

# Diebstahlschutz, Diebstahlüberwachung und Diebstahlsicherung von Auto und PKW per Satellit und GPS-Ortung



[www.PKW-Diebstahlschutz.de](http://www.PKW-Diebstahlschutz.de)

Mit unserem GPS Ortungssystem können Sie ihren PKW und ihr Auto per GPS Satellit orten und vor Diebstahl und Missbrauch schützen !

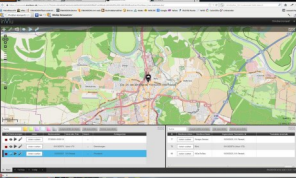
Mit unserem GPS-Ortungssystem für Fahrzeuge können Sie durch Satellitenortung die aktuelle Position ihres Auto und PKW rund um die Uhr per GPS überwachen und bei einem Diebstahl über unser Internetportal weltweit orten.

Im Diebstahlfall wird das Einschalten der Zündung, das Verlassen des Geofence-Sektor oder der Abtransport ihres PKW sofort als Alarm an ihr Handy oder Smartphone gemeldet. Sie können die Route der Autodiebe live und in Echtzeit im Internet verfolgen und den Standort des gestohlenen Auto bis auf 15m genau an die Polizei melden.

Seit mehr als 10 Jahren wird unsere Telematik und unser GPS-Ortungssystem in verschiedenen Branchen mit großem Erfolg z.B. zur Diebstahlüberwachung von Baumaschinen eingesetzt. Bei uns erhalten Sie professionelle Ortungstechnik der neuesten Generation aus deutscher und europäischer Produktion mit Serverstandort in Deutschland !

## Webportal **BASIC**

1 bis 24 Positionsmeldungen pro Tag zu festgesetzter Uhrzeit



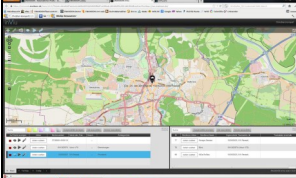
pro Monat **5,90 Euro** zuzüglich 19% MwSt.  
Vertragslaufzeit 12 Monate

### Leistungen

GPS-Fahrzeugortung  
Geofence-Überwachung

## Webportal **WEB**

unbegrenzte Positionsmeldungen pro Tag in Echtzeit bei Bewegung



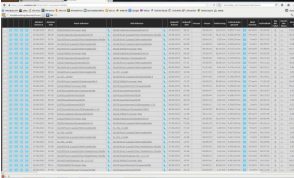
pro Monat **7,90 Euro** zuzüglich 19% MwSt.  
Vertragslaufzeit 12 Monate

### Leistungen

GPS-Fahrzeugortung  
Geofence-Überwachung  
GPS-Routenverfolgung

## Webportal **PRO**

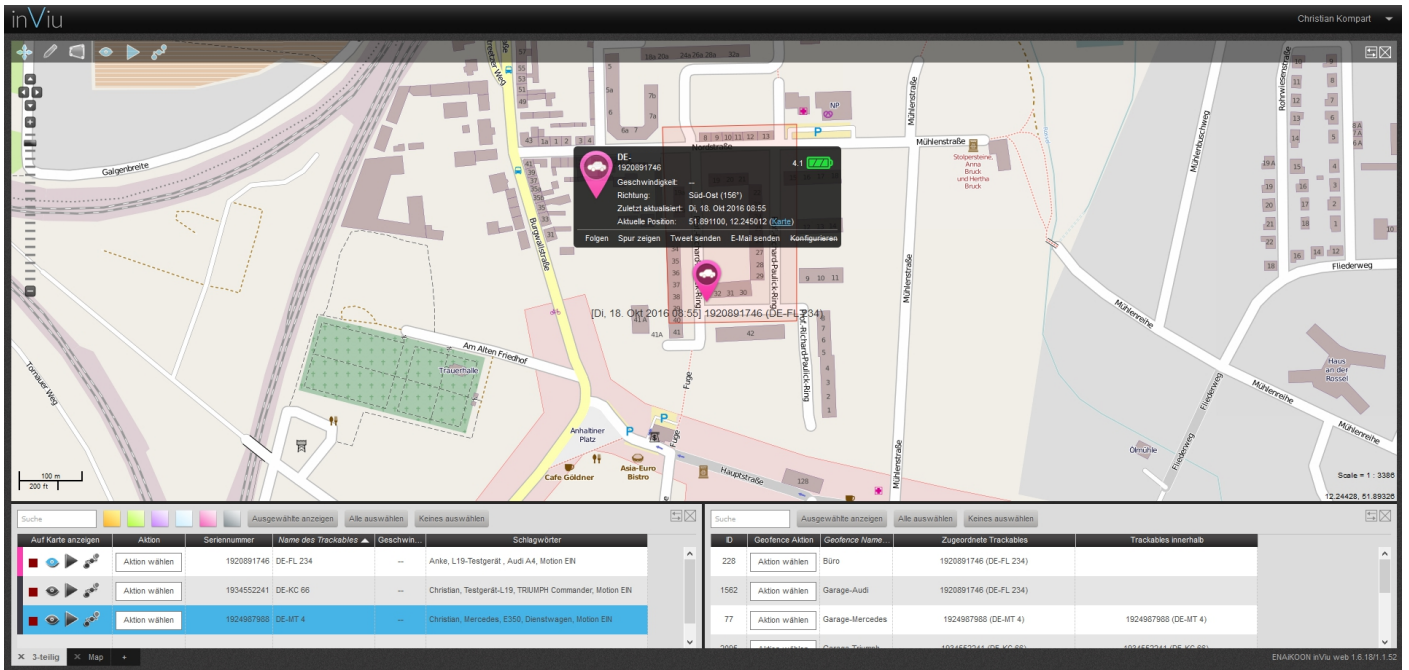
unbegrenzte Positionsmeldungen pro Tag in Echtzeit bei Bewegung



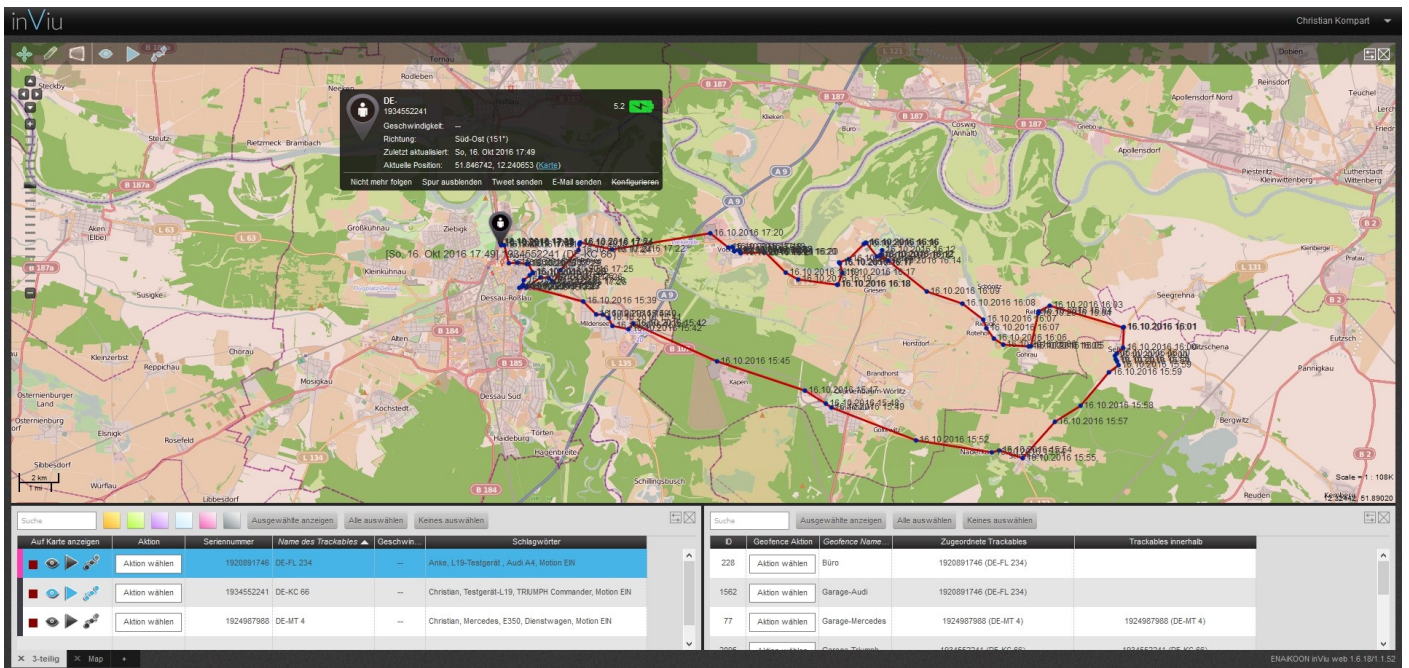
pro Monat **13,90 Euro** zuzüglich 19% MwSt.  
Vertragslaufzeit 12 Monate

### Leistungen

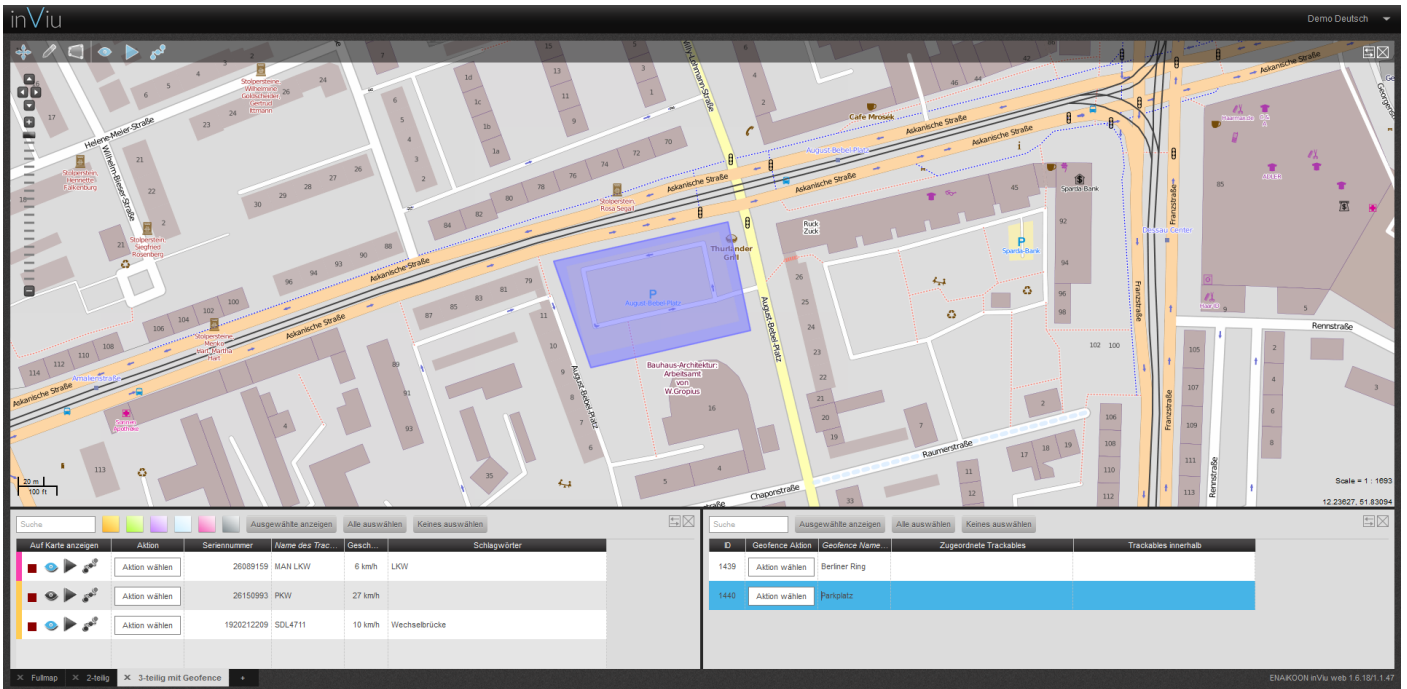
GPS-Fahrzeugortung  
Geofence-Überwachung  
GPS-Routenverfolgung  
GPS-Fahrtenbuch  
Zündung-Alarm  
Fernabschaltung



**GPS-Ortung** - Unsere GPS-Ortungstechnik nutzt GPS und das GSM-Mobilfunknetz. Sie loggen sich für die GPS-Ortung und das GPS-Tracking ihres Fahrzeug einfach unser Webportal ein. Im Webportal können Sie die GPS-Position ihres Fahrzeug, KFZ oder mobilen Objekt bis auf 15m genau in der Internetlandkarte *OpenStreetMap* orten, anzeigen, verfolgen, überwachen und kontrollieren. Sie sehen sofort wo sich ihr Fahrzeug befindet und ob z.B. die Zündung EIN oder AUS oder ob das Fahrzeug sich bewegt. Unsere GPS-Ortungsgeräte funktionieren weltweit und in jedem GSM-Mobilfunknetz.



**GPS-Routenverfolgung** - Unsere GPS-Routenverfolgung ermöglicht die genaue Anzeige der gefahrenen Route und Tour des Fahrzeug sowie der Anzeige aller Fahrten als farbige Spur in der Internetlandkarte *OpenStreetMap*. Im Webportal orten, überwachen und kontrollieren Sie die aktuelle Route ihres Fahrzeug und KFZ. Sie sehen in welche Richtung das Fahrzeug aktuell fährt bzw. schon gefahren ist und wo Haltepunkte eingelegt wurden.



**GPS-Diebstahlschutz** - Unsere GPS-Ortungsgeräte realisieren die Diebstahlsicherung mit Hilfe der Geofence-Sektorenüberwachung. Der Geofence kann als Polygon in die Landkarte eingezeichnet oder als Radius z.B. 50m um die Adresse des Fahrzeug eingetragen werden. Weiterhin überwacht das GPS-Ortungsgerät die Zündung sowie die Bewegung des Fahrzeug. Ein integrierter Notstrom-Akku im Gerät gewährleistet den GPS Diebstahlschutz auch bei

[Leave a message](#)

**Gefahrene Routen**

**Fahrttyp**

D  
P  
WA

**Startadresse**

ARAL Dessau Süd  
AutoGo KFZ-Werkstatt  
Büro Dessau  
Garage - DE  
Motorrad Hermann  
Tiefgarage-Hotel

**Auswertung von:** 21.10.2016 00:00:00

**Auswertung bis:** 22.10.2016 22:06:37

Bericht:  PDF  XLS  CSV

Importieren als:  Strecken  Kurven  Routen

Strecken kürzer als: 10 m ausblenden:

Strecken ausblenden: 00 01 00

Nur Daten von Einsatzorten anzeigen:

Nur Personen mit Anmeldungen auf der Route anzeigen:

GPS Rohdaten anzeigen:

Anzeige der Geofencedaten anstelle der GPS Rohdaten:

Histrie anzeigen:

**Zieladresse**

ARAL Dessau Süd  
AutoGo KFZ-Werkstatt  
Büro Dessau  
Garage - DE  
Motorrad Hermann  
Tiefgarage-Hotel

**Zeitraum für die Abfahrt von der Startadresse**

von (hh:mm:ss) 00 00 00

bis (hh:mm:ss) 23 59 59

**Zeitraum für die Ankunft an der Zieladresse**

von (hh:mm:ss) 00 00 00

bis (hh:mm:ss) 23 59 59

OK Job erzeugen

**Gefahrene Routen für Trackable: 1920891746 (Testgerät-L19 Audi) / (DE: ) (7)**

Routen zusammenfassen [Kombination auflösen](#)

|                          | Zweck der Reise | Abfahrt Datum | Abfahrt Zeit A | Startadresse                              | Zieladresse/ Zweck der Reise           | Ankunft Datum | Ankunftszeit | Dauer    | Entfernung | Fahrtstrecke gesamt | Aufenthalt | Typ der Fahrt | Strecke P | Strecke D | Strecke WA |
|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|---|--|---------------|--------------|----------|------------|---------------------|------------|---------------|-----------|-----------|------------|
| <input type="checkbox"/> |                 | 21.10.2016    | 15:10          | 06842/Dessau-Roßlau/Waldstraße            | 06785/Oranienbaum-Wörnitz/Lange Straße | 21.10.2016    | 15:33        | 00:22:31 | 21,00 km   | 53.173,35 km        | 00:06:00   | P             | 21,00 km  |           |            |
| <input type="checkbox"/> |                 | 21.10.2016    | 15:39          | 06785/Oranienbaum-Wörnitz/L 133           | 06773/Grafenhaihchen/Gadewitzer Weg    | 21.10.2016    | 16:01        | 00:22:49 | 17,29 km   | 53.191,91 km        | 00:07:07   | P             | 17,29 km  |           |            |
| <input type="checkbox"/> |                 | 21.10.2016    | 16:09          | 06773/Grafenhaihchen/Gadewitzer Weg       | 06785/Oranienbaum-Wörnitz/Lange Straße | 21.10.2016    | 16:38        | 00:29:43 | 21,18 km   | 53.213,12 km        | 01:29:44   | P             | 21,17 km  |           |            |
| <input type="checkbox"/> | Innendienst     | 21.10.2016    | 18:08          | 06785/Oranienbaum-Wörnitz/Waldseer Straße | Büro Dessau                            | 21.10.2016    | 18:27        | 00:19:24 | 10,29 km   | 53.223,80 km        | 00:41:25   | D             |           | 10,29 km  |            |
| <input type="checkbox"/> | Garage          | 21.10.2016    | 19:09          | Büro Dessau                               | Garage - DE                            | 21.10.2016    | 19:16        | 00:06:38 | 0,96 km    | 53.224,76 km        | 00:01:26   | D             |           | 0,95 km   |            |
| <input type="checkbox"/> |                 | 21.10.2016    | 19:17          | 06842/Dessau-Roßlau/Roßlauer Allee        | Büro Dessau                            | 21.10.2016    | 19:23        | 00:06:15 | 0,63 km    | 53.225,40 km        | 00:20:35   | P             |           | 0,62 km   |            |
| <input type="checkbox"/> |                 | 21.10.2016    | 19:44          | 06844/Dessau-Roßlau/Wendlerstraße 9       | Garage - DE                            | 21.10.2016    | 19:49        | 00:05:40 | 0,30 km    | 53.225,90 km        | 00:00:00   | P             |           | 0,29 km   |            |

Routen zusammenfassen [Kombination auflösen](#)

**Elektronisches Fahrtenbuch** - Mit dem Ortungsgerät oder Ortungsmodul können im Fahrtenbuch alle Fahrstrecken und Fahrzeiten ihres Fahrzeug oder KFZ erfasst und über die analogen/digitalen Eingänge die Betriebsstunden für z.B. Motorlaufzeiten rückwirkend bis 18 Monate ausgewertet werden. Ein Datenexport als Tages-, Wochen- oder Monatsbericht im PDF-Format ist möglich.

HIGH QUALITY  
MADE IN GERMANY

4G



Der kleine kompakte **GPS-Tracker** mit **4G** Datenübertragung, integrierter GPS-GSM-Antenne, Notstrom-Akku und Beschleunigungssensor im IP54 Kunststoffgehäuse wird am Bordnetz an PLUS (KL30), MINUS (KL31) und optional an Zündung (KL15) im PKW und Auto angeschlossen.

Der **Notstrom-Akku** im GPS Tracker ermöglicht die GPS Ortung auch nach Abklemmen der Autobatterie bis zu 6 Std. in Echtzeit oder bis 7 Tage mit 1 Positionsmeldung pro Tag oder bis zu 30 Tage mit Überwachung der Bewegung.

**Preis 99,- Euro** zuzüglich MwSt. + Versand

HIGH QUALITY  
MADE IN GERMANY

4G



Die **GPS-Blackbox** mit **4G** Datenübertragung wird am Bordnetz an PLUS (KL30), MINUS (KL31) und Zündung (KL15) im PKW und Auto angeschlossen. Über den 2. Eingänge der GPS Blackbox kann ein zusätzlicher Alarmkontakt angeschlossen werden. Der Ausgang der GPS Blackbox kann zur **Fernabschaltung** des Autos genutzt werden.

Der **Notstrom-Akku** im Gerät ermöglicht die GPS Ortung auch nach Abklemmen der Autobatterie bis zu 12 Std. in Echtzeit oder bis 30 Tage mit 1 Positionsmeldung pro Tag oder bis zu 100 Tage mit Überwachung der Bewegung.

**Preis 268,- Euro** zuzüglich MwSt. + Versand

HIGH QUALITY  
MADE IN GERMANY

4G



Der autonome **Miniatur GPS Peilsender**, mit **4G** Datenübertragung, integrierten Antennen und integrierter Lithium-Batterie benötigt **kein Bordnetz** im PKW und Auto und sendet bis zu **2,5 Jahre**. Die GPS Ortung erfolgt in Zeitintervallen 1 bis 4 mal täglich zu einer einstellbaren Uhrzeit.

Im Diebstahlfall kann ein kurzer 5 Minuten Zeitintervall aktiviert werden. Die integrierte **2.400mAh Lithium-Batterie** ermöglicht die GPS Ortung ohne Bordnetz in folgenden Zeiträumen:

- ca. 2,5 Jahre (1.000 Tage) mit 1 Positionsmeldung pro Tag
- ca. 1,5 Jahre (520 Tage) mit 2 Positionsmeldungen pro Tag
- ca. 260 Tage mit 4 Positionsmeldungen pro Tag

**Preis 59,- Euro** zuzüglich MwSt + Versand

HIGH QUALITY  
MADE IN GERMANY

4G



Der **mobile USB GPS Tracker** mit **4G** Datenübertragung, integrierten Antennen und Rüttelsensor wird am **USB Anschluss** oder am **Zigarettenanzünder** im PKW und Auto angeschlossen. Der integrierte **2.600mAh Li-Polymer Akku** ermöglicht, nach vollständiger Aufladung am 220V Netzteil, die GPS Ortung auch ohne Bordnetz in Echtzeit bei Bewegung oder im Zeitintervall in folgenden Zeiträumen:

- bis zu 48 Stunden im Dauerbetrieb in Echtzeit
- bis zu 10 Tage mit 5 Minuten Positionsmeldung
- bis zu 20 Tage mit Überwachung der Bewegung (Rüttelsensor)

**Preis 89,- Euro** zuzüglich MwSt. + Versand

HIGH QUALITY  
MADE IN GERMANY

4G



Das **autonome GPS Ortungsgerät** mit integrierten Antennen und integrierter Batterie benötigt **kein Bordnetz** und sendet bis zu **5 Jahre**. Es ist optimal für PKW Trailer und **Autoanhänger** geeignet. Die GPS Ortung erfolgt im **Zeitintervall** 1 bis 6 mal täglich zu einer einstellbaren Uhrzeit. Im Diebstahlfall kann ein kurzer 5 Minuten Zeitintervall aktiviert werden. Die integrierte **1.500mAh CR123A-Batterie** ermöglicht die GPS Ortung ohne Bordnetz in folgenden Zeiträumen:

- ca. 5 Jahre mit 1 Positionsmeldung pro Tag
- ca. 2 Jahre mit 2 Positionsmeldungen pro Tag
- ca. 1 Jahr mit 4 Positionsmeldungen pro Tag
- ca. 11 Tage mit 5 Minuten Positionsmeldung

Preis **89,- Euro** zuzüglich MwSt + Versand

### GPS Überwachung für Autoanhänger

Mit unseren autarken und autonomen Trailer-Trackern können Sie ihren Autoanhänger nach einem Diebstahl in unserem Webportal orten und wiederfinden. Der Trailer-Tracker benötigt kein Bordnetz und funktioniert mehrere Jahre absolut zuverlässig.



HIGH QUALITY  
MADE IN GERMANY

4G



Das **autarke GPS Ortungsmodul** mit integrierten Antennen und integrierter Batterie benötigt **kein Bordnetz** und sendet bis zu **10 Jahre**. Es ist optimal für PKW Trailer und **Autoanhänger** geeignet. Die GPS Ortung erfolgt im **Zeitintervall** 1 bis 6 mal täglich zu einer einstellbaren Uhrzeit. Im Diebstahlfall kann ein kurzer 5 Minuten Zeitintervall aktiviert werden. Die integrierte **57.000mAh Lithium-Batterie** ermöglicht die GPS Ortung in folgenden Zeiträumen:

- ca. 10 Jahre mit 1 Positionsmeldung pro Tag
- ca. 6 Jahre mit 6 Positionsmeldungen pro Tag
- ca. 3 Monate mit 5 Minuten Positionsmeldung

Preis **149,- Euro** zuzüglich MwSt. + Versand

## Einbau und Anschluss

Unsere GPS Fernüberwachungsmodule können je nach Gehäusetyt innen oder außen am Fahrzeug angebaut werden. Bitte achten Sie darauf das Fernüberwachungsmodul nicht zu tief im Fahrzeug zu platzieren, da sonst womöglich kein ausreichender GPS-Empfang mehr gewährleistet ist. Beim Anschluss des Fernüberwachungsmoduls am Bordnetz müssen Sie folgende Kabel anschliessen:

- Plus (KL30) - **rotes** Kabel
- Minus (KL31) - **schwarzes** Kabel
- Zündung (KL15) - weißes oder grünes Kabel

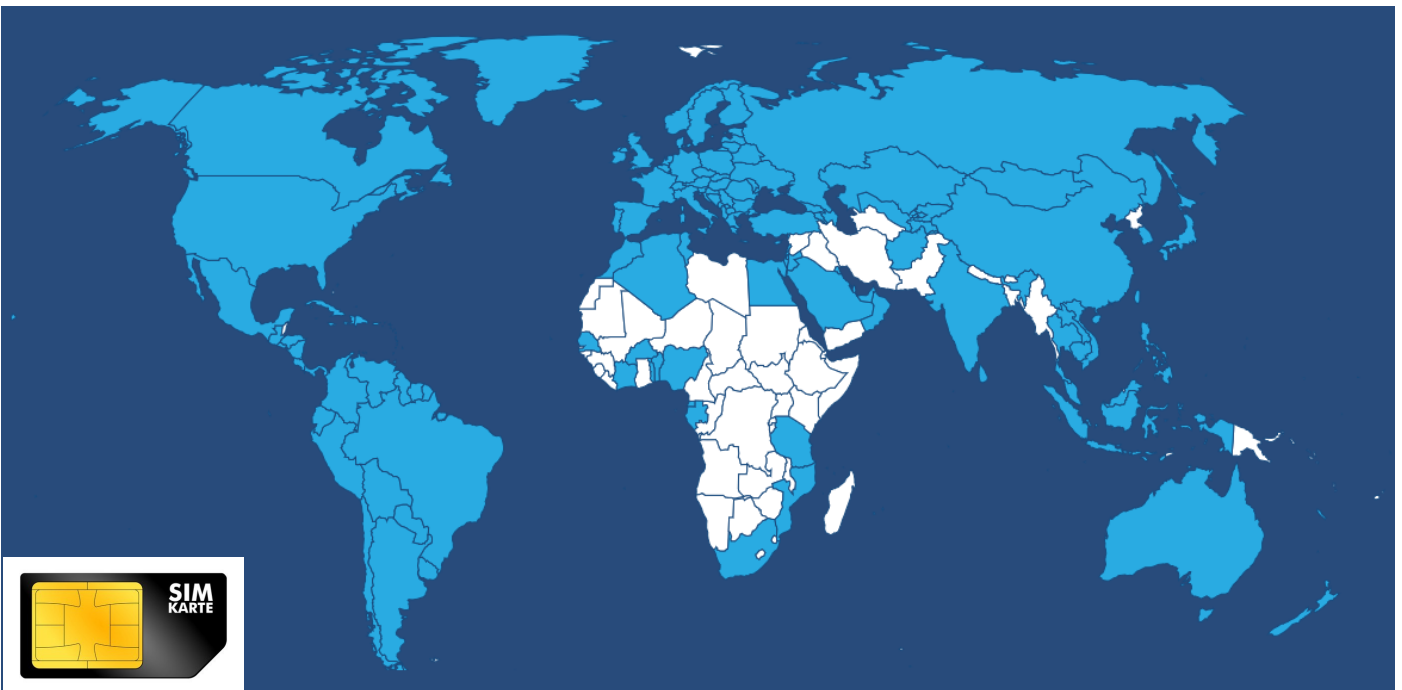
## GPS Überwachung im Webportal

Die Software für unser Ortungssystem befindet sich im Webportal, für das Sie nach Vertragsabschluss einen Account erhalten, mit dem Sie das Webportal rund um die Uhr und ohne Zeitbegrenzung nutzen können.

Im Webportal können Sie die aktuelle Position und Route ihres Fahrzeugs in der Land- und Straßenkarte *OpenStreetMap* kontrollieren, die Geofence-Sektoren aktivieren, Fahrten und Betriebsstunden auswerten sowie Alarmer einstellen oder ihr Fahrzeug nach einem Diebstahl per Fernabschaltung stilllegen. Durch automatische Tages- und Wochenberichte können Sie alle Fahrten mit Fahrverhalten und die Betriebsstunden rückwirkend auswerten.



## SIM-Karte für die europaweite Datenübertragung



Es fallen zusätzlich Mobilfunkkosten für die Echtzeit GPRS-Datenübertragung der GPS-Positionen vom Fernüberwachungsmodul zu unserem Internetserver an. Unsere SIM-Karte mit Daten-Flat funktioniert in Europa und über 165 Ländern weltweit und ist optimal auf unsere Fernüberwachungsmodule abgestimmt. So ist gewährleistet das alle Positionen, Fahrten und Betriebsstunden ihrer Fahrzeuge immer an unsere Internetserver übertragen werden können. Unser Datentarif beinhaltet eine Europa-Flat für die gesamte EU-Region.

**Wenn Sie mehr als 5 Fahrzeuge mit unserem GPS Ortungssystem überwachen möchten, erstellen wir Ihnen ein Angebot mit monatlicher Zahlungsweise.**

**PKW Diebstahlschutz**  
M4Telematics Group  
Christian Kompart  
Hans-Heinen-Str. 41  
06844 Dessau

Tel.: 0340 - 230 33 66  
Fax: 0340 - 230 29 35  
Email: [info@pkw-diebstahlschutz.de](mailto:info@pkw-diebstahlschutz.de)  
Internet: [www.pkw-diebstahlschutz.de](http://www.pkw-diebstahlschutz.de)