

# GV500

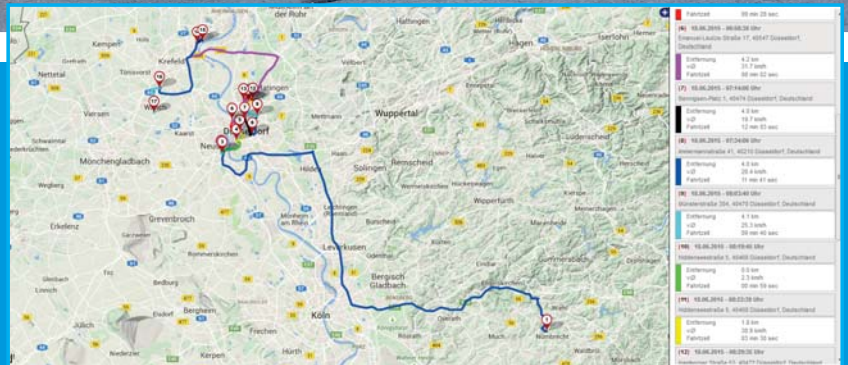
GPS-Tracker für Fahrzeuge

**Ortung** und **Spurverfolgung**  
von **PKWs, LKWs**  
und **Transportern**



**OBD2-Schnittstelle**

**Anstecken und losfahren**



## GPS-Tracker mit OBD2 Schnittstelle

Mit dem GV500 können Sie Ihr Auto jederzeit orten, sowie gefahrene Routen auf einer Karte nachvollziehen und interne Daten des Fahrzeugs auslesen.

Wir stehen unseren Kunden bereits seit über 18 Jahren während der Beratung, beim Kauf und danach zur Verfügung. Schauen Sie in unserem Shop vorbei oder rufen Sie uns an:



## GPS-/Glonass Tracker für Fahrzeuge

Der OBD-Tracker übermittelt seine Daten via GPRS in Echtzeit an unser Ortungsportal „Trackerbox“. Hier können Sie sich die aktuelle Position, vergangene Positionen, Routen und ein digitales Fahrtenbuch anschauen und ausdrucken. Lassen Sie sich auch benachrichtigen, wenn das Fahrzeug einen bestimmten Bereich betritt oder verlässt (Geofence).



## Der GPS-Tracker als Diagnosegerät

Die GPS Daten können zusammen mit der Motordrehzahl, Kühlwassertemperatur, Batteriestand, Kraftstoffverbrauch und Tankinhalt direkt im Trackerbox-Portal betrachtet werden.

- Wie schnell war der Fahrer unterwegs?
- Ist der Fahrer lange Zeit hoctourig gefahren?
- Wie hoch ist der Kraftstoffverbrauch?

Die Fahrzeugdaten werden von dem Ortungsgerät via OBD2 direkt aus dem Bordcomputer ausgelesen.

## Keine Installation notwendig

Legen Sie eine SIM-Karte ein, stecken Sie das Ortungsgerät am OBD II Anschluss Ihres Autos an und beginnen Sie mit dem Live GPS Tracking! Es müssen keine Kabel angeschlossen oder verlegt werden. Die Antennen für GPS und GSM befinden sich im OBD2-Tracker selbst.



## Interner Akku - automatische Ladung

Der interne Akku dient dazu, Positions- und Fahrzeugdaten zu übertragen, wenn das Fahrzeug stillsteht. So können Sie feststellen, ob das Fahrzeug abgeschleppt oder anderweitig stromlos bewegt wird.

Die Aufladung des Akkus erfolgt automatisch per Bordstrom. Dabei müssen Sie sich keine Gedanken um die Fahrzeugbatterie machen, denn Sie können den OBD-Tracker wahlweise auch nur bei eingeschalteter Zündung laden lassen.

## Technische Daten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Maße                | 48x48x25 mm  |
| Gewicht             | 42 g   |
| Betriebstemperatur  | -30 °C bis +80 °C                                  |
| Stromversorgung     | via OBD-2 Schnittstelle                            |
| Ortung              | Trackerbox Ortungsportal,<br>SMS-Meldung bei Anruf |
| Positionsermittlung | u-Blox GPS+Glonass Modul                           |
| Antennen            | GSM, GPS intern,                                   |
| Akku / Standby-Zeit | 250 mAh / bis zu 50 h                              |
| Fahrterkennung      | zündungsbasiert                                    |
| G-Sensor            | Erkennung von Bewegungen                           |