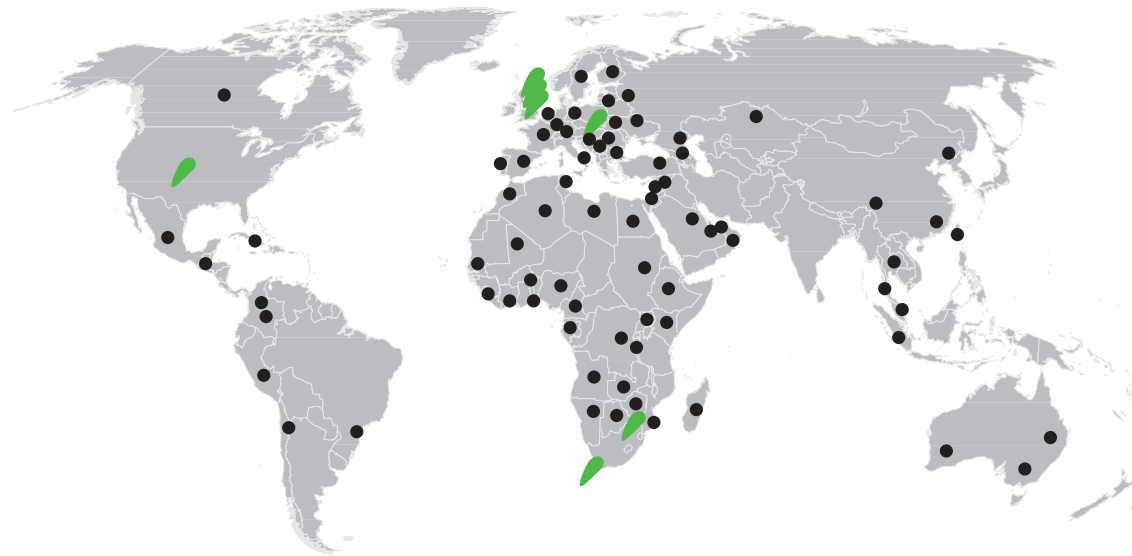


ÜBER MIX TELEMATICS

MIX Telematics bietet Informationsdienstleistungen für ein effektives und effizientes Management von Fahrzeugen, Trailern und anderen mobilen Geräten für Unternehmen und private Kunden. MIX Telematics hat Kunden und Vertriebspartner in 75 Ländern auf 6 Kontinenten.

Get connected!



South Africa (Stellenbosch)

Blaauwklip Office Park 2
Cnr Strand & Webersvallei Roads
Stellenbosch, SOUTH AFRICA
Tel: +27 (0) 21 880 5500

United Kingdom (Birmingham)

6180 Knights Court, Solihull Parkway
Birmingham Business Park
Birmingham, B37 7YB
Tel: +44 (0) 121 717 5360

North America (Texas)

2940 N. Highway 360
Suite 400
Grand Prairie, TX 75050
Tel: +1 (0) 972 641 6200

Germany (Donaueschingen)

Wöhrdenstraße 1
78166 Donaueschingen
GERMANY
Tel: +49 (0) 771 897 8190

Zertifizierte Vertriebspartner DACH Regionen

Deutschland

Kienzle Automotive GmbH
Alexanderstraße 37 - 39
45472 Mülheim/Ruhr
Tel: +49 208 49505 0
www.kienzle.de
automotive@kienzle.de

Weinhöppel GmbH
Alter Flughafen 4
30179 Hannover
Tel: +49 511 9666 0
www.weinhoepfel.de
info@weinhoepfel.de

Österreich

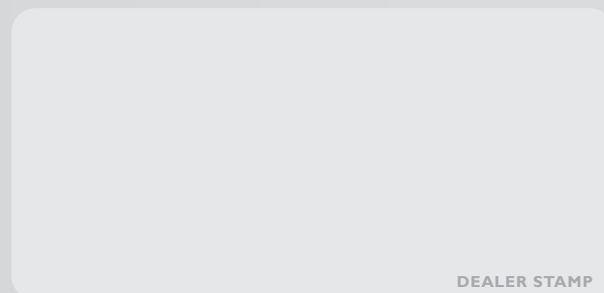
HALE Electronic GmbH
Eugen-Müller-Straße 18
A-5020 Salzburg
Tel: +43 662 439011
www.hale.at
marketing@hale.at

Schweiz

Mobatime Swiss AG
Stettbachstraße 5
CH 8600 Dübendorf
Tel: +41 44 802 7575
www.mobatime.ch
info-d@mobatime.ch



www.mixtelematics.com



DEALER STAMP

Fleet Manager LÖSUNGEN IM ÜBERBLICK

LÖSUNGEN



MiX Telematics bietet verschiedene Lösungspakete für das Flottenmanagement an, die Ihre Anforderungen optimal abdecken. Sie können diejenige Lösung wählen, die am besten zu Ihrem Unternehmen passt. Alle Lösungen basieren auf einer modularen und skalierbaren Plattform, die sich Ihren heutigen und zukünftigen Anforderungen für ein effizientes Flottenmanagement flexibel anpasst.

FM-WEB SERVICE



MiX Telematics kümmert sich im Hintergrund um die Datenbereitstellung, die Verwaltung der Fahrzeug- und Fahrdaten und stellt sicher, dass nur berechtigte Personen Zugang zu diesen Daten erhalten.

Lösungspakete

		Fahrverhalten und -effizienz	Fahrzeugeffizienz	Gebiete verwalten	Passive Ortung	Aktive Ortung	Ausnahmen managen	Datenkommunikation	Text-Nachrichten	Auftragsnachrichten	Navigation	Trailer-Identifikation	Kraftstoffverbrauch	Fahrzeuggewicht	Unfallerkennung	(D)TCO-Schnittstelle	Sprachkommunikation	Software FM Professional	FM-Web Service
FM PERFORMER	Überwachen von Fahrern und Fahrzeugen, um die Sicherheit zu erhöhen und Betriebskosten zu senken.	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FM LOCATOR	Orten von Fahrzeugen und Fahrern, um die Kundenzufriedenheit zu erhöhen und damit den Umsatz zu steigern.	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FM TRACER	Orten von Fahrzeugen und Fahrern, um die Sicherheit und die Kundenzufriedenheit zu erhöhen.			✓	✓	✓		✓									✓		✓
FM COMMUNICATOR	Echtzeit-Informationen über die Situation in der Flotte, um Abläufe jederzeit zu optimieren, die Sicherheit zu erhöhen und Kosten zu senken.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FM MESSENGER	Optimale, kostengünstige Kommunikation mit den Fahrern, um die Effizienz zu steigern und Missverständnisse zu vermeiden.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FM NAVIGATOR	Vermeiden von Falschfahrten und nervenaufreibendem Suchen, um rechtzeitig anzukommen und die Produktivität zu steigern.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

STANDARD FEATURES

OPTIONAL EXTRAS

SOFTWARE

Die MiX Telematics Fleet Manager (FM) -Lösungen können mit zahlreichem Zubehör von MiX Telematics oder anderen Anbietern kombiniert werden, um optimal an Ihre spezifischen Anforderungen angepasst zu werden. Dies sichert Ihnen eine schnelle und nachhaltige Rentabilität Ihrer FM-Lösung.

ZUBEHÖR (optional)



FM Terminal ist eine Bedieneinheit im Fahrzeug, z.B. um Nachrichten anzuzeigen und zu bearbeiten oder um Fahrtgründe einzugeben.



Garmin-Navigationssysteme bieten eine komfortable Routenführung. Über deren Benutzeroberfläche können aber auch Text- und Auftragsnachrichten angezeigt und bearbeitet werden.

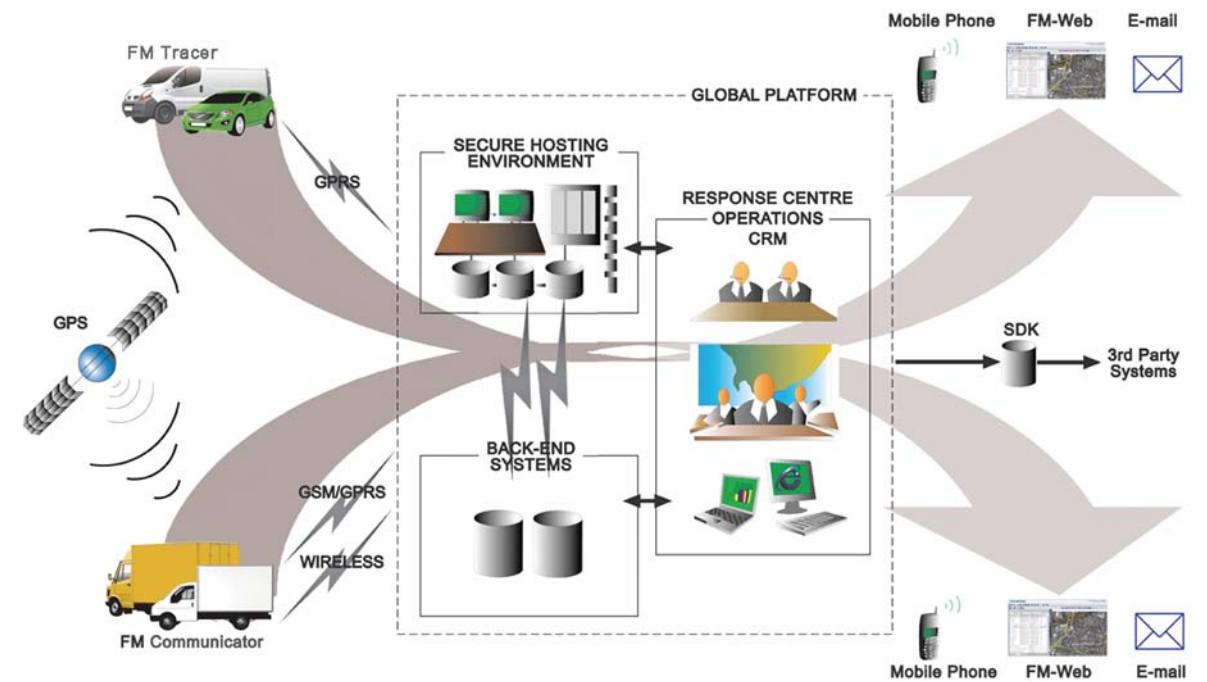


FM Impact Sensor erkennt jeden Zusammenstoß oder Aufprall. Die FM-Bordrechner zeichnen die Daten auf.



FM Voice Kit ist eine Freisprecheinrichtung, die an den FM-Bordrechner angeschlossen wird. Das interne Modem kann so für die Sprachkommunikation genutzt werden.

Wenn Sie sich für FM Web, den sicheren Webservice von MiX Telematics, entscheiden, können Sie Ihre Flotte jederzeit und von überall steuern. Sie benötigen nur einen Internetzugang und einen Browser. Zahlreiche Managementberichte können Ihnen auch automatisch periodisch per Email zugeschickt werden. Und über sehr wichtige Ereignisse in Ihrer Flotte können Sie sich sogar per SMS benachrichtigen lassen.



- Berichte – online oder per Email
 - Sichere Hosting-Umgebung
 - Professionelles Datenmanagement
 - Umfassendes Projektmanagement
 - Zentrale Systemadministration
 - 24/7 Call Center*
 - Einhaltung von Qualitätsstandards
 - ständige Überwachung der Systemverfügbarkeit
 - regelmässige SW-updates
- *nur in englischer Sprache und in einigen Ländern

BERICHTE und FUNKTIONEN



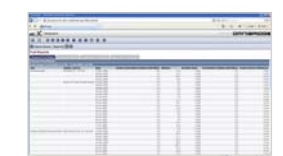
Fahrverhalten und -effizienz



Fahrzeugeffizienz



Ortung



Kraftstoffverbrauchsanalyse

DATENKOMMUNIKATION



GSM/GPRS ist die Standard-Kommunikation, um Daten zwischen Zentrale und Fahrzeug zu übertragen, z.B. um Fahrzeuge zu orten, Nachrichten zu schicken, Fahrdaten herunterzuladen oder neue Konfigurationen in den Bordrechner hochzuladen.



WiFi/WLAN kann optional eingesetzt werden, um Daten zum Beispiel auf dem Firmenhof herunterzuladen. WiFi kann anstelle oder zusätzlich zu GSM/GPRS eingesetzt werden.



Satellitenkommunikation ermöglicht die Fahrzeugortung und -überwachung auch in Gebieten mit fehlender oder mangelhafter GSM/GPRS-Abdeckung.



Daten können auch manuell mittels eines **Datenschlüssels** übertragen werden.