

## GPSauge™ IN1 v.2



Die Telematikmaschine

✓ **LKW-Navigation**  
(2D/3D Fahrspuranzeige, ex. Ankunftszeiten)

✓ **Live-Ortung**  
(auf Wunsch weltweit)

✓ **Telemetriedaten**  
(mit zahlreichen Auswertungen)

✓ **7" Display**  
(Touchoberfläche)

✓ **Remote Download Tacho**  
(EU-konforme Datenübertragung der .DDD Dateien)

✓ **NFC, USB, Bluetooth®**

✓ **u.v.m.**

## GPSauge™ MI6 CAN



Der Bestseller

✓ **Live-Ortung**  
(auf Wunsch weltweit)

✓ **Geofencing**  
(z. B. für Diebstahlschutz)

✓ **Lenk- und Ruhezeiten**

✓ **Fahrtenbuch**  
(mit Statusanzeige)

✓ **FMS-/CAN-Daten**

✓ **u.v.m.**

Jetzt  
4 Wochen  
unverbindlich  
testen

## GPSauge™ OS1/2



Das Robuste

✓ **Langzeitüberwachung**

✓ **autarke Stromversorgung**

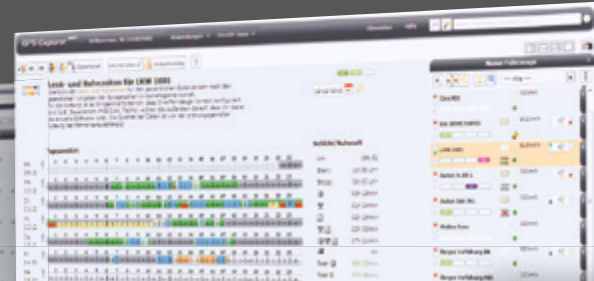
✓ **hohe Robustheit**  
(IP 68, unterwasserfest)

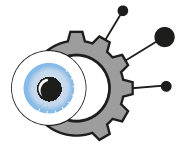
✓ **schnelle Installation** ✓ **u.v.m.**

## GPSexplorer™ web

a product from the **GPSoverIP** Company

Das Werkzeug dazu  
mit zahlreichen Funktionen.





**GPSauge™**  
a product from the GPSoverIP Company



## GPSauge™ MI6 CAN

Das GPSauge MI6 CAN ist das kleinste und leistungsfähigste Gerät zur Live-Ortung von Fahrzeugen. Es informiert präzise über Lenk- und Ruhezeiten, bietet Diebstahlschutz und Geofencing. Analoge und digitale Signale ermöglichen darüber hinaus den Abgriff von Nebenantrieb oder Füllständen. Zur Fuhrpark- und Fahrstilanalyse ist die Anbindung an die Fahrzeug-Telemetrie-Schnittstelle möglich (FMS, KSM, CAN, Cotel etc.). Die offene Schnittstelle von GPSoverIP / DATAoverIP ermöglicht zudem die Integration der Daten in jede beliebige GIS- oder ERP-Anwendung.



## GPSauge™ IN1 v.2

Das GPSauge IN1 v.2 definiert eine neue Leistungsklasse für Telematiksysteme. Die Funktionen Twin-CAN/FMS-Anbindung, Remote Download (digitaler Tacho) und LKW-Navigation sind bereits standardmäßig On-Board. Es bietet die Dienste Live-Ortung, Kommunikation und Datenaustausch. Das 7" Touchdisplay sorgt für eine brillante Darstellung. Zudem ist es nach allen Seiten individuell anpassbar: Es lassen sich sowohl eigenständige Programme auf dem Gerät installieren (OverIP-Apps), als auch die erzeugten Daten in bestehende Büroanwendungen integrieren.



## GPSauge™ OS1/2

Mit dem GPSauge OS1 und dem GPSauge OS2 orten Sie Ihre Trailer, Container oder sonstige Objekte präzise und autark über Monate und Jahre. Das GPSauge OS1 besitzt eine Hochleistungsbatterie, die durch Stromspartechnologien eine Laufzeit, von durchschnittlich 5 Jahren bei 2 Meldungen am Tag gewährleistet. Das GPSauge OS2 verfügt hingegen über einen integrierten Akku. So ist das GPSauge OS2 mit bzw. ohne externen Stromanschluss in der Lage, über Wochen / Monate Ihre Transporte präzise zu orten. Die extrem robusten Geräte eignen sich für einen wartungsfreien Einsatz unter rauen Bedingungen.

Jetzt  
GPSauge  
testen

**Ich bin an folgender Teststellung interessiert.  
Bitte kontaktieren Sie mich hierzu.**

GPSauge™ MI6 CAN  
4 Wochen unverbindlich testen

GPSauge™ IN1 v.2  
12 Wochen unverbindlich testen

GPSauge™ OS1/2  
2 Wochen unverbindlich testen

## Weitere Informationen gewünscht:

Ich wünsche Informationen per E-Mail       Senden Sie mir Unterlagen per Post zu  
 Nehmen Sie mit mir telefonisch Kontakt auf       Vorführtermin vor Ort

## Ihre Kontaktdaten:

Firma/Name, Vorname

Str. / Nr.

E-Mail

PLZ

Ort

Telefon

Das ausgefüllte Formular senden Sie bitte per Fax an: +49 (0) 9721 79 69 73 59

© 2014 GPSoverIP GmbH • Hauptbahnhofstraße 2 • 97424 Schweinfurt • Tel. +49 9721 79 69 73 30

Fax +49 9721 79 69 73 59 • info@GPSoverIP.de • www.GPSauge.de • www.GPSoverIP.de