

Wichtige Information zum Einrichten Ihres vorkonfigurierten Fahrtenbuches

Ihr Fahrtenbuch wurde vorkonfiguriert.

Das bedeutet, dass nach dem Einbau des Fahrtenbuches in Ihr Fahrzeug die Fahrtdatenaufzeichnung beginnt.

Bitte legen Sie daher kein Fahrzeug in der Software an, da dies bereits von uns im Rahmen der Konfiguration vorgenommen wurde.

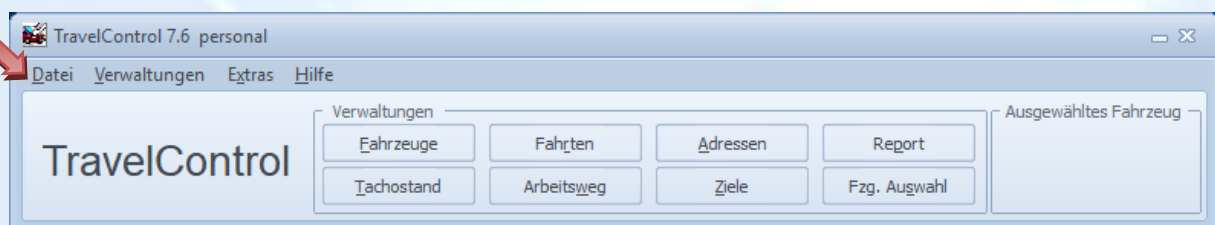
Auf dem USB-Datenträger (im Lieferumfang enthalten) befindet sich im Ordner **TravelControl Datensicherung** Ihr persönliches Datenverzeichnis.

Diese arc-Datei können Sie nicht öffnen. Die Daten müssen in die Software übertragen werden. Das ist ein reiner Sicherheitsaspekt.

Bitte gehen Sie unbedingt nach dieser Anleitung vor, um Fehler zu vermeiden.

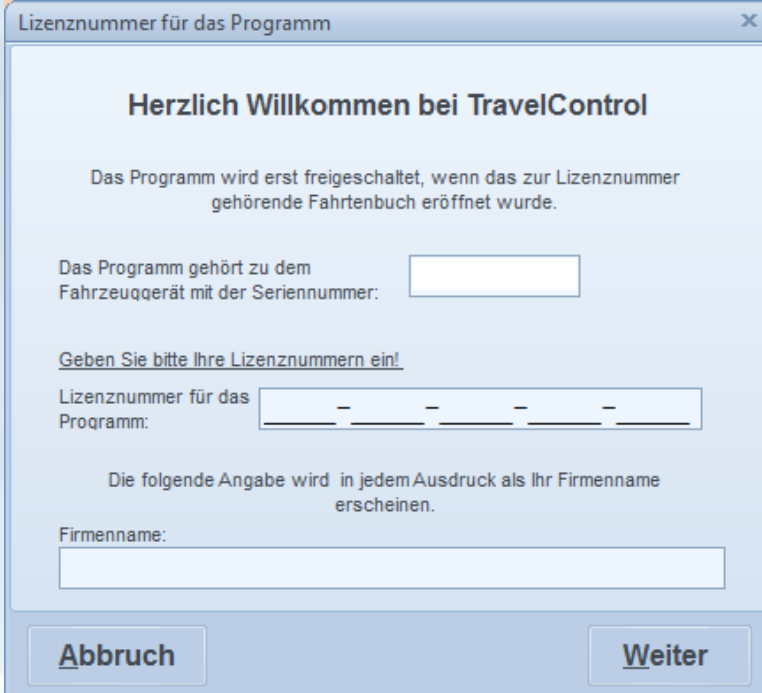
Wie übernehme ich die Datensicherung (arc-Datei)?

1. Nehmen Sie den im Lieferumfang beigelegten USB-Datenträger und installieren Sie vorab Ihre Software.
2. Bitte klicken Sie die setup.exe mit der rechten Maus an und führen die Installation „Als Administrator ausführen“ durch
3. Starten Sie das TravelControl - Programm und klicken Sie auf **Datei** (siehe Pfeil).

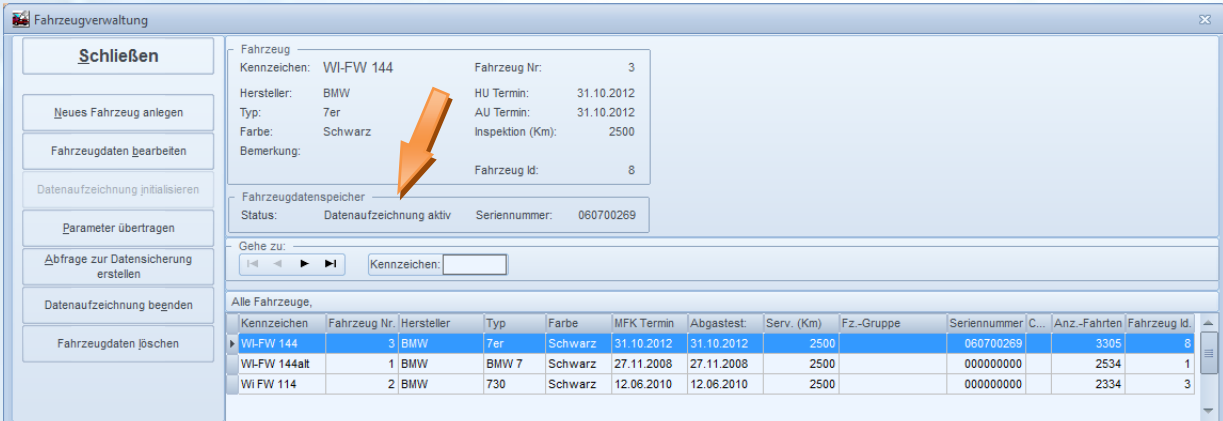


4. Nun das Feld **Datenbank durch Sicherheitskopie ersetzen** anklicken.
5. Wählen Sie den USB-Datenträger aus und übernehmen die im Ordner **TravelControl Datensicherung** befindende Datei mit Doppelklick. Die Datensicherung wird eingespielt.

6. Das Programm neu starten und die Seriennummer sowie die Lizenznummer in das Fenster **Lizenznummer fürs das Programm** eingetragen (siehe Bild).



7. Anschließend auf **Fahrzeuge** gehen und überprüfen, ob ein Fahrzeug angelegt und die Datenaufzeichnung aktiv ist. Die Übernahme ist damit erfolgreich!



Kennzeichen	Fahrzeug Nr.	Hersteller	Typ	Farbe	MFK Termin	Abgastest	Serv. (Km)	Fz.-Gruppe	Seriennummer	C...	Anz.-Fahrten	Fahrzeug Id.
WI-FW 144	3	BMW	7er	Schwarz	31.10.2012	31.10.2012	2500		060700269		3305	8
WI-FW 144alt	1	BMW	BMW 7	Schwarz	27.11.2008	27.11.2008	2500		000000000		2534	1
WI-FW 114	2	BMW	730	Schwarz	12.06.2010	12.06.2010	2500		000000000		2334	3