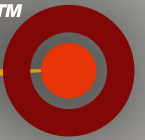
CIVIX L.L.C.

Lise-Meitner-Straße 12
79100 Freiburg
Deutschland

+49.761.285 38 72
info@fleetroute.com
www.fleetroute.com

Route Optimisation Software & Solutions





FleetRoute

ist eine GIS-basierte Software zur Routenoptimierung, die komplexeste Tourenplanungen auf benutzerfreundliche Weise ermöglicht. Ausgefeilte Algorithmen erzeugen realistische Touren, die von Einsatzkräften rund um den Globus gefahren werden.

Anwendungsgebiete

FleetRoute™ ist ein einzigartiges Softwaresystem, das die Planung sowohl von Touren mit hoher als auch mit geringer Dichte der Auftragsstandorte erlaubt. So generiert es spezifische Touren für etwa folgende Anwendungsgebiete:

Hohe Dichte von Auftragsstandorten

- ⊙ Hausmüll-/Wertstoffsammlung
- ⊙ Straßenreinigung
- ⊙ Räum- und Streudienste
- ⊙ Zählerablesungen für Gas und Strom
- ⊙ Wurfsendungen und Zustellungen
- ⊙ Streckenkontrollen, Straßendatenerhebungen ...

Geringe Dichte von Auftragsstandorten

- ⊙ Sperrmüllsammung
- ⊙ Gewerbemüllsammung
- ⊙ Essen auf Rädern ...

Analysefunktionen

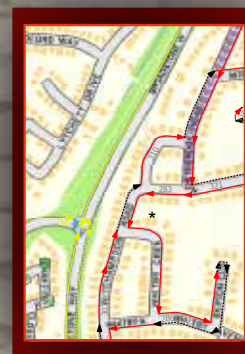
- ⊙ Standortbestimmung für neue Betriebsstätten
- ⊙ Fahrzeugabhängige Gebieteinteilung, Finden der nächstgelegenen Betriebsstätte
- ⊙ Synergieeffekte bei überregionalen Kooperationen ...

10 – 20% Ersparnis im Jahr

Durch die Anwendung von **FleetRoute™** kann in der Regel eine Einsparung von 10–20% der jährlichen Betriebskosten erreicht werden.

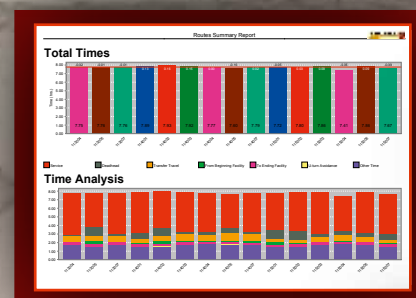
- ⊙ Maximierung der Produktivität von Fahrzeugflotte und Mannschaften
 - weniger Leerfahrten durch Optimierung der Routen
 - weniger Flottenunterhalts- und Treibstoffkosten
 - weniger gefahrene Kilometer und CO₂-Ausstoß
 - ausgeglichene Tourzeiten, Arbeitstage und Einsatzgebiete
 - weniger Überstunden und kürzere Arbeitszeiten
- ⊙ Einfache Integration von neuen Auftragsstandorten in bestehende Touren
- ⊙ Zügiges Einlernen von neuen Fahrern
- ⊙ Verbessertes Kundenservice

gleichmäßige Touren



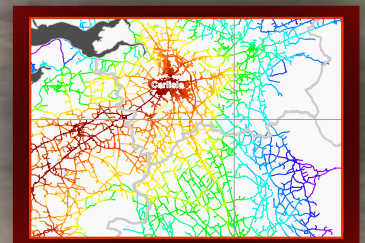
optimierte Routen

geringere Kosten



einfache Einsatzplanung

Analyse von Alternativszenarien



Route Optimisation Software & Solutions

