

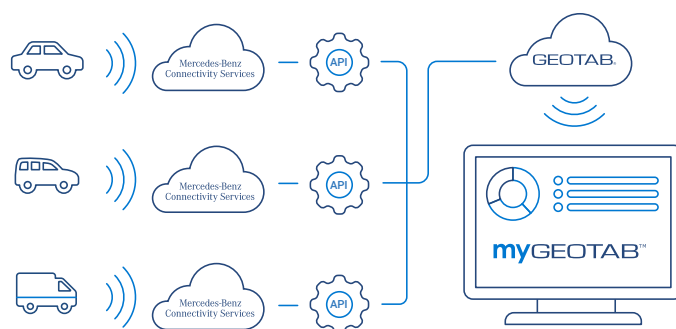
# Mercedes-Benz Connectivity Services

## Integrierte Lösung von Geotab und Mercedes-Benz Connectivity Services

**Erstklassiges Fuhrparkmanagement auf einer integrierten Plattform für Elektrofahrzeuge und Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor für einen besseren Überblick und umfassendere Daten.**

Geotabs erstklassige Fuhrparkmanagement-Software wurde um eine neue Funktion erweitert, die sowohl für Elektrofahrzeuge als auch für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor schnellere GPS-Signale ermöglicht. Die werkseitig in Mercedes-Benz<sup>1,2</sup>-Fahrzeugen eingebaute Telematiklösung erlaubt eine nahtlose Integration der OEM-Daten in MyGeotab™, Geotabs Fuhrparkmanagement-Software. Die konsolidierte Plattform bietet Ihnen einen Überblick über umfangreiche und qualitativ hochwertige Daten, z. B. den Standort des Fahrzeugs, die Geschwindigkeit, die zurückgelegte Strecke, den Ladestatus des Elektrofahrzeugs, die Kraftstoffverbrauchsdaten und vieles mehr.

Darüber hinaus können Sie Warnhinweise einstellen, damit Fuhrparkmanager und Fahrer über den Fahrzeugzustand informiert und ggf. benachrichtigt werden. Diese integrierte Lösung ermöglicht den Zugriff auf umfangreiche OEM-Daten ohne Aftermarket-Hardware-Installation.



### Vorteile:



#### Integriertes Fuhrparkmanagement

Die Daten der Elektro- und Verbrennerfahrzeuge werden von den Servern der Mercedes Benz Connectivity Services an MyGeotab weitergeleitet. Sie können so schneller fundiertere Entscheidungen treffen.



#### Leistungsfähige Tools für das Fuhrparkmanagement

Aktivitätsberichte, Risiko- und Sicherheitsberichte, detaillierte GPS-Ortung, Fahrzeugzustand und andere Kennzahlen helfen Ihnen bei der Leistungsmessung und Produktivitätssteigerung.



#### Keine Kosten für Hardware oder Installation

Die werkseitig installierte Telematik-Hardware in den Mercedes-Benz-Fahrzeugen unterstützt Sie dabei, Kosten zu reduzieren, den Zeitaufwand zu senken und verhindert, dass mehrere Fahrzeuge gleichzeitig gewartet werden müssen.



#### Der Datenzugriff ist an Ihre Bedürfnisse angepasst

Zugriff auf breiter aufgestellte Fahrzeugdaten mit zwei zusätzlichen Tarifplänen.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um mehr zu erfahren:  
E-Mail: [mbcon@geotab.com](mailto:mbcon@geotab.com) | Telefon: +49 2407 5023992



GEOTAB



## Produktivität

- Detaillierte GPS-Ortung
- Fahrten- und Aktivitätsberichte
- Daten zum Fahrzeugzustand: Batterie, Reifen, Motorsignale, etc.



## Nachhaltigkeit

- Nutzungsdauer des Motoröls und Reichweite des Kraftstoffs überwachen
- Routenoptimierung
- Ladezeiten und Effizienz der Reichweite überwachen
- Batteriestand der Elektrofahrzeuge und Ladestatus



## Fuhrparkoptimierung

- Kraftstoffmanagement und Ladedaten
- Wartungsplanung
- Fuhrpark-Benchmarking
- Überwachung des Reifendrucks und Indikatoren
- Warnanzeige



## Sicherheit

- Risiko- und Sicherheitsberichte
- Fahrt- und Geschwindigkeitsdaten erfassen
- Status der Türen und Fenster überwachen



## Konformität

- Fahrzeuginspektion
- Nutzungsberichte privat und geschäftlich
- Fahreridentifikation



## Erweiterbarkeit

- Software Development Kit (SDK) und APIs



## Mercedes-Benz Connectivity Services

Die leistungsstarke Telematiktechnologie von Geotab kombiniert mit der Datenvielfalt der Mercedes-Benz Connectivity Services bieten zusammen mit der werkseitig installierten Hardware in Mercedes-Benz-Fahrzeugen eine schlüsselfertige Lösung für vernetzte Fahrzeuge, mit der sich das Kraftstoffmanagement und die Effizienz des Ladevorgangs maximieren, die Ausfallzeiten reduzieren und gleichzeitig die Produktivität und Effizienz steigern lassen. Erfassen und überwachen Sie umfangreiche und hochwertige Daten von Mercedes-Benz<sup>1,2</sup>-Fahrzeugen mit End-to-End-Datenschutz. Mit der sofort einsatzbereiten, werkseitig eingebauten Telematik und der Fuhrparkmanagement-Plattform MyGeotab ist es einfacher als je zuvor, ein neues Maß an Konnektivität zu erreichen.

<sup>1</sup> Zu den kompatiblen Fahrzeugen gehören die folgenden Modelle. Dies sollte jedoch im Einzelfall überprüft werden:

- Mercedes-Benz-Fahrzeuge: A-Klasse, B-Klasse, AMG GT, C-Klasse, CLA, CLS, E-Klasse, EQA, EQB, EQC, EQS, EQS SUV, G-Klasse, GLA, GLC, GLE, GLS, S-Klasse, SL, SLC sowie neuere Modelle.
- Mercedes-Benz-Kleintransporter: Citan, Sprinter, eSprinter, Vito, eVito, V-Klasse, EQV, X-Klasse sowie neuere Modelle.

<sup>2</sup> Die integrierte Lösung von Geotab und Mercedes-Benz Connectivity Services ist in Europa erhältlich und von der einzelnen Verifizierung der Modelle durch die jeweiligen Geotab-Partner abhängig.