

LEXWARE ELEKTRONISCHES FAHRTENBUCH:

Das automatische Fahrtenbuch

Fahrtenbücher zu führen, gehört ohne Zweifel zu den besonders lästigen Aufgaben. Beim Lexware Fahrtenbuch übernehmen zur Entlastung ein Hardware-Dongle und ein intelligenter Cloud-Dienst den Job | VON BJÖRN LORENZ

Wer einen Firmenwagen besitzt, kann laufende Kosten wie Wartung, Abschreibungen, Benzin oder die Kfz-Versicherung von der Steuer absetzen, wenn das Fahrzeug ausschließlich betrieblich genutzt wird. Im Zweifelsfall unterstellt das Finanzamt gern einen privaten Nutzungsanteil, der als geldwerter Vorteil zu versteuern ist. Entweder per 1 %-Regel, nach der man monatlich 1 % (bei E-Auto 0,25 %) des Bruttolistenpreises versteuert oder per Fahrtenbuch. Ist die private Nutzung hoch und sind die Anschaffungskosten eher niedrig, fährt man mit der Pauschalversteuerung oft besser.

Fahrtenbücher bedeuten oft Papierkrieg: Bei überwiegend beruflicher Nutzung ist ein Fahrtenbuch steuerlich günstiger. Allerdings ist der Verwaltungsaufwand ebenso hoch wie die Anforderungen an die Dokumentation. Elektronische Fahrtenbücher versprechen, den Papierkrieg in Grenzen zu halten, denn hier lassen sich Routen, Zielorte, Fahrzeuge und Fahrer vorab fest hinterlegen. Für das Finanzamt reicht eine Excel-Tabelle jedoch nicht aus, da sich die Einträge im Nachhinein „manipulieren ließen“.

Fahrten erscheinen automatisch im Fahrtenbuch: Das Lexware Fahrtenbuch verspricht, Fahrten rechtssicher und einfach zu dokumentieren – mit Hardware-Dongle im Wartungsort. Dieser seit 2004 serienmäßige Anschluß dient Werkstätten dazu, den Bordcomputer auszulesen. Über den Port bezieht der Dongle Informationen zu den gefahrenen Kilometern. Über den GPS-Tracker des Dongles werden die Daten um Standortinformationen angereichert.

Daraus generiert das System komplette Fahrten mit Startzeit, Strecke und gefahrenen Kilometern, die über eine fest verbaute SIM-Karte bei einem Cloud-Dienst landen. Hier werden sie aufbereitet und an die Lexware Fahrtenbuch-App weitergeleitet. Nutzer müssen die Fahrten als Betriebs-, Privat- oder Mischfahrt einordnen, vorgeschlagene Standardziele übernehmen oder neue Ziele erfassen. Weil lediglich Start, Ziel und gefahrene Kilometer geliefert werden, lassen sich die Aufzeichnungen nicht verwenden, um Bewegungsprofile zu erstellen. Bei Privatfahrten zeichnet Lexware Fahrtenbuch ohnehin nur Kilometer auf.



Der Dongle des Lexware Fahrtenbuchs wird am Wartungsort installiert. Alle Fotos: Lexware

Entlastung für Anwender: Wem das Smartphone zu fummelig ist, kann auch die Web-App am PC oder Tablet einsetzen, um die Fahrten nachzubereiten. Dabei wird man von intelligenten Funktionen



Wenige Handgriffe genügen, um mit dem Lexware Fahrtenbuch Fahrten rechtssicher aufzuzeichnen.

unterstützt, die den Eingabeaufwand weiter reduzieren. So können etwa Kundenkontakte aus dem Adreßbuch übernommen oder Standardziele genutzt werden. Durch die automatische Rückfahrterkennung sind Hin- und Rückfahrten nur einmal zu erfassen. Mit Lexware Fahrtenbuch lassen sich neue Einträge mit wenigen Klicks ins Fahrtenbuch übernehmen. Für das Finanzamt kann man das Fahrtenbuch gezielt für einen bestimmten Zeitraum als PDF exportieren. Da sich Fahrten im Nachhinein nicht mehr ändern lassen, gilt das Fahrtenbuch als revisionsicher. Das wird auch von einem renommierten Wirtschaftsprüfer attestiert. Sämtliche Aufzeichnungen werden gesetzeskonform über zehn Jahre in der Cloud gespeichert.

FAZIT

Mit dem Lexware Fahrtenbuch läßt sich der Erfassungsaufwand für das Fahrtenbuch auf ein Minimum reduzieren. Allerdings sollte man die Aufzeichnungen dennoch regelmäßig bearbeiten, da unkategorisierte Fahrten nach sieben Tagen automatisch als Privatfahrten klassifiziert werden. Das gesamte Handling ist bequem, die Fahrtenbuch-App selbsterklärend. Mit digitaler Unterstützung macht die sonst eher lästige Sache mit dem Fahrtenbuch sogar Spaß. <<

Lexware elektronisches Fahrtenbuch

Preis:	23,08 € monatlich / 277,- € jährlich
Internet:	www.lexware.de
Preis/Leistung:	sehr gut
Systemvoraussetzungen:	gängiger Webbrowser, Android, iOS, Fahrzeug mit Wartungsort