



Fahrzeuge effektiver einsetzen

Umwege erkennen - Zeit und Geld sparen

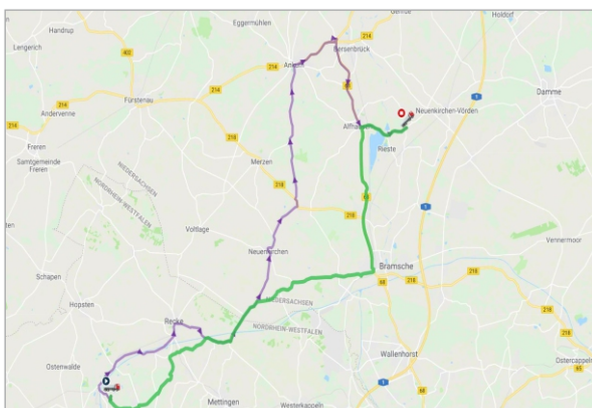
Viele Unternehmen kennen das Problem: Mitarbeiter wählen nicht immer den optimalen Weg zur Baustelle oder zum Kunden. Das kostet Zeit und Geld. geoCapture bietet eine einfache Funktion, Umwege schnell zu erkennen. Auf Knopfdruck vergleicht das System die gefahrene Strecke mit der optimalen Route.

Funktionen

- blitzschnelle Auswertung
- Kilometervergleich
- Zeitvergleich
- übersichtliche Kartenansicht
- Anzeige optimale Route/gefahrene Route
- Darstellung in Karten-/Listenansicht
- Berücksichtigung von Ausnahmen

Vorteile

- steigert die Effektivität
- große Zeit- und Kostenersparnis
- einfache Schulung der Fahrer
- spart Ressourcen
- verbesserte Auslastung
- weniger Fahrzeugverschleiß
- umweltschonend



Optimale und gefahrene Routen im Vergleich

Umwege verbrennen Geld

In fast jedem Unternehmen werden täglich Umwege gefahren. Die Gründe dafür sind unterschiedlich: Unwissenheit, Bummel, Bequemlichkeit, etc.

geoCapture bietet eine einfache Funktion, diese Umwege zu erkennen und auszuwerten.

So erkennen Sie gefahrene Umwege und können durch Schulung der Fahrer einfach gegensteuern.

Soll-/Ist-Vergleich

Lassen Sie sich die Soll-Kilometer und die tatsächlich gefahren Kilometer in übersichtlichen Listen anzeigen. So sehen Sie direkt, wie viele Kilometer Umwege gefahren wurden und entscheiden selbst, ob sich der Umweg noch im Rahmen befindet.

Sie können den Mitarbeiter darauf aufmerksam machen und entsprechend schulen. Umwege gehören damit der Vergangenheit an.



Beschreibung:

Gültig von:

Gültig bis:

Start:

Ziel:

Ausnahmen erlauben

Über ein einfaches Regelwerk können Ausnahmen und Umwegsregeln hinzugefügt werden, sodass beabsichtigte Umwege (z.B. auf Grund von Umleitungen oder erlaubten Zwischenstopps) künftig nicht mehr bemängelt werden.

Dabei können Start- und Zieladressen sowie Gültigkeitszeiträume berücksichtigt werden.

Auswertungen

Umwege können Sie mit komfortablen Filtern mit einem Klick auswerten. Sie können einzelne Fahrzeuge/Fahrer oder Fahrzeuggruppen auswählen.

Sie filtern somit schnell die relevanten Umwege ab einer bestimmten Länge oder Dauer heraus.

Auch der Vergleich über einen längeren Zeitraum ist bequem möglich - alle Daten bleiben ohne Limit gespeichert.

Soll KM	Ist KM	Ist Zeit	Mehr KM
143,8 km	170,3 km	3:49 h	26,5 km 18,43%
124,7 km	146,8 km	3:11 h	22,2 km 17,78%
17,0 km	22,1 km	0:24 h	5,1 km 30,01%
28,5 km	31,8 km	0:44 h	3,4 km 11,77%
23,1 km	28,4 km	0:37 h	5,3 km 22,71%
28,0 km	30,9 km	0:36 h	2,9 km 10,41%
28,0 km	33,6 km	0:49 h	5,5 km 19,74%