

# TravelControl

	personal	business		
		basic	professional	fleet
Verwaltung von max. 20 Fahrzeugen	✓	✓		
Verwaltung von max. 40 Fahrzeugen bzw. unbegrenzt (plus-Versionen)			✓	✓
Fahreridentifikation im Fahrzeug per Chipkarte	✓	✓	✓	✓
akustische Aufforderung zum Anmelden im Fahrzeug	✓	✓	✓	✓
Fahrtdataaufzeichnung mittels GPS	✓	✓	✓	✓
Datenübertragung vom Fahrzeug zum PC per Chipkarte	✓	✓	✓	✓
Datenübertragung vom Fahrzeug zum PC per GSM				✓
Datenübertragung vom Fahrzeug zum PC per Kurzstreckenfunk			✓	✓
hohe Datensicherheit durch Möglichkeit des wiederholten Auslesens	✓	✓	✓	✓
Datenerhalt auch bei Spannungsausfall	✓	✓	✓	✓
Terminüberwachung: HU, AU, Inspektion	✓	✓	✓	✓
Formatierter Fahrtenbuchausdruck	✓	✓	✓	✓
Schnittstelle für den Datenexport	✓	✓	✓	✓
Passwortgeschützter Programmzugang	✓	✓	✓	✓
Visualisierung des Fahrtzieles in digitaler Strassenkarte	✓	✓	✓	✓
Fahrtfilter für Anzeige und Ausdruck	✓	✓	✓	✓
Datenschutz durch Tastendruck	✓	✓	✓	✓
Import und Geokodierung von Kundenadressdaten	✓	✓	✓	✓
erweiterte statistische Auswertung			o	o
Automatische Positionsmeldung nach definierbaren Ereignissen				✓
Onlineanforderung der aktuellen Fahrzeugposition (Onlineortung)				✓
Darstellung der aktuellen Fahrzeugposition in der digitalen Straßenkarte (Fleetmonitor)				✓
Unterscheidung von Dienstfahrten, Privatfahrten, Arbeitswegfahrten	✓	✓	✓	✓
4 digitale Stauseingänge			✓	✓
1 fernsteuerbarer digitaler Schaltausgang				✓
Alarmmeldung am PC bei Betätigung des Alarmtasters im Fahrzeug				✓
Anlasserunterbrechung (Steuerung per Chipkarte und GSM)			o	o
Darstellung der gefahrenen Route in der digitalen Straßenkarte		✓	✓	✓
Arbeitszeiterfassung / Zeitstempel per Chipkarte für Fahrer und für Mitfahrer			✓	✓
Sperre der Gerätetasten	✓	✓	✓	✓
Abschaltung des akustischen Signals im Gerät	✓	✓	✓	✓
Automatische Arbeitswegerkennung	✓	✓	✓	✓
Konfigurationsänderungen im Fahrzeug per GSM				✓
Geschwindigkeitskontrolle mit optional akustischem Signal bei Überschreitung			✓	✓
Erfassung der Standzeiten mit laufendem Motor			✓	✓
Automatischer Eintrag der Fahrtzieladresse aus der digitalen Straßenkarte	✓	✓	✓	✓
Umfangreiche Einstellmöglichkeiten für die automatische Zielzuordnung		✓	✓	✓
Erfassung der festen und variablen Kosten	✓	✓	✓	✓
Zuordnung von Fahrern, Fahrzeugen, Kunden zu Kostenstellen			✓	✓
Dokumentierte SMS-Kommunikation mit Fahrerhandys			o	✓

✓ = vorhanden

o = optional