

Intelligentes Carsharing mit Geotab



Der Beginn einer neuen Mobilitäts-Ära

In der heutigen Zeit von neuen Technologien und wachsendem Umweltbewusstsein, hat das Thema Carsharing stark an Relevanz gewonnen. Im besonderen große Städte, wie Karlsruhe oder Stuttgart, setzen auf diese Form von moderner Mobilität. Als weltweiter Führer im Bereich vernetzte Fahrzeuge und Telematik, stellt Geotab Daten, welche Carsharing-Unternehmen dabei unterstützen, effektiver und kosteneffizienter zu werden.

Optimieren Sie Ihr Carsharing-Unternehmen

Mit dem Geotab GO Telematikgerät und der MyGeotab Plattform können Flottenmanager:

- + Den aktuellen Status aller Flottenfahrzeuge (Batteriestatus, GPS-Standpunkt) in einem Blick erfassen.
- + Den Ladeprozess und die Verteilung Ihrer Flottenfahrzeuge strategisch koordinieren.
- + Kollisionen in Echtzeit entdecken und entsprechend agieren.
- + Unfälle rekonstruieren und deren Gründe auswerten.
- + Pannen entdecken und Flottenfahrzeuge proaktiv warten.
- + Loyalitätsprogramme und Marketingkampagnen erstellen.
- + Die Geotab Lösung mit anderen Systemen integrieren, um mehr Wert aus Ihrer Carsharing-Flotte zu schöpfen.
- + Und vieles mehr!



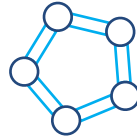
Intelligentes Carsharing ist kosteneffizient

Entdecken Sie, wie Geotab Sie dabei unterstützen kann die Prozesse innerhalb Ihres Carsharing-Unternehmens zu optimieren und automatisieren:



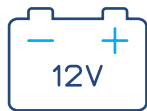
GPS-Standpunkte

Erhalten Sie genaue Informationen zu den aktuellen GPS-Standpunkten Ihrer Flottenfahrzeuge. Diese können Sie auf einer Karte visualisieren und erhalten so einen ganzheitlichen, praktischen Überblick zu den gesamten Aktivitäten Ihrer Flotte in Echtzeit.



Geographische Zonen

Erstellen Sie geographische Zonen, um Ihre Flottenfahrzeuge basierend auf deren Nachfrage zu verwalten. Sie können ebenfalls im Fall von besonderen Ereignissen in Zonen benachrichtigt werden, um die Verteilung Ihrer Flottenfahrzeuge entsprechend anzupassen.



Batteriestatus

Lassen Sie sich im Fall von Fehlfunktionen der Batterie Ihrer Flottenfahrzeuge benachrichtigen. Hierzu erstellt das Geotab GO Gerät Berichte zu dem aktuellen Batteriestatus.



Unfallrekonstruktion

Erhalten Sie Benachrichtigungen zu Unfällen in Echtzeit und handeln Sie so schnell wie möglich. Ebenfalls können Sie die Unfälle rekonstruieren sowie den Fahrer identifizieren.



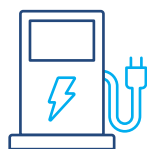
Fahrerprofile

Erkennen und analysieren Sie unterschiedliche Fahrerprofile, um beispielsweise Loyalitätsprogramme für Ihre Kunden zu erstellen.



Reifendruckkontrolle

Erhalten Sie Informationen zum Reifendruck in Echtzeit. Sie können ebenfalls einstellen, Benachrichtigungen zu erhalten sobald der Reifendruck unter einen gewissen Wert fällt.



Ladeprozesse

Digitalisieren Sie die Ladeprozesse Ihrer elektrischen Flottenfahrzeuge. So können Sie in den Ladestatus Ihrer Flottenfahrzeuge in Echtzeit einsehen und diesen strategisch koordinieren.



Inspektion und Wartung

Überwachen Sie anstehende Inspektionen und Wartungen automatisch mit der MyGeotab Plattform. Durch diese effiziente Planung stehen Ihnen mehr Fahrzeuge zur Verfügung.