

EINFÜHRUNG

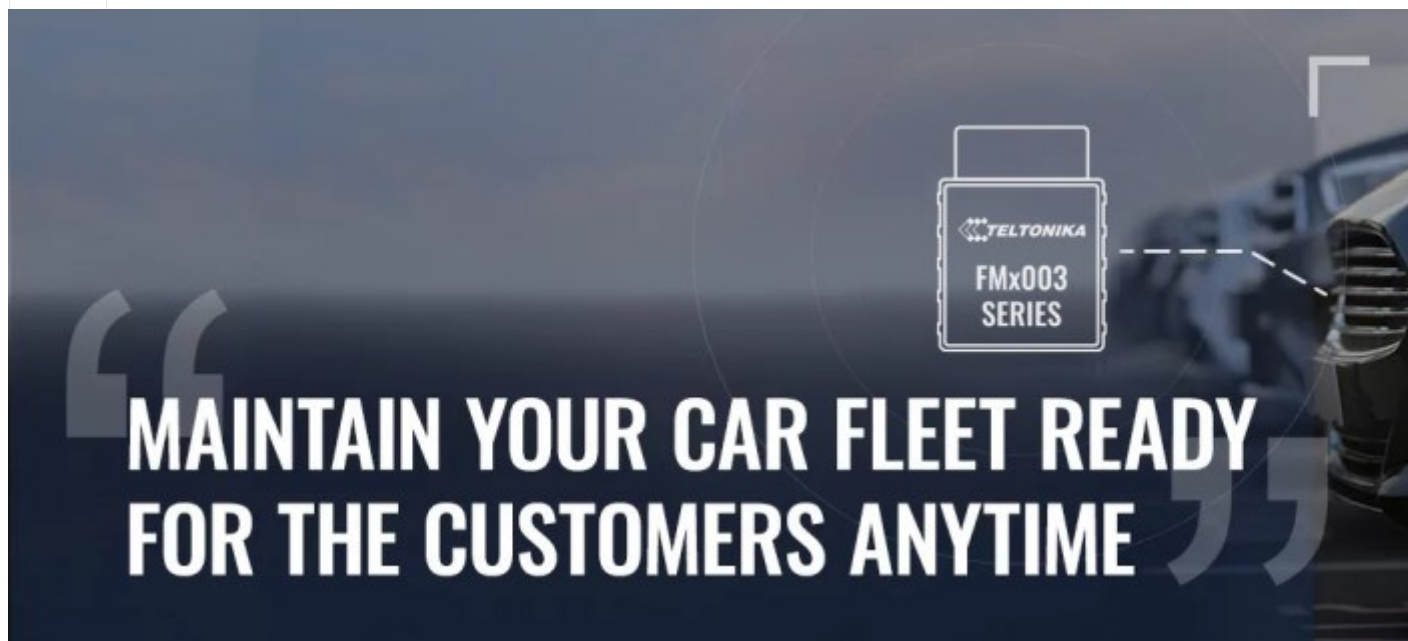
Der Kfz-Handel besteht aus zwei Hauptsegmenten: Neuwagenhändlern und Gebrauchtwagenhändlern. In den letzten Jahren ist der Gebrauchtwagenverkauf für viele Neuwagenhändler zu einer wichtigen Einnahmequelle geworden, da die Margen bei Neuwagen geschrumpft sind. Durch die Verfolgung des Flottenzustands kann die Branche die Kundenbindung und den gesamten Kundenservice verbessern.

HERAUSFORDERUNG

Eine der Hauptaufgaben von Fuhrparkmanagern besteht darin, ihre Fahrzeuge in einem guten technischen Zustand zu halten, denn jede Panne kann zu finanziellen Verlusten führen und die Kundenbindung schwächen. Autohäuser verfügen in der Regel über große Flotten. Laut [Autonews.com](https://www.autonews.com) verfügt das durchschnittliche europäische Autohaus über 279 Neuwagen und 317 Gebrauchtwagen.

Es ist unbedingt erforderlich, den Zustand jedes Fahrzeugs zu überwachen, auch wenn es längere Zeit geparkt ist. Im schlimmsten Fall, wenn ein Kunde zur Besichtigung eines Autos kommt und die Batterie leer oder der Tank leer ist, kann das sowohl den Vertragsabschluss als auch das Vertrauen des Kunden kosten.

LÖSUNG



“**MAINTAIN YOUR CAR FLEET READY FOR THE CUSTOMERS ANYTIME**”

Um dieser Herausforderung gerecht zu werden, haben wir uns für Teltonika [FMC003](#) (4G LTE Cat 1 mit Fallback auf 2G) entschieden, ein Plug & Play-OBD-Gerät mit GNSS- und Bluetooth®-Konnektivität. Es eignet sich ideal für die Verwaltung von Pkw- und Leichtfahrzeugflotten in Branchen wie Autohäusern, Vermietungs- und Leasingdiensten usw.

So funktioniert es : Unsere Ortungsgeräte können bereits von großem Nutzen sein, bevor die neu hergestellten Fahrzeuge beim Autohändler landen. Beim Transport von Autos in Anhängern oder Containern von einer Fabrik zum Parkplatz des Händlers können diese versehentlich beschädigt werden und dadurch einen Teil ihres Wertes verlieren. Dank der [Crash-Erkennung](#) werden solche Schäden erkannt.

Der Händler weiß schon im Vorfeld des Transports genau, wann sich der Unfall ereignet hat, und hat die Möglichkeit, den Unfall zu reparieren, bevor er das Fahrzeug

an den Kunden ausliefert. Es hilft auch, Missverständnisse zwischen Händler und Hersteller zu vermeiden, indem der Nachweis erbracht wird, dass sich der Unfall ereignet hat, nachdem das Auto das Werk verlassen hatte.

Ebenso können Teltonika- [OBD-Tracker](#) auch Fehlfunktionen in den transportierten Autos erkennen. Während des gesamten Transportprozesses kann es vorkommen, dass die Fahrzeuge gestartet werden müssen, um sie beispielsweise auf ein Containerschiff oder einen anderen Standort zu bringen. Selbst während dieser kurzen Zeiträume, in denen ein Auto unterwegs ist, wird der Händler mit einem [Diagnose-Fehlercode](#) (DTC) benachrichtigt, wenn etwas schief geht, und gibt ihm so die Möglichkeit, das Problem so früh wie möglich zu beheben.

Für Ihren Komfort können Sie unseren GPS-Tracker so konfigurieren, dass er eine Benachrichtigung sendet, wenn der Akku einen bestimmten Ladestand erreicht und kurz vor der vollständigen Entladung steht. Dies hilft Ihnen, Ihre Fahrzeugflotte jederzeit für die Kunden bereitzuhalten.

Um die Sicherheit Ihrer geparkten Flotte zu gewährleisten, verfügen alle Teltonika-Telematikgeräte über Geofencing-Funktionalität. Mit dem [Teltonika-Konfigurator TCT](#) können Sie Ihre eigenen Geozonen erstellen und überwachen, wann ein Fahrzeug in diese Zonen einfährt oder diese verlässt. Die GPS-Tracker von Teltonika Telematics verfügen außerdem über eine [Abschlepperkennungsfunktion](#). Der Beschleunigungsmesser kann jede Fahrzeugbewegung bei ausgeschalteter Zündung erkennen. So können Sie sicher sein, dass Ihre Flotte rund um die Uhr sicher ist.

Der FMC003-OBD-Tracker kann genaue Drehzahlinformationen liefern, um aggressives Fahren zu verfolgen. Sobald ein Fahrzeug die vorgegebene Drehzahl pro Minute überschreitet, erkennt das Ortungsgerät dies und benachrichtigt den Händler. Auf diese Weise lässt sich unverantwortliches Mitarbeiterverhalten wirksam erkennen und verhindern.

Die Installation der Geräte macht in der Regel einen erheblichen Teil der Kosten aus. Die Installation von FMC003 ist mühelos und einfach – Sie können FMC003 einfach selbst an die Standard-OBD-Buchse anschließen. Dadurch können Sie mit der OBD-Lösung zusätzliche Kosten reduzieren.

TOPOLOGIE

VORTEILE

- **Vereinfachte Installation** – Plug & Pay-Funktionalität bedeutet, dass diese Tracker ohne Fachkenntnisse nahtlos integriert werden können, was Zeit und Geld spart.
- **Erhöhte Sicherheit** – mit Fahrzeugsicherheitswarnungen rund um die Uhr wirken die Tracker als Abschreckung gegen potenziellen Diebstahl und unbefugten Zugriff.
- **Umfassende Fahrzeugdaten** – unsere fortschrittliche Technologie erfasst eine Fülle von Daten, von der Routenverfolgung über die Erkennung von Fahrproblemen bis hin zum Auslesen von OEM-Daten, um sicherzustellen,

dass Fahrzeuge optimal und verantwortungsbewusst verwaltet und in einem ordnungsgemäßen Zustand gehalten werden.

- **Erhöhte Verantwortung** – Überwachen Sie Fahrmuster und Verhalten, vermitteln Sie den Mitarbeitern Verantwortungsbewusstsein und stellen Sie sicher, dass Fahrzeuge mit größter Sorgfalt behandelt werden.
- **Optimiertes Flottenmanagement** – gewinnen Sie wichtige Einblicke in die Auslastung jedes Fahrzeugs in Ihrer Flotte und ermöglichen Sie so fundierte Entscheidungen zu Verkauf, Rotation und Wartung.
- **Kundensicherung** – stellen Sie potenziellen Käufern eine detaillierte Fahrhistorie zur Verfügung, schaffen Sie Vertrauen und sorgen Sie für Transparenz bei jeder Transaktion.
- **Zukunftsfähige Integration** – mit fortschreitender Fahrzeugtechnologie sind Teltonika-OB-Tracker bereit für die Integration in neue Systeme, was sie zu einer nachhaltigen Wahl für zukunftsorientierte Händler macht.

WARUM TELTONIKA?

Als Synonym für hervorragende GPS-Ortung hat sich Teltonika Telematics seine Nische durch den erfolgreichen Einsatz von über 15 Millionen IoT-Geräten weltweit etabliert, was unser unerschütterliches Engagement für Qualität und Innovation widerspiegelt. Unser vielfältiges Sortiment an in Europa hergestellten Fahrzeug-Trackern, einschließlich der OB- Serie, ist für die nahtlose Integration in eine Vielzahl von Branchen konzipiert und stellt sicher, dass jedes Unternehmen, vom Personentransport bis hin zu leichten kommerziellen Betrieben, den Unterschied erleben kann.

GPS-Tracker und Zubehör von Teltonika sind nicht nur Geräte, sondern eine Komplettlösung für Flottenmanager und Autohändler, um ihre Fahrzeuge in einwandfreiem Zustand zu halten und die Kundenbindung sicherzustellen. Von der Unfallerkennung während des Transports bis hin zu Batterie- und Kraftstoffstandwarnungen in Echtzeit stellen die Produkte von Teltonika Telematics sicher, dass Ihre Flotte immer bereit ist, bei Ihren Kunden einen perfekten Eindruck zu hinterlassen und so die Kundenbindung und -treue zu erhöhen.