

www.Fahrzeug-Diebstahlschutz.de

GPS Diebstahlschutz und Diebstahlsicherung für Fahrzeuge jedes Typs und Herstellers



Mit unserem GPS Ortungssystem schützen Sie ihr Fahrzeug vor Diebstahl, Missbrauch und Unterschlagung !

Durch Satellitenortung können Sie die aktuelle Position ihres Fahrzeug oder KFZ rund um die Uhr per GPS überwachen und bei Erreichen oder Verlassen eines Standort z.B. der Parkplatz oder Einschalten der Zündung einen Alarm an ihr Handy melden lassen.

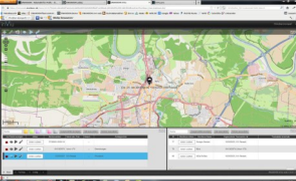
Mit unseren GPS-Ortungsgeräten können Sie ihr KFZ und Fahrzeug weltweit orten und lokalisieren. Die Datenübertragung vom GPS-Ortungsgerät zu unseren Internetservern erfolgt in Echtzeit per GPRS über das GSM-Mobilfunknetz.

Im Webportal erfolgt die Anzeige der aktuellen GPS-Position und Fahrtroute ihres KFZ und Fahrzeug in der Landkarte *OpenStreetMap* mit genauer Adressangabe als PLZ, Ort, Straße und Haus-Nr..

Bei uns erhalten Sie professionelle Ortungstechnik der neuesten Generation aus deutscher Produktion mit Serverstandort in Deutschland. Seit über 10 Jahren wird unsere Telematiktechnologie bei Baumaschinen und LKW eingesetzt.

Webportal **Paket-1**

1 bis 24 Positionsmeldungen pro Tag zu festgesetzter Uhrzeit



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

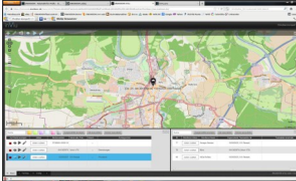
Vertragslaufzeit
12 Monate

Leistungen

GPS-Fahrzeugortung
Geofence-Überwachung

Webportal **Paket-2**

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 **Paket-3**

unbegrenzte Positionsmeldungen pro Tag in Echtzeit bei Bewegung

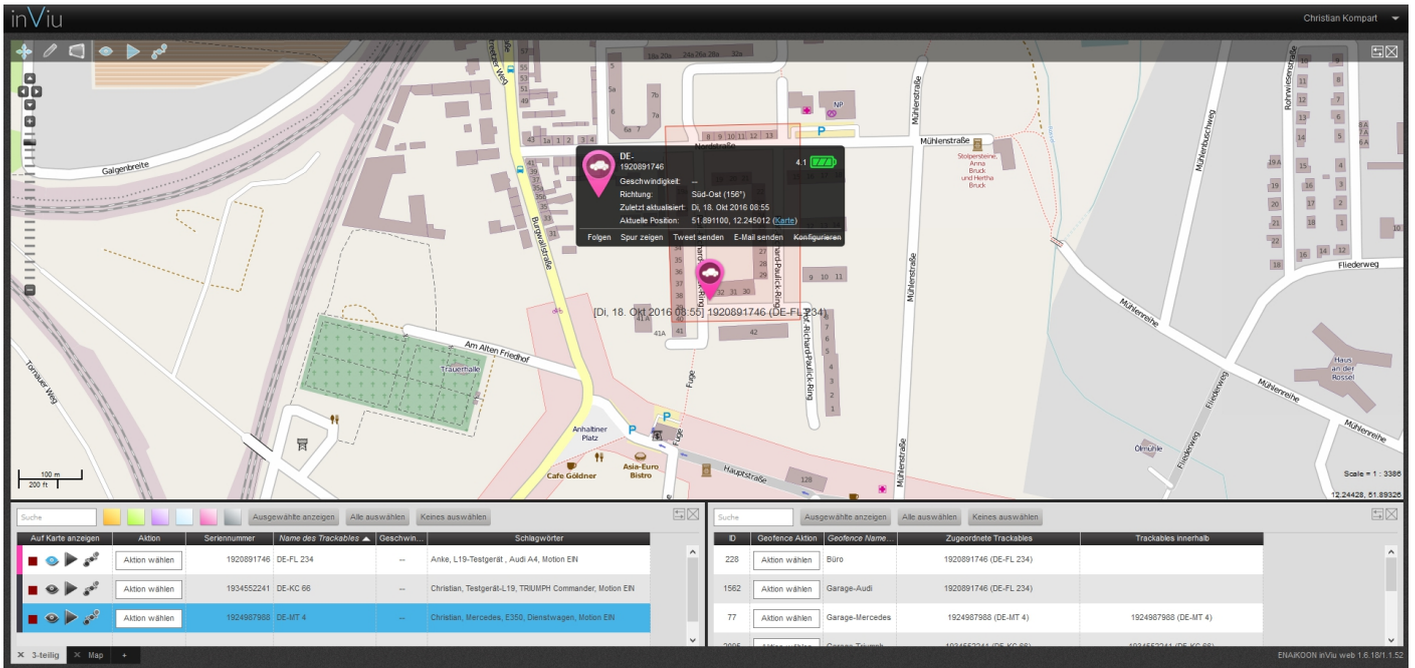


pro Monat **13,90 Euro** zuzüglich 19% MwSt.

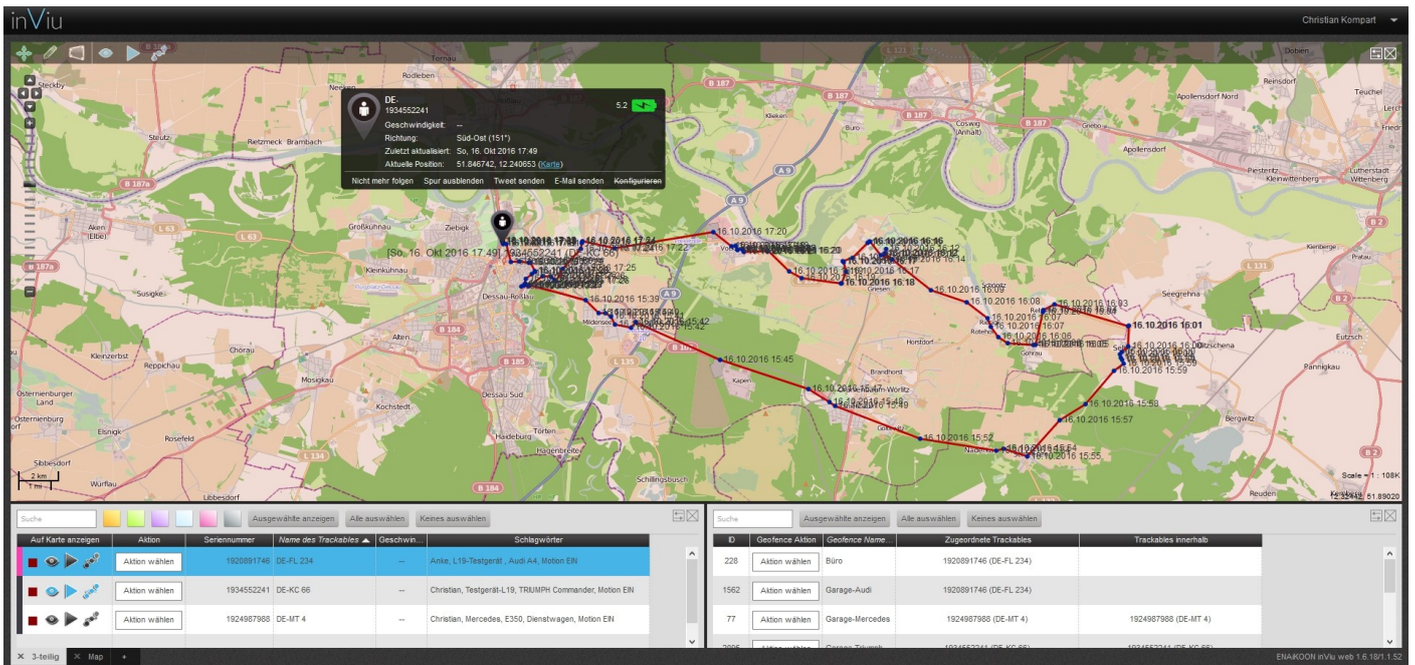
Vertragslaufzeit
12 Monate

Leistungen

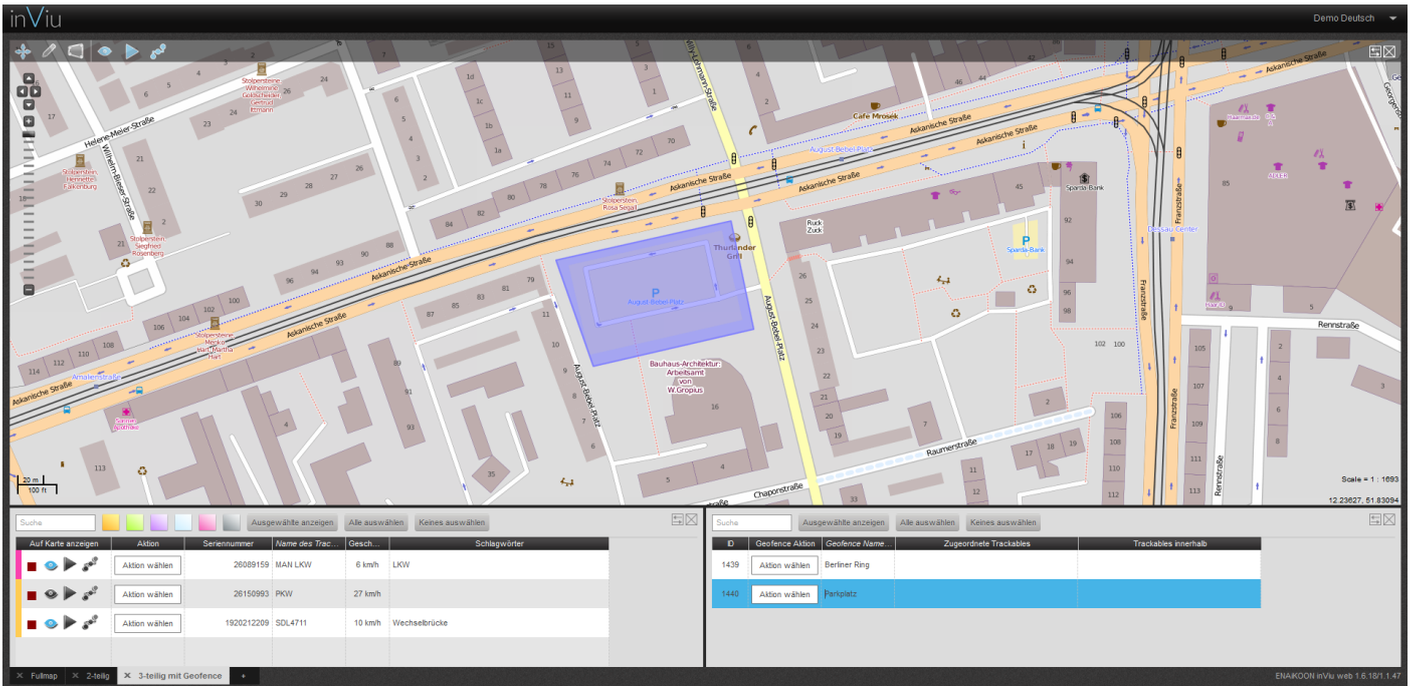
GPS-Fahrzeugortung
Geofence-Überwachung
GPS-Routenverfolgung
GPS-Fahrtenbuch
Betriebsstundenzähler
Fernabschaltung



GPS-Ortung - Unsere 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 Landkarte *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 Straßenkarte *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-Ortungsggerät die Zündung sowie die Bewegung des Fahrzeugs. Ein integrierter Notstrom-Akku im Gerät gewährleistet den GPS Diebstahlschutz auch bei abgeklemmter KFZ-Batterie bis zu 12 Stunden in Echtzeit oder 30 Tage im Standby-Modus. Der Diebstahlalarm erfolgt per Email auf ihr Smartphone.

[Leave a message](#)

Gefahrene Routen

Fahrttyp: D P WA

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:

OK **Job erzeugen**

Startadresse: 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

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

Zeitraum für die Ankunft an der Zieladresse: von (hh:mm:ss) 00 00 00 bis (hh:mm:ss) 23 59 59

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/Grafenheinhain/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/Grafenheinhain/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/Waldseeer 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 GPS Ortungsgerät 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** hat integrierte Antennen, einen Notstrom-Akku und Beschleunigungssensor im wasserdichten **IP67** Gehäuse. Er ist für **6 bis 31V Bordnetz** geeignet und wird im Fahrzeug an PLUS (KL30), MINUS (KL31) und an die Zündung (KL15) angeschlossen.

Durch den integrierten Beschleunigungssensor sendet der Peilsender automatisch bei **Bewegung** einen **Abschlepp-Alarm**. Der Notstrom-Akku im Gerät ermöglicht die Tracking auch nach Abklemmen der Autobatterie noch bis zu 3 Tage in Echtzeit oder bis 4 Wochen mit 1 Positionsmeldung pro Tag oder bis zu 100 Tage mit Überwachung der Bewegung.

Preis 99,- Euro zuzüglich MwSt. + Versandkosten

HIGH QUALITY
MADE IN GERMANY 4G



Die **GPS-Blackbox** wird an die Bord-spannung PLUS (KL30) MINUS (KL31) im PKW angeschlossen. Über die 2 Eingänge der GPS Blackbox können die Zündung (KL15) und ein zusätzlicher Alarmkontakt angeschlossen werden. Der Ausgang der GPS Blackbox kann zur Fernabschaltung des Autos genutzt werden. Der Notstrom-Akku im Gerät ermöglicht die Tracking auch nach Abklemmen der Autobatterie noch bis zu 3 Tage in Echtzeit oder bis 4 Wochen mit 1 Positionsmeldung pro Tag oder bis zu 100 Tage mit Überwachung der Bewegung.

Preis 179,- Euro zuzüglich MwSt. + Versandkosten
+ 69 Euro Konfiguration und Aufschaltung

HIGH QUALITY
MADE IN GERMANY 4G



Der **GPS-Peilsender 4G** mit **USB-Anschluss** ist nur so groß wie eine Streichholzschachtel und beinhaltet die Antennen, einen Notstrom-Akku und einen Rüttelsensor. Durch den integrierten Rüttelsensor sendet der Peilsender automatisch bei **Bewegung** einen **Abschlepp-Alarm**.

Der Peilsender wird mit einem Anschlusskabel direkt am USB Anschluss oder an der **Bordsteckdose** im Fahrzeug betrieben und erfordert somit keinen Einbau durch eine Werkstatt. Der Notstrom-Akku im Gerät ermöglicht das Tracking auch nach Zündung AUS bis zu 24 Std. in Echtzeit bei Bewegung oder bis zu 30 Tage mit 5 Minuten Positionsmeldung oder bis zu 30 Tage mit Überwachung der Bewegung.

Preis 149,- Euro zuzüglich MwSt. + Versandkosten

HIGH QUALITY
MADE IN GERMANY 4G



Das **autarke GPS Ortungsmodul** benötigt **kein Bordnetz** und ist speziell für **Anhänger** geeignet. Es hat ein wasserdichtes **IP67** Gehäuse mit integrierten Antennen und einer integrierten Lithium-Batterie als Stromquelle.

Die Lithium-Batterie ermöglicht eine Standby von bis zu **10 Jahre** bei 1 Positionsmeldung pro Tag. Die Anzahl der Positionsmeldungen sowie die Uhrzeit ist konfigurierbar.

Das Gerät wird mit 4 Schrauben (M5) oder mit 4 Magnetfüßen befestigt und sendet alle xx Stunden oder täglich um xx.xx Uhr eine oder mehrere Positionsmeldungen.

Preis 179,- Euro zuzüglich MwSt. + Versandkosten

Einbau und Anschluss

Unsere **GPS Fernüberwachungsmodule** mit wetterfesten IP67-Gehäuse und integrierten Antennen können problemlos außenseitig an der Maschine oder am Fahrzeug angebaut werden. Ansonsten ist ein guter Einbauort die Fahrerkabine. Bitte achten Sie darauf das Gerät nicht zu tief in der Maschine oder im Fahrzeug zu platzieren, da sonst womöglich kein ausreichender GPS-Empfang mehr gewährleistet ist. Folgende Kabel müssen Sie 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 die Route ihrer Fahrzeuge und Maschinen in einer Landkarte kontrollieren, die Geofence-Sektoren aktivieren, Fahrten und Betriebsstunden auswerten sowie Alarmer einstellen oder die Baumaschine nach einem Diebstahl per Fernabschaltung stilllegen.

Durch automatische Tages- und Wochenberichte können Sie alle Fahrten und das Fahrverhalten sowie die Betriebsstunden und Einsatzorte als PDF-Report an ihre Email schicken lassen und 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** mit **Europa-Flat** kostet ab **1,90Euro** (Netto) pro Monat.

Fahrzeug-Diebstahlschutz.de
M4Telematics Group
Christian Kompart
Hans-Heinen-Str. 41
06844 Dessau

Tel.: 0340 - 230 33 66
Fax: 0340 - 230 29 35
Email: info@fahrzeug-diebstahlschutz.de
Internet: www.fahrzeug-diebstahlschutz.de