

Herstellereklärung **RoadRunner24** elektronisches Fahrtenbuch

RoadRunner24 ist ein System zur automatischen Aufzeichnung von Daten, das folgende für ein Fahrtenbuch notwendige Daten automatisch erfasst und revisions sicher speichert:

- ⇒ Datum und Uhrzeit am Fahrtbeginn und am Fahrtende
- ⇒ Geografische Koordinaten von Start und Ziel jeder Fahrt
- ⇒ Gefahrene Kilometer

Die für die physikalische Ermittlung der geografischen Koordinaten verantwortliche Ortungsbox O-28 wird im Fahrzeug fest eingebaut und wahlweise über Zündung oder Dauerstromversorgung angeschlossen. Beim Anschluß über die Zündung erfolgt der Einbau mit einer zusätzlichen Batterie zur Eigenstromversorgung. Die Aufzeichnung beginnt, sowie die Zündung aktiviert wird und sich das Fahrzeug in Bewegung setzt und endet, sowie das Fahrzeug seinen Zielort erreicht hat (über Zündung „aus“ / das Fahrzeug bleibt stehen).

Zum Zwecke des Datenschutzes können private Touren als solche gekennzeichnet werden. In diesem Falle werden die registrierten Koordinaten gelöscht. Privatfahrten enthalten anschließend nur noch Datum und Uhrzeit der gefahrenen Tour sowie die Anzahl der gefahrenen Kilometer. Pendelfahrten vom Wohnort zur Arbeitsstätte können ebenfalls als solche gekennzeichnet werden. In diesem Falle muß kein „Zweck der Fahrt“ nachgetragen werden. Touren mit Zwischenstopps (Pausen, Stauzeiten o.ä.) können zu einer Tour zusammengefasst werden – die Zwischenstopps werden damit gelöscht und die Standzeit wird zur Gesamtfahrzeit addiert.

Eine nachträgliche Änderung der aufgezeichneten Fahrtdaten ist nicht möglich.

Zur Erstellung des Fahrtenbuches werden die Daten von der O-28 Box über eine integrierten Datenkarte an das Zentralsystem zur Firma PRAXIS EDV-Betriebswirtschaft und Software-Entwicklung AG übertragen. Dort werden die Daten revisions sicher gespeichert und für den Anwender zur Weiterverarbeitung vorgehalten.

RoadRunner24 ist eine ASP-Anwendung (Application Service Providing). Application Service Providing ermöglicht dem Kunden die Nutzung von **RoadRunner24**, ohne dass der Kunde die Anwendungs-Software auf eigener Hardware installieren muss. Der Provider stellt dem Kunden die dafür notwendige Infrastruktur und die Leistungen in seinem Rechenzentrum zur Verfügung. Die Fahrtdaten werden in der zentralen Datenbank verschlüsselt abgespeichert. PRAXIS EDV-Betriebswirtschaft und Software-Entwicklung AG haftet in diesem Zusammenhang für die Einhaltung der Datenschutzgesetze und –richtlinien sowie für die Sicherheit, Archivierung und Bereitstellung der Daten. Die Rahmenbedingungen sind in einer separaten Nutzungsvereinbarung zwischen PRAXIS EDV-Betriebswirtschaft und Software-Entwicklung AG und dem Kunden geregelt.

Über einen personalisierten Zugang kann der Anwender seine Fahrtenbuchdaten in der PC-Datenbank nachbearbeiten. Steuerlich relevante Daten (Datum, Uhrzeit, gefahrene Kilometer und geografische Koordinaten) sind in der Datenbank nicht editierbar und können vom Anwender nicht verändert werden. Der Anwender hat lediglich Zugriff auf die jeweils zugehörigen Felder wie „Zweck der Reise“, kann den besuchten Geschäftspartner eintragen sowie die geografischen Koordinaten mit einer Ortsangabe versehen. Zur Überprüfung einer Tour hat der Anwender Zugriff auf eine digitalisierte Karte, in der die gefahrene Tour angezeigt wird.

Der Fahrzeugtachostand wird einmalig in der Datenbank eingegeben und anhand der aufgezeichneten gefahrenen Kilometer automatisch weitergeführt. **RoadRunner24** berechnet die gefahrenen Kilometer exakt anhand der von der Ortungsbox ermittelten GPS-Koordinaten exakt entlang des Straßenverlaufs. Demgegenüber wird im Fahrzeug die zurückgelegte Wegstrecke anhand der Radumdrehung gemessen. Hierdurch kann aufgrund der physikalischen Gegebenheiten wie z.B. Eichdifferenzen, unterschiedlicher Luftdruck, oder Reifenabnutzung eine Differenz zwischen den Messwerten der beiden Systeme entstehen. Diese Differenz beträgt typisch 3%. In der Datenbank der tatsächliche Kilometerstand mit dem errechneten Kilometerstand abgeglichen werden. Die Differenz wird auf eine Sondertour eingefügt.

Der Tourenabschluss schreibt die vollständig erfassten Fahrtdaten insgesamt fest und erzeugt eine verschlüsselte Datei, die der Anwender vom System herunterladen kann. Es können nur vollständige Touren abgeschlossen werden (Zweck der Reise). Änderungen oder Manipulationen an dieser Datei sind aufgrund der Verschlüsselung nachvollziehbar. Einmal jährlich erhält der Anwender alle abgeschlossenen Tourendaten auf einer CD gebrannt zur Verfügung gestellt.

Manuelle Änderungen in der Datenbanksoftware aufgrund von Programmänderungen werden dokumentiert.

Aus einem mit **RoadRunner24** ordnungsgemäß erstellten Fahrtenbuch lassen sich die gleichen Erkenntnisse gewinnen, wie aus einem ordnungsgemäß geführten manuellen Fahrtenbuch. Das **RoadRunner24** Fahrtenbuch erfüllt demnach die Anforderungen des Finanzamtes an ein ordnungsgemäßes Fahrtenbuch nach R31 Abs. 9 L StR.