

## Euro-Fahrtenbuch - Programm-Details

### Automatische Ergänzung bekannter Angaben

Das Programm "lernt" Orte und Routen bei der Eingabe von Fahrten automatisch. Fahrtzwecke können per Mausclick gespeichert und bestimmten Zielorten zugeordnet werden. Bei bekannten Eingaben werden die Texte in den Feldern automatisch vervollständigt.

Die Daten vorhandener Fahrten können in neue Fahrten übernommen werden. Bei Rückfahrten stehen die Daten der letzten Fahrt mit nur einem Mausclick zur Verfügung

### Ausführliche Hilfe zum Programm

Es steht eine ausführliche Hilfe mit detaillierter Beschreibung aller Möglichkeiten zur Verfügung. Auch ungeübte Anwender erstellen so schnell und sicher eine Dokumentation Ihrer Fahrten. Für das Euro-Fahrtenbuch GPS gibt es zusätzlich ein detailliertes Handbuch im PDF-Format.

### Vorbereitung der Reisekosten-Abrechnung

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

Die Kopplung der beiden Programme ist auch mit den kostenlosen Testversionen möglich

### Übersichtlicher Bericht

Der Anteil der geschäftlichen und privaten Fahrten sowie der Fahrten zwischen Wohnung und Arbeitsstelle an den Gesamtkilometern wird auch prozentual ausgewiesen.

Mit den Euro-Fahrtenbuch Versionen PRO und GPS ist es möglich, Fahrten unterschiedlichen Gewerben oder Aufträgen/Projekten zuzuordnen und die entsprechenden Kilometeranteile separat auszuwerten. Zusätzlich ist es mit diesen Versionen möglich, die Standzeit am Zielort mit auszugeben, um die Erstellung von Abrechnungen oder Besuchsberichten zu erleichtern.

### Buchungsprotokoll mit Änderungshistorie

Im Euro-Fahrtenbuch gibt es ein druckbares Buchungsprotokoll, welches alle Fahrten mit dem Zeitstempel ihrer Buchung auflistet. Bei geänderten oder stornierten Fahrten ist der ursprüngliche Zustand der Daten sowie deren Änderungshistorie mit Datum, Uhrzeit und Benutzername ersichtlich. Die Änderungshistorie kann vom Anwender nicht nachträglich manipuliert werden. Die Datenbank ist gegen Zugriffsversuche mit externer Software geschützt.