



Mit unserem GPS Ortungssystem schützen Sie ihr Fahrzeug per Alarm vor Diebstahl

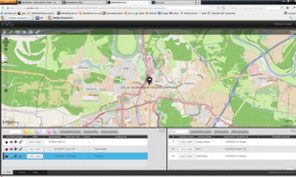
Durch Satellitenortung können Sie die aktuelle Position ihres Fahrzeug oder KFZ rund um die Uhr per GPS überwachen und bei Erreichen oder Verlassen eines Standort z.B. der Parkplatz oder Einschalten der Zündung einen Diebstahlalarm an ihr Handy melden lassen.

Mit unseren GPS-Ortungsgesäten können Sie ihr KFZ und Fahrzeug weltweit orten und lokalisieren. Die Datenübertragung vom GPS-Ortungsgesät 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 GPS Ortungstechnik der neuesten Generation und ein Webportal mit Serverstandort in Deutschland.

Webportal **Paket-1**

1 bis 24 Positionsmeldungen pro Tag zu festgesetzter Uhrzeit



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

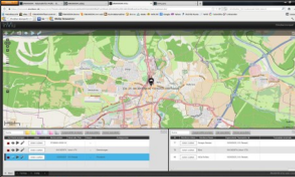
Vertragslaufzeit
12 Monate

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

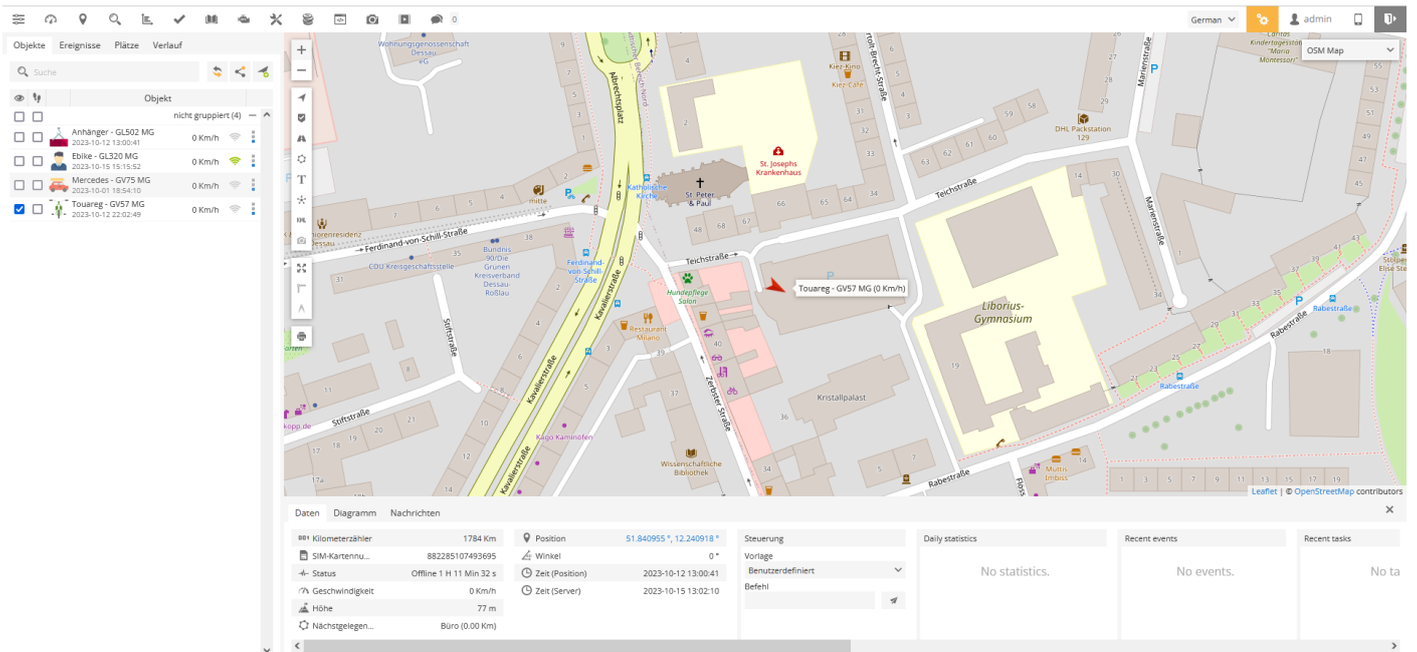


pro Monat **13,90 Euro** zuzüglich 19% MwSt.

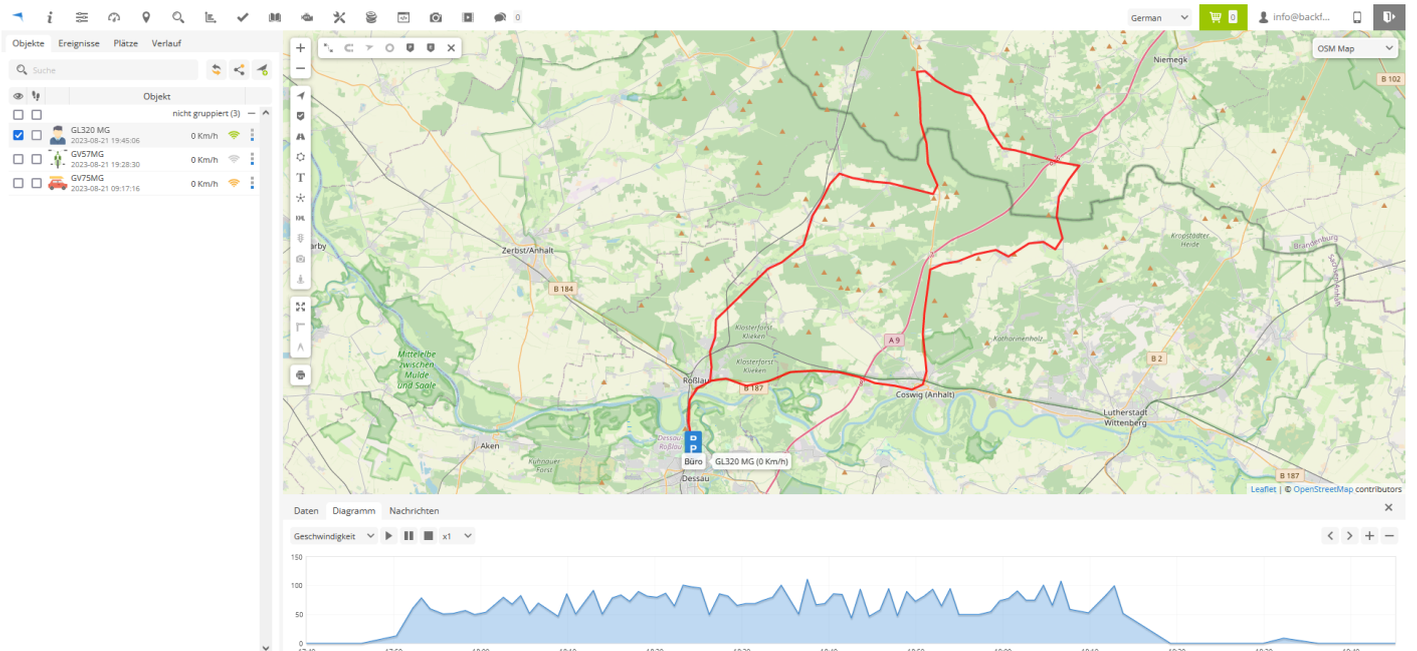
Vertragslaufzeit
12 Monate

Leistungen

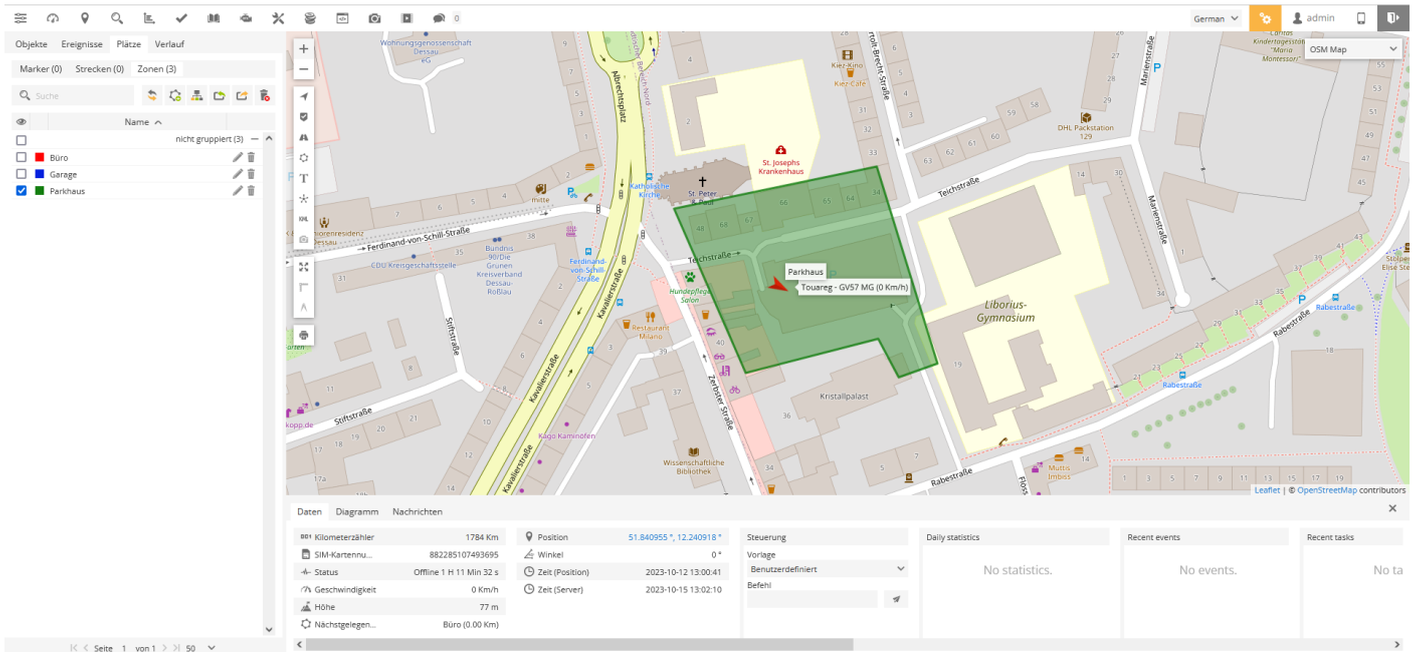
GPS-Fahrzeugortung
Geofence-Überwachung
GPS-Routenverfolgung
GPS-Fahrtenbuch
Betriebsstundenzähler
Fernabschaltung



GPS-Ortung - Unsere GPS-Ortungstechnik nutzt GPS und das GSM-Mobilfunknetz. Sie loggen sich für die GPS-Ortung und das GPS-Tracking ihres Fahrzeugs einfach unser Webportal ein. Im Webportal können Sie die GPS-Position ihres Fahrzeugs 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 Fahrzeugs sowie der Anzeige aller Fahrten als farbige Spur in der Internetlandkarte *OpenStreetMap*. Im Webportal orten, überwachen und kontrollieren Sie die aktuelle Route ihres Fahrzeugs 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 Fahrzeugs eingetragen werden. Weiterhin überwacht das GPS-Ortungsgerät die Zündung sowie die Bewegung des Fahrzeugs. Ein integrierter Notstrom-Akku im Gerät gewährleistet den GPS Diebstahlschutz auch bei abgeklemmter Autobatterie bis zu 12 Stunden in Echtzeit oder 30 Tage im Standby-Modus. Der Diebstahllarm erfolgt per Email auf ihr Smartphone.



Fahrten und Stopps mit Sensoren

Objekt: Service GmbH
Zeitraum: 2024-06-07 00:00:00 - 2024-06-07 23:00:00

Status	Abfahrtszeit	Ankunftszeit	Dauer	Fahrstrecke	Höchstgeschwindigkeit	Aufenthaltsort	Durchschnittsgeschwindigkeit	Leerlauf	Zündung
Gestoppt	2024-06-07 08:08:06	2024-06-07 08:16:02	7 Min 56 s			52.467734 °, 13.492746 ° - Rodelbergweg, Berlin, 12437, DE		7 Min 56 s	Zündung EIN
Bewegung	2024-06-07 08:16:02	2024-06-07 08:20:30	4 Min 28 s	0.11 Km	22 Km/h		1 Km/h		
Gestoppt	2024-06-07 08:20:30	2024-06-07 08:29:06	8 Min 36 s		52.467054 °, 13.491680 ° - 12, Rodelbergweg, Berlin, 12437, DE		8 Min 36 s	Zündung EIN	
Bewegung	2024-06-07 08:29:06	2024-06-07 08:31:05	1 Min 59 s	0.26 Km	21 Km/h		7 Km/h		
Gestoppt	2024-06-07 08:31:05	2024-06-07 08:34:47	3 Min 42 s		52.467294 °, 13.488959 ° - Ekkehardstraße, Berlin, 12437, DE		3 Min 42 s	Zündung EIN	
Bewegung	2024-06-07 08:34:47	2024-06-07 08:35:15	28 s	0.29 Km	18 Km/h		18 Km/h		
Gestoppt	2024-06-07 08:35:15	2024-06-07 08:39:00	3 Min 45 s		52.465235 °, 13.491485 ° - 46, Behringstraße, Berlin, 12437, DE		3 Min 45 s	Zündung EIN	
Bewegung	2024-06-07 08:39:00	2024-06-07 08:43:12	4 Min 12 s	0.92 Km	15 Km/h		13 Km/h		
Gestoppt	2024-06-07 08:43:12	2024-06-07 08:48:02	4 Min 50 s		52.468096 °, 13.485186 ° - 10, Mossischstraße, Berlin, 12437, DE		4 Min 50 s	Zündung EIN	
Bewegung	2024-06-07 08:48:02	2024-06-07 08:57:31	9 Min 29 s	0.13 Km	7 Km/h		0 Km/h		
Gestoppt	2024-06-07 08:57:31	2024-06-07 09:32:26	34 Min 55 s		52.468549 °, 13.486927 ° - 2, Mossischstraße, Berlin, 12437, DE		34 Min 55 s	Zündung EIN	
Bewegung	2024-06-07 09:32:26	2024-06-07 09:36:53	4 Min 27 s	0.98 Km	33 Km/h		13 Km/h		
Gestoppt	2024-06-07 09:36:53	2024-06-07 09:45:56	9 Min 3 s		52.462512 °, 13.483356 ° - 43, Baumschulenstraße, Berlin, 12437, DE		9 Min 3 s	Zündung EIN	
Bewegung	2024-06-07 09:45:56	2024-06-07 09:47:03	1 Min 7 s	0.34 Km	11 Km/h		11 Km/h		
Gestoppt	2024-06-07 09:47:03	2024-06-07 10:00:32	13 Min 29 s		52.465002 °, 13.480367 ° - Forsthausallee, Berlin, 12437, DE		13 Min 29 s	Zündung EIN	
Bewegung	2024-06-07 10:00:32	2024-06-07 10:00:49	17 s	0.13 Km	14 Km/h		14 Km/h		
Gestoppt	2024-06-07 10:00:49	2024-06-07 10:16:48	15 Min 59 s		52.459482 °, 13.479613 ° - Baumschulenstraße, Berlin, 12437, DE		15 Min 59 s	Zündung EIN	
Bewegung	2024-06-07 10:16:48	2024-06-07 10:29:18	12 Min 30 s	2.34 Km	37 Km/h		11 Km/h		
Gestoppt	2024-06-07 10:29:18	2024-06-07 10:51:38	22 Min 20 s		52.474910 °, 13.485331 ° - 8, Eichbuschallee, Berlin, 12437, DE		22 Min 20 s	Zündung EIN	
Bewegung	2024-06-07 10:51:38	2024-06-07 10:53:02	1 Min 24 s	0.87 Km	39 Km/h		37 Km/h		
Gestoppt	2024-06-07 10:53:02	2024-06-07 13:02:19	2 H 9 Min 17 s		52.475095 °, 13.485728 ° - 8, Eichbuschallee, Berlin, 12437, DE		2 H 9 Min 17 s	Zündung EIN	
Bewegung	2024-06-07 13:02:19	2024-06-07 13:30:31	28 Min 12 s	2 Km	49 Km/h		4 Km/h		
Gestoppt	2024-06-07 13:30:31	2024-06-07 13:53:48	23 Min 17 s		52.463655 °, 13.508117 ° - 5, Siemensstraße, Berlin, 12459, DE		23 Min 17 s	Zündung EIN	
Bewegung	2024-06-07 13:53:48	2024-06-07 14:34:59	41 Min 11 s	12.4 Km	46 Km/h		18 Km/h		

Fahrzeit: 1 H 49 Min 44 s
Standzeit: 4 H 37 Min 9 s
Fahrstrecke: 20.77 Km
Höchstgeschwindigkeit: 49 Km/h
Durchschnittsgeschwindigkeit: 11 Km/h
Motorbetrieb: 6 H 26 Min 53 s
Leerlauf: 4 H 37 Min 9 s

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

HIGH QUALITY
MADE IN GERMANY

4G



Der autonome **Miniatur GPS Peilsender**, mit integrierten Antennen und integrierter Lithium-Batterie benötigt **kein Bordnetz** im Fahrzeug und KFZ sendet bis zu **2,5 Jahre**.

Die GPS Ortung des Fahrzeug und KFZ 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 Fahrzeugortung 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



Das **mobile GPS Ortungsmodul** mit USB Anschluss, integrierten Antennen und Rüttelsensor wird nach kompletter Aufladung an einem 220V Netzteil vollkommen **autonom ohne Bordnetz** oder mit einem Anschlusskabel am **USB Anschluss** oder **Zigarettenanzünder** im Fahrzeug und KFZ betrieben.

Der integrierte **2.600mAh Li-Polymer Akku** ermöglicht die Fahrzeugortung 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



Der **kompakte GPS Tracker** mit integrierten GPS-GSM-Antennen, im wasserdichten IP-Gehäuse, wird direkt an Plus (KL30), Minus (KL31) und Zündung (KL15) im Fahrzeug und KFZ angeschlossen. Die GPS Ortung erfolgt in Echtzeit bei Zündung EIN oder bei Bewegung.

Der integrierte leistungsfähige **700mAh Notstrom-Akku** ermöglicht die Fahrzeugortung auch bei abgeklemmter Starterbatterie in folgenden Zeiträumen:

- bis zu 3 Tage mit Überwachung der Bewegung in Echtzeit
- bis zu 5 Tage mit 10 Minuten Positionsmeldung
- bis zu 30 Tage mit 1 Positionsmeldung pro Tag

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

HIGH QUALITY
MADE IN GERMANY

4G



Das **autonome GPS Ortungsgerät** mit integrierten Antennen und integrierter Batterie benötigt **kein Bordnetz** im Fahrzeug und KFZ und sendet bis zu **5 Jahre**.

Die GPS Ortung erfolgt im **Zeitintervall** 1 bis 4 mal täglich zu einer einstellbaren Uhrzeit.

Im Diebstahlfall kann ein kurzer 5 Minuten Zeitintervall aktiviert werden. Die **integrierte 1.500mAh CR123A-Batterie** ermöglicht die Fahrzeugortung 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 Anhänger nach einem Diebstahl in unserem Webportal orten und wiederfinden. Der autarke 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**. Er ist optimal für PKW und Auto **Anhänger** sowie **Trailer** und **Wohnwagen** 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 Fahrzeugortung 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** mit wetterfesten IP67-Gehäuse und integrierten Antennen können problemlos außenseitig am Fahrzeug und KFZ verbaut werden. Bitte achten Sie darauf das Gerät nicht zu tief im Fahrzeug zu platzieren, da sonst womöglich kein ausreichender GPS-Empfang mehr gewährleistet ist.

Folgende Kabel müssen Sie am Bordnetz 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 z.B. 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 **1,00Euro** (Netto) pro Monat.

Diebstahlalarm.de

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

Tel.: 0340 - 230 33 66
Fax: 0340 - 230 29 35
info@diebstahlalarm.de
www.diebstahlalarm.de

