



## Co-Driver Services

## Time Machine

Erhalten Sie umfassende Informationen darüber, welche Fahrzeuge sich zu einer bestimmten Zeit in einem ausgewählten Gebiet aufhalten.

Time Machine ermöglicht die Definition eines geographischen Gebietes und einer Zeitspanne, um sichtbar zu machen, welche Fahrzeuge sich zu einer bestimmten Zeit in einem ausgewählten Gebiet befanden. Dieser Service ermöglicht es, an einem ausgewählten Ort in der Zeit zurückzugehen und den Zustand der Flotte zu diesem Zeitpunkt und an diesem Ort anzuzeigen. Der Service ist in vielen verschiedenen Situationen nützlich, wie:

- Geschwindigkeitskontrolle: Auf einem Foto ist das Kennzeichen eines Lkw zu sehen, aber wer ist gefahren?
- Beschwerden über schlechtes Fahrverhalten an einem bestimmten Ort
- Untersuchung eines Vorfalles oder Unfalls an einem bestimmten Ort

Alle verbundenen Geräte von Lkw und Trailern, die ein GPS zur Ortung verwenden, können durchsucht werden.

### Auswahl der Zeitspanne über die Zeitleistenansicht

Die Zeitperiode wird über den Zeitspannen-Selektor (Zeitleistenansicht) ausgewählt, und die maximal zulässige Zeitperiode beträgt 31 Tage für maximal 500 Fahrzeuge/Trailer/Güter. Die Zeitleistenauswahl reicht von der Monats- bis zur Tagesansicht. Die Benutzeroberfläche der Zeitmaschine enthält auch eine Startzeit- und eine Endzeitauswahl. Bei Auswahl einer längeren Zeitperiode als 1 Tag wird die Startzeit des ersten Tages der ausgewählten Zeitperiode als Startzeit und die Endzeit des letzten Tages als Endzeit festgelegt.



GPS

### Drei Arten der geografischen Auswahl

Die geographische Auswahl kann auf drei Arten getroffen werden:

- Suche nach einer Adresse
- Verwendung eines bestehenden Sonderziels (POI)
- Suche nach einer bestimmten Position (Breiten-/Längengrad)

Die Suche wird durch einen Radius mit einem separaten Eingabefeld begrenzt (maximal 3.000 m). Die Adresssuche verwendet die Adressdatenbank von Google.

Vehicle	Start date	End date	User
ABC 123	3/23/20, 7:37 AM	3/23/20, 7:42 AM	Joe Doe
DEF 456	3/23/20, 8:51 AM	3/23/20, 8:55 AM	Larry King

Gehen Sie an einem ausgewählten Ort zurück in der Zeit, um zu sehen, welche Fahrzeuge sich während der angegebenen Zeit dort aufgehalten haben.

### Suchergebnis

Die den Kriterien entsprechenden Ergebnisse werden in einer Liste angezeigt. Jede Zeile in der Liste repräsentiert ein Fahrzeug oder einen Trailer, das/der den Kriterien entspricht. Es werden Details wie die spezifische Start- und Endzeit angegeben, welcher Benutzer eingeloggt war, und mit einem Klick auf den Link zum Tracking-Modul kann der resultierende Streckenverlauf angezeigt werden.



Durch Klicken auf einen Link (eine Flagge) im Suchergebnis wird die Fahrt des ausgewählten Fahrzeugs auf der Karte angezeigt.

[www.addsecure.de](http://www.addsecure.de)

Der Verlauf wird innerhalb einer Zeitspanne von 1 Stunde vor und 1 Stunde nach dem Ereignis angezeigt. Wenn kein Benutzer durch ein Login identifiziert wird, ist die Spalte „Benutzer“ leer. Dies wäre z. B. die Standardansicht für ein Vehco-Gerät, da dieses keinen Benutzer hat. In der Spalte ganz rechts wird der Benutzer mit der Tracking-Ansicht verbunden, in der das ausgewählte Fahrzeug und die Zeitspanne vorausgewählt sind.

### Vorteile

- Gehen Sie in der Zeit zurück und erkennen Sie einfach, welche Fahrzeuge sich zu einer bestimmten Zeit in einem ausgewählten Gebiet aufgehalten haben.
- Weisen Sie die Ankunfts- und Abfahrtszeiten Ihrer Fahrzeuge schnell nach.
- Beantworten Sie Fragen schnell und einfach, wenn der Verdacht besteht, dass Ihre Fahrzeuge Schäden verursacht haben usw.
- Erhalten Sie korrekte und präzise Informationen für die Verwaltung von Rechtsstreitigkeiten.

### Erforderliche Ausrüstung\*

Die erforderliche Hardware-Ausrüstung hängt von der Ressource ab, die verfolgt werden soll:

- Roadbox von AddSecure: für schwere Nutzfahrzeuge
- Asset Pro/Light/Eye: für Trailer oder jede andere autonome Ausrüstung (Container, Baumaschine, Kipper, Kufen usw.)
- Co-Driver App: in der mobilen Schnittstelle des Fahrers (BYOD)

\*Weitere Informationen finden Sie in unseren Produktdatenblättern.