

Arrival Monitor

Ankunftszeiten nahezu in Echtzeit für Ihre Kunden

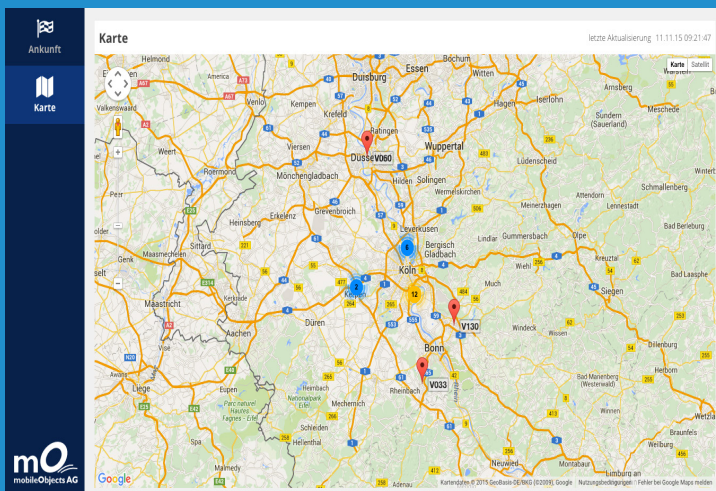
Digitale Transformation in der Telematik – unter diesem Thema bietet die mobileObjects AG ein Lösungsportfolio von zukunftsweisender Technologie an. Der neue Lösungsbaustein mO Arrival Monitor ist dabei speziell für Unternehmen bei denen Ankunftszeiten ein prägendes Element des Arbeitsalltags sind. Dazu werden aus der eingesetzten Telematik Lösung der mobileObjects AG alle relevanten Daten übernommen und nahezu in Echtzeit dargestellt.

Die Lösung zu folgenden Fragestellungen:

- Berechnung der Ankunftszeiten am Zielort für alle Fahrzeuge einer Flotte
- Darstellung der verbleibenden Fahrzeit- und Strecke für alle Fahrzeuge einer Flotte
- Beschränkung auf Aufträge pro Kunde für den Einsatz bei verschiedenen Kunden

Technische Voraussetzungen:

- Ein mobileObjects Telematik Portal
- Die Verwendung von Aufträgen mit Ankunftszeiten
- Einen sehr großen Monitor (empfohlen)



Übersicht aktuelle Standorte aller Fahrzeuge

Fahrzeug	Auftrag	geplante Ankunft	Ankunft in ca.	KM
V131	2016-806429	08:00:00	angekommen	---
V107	2016-806430	08:00:00	angekommen	---
V132	2016-806127/004	09:00:00	angekommen	---
V095	2016-806381	09:00:00	angekommen	---
V125	2016-806301/001	11:00:00	angekommen	---
V137	2016-806355	11:00:00	angekommen	---
V017	2016-806357	11:00:00	angekommen	---
V048	2016-806353	11:30:00	4 Minuten	1,8 km
V127	2016-806218/001	09:00:00	5 Minuten	1,0 km
V033	2016-806397	09:00:00	8 Minuten	4,9 km
V128	2016-806431	08:00:00	16 Minuten	9,2 km
V058	2016-806404	09:00:00	21 Minuten	25,4 km
V113	2016-806104/002	09:00:00	25 Minuten	23,3 km
V067	2016-806432	08:00:00	26 Minuten	35,4 km
V130	2016-806433	08:00:00	27 Minuten	33,1 km
V068	2016-806382	09:00:00	33 Minuten	37,2 km

Übersicht Ankunftszeiten aller Fahrzeuge