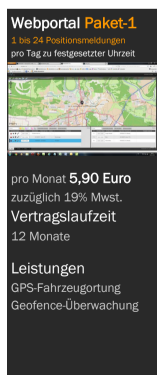
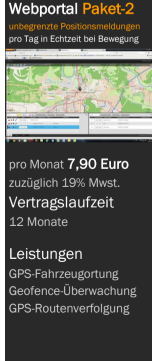
# www.GPS-Diebstahlschutz.de

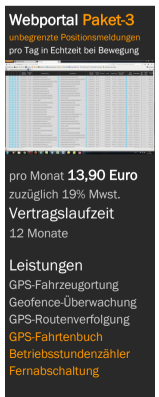
GPS Diebstahlschutz und Diebstahlsicherung für Fahrzeug und KFZ



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







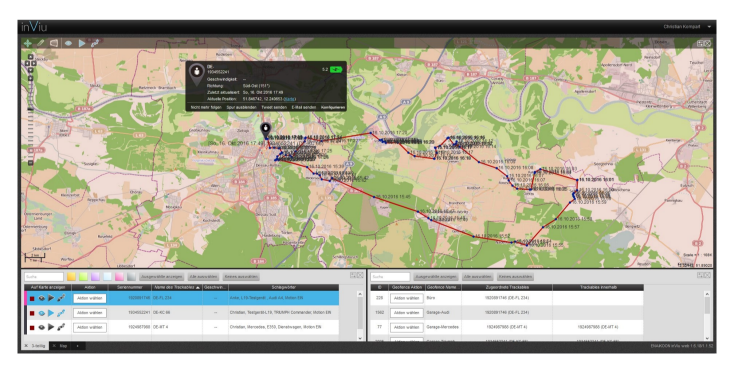
Durch Satellitenortung können Sie die aktuelle Position ihres Fahrzeug oder KFZ rund um die Uhr per GPS überwachen und bei Erreichen oder Verlassen eines Standort z.B. der Parkplatz oder Einschalten der Zündung einen Alarm an ihr Handy melden lassen.

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..

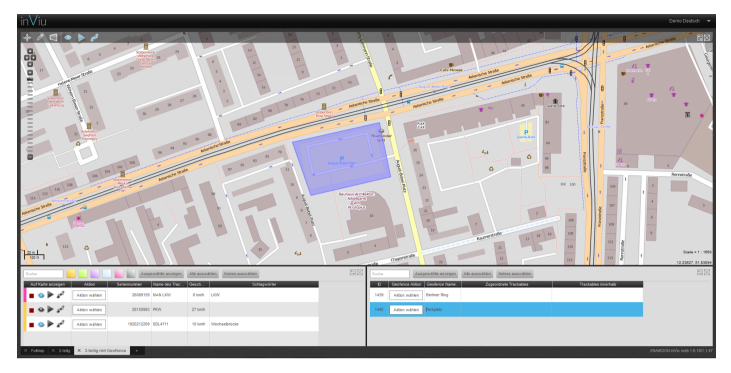
Bei uns erhalten Sie professionelle Ortungstechnik der neuesten Generation aus deutscher Produktion mit Serverstandort in Deutschland. Seit über 10 Jahren wird unsere Telematiktechnologie bei Baumaschinen und LKW eingesetzt.



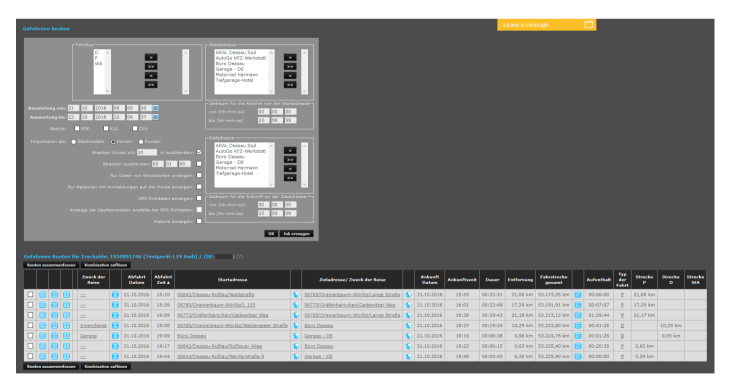
**GPS-Ortung** - Unsere GPS-Ortungstechnik nutzt GPS und das GSM-Mobilfunknetz. Sie loggen sich für die GPS-Ortung und das GPS-Tracking ihres Fahrzeug einfach unser Webportal ein. Im Webportal können Sie die GPS-Position ihres Fahrzeug, KFZ oder mobilen Objekt bis auf 15m genau in der Internetlandkarte *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



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.

























Der kleine kompakte **GPS-Tracker** mit **4G** Datenübertragung, integrierter GPS-GSM-Antenne, Notstrom-Akku und Beschleunigungssensor im wasserdichten IP67 Gehäuse, für 6 bis 31V Bordspannung, wird an PLUS (KL30) MINUS (KL31) und Zündung (KL15) angeschlossen.

Der 270mAh Notstrom-Akku im Ortungsgerät ermöglicht die GPS-Ortung auch nach Abklemmen der Motorrad-Batterie bis zu 6 Std. in Echtzeit oder bis 4 Tage mit 1 Positionsmeldung pro Tag oder bis zu 7 Tage mit Überwachung der Bewegung.

**Preis 99,- Euro** zuzüglich MwSt. + SIM-Karte + Aufschaltung + Versand

Der **GPS-Peilsender 4G** ist nur so groß wie eine Streichholzschachtel und beinhaltet die GPS-GSM-Antenne, einen Notstrom-Akku sowie und einen Rüttelsensor.

Der Peilsender wird mit einem Anschlusskabel an 6 bis 12V Bordspannung an Plus(KL30) und Minus (KL31) betrieben. Der Notstrom-Akku im Ortungsgerät ermöglicht die GPS-Ortung auch nach Abklemmen der Motorrad-Batterie 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 149,- Euro** zuzüglich MwSt. + SIM-Karte + Aufschaltung + Versand

Das **Festeinbau-Ortungsgerät 4G** wird an die Bordspannung PLUS (KL30) und MINUS (KL31) angeschlossen. Über die 2 Eingänge am Gerät können die Zündung (KL15) und ein zusätzlicher Alarmkontakt angeschlossen werden.

Der Ausgang des Ortungsgerätes kann zur Fernabschaltung genutzt werden. Der Notstrom-Akku im Gerät ermöglicht die GPS Ortung des Fahrzeugs auch bei Ausfall der KFZ-Batterie folgende Standby-Zeiten:

- bis zu 12 Stunden im Echtzeit-Dauerbetrieb
- bis zu 100 Tage 1 Positionsmeldung pro Tag

**Preis 179,- Euro** zuzüglich MwSt. + SIM-Karte + Aufschaltung + Versand

Das **autarke GPS Ortungsmodul** hat ein wasserdichtes Gehäuse inklusive GPS-GSM-Antenne und einer leistungsfähigen Lithium-Batterie als Stromquelle. Es stehen 4 Batterietypen zur Auswahl für 2, 3, 6 und 10 Jahre Standby.

Das autarke GPS Ortungsmodul 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.

#### Folgende Batterietypen stehen zur Auswahl:

BAT-11-B1 - Standby\* 2 Jahre = 50 Euro

BAT-11-B2 - Standby\* 3 Jahre = 60 Euro

BAT-11-T1 - Standby\* 6 Jahre = 70 Euro

BAT-11-T2 - Standby\* 10 Jahre= 100 Euro

\*Die Standby bezieht sich auf bei 1 Positionsmeldung pro Tag

**Preis 149,- Euro** zuzüglich MwSt. + SIM-Karte + Batterie + Aufschaltung + Versand

### **Einbau und Anschluss**

Unsere GPS Fernüberwachungsmodule können je nach Gehäusetyp 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 Alarme 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 3 Fahrzeuge mit unserem GPS Ortungssystem überwachen möchten, erstellen wir Ihnen ein Angebot mit monatlicher Zahlungsweise.

#### **GPS Diebstahlschutz**

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

Tel.: 0340 - 230 33 66 Fax: 0340 - 230 29 35

Email: info@gps-diebstahlschutz.de Internet: www.gps-diebstahlschutz.de