

Euro-Fahrtenbuch

GPS V2.0

Führen Sie Ihr Fahrtenbuch schnell, einfach und zuverlässig!

Automatische Aufzeichnung der Fahrten mittels GPS

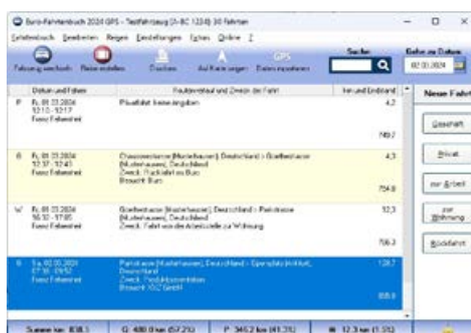
Das Euro-Fahrtenbuch GPS V2.0 ist ein elektronisches Fahrtenbuchsystem für Microsoft Windows Computer. Es wird zusammen mit einem OBD oder einem Festeinbau GPS Datenlogger geliefert. Der OBD Datenlogger TRV500 wird ohne Einbaukosten einfach in die OBD Diagnosebuchse des Fahrzeuges eingesteckt und zeichnet fortan alle Fahrzeugbewegungen auf. Der Datenlogger für den Festeinbau vom Typ TRV100 wird auf die Starterbatterie geklebt und mit den beiden Polen der Batterie verbunden.



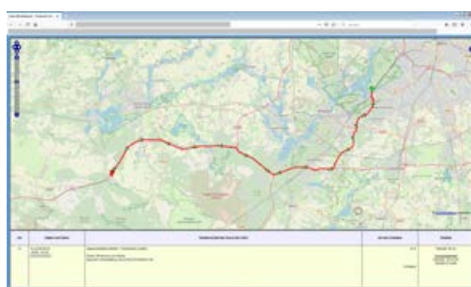
OBD Datenlogger TRV500



Festeinbau Datenlogger TRV100

Datum und Uhrzeit	Ort	Reiseart	Kilometer	Preis
01.01.2024 10:15	Frankfurt	Privat	42	782
01.01.2024 10:15	Frankfurt	Privat	42	43
01.01.2024 10:15	Frankfurt	Privat	258	258
01.01.2024 10:15	Frankfurt	Privat	123	123
01.01.2024 10:15	Frankfurt	Privat	156	156
01.01.2024 10:15	Frankfurt	Privat	123	123



✓ Komfortable und einfachste Bedienung

Die aufgezeichneten Fahrten werden mittels Mobilfunkdatenverbindung vom Datenlogger zu unserem Server übertragen. Der Server speichert Ihre Daten bis diese in die mitgelieferte Euro-Fahrtenbuch Software eingelesen werden. Die Daten werden mit nur zwei Mausklicks direkt in das Euro-Fahrtenbuch importiert. Der Fahrtverlauf kann anschließend auf einer Karte am Computer angezeigt werden.

✓ Erhebliche Arbeitserleichterung und Zeitersparnis

Die aufgezeichneten Fahrten werden zunächst in einer Tabelle übersichtlich dargestellt. Zur endgültigen Übernahme in das Fahrtenbuch sind nur noch der Fahrtzweck und die besuchte Firma bzw. Person zu jeder geschäftlichen Fahrt zu ergänzen. Zu häufig wiederkehrenden Zielorten können der Fahrtzweck und Firma bzw. Person gespeichert werden. Die gespeicherten Daten werden dann künftig automatisch ergänzt.

Sie sparen so den Zeitaufwand zum manuellen Führen eines Fahrtenbuchs und haben durch die automatische Auflistung der besuchten Orte und die Kartenansicht eine erhebliche Arbeitserleichterung bei der Zuordnung der Fahrtzwecke.

✓ Kompakt und preisgünstig

Während andere Fahrtenbuch-Systeme teures und umfangreiches digitales Kartenmaterial auf dem Computer des Anwenders installieren müssen, ist dies beim Euro-Fahrtenbuch GPS V2.0 nicht erforderlich. Dadurch ist das System sehr kompakt und preisgünstig.

Die erforderlichen Ortsinformationen werden online europaweit von unseren Servern abgerufen. Die Anzeige der gefahrenen Strecken erfolgt auf Straßenkarten auf Ihrem Computer.

✓ Vorgaben der Finanzbehörden werden erfüllt

Das Programm orientiert sich konsequent an den Vorgaben der deutschen Finanzbehörden zur Vollständigkeit und Änderungssicherheit der Angaben. Ein übersichtlicher Bericht weist jede einzelne Fahrt sowie den Anteil der geschäftlichen und privaten Fahrten an den Gesamtkilometern aus.

✓ Vorbereitung der Reisekostenabrechnung

Fahrten können zu Reisen zusammengefasst und an unsere Software Euro-Reisekosten übergeben werden. Mit wenigen Mausklicks erstellen Sie dort eine professionelle Reisekostenabrechnung! Die für die Abrechnung von Auslandsreisen nach deutschen und österreichischen Vorschriften erforderlichen Länderlisten sind im Euro-Fahrtenbuch bereits enthalten.

✓ Sparen Sie bares Geld

Durch den detaillierten Nachweis aller Fahrten ist es möglich, nur den tatsächlichen Privatanteil zu versteuern. Die Einsparungen gegenüber der pauschalen 1%-Regelung können sich dabei leicht auf mehrere hundert Euro pro Jahr summieren. Die Höhe der Ersparnis ist abhängig von den tatsächlichen Fahrzeugkosten, dem Anteil der privaten Fahrten, an den Gesamtkilometern und dem persönlichen Steuersatz.

Einen Ersparnisrechner für ausgewählte Fahrzeugmodelle finden Sie auf unserer Webseite unter: <https://www.taskx.de/ersparnisrechner/>

Lieferumfang:

- Euro-Fahrtenbuch Software für Microsoft Windows
- OBD GPS Datenlogger inkl. Mobilfunkkarte im Gerät
- Handbuch und Kurzanleitung als PDF zum Download

Zubehör (bestellbar)

- OBD Verlängerungskabel (ca. 60 cm)