

	4
WEBFLEET-Komponenten WEBFLEET	4 4
LINK	4
Nicht verbundene Navigationsgeräte	4
Remote LINK	5
LINK 105/ecoPLUS	5
Tracking und Tracing	5
Fest verbaute Geräte	5
Tragbare Geräte	6
Fanrzeugortung	6 6
Fahrt	6
Fahrt mit LINK-Gerät	6
Fahrt nur mit Navigationsgerat Stillstand	6
Leerlauf	7
Ereignis	7
Auffällige Fahrmanöver	7
Arbeitszeiten	7
Arbeitszeiten über mehrere Fahrzeuge oder Geräte melden	7
Wartungsplan	8
wartungsautgabe Bedarfsorientierter Report	8 8
Geplanter Report	8
Anmelden bei WEBFLEET	9
Kartenansicht1	D
Karten vergrößern/verkleinern und verschieben 1	0
TomTom-Karte mit Verkehrsinformationen	0
Vollbildkarte1	1
Karte durchsuchen 1	1
Karte durchsuchen	1 3
Karte durchsuchen	1 3 3
Karte durchsuchen	1 3 3
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1	1 3 3 3 4
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1	1 3 3 3 4 4
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1	1 3 3 3 4 4 4
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Auftragsverwaltung 1	1 3 3 3 4 4 4 5
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Senden von Aufträgen 1 Senden von Aufträgen 1 Senden von Aufträgen 1	1 3 3 3 4 4 4 5 5
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Senden von Aufträgen 1 Seinden von Aufträgsbearbeitung 1 Senden des Auftragsstatus 1	1 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Senden von Aufträgen 1 Beginnen der Auftragsbearbeitung 1 Senden des Auftragsstatus 1 Auftragsoptionen 1	1 3 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Auftragsverwaltung 1 Senden von Aufträgsen 1 Beginnen der Auftragsbearbeitung 1 Senden des Auftragsstatus 1 Auftragsoptionen 1 Auftragsübersicht 1	1 3 3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Auftragsverwaltung 1 Senden von Aufträgen 1 Senden des Auftragsstatus 1 Auftragsoptionen 1 Auftragsübersicht 1 Figiziente Auftragszuweisung 1	1 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Senden von Aufträgsn 1 Senden non Aufträgsbearbeitung 1 Senden des Auftragsstatus 1 Auftragsoptionen 1 Auftragsübersicht 1	1 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 3 8
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Senden von Aufträgsn 1 Beginnen der Auftragsbearbeitung 1 Senden des Auftragsstatus 1 Auftragsoptionen 1 Auftragsübersicht 1 Auftragsübersicht 1 Auftragszuweisung 1 Auftragszuweisung 1 Auftragsstatus 1 Auftragsstatus 1 Auftragsstatus 1 Auftragsstatus 1	1 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Senden von Aufträgen 1 Beginnen der Auftragsbearbeitung 1 Senden des Auftragsstatus 1 Auftragsoptionen 1 Auftragsübersicht 1 Auftragsübersicht 1 Strigtiente Auftragszuweisung 1 Auftragsstatus 1 Auftragsstatus 1 Schnelles Zuweisen von Aufträgen an das nächstgelegene Fahrzeug 1	1 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 9
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Auftragsverwaltung 1 Senden von Aufträgen 1 Beginnen der Auftragsstatus 1 Auftragsoptionen 1 Auftragsstatus 1 Auftragsstatus 1 Auftragsstatus 1 Kortekrisinformationen 1 Korneunikation mit Fahrern 20	1 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 8 8 8 8 9)
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Auftragsverwaltung 1 Senden von Aufträgsna 1 Beginnen der Auftragsstatus 1 Auftragsoptionen 1 Auftragsoptionen 1 Auftragsstatus 1 Auftragsstatus 1 Auftragsstatus 1 Auftragsstatus 1 Schnelles Zuweisen von Aufträgen an das nächstgelegene Fahrzeug 1 Schnelles Zuweisen von Aufträgen an das nächstgelegene Fahrzeug 1 Kommunikation mit Fahrern 2 Senden von Nachrichten an einen Fahrer 2	1 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 9 0 0
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Auftragsverwaltung 1 Senden von Aufträgsen 1 Beginnen der Auftragsbearbeitung 1 Senden des Auftragsstatus 1 Auftragsoptionen 1 Auftragsübersicht 1 Effiziente Auftragszuweisung 1 Adressen auf der Karte 1 Auftragsstatus 1 Verkehrsinformationen 1 Schnelles Zuweisen von Aufträgen an das nächstgelegene Fahrzeug 1 Kommunikation mit Fahrern 20 Senden von Nachrichten an einen Fahrer 2 Senden von Nachrichten an mehrere oder alle Fahrer 2	1 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 9 0 0 0 0
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Auftragsverwaltung 1 Senden von Aufträgen 1 Beginnen der Auftragsbearbeitung 1 Senden von Aufträgsbearbeitung 1 Auftragsoptionen 1 Auftragsstatus 1 Auftragsstatus 1 Auftragsstatus 1 Auftragsstatus 1 Schnelles Zuweisen von Aufträgen an das nächstgelegene Fahrzeug 1 Schnelles Zuweisen von Aufträgen an das nächstgelegene Fahrzeug 1 Kommunikation mit Fahrern 20 Senden von Nachrichten an einen Fahrer 2 Senden von Nachrichten an mehrere oder alle Fahrer 2 </td <td>1 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 8 9 0 0 0 0 1</td>	1 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 8 9 0 0 0 0 1
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Auftragsverwaltung 1 Senden von Aufträgen 1 Beginnen der Auftragsbearbeitung 1 Senden des Auftragsstatus 1 Auftragsoptionen 1 Auftragsstatus 1 Auftragsstatus 1 Senden des Auftragstatus 1 Auftragssibersicht 1 Effiziente Auftragszuweisung 1 Adressen auf der Karte 1 Auftragsstatus 1 Verkehrsinformationen 1 Schnelles Zuweisen von Aufträgen an das nächstgelegene Fahrzeug 1 Kommunikation mit Fahrern 2 Verwalten von Nachrichten an einen Fahrer 2 Senden von Nachrichten an einen Fahrer 2 Senden von Nachrichten an einen Fahrer 2	1 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 8 9 0 0 0 0 1 1
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Auftragsverwaltung 1 Senden von Aufträgen 1 Beginnen der Auftragsstatus 1 Auftragsoptionen 1 Auftragsstatus 1 Adressen auf der Karte 1 Auftragsstatus 1 Verkehrsinformationen 1 Schnelles Zuweisen von Aufträgen an das nächstgelegene Fahrzeug 1 Kommunikation mit Fahrern 2 Senden von Nachrichten an einen Fahrer 2 Senden von Nachrichten an einener Fahrer 2	1 3 333444 5 556666 8 88889 7 0000112
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Auftragsverwaltung 1 Senden von Aufträgen 1 Beginnen der Auftragsbearbeitung 1 Senden von Aufträgsbearbeitung 1 Auftragsoptionen 1 Auftragssibersicht 1 Effiziente Auftragszuweisung 1 Adressen auf der Karte 1 Auftragsstatus 1 Verkehrsinformationen 1 Stonnelles Zuweisen von Aufträgen an das nächstgelegene Fahrzeug 1 Kommunikation mit Fahrern 20 Senden von Nachrichten an einen Fahrer 2 Senden von Statusmeldungen für unterschiedliche Fahrzeuge 2 Verwenden von Statusmeldungen an Ihre E-Mail-Adresse 2 Einfaches Fahrzeugmanagement 2	1 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 9 0 0 0 0 1 1 2 3
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Auftragsverwaltung 1 Senden von Aufträgen 1 Beginnen der Auftragsbearbeitung 1 Senden von Aufträgsbearbeitung 1 Senden des Auftragsstatus 1 Auftragssptionen 1 Auftragssptionen 1 Auftragsstatus 1 Verkehrsinformationen 1 Schnelles Zuweisen von Aufträgen an das nächstgelegene Fahrzeug 1 Kommunikation mit Fahrern 2 Verwalten von Textnachrichten au einen Fahrer 2 Senden von Statusmeldungen für unterschiedliche Fahrzeuge 2 Verweinden von Statusmeldungen an Ihre E-Mail-Adresse 2 Zuweisen grundlegender Fahrzeugdetails 2 Zuweisen grundlegender Fahrzeugdetails 2	1 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 8 9 0 0 0 0 0 1 1 2 3 3 3
Karte durchsuchen 1 Tracking und Tracing 1 Verfolgung des Auftragsstatus 1 Echtzeit-Kartendaten 1 Fahrzeugroutenverlauf 1 Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht 1 Positionsfilter 1 Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten" 1 Auftragsverwaltung 1 Senden von Aufträgen 1 Beginnen der Auftragsbearbeitung 1 Senden des Auftragsstatus 1 Auftragsoptionen 1 Auftragsstatus 1 Auftragsstatus 1 Senden von Aufträgstatus 1 Auftragsstatus 1 Schnelles Zuweisen von Aufträgen an das nächstgelegene Fahrzeug 1 Kommunikation mit Fahrer 2 Senden von Nachrichten an einen Fahrer 2 Senden von Statusmeldungen für unterschiedliche Fahrzeuge 2	1 3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 8 9 0 0 0 0 1 1 2 3 3 3 3

	24
Kopieren der Spezifikationen auf mehrere Fahrzeuge	24
Konfigurieren von Basiseinstellungen für ein Fahrzeug	24
Konfigurieren von Status- und Auftragsmeldungen für Fahrzeuge	25
Einstellungen zur Verwendung des digitalen Tachographen	20
Kopieren von Fahrzeugkonfigurationen/-einstellungen auf mehrere Fahrzeuge	26
Zuweisen eines Fahrzeugs zu einer Gruppe	27
Zuweisen mehrerer Fahrzeuge zu einer Gruppe	27
Gleichzeitiges Aufheben der Zuweisung mehrerer Fahrzeuge zu Gruppen	28
Verwenden von Fahrzeuggruppen	28
Wartung von Eabrzeugen	20
	29
Erstellen von vvartungsplanen	29
Wann ist eine Wartungsaufgabe fällig?	29
Verwenden der Erinnerung	29
Kopieren eines Wartungsplans	30
Erfassen von Wartungsaufgaben	30
Bearbeiten von Wartungsaufgaben	31
Erstellen von Wartungsreports	31
Benutzerverwaltung in WEBELEET	32
	22
Zugriff auf W/ERELEET gewähren	32
Profileinstellungen	32
Sitzungen	32
Fehlgeschlagene Anmeldungen	32
Benutzergruppen	33
Einstellungen für Berechtigungen für Reports, Aufträge und Gebiete	33
Berechtigungen für den Zugriff auf Fahrzeuge, Adressen und Fahrer	33
Management-Reporting	35
Informationan zur Dachhaard Ansicht	25
Diagramme konfigurieren	35
Detailansichten in Diagrammen aufrufen	55 36
Zeitleiste scrollen	36
Details anzeigen	
Dashboard-Ansichten drucken	
	37
	37
Arbeitszeit erfassen	37 38
Arbeitszeit erfassen	37 38 38
Arbeitszeit erfassen Erstellen eines Fahrers Einstellungen für das TomTom PRO	37 38 38 38
Arbeitszeit erfassen Erstellen eines Fahrers Einstellungen für das TomTom PRO Reporting an WEBFLEET Einen "Arbeitzeit-Roport" erstellen	37 38 38 38 38 38
Arbeitszeit erfassen Erstellen eines Fahrers Einstellungen für das TomTom PRO Reporting an WEBFLEET Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen	37 38 38 38 38 39
Arbeitszeit erfassen Erstellen eines Fahrers Einstellungen für das TomTom PRO Reporting an WEBFLEET Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch	37 38 38 38 38 38 39 40
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch Auswählen des Fahrtenbuchmodus.	37 38 38 38 38 39 40 40
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus.	37 38 38 38 38 38 39 40 40 40 40
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbucheinträgen	37 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbucheinträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen	37 38 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 41
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbucheinträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Benorting	37 38 38 38 38 38 39 40 40 40 40 41
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbucheinträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen	37 38 38 38 38 38 39 40 40 40 40 41 42
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch. Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbucheinträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Die Struktur von Reports verstehen Gröfiken	37 38 38 38 38 38 39 40 40 40 40 41 42 42
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch. Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbucheinträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Die Struktur von Reports verstehen Grafiken Zusammenfassungen	37 38 38 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 41 42 42 42 42 42
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch. Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbucheinträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Die Struktur von Reports verstehen Grafiken Zusammenfassungen Tabellen	37 38 38 38 39 40 40 40 40 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch. Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbucheinträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Die Struktur von Reports verstehen Grafiken Zusammenfassungen Tabellen Besondere Markierungen	37 38 38 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 42
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch. Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbuchenträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Die Struktur von Reports verstehen Grafiken Zusammenfassungen. Tabellen Besondere Markierungen. Die "Reports"-Ansicht	37 38 38 38 38 38 39 40 40 40 40 41 42.
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch. Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbuchenträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Die Struktur von Reports verstehen Grafiken Zusammenfassungen. Tabellen Besondere Markierungen. Die "Reports"-Ansicht Registerkarte "Manager"	37 38 38 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 41 42 43.
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch. Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbuchenträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Die Struktur von Reports verstehen Grafiken Zusammenfassungen Tabellen Besondere Markierungen. Die "Reports"-Ansicht Registerkarte "Manager" Bedarfsorientierte Reports.	37 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 42 42 42 42 42 42 42 42 43 43 43
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch. Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbuchenträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Besorting Die Struktur von Reports verstehen Grafiken Zusammenfassungen Tabellen Besondere Markierungen. Die "Reports"-Ansicht Registerkarte "Manager" Bedarfsorientierte Reports. Erstanwendung	37 38 38 38 39 40 41 42 43
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch. Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbuchenträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Besondere Markierungen. Die Struktur von Reports verstehen Grafiken Zusammenfassungen. Tabellen Besondere Markierungen. Die "Reports"-Ansicht Registerkarte "Manager" Bedarfsorientierte Reports. Erstanwendung Filtereinstellungen	37 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 43 43 43 43 43
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch. Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbuchenträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Beporting Die Struktur von Reports verstehen Grafiken Zusammenfassungen Tabellen Besondere Markierungen. Die "Reports'-Ansicht Registerkarte "Manager" Bedarfsorientierte Reports. Erstanwendung Filtereinstellungen Besondere Markierungen.	37 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 42 42 42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 43 44
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch. Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbuchenträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Beporting Die Struktur von Reports verstehen Grafiken Zusammenfassungen Tabellen Besondere Markierungen. Die "Reports"-Ansicht Registerkarte "Manager" Bedarfsorientierte Reports. Erstanwendung Filtereinstellungen Besondere Markierungen. Geplante Reports im Archiv. Setup-Informationen	37 38 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 42 42 42 42 42 42 42 43 43 43 44 44 44
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch. Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbuchenträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Beporting Die Struktur von Reports verstehen Grafiken Zusammenfassungen Tabellen Besondere Markierungen. Die "Reports"-Ansicht Registerkarte "Manager" Bedarfsorientierte Reports. Erstanwendung Filtereinstellungen Besondere Markierungen. Geplante Reports im Archiv. Setup-Informationen Aufbewahrung geplanter Reports im Archiv	37 38 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 42 42 42 42 42 42 42 43 43 43 44 44 44 44
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch. Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbuchenträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Beporting Die Struktur von Reports verstehen Grafiken Zusammenfassungen Tabellen Besondere Markierungen. Die "Reports"-Ansicht Registerkarte "Manager" Bedarfsorientierte Reports. Erstanwendung Filtereinstellungen Besondere Markierungen. Geplante Reports im Archiv. Setup-Informationen Aufbewahrung geplanter Reports im Archiv Reports verwalten – Übersicht.	37 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 42 42 42 42 42 42 42 43 43 43 44 44 44 44
Arbeitszeit erfassen. Erstellen eines Fahrers. Einstellungen für das TomTom PRO. Reporting an WEBFLEET. Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen Fahrtenbuch. Auswählen des Fahrtenbuchmodus. Privat- oder Geschäftsmodus. Verwalten von Fahrtenbuchenträgen Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen Beporting Die Struktur von Reports verstehen Grafiken Zusammenfassungen Tabellen Besondere Markierungen. Die "Reports"-Ansicht Registerkarte "Manager" Bedarfsorientierte Reports. Erstanwendung Filtereinstellungen Besondere Markierungen. Geplante Reports im Archiv. Setup-Informationen Aufbewahrung geplanter Reports im Archiv Reports verwalten – Übersicht. Anpassen Ihrer Reports mit einem individuellen Logo	37 38 38 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44

Reports erstellen und verwalten	46
Die richtige Vorlage auswählen	. 46
Dateiformat und Layout auswahlen	. 46
Änderungen an Diagrammen vornehmen	47
Detailtabellen ändern	47
Spalten	. 48
Gruppierung Besondere Markierungen	. 48 48
Ausgabeeinstellungen festlegen	48
Ausgabeeinstellungen für bedarfsorientierte Reports	49
Ausgabeeinstellungen für geplante Reports	. 49
Filtereinstellungen	49
Zuordnung von Reports zu Benutzern	49
To be were in the set of the intervention of the set of	F 4
Fahrersichernen und Fehrzienz	51
Das OptiDrive-Diagramm	51
Weitere Einzelheiten zu OptiDrive-Variablen	. 52
Anpassen des OptiDrive Indikators	52
Reports zu Sicherheit und Effizienz	. 53
Anzeigen detaillierter Informationen im Dashboard	53 54
Tachographendaten verwalten	55
Verwendung des Tachograph Manager vorbereiten	. 55
Auf alle Fahrzeuge und Fahrer zugreifen	55
Überblick über den Tachograph Manager	55
Übersichten im Tachograph Manager	56
Die Übersicht "Verwaltung"	. 56
Die Übersicht "Termine"	56
Fahrer mit Tachographen über die Standard-WEBFLEET-Benutzeroberfläche anl	egen
57	
Die Reporting-Funktion ausnutzen	57
Fahrerdetails	57
Fahrzeuge anlegen	. 58
Wichtig: Monatliche Gebühren pro Fahrzeug	. 58
Fahrzeugdetails	. 58
Termine für Downloads	59
Führerscheine	60
Nachrichten für den Download von Daten von Fahrerkarten oder Massenspeich 60	nern
Tachographendaten manuell hochladen	60
Tachographendateien mit TachoSync manuell hoch- oder herunterladen	. 61
Einzelne Dateien herunterladen	61
Archivierungshistorie	61
Mehrere Dateien an eine E-Mail-Adresse senden	. 62
Verwalten von Reports für Tachographendaten	62
Automatische Reports für Tachographendaten erstellen	. 62
Statistik herunterladen	63
Überblick über Lenk- und Ruhezeiten	. 63
Reports zu Sozialverstößen	. 64
Detaillierte Auswertung der Aktivitäten von Fahrern und Fahrzeugen	. 64
Verständnis der Tachogradanzeige	. 65
Restlenkzeiten	67
Tägliche Restlenkzeiten in der Kartenansicht	67
Benachrichtigungen zu Sozialverstößen	67
Drei Arten von Sozialverstößen	. 67
Detaillierte Informationen zu Sozialverstößen	. 68
Wochentliche Restlenkzeit in der Fahrerübersicht	68
Verstehen der Informationen für "Aktuelle Woche"	. 68
Verstehen der Informationen für "Nächste Woche"	. 68
Verkürzte Rubezeiten	68

Verstoß-Indikator Haftungsausschluss:	69 69
Adressverwaltung	70
Erstellen von Adressen	
Adressnamen in Positionsinformationen	
Verwalten von Adressen in Gruppen	
Anzeigen von Adressen in der Karte	71
Aktivieren der Adressanzeige in der Karte	71
Stillstände an einer Adresse	71
Verwenden von Gebieten	73
Gebietsubersicht	
Gebietsstatus	
Erstellen rechteckiger und kreisformiger Gebiete	
Erstellen vieleckiger Gebiete	
Erstellen von Gebieten als Korridore	
Zusatzliche Eigenschaften von Gebieten	
Planen von Ereignismeldungen für Gebiete	
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen	76
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen	76 77
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen Account-Einstellungen Überblick über die Einstellungen	
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen Account-Einstellungen Überblick über die Einstellungen Benutzern das Verwalten von Account-Einstellungen ermöglichen	
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen Account-Einstellungen Überblick über die Einstellungen Benutzern das Verwalten von Account-Einstellungen ermöglichen Benutzer-spezifische Account-Einstellungen	
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen Account-Einstellungen Überblick über die Einstellungen Benutzern das Verwalten von Account-Einstellungen ermöglichen Benutzer-spezifische Account-Einstellungen Einstellungen für Fahrzeuge auf der Karte	
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen Account-Einstellungen Überblick über die Einstellungen Benutzern das Verwalten von Account-Einstellungen ermöglichen Benutzer-spezifische Account-Einstellungen Einstellungen für Fahrzeuge auf der Karte Account-Einstellungen	
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen Account-Einstellungen Überblick über die Einstellungen Benutzern das Verwalten von Account-Einstellungen ermöglichen Benutzer-spezifische Account-Einstellungen Einstellungen für Fahrzeuge auf der Karte Account-Einstellungen Auftragseinstellungen	
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen Account-Einstellungen Überblick über die Einstellungen Benutzern das Verwalten von Account-Einstellungen ermöglichen Benutzer-spezifische Account-Einstellungen Einstellungen für Fahrzeuge auf der Karte Account-Einstellungen Auftragseinstellungen Positionsinformationen	
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen Account-Einstellungen Überblick über die Einstellungen Benutzern das Verwalten von Account-Einstellungen ermöglichen Benutzer-spezifische Account-Einstellungen Einstellungen für Fahrzeuge auf der Karte Account-Einstellungen Auftragseinstellungen Positionsinformationen Adressfarben für die Kennzeichnung	
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen Account-Einstellungen Überblick über die Einstellungen Benutzern das Verwalten von Account-Einstellungen ermöglichen Benutzer-spezifische Account-Einstellungen Einstellungen für Fahrzeuge auf der Karte Account-Einstellungen Account-Einstellungen Adtragseinstellungen Adressfarben für die Kennzeichnung Definieren von Status- und Auftragsmeldungen	76 77 77 77 77 78 78 78 78 78 79 79 79 79
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen Account-Einstellungen Überblick über die Einstellungen Benutzern das Verwalten von Account-Einstellungen ermöglichen Benutzer-spezifische Account-Einstellungen Einstellungen für Fahrzeuge auf der Karte Account-Einstellungen Auftragseinstellungen Positionsinformationen Adressfarben für die Kennzeichnung Definieren von Status- und Auftragsmeldungen Anpassen des Auftragsablaufs	76 77 77 77 77 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 80
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen Account-Einstellungen Überblick über die Einstellungen Benutzern das Verwalten von Account-Einstellungen ermöglichen Benutzer-spezifische Account-Einstellungen Einstellungen für Fahrzeuge auf der Karte Account-Einstellungen Auftragseinstellungen Positionsinformationen Adressfarben für die Kennzeichnung Definieren von Status- und Auftragsmeldungen Anpassen des Auftragsablaufs Warnungen für einzelne Ablaufstatus	76 77 77 77 77 78 78 78 78 79 79 79 79 80 80 80
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen	76 77 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 80 80 80 80 80
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen Account-Einstellungen Überblick über die Einstellungen Benutzern das Verwalten von Account-Einstellungen ermöglichen Benutzer-spezifische Account-Einstellungen Einstellungen für Fahrzeuge auf der Karte Account-Einstellungen Auftragseinstellungen Positionsinformationen Adressfarben für die Kennzeichnung Definieren von Status- und Auftragsmeldungen Anpassen des Auftragsablaufs Warnungen für einzelne Ablaufstatus Auftragsstatus Einstellungen für das Reporting	76 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen Account-Einstellungen Überblick über die Einstellungen Benutzern das Verwalten von Account-Einstellungen ermöglichen Benutzer-spezifische Account-Einstellungen Einstellungen für Fahrzeuge auf der Karte Account-Einstellungen Auftragseinstellungen Positionsinformationen Adressfarben für die Kennzeichnung Definieren von Status- und Auftragsmeldungen Anpassen des Auftragsablaufs Warnungen für einzelne Ablaufstatus Auftragsstatus Einstellungen für das Reporting Anpassen des OptiDrive Indikators	76 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80
Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen Account-Einstellungen Überblick über die Einstellungen Benutzern das Verwalten von Account-Einstellungen ermöglichen Benutzer-spezifische Account-Einstellungen Einstellungen für Fahrzeuge auf der Karte Account-Einstellungen Auftragseinstellungen Positionsinformationen Adressfarben für die Kennzeichnung Definieren von Status- und Auftragsmeldungen Anpassen des Auftragsablaufs Warnungen für einzelne Ablaufstatus Auftragsstatus Einstellungen für das Reporting Anpassen des OptiDrive Indikators Zu schnelles Fahren	76 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80

Info zu WEBFLEET

Nachfolgend finden Sie eine Erläuterung der Begriffe, die im Zusammenhang mit dem Flottenmanagement und den WEBFLEET-Lösungen verwendet werden. Außerdem wird erklärt, wie Sie sich bei WEBFLEET anmelden können.

WEBFLEET-Komponenten

Es gibt drei verschiedene Möglichkeiten für WEBFLEET-Lösungen: a) WEBFLEET in Verbindung mit einem LINK-Gerät, b) WEBFLEET in Verbindung mit einem LINK-Gerät und einem TomTom-Navigationsgerät, c) WEBFLEET in Verbindung mit einem TomTom-Navigationsgerät.



WEBFLEET-Lösungskomponenten

WEBFLEET

WEBFLEET ist die Kernkomponente der WEBFLEET-Lösungen. WEBFLEET ist die webbasierte Anwendung für das Management von Fahrzeugen und Aufträgen und für den Zugriff auf die Tracking und Tracing-Funktionen von TomTom.

LINK

TomTom LINK ist eine Blackbox, die im Fahrzeug installiert wird. Das LINK-Gerät ist mit der Bordspannung und der Zündung des Fahrzeugs verbunden. Es registriert das Ein-/Ausschalten der Zündung, Fahrzeugbewegungen sowie Positionsinformationen und sendet diese Informationen an die Zentrale. Wenn das Gerät über Mobilfunknetze mit WEBFLEET verbunden ist, ist außerdem die Kommunikation zwischen der Zentrale und einem TomTom-Navigationsgerät möglich. Dieses Gerät ermöglicht das Tracking und Tracing von Fahrzeugen.

WEBFLEET unterstützt verschiedene LINK-Modelle*: TomTom LINK 510/530, TomTom LINK 410, TomTom LINK 200, TomTom LINK 300/310, TomTom LINK (erste Generation)

Der TomTom LINK 200 kann über den OBD-II-Port des Fahrzeugs verbunden werden. Er bietet grundlegende Fahrzeugortungsinformationen und kann keine Verbindung zu einem TomTom PRO herstellen.

Verbundene Navigationsgeräte

Verbunden sind alle Navigationsgeräte, in die werkseitig ein Mobilfunk-Modem integriert ist. Verbundene Navigationsgeräte müssen keine Verbindung mit einem LINK-Gerät herstellen, sondern stellen stattdessen eine Direktverbindung mit WEBFLEET her.

WEBFLEET unterstützt derzeit verschiedene Generationen von verbundenen Navigationsgeräten*: PRO 5250 (TRUCK), PRO 9150, PRO 9100, GO 9000, GO 715.

Die verbundenen GO-Geräte sind vergleichbar, während die entsprechenden PRO-Geräte über unterschiedliche Software und damit auch über unterschiedliche Funktionsweisen verfügen.

Nicht verbundene Navigationsgeräte

Nicht verbunden sind Navigationsgeräte, die nur über ein LINK-Gerät mit WEBFLEET und der Zentrale kommunizieren können.

Aktuell sind verschiedene Generationen von nicht verbundenen Navigationsgeräten im Einsatz*: PRO 7250 (TRUCK), PRO 8270 (TRUCK), PRO 8275 (TRUCK), PRO 7150 (TRUCK), PRO 7100 (TRUCK), GO 7000 (TRUCK), GO x20/x30, GO x10.

Die nicht verbundenen GO-Geräte sind vergleichbar, während die entsprechenden PRO-Geräte über unterschiedliche Software und damit auch über unterschiedliche Funktionsweisen verfügen.

* Einige Geräte sind für Ihre Region möglicherweise nicht verfügbar.

Remote LINK

TomTom Remote LINK* ist eine Fernbedienung. Sie muss über Bluetooth mit einem zugehörigen LINK 510/ 530/410/3xx-Gerät verbunden sein, das in einem Fahrzeug installiert ist. Es gibt zwei Versionen:

Remote LINK Working Time: Mit Remote LINK Working Time können mehrere Mitarbeiter ihre Arbeitszeiten über den LINK 510/530/410/3xx erfassen.

Remote LINK Logbook: Mit Remote LINK Logbook können die Fahrer ein Fahrtenbuch über den LINK 510/ 530/410/3xx führen.

LINK 105/ecoPLUS

TomTom LINK 105/ecoPLUS* ruft über den OBD-II-Anschluss des Fahrzeugs Informationen zum Kraftstoffverbrauch ab und sendet sie in Echtzeit an WEBFLEET. TomTom LINK 105/ecoPLUS arbeitet über Bluetooth mit dem LINK 5xx/4xx/3xx. Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der Installationsanleitung für TomTom LINK 105/ecoPLUS.

* Einige Geräte sind für Ihre Region möglicherweise nicht verfügbar.

Objekt

Ein Objekt ist die zentrale Einheit in WEBFLEET. Bei einem Objekt kann es sich um ein Fahrzeug wie ein Auto, einen LKW oder einen Anhänger handeln. Ein TomTom-Gerät wird im Fahrzeug oder Anhänger installiert. Das TomTom-Gerät sendet alle relevanten Informationen über das Fahrzeug/den Anhänger an WEBFLEET, z. B. Position, Zeit, Geschwindigkeit usw. Das Objekt wird dann in WEBFLEET auf der Karte und in den entsprechenden Listen angezeigt. Nach erfolgreicher Installation wird das Objekt unmittelbar bei Aktivierung in der WEBFLEET-Datenbank erstellt.

Tracking und Tracing

Tracking und Tracing beschreibt allgemein die Verfolgung der Position eines Objekts, entweder in Echtzeit oder historisch. Dabei ist für gewöhnlich auch die Möglichkeit zur Kommunikation mit Fahrzeugen und deren Fahrern gegeben. Für das Tracking und Tracing von Fahrzeugen sind spezielle Hardware und Software erforderlich. WEBFLEET nutzt sowohl fest verbaute als auch tragbare Geräte.

Fest verbaute Geräte

Durch integrierte LINK-Geräte werden ein Monitoring und eine Sicherung rund um die Uhr ermöglicht.

Das LINK-Gerät liefert Informationen zu Position, Bewegung und Ein-/Ausschalten der Zündung sowie Eingabeereignissen des jeweiligen Fahrzeugs, z. B. "der Motor läuft" und kann nicht ausgeschaltet werden.

Das LINK-Gerät sendet in der Regel sechs Positionen pro Minute, solange das Fahrzeug in Ländern betrieben wird, die durch Ihren WEBFLEET-Tarif abgedeckt sind. Die abgedeckten Länder und die Häufigkeit der Positionsreports sind je nach Tarif unterschiedlich. Details dazu finden Sie in Ihrem WEBFLEET-Vertrag. Unter Verwendung der Programmierschnittstelle WEBFLEET.connect ist eine Position pro Minute die standardmäßige Einstellung in diesen Ländern. Sie können die Häufigkeit der Positionsreports für WEBFLEET.connect-Integrationen auf mehr Positionen pro Minute erweitern, indem Sie den zusätzlichen Dienst HD Tracking buchen. Details entnehmen Sie bitte dem Formular für zusätzliche Dienste.

Ein im Fahrzeug installiertes LINK-Gerät ist u. a. für folgende zusätzlichen Geräte erforderlich: nicht verbundene Navigationsgeräte, Remote LINK, LINK 105/ecoPLUS, digitaler Fahrtenschreiber.

Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter www.tomtom.com/business.

Diese Geräte verfügen über grundlegende Funktionen wie das Senden und Annehmen von Aufträgen und Meldungen, Erfassen von Arbeitszeiten, Führen von Fahrtenbüchern, Reports zum Verhalten des Fahrers, zu Lenkzeiten des Fahrers und Beifahrers sowie zum Kraftstoffverbrauch.

Tragbare Geräte

Zeitweises Tracking und Tracing von Fahrzeugen kann mit verbundenen Navigationsgeräten erreicht werden, die direkt mit WEBFLEET kommunizieren.

Fahrzeugortung

Fahrzeugortung umfasst die Beobachtung der Position, Bewegung, Fahrt und anderer Fahrzeugereignisse in Echtzeit. Das Fahrzeug meldet die aktuelle Geschwindigkeit und die Verkehrsrichtung an WEBFLEET. Zusätzlich wird angezeigt, wenn sich das Fahrzeug in einem Stau befindet, wenn es geparkt ist und/oder wenn es bei laufendem Motor stillsteht. Diese Informationen sind in WEBFLEET beispielsweise auf der Karte und in der Detailansicht eines Fahrzeugs einsehbar.

Spurverfolgung

Spurverfolgung ist die Möglichkeit, die Positionen, Bewegungen, Fahrten und andere Fahrzeugereignisse historisch anzuzeigen. Die Informationen werden bis zu 90 Tage lang in WEBFLEET gespeichert und können in diesem Zeitraum ausgewertet werden.

Fahrt

Als Fahrt (Tour) wird die Bewegung eines Fahrzeugs von einer Startposition zu einer Endposition bezeichnet. Nach dem Ende einer Fahrt wird ein Tour-Report an WEBFLEET gesendet, der alle relevanten Informationen zur Fahrt wie Startzeit, Endzeit, Stillstandszeiten, Leerlaufzeiten und Kraftstoffverbrauch enthält.

Fahrt mit LINK-Gerät

Der Start einer Fahrt (Tour) wird gemeldet, wenn die Zündung eines Fahrzeugs eingeschaltet wird und sich das Fahrzeug ab dem Zeitpunkt der Zündung für eine konfigurierte Mindestdauer bewegt bzw. sich seine GPS-Position ändert (Standard: fünf Minuten).

Das Ende einer Fahrt (Tour) wird gemeldet, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft: a) die Zündung des Fahrzeugs wird ausgeschaltet und bleibt für eine konfigurierte Mindestdauer ausgeschaltet (Standard: 15 Minuten) und das Fahrzeug bewegt sich nicht bzw. seine GPS-Position ändert sich nicht, b) der Fahrtenbuchmodus wird von Privatfahrt in Geschäftsfahrt oder umgekehrt geändert, c) der Fahrer wechselt, was entweder über das TomTom-Navigationsgerät oder den digitalen Fahrtenschreiber gemeldet wird.

Fahrt nur mit Navigationsgerät

Bei Verwendung eines verbundenen Navigationsgeräts werden Fahrten folgendermaßen gemeldet:

Der Start einer Fahrt wird gemeldet, wenn alle der folgenden Bedingungen auf ein Navigationsgerät zutreffen: a) es ist ordnungsgemäß mit der Dockingstation im Fahrzeug verbunden, b) es hat GPS-Empfang, c) seine GPS-Position ändert sich.

Das Ende einer Fahrt wird gemeldet, wenn eine der folgenden Bedingungen auf das Navigationsgerät zutrifft: a) es wird aus der Dockingstation entfernt, b) es wurde ausgeschaltet, c) es steht mindestens zehn Minuten lang still, d) der Fahrtenbuchmodus wurde von Geschäftsfahrt in Privatfahrt geändert oder umgekehrt, e) der Fahrer wechselt, was über das TomTom-Navigationsgerät gemeldet wird (abhängig von Modell und Software-Version).

Stillstand

Ein Stillstand wird gemeldet, wenn sich das Fahrzeug für eine konfigurierte Mindestdauer nicht mehr bewegt bzw. sich seine GPS-Position nicht mehr ändert (Standard: fünf Minuten). Das Ende eines Stillstands wird registriert, wenn sich das Fahrzeug wieder bewegt bzw. sich seine GPS-Position wieder ändert. Das vollständige Stillstandsintervall wird bei Ende des Stillstands an WEBFLEET gemeldet.

Leerlauf

Leerlauf ist die Zeit, die ein Fahrzeug mit laufendem Motor stillsteht oder die Zeit, die sich ein Fahrzeug nur sehr langsam bewegt. Ein Leerlauf (Stillstand mit laufendem Motor) wird nach fünf Minuten registriert.

Ereignis

Ereignisse sind Vorfälle, die auf dem TomTom-Gerät aufgezeichnet werden und als Meldungen an WEBFLEET gesendet werden. Typische Beispiele: a) vordefinierte allgemeine Statusmeldungen, b) vordefinierte auftragsbezogene Statusmeldungen, c) Position innerhalb geografischer Zonen, d) Informationen über das Trennen der Verbindung von Peripheriegeräten, unerwünschte Funktionen, Ereignisse, die am digitalen Eingang registriert werden usw. Statusmeldungen und Geozonenereignisse können je nach ihrer Wichtigkeit in drei Stärken als Hinweis, Warnung oder Alarm klassifiziert werden.

Auffällige Fahrmanöver

Ein auffälliges Fahrmanöver wird immer dann an WEBFLEET gemeldet, wenn ein Fahrer eine bestimmte Beschleunigung überschreitet. Die Beschleunigung wird beim Bremsen, Kurvenfahren und Lenken sowie bei außergewöhnlichen Beschleunigungsereignissen aufgezeichnet, z. B. bei Unfällen.

Auftrag

Ein Auftrag ist eine Nachricht mit Anweisungen zum zu erledigenden Auftrag. Es gibt drei Arten von Aufträgen: Lieferaufträge, Abholungsaufträge und Service-Aufträge. Ein Auftrag enthält eine Auftragsnummer und eine Freitextnachricht mit bis zu 500 Byte. Optional kann ein Auftrag auch Folgendes enthalten: a) Daten einer Kontaktperson, b) eine Telefonnummer für die Kontaktperson, c) das geplante Ausführungsdatum, d) eine Zieladresse, die dem Fahrer auf dem TomTom-Navigationsgerät angezeigt wird, e) Zielkoordinaten, mit denen das TomTom-Navigationsgerät die Route zum Auftragsort berechnet, f) die gewünschte Ankunftszeit, g) eine Zeittoleranz für den Beginn der Ausführung, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung erzeugt wird, h) eine Zeitvorgabe für eine Ankunftsmeldung. Die Auftragsanweisungen werden auf dem Navigationsgerät angezeigt und können angenommen, abgelehnt oder für einen späteren Zeitpunkt gespeichert werden. Der Fahrer oder Beifahrer kann einen Auftrag annehmen oder ablehnen und über die entsprechenden Auftragsschritte Auftragsaktivitäten beginnen und abschließen. Wenn der Fahrer den Auftrag ablehnt oder storniert, wird er aufgefordert, einen Grund anzugeben. Alle vom Fahrer ausgeführten auftragsbezogenen Aktivitäten erzeugen Meldungen, die an WEBFLEET gesendet werden.

Arbeitszeiten

Arbeitszeiten können auf folgende Arten an WEBFLEET gemeldet werden: a) über ein verbundenes Navigationsgerät; der Fahrer kann die Arbeitszeiten melden, indem er sich auf dem verbundenen Navigationsgerät identifiziert, b) über ein Navigationsgerät zusammen mit einem LINK-Gerät; der Fahrer kann die Arbeitszeiten melden, indem er sich auf dem Navigationsgerät identifiziert, c) über Remote LINK Working Time zusammen mit einem LINK-Gerät; mehrere Mitarbeiter können ihre Arbeitszeiten auf einer Installation melden, wobei jeder Mitarbeiter sich über einen eigenen ID Key identifiziert, d) über einen digitalen Fahrtenschreiber. Folgende Statusangaben für Arbeitszeiten können an WEBFLEET gemeldet werden: a) Arbeitsweg, b) Pausenbeginn, c) Arbeitsbeginn; zeigt auch das Ende einer Pause an, wenn der letzte gemeldete Status der Beginn einer Pause war, d) Arbeitsende; zeigt auch das Ende einer Pause an, wenn der letzte gemeldete Status der Beginn einer Pause war.

Arbeitszeiten über mehrere Fahrzeuge oder Geräte melden

Für gewöhnlich werden Arbeitsbeginn und -ende auf demselben Gerät gemeldet; wenn Fahrer und Mitarbeiter aber verschiedene Fahrzeuge und damit auch verschiedene Geräte verwenden, sind folgende Regeln zu beachten: a) Auf PRO-Navigationsgeräten oder Remote LINK-Geräten werden Arbeitszeiten fahrerbezogen aufgezeichnet, b) auf GO-Navigationsgeräten werden Arbeitszeiten fahrzeugbezogen aufgezeichnet, c) Arbeitseinheiten müssen mit "Arbeitsende" beendet werden, bevor ein Gerät mit einem anderen Gerät verbunden wird, d) das Beenden von Arbeitseinheiten auf einem anderen Gerät als dem,

auf dem die jeweilige Einheit begonnen wurde, ist nur auf Remote LINK-Geräten mit einem ID Key oder PRO-Navigationsgeräten möglich.

Wartungsplan

In einem Wartungsplan wird eine Wartungsaufgabe beschrieben, die bei einem Fahrzeug durchgeführt werden muss. Darin wird festgelegt, wann eine Aufgabe durchgeführt werden soll und ob sie nur einmalig zu einem bestimmten Termin bzw. bei einem bestimmten Kilometerstand und in regelmäßigen Abständen wiederholt durchgeführt werden soll. WEBFLEET erstellt dem Wartungsplan entsprechend eine Wartungsaufgabe, wenn diese Aufgabe fällig ist. Zudem kann zu einer bestimmten Zeit oder einer bestimmten Distanz, bevor die Aufgabe fällig ist, eine Erinnerung angezeigt werden, die rechtzeitig über die Wartungsaufgabe informiert.

Wartungsaufgabe

Eine Wartungsaufgabe für ein Fahrzeug wird aus dem entsprechenden Wartungsplan erstellt. Die Aufgabe wird in WEBFLEET angezeigt, wenn sie fällig ist oder eine Erinnerung dazu angezeigt wird.

Bedarfsorientierter Report

Bedarfsorientierte Reports sind Reports, die Benutzern zum Download bei Bedarf zugewiesen wurden. Bevor der Benutzer den Report herunterlädt, kann er Filtereinstellungen und besondere Markierungen vornehmen. Die im Report enthaltenen Daten werden in dem Moment zusammengestellt, in dem der Benutzer den Report aus WEBFLEET herunterlädt.

Geplanter Report

Geplante Reports sind Reports, die regelmäßig automatisch generiert werden und auf täglicher, wöchentlicher, monatlicher oder vierteljährlicher Basis erstellt werden können.

Es gibt zwei verschiedene Arten von geplanten Reports:

(1) Geplante Reports, die automatisch an eine E-Mail-Adresse verschickt werden – Geplante Reports, die an eine E-Mail-Adresse verschickt werden, werden nicht im WEBFLEET-Archiv gespeichert.

(2) Geplante Reports, die im Archiv gespeichert werden – Geplante Reports, die im Archiv gespeichert werden, können jederzeit während der Aufbewahrungsdauer, die beim Erstellen des Reports festgelegt werden kann, heruntergeladen werden. Die Aufbewahrungsdauer kann in Abhängigkeit des von Ihnen gewählten Ausgabezeitraums (täglich, wöchentlich, monatlich oder vierteljährlich) für einen maximalen Zeitraum von drei Jahren eingestellt werden. Die Reports werden nach dem festgelegten Aufbewahrungszeitraum automatisch gelöscht. Außerdem können Administratoren Berichte manuell aus dem Archiv löschen.

Anmelden bei WEBFLEET

Rufen Sie http://telematics.tomtom.com/login auf, um sich bei WEBFLEET anzumelden. Geben Sie den Zugangsnamen, den Benutzernamen und das Passwort ein. Wählen Sie die Sprache aus, in der WEBFLEET angezeigt werden soll, und klicken Sie auf "Login".

	P mit 🕐 🛩 •
TOMTOMON TELEMATICS Let's drive but Med management Poddates Martines Suggest About us Bog Contact Adapt MERFLET Contact Adapt MERFLET Contact Adapt MERFLET Contact Martines Suggest About us Bog Contact Adapt MERFLET Contact Martines Suggest Martines Suggest Adapt MERFLET Contact Martines Suggest Adapt Meret Martines Contact Martines Contact Martines Contact Contact	Siness'
Preef mengammer Products locations Partners Suggert About us Biog Cartait Segret WISPLEET Login by TomTom WEBPLEET Please enter your login credentials WEBPLEET account name* mydecountName • ast internet access	Kngdom 💌
Login WEBFLEET Login to TomTom WEBFLEET Please enter your login credentials WEBFLEET account name* mydecountName + ast internet access	
Please enter your login credentials System requirements WEBRLEET account name* mylecocurthame account access	
WEBFLEET account name* mylecountName + Fast internet access	
Username* (T-Thomas) Password* (College Tash Parer version Joulpun (dourload) Longuage* (Englini (Mr)) If Remember these settings (except password) B Long without \$50.	M1024)

Melden Sie sich bei WEBFLEET mit Ihren Zugangsdaten an.

Kartenansicht

WEBFLEET bietet mehrere Kartentypen. In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Karten einsetzen, welche Kartentypen in WEBFLEET zur Verfügung stehen und welche Informationen von den unterschiedlichen Kartentypen bereitgestellt werden.

Karten vergrößern/verkleinern und verschieben

Nach der Anmeldung bei WEBFLEET wird die Karte mit allen Fahrzeugen der aktuell ausgewählten Fahrzeuggruppe angezeigt. Die Karte kann ganz einfach vergrößert werden. Verwenden Sie das Mausrad oder die Vergrößerungsstufenauswahl oben rechts auf der Karte. Durch Gedrückthalten der linken Maustaste können Sie die Karte einfach in jede beliebige Richtung verschieben und so die gewünschten Fahrzeuge in die Kartenmitte bringen.



Drücken Sie die linke Maustaste, und verschieben Sie die Karte an die gewünschte Position.

Verwenden Sie zum Vergrößern der Karte entweder das Mausrad oder wählen Sie die gewünschte Vergrößerungsstufe aus.

Kartentypen

WEBFLEET bietet unterschiedliche Kartentypen für die Anzeige Ihrer Fahrzeugflotte und der Auftragsdaten: die TomTom-Karte mit Verkehrsinformationen, die Google-Karte und eine Satellitenkarte. Klicken Sie für die realistischste Darstellung der Aufenthaltsorte Ihrer Fahrzeuge einfach auf die Schaltfläche für die Satellitendarstellung am linken oberen Kartenrand.



Klicken Sie auf die Schaltfläche "Satellit", um eine besonders realistische Übersicht über die Positionen Ihrer Fahrzeuge zu erhalten.

TomTom-Karte mit Verkehrsinformationen

Die TomTom-Karte zeigt aktuelle Verkehrsinformationen auf der Karte an, einschließlich Staus, Baustellen und die Dauer wahrscheinlicher Verzögerungen. Weisen Sie Aufträge intelligent zu, indem Sie den für den

jeweiligen Einsatz am besten positionierten Fahrer beauftragen und dadurch eventuelle Verzögerungen bei der Auftragsausführung vermeiden.



Zeigen Sie aktuelle Verkehrsinformationen auf der TomTom-Karte an.

Vollbildkarte

Ein von allen Karten unterstütztes Merkmal ist die Möglichkeit, die Karte auf dem gesamten Bildschirm anzuzeigen. Auf diese Weise erhalten Sie deutlich den besten Überblick über Ihre Fahrzeugflotte und deren Bewegungen. Klicken Sie einfach auf das Navigationssymbol unter der Vergrößerungsstufenanzeige, um die Vollbildanzeige zu aktivieren. Klicken Sie erneut auf dieses Symbol, um zur Kartenanzeige mit der an der Seite angeordneten Fahrzeugliste zurückzukehren.



Aktivieren Sie die Vollbildansicht der Karte, um einen besseren Überblick über die Fahrzeuge zu erhalten.

Karte durchsuchen

Die WEBFLEET-Karte verfügt über eine leistungsstarke, umfassende Suchfunktion zum Auffinden einzelner Fahrzeuge, Adressen, Orte und Bereiche sowie aller Fahrzeuge bei einer Adresse oder an einem Ort, die dem eingegebenen Suchbegriff entsprechen. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Suchen" (die Schaltfläche mit der Lupe) oben rechts auf der Karte, geben Sie den Suchbegriff ein, und drücken Sie die Eingabetaste auf der Tastatur. Daraufhin wird eine Liste mit allen passenden Ergebnissen nach Kategorie sortiert angezeigt. Sie können auch nach einer bestimmten Adresse suchen. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Stadt suchen" (die Schaltfläche mit dem Haus) oben rechts auf der Karte. Geben Sie die Adresse ein, wählen Sie das Land aus, und klicken Sie anschließend auf "Suchen". Alle Treffer werden als Liste oder direkt auf der Karte angezeigt.



In den "Karteneinstellungen" in der oberen rechten Ecke der Karte können Sie festlegen, welche Elemente auf der Karte angezeigt werden sollen. Sie können außerdem Filter für Elemente erstellen, sodass beispielsweise nur Adressen und Fahrzeuge auf der Karte angezeigt werden, die zu einer bestimmten Gruppe gehören oder eine bestimmte Farbe haben.

Über die Schaltfläche "Karte drucken" auf der rechten Seite der Karte unter der Vergrößerungsstufenauswahl können Sie die aktuelle Kartenansicht ganz einfach drucken. Dies ist beispielsweise dann hilfreich, wenn Sie die Route eines Fahrzeugs nachweisen müssen.

Durchsuchen Sie die Karte nach Fahrzeugen, Adressen und Orten. Verwenden Sie "Stadt finden", um eine bestimmte Adresse auf der Karte zu finden.

Tracking und Tracing

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie sich eine Übersicht über alle Aufträge aller Fahrzeuge anzeigen lassen und wie Sie herausfinden, wo sich Ihre Fahrzeuge im Augenblick oder zu jedem anderen Zeitpunkt befinden.

Verfolgung des Auftragsstatus

Mit WEBFLEET erhalten Sie problemlos eine aktuelle Übersicht über den Status aller Aufträge, die all Ihren Fahrzeugen zugewiesen sind. Sie können einen Filter festlegen, um eine präzisere Auswahl zu treffen. Die Aufträge können einzeln oder zusammen nach Fahrzeuggruppen, einzelnen Fahrzeugen, Status und Zeitraum gefiltert werden. Diese Filter können zusätzlich noch mit einem Freitextfilter erweitert werden. Um die Auftragsliste anzuzeigen, klicken Sie im oberen Menü auf "Aufträge". Um die verschiedenen Filter anzuwenden, wählen Sie die relevanten Informationen aus den Dropdown-Menüfeldern aus und geben Ihren Text in das Textfeld ein. Bei der Auswahl und Eingabe von Filtern wird die Liste automatisch angepasst.

All grou	ips 🔻	0014 - M12 - Van	• Status • 01/	09 - 30/09 : September 🔹 Filter	n	3
Date	ID	Current state	Order destination	Order text	Vehicle	Pickup order
02/09	1213	10:06 pick up started	Rembrandtplein 31, 1017 Amsterdam NL	Pick up 12 boxes.	🥔 0014 - M12 - Van	WW Dambrandt
02109	1212	09:26 sent	r Rembrandtpien 31, 1017 Amsterdam NL	Check heating at Mr. Thomson.	0014 - M12 - Van	 ☎ 0031202444 ↔ Pick up 12 b Status
						 0014 - M1: 08:58 Ham 10:06 - pick

Erfassen Sie mithilfe verschiedener Filter den Status aller Ihren Fahrzeugen zugewiesenen Aufträge.

Echtzeit-Kartendaten

Die Positionen Ihrer Fahrzeuge, die mit WEBFLEET ausgestattet sind, werden alle zehn Sekunden registriert. Diese Positionsdaten werden jede Minute an WEBFLEET übertragen. Das bedeutet, dass Sie Ihre gesamte Flotte verfolgen und Fahrzeugbewegungen auf der Karte in Echtzeit überprüfen können.



Sehen Sie die aktuelle Position all Ihrer Fahrzeuge automatisch auf der Karte.

Fahrzeugroutenverlauf

Die Aufzeichnungen zu allen Fahrzeugpositionen, die von WEBFLEET erfasst wurden, werden 90 Tage lang gespeichert. So können Sie ganz einfach prüfen, wo Ihre Fahrzeuge innerhalb der letzten 90 Tage gewesen sind. WEBFLEET ermöglicht die Anzeige des Fahrzeugroutenverlaufs für einen Tag oder für einen Zeitraum von bis zu sieben Tagen oder auch nur wenigen Stunden. Um den Fahrzeugroutenverlauf anzuzeigen, öffnen Sie das Feld mit den Fahrzeuginformationen auf der Karte und klicken Sie auf "Spur". Wählen Sie einen Tag oder ein Start- und Enddatum aus. Die auf der Karte angezeigte Spur weist auf bestimmte Parameter wie auffällige Fahrmanöver und Stillstände hin und stellt die dazugehörigen Informationen wie Position, Start und Ende sowie Gesamtdauer des Stillstands bereit. Wenn Sie mit der Maus über die Spur fahren, wird eine Tempomarke angezeigt, welche die Zeit und Geschwindigkeit des Fahrzeugs an der jeweiligen Position enthält. Die Fahrzeugbox zeigt Informationen zum aktuellen Auftragsstatus, dem Ziel, der geschätzten Ankunftszeit sowie dem Zeitpunkt des letzten Positionsupdates. Sie können auch die Fahrtrichtung sowie die letzte Position des Fahrzeugs sehen.

Seehausen	012 - SV A • Ø	💈 Sebastian Vogt
Vehide: 012-5V	Van / Light truck	Vehicle available, no further orders for today
Start: 22/01/2015 00 : 00	👌 Sebastan	V Ignition on O 107979 km Pusiness
V End: 22/01/2015 23:59	M Home (2) 19/01 14:03	Position
Show time bar	22/01 08:49 (15 km/h) Leipzig (DE 04329)	Street View
Position Track Compare		Messages
Speed kau-Súd	Store Schol Track Decails	Notifications (15)
Fuel consumption	Cunnersdorf	Orders
Constraints of the second of t	Heterbick	Maintenance tasks (2)
Tentrum Nortwest		Vehicle details
Reser Stal	le Ceppiger Strate	Contract / Device
Store BT Leipzig Anger-Crottendorf Mokau	Tingebdort	🐟 Back
Plagwitz Control Contr	KES20 Hirschfeld Beucha	

Aktivitätenzeitleiste in der Kartenansicht

Wenn Sie im Fenster "Spur" "Zeitleiste anzeigen" auswählen, wird unten in der Karte eine Aktivitätenzeitleiste angezeigt. Diese gibt die Tour als Grafik wieder und enthält relevante Informationen, z. B. zu Stillstand, Fahrt usw. in unterschiedlichen Farben. Wenn Sie mit der Maus über die Zeitleiste fahren, sehen Sie die unterschiedlichen Status, die in einem Tooltip erklärt werden.

Positionsfilter

Um sich Tourdaten für Ihre Fahrzeuge in der Listenansicht anzeigen zu lassen, legen Sie einen Zeitfilter fest. Klicken Sie zur Aktivierung dieser Funktion im Feld mit den Fahrzeuginformationen auf "Details" und klicken Sie dann unter "Positionen" auf "Touren". Für eine präzisere Auswahl an Einträgen verwenden Sie das Dropdown-Feld und geben Sie Ihre Anfrage im Dialogfeld "Filter" ein.

@ Map	Map Vehicles Reports Orders More +	TomTom WEBFLEET
	a 0014- M12-Van	x Van 🔬 🕫 🔿
	Trip data Standstill Logbook Driving events Speeding	e order or pending orders
	07/06 00:00 - 07/12 23:59 v Filter:	2 10 101 P Dutrest
	Sun. 07/06 Mon. 07/07 Tue. 07/08 Wed. 07/09 Thu. 07/10 Lat Fri. 07/11 Sat. 07/12	burg, Poststraße
Direids	Date / Time Arrived / Departed Odometer Duration / 18 h 32 min. 599.0 km 1/100km	O Query of Track III Tops
01	07/1114:53 V Rudolf-Olesel-Straße, Sassenberg (DE 48336) 502,934.1 km 49 min 0.4 km 07/1114:04 Rudolf-Diesel-Straße, Sassenberg (DE 48336) 502,933.7 km 47 min	-
derton.	07/11 13:36 M Rudolf-Olesel-Straße, Sassenberg (DE 48336) 502,933.7 km 7 h 42 min 287.7 km 07/11 05:54 Hannoversche Straße, Syke (DE 28857) 502,646.0 km 2 h 48 min	
Ewithorpe	07/10 23:32 Hannoversche Straße, Syke (DE 28857) 502,646.0 km 18 h 32 min 599.0 km 07/10 04:59 Rudolf-Diesel-Straße / Einsteinstraße, Sassenb 502,047.0 km 9 h 55 min	
eld	07/09 20:18 V Rudolf-Olesel-Straße / Einsteinstraße, Sasserb 502,047.0 km 15 h 40 min 545.9 km 07/09 04:37 • A2(E30, Pohle (DE 31749) 501,501.1 km 7 h 37 min	
Peterborough An	07/08 21:23 Y A2/E30, Pohle (DE 31749) 501,501.1 km 16 h 1 min 582.9 km 07/08 05:21 Waller See 15, Braunschweig (DE 38179) 500,918.3 km 7 h 33 min	

Aktivitätenzeitleiste in der Ansicht "Tourdaten"

Die ausgewählte Tour wird ganz oben als Grafik angezeigt. Diese gibt die Tour wieder und enthält relevante Informationen, z. B. zu Stillstand, Fahrt usw. in unterschiedlichen Farben. Sie können mit der Maus über die Grafik fahren, um weitere Details anzuzeigen. Sie können sich kleinere Zeiträume genauer ansehen, indem Sie die Zeitsegmente unter der Grafik anklicken. Dasselbe funktioniert mit Fahrtenbuchinformationen, wenn Sie die Registerkarte "Fahrtenbuch" auswählen.

Lassen Sie sich den Fahrzeugroutenverlauf für einen Tag oder für einen Zeitraum von bis zu sieben Tagen oder auch nur wenigen Stunden anzeigen. Detaillierte Informationen zu Geschwindigkeit, Stillstand und mehr erhalten Sie über die Spur. Das Feld mit den Fahrzeuginformationen zeigt den aktuellen Auftragsstatus, das Ziel, die voraussichtliche Ankunftszeit usw. an

Lassen Sie sich Tourdaten für Ihre Fahrzeuge in der Listenansicht anzeigen. Verwenden Sie dazu Filter, mit denen Sie Ihre Listen individuell anpassen können.

Auftragsverwaltung

In diesem Kapitel erhalten Sie Informationen darüber, wie Sie Aufträge mit Zieladressen an Ihre Mitarbeiter auf der Straße senden, wie Ihre Fahrer solche Aufträge bearbeiten und wie Sie den aktuellen Status des Auftrags einsehen können.

Senden von Aufträgen

Über WEBFLEET können Sie mühelos Aufträge an Ihre Fahrzeuge senden. Klicken Sie auf der Karte auf das Fahrzeug und klicken Sie dann auf "Senden". Wählen Sie "Auftrag senden" und wählen Sie dann den Auftragstypen aus. Sie haben die Möglichkeit zwischen einem Liefer-, Abhol- oder Serviceauftrag zu wählen. Geben Sie eine Auftrags-ID ein und fügen Sie einen Auftragstext hinzu. Sie können zudem das Ausführungsdatum, den gewünschten Ankunftstermin sowie eine gewisse Toleranz festlegen. Die Zieladresse kann per manueller Eingabe oder unter Verwendung Ihrer vorher erstellten Adressliste eingegeben werden. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, einen Kontaktnamen und dessen Telefonnummer an Ihren Auftrag anzuhängen, damit Ihr Fahrer vollständig informiert ist.



Senden Sie mit nur wenigen Klicks mühelos Abhol-, Liefer- oder Serviceaufträge an Ihre Fahrzeuge.

Beginnen der Auftragsbearbeitung

Der mobile Mitarbeiter empfängt direkt nach dem Absenden des Auftrags die Anweisungen dazu auf seinem TomTom PRO. Das Symbol "Aufträge" im WEBFLEET-Bereich des TomTom PRO zeigt dem Fahrer die Anzahl an neu empfangenen Aufträgen an. Durch einfaches Tippen auf das Symbol wird die Auftragsliste angezeigt. Wählen Sie den neuen Auftrag aus der Liste aus. Neue Aufträge sind durch einen Pfeil gekennzeichnet. Um den Auftrag abzulehnen, tippen Sie zunächst auf die Taste "Optionen" und dann auf "Auftrag ablehnen". Um mit der Auftragsbearbeitung zu beginnen, tippen Sie auf "Akzeptieren" und dann auf "Start". Sie werden aufgefordert, die Navigation zum Auftragsziel zu beginnen. Sobald Sie auf "Fahren" tippen, wird die Route berechnet und die Navigation zum Auftragsziel begonnen.



Beginnen Sie mit der Auftragsbearbeitung und Navigation zum Auftragsziel, indem Sie ganz einfach auf das Display tippen.

Senden des Auftragsstatus

Mithilfe des TomTom PRO können Sie den aktuellen Status des Auftrags ganz einfach an die Zentrale senden, indem Sie im WEBFLEET-Bereich auf das Symbol für den Auftragsstatus tippen. Um den neuen Auftragsstatus an die Zentrale zu senden, tippen Sie auf "Nächster Schritt".



Melden Sie den aktuellen Auftragsstatus an die Zentrale und sparen Sie dabei Zeit.

Auftragsoptionen

Die WEBFLEET-Funktionen auf Ihrem TomTom PRO bieten diverse auftragsbezogene Optionen wie das Abbrechen und Unterbrechen eines Auftrags. Sie können zudem den Auftragsverlauf ansehen, der die gemeldeten Aktionen und den Zeitpunkt der Meldung an die Zentrale anzeigt. Um die auftragsbezogenen Optionen einzublenden, tippen Sie auf die Taste "Optionen".



Brechen Sie einen Auftrag ab bzw. unterbrechen Sie diesen oder sehen Sie sich den Auftragsverlauf mithilfe der Auftragsoptionen an.

Auftragsübersicht

Um den aktuellen Status der Aufträge Ihres Fahrers einzusehen, klicken Sie auf die Taste "Details" im Objektfeld. Alle (aktiven und unterbrochenen) Aufträge werden auf der rechten Seite angezeigt. Um mehr Details zu den Aufträgen anzuzeigen, klicken Sie auf die Taste "Aufträge". Es wird eine Liste aller Aufträge angezeigt. Sie können verschiedene Filter festlegen, wie Gruppe, Fahrzeug, Status, Zeit und Freitext. Wählen Sie aus der Liste einen Auftrag aus, indem Sie auf diesen klicken. Die Auftragsinformationen werden auf der rechten Seite angezeigt. Hier haben Sie die Möglichkeit, den Auftrag zu bearbeiten (falls sich die Bedingungen geändert haben sollten), den Workflow des Auftrags zu prüfen und die Position auf

der Karte anzusehen. Sie können diesen Auftrag auch abbrechen. Von dieser Ansicht aus ist es auch möglich, einen neuen Auftrag an eines Ihrer Fahrzeuge zu senden.



Sehen Sie sich den aktuellen Status und weitere Details zu den Aufträgen des Fahrers an.

Stellen Sie verschiedene Filter zur Optimierung der Listenanzeige ein.

Erhalten Sie einen Überblick über sämtliche Auftragsinformationen. Bearbeiten Sie den Auftrag, sehen Sie sich den Workflow und die Position auf der Karte an oder erstellen Sie sogar neue Aufträge.

Effiziente Auftragszuweisung

Weisen Sie geschickt Aufträge auf Grundlage von Echtzeitinformationen wie Fahrerverfügbarkeit, dem nächstgelegenen Fahrzeug oder Verkehrsinformationen auf der Route zu. Dieses Kapitel zeigt Ihnen, wie Sie Verspätungen vermeiden und Staus mit Ihrer Flotte umfahren können, sofern möglich.

Adressen auf der Karte

Klicken Sie auf das Adresssymbol oben rechts auf der Karte und geben Sie die Adressdaten ein, um ein Ziel auf der Karte zu suchen. Drücken Sie dann auf "Suchen". Die Adresse wird sofort mit einer Bezeichnung auf der Karte angezeigt. Wenn Sie mit der Maus über die Adressbezeichnung fahren, können Sie die Adresse über eine Infobox in Ihre Adressliste aufnehmen oder direkt einen Auftrag erstellen (siehe Schritt "Schnelles Zuweisen von Aufträgen an das nächstgelegene Fahrzeug").



Auftragsstatus

Durch die Kennzeichnung aller Fahrzeuge mit dem Auftragsstatus-Symbol können Sie sehen, ob Ihre Fahrzeuge für neue Aufträge verfügbar sind. Grün bedeutet "Fahrzeug ist verfügbar ...", Gelb "Fahrzeug ist belegt ..." und Grau " Fahrzeug ist nicht verfügbar ...". Um weitere Details über einen aktuellen Auftrag zu erfahren, klicken Sie auf "Details" und dann auf "Aufträge". Nun wird der aktuelle Auftragsstatus angezeigt. Um zu erfahren, wie viele weitere ausstehende Aufträge diesem Fahrzeug zugewiesen wurden, klicken Sie auf die Taste "Aufträge" und filtern Sie nach Status und Zeit. Die Auftragsliste wird umgehend gefiltert.



Verkehrsinformationen

Staus, Baustellen etc. können dazu führen, dass das nächstgelegene Fahrzeug länger als ein anderes braucht, um das Auftragsziel zu erreichen. Aktivieren Sie die Verkehrsinfo-Anzeige, um sich Verkehrsinformationen auf der Karte anzusehen. Klicken Sie dafür oben links auf der Karte auf die

Suchen Sie ganz einfach nach Adressen auf der Karte. Fügen Sie die Adresse Ihrer Adressliste zu. Senden Sie einen Auftrag mit

diesem Ziel an ein Fahrzeug.

Erfahren Sie, welches Fahrzeug derzeit verfügbar ist.

Sehen Sie sich weitere Details zum aktuellen Auftrag Ihres Fahrzeugs an.

Suchen Sie weitere Aufträge, die diesem Fahrzeug zugewiesen wurden. "TomTom"-Taste und dann oben rechts auf der Karte auf das Symbol für die Karteneinstellungen und wählen Sie dann "Traffic" aus.



Klicken Sie auf die Infoboxen, um weitere Details zu erhalten.

Schnelles Zuweisen von Aufträgen an das nächstgelegene Fahrzeug

Die einfachste Art und Weise, einen Auftrag an das bestgelegene Fahrzeug zuzuweisen, ist die Erstellung eines neuen Auftrags. Hier können Sie die Zieladresse für diesen Auftrag bestimmen. Bei dieser Adresse stellt Ihnen WEBFLEET eine Fahrzeugliste zur Verfügung, die nach Verfügbarkeit und voraussichtlicher Fahrtzeit sortiert ist und dabei die Verkehrsinformationen und die genaue Distanz mit einberechnet. Navigieren Sie im oberen Menübereich zu "Aufträge". Klicken Sie rechts auf "Neu", um einen Auftrag zu erstellen. Geben Sie alle Auftragsdetails ein. Wählen Sie die Adresse aus. Klicken Sie auf "Vorschläge von TomTom", um das bestgelegene Fahrzeug auszuwählen. WEBFLEET zeigt Ihnen eine Fahrzeugliste an, die nach Verfügbarkeit und voraussichtlicher Fahrtzeit sortiert ist. Wählen Sie das gewünschte Fahrzeug aus. Drücken Sie "Speichern" und dann "Auftrag senden".



Rufen Sie das Fenster "Auftrag senden" auf, um Ihren Auftrag dem bestgelegenen Fahrzeug zuzuweisen, welches TomTom Ihnen aufgrund der Verkehrsinformationen und der genauen Distanz vorgeschlagen hat.

Aktivieren Sie

ist

Verkehrsinformationen auf der Karte.

um zu sehen, welches Fahrzeug für

einen Auftrag am besten gelegen

Kommunikation mit Fahrern

Abgesehen vom Auftragsmanagement können Sie auf verschiedene Art und Weise mit Ihren Fahrern kommunizieren. In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Nachrichten an Ihre Fahrer senden und wie diese darauf antworten können. WEBFLEET kann zur optimalen Kommunikation zudem Meldungen von Ihren Fahrern an Ihre E-Mail-Adresse weiterleiten.

Senden von Nachrichten an einen Fahrer

Um eine Textnachricht an einen Ihrer Fahrer zu senden, klicken Sie im entsprechenden Objektfeld auf die Taste "Senden" und geben Sie Ihre Textnachricht ein.



Senden Sie eine Textnachricht an einen Ihrer Fahrer.

Senden von Nachrichten an mehrere oder alle Fahrer

Sie können eine Textnachricht an alle oder nur ein paar Fahrer gleichzeitig senden. Dadurch sparen Sie Zeit und Sie können Ihre Arbeitsabläufe verbessern. Zur Auswahl von Fahrzeugen klicken Sie zunächst im oberen Menü auf "Fahrzeuge" und anschließend auf die entsprechenden Fahrzeuge. Halten Sie dabei die Strg-Taste gedrückt. Um alle Fahrzeuge auszuwählen, halten Sie die Tasten Strg und A auf Ihrer Tastatur gedrückt oder klicken Sie im unteren rechten Bereich des Bildschirms auf die Taste "Alle". Auf der rechten Seite erscheint eine Nachricht, die eine Liste der oben genannten Empfänger anzeigt. Geben Sie Ihren Text ein und klicken Sie auf "Senden". Die Textnachricht wird an die ausgewählten Fahrzeuge übertragen.

	Action .	Actions
4 → A → B → 002 2 Var A → B → 1000 (B → 000 (B	Resigneets INL. NO. 400, UKL UK, 007, 008, UKL UKL UKL UKL (1) Vehicles	Messages
	(heit)	Recipient: 001, 0014, 002, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 668
		(10 Vehicles)
and the disclosure of the	Strange V Vehicles: 90:, 00:4, 601, 001, 001, 001, 001, 001, 001, 001	Please be back before 5 o'clock, in order to make the monthly check.
nganter mill - 000 (2	Erter Hernen if the new datal grap and press Venant.	
	Eventse Construction Construction	

Verwalten von Textnachrichten auf Ihrem TomTom PRO

Der Fahrer wird darüber informiert, dass eine neue Nachricht eingegangen ist. Dies geschieht per Signalton und dem "Meldungen"-Symbol im WEBFLEET-Bereich, das die Anzahl der neuen Nachrichten angibt. Durch Tippen auf das Nachrichtensymbol kann der Fahrer die Nachricht lesen. Es wird automatisch eine Meldung an WEBFLEET gesendet, die darüber informiert, dass die Nachricht vom Fahrer empfangen und gelesen wurde. Fahrer haben natürlich ebenfalls die Möglichkeit, Meldungen vom TomTom PRO an

Um Textnachrichten an mehrere Fahrzeuge senden zu können, müssen Sie die Fahrzeuge durch Drücken der Strg-Taste und der linken Maustaste auswählen. Um alle auszuwählen, drücken Sie die Tasten Strg und A bzw. klicken Sie auf "Alle". die Zentrale zu senden. Dazu müssen sie auf "Neue Nachricht" tippen. Anschließend können sie die Nachricht eingeben und auf "Senden" tippen.



WEBFLEET wird automatisch darüber informiert, dass die Nachricht gelesen wurde.

Senden Sie Freitextnachrichten über das TomTom PRO an WEBFLEET.

Definieren von Statusmeldungen für unterschiedliche Fahrzeuge

Es ist möglich, innerhalb von WEBFLEET Statusmeldungen und auftragsbezogene Statusmeldungen für Ihre Fahrzeuge zu definieren. Mithilfe dieser Nachrichten können Sie die Kommunikation zwischen dem Fahrer und der Zentrale verbessern (z. B. können im Falle von bestimmten wiederkehrenden Ereignissen statische Meldungen verwendet werden). Um Statusmeldungen für ein Objekt zu definieren, klicken Sie unter "Vertrag / Gerät" auf "Details" und anschließend auf "Konfigurieren". Klicken Sie auf "Statusmeldungen" und geben Sie die Statusmeldung ein. Sie können für ausgewählte Nachrichtenfunktionen wie der E-Mail-Weiterleitung einen Warntyp auswählen.



Verwenden von Statusmeldungen

Der Fahrer wählt ganz einfach die Statusmeldung aus, die er senden möchte, und wählt, ob er vor dem Senden Text hinzufügen möchte oder nicht. Öffnen Sie das Menü "Meldungen", tippen Sie dann auf "Neue Nachricht" und dann auf "Vorlagen". Wählen Sie eine Vorlage aus der Liste aus. Sie Um Text zur

Legen Sie ganz einfach Statusmeldungen mithilfe bestimmter Warntypen für Ihr Fahrzeug fest.

Sie können auch auftragsbezogene Statusmeldungen definieren. Statusmeldung hinzuzufügen, tippen Sie auf die Tastaturtaste und geben Sie Ihren Text ein. Tippen Sie dann auf "Senden".



Senden Sie mühelos Statusmeldungen an die Zentrale. Fügen Sie bei Bedarf Freitext zur vordefinierten Statusmeldung hinzu.

Weiterleiten von Statusmeldungen an Ihre E-Mail-Adresse

Eine Statusmeldung kann an Ihre E-Mail-Adresse weitergeleitet werden. Wählen Sie dazu die Warnstufe für jedes Fahrzeug (Objekt) aus und wählen Sie die E-Mail-Adresse, an die sie weitergeleitet werden soll. Klicken Sie auf das obere Menü "Mehr" und wählen Sie "Benachrichtigungen/Optionen" aus. Klicken Sie rechts auf "Neu", um eine neue Regel zu erstellen, oder auf "Bearbeiten", um eine bestehende Regel zu ändern. Wählen Sie den Benachrichtigungstypen aus, den Sie an die E-Mail-Adresse weiterleiten möchten. Sie können unterschiedliche Typen gleichzeitig auswählen. Wählen Sie die Gruppe und/oder das Fahrzeug aus, von der bzw. dem aus diese Benachrichtigungen weitergeleitet werden sollen. Geben Sie den Namen des Empfängers und dessen E-Mail-Adresse ein und klicken Sie auf "Speichern".

Notific	ations	Map Vehicles	Reports	Orslees	More		WEBFLEET
	Preferences SendLog				Addresses		
- All group	All vehicles				Notifications Drivers Users	,	Event messages Preferences Send Log
Warning Nation Notice	Notification level Notice V Warring Alem 1 Alem 2 Alem 3 General Group:All groups		-		arrowed a		Applies fact of closes Becquest. Prior I read address: prior photostationed, cos Union

Leiten Sie Statusmeldungen an Ihre E-Mail-Adresse weiter.

Wählen Sie die Warnstufe für jedes Fahrzeug und die dazugehörige E-Mail-Adresse aus.

Wählen Sie die Fahrzeuge aus, von denen aus die Benachrichtigungen weitergeleitet werden sollen.

Einfaches Fahrzeugmanagement

WEBFLEET unterstützt Sie bei der effizienten Organisation Ihrer Flotte. Dieses Kapitel enthält nützliche Informationen zur Festlegung von grundlegenden Fahrzeugdetails und Fahrzeugspezifikationen, zur Konfiguration der installierten Hardware in Ihren Fahrzeugen für das Reporting an WEBFLEET gemäß Ihren Anforderungen sowie zur Einrichtung eines Zugangs, um eine benutzerdefinierte Übersicht entsprechend Ihrer Bedürfnisse über Ihre Flotte zu erstellen.

Zuweisen grundlegender Fahrzeugdetails

Sobald Sie neue Fahrzeuge über Ihren WEBFLEET-Account hinzugefügt haben, werden diese mit automatisch zugewiesenen Namen und Basisdaten aufgelistet. WEBFLEET bietet Ihnen eine einfache Methode, um Daten wie das Kennzeichen oder den Kilometerstand zu bearbeiten. Klicken Sie im Hauptmenü auf "Fahrzeuge" und wählen Sie das entsprechende Fahrzeug aus der Liste aus. Öffnen Sie in der Detailansicht den Bereich "Fahrzeugdetails" und klicken Sie auf "Bearbeiten". Daraufhin wird ein Popup-Fenster angezeigt. Auf der Registerkarte "Fahrzeugdetails" können Sie aus der Auswahlliste ein Symbol und eine Farbe für das Fahrzeug/den Fahrzeugtyp auswählen. An dieser Stelle können Sie eine ID mit einer Bezeichnung zuweisen, durch die das Fahrzeug in WEBFLEET gekennzeichnet wird. Zusätzlich dazu ist es möglich, den aktuellen Kilometerstand des Fahrzeugs anzugeben, eine Beschreibung hinzuzufügen sowie das Kennzeichen und den Tag der Erstzulassung einzutragen. Außerdem können Sie Einstellungen für Reports zu Kraftstoffverbrauch und Tempoverstößen vornehmen.



Bearbeiten Sie die Details zu Ihren Fahrzeugen und passen Sie deren Anzeige an.

Kraftstoffverbrauchsreferenz

Im Bereich "Kraftstoffverbrauchsreferenz" kann ausgewählt werden, welcher Kraftstoffverbrauchswert als Referenz für das Reporting zum Kraftstoffverbrauch verwendet werden soll. Wählen Sie aus, ob der für den gesamten WEBFLEET-Account festgelegte Wert als Referenz verwendet werden soll, oder legen Sie einen für das jeweilige Fahrzeug spezifischen Wert fest. Wenn Sie Zubehör verwenden, das Informationen zum Kraftstoffverbrauch direkt vom Fahrzeug bereitstellt, können Sie auch auswählen, die vom Zubehör gemeldeten Informationen zu nutzen.

Angeben von Fahrzeugmerkmalen

Sie können alle relevanten Spezifikationen für Ihr Fahrzeug, z. B. Gewicht, Maße, Kraftstoffverbrauch usw., entsprechend den Herstellerangaben auswählen und zuweisen. Sie müssen nicht alle Informationen in den Zulassungspapieren Ihres Fahrzeugs nachschlagen. Die relevanten Informationen lassen sich mit nur wenigen Klicks bzw. Such- und Filteraktionen aus der WEBFLEET-Datenbank abrufen. Zudem können Sie fehlende Informationen hinzufügen, die für einzelne Fahrzeuge relevant sind. Um die Spezifikationen für ein Fahrzeug festzulegen, wählen Sie ein Fahrzeug aus. Rufen Sie in der Detailansicht die "Fahrzeugdetails" auf und klicken Sie auf "Bearbeiten". Klicken Sie auf der Registerkarte "Technische Daten" auf "Festlegen". Verwenden Sie die Filter oder die Suchfunktion, um Hersteller und Serie usw. zu finden. Wählen Sie Ihr Fahrzeug in der Liste aus und klicken Sie auf "Auswählen". Sie können die fehlenden Details in die leeren Felder eingeben.



Wählen Sie Fahrzeugspezifikationen, z. B. Breite, Höhe, Gewicht usw. entsprechend den Herstellerangaben aus und weisen Sie diese zu.

Hinzufügen einer neuen Edition

Wenn Sie Ihr Modell nicht finden können, klicken Sie auf "Neue Edition hinzufügen". Hier können Sie alle Spezifikationen für Ihr Fahrzeug eingeben und in der WEBFLEET-Datenbank speichern. Die hinzugefügte Edition kann für andere Fahrzeuge derselben Serie in Ihrer Flotte verwendet werden.

Reports zur Kraftstoffeffizienz

Die Details, die auf dem Hersteller und dem ausgewählten Modell sowie den von Ihnen angegebenen zusätzlichen Informationen basieren, werden auch zur Unterstützung anderer Geräte von TomTom für Reports über die Kraftstoffeffizienz verwendet, wie z. B. dem TomTom LINK 105/TomTom ecoPLUS.

Kopieren der Spezifikationen auf mehrere Fahrzeuge

Wenn Sie über mehrere Fahrzeuge desselben Herstellers und Modells mit denselben Spezifikationen verfügen, müssen Sie die Fahrzeugspezifikationen nur für ein Fahrzeug auswählen und anpassen. Nachdem Sie diesen Vorgang sorgfältig abgeschlossen haben, können Sie diese Informationen für die anderen Fahrzeuge kopieren. Wählen Sie in der Liste in der Ansicht "Fahrzeuge" alle Fahrzeuge derselben Serie aus, auf die Sie Ihre Spezifikationen übertragen möchten, indem Sie bei gedrückter Strg-Taste die linke Maustaste drücken. Klicken Sie in der Detailansicht auf "Spezifikationen". Suchen Sie nach dem Fahrzeug, von dem Sie die Spezifikationen kopieren möchten, und klicken Sie auf "Kopieren". Stellen Sie sicher, dass Sie die Spezifikationen für dieses Fahrzeug abgeschlossen haben, bevor Sie sie kopieren.

	Hessages
	Groups
	Specifications
14/01 11:45 Near München.	Vehicles: ##010, 005, 008
AS (DE SEUIS)	(3 Vehicles)
Group (2)	You can copy an existing vehicle specification to multiple other vehicles in one step here. Please select the template specification via vehicle selector and press 'Copy'.
	Template specification:
Since 52:52 (Simin), CK new house. Am Zolant 28, 04938 house. Km Zolant 28, 04938 Janwitz, DE	Configurations

Klicks die Spezifikationen eines Fahrzeugs auf mehrere Fahrzeuge eines Herstellers und einer Serie.

Übertragen Sie mit nur wenigen

Konfigurieren von Basiseinstellungen für ein Fahrzeug

Es ist hilfreich, die Basiseinstellungen für Ihre Fahrzeuge anzupassen, damit diese Meldungen entsprechend Ihrer Anforderungen ausgeben, Ihre Mitarbeiter Fahrtmodi oder Arbeitszeiten melden können usw. Um Basiseinstellungen für Ihr Fahrzeug zu konfigurieren, wählen Sie zunächst ein Fahrzeug in der Ansicht "Fahrzeuge" aus. Öffnen Sie dann in der Detailansicht den Bereich "Vertrag / Gerät" und klicken Sie auf "Konfigurieren". Wenn Ihr Fahrzeug mit einem Driver Terminal installiert wurde, können Sie verschiedene Anpassungen für die Verwendung des Driver Terminals vornehmen. Beispielsweise können Sie den Fahrer zwingen, sich dem Driver Terminal gegenüber zu identifizieren, oder das Fahrtenbuch und das Reporting zu Arbeitszeiten auf dem Driver Terminal aktivieren. Darüber hinaus ist es möglich, das Reportingverhalten des LINK-Geräts, z. B. in Bezug auf die Stillstands- und Tourerkennung, zu wählen und anzupassen. Hier können Sie festlegen, an welchen Daten Ihre LINK-Geräte aus dem Ruhemodus aktiviert werden sollen. Außerdem kann die WEBFLEET-Fahrerliste zur Synchronisierung an das Driver Terminal gesendet werden. Wenn Sie Ihre Anpassungen vorgenommen haben, klicken Sie auf "Speichern".



Nehmen Sie Basiseinstellungen für die Hardwareinstallation in Ihren Fahrzeugen wie Driver Terminal und LINK-Geräte vor.

HINWEIS: Je nach Installation können die auf der Registerkarte "Basiseinstellungen" angezeigten Einstellungen und Optionen variieren.

Konfigurieren von Status- und Auftragsmeldungen für Fahrzeuge

Sie können allgemeine Statusmeldungen und auftragsspezifische Meldungen festlegen, die Ihre Fahrer zum Melden von Vorfällen über deren Driver Terminal nutzen können. Wählen Sie ein Fahrzeug aus, gehen Sie in den Details zu "Vertrag / Gerät" und klicken Sie auf "Konfigurieren". Auf der Registerkarte "Statusmeldungen" lassen sich bis zu 15 allgemeine Nachrichten verfassen, die an die Driver Terminals Ihrer Fahrer gesendet werden. Auf der Registerkarte "Auftragsmeldungen" können Sie bis zu 15 Statusmeldungen verfassen, die Ihre Fahrer aus der Liste auswählen können, um der Zentrale zu melden, dass sie an einem Auftrag arbeiten. In Abhängigkeit des für die einzelnen Meldungen ausgewählten Benachrichtigungstyps und der Anpassung der Nachrichten können diese Meldungen an Ihre E-Mail-Adresse weitergeleitet werden. Geben Sie die jeweilige Nachricht in die Felder ein und wählen Sie einen Benachrichtigungstyp aus. Klicken Sie zum Sichern Ihrer Nachrichten auf "Speichern", bevor Sie zu einer anderen Registerkarte wechseln oder das Fenster schließen.



HINWEIS: Standardmäßig werden die Status- und Auftragsmeldungen verwendet, die für die Einstellungen für den entsprechenden WEBFLEET-Account festgelegt wurden. Um fahrzeugspezifische Status- und Auftragsmeldungen zu aktivieren, deaktivieren Sie das Feld für "Vordefinierte Statuskonfigurationen zuweisen".

Legen Sie allgemeine Statusmeldungen und auftragsspezifische Meldungen fest, die Ihre Fahrer zum Melden von Vorfällen über deren Driver Terminal nutzen können.

Konfigurationen für Peripheriegeräte und Zubehör

Über WEBFLEET lassen sich verschiedene Einstellungen für Peripheriegeräte und Zubehör vornehmen. Wählen Sie ein Fahrzeug aus, gehen Sie in der Detailansicht zu "Vertrag / Gerät" und klicken Sie auf "Konfigurieren". Auf den Registerkarten "Eingang" oder "Eingänge / Ausgänge" können Sie auswählen, welche Schnittstellen wofür verwendet werden sollen. Die Verfügbarkeit von Eingängen und Ausgängen ist abhängig vom Gerät, das im Fahrzeug installiert ist. Wenn Sie über einen Remote LINK oder TomTom LINK 105 verfügen und diesen mit Ihrem LINK-Gerät verbinden möchten, können Sie dies auf der Registerkarte "Zubehör" angeben. Dadurch kann das LINK-Gerät eine Verbindung zu diesen Geräten herstellen.

12	👔 🚍 🕐 Basic settings Status messages Order messages Ingols / Outputs Accessories
	Hessages
	Rotifications (15) Inputs / Outputs:
	IN 1: Not in use • OUT: Not in use •
	IN 2 Petrover PTO: Not available
	Plastenance tasks (2) Dotti no.4
	Vehicle details Control legitorik via reput
	Contract / Device Report die events (standstil with engine numming)
	10b: 000-03-0088 Digital tachograph
	Begin: 06/05/11
	End
	T Tarift W de euclie
	Activation code
	SIH-fice
	Telematics device: LDW 330
	Serial number:
	Software Release: 11.41.3006 / 5.0.3000
	Navigation system: TonTon PRO 7250
• •	Serial number: MA2304000184
	Software Release: 13.212/
25 km/h) Lepsig (Dil 0429)	Installed maps: funge TRUCCs. 8.35 (Active)
	. Rd

Legen Sie fest, welche Ein- und Ausgänge Ihres LINK-Geräts wofür verwendet werden sollen. Geben Sie Bluetooth-Zubehör an, damit eine Verbindung zum im Fahrzeug installierten LINK-Gerät hergestellt werden kann.

Einstellungen zur Verwendung des digitalen Tachographen

Auf der Registerkarte "Eingänge / Ausgänge" stehen verschiedene Optionen für die Verwendung des digitalen Tachographen zur Auswahl. Diese Einstellungen gelten nur, wenn ein digitaler Tachograph mit Ihrem LINK-Gerät verbunden ist.

Kopieren von Fahrzeugkonfigurationen/-einstellungen auf mehrere Fahrzeuge

Um sicherzustellen, dass alle Fahrzeuge mit gleicher TomTom Telematics-Hardwareinstallation Meldungen an WEBFLEET auf dieselbe Art und Weise senden, können Sie alle Basiseinstellungen und Konfigurationen von einem Fahrzeug auf mehrere andere Fahrzeuge übertragen. Dies umfasst Status- und Auftragsmeldungen, Tour-Reports und Stillstanderkennung. Passen Sie die Einstellungen für ein Fahrzeug an, das Sie als Referenz für andere Fahrzeuge verwenden möchten. Stellen Sie sicher, dass alle Angaben Ihren Wünschen entsprechen. Wählen Sie in der Liste in der Ansicht "Fahrzeuge" alle Fahrzeuge mit denselben Geräten aus, auf die Sie die Einstellungen übertragen möchten, indem Sie bei gedrückter Strg-Taste die Fahrzeuge durch Anklicken mit der linken Maustaste auswählen. Gehen Sie in der Detailansicht zu "Vertrag / Gerät" und klicken Sie auf "Konfiguration". Suchen Sie das Fahrzeuge, von dem die Einstellungen kopiert werden sollten. WEBFLEET zeigt an, auf wie viele der ausgewählten Fahrzeuge die Einstellungen kopiert werden können. Die Anzahl kann abweichen, wenn Sie Fahrzeuge mit einer unterschiedlichen Hardwareinstallation ausgewählt haben. Klicken Sie auf "Kopieren". Ein Pop-up-Fenster zeigt die Registerkarte "Basiseinstellungen" an. Hier müssen Sie bestätigen, dass Sie die Einstellungen auf alle ausgewählten Fahrzeugen kopieren möchten. Klicken Sie auf "Auf alle kopieren".

	Basic settings Status messages Order messages	Inputs / Outputs	and an and a second second		-
endermap (2) endermap (2) endermap (2) endermap (2) endermap (2)	Ravigation system settings Three diver 20 reput on which on Suggest draw rise off Suggest draw rise off Suggest draw rise of work Suggest draw rise of mode Totals lighted on first draw to change settings	Settings LIM 530	Configurations Vehicles: 000 (1 Vehicle) Vehicle: 000 (1 Vehicle) Voice are execting device and/or status to under a site vehicle and or a same topen one at top here. Hence exects the template are execting device and/or and press? Voicy? Template configurations		
Hand S. (2) Charles Marchic Lancer (2) Stability	Functions Lagbook Working times recording	send Henaage after standatil is stable for: S Hissuites •	009 - dap	0*	Сору
	Wake thy timer / first time locating Times (+1)(0)	System Stream time system in: Stream vector Monum time system in: 10 Houses • Solution time system in: 10 Houses •			
anos 1214 BAR (10) Zhon), logog (20 bill) Baro), Garbert An Bouhan, 123 De audi	UNITY UNITY Set Sun	Synchronizer driver list Danolor the correct driver list to the device Send			
Second (0)	Bulk copy Cancel				

Stellen Sie sicher, dass alle Fahrzeuge mit gleicher Hardwareinstallation Meldungen auf dieselbe Art und Weise an WEBFLEET senden, indem Sie alle Basiseinstellungen und Konfigurationen von einem Fahrzeug auf mehrere andere Fahrzeug übertragen, einschließlich Status- und Auftragsmeldungen, Tour-Reports und Stillstanderkennung.

Zuweisen eines Fahrzeugs zu einer Gruppe

Sobald Sie alle relevanten Fahrzeugdaten zugewiesen haben, können Sie das entsprechende Fahrzeug in wenigen Schritten einer oder mehreren Gruppen zuweisen. Wählen Sie dazu einfach die Registerkarte "Gruppen" und anschließend die Gruppe oder Gruppen aus, denen dieses Fahrzeug zugewiesen werden soll. Wenn keine Gruppe vorhanden ist, klicken Sie unten rechts auf "Neue Gruppe". Um vorhandene Gruppen umzubenennen, klicken Sie auf die Taste "…" und bearbeiten Sie den Namen der Gruppe. Zum Löschen von Gruppen klicken Sie auf die Taste "X". Wenn zu dieser Gruppe Fahrzeuge gehörten, die keiner anderen Gruppe zugewiesen sind, werden diese automatisch in der Gruppe "Nicht zugeordnet" zusammengefasst.



Weisen Sie ein Fahrzeug einer oder mehreren Gruppen zu. Erstellen Sie mühelos neue Gruppen.

Zuweisen mehrerer Fahrzeuge zu einer Gruppe

WEBFLEET bietet eine einfache Möglichkeit, um mehrere Fahrzeuge einer neuen oder vorhandenen Gruppe zuzuweisen. Wählen Sie die Fahrzeuge aus, für die Sie eine Gruppe erstellen möchten, indem Sie sie anklicken, während Sie die Strg-Taste gedrückt halten. Um alle auszuwählen, drücken Sie die Tasten "Strg" und "A". Rechts unter "Gruppen" werden die verschiedenen Fahrzeugnummern und die Anzahl aller ausgewählten Fahrzeuge angezeigt. Um die ausgewählten Fahrzeuge einer vorhandenen Gruppe zuzuweisen, wählen Sie die Gruppe aus der Auswahlliste aus und klicken Sie dann auf "Zuweisen". Um sie einer neuen Gruppe zuzuweisen, geben Sie im Textfeld einen Namen für die Gruppe ein, klicken Sie auf "Erstellen", wählen Sie die Gruppe aus der Auswahlliste aus und klicken Sie dann auf "Zuweisen".

nternational (6)	eo7 🔯 -	009 [] -	009 🗐 -	010	668 🔟 -	
Inack #253	Service G353	Service 3:564	Fuel Tacker 73	Transporter 02 - T	Transport VH7	
notti Hanburg naz Rotti Hanburg naz Quisbon, Bi Kaler Drafe	ence (2110113-03, 5 Aar Parts Reproid, Nus Des Dieropeur	15/12/13 (4.2*) hear Heuregon, Devision, Televiseben	ance (4/18/52 (8/12, 6efeet, Boucher Orecent	smon 12/07/23 18/12, 7.0 km scuth-seat Bury Saint Balmunels, Rabon Mil	ene 2010/13 D-84. Anderlan, Metabolishing 20	Vehicles: 006, 009
tional (5)						The card easily. The selected values to an existing educat group. Choose an object group and press "Awage".
02 🚺 🖓 – ob's Van	006 🔯 - Truck P353	000 [2] - Service 7:564	013 🔽 🖬	015 🚱 🖓 - Transporter RD1		Delivery Asso
	9	<u>6</u>	-	-		their the name of the new object group and press "Unexa"
Anderden, De Tucherkade 190	noth Handung naar Quickborn, Bé Kawar Shafe	Veu-regeln, Sheeteen, Texi-texteen	- DE, Maximianaka A, 14(29 Leorig, DB	south Paris Montroups Square Jean Houle		Tau-can unassign the selected objects from an existing above group. Choose an object group and press "Unassign"
pion - Benefux (4)						Specifications
03 🔊 🖉 -	004 🛄 - Delivery	000 🔯 - Senike 3-564	668 🛄 - Transport V87			Configurations
ania 1313 20-45 (24 54	Prop Di 12 17 23. Alimente					

Weisen Sie mehrere Fahrzeuge einer Gruppe zu, die Sie speziell für diese Fahrzeuge erstellt haben.

Gleichzeitiges Aufheben der Zuweisung mehrerer Fahrzeuge zu Gruppen

Es ist nun möglich, die Zuweisung mehrerer Fahrzeuge zu einer Gruppe gleichzeitig aufzuheben. Wählen Sie in der Ansicht "Fahrzeuge" alle Fahrzeuge aus der Liste aus, indem Sie die Strg-Taste gedrückt halten. Öffnen Sie im Fenster "Details" den Bereich "Gruppen" und klicken Sie auf die Taste "Zuweisung aufheben".

Verwenden von Fahrzeuggruppen

Neben der Verwendung von Gruppen beim Filtern für Reports, Meldungen, Aufträge usw. sind Gruppen besonders nützlich, wenn Sie eine Übersicht Ihrer Flotte auf der Karte benötigen. Wenn Sie eine Gruppe auswählen, werden unmittelbar nur die Fahrzeuge aus dieser Gruppe auf der Karte angezeigt.



Verwenden Sie Fahrzeuggruppen, um Ihre Fahrzeuge auf der Karte anzuzeigen.

Wartung von Fahrzeugen

WEBFLEET unterstützt Sie bei der Planung von Wartungsaufgaben für Ihre Fahrzeuge und der Einhaltung der Wartungsintervalle. Sie können sowohl Wartungsaufgaben erstellen, die einmalig stattfinden, als auch solche, die sich bei einem gewissen Kilometerstand oder nach einem bestimmten Zeitintervall wiederholen. Sie erhalten automatische Benachrichtigungen von WEBFLEET, wenn Wartungsaufgaben anstehen, damit Sie den Überblick über die Wartung Ihrer Fahrzeuge behalten. Dadurch können Sie den Wert Ihrer Fahrzeugflotte aufrecht erhalten.

Erstellen von Wartungsplänen

Um einen Wartungsplan für ein Fahrzeug zu erstellen, wählen Sie das Fahrzeug auf der Karte oder rechts in der Detailansicht aus. Klicken Sie im Abschnitt "Wartungsaufgaben" auf "Anlegen". Wählen Sie in dem neuen Fenster die Registerkarte "Wartung" aus und klicken Sie auf "Neu". Wählen Sie ein Symbol aus, geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für die Wartungsaufgabe ein und definieren Sie anschließend das geplante Datum für die Wartungsaufgabe. Definieren Sie unter "Regel für Wartungsaufgaben", ob die Aufgabe wiederholt werden soll oder es sich um eine einmalig durchzuführende Aufgabe handelt. Wenn die Wartungsaufgabe wiederholt werden muss, geben Sie ein Zeit- oder ein Kilometerintervall zwischen den Aufgaben an. Wählen Sie aus, ob die Aufgabe in einem festen Intervall wiederholt werden soll oder nachdem die Aufgabe als abgeschlossen markiert wird. Sie können auch festlegen, wann Sie eine automatische Erinnerung in WEBFLEET in Form eines farbigen Werkzeugsymbols erhalten möchten, das rechts oben im Hauptmenü angezeigt wird. Klicken Sie auf "Speichern", um Ihren neuen Wartungsplan zu speichern.



Erstellen Sie einen Wartungsplan, definieren Sie Fälligkeitsdaten und Intervalle und stellen Sie Erinnerungen ein.

Wartungsintervalle

Bei Wartungsintervallen kann es sich um einen Zeitraum oder einen Kilometerstand oder eine Kombination aus beiden handeln. Wenn eine Kombination aus beiden eingestellt wird, wird das Intervall verwendet, das zuerst erreicht wird. Der Wartungsplan legt fest, ob die Wartungsaufgabe nach einem festen Zeitraum oder Kilometerintervall wiederholt wird oder ob das Intervall neu gestartet wird, nachdem die aktuell fällige Aufgabe als abgeschlossen markiert wurde.

Wann ist eine Wartungsaufgabe fällig?

Eine Wartungsaufgabe muss ausgeführt werden, sobald das festgelegte Datum oder der festgelegte Kilometerstand erreicht worden ist. Der Kilometerstand des Fahrzeugs, den Sie unter "Erstmalig geplant am" eingeben, ist kein relativer Wert, sondern bezieht sich auf den tatsächlichen Kilometerstand, der auf dem Kilometerzähler des Fahrzeugs angezeigt wird.

Ein gelbes Werkzeugsymbol, das oben rechts im Hauptmenü angezeigt wird, gibt an, dass Wartungsaufgaben fällig sind. Wenn eine Wartungsaufgabe überfällig ist, ist das Werkzeugsymbol rot.

Verwenden der Erinnerung

Sie werden daran erinnert, wenn die festgelegte Zeit oder Entfernung vor dem fälligen Datum oder der fälligen Entfernung erreicht wird. Stellen Sie sicher, dass Sie einen Zeitraum oder eine Entfernung einstellen, die angemessen für das Verwalten der Wartungsplanung ist.

Kopieren eines Wartungsplans

Sobald Sie einen Wartungsplan für ein Fahrzeug erstellt haben, können Sie diesen für weitere Fahrzeuge kopieren. Wählen Sie den zu kopierenden Wartungsplan aus der Liste der Wartungspläne für Ihr Fahrzeug aus und klicken Sie anschließend auf "Kopieren". Wählen Sie ein Fahrzeug aus der Liste aus. Sie können die Beschreibung des Plans sowie das Datum und den Kilometerstand bearbeiten, zu dem die Wartung für das ausgewählte Fahrzeug zum ersten Mal durchgeführt werden soll. Klicken Sie auf "Bearbeiten", um den Plan zu bearbeiten. Klicken Sie auf "Übernehmen", um Ihre Änderungen für das entsprechende Fahrzeug zu speichern. Nachdem Sie das Datum und/oder den Kilometerstand für jedes Fahrzeug bearbeitet haben, für das Sie den Plan kopieren möchten, halten Sie die Strg-Taste gedrückt und wählen Sie die entsprechenden Fahrzeuge aus. Sie können auch alle Fahrzeuge aus der Liste auswählen, indem Sie auf "Alle auswählen" klicken. Klicken Sie auf "Speichern", um die Aufgabe für die ausgewählten Fahrzeuge zu kopieren.

unter and company delete a	saintenance	he outfled by WERE	rFFT with a dedeated iron chowing a trid as soon as a task is due. Fin	📩 Сору			
aled information for that tar scles within your WEBFLEET	A in the list of Maintenance account.	tasks. Select a task	and click Copy to copy a task to another vehicle, group of vehicles or	4			
Maintenance task	Last executed	Scheduled for	Rule	you select the vehicles. You can filter	the list by selecting a group	p and you can edit the maintenance task for each	vehicle.
Change the oil		21/12/2011 15000 km	Every 123m or every 12 months after completion	All groups +		Filter	2
				Vehicle	Odometer	Next scheduled for	
				🚚 001 - Transporter-R01	30106 km	09/12/2012 or 33000 km	
				002 - Transporter-P11	1200 km	09/12/2012 or 1212 km	
				🚚 005 - ServiceCar 2454	201029 km	09/12/2012 or 201041 km	
				📩 006 - Truck P353	30051 km	09/12/2012 or 30064 km	
				007 - Service G353	146704 km	09/12/2012 or 146717 km	
				008 - Service 3-564	89697 km	0%/12/2012 or 89710 km	
				🚛 009 - Taré, 73	129184 km	09/12/2012 or 129196 km	
				1010 - Transporter 02 - T	60005 km	09/12/2012 or 60017 km	
				🥔 011 - PoskCar 121	26606 km	09/12/2012 or 26619 km	
				012 - Transporter 34	33343 km	09/12/2012 or 33355 km	

Kopieren Sie Wartungsaufgaben zu einem Fahrzeug oder zu mehreren Fahrzeugen.

Wenn Sie eine Wartungsaufgabe zu einem anderen Fahrzeug kopieren, wird der Kilometerstand des Fahrzeugs, für das die Wartungsaufgabe als nächstes geplant ist, in Übereinstimmung mit der Regel geändert. Wenn Sie beispielsweise eine Aufgabe, in der ein Intervall von 15.000 km angegeben ist, zu einem Fahrzeug kopieren, dessen aktueller Kilometerstand bei 30.000 km liegt, wird der Kilometerstand für die nächste Aufgabe automatisch bei 45.000 km festgelegt. Nachdem Sie eine Aufgabe kopiert haben, stellen Sie sicher, dass das geänderte Intervall für dieses Fahrzeug korrekt ist.

Erfassen von Wartungsaufgaben

Wenn WEBFLEET eine Wartungsaufgabe erstellt hat, werden Sie von einem gelben Werkzeugsymbol rechts oben im Hauptmenü darauf hingewiesen. Wenn eine Wartungsaufgabe überfällig ist, wird das Werkzeugsymbol in roter Farbe angezeigt. Um eine Liste der Wartungsaufgaben anzuzeigen, klicken Sie entweder auf das Werkzeugsymbol oder im Hauptmenü auf "Mehr..." und wählen Sie anschließend "Wartung" in der Liste aus. In der Liste werden offene und abgeschlossene Wartungsaufgaben angezeigt, die nach Status und Fälligkeitsdatum angeordnet sind. Sie können die Liste nach Fahrzeuggruppen, einzelnen Fahrzeugen und offenen, überfälligen und abgeschlossenen Wartungsaufgaben filtern. Das Symbol in der ersten Spalte gibt Ihnen einen schnellen Überblick über den Status Ihrer Wartungsaufgaben. Wählen Sie eine Wartungsaufgabe aus der Liste aus und lesen Sie sie. Wenn Sie den Fahrer über die fälligen Wartungsarbeiten informieren möchten, können Sie dem Fahrer eine Nachricht senden, indem Sie auf "Nachricht senden" klicken. Klicken Sie auf "Als gelesen markieren", um zu bestätigen, dass die Aufgabe gelesen wurde. Wenn die Wartungsaufgabe abgeschlossen ist, wählen Sie sie aus der Liste aus

und klicken Sie auf "Abschließen". Wenn Sie Wartungsaufgaben aus der Liste löschen möchten, klicken Sie auf "Löschen".



Lassen Sie sich eine Übersicht über alle offenen und abgeschlossenen Wartungsaufgaben anzeigen, informieren Sie Ihre Fahrer und bearbeiten Sie die Aufgaben.

Bearbeiten von Wartungsaufgaben

Zunächst müssen Sie die Wartungsaufgabe lesen. Sie müssen die Wartungsaufgabe in der Liste auswählen und in der Detailansicht rechts auf "Als gelesen markieren" klicken. Wenn Sie alle Wartungsaufgaben in der Liste als gelesen markieren möchten, klicken Sie in der Detailansicht auf "Alle als gelesen markieren". Das Datum, an dem die Aufgabe gelesen wurde, und der WEBFLEET-Benutzername des Benutzers werden zur Aufgabe hinzugefügt.

Wenn die Aufgabe erledigt ist, kann sie als abgeschlossen markiert werden. Wählen Sie die Wartungsaufgabe aus der Liste aus und klicken Sie in der Detailansicht rechts auf "Abschließen". Das Datum, an dem die Wartungsaufgabe ausgeführt wurde, und der Benutzername des WEBFLEET-Benutzers werden festgehalten.

Wartungsaufgaben bleiben in der Liste, bis sie manuell gelöscht werden. Um eine Wartungsaufgabe zu löschen, wählen Sie sie in der Liste aus und klicken Sie auf "Löschen".

Erstellen von Wartungsreports

Sie können einen Wartungsreport in der Ansicht "Reports" im CSV- oder PDF-Format herunterladen.

Benutzerverwaltung in WEBFLEET

Mit der Benutzerverwaltung in WEBFLEET können Sie Mitarbeitern, Geschäftspartnern und Kunden Zugriff auf WEBFLEET geben. In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie in WEBFLEET Benutzer mit verschiedenen Profilen erstellen und Berechtigungen zuweisen, die von reinen Anzeige- bis hin zu umfassenden Administratorenrechten reichen.

Erstellen von Benutzern

In WEBFLEET können Sie mit wenigen einfachen Schritten Benutzer erstellen. WEBFLEET bietet verschiedene vordefinierte Benutzerprofile. Die Benutzerprofile reichen von reinen Anzeigerechten bis hin zu Administratorenrechten, und Sie können einen Zeitraum definieren, um den Systemzugriff eines Benutzers einzuschränken. Um einen neuen Benutzer zu erstellen, klicken Sie im obersten Menü auf "Mehr", wählen Sie "Benutzer" aus der Liste aus, und klicken Sie dann in der Detailansicht auf "Neu". Geben Sie im Fenster "Neuer Benutzer" auf der Registerkarte "Benutzerdaten" den für die Anmeldung in WEBFLEET zu verwendenden Benutzernamen, den Namen des Benutzers und ein Kennwort ein. Wählen Sie eine Profileinstellung für diesen Benutzer aus. Unter "Benutzeroberfläche" können Sie angeben, ob der Benutzer die standardmäßige WEBFLEET-Benutzeroberfläche oder nur die Karte sehen soll. Um Ihre Einstellungen zu speichern, klicken Sie auf "Speichern".



Erstellen Sie mit wenigen einfachen Schritten Benutzer als Administratoren, Standardbenutzer oder Gäste.

Zugriff auf WEBFLEET gewähren

Unter "Benutzerdaten" können Sie den Zugriff auf WEBFLEET durch Definieren von Start- und Enddaten für einen Benutzer definieren. Verwenden Sie zum Definieren der Daten den Kalender.

Wenn ein Benutzer versucht hat, sich bei WEBFLEET mit falschen Zugriffsdetails anzumelden, wird der Zugriff nach dem dritten Versuch gesperrt. Sie können den Zugriff entsperren, indem Sie auf der Registerkarte "Benutzerdaten" auf "Freigeben" klicken.

Profileinstellungen

Unter "Profileinstellungen" können Sie zwischen Profilen auswählen, die verschiedene Ebenen von Nutzungsrechten für WEBFLEET umfassen. Detaillierte Informationen zu Profilen sehen Sie unter dem ausgewählten Profil.

Sitzungen

Auf der Registerkarte "Sitzungen" wird eine Übersicht über die WEBFLEET-Sitzungen der Benutzer angezeigt. Sie sehen den Beginn jeder Sitzung und die Adresse, von der aus sich der Benutzer bei WEBFLEET angemeldet hat. Sie können die Liste nach dem Zeitraum und durch die Eingabe von Textbegriffen filtern.

Fehlgeschlagene Anmeldungen

Auf der Registerkarte "Fehlgeschlagene Anmeldungen" sehen Sie, wenn ein Benutzer versucht hat, sich mit falschen Anmeldedaten bei WEBFLEET anzumelden. Die Uhrzeit wird zusammen mit der Adresse angegeben, von der aus der Benutzer versucht hat, sich anzumelden. Sie können die Liste nach dem Zeitraum und durch die Eingabe von Textbegriffen filtern.

Benutzergruppen

Sie können Benutzer in Gruppen verwalten, um die Übersicht zu behalten. Wählen Sie einen Benutzer aus der Liste aus, und klicken Sie in der Detailansicht auf "Bearbeiten". Auf der Registerkarte "Gruppen" können Sie neue Gruppen erstellen, ihre Namen bearbeiten und bestehende Gruppen löschen. Sie können den Benutzer einer oder mehreren Gruppen zuweisen, indem Sie sie in der linken Spalte auswählen. Um Ihre Änderungen zu speichern, klicken Sie auf "Zuordnung speichern".

gant.	Quest	User data	Groups Sessions Failed logins		pany: Projet & Pigle
C reta	Raf H.	Create, edit	t and delete group data here. To change the group ass	brunne tot	
e steve	2010 5	Attached	Name	Actions	and the second
penat I	Fater Hartini		Customers		
			Internals	X	
			Partners	X	
			Viewers	X	E Defetr
					the second se
		Save assignm	nent Cancel	New group	

Verwalten Sie Ihre Benutzer in Gruppen.

Die Funktion "Gruppen" dient nur der Verwaltung Ihrer Benutzer und einer besseren Übersichtlichkeit. Sie können Berechtigungen nicht für eine Benutzergruppe verwalten. Berechtigungen können nur für einzelne Benutzer verwaltet werden.

Einstellungen für Berechtigungen für Reports, Aufträge und Gebiete

Sie können die Berechtigungen eines Benutzers detailliert verwalten. Klicken Sie unter "Profileinstellungen" auf "Erweitert". Auf der Registerkarte "System" können Sie definieren, ob der Benutzer das Benutzerkennwort ändern und auf WEBFLEET-Benutzer- und -Kontoeinstellungen zugreifen kann. Sie können die Berechtigungen des Benutzers für die Erstellung und Verwaltung von Reports, Aufträgen und Gebieten festlegen und Zugriff auf WEBFLEET.connect gewähren.



Die Schaltfläche "Erweitert" wird aktiviert, nachdem Sie einen Benutzer erstellt und gespeichert haben.

Im Bereich "Allgemein" können Sie den Benutzer für die Anmeldung in WEBFLEET aktivieren, das Kennwort ändern sowie die Benutzer- und Kontoeinstellungen bearbeiten. Die "Benutzereinstellungen" und "Zugangseinstellungen" finden Sie rechts oben in der WEBFLEET-Benutzeroberfläche unter "Optioinen".

Berechtigungen für den Zugriff auf Fahrzeuge, Adressen und Fahrer

Sie können angeben, auf welche Fahrzeuge, Adressen, Fahrer und Gruppen Benutzer Zugriff haben sollen. Außerdem können Sie verschiedene Berechtigungsebenen für den Zugriff eines Benutzers auf bestimmte

Verwalten Sie allgemeine Einstellungen und Berechtigungen für die Arbeit mit Reports, Aufträgen und Adressen. Fahrzeuge, Adressen und Fahrer festlegen. Wählen Sie im Fenster "Erweiterte Rechteverwaltung" die Registerkarte "Fahrzeuge" aus. Hier können Sie definieren, welche Art von Zugriff der Benutzer erhalten soll. Wählen Sie aus der oben aufgeführten Liste eine Mindestberechtigungsebene aus, die für alle Fahrzeuge gelten soll. Sie können die Zugriffsrechte eines Benutzers auf einzelne Fahrzeuge und/oder Fahrzeuggruppen erweitern, indem Sie Fahrzeuge und/oder Fahrzeuggruppen zur Liste hinzufügen. Klicken Sie auf "Neues Fahrzeug" oder "Neue Gruppe". Wählen Sie ein oder mehrere Fahrzeuge bzw. eine oder mehrere Gruppen aus der Liste aus, und wählen Sie dann die "Berechtigung" für den Zugriff auf Elemente aus der Liste unten im Fenster aus. Klicken Sie auf "Zuweisen". Wenden Sie auf den Registerkarten "Adressen" und "Fahrer" dieselbe Methode für das Definieren von Benutzerrechten für Adressen und Fahrer an.

sdvanced right management: pe System Vehicles Addresses	emart X	Advanced right management: pemart System Vehicles Addresses Drivers	
Access to all vehicles with right level:	Read access 🛛	All groups 💌 Filter:	Back
Expand access to certain vehicles or v	Point of Po	Vehicle Image: 001 - Transporter-R01 Image: 002 - Transporter-P11 Image: 002 - Transporter-P11 Image: 003 - Transporter-P11<	-
0k Cancel	Read access New vehicle New group Reset to profile rights	Constant Section 2 - Transporter 02 - T Constant Section 2 - T	Assign

Gewähren Sie Zugriff auf einzelne Fahrzeuge, Adressen und Fahrer oder auf Gruppen von Fahrzeugen, Adressen und Fahrern. Definieren Sie verschiedene Ebenen von Zugriffsrechten.

Wenn Sie die Zugriffsrechte für alle Fahrzeuge auswählen, bedenken Sie, dass Sie die Berechtigungen für bestimmte Fahrzeuge oder Gruppen nur erweitern können, indem Sie sie zur Liste hinzufügen.

Wenn Sie nicht möchten, dass der Benutzer auf alle Fahrzeuge zugreift, müssen Sie "Keine" aus der Auswahlliste auswählen. Sie müssen die Fahrzeuge oder Gruppen dann der unten aufgeführten Liste hinzufügen, indem Sie auf "Neues Fahrzeug" oder "Neue Gruppe" klicken. Wählen Sie anschließend die "Berechtigung" für die ausgewählten Fahrzeuge, und klicken Sie auf "Zuweisen". Der Benutzer erhält daraufhin nur Zugriff auf die Fahrzeuge mit der ausgewählten Berechtigungsebene.

Wenn Sie dem Benutzer unterschiedliche Zugriffsarten auf verschiedene Fahrzeuge zuweisen möchten, müssen Sie die Auswahl und Zuordnung mehrfach vornehmen.

Management-Reporting

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Ihre geschäftlichen Anforderungen definieren und die entsprechenden Informationen nach Bedarf über das Dashboard abrufen können. Sie erfahren außerdem, wie Sie das Dashboard und die einzelnen Diagramme konfigurieren, mit denen die Leistung der Fahrzeugflotte gemessen an Leistungsindikatoren (KPIs) in Trenddiagrammen oder Ranglisten dargestellt wird. Zeigen Sie Dashboard-Diagramme für Trendentwicklungen und Ranglisten der Fahrzeuge, Fahrer und Gruppen für den aktuellen Tag, die aktuelle Woche oder den aktuellen Monat an. Lernen Sie, wie Sie Detailansichten der Informationen aufrufen und die Dashboard-Ansichten drucken können.

Informationen zur Dashboard-Ansicht

Sie können Diagramme zum Dashboard hinzufügen und daraus entfernen. Konfigurieren Sie das Dashboard für die Anzeige von vier, sechs oder neun Diagrammen gleichzeitig, um die Leistung Ihrer Flotte in Bezug auf die verschiedenen Indikatoren immer im Blick zu behalten. Wechseln Sie zwischen den drei verschiedenen Ansichten, ohne die Diagramme aus dem Dashboard zu entfernen. Verwenden Sie die vier Schaltflächen oben links im Dashboard, um Diagramme hinzuzufügen und die Anzahl an Diagrammen auszuwählen.

Sie können bis zu neun Diagramme erstellen. Klicken Sie auf das kleine Kreuz eines Diagrammfensters, um das jeweilige Diagramm zu entfernen. Ausgeblendete Diagramme werden nicht gelöscht, wenn Sie mit der Schaltfläche "Layout ändern" oben links eine Ansicht mit einer geringeren Anzahl an Diagrammen auswählen.

Diagramme konfigurieren

Sie können jedes Diagramm so konfigurieren, dass es die Leistung Ihrer Flotte anhand eines der zahlreichen KPIs anzeigt, die das Dashboard bietet. Sie können für jedes Diagramm zwischen Ranglistenund Trendanzeige wählen. Konfigurieren Sie Diagramme für Fahrzeuge oder Fahrzeuggruppen, Fahrer oder Fahrergruppen. Definieren Sie außerdem obere und untere Schwellenwerte, um Abweichungen sichtbar zu machen. Wählen Sie im Hauptmenü die Option "Dashboard" aus, klicken Sie dann oben rechts in einem Diagramm auf das Symbol mit dem Schraubenschlüssel, um die zugehörige Diagrammkonfiguration aufzurufen, und legen Sie die gewünschten Einstellungen für das jeweilige Diagramm fest.

Fügen Sie Diagramme hinzu und wechseln Sie zwischen den verschiedenen Dashboard-Ansichten.

Entfernen Sie Diagramme aus dem Dashboard, oder fügen Sie Diagramme hinzu.

Konfigurieren Sie den gewünschten KPI, Diagrammtyp, Zeitraum und die Schwellenwerte für das Dashboard-Diagramm. Bereiche innerhalb der Schwellenwerte werden im Diagramm mit einem hellgrünen Hintergrund angezeigt. Bereiche außerhalb der festgelegten Schwellenwerte werden mit einem hellroten Hintergrund unterlegt. Dieser wird angezeigt, wenn Sie den Mauszeiger über die Elemente im oberen linken Bereich des Diagramms bewegen. Eine blaue Linie im Diagramm zeigt die durchschnittliche Leistung der Flotte an. Bewegen Sie den Mauszeiger über die Elemente im oberen linken Bereich des Diagramms, um die zugehörigen Grafikelemente im Diagramm hervorzuheben.

Detailansichten in Diagrammen aufrufen

Sie können in Diagrammen genaueste Details anzeigen lassen. Klicken Sie oben rechts im Diagramm auf das Symbol "Details einblenden", um die Detailansicht aufzurufen. Im oberen Bereich der Detailansicht zeigt eine Trendkurve die Leistungsentwicklung an. Im unteren Bereich wird eine Rangliste angezeigt, die für den Tag, die Woche oder den Monat erstellt wurde, den oder die Sie in der Zeitleiste darüber ausgewählt haben. Vergrößern Sie die Ansicht des unteren oder oberen Bereichs auf den gesamten Inhaltsbereich, indem Sie oben rechts im jeweiligen Bereich auf die Schaltfläche "Diagramm maximieren" klicken.

Zeigen Sie Dashboard-Diagramme für Trends und Ranglisten für den aktuellen Tag, die aktuelle Woche oder den aktuellen Monat an.

Wie in der Dashboard-Hauptansicht werden die Schwellenwerte und der Durchschnittswert in der Detailansicht angezeigt. Sie können die Ansicht anpassen, indem Sie die Filter im oberen Bereich verwenden und die Rangliste nach Fahrern/Fahrzeugen oder Gruppen in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge sortieren.

Zeitleiste scrollen

Das Dashboard verfügt über eine leistungsstarke Funktion zum Scrollen der Zeitleiste im oberen Bereich der Detailansicht. Die Datumselemente über oder unter dem Trenddiagramm sind interaktiv. Klicken Sie auf Elemente mit einem Pfeil, um ganz einfach zur nächsten Datumsebene zu gelangen, von Tag zu Woche und von Monat zu Jahr. Verwenden Sie zum Scrollen der Zeitleiste die Pfeile nach links und rechts.

Ändern Sie die Datumseinstellungen für die Trendanzeige.
Details anzeigen

Das WEBFLEET Dashboard ermöglicht Ihnen die Anzeige von detaillierten Informationen zu jedem einzelnen Diagramm. Wenn Sie in der Rangliste im unteren Bereich einen Balken auswählen, werden alle Informationen angezeigt, aus denen das Ergebnis ermittelt wurde. Wenn sich die Informationen auf Fahrten beziehen, können Sie diese sogar direkt im Dashboard auf der Karte anzeigen.

💐 Carbon footprint per day	Carbon fo	otprint per day					
Indicator: Carbon footprint per day •	Indicator: Carbor	footprint per day	Filter - A	l groups • 32) - Peter's-Yan-2	• 0	
Monthly trend for Reet 92 20 2 8.1	Duly trend for 3	23 - Peter's Van-2 11 21					di b
		tu cita	ola :		1	_	meste
		H 50 3.3 20 34 5.00 6.11 6.00 6.09 3.7	57 8.01 1.7 1.5 1		.3 6.00 6.00 6.1	6 6.00	24 3.9
Ranking for March 2011 22 20 2 8.5	Details for 01/0						4 Back
2 3/3 - Peter's-Yan-2	Date / Time	Departed / Arrived	Odometer	Duration / Standstill	Distance / Fuel	1/100km	002
🔗 611 - HeavyLoogTruck-8	01/03 08:54	Wesley Road, Westher 5023 GB Marthaepton, Rum Hills Road (GB NH1)	40,440.2 km	1 h 58 min 4 min	157.2 km		-
237 - HeavyLongTruck-12		Aserthampton, Nurin Hills Road (UB NK1) Y (4.0 km south west Nurthampton near Yowcester, A43 (GE)	40,597.4 km 40,617.5 km	20 min 3 min	20.1 kes		-
2 324 - Yan-73	€ 01/00 12:55 01/00 13:02	14.0 Im south west Narthampton near Towcester, A43 (02) 11.0 Im north Oxford, A34 (02)	40,617.5 km 40,657.0 km	25 min < 1 min	39.5 km		15
💋 331 - Van-05	01/03 12:25 01/03 14:24	11.8 km north Oxford, A34 (G8) Wesley Road, Winchester SO23 (8	40,657.0 km 40,758.6 km	57 min < 1 min	90.5 im		-
240 - Track-101	€ 01/03 15.04 01/03 15.20	Wesley Road, Weichester 5023 GB Sothal Eacleigh, Chestruck Avenue, Eacleigh 5053 GB	40,795.6 km 40,724.9 km	16 min 1 min	19.3 km		
315 · Sebastian's Van-4	€1/03 16:03 €1/03 16:05	Scothal Eastleigh, Chestnut Avenue, Eastleigh 5053 GB Scothal Eastleigh, Chestnut Avenue, Eastleigh 5053 GB	40,774.9 km	1 mm 1 mm	0.1 km		-
2 30 - PicklipInuk-13	€ 01/03 17:42 01/03 17:42	Scothal Eardingh, Chestnut Avenue, Eardingh SOE3 (8 Scothal Eardingh, Chestnut Avenue, Eardingh SOE3 (8	40,775.0 km 40,775.0 km	10 min 10 min	0.1 km		-
400 221 - MiniYun-24	9						

Zeigen Sie detaillierte Informationen für einzelne Fahrzeuge oder Fahrer an.

Dashboard-Ansichten drucken

Verwenden Sie die Schaltfläche "Drucken" oben rechts in jeder beliebigen Ansicht im Dashboard, um diese über einen Drucker oder als PDF-Dokument auszugeben.



Geben Sie Dashboard-Ansichten über einen Drucker oder als PDF-Dokument aus.

Arbeitszeit erfassen

Ihre Fahrer können deren Arbeitszeit durch Tippen auf das Display melden. WEBFLEET übernimmt auf diese Weise einen großen Teil Ihrer Unternehmensadministration. Hinweis: Sie können über WEBFLEET Arbeitszeiten erfassen und diese aufgezeichneten Daten gleichzeitig für Ihr Fahrtenbuch verwenden. Die Tourdaten müssen im Nachhinein entsprechend Ihrer Tour angepasst werden. Weitere Details finden Sie unter "Fahrtenbuch".

Erstellen eines Fahrers

Um die Arbeitszeit erfassen zu können, muss zunächst ein Fahrer in WEBFLEET angelegt werden. Dessen Daten müssen auch die Fahrer-ID beinhalten. Markieren Sie dazu im oberen Menü "Mehr ..." und wählen Sie dann "Fahrer" aus. Klicken Sie dann auf "Neu" und geben Sie die erforderlichen Daten ein.



Legen Sie einen neuen Fahrer mit allen Details an, einschließlich einer Fahrer-ID.

Einstellungen für das TomTom PRO

Der Fahrer muss die Fahrer-ID auf dem TomTom PRO eingeben. Klicken Sie unter "Vertrag / Gerät" beim entsprechenden Fahrzeug auf "Konfigurieren". Wählen Sie dann unter "Funktion" "Arbeitszeiterfassung" aus. Um sicherzustellen, dass der Fahrer beim Einschalten des TomTom PRO seine ID eingibt, aktivieren das entsprechende Kästchen unter "Navigationssystemeinstellungen". Wenn Sie den Beginn bzw. das Ende von Arbeits- oder Pausenzeiten angeben möchten, können Sie diese Einstellung ebenfalls hier vornehmen.



Reporting an WEBFLEET

Beim Einschalten seines TomTom PRO wird der Fahrer jetzt aufgefordert, seine Fahrer-ID einzugeben. Der Fahrer kann unmittelbar den Beginn und das Ende von Arbeitszeiten oder Pausenzeiten melden, indem er auf die entsprechenden Tasten tippt, sofern dies so in WEBFLEET konfiguriert wurde. Der Fahrer kann seine

Aktivieren Sie die Erfassung von Arbeitszeiten auf Ihrem TomTom PRO.

Sie können erzwingen, dass der Fahrer beim Einschalten des TomTom PRO seine Fahrer-ID eingibt. Arbeitszeit nach wie vor zu einem späteren Zeitpunkt melden. Dazu muss er im WEBFLEET-Bereich des TomTom PRO auf die Taste "Arbeitszeit" tippen.



Erfassen Sie Arbeitszeiten mühelos durch einfaches Tippen auf das Display Ihres TomTom PRO.

Einen "Arbeitszeit-Report" erstellen

In der Ansicht "Reports" können Sie Arbeitszeit-Reports für alle Ihre Fahrer im PDF- und CSV-Format erstellen.

Fahrtenbuch

Wenn Sie möchten, dass WEBFLEET aus Steuergründen den Kilometerstand Ihrer Fahrzeuge verwaltet, können Sie die Fahrtenbuchfunktion verwenden. Der Fahrer gibt auf dem TomTom PRO an, ob er auf einer Privat- oder einer Geschäftsfahrt ist, oder Sie legen dies selbst in WEBFLEET fest.

Auswählen des Fahrtenbuchmodus

Der Fahrer muss zur Fahrtenbuchführung die Fahrer-ID auf dem TomTom PRO eingeben. Diese Einstellungen müssen zunächst in WEBFLEET gespeichert und dann an das TomTom PRO gesendet werden. Öffnen Sie den Konfigurationsdialog für das entsprechende Fahrzeug unter "Vertrag / Gerät" und wählen Sie "Fahrtenbuch" aus.



Aktivieren Sie die Fahrtenbuchfunktion auf Ihrem TomTom PRO.

Privat- oder Geschäftsmodus

Um den Fahrtmodus für das Fahrtenbuch zu ändern, tippt der Fahrer im WEBFLEET-Bereich des TomTom PRO auf die Taste "Fahrtenbuch". An dieser Stelle kann der Fahrer auswählen, ob er derzeit im Privat- oder Geschäftsmodus unterwegs ist oder ob er sich auf dem Arbeitsweg befindet.



Wählen Sie mühelos die Fahrtmodi aus, die für Ihr Fahrtenbuch relevant sind.

Verwalten von Fahrtenbucheinträgen

Mithilfe von WEBFLEET lassen sich Ihre Fahrtenbucheinträge ganz einfach verwalten. Fahrtenbucheinträge werden erstellt, wenn Sie "Arbeitszeit erfassen" auswählen. Um die generierten Daten zu bearbeiten, öffnen Sie die Liste "Details" des Fahrzeugs, öffnen Sie dann den Bereich "Position", klicken Sie auf "Touren" und wählen Sie die Registerkarte "Fahrtenbuch" aus. Um den durch ein kleines Symbol

angezeigten Tourtypen zu ändern, klicken Sie auf das Symbol. Sie können zudem den Zweck Ihrer Touren sowie die Kontaktdaten bearbeiten.



Geben Sie Ihre Fahrtenbuchdetails mit nur wenigen Klicks auf dem Display ein.

Ändern Sie den Tourtyp, den Zweck und bearbeiten Sie die Kontaktdaten.

Einen "Fahrtenbuch-Report" erstellen

Ein PDF-Report gibt Ihnen einen klaren Überblick über die Geschäfts- und Privatfahrten. In der Ansicht "Reports" können Sie auf einfache Weise Fahrtenbuch-Reports herunterladen.

Reporting

WEBFLEET bietet eine beträchtliche Anzahl von Reportvorlagen zur Auswahl, damit Sie Ihre eigenen personalisierten Reports erstellen können. Es gibt keine Begrenzung der Anzahl der Reports, die erstellt werden können, und alle Reports können bei Bedarf heruntergeladen oder planmäßig automatisch erstellt werden. Sie können auch im WEBFLEET-Report-Archiv gespeichert oder an Ihre E-Mail-Adresse versandt werden. In diesem Kapitel werden Sie lernen, wie man Reports liest, herunterlädt und den eigenen Anforderungen anpasst.

Die Struktur von Reports verstehen

Wenn Sie einen PDF-Report von oben nach unten lesen, werden Sie immer detailliertere Informationen finden. Grafiken, Summen und individuelle Zusammenfassungen helfen Ihnen dabei, die für Sie wichtigsten Informationen zu allen Fahrern, Fahrzeugen oder Tagen, die Sie für diesen Report ausgewählt haben, zu verstehen. In den Detailtabellen können Sie nach Problemen suchen, potentielle Verbesserungsmöglichkeiten erkennen und sich über die aktuelle Leistung Ihrer Flotte informieren. Besondere Markierungen unterstützen Sie dabei, indem Ausnahmen gemäß den von Ihnen festgelegten Bedingungen in der Tabelle markiert werden.



Grafiken vermitteln visuelle Eindrücke. Zusammenfassungen geben einen schnellen Überblick. Tabellen zeigen Details an. Besondere Markierungen kennzeichnen Ausnahmen.

Grafiken

Die Grafiken vermitteln einen visuellen Eindruck des Reportinhalts, während Ranglisten, Trendlinien, Kreisdiagramme oder Balkendiagramme Sie schnell auf Leistungsprobleme aufmerksam machen. Durch Vergleich der Werte für Ihre Flotte mit Referenzwerten können Sie die richtigen Entscheidungen treffen. Setzen Sie geschickt Filterkriterien ein, um die im Diagramm verwendeten Werte zu ändern und spezifische Reports für die einzelnen Mitglieder Ihrer Flotte zu erhalten.

Zusammenfassungen

Die Reports enthalten Zusammenfassungen pro Flotte oder ausgewählter Gruppe sowie pro Objekt (Fahrzeug, Fahrer oder Zeitraum). Damit können Sie Einzelleistungen auf einfache Weise mit der Gesamtleistung vergleichen.

Tabellen

In den Tabellen werden die detaillierten Informationen, die in den Diagrammen grafisch dargestellt und in der Gesamtzusammenfassung angezeigt werden, eindeutig sortiert. Die Markierungen in den Tabellen helfen Ihnen dabei, den Fahrer, das Fahrzeug oder den Zeitraum, den Sie suchen, schnell zu finden, und die individuelle Zusammenfassung gibt Ihnen einen Überblick über die Leistung des Fahrzeugs, des Fahrers oder während eines bestimmten Zeitraums.

Besondere Markierungen

Sie können die Werte, die Sie beobachten möchten, definieren und eine Farbe auswählen, um Ausnahmen und Probleme im Report sichtbar zu machen.

Die "Reports"-Ansicht

Wählen Sie im Hauptmenü "Reports" aus, um die WEBFLEET-Reporting-Funktionen aufzurufen. Mit der Registerkarte "Reports" können Sie in wenigen Schritten Reports bei Bedarf herunterladen. Nehmen Sie Filtereinstellungen vor, legen Sie besondere Markierungen fest und klicken Sie auf "Download". Aus dem Archiv können Sie Reports herunterladen, die in regelmäßigen Abständen planmäßig erstellt und im Archiv gespeichert wurden. Diese werden dann nach Datum und Reporttyp geordnet. Wenn Sie ein Administrator sind oder über zusätzliche Reporting-Berechtigungen verfügen, können Sie vorhandene Reports individuell anpassen, neue Reports aus verschiedenen Reportvorlagen erstellen und alle diese Reports mit der Registerkarte "Manager" verwalten.



Registerkarte "Manager"

Die Registerkarte "Manager" wird nur Administratoren oder Benutzern mit zusätzlichen Reporting-Berechtigungen angezeigt, damit diese Reports erstellen und verwalten können.

Bedarfsorientierte Reports

Klicken Sie im Hauptmenü auf "Reports" und wählen Sie die Registerkarte "Reports" aus, um eine übersichtlich geordnete Liste aller bedarfsorientierten Reports zu erhalten, die Ihnen zugewiesen wurden. Finden Sie den benötigten Report, indem Sie den Freitextfilter verwenden oder die Spalten durchgehen. Sie können Reports als Favoriten markieren, um die am häufigsten gebrauchten Reports schnell zu finden. Sobald Sie einen Report in der Liste ausgewählt haben, können Sie im rechten Fensterbereich auf "Filtereinstellungen" klicken und die Filtereinstellungen Ihren Anforderungen anpassen. Sie können auch Ausnahmen im Report markieren, indem Sie im rechten Fensterbereich auf "Besondere Markierungen" und dann auf "Hinzufügen" klicken. Hier können Sie eine oder mehrere Bedingungen festlegen. Um den Report herunterzuladen, klicken Sie einfach auf "Download".



Erstanwendung

Bei der Erstanwendung finden Sie eine Reihe von Standardreports in der Liste vor. Administratoren und Benutzer mit zusätzlichen Reporting-Berechtigungen können Ihnen weitere Reports zuweisen.

Filtereinstellungen

Reports, die im Archiv gespeichert sind, sowie von bedarfsorientierten Reports. Neue Reports erstellen, vorhandene Reports anpassen und deren Zuordnung zu Benutzern verwalten.

Herunterladen von geplanten

Wählen Sie einen Report zum Download aus der Liste aus,

hinzu

nehmen Sie die Filtereinstellungen vor und fügen Sie eine oder mehrere besondere Markierungen In den Filtereinstellungen können Sie den Zeitraum, ein individuelles Element oder eine Gruppe auswählen. Abhängig von den Einstellungen für diesen Report, kann es sich dabei entweder um ein Fahrzeug, um einen Fahrer oder um einen Tag (Zeitraum) handeln.

Spezifische Benutzerrechte in Bezug auf Fahrzeuggruppen, Fahrzeuge, Fahrer, Adressen usw. werden beim Herunterladen des Reports berücksichtigt.

Besondere Markierungen

Für jede Bedingung können Sie eine zu markierende Zelle oder Zeile festlegen sowie die Farbe auswählen, die zur Hervorhebung der Ausnahme verwendet werden soll. Sie können mehrere Bedingungen hinzufügen, indem Sie auf "Hinzufügen" klicken, oder Bedingungen entfernen, indem Sie auf die Schaltfläche "X" klicken.

Geplante Reports im Archiv

Bei Verwendung von WEBFLEET können Sie planmäßige Reports auf täglicher, wöchentlicher, monatlicher oder vierteljährlicher Basis erstellen. Geplante Reports können an Ihre E-Mail-Adresse versandt oder im Archiv gespeichert werden. Wenn Sie geplante Reports im Archiv speichern, können Sie diese über einen von Ihnen festgelegten Zeitraum optimal organisieren und bereitstellen. Sie können sie jederzeit sicher aus dem Archiv herunterladen, ohne Ihren E-Mail-Eingang zu überlasten. Wählen Sie die Registerkarte "Archiv" aus, um die Liste der geplanten Reports aufzurufen, die im Archiv gespeichert sind. Die Reports sind nach Reportnamen in Ordner aufgeteilt. Sie sind mit dem Datum und der Uhrzeit gekennzeichnet, zu der sie gespeichert wurden. Suchen Sie Ihren Report und wählen Sie ihn aus; klicken Sie anschließend auf "Download".

Archive	Map	Vehicles	Reports	Orders	Dashboard	More	• 🔺 🔀	WEBFLEET
Reports Archive Manager								
U This view shows you a list scheduled reports that have been a	rchived. The archive	stores only the	e reports that a	re not forwar	ded to you by e	mail. Browse the f	olders or use the filters to search	and download the report that you more
Period: 19/08 - 18/09 : last 30 days • Filter:		(Result: 0)						C
Report					Format	Period	Trip report (Daily	summary)
Trip report (Daily summary) #2 - Schedule: D,S - Retention: 1M					12	Dally		
25/08 00:00 - 25/08 23:59					-	-		
21/08 00:00 - 21/08 23:59							Template: Trip r	eport (Daily summary)
20/08 00:00 - 20/08 23:59							Edited by: raha	
19/08 00:00 - 19/08 23:59							Format: PDF	
18/08 00:00 - 18/08 23:59								
17/08 00:00 - 17/08 23:59								
16/08 00:00 - 16/08 23:59								2 Delete
15/08 00:00 - 15/08 23:59								
14/08 00:00 - 14/08 23:59								
13/08 00:00 - 13/08 23:59								
12/08 00:00 - 12/08 23:59								

Setup-Informationen

Wenn Sie die Registerkarte "Archiv" das erste Mal aufrufen, ist die Liste leer.

Geplante Reports müssen von Administratoren oder Benutzern mit zusätzlichen Reporting-Berechtigungen erstellt werden. Wählen Sie den Report aus, der im Archiv gespeichert werden soll. Die Benutzer, denen dieser Report zugewiesen ist, erhalten eine Benachrichtigung per E-Mail, sobald der Report archiviert wurde. Es können für jeden Zugang bis zu 10 verschiedene geplante Reports eingerichtet werden, die im Archiv gespeichert werden sollen.

Hinweis: Geplante Reports, die als Anhang an eine E-Mail-Adresse versandt werden, werden dann nicht im Archiv gespeichert.

Aufbewahrung geplanter Reports im Archiv

Sie können beim Erstellen eines Reports dessen Aufbewahrungsdauer festlegen. Die Aufbewahrungsdauer kann in Abhängigkeit des von Ihnen beim Erstellen des Reports gewählten Ausgabezeitraums bis zu drei Jahre betragen. Der von Ihnen wählbare Ausgabezeitraum kann täglich, wöchentlich, monatlich oder vierteljährlich eingestellt werden. Die Reports werden nach Ablauf der festgelegten Aufbewahrungsdauer automatisch gelöscht, können von einem Administrator aber auch manuell aus dem Archiv gelöscht werden.

Im Archiv werden die geplanten Reports für einen festgelegten Zeitraum zum Download bereitgehalten.

Reports verwalten – Übersicht

Administratoren und Benutzer mit den erforderlichen zusätzlichen Reporting-Berechtigungen können Reports erstellen und bearbeiten sowie beliebigen Benutzern zuweisen. Wählen Sie die Registerkarte "Manager" in der Ansicht "Reports" aus. Auf der linken Seite werden alle bereits früher erstellten Reports aufgeführt. Sie können die Liste filtern, indem Sie im Filter oben einen Text eingeben; außerdem können Sie die Liste nach Reportnamen, Dateiformat und Ausgabeart sortieren. Wenn Sie einen Report aus der Liste auswählen, werden die Beschreibung, die Angaben zur geplanten Erstellung und die Zuweisungen im rechten Fensterbereich angezeigt. Sie können den von Ihnen ausgewählten Report kopieren, bearbeiten, löschen und in der Vorschau betrachten. Sie können auch neue Reports erstellen, indem Sie auf "Neu" klicken, woraufhin der "Report Administrator" geöffnet wird und Sie Schritt für Schritt bei der Erstellung Ihres neuen Reports unterstützt. Auf der Registerkarte "Manager" können Sie auch ein Bild hochladen, das in allen Ihren Reports angezeigt wird. Dies kann beispielsweise Ihr Firmenlogo sein.



Auf der Registerkarte "Manager" können Administratoren Reports erstellen, bearbeiten, kopieren, zuordnen, in der Vorschau betrachten und löschen.

Anpassen Ihrer Reports mit einem individuellen Logo

Sie können Ihre Reports durch Hochladen eines Firmenlogos individualisieren. Klicken Sie auf "Logo hochladen", um ein PNG- oder SVG-Bild hochzuladen, das für alle Ihre PDF-Reports verwendet wird. Dieses Logo darf eine maximale Dateigröße von 150 KB und ein maximales Maß von 200 Px auf 75 Px (Breite x Höhe) haben.

Einen Report in der Vorschau betrachten

Wenn Sie einen Report aus der Liste auswählen und auf "Vorschau" klicken, zeigt Ihnen WEBFLEET eine Vorschau Ihres Reports an, wobei tatsächliche Daten aus Ihrer Flotte verwendet werden. Dadurch erhalten Sie einen genauen Eindruck davon, wie Ihr Report aussehen wird, wenn er ausgegeben bzw. bei Bedarf heruntergeladen wird.

Reports erstellen und verwalten

In diesem Kapitel werden Sie lernen, wie man einen neuen Report unter Verwendung des "Report Administrator" in fünf einfachen Schritten erstellt. Sie werden außerdem lernen, wie man einzelne Benutzer und Benutzergruppen einem Report zuordnet und wie man ein Bild, z. B. Ihr Firmenlogo, hochlädt, welches dann in allen Reports angezeigt wird.

Die richtige Vorlage auswählen

Um einen neuen Report zu erstellen, klicken Sie auf "Reports" im Hauptmenü. Wählen Sie die Registerkarte "Manager" aus und klicken Sie auf "Neu" im rechten Fensterbereich. Der "Report Administrator" wird geöffnet und zeigt den Schritt "Vorlage wählen" an. In der Ansicht "Report Administrator" sehen Sie, dass auf der rechten Seite acht verschiedene Reportkategorien aufgeführt sind. Klicken Sie auf eine Kategorie, um mehr als 40 verschiedene Reportvorlagen anzuzeigen, die den einzelnen Kategorien zugeordnet sind. Wenn Sie mit Ihrem Cursor auf einen Report in der Liste zeigen, wird eine Kurzbeschreibung angezeigt. Wenn Sie eine Reportvorlage in der Liste markieren, wird auf der linken Seite ein Reportentwurf angezeigt. Wenn Sie eine Vorlage gefunden haben, die Ihren Anforderungen entspricht, klicken Sie auf "Weiter". In den folgenden Schritten können Sie den ausgewählten Report Ihren Anforderungen anpassen.



Wählen Sie aus 40 verschiedenen Reportvorlagen aus, die in acht Kategorien eingeteilt sind.

Dateiformat und Layout auswählen

Im Schritt "Dateiformat auswählen" können Sie festlegen, ob Ihr Report im Hoch- oder im Querformat angezeigt werden soll. Außerdem können Sie die Dateiart auswählen, die entweder eine PDF-Datei, die zur grafischen Darstellung Ihrer Daten perfekt geeignet ist, oder eine CSV-Datei sein kann, falls Sie die Rohdaten noch zur weiteren Verarbeitung oder zur textlichen Darstellung benötigen. Bevor Sie fortfahren, können Sie eine Vorschau des Reports über die Schaltfläche "Vorschau" anzeigen.



Wählen Sie zwischen PDF- und CSV-Datei sowie zwischen Hoch- und Querformat aus.

Wenn Sie auf die Schaltfläche "Vorschau" klicken, wird ein Musterreport angezeigt, in dem reale Daten aus Ihrem WEBFLEET-Zugang verwendet werden.

Layout von Reports ändern

Im Schritt "Ändern" können Sie den Inhalt und das Erscheinungsbild von Diagrammen und Tabellen individuell anpassen. Sie können einfach die Größe von Spalten und Diagrammen anpassen sowie Spalten verschieben, um die Reihenfolge in der Tabelle zu verändern. Um die Diagramme in der Größe zu verändern, ziehen Sie den Rand zwischen den Grafiken nach links oder nach rechts. Wenn in einer Spalte der Inhalt nicht komplett angezeigt wird, ziehen Sie den Rand in der Kopfzeile der Tabelle nach links oder nach rechts. Wenn Sie eine Spalte an eine andere Position verschieben möchten, bringen Sie sie per Drag and Drop an die richtige Stelle.



Ziehen Sie an den Randbegrenzungen, um die Größe von Diagrammen und Spatten anzupassen. Verändern Sie die Reihenfolge von Spatten in der Tabelle per Drag and Drop.

Änderungen an Diagrammen vornehmen

Wählen Sie im linken Bereich ein Diagramm aus. Die anderen Elemente werden ausgegraut. Im rechten Fensterbereich wird eine Liste der individuell anpassbaren Daten für dieses Diagramm angezeigt. Bei jedem Diagramm können Sie die allgemeinen Angaben bearbeiten, wie z. B. Überschrift und Beschreibung, oder zwischen vertikaler und horizontaler Ausrichtung auswählen, sowie die Farbgebung für die Grafiken bestimmen. Im Diagramm können eine Trendlinie und mehrere verschiedene Durchschnittslinien angezeigt werden. Zusätzlich können Sie Schwellenwerte und ihre jeweiligen Bedingungen festlegen, um wichtige Leistungsindikatoren (KPIs) zurückverfolgen zu können.



Detailtabellen ändern

Wählen Sie im linken Bereich eine Tabelle aus. Im rechten Fensterbereich können Sie die Spaltenüberschriften bearbeiten und den Inhalt auswählen. Sie können auch auswählen, welcher Report

Ändern Sie Überschriften und Beschreibungen sowie Diagrammeinstellungen und Schwellenwerte. für Fahrzeuge, Fahrer oder einen bestimmten Tag gelten soll. Zusätzlich können Sie Ihrem Report eine oder mehrere Bedingungen hinzufügen, um Ausnahmen in der Tabelle hervorzuheben.



Bearbeiten Sie Labels und wählen Sie Inhalte aus, die im Report angezeigt werden sollen.

Spalten

Unter "Tabellenspalten" können Sie die Art der Daten ändern, die angezeigt werden sollen, sowie die Spaltenbezeichnung für jede Spalte bzw. jeden Datensatz. Sie können eine neue Spalte hinzufügen, indem Sie auf "Hinzufügen" klicken, oder einzelne Spalten oder Datensätze löschen, indem Sie auf die Schaltfläche "X" klicken.

Gruppierung

Unter "Gruppierung" können Sie auswählen, nach welchem Oberbegriff die Daten gruppiert werden sollen – Fahrzeuge, Fahrer oder Tage. Die Zusammenfassungen zeigen die Summen für diese Oberbegriffe im Report an. Sie können auch zwei davon kombinieren, indem Sie auf "Hinzufügen" klicken, um einen zweiten Oberbegriff auszuwählen.

Besondere Markierungen

Unter "Besondere Markierungen" können Sie Bedingungen festlegen, die Ausnahmen in der Tabelle markieren. Sie können eine oder mehrere Bedingungen hinzufügen, indem Sie auf "Hinzufügen" klicken, oder diese entfernen, indem Sie auf die Schaltfläche "X" klicken. Sie können auch einstellen, ob die Zelle oder die Zeile, in der die Ausnahme angezeigt wird, hervorgehoben werden soll, bzw. die Farbe für die Ausnahmemarkierung auswählen. Wählen Sie Bedingungen und Schwellenwerte aus. Wenn Sie nicht möchten, dass die Benutzer selbst besondere Markierungen ändern können, wählen Sie einfach "Voreinstellung fixieren" aus.

Ausgabeeinstellungen festlegen

Nachdem Sie das Layout und die Inhalte Ihres Reports angepasst haben, können Sie festlegen, wie der Report zur Verfügung gestellt werden soll, indem Sie zwischen Report "Manuell" oder "Automatisch" herunterladen auswählen. Bei geplanten Reports können Sie festlegen, ob der Report per E-Mail versandt oder im Archiv gespeichert werden soll. Verwenden Sie Filter, um Reports für einzelne Fahrzeuge, Fahrer, Fahrzeuggruppen oder Fahrergruppen usw. zu erstellen.



Legen Sie fest, auf welche Weise und wie oft Sie Ihren Report erhalten möchten. Verwenden Sie die Filtereinstellungen, um hochspezifische Reports zu erstellen.

Ausgabeeinstellungen für bedarfsorientierte Reports

Bedarfsorientierte Reports stehen auf der Registerkarte "Reports" zur Verfügung und sind für die zugewiesenen Benutzer sofort verfügbar. Der Report wird standardmäßig mit den eingestellten Reportfiltern erstellt. Ein Benutzer hat die Möglichkeit, die Filtereinstellungen zu ändern, sofern diese nicht auf"Voreinstellung fixieren" festgelegt wurden.

Hinweis: Spezifische Benutzerrechte in Bezug auf Fahrzeuggruppen, Fahrzeuge, Fahrer, Adressen usw. werden beim Herunterladen des Reports berücksichtigt.

Ausgabeeinstellungen für geplante Reports

Wenn Sie "Automatisch" ausgewählt haben, können Sie wählen, ob Sie den Report per E-Mail erhalten möchten oder ob er im Archiv gespeichert werden soll, damit Sie ihn später herunterladen können. Die Benutzer, denen dieser Report zugewiesen ist, erhalten eine Benachrichtigung per E-Mail, sobald der Report im Archiv gespeichert wurde. Es können für jedes Konto bis zu 10 verschiedene geplante Reports eingerichtet werden, die im Archiv gespeichert werden sollen. Die maximale Anzahl der geplanten Reports kann auf Anfrage durch Kauf eines zusätzlichen Reportpakets erweitert werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Kundendienst vor Ort.

Wählen Sie den Zeitraum (Häufigkeit) aus, in dem der Report erstellt werden soll, indem Sie zwischen "täglich", "wöchentlich", "monatlich" und "vierteljährlich" auswählen.

Hinweis: Geplante Reports, die als Anhang an eine E-Mail-Adresse versandt werden, werden nicht im Archiv gespeichert.

Filtereinstellungen

Je nach Report können Sie nach folgenden Kriterien filtern: einzelne Fahrzeuge oder Fahrzeuggruppen, einzelne Fahrer oder Fahrergruppen, Gesamtkilometerleistung, Start-/Endposition, Kilometerstand usw.

Einen Report abschließen

Sie können Ihren Report unter einem Namen Ihrer Wahl abspeichern. Indem Sie sich an gewohnte Namenskonventionen halten, können Sie Ihren Report im Handumdrehen wiederfinden. Sie finden Ihren Report auf den Registerkarten "Reports", "Archiv" und "Manager" unter dem Namen wieder, den Sie hier festgelegt haben. Wenn Sie einen geplanten Report erstellt haben, der im Archiv gespeichert wird, können Sie festlegen, wie lange der Report im Archiv gespeichert werden soll, bevor er automatisch gelöscht wird. Um Ihren Report abzuschließen, klicken Sie auf "Fertigstellen".



Wählen Sie Ihren Report namentlich aus und legen Sie fest, wie lange Ihr geplanter Report im Archiv gespeichert werden soll.

Die Aufbewahrungsdauer, die Sie hier auswählen können, kann in Abhängigkeit des von Ihnen gewählten Ausgabezeitraums bis zu drei Jahre betragen.

Zuordnung von Reports zu Benutzern

Wenn Sie Ihren neuen Report erstellt haben, muss dieser Benutzern bzw. Benutzergruppen zur Verfügung gestellt werden. Wählen Sie Ihren Report aus der Liste aus. Klicken Sie im rechten Fensterbereich auf "Zuweisen". Um eine Benutzergruppe zu erweitern und die darin enthaltenen Benutzer anzuzeigen, klicken Sie auf den grauen Pfeil. Verwenden Sie den Freitextfilter, um den Benutzer zu finden, den Sie suchen. Wählen Sie einzelne Benutzer bzw. Benutzergruppen aus und klicken Sie auf die Pfeilschaltflächen

in der Mitte, um diesen den Report zuzuweisen oder um die Zuordnung zu entfernen. Sie können eine Zuordnung auch per Drag and Drop vornehmen. Klicken Sie auf "Speichern", um die Änderungen zu speichern.



Ihren Report einzelnen Benutzern bzw. Benutzergruppen zuweisen.

Wenn Sie einem einzelnen Benutzer bzw. einer Benutzergruppe einen geplanten Report zuweisen, muss die E-Mail-Adresse in den Benutzerangaben zur Verfügung stehen. Sollte dies nicht der Fall sein, wird der Benutzer aufgefordert, die fehlenden Daten zu ergänzen.

Fahrersicherheit und -effizienz

WEBFLEET hilft Ihnen dabei, Ihre Fahrer bei der Verbesserung ihres Fahrstils zu unterstützen. Der WEBFLEET OptiDrive Indikator zeigt Ihnen, wie sicher und effizient Ihre Fahrer unterwegs sind. In diesem Kapitel werden der OptiDrive Indikator und seine Konfiguration, die entsprechenden Variablen und die entsprechenden Reports, die Sie erstellen können, beschrieben.

Fahrstil in der Fahrerliste

Mit WEBFLEET können Sie schnell erkennen, wie sicher und effizient der Fahrstil Ihrer Fahrer ist und wie er sich im Laufe der Zeit entwickelt hat. Sie finden den OptiDrive Indikator der einzelnen Fahrer in der Fahrerliste. Um die Fahrerliste anzuzeigen, klicken Sie im Hauptmenü auf "Mehr", und wählen Sie aus der Liste "Fahrer" aus. Es werden ein farbiges Symbol und der Wert für die einzelnen Fahrer in der Spalte "OptiDrive Indikator" angezeigt. Die Farbe des Symbols gibt ab, ob der Fahrstil des Fahrers hervorragend (grün), gut (gelb) oder verbesserungswürdig (rot) ist. Die Spalte "Trend" zeigt an, wie sich Sicherheit und Effizienz der einzelnen Fahrer in den letzten sieben Tagen verändert haben.



Der OptiDrive Indikator reicht von 0 (verbesserungswürdig) bis 10 (hervorragend). Der Pfeil in der Spalte "Trend" zeigt die Entwicklung des Fahrstils, indem er nach oben (Verbesserung), nach rechts (stabil) oder nach unten (Verschlechterung) zeigt.

Das OptiDrive-Diagramm

Der Wert des OptiDrive Indikators wird in einem Säulendiagramm dargestellt, das aus den Kategorien erstellt wird, anhand derer die Sicherheit und Effizienz des Fahrstils des jeweiligen Fahrers ermittelt wird. Eine volle Säule steht für ein sicheres, effizientes und umweltverantwortliches Fahren. Wenn Sie aus der Fahrerliste einen Fahrer auswählen, werden die "OptiDrive-Details" dieses Fahrers angezeigt. Diese enthalten den Wert zwischen 0 und 10, die vier zur Berechnung des Werts verwendeten Variablen und das Säulendiagramm. Der Wert der einzelnen Variablen wird anhand von zwei Faktoren bestimmt. Die Variable "Geschwindigkeitsüberschreitungen" errechnet sich z. B. aus der Dauer des Fahrens mit überhöhter Geschwindigkeit und dem Wert, um den das Tempolimit überschritten wird. Die auf die Variable angewendete Gewichting beeinflusst auch den Wert.

28	Timmy D.	4	122 - Big Truck - M24	O Work	th 10min	9 7.8		Daily driving ti	me: 📆 4h 10min (via tachograph)	
119	Karen L.	4	132 - Big Truck - MVT66	Work finished	📆 6h 34min	7.5				
202	Dave v. N.		426 - Van - 12	Work finished	7h 54min	😝 3.1	*	Adoress		-
991	Jake G.	0	427 - Van - 13	O Work	100 46min	9 5.1		Info		
081	Raphael H.	-	500 - Truck - MT12	S Work	📆 4h 52min	5.5	-	OptiDrive detai	ls .	_
981	Mario d. P.	4	501 - Van - 56	Work finished	7h 12min	6.4		🥶 7.8 - Op	tiDrive indicator	
132	Susi K.	<i>@</i>	502 - Van - MTVM56	S Work	📆 Sh 32min	🥮 3.9	*	10	😑 3.6 - Speeding	
								1	e 4.6 - Driving events	
-									😝 10 - Idling	
									10 - Fuel consumption	
									📦 10 - Green speed	
									🗑 6.7 - Constant speed	
									😸 8.5 - Coasting	
									📦 8.8 - Gear shifting	
-										

Sie bestimmen die Variablen des OptiDrive Indikators. Falls bestimmte Informationen nicht verfügbar oder für Sie nicht relevant sind, können Sie die zugangsweiten Einstellungen für diese Variable so konfigurieren,

Sie können alle Ihre Fahrer in einer Liste anzeigen. Anhand ihres OptDrive Indikators sehen Sie. wie sich die Sicherheit und Effizienz ihres Fahrstils im Laufe der Zeit verändert hat.

Sehen Sie die den OptiDrive Indikator beeinflussenden Variablen, ihre Faktoren und deren Gewichtung. dass sie aus dem OptiDrive Indikator ausgeschlossen wird. Diese Variable wird dann für die OptiDrive-Berechnung und -Reports nicht berücksichtigt.

Weitere Einzelheiten zu OptiDrive-Variablen

WEBFLEET zeigt Ihnen eine Übersicht über die einzelnen Variablen, die zur Errechnung des OptiDrive Indikators verwendet werden. Durch Klicken auf eine Variable wird ein Fenster geöffnet, das detaillierte Informationen zu diesem Fahrer enthält. Es werden Daten der letzten sieben Tage angezeigt. Alle Registerkarten zeigen einen OptiDrive Indikator, die zwei bestimmenden Faktoren für den Wert und eine Tabelle mit den gesammelten Informationen an. Sie können die Daten nach Fahrzeug und Zeitbereich filtern.



Die Registerkarte "Geschwindigkeitsüberschreitungen" zeigt alle Fahrten an, bei denen das Tempolimit überschritten wurde, sowie die entsprechenden Daten für alle Ereignisse. Die Registerkarte "Auffällige Fahrmanöver" zeigt alle gemeldeten Ereignisse, die zugehörige Zeit, Art, den Schweregrad usw. Die Registerkarte "Leerlauf" listet alle gemeldeten Zeiten, die das Fahrzeug mit laufendem Motor stand, die Dauer, die Menge des vergeudeten Kraftstoffs usw. an. Die Registerkarte "Kraftstoffverbrauch" zeigt Daten zum Kraftstoffverbrauch. Es wird ein Referenzwert für den Kraftstoffverbrauch angewendet, um den Unterschied bezüglich des Kraftstoffverbrauchs für alle Fahrten zu bestimmen.

Anpassen des OptiDrive Indikators

Sie können die Berechnung des OptiDrive Indikators für Ihren WEBFLEET-Zugang an Ihre Anforderungen anpassen. Wählen Sie auf der Seite "Einstellungen" die Registerkarte "Reporting" aus. Unter "OptiDrive-Variablen" finden Sie für jede der vier Variablen einen Schieberegler. Verschieben Sie die Schieberegler für die vier OptiDrive-Variablen, um den Einfluss der einzelnen Variablen in der Berechnung des OptiDrive Indikators festzulegen. Wenn z.B. Geschwindigkeitsüberschreitungen ein wichtiger Faktor für Ihr Unternehmen ist, schieben Sie den Regler "Geschwindigkeitsüberschreitungen" auf "Max". Um eine Variable ganz aus dem OptiDrive Indikator zu entfernen, verschieben Sie den Regler auf "Min". Wenn z. B. Informationen zum Kraftstoffverbrauch nicht für alle Fahrzeuge in Ihrem Zugang verfügbar sind, verschieben Sie den Regler "Kraftstoffverbrauch" auf "Min". Der OptiDrive Indikator basiert dann auf den drei verbleibenden Variablen. Klicken Sie auf "Speichern", um Ihre Änderungen zu speichern.



Finden Sie detaillierte Informationen zu Geschwindiakeitsüberschreitungen

Geschwindigkeitsuberschreitungen, Fahrmanövern, Leerläufen und Kraftstoffverbrauch.

Konfigurieren Sie die Berechnung des OptiDrive Indikators gemäß Ihren eigenen Anforderungen in den Zugangseinstellungen.

Auf der Registerkarte "Einstellungen" können Sie das Tempolimit festlegen, anhand dessen zu schnelles Fahren gemeldet wird. Der durchschnittliche Kraftstoffverbrauch und der Kraftstofftyp werden als Referenzwerte verwendet, um den Kraftstoffverbrauch eines Fahrzeugs zu ermitteln. Diese Einstellung gilt für alle Fahrzeuge im Zugang.

Reports zu Sicherheit und Effizienz

Mit WEBFLEET können Sie die Sicherheit und Effizienz jedes einzelnen Fahrers anhand klar strukturierter PDF-Reports analysieren. Sie können außerdem CSV-Dateien erstellen, die Sie für eine erweiterte Verarbeitung in Tabellenkalkulationsprogrammen verwenden können. Um einen Report mit den OptiDrive Indikatoren, ihren Trends und Variablen nach Fahrer anzuzeigen, gehen Sie zu "Reports", und wählen Sie den "OptiDrive-Report" aus. Konfigurieren Sie die Filter für die Ausgabe der erforderlichen Informationen. Sie können die Ergebnisse nach Fahrer oder nach Indikator sortieren. Der PDF-Report zeigt alle Fahrer, die Werte ihrer Variablen und den sich daraus ergebenden OptiDrive Indikator. Dies wird auch in einem segmentierten Balken und einem Trend in Form eines Pfeils visuell dargestellt.



Verwenden Sie Reports, um die Sicherheit und Effizienz des Fahrstils Ihrer Fahrer zu analvsieren.

> Die Berechnung des OptiDrive Indikators und des Trends bezieht sich auf den Zeitraum, den Sie für Ihren Report konfiguriert haben. Die Variablen werden immer in den Spalten für

> Geschwindigkeitsüberschreitungen/Leerlauf und Auffällige Fahrmanöver/Kraftstoffverbrauch angezeigt, auch wenn der Schieberegler einer Variable im OptiDrive Indikator auf "Min" gesetzt ist. Der Balken, der die Zusammensetzung des OptiDrive Indikators angibt, zeigt auch den Einfluss der einzelnen Variablen.

Konfigurieren des Dashboards

Mithilfe des WEBFLEET Dashboards erhalten Sie Einblick in Rangfolgen und Trends bezüglich der Sicherheit und Effizienz Ihrer Fahrer. Um die OptiDrive Informationen im Dashboard anzuzeigen, wählen Sie im Hauptmenü "Dashboard" aus, und klicken Sie auf das Symbol "Diagrammkonfiguration". Es öffnet sich ein neues Fenster. Wählen Sie den OptiDrive Indikator aus der Liste aus, und legen Sie dann den anzuzeigenden Typ fest. Wählen Sie unter "Zeit" den anzuzeigenden Zeitraum aus. Wählen Sie aus, dass Informationen für alle Fahrer, für eine Gruppe von Fahrern oder nur für einen Fahrer angezeigt werden sollen. Für Gruppen oder einzelne Fahrer wählen Sie die anzuzeigende Gruppe oder den Fahrer aus. Definieren Sie die oberen und unteren Schwellenwerte, die dazu führen, dass die Diagrammbalken in einer anderen Farbe angezeigt werden, wenn sie außerhalb der Schwellenwertbereiche liegen.



Zeigen Sie mit WEBFLEET den Fahrstil für Ihre Flotte mithilfe von Graphen für Trends und Rangfolgen im Dashboards.

Setzen Sie den unteren Schwellenwert auf Ihre Mindesterwartungen an einen sicheren und effizienten Fahrstil, damit Sie Verbesserungspotenzial einfach erkennen können.

Anzeigen detaillierter Informationen im Dashboard

In der Detailansicht des Dashboards können Sie alle Einzelheiten und zugrunde liegenden Daten in einer klaren Übersicht anzeigen. Das Säulendiagramm, das die Berechnung des OptiDrive Indikators zeigt, und die vier Variablen sowie ihre Faktoren werden zusammen mit den entsprechenden Informationen angezeigt. Klicken Sie auf das Symbol "Details einblenden". Wählen Sie ein Element aus dem Detailbereich oder einen Zeitraum aus der Zeitleiste im oberen Bereich aus, um die Einzelheiten zum OptiDrive Indikator einzusehen. Wählen Sie eine der vier Variablen rechts neben der Spalte aus, um die entsprechenden Informationen in der Tabelle anzuzeigen.



Zeigen Sie Einzelheiten in der Detailansicht des Dashboards an

Tachographendaten verwalten

In der EU müssen alle neu zugelassenen Lastkraftwagen, die ein Gewicht von mehr als 3,5 Tonnen aufweisen, mit digitalen Tachographen ausgerüstet werden. Gemäß der EU-Richtlinie 561/2006 müssen die Tachographendaten alle 28 Tage von der Fahrerkarte und alle 90 Tage vom Massenspeicher des Fahrzeugs heruntergeladen werden. Darüber hinaus müssen die Daten für mindestens ein Jahr archiviert werden. Sie müssen die Daten analysieren, um sicherzustellen, dass die Fahrer die Vorschriften zu den Arbeitszeiten einhalten und um zu belegen, dass die entsprechenden Maßnahmen ergriffen werden, wenn die Fahrer regelmäßig gegen die gesetzlichen Vorschriften verstoßen. Zudem müssen die Fahrer die Zeiträume, in denen sie nicht gefahren sind, mit einer Tätigkeitsbescheinigung belegen. Mit WEBFLEET können Sie die Daten einfach per Fernzugriff vom Massenspeicher und der Fahrerkarte der in Ihren Fahrzeugen installierten digitalen Tachographen herunterladen, ohne dass sich der Disponent oder Fahrer darum kümmern muss. Bei Fahrzeugen, die diese Fernauslese nicht unterstützen, können Sie dies mit wenigen Handgriffen manuell erledigen. Sie können die Tachographendaten sicher online archivieren und analysieren und von jedem Standort aus per Computer auf diese zugreifen. So können Sie mit Leichtigkeit die EU-Richtlinien einhalten, ohne dass Ihre täglichen Geschäftsabläufe beeinträchtigt werden. In diesem Kapitel erfahren Sie, wie der WEBFLEET Tachograph Manager verwendet wird.

Verwendung des Tachograph Manager vorbereiten

Wenn der WEBFLEET Tachograph Manager in Ihrem WEBFLEET-Account für ein Fahrzeug aktiviert wurde, muss der Administrator Ihres WEBFLEET-Accounts die WEBFLEET-Benutzer aktivieren, die auf die Tachographendaten zugreifen sollen. Klicken Sie im Hauptmenü auf "Mehr" und wählen Sie dann "Benutzer" aus der Liste aus. Wählen Sie aus der Benutzerliste den Benutzer aus, dem Sie den Zugriff auf den WEBFLEET Tachograph Manager erteilen möchten und klicken Sie auf "Bearbeiten". Klicken Sie auf "Erweitert". Rufen Sie die Registerkarte "System" auf. Aktivieren Sie im Abschnitt "Allgemein" das Kontrollkästchen "Zugriff auf Tachograph-Oberfläche". Klicken Sie auf "OK", um Ihre Änderungen zu speichern.



WEBFLEET-Administratoren aktivieren Benutzer für den Tachograph Manager.

Die zusätzliche Funktion erwerben

Beim WEBFLEET Tachograph Manager handelt es sich um eine Funktion, die Sie pro Fahrzeug zusätzlich zu Ihrem WEBFLEET-Abonnement erwerben müssen. Wenden Sie sich an Ihren TomTom-Händler.

Auf alle Fahrzeuge und Fahrer zugreifen

Über den Tachograph Manager kann der WEBFLEET-Benutzer auf alle Fahrzeuge und Fahrer zugreifen, die zum WEBFLEET-Account gehören, auch wenn nur ein Teil der Fahrzeuge und Fahrer in der Standard-WEBFLEET-Benutzeroberfläche angezeigt wird.

Überblick über den Tachograph Manager

Klicken Sie für den Zugriff auf den Tachograph Manager im Hauptmenü auf "Mehr" und wählen Sie aus der Dropdown-Liste "Tachographen" aus. In der Registerkarte "Termine" können Sie sich in den Bereichen "Übersicht", "Fahrer" oder "Fahrzeuge" die Fälligkeiten für den Download von Tachographendaten für Ihre Fahrer und Fahrzeuge sowie die Ablaufdaten von Fahrerkarten, Führerscheinen und vielem mehr anzeigen lassen. In der Registerkarte "Auswertung" können Sie die Bereiche "Übersicht", "Reports", "Fahrer" oder "Fahrzeuge" auswählen, um Reports etwa über Sozialverstöße und Statistiken sowie

detaillierte Auswertungen der Aktivitäten Ihrer Fahrer und Fahrzeuge zu erstellen, zu verwalten und abzurufen. "In der Registerkarte "Verwaltung" finden Sie grafische Übersichten, legen allgemeine Einstellungen fest, verwalten die Stammdaten Ihrer Fahrer und Fahrzeuge, planen Nachrichten über Fahrzeuge und Fahrer, erstellen die Tätigkeitsbescheinigungen und verwalten Ihre Downloads.



Verwalten Sie Daten von Fahrern und Fahrzeugen im Tachograph Manager.

Übersichten im Tachograph Manager

Der Tachograph Manager bietet Ihnen für jeden Hauptmenüpunkt einen grafischen Überblick. Dies verhilft Ihnen zu einem schnellen Gesamtüberblick über Ihre Fahrzeuge und Fahrer, Termindaten und die Aktivitäten Ihrer Flotte. Wenn Sie eine der Hauptregisterkarten auswählen, wird die entsprechende Übersicht angezeigt.



Mit den Übersichten erhalten Sie einen schnellen Gesamteinblick.

Die Übersicht "Verwaltung"

Wenn Sie auf die Registerkarte "Verwaltung" klicken, werden Ihnen Grafiken angezeigt, in denen die Anzahl aktiver/inaktiver Fahrer, das Durchschnittsalter Ihrer Fahrzeuge, die Anzahl aktiver/inaktiver Fahrzeuge, die von Ihren Fahrzeugen unterstützten Eigenschaften und Funktionen sowie die Anzahl heruntergeladener Fahrzeuge dargestellt werden.

Die Übersicht "Termine"

Klicken Sie auf die Registerkarte "Termine" und Grafiken zum Status der Termine, die beiden Fahrzeuge, für die als nächstes der Download fällig ist, die Anzahl überfälliger Downloads, die Anzahl abgelaufener Termine für Fahrer, die Anzahl abgelaufener Termine für Fahrzeuge, das nächste Ablaufdatum einer Fahrerkarte und die beiden Fahrer, für die als nächstes der Download fällig ist, werden angezeigt.

Die Übersicht "Auswertung"

Klicken Sie auf die Registerkarte "Auswertung" und Grafiken zur Entwicklung von Bußgeldern in den vergangenen drei Monaten, die Schwere von Sozialverstößen im vergangenen Monat, aufgeteilt in gering, schwer und gravierend, die durchschnittliche Tachogradanzeige über alle Fahrer und die durchschnittliche tägliche Lenkzeit werden angezeigt.

Fahrer mit Tachographen über die Standard-WEBFLEET-Benutzeroberfläche anlegen

Wenn Sie alle Fahrer, die Tachographen verwenden, auch über die Standard-WEBFLEET-Benutzeroberfläche verwalten möchten, gehen Sie wie folgt vor. Klicken Sie im Hauptmenü auf "Mehr" und wählen Sie "Fahrer" aus. Klicken Sie auf "Neu". Wenn Sie die Details bearbeiten, müssen Sie zunächst unbedingt "Digitaler Tachograph" auswählen und die individuelle Kartennummer korrekt eingeben oder die entsprechende Kartennummer aus der Liste "Nicht zugeordnete Karten" auswählen. Der neue Fahrer wird automatisch mit dem Tachograph Manager synchronisiert. Zudem werden alle vorhandenen Fahrer in Ihrer Standard-WEBFLEET-Benutzeroberfläche, denen eine Nummer für den digitalen Tachographen zugewiesen wurde, automatisch mit dem Tachograph Manager synchronisiert.



Legen Sie Fahrer, die digitale Tachographen verwenden, über die Standard-WEBFLEET-Benutzeroberfläche an, die automatisch im Tachograph Manager synchronisiert wird.

Die Reporting-Funktion ausnutzen

TomTom Telematics empfiehlt, Fahrer in der Standard-WEBFLEET-Benutzeroberfläche anzulegen, um von der Standard-WEBFLEET-Reporting-Funktion zu profitieren, z. B. der Arbeitszeiterfassung oder OptiDrive. Fahrer, die nur vorübergehend in Ihrer Flotte aktiv sind, sollten im WEBFLEET Tachograph Manager eingerichtet werden.

Fahrerkartennummern zur Verfügbarkeit in WEBFLEET importieren

Sie können die Nummern aller Fahrerkarten in WEBFLEET importieren, um diese in der Liste "Nicht zugeordnete Karten" zur Verfügung zu stellen. Setzen Sie die Karten in einen an ein LINK-Gerät angeschlossenen Tachographen ein. Alle unbekannten Fahrerkarten werden im Dropdown-Menü "Nicht zugeordnete Karten" aufgeführt.

Fahrerdetails

Wenn Sie in der Registerkarte "Verwaltung" auf "Stammdaten" und dann auf "Fahrer" klicken, können Sie die Details Ihrer Fahrer anzeigen, bearbeiten und in das Excel- oder PDF-Format exportieren. Klicken Sie zum Bearbeiten der Details auf das Bleistiftsymbol. Klicken Sie zum Deaktivieren eines Fahrers in der Liste auf das Kreissymbol in der Spalte "Aktiv". Jeder neu erstellte Fahrer ist standardmäßig aktiv. Aktiv bedeutet, dass er bei einem Unternehmen angestellt ist. Aktive Fahrer werden grün angezeigt und können in der Spalte "Aktiv" ausgewählt werden. Für aktive Fahrer können Tachographendaten abgerufen und in der Anwendung gespeichert werden. Fahrer, die nicht ausgewählt wurden und in der Spalte "Aktiv" orangefarben angezeigt werden, sind inaktiv. Setzen Sie ein Häkchen oben im Kästchen "Deaktivierte Fahrer anzeigen", wenn Sie sich die in der Liste deaktivierten Fahrer ansehen wollen. Für inaktive Fahrer

können keine Tachographendaten abgerufen und in der Anwendung gespeichert werden. Historische Daten sind sowohl für aktive als auch für inaktive Fahrer verfügbar.

chographe												1	WEBFLE
Dashboard	Penantos	•											
obal settings	Employ	ees 🖟	l employees	Q E Show deactive	ted divers Show								
aster Data													% 🖻 🖟
Drivers			Active	Drivers	_ Date of birth 0	Card number	Driver's licence number	• Staff number • Last dow	wnikoad ©	Mas been working in the company since	Hobile	0 E-mail	© licen cher
vehicles .	18	-	۲	Alesander M.	17/10/1983	TTT23542945000	841XY2H0824	15/07	7/2016			alexander.m@xyc.com	B*
dications	28		۲	Betan B.	27/03/1974	TTT00012824002	\$172833	15/07	7/2016			bertram.b@xyt.com	
estation of Activities	38		0	Christian C.	21/01/1983	TTT001279154001	8400(23/94	23/93	3/2016	01/12/2006		christian.c@xys.com	3
kup	48		•	Daniel D.	20/05/1957	111023547869000	843XYZY44	14/07	7/2016	02/01/1996		danel.d@xyt.com	
	58		0	Edward E.	01/10/1956	111023217547990	840020454	15/07	7/2016	01/06/2004		edward.e@eyz.com	
	12		۲	Folderque F.	11/04/1987	TTT023404533000	84XYZ5435	12/07	7/2016	10/04/2007		frederique.f@xyd.com	Э,
	12		0	Gérome G.	16/03/1957	TTT1023252002	841XY202	14/07	7/2016	01/02/2004		gerome.gdxxx.com	8
	:2		۲	Hark H.	13/08/1967	TTT19928734000	8XY211891	92/95	5/2016			hank.h@xyz.com	Э
	20		0	Ingo L.	29/01/1963	TTT3824984005	P11X9201	15/07	7/2018			ingo.i@xyz.com	9
	10 20		۲	Jary J.	14/04/1968	TTT000677402002	8400/2404	87/87	7/2016	23/04/1990		Jay J@xys.com	Ð
	n 🖸		0	Karsten K.	29/03/1950	TTT0017120X002	841X1271523	15/07	7/2016	19/10/1992		karsten.k@wyt.com	9
	100	(CER)	0	a coming a	64/04/1088	*********	0.00070734	10100	17014			Income Without come	-

Zeigen Sie die Details Ihrer Fahrer online an oder speichern Sie diese im Excel- oder PDF-Format.

Legen Sie Fahrzeuge manuell an, indem Sie deren Tachographendateien hochladen, wenn diese mit digitalen Tachographen ausgestattet sind, die

die Fernauslese von Tachographendaten nicht

unterstützen.

Bei Fahrern, die Sie auch in der Standard-WEBFLEET-Benutzeroberfläche haben, müssen Sie die entsprechenden Details dort bearbeiten. Wenn Sie im Tachograph Manager Details von Fahrern bearbeiten, die Sie auch in der Standard-WEBFLEET-Benutzeroberfläche haben, werden Ihre Änderungen nicht mit dieser synchronisiert.

Fahrzeuge anlegen

Sämtliche Fahrzeuge in Ihrer Standard-WEBFLEET-Benutzeroberfläche, die die Fernauslese von Tachographendaten unterstützen und für die Sie die zusätzliche Funktion Tachograph Manager gebucht haben, werden automatisch mit dem Tachograph Manager synchronisiert. Fahrzeuge, die mit digitalen Tachographen ausgerüstet sind, die die Fernauslese von Tachographendaten nicht unterstützen, müssen manuell angelegt werden, indem ihre Tachographendateien in den Tachograph Manager hochgeladen werden. Wählen Sie die Registerkarte "Verwaltung" aus. Wählen Sie "Backup" und dann links "Daten hochladen" aus. Klicken Sie auf "Dateien hinzufügen". Sie können Fahrzeuge anlegen, indem Sie einzelne Tachographendateien hochladen. Sie können auch mehrere Fahrzeuge gleichzeitig anlegen. Laden Sie hierzu eine ZIP-Datei hoch, die Tachographendateien von mehreren Fahrzeuge nethält.

OMTOM# TELEMATIC	5		🔎 Help Centre
achographs			TWEE
Management Deadlines	Analysis		
Dashboard			
Global settings	Filename		Status S
Master Data			
Notifications		Drag files here.	
Attestation of Activities			
Backup			
Download data			
Send data	Add Elec Grant Linkash		0%
Upload data	Hud Files Scarc upond		0.00
Archive History			

Wichtig: Monatliche Gebühren pro Fahrzeug

Jedes Fahrzeug, das Sie über das Hochladen von Tachographendateien in den Tachograph Manager anlegen, ist automatisch aktiv und wird von TomTom Telematics automatisch mit einer Gebühr für die zusätzliche Funktion WEBFLEET Tachograph Manager für mindestens einen Monat berechnet. Gehen Sie daher beim gleichzeitigen Hochladen von mehreren Tachographendateien für Fahrzeuge vorsichtig vor.

Fahrzeugdetails

Um eine Liste der Fahrzeuge und deren Details anzuzeigen, rufen Sie die Registerkarte "Verwaltung" auf und wählen Sie links "Stammdaten" und dann "Fahrzeuge" aus. Hier können Sie die Liste der Fahrzeuge bearbeiten und in das Excel- oder PDF-Format exportieren. Klicken Sie zum Bearbeiten der Details auf das Bleistiftsymbol. Klicken Sie auf die grüne Funkschaltfläche in der Spalte "Aktiv", um ein Fahrzeug in der Liste zu deaktivieren. Sie wird dann orangefarben. Jedes neu angelegte Fahrzeug ist standardmäßig aktiv. Aktiv bedeutet, dass es zu Ihrer Flotte gehört und dass die zusätzliche Funktion WEBFLEET Tachograph Manager gebucht wurde. Aktive Fahrzeuge werden grün angezeigt und können in der Spalte "Aktiv" ausgewählt werden. Für aktive Fahrzeuge können Tachographendaten abgerufen und in der Anwendung gespeichert werden. Fahrzeuge, die nicht ausgewählt wurden und in der Spalte "Aktiv" orangefarben angezeigt werden, sind inaktiv. Setzen Sie ein Häkchen oben im Kästchen "Deaktivierte Fahrzeuge anzeigen", wenn Sie sich die in der Liste deaktivierten Fahrzeuge ansehen wollen. Für inaktive Fahrzeuge werden keine Gebühren für die zusätzliche Funktion Tachograph Manager erhoben und es können keine Daten abgerufen und in der Anwendung gespeichert werden. Historische Daten sind sowohl für aktive als auch für inaktive Fahrzeuge verfügbar.

Hanagement Deadline	Analysis	•										
ushboard Iobal settings	Vehicle o	wentew										
laster Data	Vehicles	All onlight	6	Q Show deactivated vehicles								
Orivers												%
Vehicles		Active	• • •	Licence plate *	Vehicle identification number	٥	Internal number	0 download	Trailer	0 Hoble	• t-mail	
otifications	18	0		[unknown]	VTETHTICLE122456789			29/04/2016				
ttestation of Activities	28	۲		LTTT 112	VTETHT30LE123456790			11/04/2016				
ackup	BE	0		UTTT 1948	VTETHTICLE123456791		1048 XYZ	29/96/2016			Rest.manager@volt.com	
	+10	۲		L-TTT 1049	VTETH130LE123456792		1049 XYZ	07/07/2016			feet_manager@xyz.com	
	52	0		L-TTT 1052	VTETHTICLE123456793		1052 XYZ	17/96/2018			Rest.manager@vyt.com	
	08	۲		L-TTT 1053	VTETHT3018123456794		1053 XYZ	05/07/2016			feet_manager@xys.com	
	78	0		L-TTT 1054	VTETHTICLELISHSKPH		1054 XVZ	17/06/2016			feet.manager@xys.com	
	130	۲		L-TTT 1009	VTETHT30.E123456795		1011 XVZ	02/01/1970				
	20	۲		L-TTT 1990	VTETHTICLE123456796		1014 XYZ	02/01/1970				
	10 2	۲		L-TTT 1091	VTETHTICLE123456797		1016 XYZ	02/01/1970				
	11 20	0	•	L-TTT 1001	VTETHTICLE123456786		1001 XYZ	01/07/2016			fket.manager@xst.com	
	12 8	0		L-TTT 1002	VTETHTIOLE123456799		1002 XYZ	05/07/2016			feet.manaper@xys.com	

Bei Fahrzeugen, die Sie auch in der Standard-WEBFLEET-Benutzeroberfläche haben, müssen Sie die entsprechenden Details dort bearbeiten. Wenn Sie im Tachograph Manager Fahrzeugdetails bearbeiten, die Sie auch in der Standard-WEBFLEET-Benutzeroberfläche haben, werden Ihre Änderungen nicht mit dieser synchronisiert.

Wichtig - Deaktivierung von Fahrzeugen

Fahrzeuge, die die Fernauslese von Daten unterstützen und für die die zusätzliche Funktion WEBFLEET Tachograph Manager gebucht wurde, können nur durch schriftliche Kündigung der zusätzlichen Funktion deaktiviert werden. Um die zusätzliche Funktion für Fahrzeuge zu kündigen, deren Daten manuell heruntergeladen werden, genügt es, die Auswahl des Fahrzeugs in der Liste aufzuheben.

Termine für Downloads

Mit dem WEBFLEET Tachograph Manager können Sie fällige und überfällige Downloads von Tachographendaten aus Fahrerkarten und von den Massenspeichern der Fahrzeuge schnell anzeigen. Außerdem können Sie sehen, welche Fahrerkarten demnächst ablaufen. Rufen Sie die Registerkarte "Termine" auf. Wählen Sie "Fahrer" für die Anzeige der Downloadtermine in einer Liste aus. Sie können diese Liste nach dem Zeitraum filtern, in dem die Downloads anstehen. Überfällige Downloads sind mit roten Punkten markiert. Noch nicht fällige Downloads sind mit grünen Punkten markiert. In dieser Ansicht können Sie außerdem die Ablaufdaten von Fahrerkarten und Führerscheinen abrufen.

bashboard											G
Drivers	Download of driver cards (9/25)		Expiry date of driver card (1/10	0	Expiry driving licer	ce (0/0)		Driver's licence verifica	tion (24/24)		
Vehicles	Read out fates 31 days Refresh	q	Show								
	due on	* Interval ©	Driver/owner	Staff number	Card num	der 0	Downloaded	• t-mail	٥	Mobile	٥
	😴 🗢 24/12/2015 [207 days ago]	28 Days U	Lawrence L.		TTT1234	56769	26/11/2015	feet.manager@xyt.com			i
	a 0 20/04/2016 [89 days apo]	28 Days 0	Lucas C.		TTT1234	56790	23/83/2016	feet,manager@xyz.com			
	a 😐 06/05/2016 (73 davs ago)	28 Days 8	Harcus M.		1111234	56791	08/04/2016	feet,manager@xyz.com			
	at 🗧 16/05/2016 [63 days ago]	26 Days	Ncolas N.		TTT1234	56792	15/04/2016	feet_manager@kyz.com			
	at 🗧 30/05/2016 [49 days ago]	26 Days	Decer O.		TTTIZH	56793	82/05/2016	feet,manager@xyt.com			
	at 😐 27/06/2016 [21 days ago]	28 Days	Peter P.		TTT1234	56794	30/05/2016	feet.manager@xyz.com			1
	at 🔵 29/06/2016 [19 days ago]	29 Days a	Paul O.		TTT12M	56795	01/06/2016	feet.manager@xyt.com			
	# 🐠 06/07/2016 [10 days ago]	28 Cays	faul P.		TTT1234	56796	10/96/2016	feet.manager@xyz.com			
	at 💌 14/07/2016 [4 days apo]	28 Days I	Robard R.		TTT1234	56797	16/06/2016	feet.manager@kyz.com			
	ef 🧧 26/07/2016 (stil 2 days)	29 Days 5	Sebastian S.		TTT1234	56798	22/06/2016	feet.manager@xyz.com			
	at 🥌 26/07/2016 (still 2 days)	28 Days 5	SANS F.		TTTL234	56799	22/06/2016	feet.manager@xyz.com			
	a" 🔹 23/07/2016 [st# 5 days]	28 Days	Thomas T.		TTT1234	56800	25/06/2016	feet.manager@xyz.com			
	at a 25/07/2016 [still 7 days]	28 Days 1	Theodor M.			56601	27/06/2016	Rest.manager@xst.com			

online an oder speichern Sie diese im Excel- oder PDF-Format.

Zeigen Sie die Fahrzeugdetails

Zeigen Sie an, für welche Fahrerkarten und Fahrzeuge die Downloads der Tachographendaten fällig oder überfällig sind. Sie können sich per E-Mail vorab erinnern lassen. Dazu rufen Sie die Registerkarte "Verwaltung" auf und klicken auf "Nachrichten". Dann klicken Sie auf "Fahrzeuge" oder "Fahrer". Oben können Sie eine E-Mail-Adresse sowie eine Zeitspanne in Tagen vor dem Datum des Downloads angeben. Außerdem können Sie eine E-Mail-Adresse für solche Erinnerungen für ausgewählte Fahrer/Fahrzeuge festlegen.

Führerscheine

•

Informationen über Führerscheine werden nur angezeigt, wenn sie für mindestens einen Fahrer im Tachograph Manager eingepflegt werden. Rufen Sie die Registerkarte "Verwaltung" auf, um den Führerscheindatensatz für einen Fahrer hinzuzufügen oder zu bearbeiten, dann wählen Sie "Stammdaten" und "Fahrer" aus, klicken für den entsprechenden Fahrer auf das Symbol "Bearbeiten" und rufen dann die Registerkarte "Führerschein" auf.

Sie können diese Informationen nicht in WEBFLEET bearbeiten.

Nachrichten für den Download von Daten von Fahrerkarten oder Massenspeichern

Wählen Sie "Nachrichten" in der Registerkarte "Verwaltung" und dann "Fahrer" oder "Fahrzeuge" aus. Hier können Sie die Termine für den Download von Fahrerkarten und Massenspeichern nach Fahrer oder Fahrzeug entsprechend der gesetzlichen Regelungen anpassen. Sie können einen Zeitraum für eine Erinnerung vor Erreichen der Download-Termine festlegen. Um E-Mail-Nachrichten zu fälligen Download-Terminen zum festgelegten Zeitpunkt der Erinnerung zu senden, können Sie eine Standard-E-Mail-Adresse angeben. An diese werden die E-Mail-Nachrichten hinsichtlich aller Fahrer oder Fahrzeuge gesendet. Sie können auch E-Mail-Adressen für jeden Fahrer und jedes Fahrzeug festlegen.

Hanagement	Deadlines	Analysis									
ushboard lobal settings		E-Hal	Save delete Warring by e-rul	Odays before the dow	ribed date Save-						
laster Data		Driver	* Personnel comber 0	Card number 0	Interval for down	nation the driver card	Mobile shone	alert via sess wes/no	f-Hal	Q Search abort via e Mail yes/au	
otifications		Alexander A.		TTT123456806	28	Days		2	feet manager@xyz.com	2	
Drivers		André R.		TTT123456807	28	Days		10	feet manager@rsz.com		
Vehicles		Restan B.		TTT123456808	28	Days		(A)	feet manager@kyz.com		
ttestation of Act	Dvibes	Bertrand F.		TTT123456809	28	Days		8	feet.manager@xyz.com	10	
ackup		Christoph F.		TTT123436810	28	Days			feet manager@kyz.com		
		Clemence M.		TTT123456811	28	Days		8	feet.manager@psyz.com	8	
		Caude P.		TTT123456812	28	Days			feet.manager@xyz.com	0	
		Dirk P.		TTT123456613	28	Days		8	feet manager@xyz.com	10	
		Daniel F.		TTT123456814	28	Days			feet manager@kyz.com	2	
		Enrico E.		TTT123456815	28	Days		88	feet manager@xyz.com	8	
		Estephan P.		TTT123456816	28	Dava			feet manager@vyz.com		
		Franz F.		TTT123456817	28	Days		12	feet.manager@ayz.com	12	
		Préderque K.		TTT123456818	28	Dava			feet manager@inyz.com	0	
		Gerand G.		TTT123456829	28	Days		92	feet.manager@xyz.com	18	

Die von Ihnen hier vorgenommenen Einstellungen beziehen sich auf den manuellen Download von Tachographendaten, da die Fernauslese über WEBFLEET zentral gesteuert wird und Termine somit nicht verpasst werden können.

Tachographendaten manuell hochladen

Wenn Sie eine Nachricht zu einem fälligen Termin erhalten haben, müssen Sie die entsprechenden Daten vom Tachographen oder von der Fahrerkarte herunter- und in den WEBFLEET Tachograph Manager hochladen, um die Daten zu archivieren. Um Tachographendateien für Fahrer oder Fahrzeuge hochzuladen, rufen Sie die Registerkarte "Verwaltung" auf und wählen dort "Backup" aus. Klicken Sie links auf "Daten hochladen". Klicken Sie auf "Dateien hinzufügen". Wählen Sie die Dateien aus, die Sie von Ihrem Computer hochladen möchten. Sie können auch die Tachographendaten von mehreren Fahrzeugen

Legen Sie Download-Termine, Termine für Erinnerungen und E-Mail-Adressen für automatische Nachrichten zu fälligen Downloads zentral oder nach Fahrer und Fahrzeug fest. und Fahrern gleichzeitig hochladen. Laden Sie hierzu ZIP-Dateien hoch, die mehrere Tachographendateien enthalten.

TOMTOM # TELEMATI	CS	P Heb Centre I
Tachographs		TWEB
Management Deadline Dashboard	s Analysis	
Global settings Master Data Notifications Attestation of Activities Backup Download data	Flenome Drag files here.	Status S
Send data Upload data	Add Files Shart Upload	0%
Archive History		

Laden Sie Tachographendaten von Fahrerkarten und von den Massenspeichern der Fahrzeuge manuell hoch.

Tachographendateien mit TachoSync manuell hoch- oder herunterladen

Mit der Client-Software TomTom TachoSync können Sie Tachographendateien gleichzeitig manuell in einen festgelegten Ordner hoch- oder herunterladen. Sie können TachoSync auf Ihrem Server oder lokalen Computer installieren. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.

Einzelne Dateien herunterladen

Sie können einzelne Dateien, die im WEBFLEET Tachograph Manager archiviert sind, einfach herunterladen, zum Beispiel, wenn Behörden die Dateien zur Prüfung anfordern. Rufen Sie die Registerkarte "Verwaltung" auf, wählen Sie "Backup" aus und klicken Sie dann auf "Daten herunterladen". Wählen Sie auf der Registerkarte "Fahrer" einen Fahrer aus der Liste aus. Wählen Sie den Dateityp, den Sie für den ausgewählten Fahrer herunterladen möchten. Wählen Sie die Start- und Enddaten für den Zeitraum aus und klicken Sie auf "Suchen". Eine Liste mit Dateien wird angezeigt. Um Dateien herunterzuladen, klicken Sie in der entsprechenden Zeile in der Spalte "ddd" auf das Download-Symbol. Gehen Sie beim Download von Dateien für Fahrzeuge in der Registerkarte "Fahrzeug" nach denselben Anweisungen vor.

tographs														TWE
Hanagement Deadlines	Anal	lysis												
hisoard bal settings	Drive	•	Vehicle											
ter Duta	Driver Search	(owne h for	C Downla	G. bads during	a 🔹 Activities during	Z Dever card data (DC)	Itestation of activities how deactivated drivers							
station of Activities	Show	w det	alls			1	()							
мр														QSearch
wnioad data	dk -	1	OK/ aK	DC	C_Generd_G_2016-07-12	01-55-48.dk		21.10.2015 02:00		12.07.2016 03:29		12.07.2016 03:55	where	RemoteDownikad
vd data				vu	V_1-TTT 123_2016-07-0	_05-17-29.4k		15.06.2016 02:00		07.07.2016 07:17	1	07.07.2916 07:17		RemoteDownload
oad data				DC.	C_Gerard_G_2016-07-04	03-29-21.dc		13.10.2015 16:57	-	04.07.2016 05:05		04.07.2016 05:28		RemoteDownload
hive History				DC.	c_20160704_1605_Getar	1_6_m123456789.dk		14.10.2015 02:00		04.07.2016 17:57		04.07,2016 18:05		RemoteDownload
				VU	m_20160794_0719_Htt	123_btathicle14235648.dc		26.95.2015 02:00		84.07.2016-09:19		04.07.2016 09:19		RemoteDownikad
				DC.	C_Gerard_G_2016-06-27_	91-52-15.dk		06.10.2015 02:00		27,06.2016 03:27		27.06.2016 03:52		RemoteDownikad
				DC	C_Gerard_G_2018-06-18	05-05-40.dc		28.09.2015 05:38		18.06.2016 04:50		18.06.2016 07:05		RemoteDownikiad
	Show	1 59 3	of 7 entries	2										

Laden Sie Tachographendateien zu Fahrern und Fahrzeugen manuell aus dem Archiv des Tachograph Manager herunter.

Automatisches Löschen von archivierten Dateien durch TomTom

Der WEBFLEET Tachograph Manager archiviert Tachographendateien für zwei Jahre. Tachographendateien, die älter als zwei Jahre sind, werden automatisch im ersten Quartal des darauffolgenden Jahres gelöscht. Damit dies geschieht, muss der gesamte Zeitraum, der von der entsprechenden Datei erfasst wurde, mehr als zwei Jahre zurückliegen.

Archivierungshistorie

Der WEBFLEET Tachograph Manager bietet Ihnen eine Historie Ihrer Archivierungsaktivitäten. Wählen Sie in der Registerkarte "Verwaltung" "Backup" und dann links "Archivierungshistorie" aus. Hier können Sie einen Zeitraum festlegen, für den Sie die Archivierungshistorie anzeigen möchten. In der Tabelle werden der Dateiname, das Datum der Archivierung und der Status angezeigt. Sie können die Archivierungshistorie im PDF- oder CSV-Format herunterladen.

Mehrere Dateien an eine E-Mail-Adresse senden

Mit dem WEBFLEET Tachograph Manager können Sie archivierte Tachographendateien zu Fahrern und Fahrzeugen einfach an eine E-Mail-Adresse senden. Rufen Sie die Registerkarte "Verwaltung" auf und wählen Sie "Backup" aus. Wählen Sie "Daten senden" aus. Legen Sie die Start- und Enddaten für den Zeitraum fest, für den Sie Tachographendateien an eine E-Mail-Adresse senden möchten. Wählen Sie die Typen von Tachographendaten aus. Wählen Sie die Fahrer und Fahrzeuge aus der Liste aus. Geben Sie eine E-Mail-Adresse in das Feld "E-Mail" ein und klicken Sie auf die Schaltfläche "*.ddd".

achographs								TWE	BFLEE
Management Deadline	es Analysis								
Dashboard Global settings	Download from 20 To 20 Driver card data (DC) 20 Att 20 Vehicle unt data (Vo) E-ruil *.ddd	estation of activities							241
Plaster Gata			Q Search	12				Q Search	
Notifications	Driver/owner	 Staff number 	Card number	0 0	Licence plate *	Vehicle identification number	۵	Internal number	0
Attestation of Activities	Alexander A.		TTT123456789		[unknown]	VTETHTICLE123456789			
Backup	Andreas P.		TTT123456790	0	LTTT 112	VTETHT3CLE123456790			
Drownicael data	Along F.		TTT123456791		L-TTT 1048	VTETHTELE123456791		XZY L-TTT 1048	
	E Andy M.		TTT123456792		L-TTT 1049	VTETHTICLE123456792		X2Y L-TTT 1049	
Send data	Damet Q.		TTT123456793		L-TTT 1052	VTETHTRLE123456793		X2Y L-TTT 1052	
Upload data	1 David D.		TTT123456794	17	L-TTT 1053	VTETHTICLE123456794		X2Y L-TTT 1053	
Archive History	Din A.		TTT123456795		L-TTT 1054	VTETH/TICLE123456795		X2Y L-TTT 1054	
	Eduard F.		TTT123456796	10	L-TTT 1099	VTETHTICLE123456796		XZY L-TTT 1011	
	Entro E.		TTT123456797	10	L-TTT 1090	VTETHTRLE123456797		X2Y L-TTT 1014	
	E Farz K.		TTT123456798	17	L-TTT 1091	VTETHTICLE123456798		X2Y L-TTT 1016	
	Predich S.	- M.	TTT123456799	5	L-TTT 1001	VTETHTRLE123456799		XZY L-TTT 1001	
	George G.		TTT123456600	10	L-TTT 1002	VTETHT3CLE123450600		X2Y L-TTT 1002	

Senden Sie mithilfe weniger Klicks archivierte Tachographendateien zu Fahrern und Fahrzeugen an eine E-Mail-Adresse.

Verwalten von Reports für Tachographendaten

Sie können im Tachograph Manager automatische Reports erstellen sowie Echtzeitreports und Statistikinformationen über Ihre Fahrer und Fahrzeuge herunterladen. Rufen Sie die Registerkarte "Auswertung" auf, wählen Sie "Report (RD)" aus und klicken Sie dann auf "Reportmanager". Hier können Sie Reports für Ihre Fahrzeuge und Fahrer erstellen, bearbeiten und löschen und sich die erstellten Reports im PDF- oder CSV-Format in selbst gewählten Zeitabständen an eine oder mehrere E-Mail-Adressen schicken lassen. Über den "Echtzeitreport" können Sie einen Report für Fahrer oder Fahrzeuge für einen festgelegten Zeitraum erstellen. Dieser Report wird einer Liste hinzugefügt, aus der sie ihn später jederzeit abrufen können. Unter "Statistiken" können Sie sofort Überblickreports für Fahrer und Fahrzeuge auf der Grundlage von Schichten, Aktivitäten, Sozialverstößen, Fahrtenbuch und vielem mehr herunterladen, indem Sie auf das entsprechende Symbol für das PDF- oder Excel-Format klicken. Alternativ können Sie sie durch Klicken auf das E-Mail-Symbol und die Angabe einer E-Mail-Adresse auf diese Weise verschicken.



Automatische Reports für Tachographendaten erstellen

Im Reportmanager des Tachographen können Sie Tachographenreports erstellen, bearbeiten und löschen. Über den "Reportmanager" erstellte Reports werden in Zeitabständen gefertigt und per E-Mail an eine Empfängerliste verschickt. Diese automatischen Reports können nicht bei Bedarf heruntergeladen werden.

Erstellen und verwalten Sie automatische Reports und laden Sie Echtzeitreports und Statistiken für Fahrer und Fahrzeuge herunter. Rufen Sie die Registerkarte "Auswertung" auf und klicken Sie auf "Reports (RD)". Klicken Sie dann auf "Reportmanager".

Um einen Report für Fahrer zu erstellen, klicken Sie auf "Fahrerreport erstellen". Im Bereich "Basisdaten" geben Sie dem Report einen Namen, wählen eine Sprache aus und geben, wenn Sie möchten, einen einleitenden Text ein. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Bearbeiten" im Bereich "Inhalt", um festzulegen, welche Informationen der Report enthalten soll. Sie können hier bis zu 14 Reportmodule beifügen. Jedes davon wird durch ein leeres Viereck dargestellt. Auf der rechten Seite können Sie durch die Liste der Reportmodule scrollen, die Sie beifügen können. Ziehen Sie die Module, die Ihr Report enthalten soll, in die leeren Vierecke. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf "Speichern". Rufen Sie jetzt den Bereich "Daten senden" auf und füllen Sie dort die Details je nach Ihren Anforderungen aus. Denken Sie daran, das gewünschte Dateiformat auszuwählen. Als nächstes müssen Sie die Empfänger auswählen, denen der Report zugeschickt werden soll. Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, klicken Sie auf "Speichern". Jetzt wird Ihr neuer Report in der Liste angezeigt.

Um einen Report für Fahrzeuge zu erstellen, klicken Sie auf "Fahrzeugreport erstellen". Hier gehen Sie genauso vor, wie es oben für die Erstellung des Fahrerreports beschrieben wurde.

Einen Echtzeitreport erstellen

Ein Echtzeitreport ist ein Report, den Sie sofort herunterladen können. Der hier erstellte Report wird in einer Liste gespeichert und kann entweder gleich oder später heruntergeladen werden.

Rufen Sie die Registerkarte "Auswertung" auf und klicken Sie auf "Reports (RD)". Wählen Sie "Echtzeitreport" aus.

Geben Sie zunächst alle Basisdaten ein, also Namen, Datum, Typ (Fahrzeug oder Fahrer), Sprache, Zeitabstand und Format (PDF oder CSV). Wählen Sie dann aus, welche Informationen der Report enthalten soll. Klicken Sie auf "Report erstellen", um Ihren Report in die Liste zu speichern. Der Report wird mit dem gegebenen Namen in der Liste angezeigt. Klicken Sie in der Spalte "Status" auf das PDF-Symbol, um den Report herunterzuladen. Klicken Sie auf die Schaltfläche X in der ersten Spalte, um den Report aus der Liste zu löschen.

Statistik herunterladen

Im Bereich "Statistik" können Sie außerdem sofort Informationen über Ihre Fahrer und Fahrzeuge in den Formaten PDF oder CSV herunterladen. Solche Informationen sind etwa: Aktivitäten von Fahrer/Fahrzeug, Schichtübersichten, zeitliche Überschneidungen, Elektronische Mautstellen und Jahresstatistik von Sozialverstößen, Fahrtenbuch, Lenkzeiten ohne Fahrerkarte, Statistikdaten der Flotte. Alternativ können Sie sie per E-Mail an Empfänger verschicken.

Rufen Sie die Registerkarte "Auswertung" auf und klicken Sie auf "Reports (RD)". Wählen Sie "Statistik" aus.

Wählen Sie die Registerkarte "Fahrer"/"Fahrzeuge", um Statistiken über Fahrer bzw. Fahrzeuge herunterzuladen. Geben Sie den Zeitraum an, für den Sie die Statistik herunterladen wollen. Jetzt können Sie die Fahrer/Fahrzeuge auswählen, die im Report enthalten sein sollen. Unter der Liste der Fahrer/ Fahrzeuge wählen Sie aus, ob bzw. welche Zwischensummen Sie benötigen: täglich, wöchentlich, monatlich oder vierteljährlich. Klicken Sie zum Starten des Downloads auf das entsprechende Symbol. Klicken Sie auf das E-Mail-Symbol, um den entsprechenden Report an einen E-Mail-Empfänger zu verschicken.

Überblick über Lenk- und Ruhezeiten

Mit dem WEBFLEET Tachograph Manager erhalten Sie ganz einfach einen Überblick über die Lenk- und Ruhezeiten Ihrer Fahrer innerhalb festgelegter Zeiträume, den Sie in den Formaten PDF oder CSV herunterladen können. Rufen Sie die Registerkarte "Auswertung" auf. Wählen Sie erst "Fahrer" und dann "Aktivitäten" aus. Legen Sie den Zeitraum fest. Sie können die Liste nach bestimmten Fahrern filtern. Klicken Sie auf "Anzeigen". Klicken Sie oben rechts auf das zugehörige Symbol, um die Informationen aus der Liste im PDF- oder CSV-Format herunterzuladen.

achegraphs											WEBF
Management Deadleses	Analysi										
Dashboard											
Reports (RD)	Employ	/ees	All employees	Q	Show deactivated drivers						
Drivers	evaluat	ton period starting by: Fi	1977 18/06/2016 🔛 To	18/07/2016	Show						
Overview	Cons re	CONTRACTOR -	Sau								DE
			111000		11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			Duration of a	tivity in hours		DIC
Activities			Rame		Personnel number	Driving time	Working time	Resting period	Availability	Driving time + Working time	
Social infringements	1,19	Alex A.				136h 08m	08h 29m	446h 16m	och oom	144h 37m	1
Vehicles	2,0	Andreas B.				120h 25m	10h 05m	210h 28m	00h 00m	130h 30m	
	3,D	Andy C.				00h 00m	doh dom	ook oom	bith blom	both bore	
	4,0	Bertrand D.				46h 46m	06h 07m	508h 39m	ooh oom	\$2h \$3m	
	5,0	Christian E.				121h 54m	18h 52m	333h 33m	00h 12m	140h 46m	
	6,0	David F.				58h 13m	14h 59m	518h 49m	00h 00m	73h 12m	
	7,0	Eduard G.				2025 55m	09h 30m	378h 33m	ooh Som	112h 25m	
	e,9	Fank H.				00h 00m	poh pom	00h 00m	00h 00m	00h 00m	
	9,0	Heko L				98h 04m	13h 40m	325h 31m	00h 80m	111h 44m	
	10 ,0	Ingmar J.				00h 24m	00h 05m	461h 41m	00h 00m	00h 29m	

Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Lenk- und Ruhezeiten Ihrer Fahrer.

Reports zu Sozialverstößen

Sie können die Lenk- und Ruhezeiten Ihrer Fahrer im Zusammenhang mit Sozialverstößen anzeigen lassen. Rufen Sie die Registerkarte "Auswertung" auf. Wählen Sie "Fahrer" aus. Wählen Sie "Sozialverstöße" aus. Wählen Sie die geltende Gesetzgebung aus der Liste aus. Wählen Sie aus der Liste der "Filter" einen vorhandenen oder erstellen Sie einen neuen, indem Sie auf das Bleistiftsymbol klicken. Hier können Sie für unterschiedliche Kriterien Toleranzwerte in Minuten einstellen, damit nicht jeder Verstoß in der Liste angezeigt wird. Außerdem können Sie den ausgewählten Filter durch Klicken auf die Schaltfläche X löschen. Für ausgewählte Länder ist ein Bußgeldkatalog verfügbar, um die finanziellen Auswirkungen der Verstöße besser zu verdeutlichen. Wählen Sie zum Anzeigen des Bußgeldkatalogs ein Land aus der Dropdown-Liste aus. Klicken Sie zum Anzeigen des Überblicks zu Sozialverstößen auf "Anzeigen".

sographs										WEBFLE		
Management Deadleses	Analysis											
shboard	Description											
xorts (RD)												
Privers Overview Activities	Employees: All employees	Q From 18/06/2016	To 14/07/2014 / 😭		State: All .	C Show i	leactivated drivers					
	For Drives # Enterprise: In: Cernary - According to: V0 (6C) 561,2006 including work time legislation (Art2C) - Film: No film: - 😰 🗶 🖉 Including calculation free Show Show Show Show Show											
	200			Rumber of infringements (number of which because of operating failures)				1.000	-			
	Rame .	 Personnel number 	 Tacho grade 	de Light	Hedium	Hard	Total	Driving time in hours	Trend	Fines in COR.		
ocial infringements	🗧 🖲 Alex II.		9.6 144	0 (0)	8 (0)	0 (0)	a (0)	159h 18m	N			
rehades	E Bertrand C.		8.7 Ma	3 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	167h 14m	7	240		
	🕘 😑 Chratoph D.		9.5 14	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0h 0m	->			
	David E.		9.5 Ma	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	76h 42m	7	150		
	e Enrico F.		9.3 🔛	11 (0)	3 (0)	0 (0)	14 (0)	164h 58m	Ľ	1305		
	🛅 🖲 Franz G.		9.1 14	4 (1)	1 (0)	1 (0)	6(1)	58h 13m	7	915		
	📋 🖲 беогре Н.		7.0 144	4 (0)	0 (0)	0 (0)	* (0)	143h 40m	R	330		
	El • Hans I.		0.9 144	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	Oh Om	->			
	📄 兽 lognar J.		2.9 🕍	12 (0)	1 (00)	1 (0)	14 (0)	150h 85m	2	2010		
	E Soseph K.		2.5 14	0 (0)	9 (0)	0 (0)	0 (0)	00h 24m	7			
	Kanten L.		10 14	2 (0)	1 (0)	0 (0)	⇒ (0) €	1715 45m	7	300		

Zeigen Sie eine Übersicht über Sozialverstöße an.

Detaillierte Auswertung der Aktivitäten von Fahrern und Fahrzeugen

Sie können einen detaillierten Einblick in die Informationen über Sozialverstöße Ihrer Fahrer abrufen. Rufen Sie die Registerkarte "Auswertung" auf und wählen Sie "Fahrer" und dann "Sozialverstöße" aus. Jetzt wählen Sie Ihre(n) Fahrer aus und klicken auf "Details anzeigen". Eine Registerkarte "Ergebnisse" wird angezeigt. Hier finden Sie detaillierte Informationen über die individuellen Sozialverstöße. Der Überblick zeigt die Aktivitäten einschließlich Beschreibungen an und hebt die Sozialverstöße durch Ihre Fahrer hervor. Sie können diesen Überblick für jeden oder für ausgewählte Fahrer aus der Liste in die Formate XML, Excel oder PDF exportieren. Zusätzlich können Sie eine PDF-Datei mit einer kurzen Auswertung oder ein Dokument mit Anweisungen an den Fahrer herunterladen, mit dem Sie Verbesserungsziele festhalten können. Wählen Sie einen Einzelvorfall aus der Liste aus, um einen grafischen Überblick anzuzeigen. Daraufhin öffnet sich ein Pop-Up-Fenster mit einer Zeitleiste, auf der in den jeweiligen Farben die Sozialverstöße und ihre Dauer angezeigt werden.

Management Deadline	n Analysis							
ushboard eports (RD) réven	Overview S Violations aco (No filter, Stat	tesuit ording to VO (EG) 561/2 (cr AS) Nytes	006 including wor	k time legislation (Ar	bZG) from 18/0	6/2016 to 18/07/20	Other Vehicle L3(V)2214 5286 - 33(V)22145 1296. 4294 work time of 104 enceded Vehicle Vehicle	100
Activities	E Alex B Tach	o grade 8.7 (3 volations during Period from - to	162h 14m driving time Vehicle) Severeness of	Fines in EUR	Infringens	2011-11-10-120 [001-00] 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Social infringements	29/96/2016	82:07 - 29/96/2016 16:10	L-TTT 1050	O	75	daily work time of 10h		
ehicles	11/07/2016	83:59 - 12/07/2016 03:58	L-TTT 1050	0	90	Insufficient daily rest pr		
	13/07/2016	03:09 - 13/07/2016 17:06	L-TTT 1050	0	75	daly work time of 10h	ALCONTRACTORS (DECRET # 2 . # . # . # . # . # . # . # . # . #	
	Number of soc	al infringements: 3			240		V Legend	
	El Bertrand C	Tacho grade 9.5 (2 violations du	ung 76h 42m doving t	me)			Social infrequentity according to BC law Discreded the driving time of 4:30 h	
		Period from - to	Vehicle	Severeness of violations	Fines in EUR	Infringense	Resting period Available Provide the Provided Street Provided	st
	22/06/2016	03120 - 22/06/2016 10:18	L-TTT 1066	0	75	date work time of 10h	Codiver Team	
	11/07/2016	82:14 - 11/07/2016 15:43	L-TTT 1060	0	75	daily work time of 10h		
	Number of soc	al antraspensents: 2			150			
	El Orntan D	Tacho grade 9.3 (14 volations d	luning 164h 58m driving	(tenel)				
	-	Period from - to	Vehicle	Severeness of violations	Fines in EUR	Infringens		\$2
	20/06/2016	03:56 - 20/06/2016 10:14	L-TTT 1043	0	150	daily work time of 10h e	acceded 11h 16m 1h 16m	

Zeigen Sie die Aktivitäten Ihrer Fahrzeuge und Fahrer in einer Übersicht an, die Beschreibungen der Aktivitäten umfasst und Sozialverstöße hervorhebt.

Tätigkeitsbescheinigungen von Fahrern

Fahrer sind verpflichtet, Nachweise über ihre Aktivitäten zu führen, auch wenn sie nicht arbeiten oder andere Arbeiten ausführen. Deshalb können Sie mit dem WEBFLEET Tachograph Manager Tätigkeitsbescheinigungen ausdrucken. Rufen Sie die Registerkarte "Verwaltung" auf. Wählen Sie "Tätigkeitsbescheinigungen" aus. Geben Sie alle relevanten Daten ein und drucken Sie das Blatt aus, damit Ihr Fahrer es unterschreiben kann. Die Arbeits- und Ruhezeiten, die mit einer Tätigkeitsbescheinigung dokumentiert werden, werden im Arbeitszeit-Report berücksichtigt, den Sie mit dem Tachograph Manager herunterladen können.

Management Deadlines	Analyse
Dashboard	
Global settings	Congany / branch
Haster Data	I. have of company: . Some advism, period code, city, country:
Notifications	3. Telephone number (including international prefit):
Employees	4. Fax number (including international prefic) 3. Break Addressi:
Vehicles	
Attestation of Activities	L the undersigned
Backup	6. Name and first name.
	7. Pastor in company:
	declare that the driver
	8. Name and first name: Please salect driver Sicket multiple drivers >>
	9. Date of bath (Stephnorth/year):
	10. Drive's loance er dentity card or pasport number:
	11. vide bas Garded to work with the company on (depindent)
	for the period
	12. Bom (bau/dau/ment/ywar): 00:00/18/07/2016
	13, to (hour/de/nwith/vea/). 23:59/18,07/2016

Verständnis der Tachogradanzeige

Der Tachograph Manager verfügt über eine Tachogradanzeige. Diese Tachogradanzeige führt Berechnungen über die Anzahl von Sozialverstößen in den drei Abstufungsgraden gering, schwer und gravierend sowie die Lenkzeiten des Fahrers durch. Der Tachograd verhilft Ihnen zu einem Überblick darüber, inwieweit sich Ihre Fahrer an europäische Gesetze halten. Je geringer der Tachograd, desto mehr Verstöße haben sie. In den unterschiedlichen Ansichten wird die Tachogradanzeige zusammen mit detaillierten Informationen über den Schweregrad sowie einem Trend angezeigt, wie der Fahrer sich mit der Zeit verbessert hat. Rufen Sie die Registerkarte "Auswertung" auf und wählen Sie "Fahrer" und dann "Sozialverstöße" aus. In der Tabelle sehen Sie die Tachogradanzeige, wie sie aufgebaut ist, einen Trend, dargestellt durch einen nach oben weisenden Pfeil bei einer Verbesserung, einen Pfeil nach rechts bei stabilen Werten und einem nach unten weisenden Pfeil bei einer Verschlechterung sowie die Bußgelder.

Lassen Sie Ihre Fahrer bestätigen, dass sie die gesetzlichen Vorschriften einhalten, wenn sie nicht arbeiten, andere Arten von Fahrzeugen fahren oder andere Arbeiten verrichten. Wenn Sie auf das Symbol in der Spalte "Tachograd" klicken, öffnet sich ein Pop-Up-Fenster, das die Entwicklung des Tachograds für den entsprechenden Fahrer im Verlauf der Zeit anzeigt.



Sehen Sie sich mit Tachograd ganz einfach an, wie Ihre Fahrer sich in Bezug auf Sozialverstöße mit der Zeit entwickelt haben, und vergleichen Sie sie miteinander.

Hinweis: Tachograd setzt sich aus den Informationen über Sozialverstöße zusammen, die ausschließlich aus den digitalen Tachographendaten stammen. Beachten Sie, dass Informationen aus OptiDrive 360 KEINEN Einfluss auf den Tachograd haben.

Restlenkzeiten

WEBFLEET hilft Ihnen dabei, die europäischen Vorschriften zur Lenkzeit (EG 561/2006) einzuhalten, indem Ihnen eine schnelle und einfache Übersicht über die Restlenk- und die Ruhezeiten Ihrer Fahrer gegeben wird, die einen digitalen Tachograph verwenden. Mit diesen Informationen können Sie Ihre Tages- und Wochenplanung optimieren. Dazu müssen Sie nur einen LINK 3xx/5xx in das Fahrzeug einbauen und über den D8-Pin mit einem beliebigen Tachographen verbinden. Die auf Tachographen basierenden Restlenkzeiten sind eine zusätzliche Funktion, die ein Abonnement des entsprechenden zusätzlichen Dienstes erfordert. In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie die europäischen Vorschriften zu Lenkzeiten einhalten und auf diese Weise die damit verbundenen Bußgelder reduzieren können, indem Sie schnell und einfach auf Informationen wie Restlenkzeiten, Ruhezeiten und Sozialverstöße am aktuellen Tag, in der aktuellen und kommenden Woche zugreifen können.

Tägliche Restlenkzeiten in der Kartenansicht

In der WEBFLEET-Kartenansicht werden Ihnen die täglichen Restlenkzeiten Ihrer Fahrer angezeigt, um Sie bei Ihrer Tagesplanung zu unterstützen. Wählen Sie im Hauptmenü "Karte" aus. Wählen Sie ein Fahrzeug auf der Karte, sodass das Objektfeld und die Fahrzeugkonsole geöffnet sind. Unter den Fahrerdetails sehen Sie die tägliche Restlenkzeit, den Zeitpunkt, an dem die nächste Fahrtunterbrechung begonnen werden muss, und wann die Schicht des jeweiligen Fahrers endet.



Die täglichen Restlenkzeiten Ihrer Fahrer werden in der Kartenansicht und in der Detailansicht auf der Seite angezeigt.

Benachrichtigungen zu Sozialverstößen

Die Benachrichtigungsliste enthält auch drei Benachrichtigungstypen zu Sozialverstößen. Dies soll Ihnen dabei helfen, schnell zu reagieren. Klicken Sie auf das dreieckige Symbol rechts oben im Objektfeld, um ein Pop-up-Fenster zu öffnen, in dem die Benachrichtigungsliste für dieses Fahrzeug angezeigt wird. Sie können sich die Benachrichtigungsliste auch anzeigen lassen, indem Sie auf die Detailübersicht rechts klicken und "Benachrichtigungen" auswählen.



Drei Arten von Sozialverstößen

In WEBFLEET gibt es die folgenden drei Arten von Sozialverstößen, die als Warnungen definiert werden und der Klassifikation durch die EU-Gesetzgebung entsprechen: sehr schwer, schwer und geringfügig. (Alle drei werden als gelbes Dreieck angezeigt.)

Die Sozialverstöße Ihrer Fahrer können mit bis zu drei verschiedenen Warnbenachrichtigungen angezeigt werden. Wenn ein Fahrer regelmäßig das Fahrzeug wechselt, ist es möglicherweise hilfreich, sich dessen Verstöße in der gesamten Fahrzeugflotte anzusehen. Um diese umfassendere Übersicht anzuzeigen, klicken Sie auf "Mehr", wählen Sie "Benachrichtigungen" aus der Liste aus und nutzen Sie den Filter, um nach dem Namen des Fahrers zu suchen.

Detaillierte Informationen zu Sozialverstößen

Im Tachograph Manager finden Sie detaillierte Informationen zu Sozialverstößen.

Wöchentliche Restlenkzeit in der Fahrerübersicht

Sie können sich detaillierte Informationen über die Restlenkzeiten Ihrer Fahrer in der aktuellen und der kommenden Woche anzeigen lassen. Die Berechnung der verbleibenden wöchentlichen Lenkzeit berücksichtigt alle rechtlichen Vorschriften bezüglich der vierzehntägigen Lenkzeitbeschränkung, die durch die europäische Gesetzgebung vorgegeben ist. Klicken Sie im Hauptmenü auf "Mehr" und wählen Sie dann "Fahrer" aus der Liste aus. Wählen Sie einen Fahrer aus der Liste aus. Öffnen Sie den Abschnitt "Lenkzeiten/Ruhezeiten (Tachograph)" auf der rechten Seite. Unter "Restlenkzeit" wird Ihnen die Zeit angezeigt, die Ihr Fahrer am aktuellen Tag, in der aktuellen Woche und in der kommenden Woche noch fahren darf.



Erhalten Sie einen detaillierten Einblick in Restlenkzeiten, sowie anstehende Fahrtunterbrechungen und Ruhezeiten Ihrer Fahrer.

Verstehen der Informationen für "Heute"

Fahrern ist es erlaubt, ihre täglichen Stunden am Steuer zweimal pro Woche auf 10 Stunden zu verlängern. Das grüne "10h"-Symbol zeigt an, wie oft ein Fahrer seine tägliche Lenkzeit auf 10 Stunden pro Tag verlängern kann. Wenn das "10h"-Symbol ausgegraut und durchgestrichen ist, hat der Fahrer diese Ausnahmen bereits in Anspruch genommen.

Verstehen der Informationen für "Aktuelle Woche"

Der erste Wert in der Zeile "Aktuelle Woche" zeigt die Restlenkzeit für die aktuelle Woche an und zählt die verbleibende Zeit herunter. Der zweite Wert in der Zeile "Aktuelle Woche" ist ein fester Wert, der die Lenkzeit insgesamt anzeigt, die in der aktuellen Woche erlaubt ist.

Verstehen der Informationen für "Nächste Woche"

Der Wert in der Zeile "Nächste Woche" zeigt an, wie viele Stunden der Fahrer in der kommenden Woche fahren darf. Dieser dynamische Wert wird durch die gefahrenen Stunden in der aktuellen Woche festgelegt.

Hinweis: Gemäß der europäischen Gesetzgebung darf ein Fahrer innerhalb von 14 Tagen 90 Stunden lang fahren. Die maximal erlaubte Lenkzeit pro Woche wird daher durch die Anzahl der in der Vorwoche gefahrenen Stunden festgelegt.

Verkürzte Ruhezeiten

Unter "Verkürzte Ruhezeiten" wird Ihnen angezeigt, wie oft die Ausnahmen für tägliche und wöchentliche Ruhezeiten in Anspruch genommen wurden.

In der Zeile "Täglich" sehen Sie drei grüne "<11h"-Symbole. Diese geben an, wie viele Ausnahmen für reduzierte tägliche Ruhezeiten in Anspruch genommen werden können. Wenn eines der "<11h"-Symbole ausgegraut ist, hat der Fahrer diese Ausnahme bereits einmal in Anspruch genommen.

Auch für die wöchentlichen Ruhezeiten existiert ein Indikator dafür, wie viele Stunden bis zu einem bestimmten Datum kompensiert werden müssen.

Verstoß-Indikator

In der Liste auf der linken Seite finden Sie eine Spalte mit einem Verstoß-Indikator, der angezeigt wird, wenn ein Fahrer die Vorschriften zur Lenkzeit überschritten hat. So können Sie auf einen Blick erkennen, für welchen Fahrer Korrekturmaßnahmen ergriffen werden müssen. Um sich Details zu den Verstößen anzeigen zu lassen, klicken Sie im Hauptmenü auf "Mehr", wählen Sie "Benachrichtigungen" aus der Liste aus und verwenden Sie den Filter, um nach dem Namen des Fahrers zu suchen.

Haftungsausschluss:

Die von TomTom bereitgestellten Restlenkzeiten sind lediglich Richtwerte und beruhen auf den Informationen, die von dem Tachographen stammen und über das im Fahrzeug installierte Gerät an WEBFLEET gesendet werden. Die Algorithmen zur Berechnung der Richtwerte zur Restlenkzeit basieren auf europäischen Gesetzen zu Lenk- und Ruhezeiten. Es liegt in Ihrer Verantwortung, Restlenkzeiten sowie die geltenden nationale Gesetze zu prüfen.

Adressverwaltung

WEBFLEET hilft Ihnen dabei, die Adressen zu verwalten, die Sie tagtäglich benötigen. Sie können die Adressen verwenden, um Ihre Bestellungen zu versenden. Adressen werden in Tour-basierten Reports angezeigt, wie z. B. dem Tour-Report, wenn eine Tour an einer in WEBFLEET erstellten Adresse beginnt oder endet. In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Adressen in WEBFLEET erstellen, diese nach Farbe oder Gruppe sortieren und in der Karte anzeigen. Sie können Adressen zum einfacheren Finden benennen und Sie können einen Kontakt hinzufügen, der automatisch zu Aufträgen hinzugefügt wird, die diese Adresse als Auftragsziel verwenden.

Erstellen von Adressen

Um eine Adresse in WEBFLEET zu erstellen, klicken Sie im obersten Menü auf "Mehr", und wählen Sie aus der Liste "Adressen" aus. Klicken Sie in der Detailansicht auf "Neu". Sie können bis zu drei Namen für eine Adresse eingeben. Alle Namen werden verwendet, wenn Sie einen Auftrag mit dieser Adresse an ein Fahrzeug senden. Wählen Sie einen Radius um die Adresse aus. Wenn sich ein Fahrzeug innerhalb des entsprechenden Radius' um eine Adresse befindet, wird die Adresse automatisch zu den Positionsinformationen des Fahrzeugs hinzugefügt. Sie können Adressen zu Gruppen zuweisen und sie für die Anzeige auf der Karte aktivieren. Wählen Sie ein farbiges Adresstypsymbol aus, um die Adresse auf der Karte identifizieren zu können. Außerdem können Sie der Adresse einen Kontakt hinzufügen. Dieser Kontakt wird automatisch für das Fahrtenbuch vorgeschlagen. Der Kontakt wird außerdem automatisch zu den Aufträgen hinzugefügt, die Sie an ein Fahrzeug senden.



Erstellen Sie Adressen, und weisen Sie sie Gruppen zu. Fügen Sie Kontaktdetails hinzu, und zeigen Sie sie auf der Karte an.

Wenn Sie eine Adresse in WEBFLEET erstellen und möchten, dass sie auf der Karte angezeigt wird, wählen Sie "In Karte anzeigen" aus.

Die farbigen Symbole helfen Ihnen bei der einfachen Sortierung Ihrer Adressen, unabhängig von den Gruppen, denen sie zugewiesen sind.

Adressnamen in Positionsinformationen

Der für eine Adresse angegebene Radius wird nur verwendet, damit die Adressinformationen als tatsächliche Adresse statt als Straßennamen und Hausnummern gelesen werden können. Die tatsächliche Adresse wird dann im Protokoll mit Positionsinformationen eines Fahrzeugs angezeigt, wenn das Fahrzeug in diesen Radius fährt. Dadurch können Sie die Standortinformationen eines Fahrzeugs leichter finden und sortieren, anstatt die Adressen der Tourenliste entnehmen zu müssen.

Verwalten von Adressen in Gruppen

Nachdem Sie eine Adresse erstellt haben, können Sie sie einer oder mehr Gruppen zuweisen. Wählen Sie die Adresse aus der Liste aus, und klicken Sie auf "Bearbeiten". Wählen Sie auf der Registerkarte "Gruppen" eine oder mehrere Gruppen aus, der/denen Ihre Adresse zugewiesen werden soll. Um eine neue Gruppe zu erstellen, klicken Sie auf "Neue Gruppe". Um eine Gruppe zu löschen, klicken Sie auf die Löschen-Schaltfläche in der Spalte "Aktionen". Um den Namen einer Gruppe zu bearbeiten, klicken Sie auf

die Bearbeiten-Schaltfläche. Klicken Sie auf "Zuordnung speichern", um die Zuordnungen Ihrer Adresse zu einer oder mehreren Gruppen zu speichern.



Verwalten Sie Adressen in Gruppen. Erstellen, löschen und bearbeiten Sie Adressgruppen.

Anzeigen von Adressen in der Karte

Sie können eine oder alle Adressen in der Karte anzeigen lassen oder diese nach Gruppe oder Farbe filtern. Wenn Sie eine Adresse bearbeiten und die Registerkarte "Karte" auswählen, wird die Adresse in der Karte angezeigt. Sie können in die Mitte des Kreises auf der Karte klicken und ihn an eine andere Position ziehen. Außerdem können Sie an eine beliebige Stelle im Kreis klicken, um seinen Radius zu vergrößern oder zu verkleinern. Wenn Sie mehrere Adressen auf der Karte anzeigen möchten, wählen Sie im Hauptmenü "Karte" aus, und klicken Sie dann rechts oben auf der Karte auf "Karteneinstellungen". Wählen Sie "Adressen" aus, damit diese in der Karte angezeigt werden können. Sie können nach bestimmten Adressgruppen oder -farben filtern.



Aktivieren der Adressanzeige in der Karte

Wenn Sie die Adressanzeige in der Karte nicht aktiviert haben, werden keine Adressen angezeigt, auch dann nicht, wenn Sie die richtige Gruppe oder "Alle Gruppen" und "Alle Farben" in der Kartenansicht ausgewählt haben. Um eine Adresse anzuzeigen, wählen Sie beim Bearbeiten der Adresse "In Karte sichtbar" aus. Karten können bis zu 2.000 Adressen anzeigen.

Stillstände an einer Adresse

Wenn Sie wissen möchten, welche Fahrzeuge an einer bestimmten Adresse still standen, wählen Sie die Adresse aus der Liste aus, klicken Sie auf "Bearbeiten", und wählen Sie die Registerkarte "Stillstand" aus. Hier sind alle Stillstände aufgeführt, wobei die Anfangs- und Endzeit sowie die Dauer jedes Stillstands für

Zeigen Sie die bearbeitete Adresse an, oder zeigen Sie mehrere nach Gruppe oder Farbe gefilterte Adressen in der Karte an. die verschiedenen Fahrzeuge angegeben werden. Sie können die Liste nach Gruppen, Fahrzeugen und Datum filtern.

Name		014 Dame 8 Ch	<u></u>		× ons Inc.
UK - Office	Edit addres	s; 014 - Bens & 5	IC1		
DE - Office	Address Groups	Map Standstill			Sons Inc.
CONSTRUCT Inc					
LogiStore	All groups	All vehicles	All periods		
HEHAG	Begin	End	Duration	Vehicle	reet
ExWind & Co.	07/09 12:42	07/09 16:07	3 h 24 min	001 - Transporter-R01	•
Office centre	21/07 12:16	21/07 14:28	2 h 11 min	001 - Transporter-R01	
Freight & Flight 1	18/07 15:25	18/07 18:03	2 h 38 min	001 - Transporter-R01	Engdon
International Tra	09/06 08:53	09/06 08:58	5 min	001 - Transporter-R01	+ Order
Bern & Sons Inc.	12/09 08:36	12/09 10:42	2 h 6 min	005 - ServiceCar Z454	1
-	07/09 11:10	07/09 11:53	42 min	005 - ServiceCar Z454	
	23/08 15:04	23/08 20:04	5 h 0 min	005 - ServiceCar Z454	
	14/07 14:37	14/07 16:24	1 h 47 min	005 - ServiceCar Z454	E
			45		

Zeigen Sie die Stillstände Ihrer Fahrzeuge an einer bestimmten Adresse an.
Verwenden von Gebieten

WEBFLEET bietet eine Lösung, mit der Sie den Überblick über Ihre Fahrzeuge behalten können, indem deren Positionen im Verhältnis zu festgelegten Gebieten gemeldet werden. Sie können das Reporting kombinieren, indem Sie unterschiedliche Benachrichtigungstypen verwenden. Diese können Sie erstellen, wenn sich Ihre Fahrzeuge innerhalb oder außerhalb festgelegter Gebiete befinden oder wenn sie in diese Gebiete hinein oder aus diesen Gebieten heraus fahren. In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie ein oder mehrere Gebiete erstellen und die Zeiträume festlegen können, für welche die Positionen Ihrer Fahrzeuge in Relation zu diesen Gebieten an WEBFLEET gemeldet werden, und wie Sie Gebietsmeldungen für einzelne oder mehrere Fahrzeuge und Fahrzeuggruppen festlegen können.

Gebietsübersicht

Um die Gebietsliste anzuzeigen, klicken Sie im Hauptmenü auf "Mehr" und wählen Sie "Gebiete" aus. Die Gebietsliste bietet Ihnen eine einfache Übersicht über alle Gebiete, die über Ihren WEBFLEET-Zugang erstellt wurden. Für jedes Gebiet werden folgende Informationen angezeigt: Gebietsname, durch Namen und Symbol dargestellter Gebietstyp, ausgeführte Aktivität beim Melden der Position eines Fahrzeugs, Nachricht und Aktivierungsstatus. Wählen Sie aus der Liste ein Gebiet aus, um den Zeitplan für automatisierte Benachrichtigungen sowie Informationen darüber anzuzeigen, für welche Fahrzeuge oder Fahrzeuggruppen das Gebietsreporting in der Detailansicht auf der rechten Seite gilt.

				-	Addresses	
Activated	Filter:	8			Notifications	
No.	Area	Action messages	Туре	Status	Maintenance	Areas
0000	Delivery area F12	Inside: Notice / Outside: None	Polygon	Activated	Drivers	No.: 0000
0001	Hamburg - FF 4	Inside: Warning / Outside: Alarm 1	Circle	Activated	Users	Area: Delivery area F12
0002	Hamburg FF 532	Inside: Warning / Outside: Warning	Rectangle	Activated	Invoices	Action message: Inside: Notice
0003	Pete's site	Inside: Notice / Outside: None	Polygon	Activated	Tachographs	Action message: Outside: None
007	London F 132	Inside: Warning / Outside: None	Rectangle	Activated		Type: Polygon
008	Manchaster F 39	Inside: None / Outside: Notice	Rectangle	Activated		Status: Activated
009	Electronics Hamburg-AMS	Inside: Alarm 2 / Outside: None	Corridor	Activated		Valid from: -
010	Construction site Cologne	Inside: Notice / Outside: None	Polygon	Activated		Valid to: -
0123	Delivery zone 42	Inside: Notice / Outside: None	Polygon	Activated		Reference point: Leipzig, Grimmaischer Steinweg (DE
0504	Office Lonodon	Inside: Notice / Outside: None	Circle	Activated		04103)
12354	Office AMS	Inside: Warning / Outside: None	Circle	Activated		Schedule
						Assignments
						Map display

Lassen Sie sich alle Gebiete in einer übersichtlichen Liste anzeigen, in der Sie die relevantesten Informationen auf einen Blick sehen.

Gebietsstatus

Aktive Gebiete sind "Aktiviert". Für diese werden Benachrichtigungen zu Fahrzeugpositionen erstellt. Gebiete, die zu einem festgelegten Datum aktiv werden, haben den Status "Wartend". Nicht mehr gültige Gebiete, die durch ein Datum festgelegt wurden, sind "Abgelaufen". Gebiete, die manuell deaktiviert wurden, haben den Status "Deaktiviert".

Erstellen rechteckiger und kreisförmiger Gebiete

Um Gebiete zu erstellen, klicken Sie im Hauptmenü auf "Mehr" und wählen Sie aus der Liste "Gebiete" aus. Klicken Sie in der Detailansicht rechts auf "Neu". Wählen Sie die Registerkarte "Gebietsdefinition" aus. Unter "Eigenschaften des Gebiets" können Sie einem neuen Gebiet eine Nummer und einen Namen geben. Um ein rechteckiges oder kreisförmiges Gebiet zu erstellen, wählen Sie "Rechteck" oder "Kreis" in der Liste für "Typ" aus. Sie können sich das Gebiet auf der Karte ansehen. Klicken Sie in die Mitte des Kreises, und ziehen Sie ihn an die gewünschte Stelle, die zentriert werden soll. Um die Abmessungen zu ändern, klicken Sie auf eine beliebige Stelle in dem Gebiet, und ziehen Sie den Kreis nach außen, um das Gebiet zu vergrößern, oder in die Mitte, um das Gebiet zu verkleinern. Sie können den Radius bzw. die Breite und Höhe auch unter "Eigenschaften des Gebiets" auf der rechten Seite eingeben.



Erstellen Sie nach Belieben kreisförmige oder rechteckige Gebiete, und vergrößern oder verkleinern Sie den Radius oder die Abmessungen.



Erstellen vieleckiger Gebiete

Sie können komplexe Gebiete in Form von Vielecken erstellen. Wählen Sie dazu unter "Eigenschaften des Gebiets" auf der Registerkarte "Gebietsdefinition" den Gebietstyp "Vieleck" aus. Sie können die Form eines vieleckigen Gebiets ändern, indem Sie in die Karte klicken, um Ankerpunkte hinzuzufügen. Um das Gebiet fertigzustellen, kehren Sie zum Ausgangspunkt zurück und klicken Sie darauf. Die Form ist jetzt ausgefüllt. Sie können die Form ändern, indem Sie an den einzelnen Ankerpunkten an den jeweiligen Ecken oder in der Mitte jeder Linie Ihres Gebiets ziehen.



Vieleckige Gebiete können bis zu 50 Ankerpunkte haben.

Erstellen von Gebieten als Korridore

Wenn Sie ein Gebiet in Form eines Korridors erstellen möchten, gehen Sie auf die Registerkarte "Gebietsdefinition". Wählen Sie unter "Eigenschaften des Gebiets" den Gebietstyp "Korridor" aus der Liste

Erstellen Sie vieleckige Gebiete, indem Sie einfach in die Karte klicken und solange an den Ankerpunkten ziehen, bis die gewünschte Form entstanden ist. aus. Klicken Sie in die Karte, um Ihr Gebiet zu zeichnen. Fügen Sie bei Bedarf Ankerpunkte hinzu, um den Korridor zu erstellen. Um die Breite Ihres Korridors zu ändern, geben Sie sie rechts ein.



Erstellen Sie Gebiete als Korridore, z. B. entlang einer Route.

Korridore können bis zu 200 Ankerpunkte haben. Korridore haben eine Mindestbreite von 50 m.

Zusätzliche Eigenschaften von Gebieten

Wenn Sie mehrere Gebiete erstellt haben, können Sie auf der Karte und in der Gebietsliste leicht den Überblick verlieren. Um Gebiete zu sortieren, können Sie jedem Ihrer Gebiete eine andere Farbe zuweisen. Möglicherweise benötigen Sie einige Gebiete nur in einem bestimmen Zeitraum. In diesem Fall können Sie ein Start- und Enddatum für den Zeitraum festlegen, indem das Gebiet gültig und aktiv sein soll. Sie können unter "Eigenschaften des Gebiets" auf der Registerkarte "Gebietsdefinition" sowohl die Farbe auswählen, als auch den Gültigkeitszeitraum festlegen.



Behalten Sie bei Ihren Gebieten die Übersicht, indem Sie ihnen Farben zuweisen und einen Gültigkeitszeitraum festlegen.

Planen von Ereignismeldungen für Gebiete

Bei der Erstellung eines Gebiets müssen Sie festlegen, welche Art von Benachrichtigung Sie erhalten möchten, wenn Ihre Fahrzeuge in ein Gebiet hinein fahren bzw. aus diesem heraus fahren oder wenn Positionen Ihrer Fahrzeuge innerhalb bzw. außerhalb eines Gebiets gemeldet werden. Dies lässt sich unter "Bei Positionsmeldung eines Objekts" auf der Registerkarte "Gebietsdefinition" festlegen. Wählen Sie aus der Liste "Positionsstatus" "Innerhalb/Außerhalb" oder "Hinein/Heraus" aus, um die Aktivität festzulegen, die gemeldet werden soll. Wählen Sie den Nachrichtentypen aus, der erstellt werden soll. Sie können unterschiedliche Meldungstypen wie "Hinweis", "Warnung" und "Alarm" auswählen. Auf der Registerkarte "Zeitplan" lassen sich Zeiträume und einzelne Tage festlegen, zu denen diese Gebiete während deren Gültigkeit überwacht werden sollen. Klicken Sie auf "Speichern".

Vald frame	01/11/2012 III Inc 20/11/2012	-	Create area				
teres and in only	oritheory mo. solutions		Area definition Schedule Assignments				
Start: End: Points:	Click map to place selected area type search for addresses or locations on map Click map to place selected area type search for addresses or locations on map 39/50	e or the e or the	Seal Austilizations United you Non, Yao United you Nond, Yao United you Nond, Yao Instally on Non	Tene 04:00 16:00 10:00 16:09	56 24:00 22:00 20:00 55:05	X X X	Add news period The period Strule days From The Control of Con
On position message Position state:	of an object Enter/Leave						I Honday ☐ Tueslay ☐ Tueslay ☐ Thursday ☑ Thursday ☑ Poday
Leave:	Alarm 3	•				1	Sahaday
Clear	🔅 Show Deacti	ivate					a di seconda
			Save				

Legen Sie Tage und Zeiträume für das Monitoring Ihrer Gebiete fest.

Zuweisen von Fahrzeugen zu Bereichen

Sie können mehrere Fahrzeuge und/oder Fahrzeuggruppen auswählen, deren Positionen als innerhalb und/oder außerhalb eines bestimmten Gebiets bzw. beim Hineinfahren oder Herausfahren an WEBFLEET gemeldet werden sollen. Wählen Sie ein Gebiet aus der Liste aus und klicken Sie auf "Bearbeiten". Unter der Registerkarte "Zuordnungen" können Sie einzelne Fahrzeuge oder Fahrzeuggruppen auswählen. Um Ihre Zuordnungen zu speichern, klicken Sie auf "Speichern".

Assignment	Create assignment
🐔 Service	X
all 000 - Transporter-A01	X Vehiclegroup
# 007 - Service G353	X Single vehicle
all 000 - Service 3-564	X
🔊 0094 - M12 - Van	X All groups - • Filter:
	Vehicle
	🛄 💋 001 - Transporter-Rb1
	🛄 🚅 002 - Transporter-P11
	📋 🚙 005 - ServiceCar 2454
	🔲 🎿 006 - Truck P253
	607 - Service (353
	000 - Service 3/564
	009 - Tark. 73
	0094 - M12 - Yah
	🔲 🚛 010 - Transporter 02 - T
	🔲 🐢 011 - PoolCar 121
	🔲 🚚 012 - Transporter 34
	013 - 55 9100
	🛄 🚛 668 - Truck VE7

Wählen Sie Fahrzeuge und Fahrzeuggruppen aus, deren Standorte gemeldet werden sollen, wenn sie sich in einem bestimmten Gebiet befinden.

Account-Einstellungen

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie accountübergreifende Einstellungen wie für die Kartenansicht, das Dashboard, Adressen, Meldungen, Aufträge und das Reporting, nach Ihren Wünschen anpassen können.

Überblick über die Einstellungen

Mit WEBFLEET können Sie Einstellungen anpassen, die für alle Nutzer mit einem WEBFLEET-Account gelten. Außerdem können Sie Einstellungen ändern, die exklusiv für Ihre Nutzer gelten. Klicken Sie rechts oben in der WEBFLEET-Oberfläche auf "Optionen," um das Fenster "Einstellungen bearbeiten, zu öffnen. Hier können Sie anpassen, wie Fahrzeuge auf der Karte anzeigt werden. Sie können Einstellungen für Einheiten, Zeiträume, Formate, Auftragsabläufe und das Reporting vornehmen. Außerdem lassen sich hier allgemeine Meldungen erstellen, die für das Statusreporting und für Aufträge verwendet werden, und Sie können Namen einer großen Auswahl von Adressfarben zuweisen.



Nehmen Sie die Einstellungen für den gesamten WEBFLEET-Account und alle Benutzer oder individuelle Einstellungen nur für Ihren Benutzernamen vor.

Benutzern das Verwalten von Account-Einstellungen ermöglichen

Benutzer benötigen die entsprechenden Rechte für den Zugriff auf alle Registerkarten im Einstellungsfenster. Sie können diese Rechte beim Bearbeiten eines Benutzers zuweisen. Klicken Sie im Hauptmenü auf "Mehr, und wählen Sie dann "Benutzer, aus der Liste aus. Wählen Sie einen Benutzer aus und klicken Sie dann in der Detailansicht auf "Bearbeiten,, um das Fenster mit den Benutzereinstellungen zu öffnen. Klicken Sie auf der Registerkarte "Benutzerdaten, unter "Profileinstellungen, auf "Erweitert,". Im Abschnitt "Allgemein, können Sie die gewünschten Änderungen vornehmen.

Benutzer-spezifische Account-Einstellungen

Auf der Registerkarte "Benutzer, in den WEBFLEET-Einstellungen können Sie Einstellungen ändern, die nur für Ihre Benutzer gelten. Sie können auswählen, wie Ihre Fahrzeuge auf der Karte angezeigt werden, um einen besseren Überblick über Ihre Flotte zu behalten. Sie können die Maßeinheit für Entfernungen mit Kilometern oder Meilen angeben. Legen Sie fest, ob und wie Sie über versendete Nachrichten informiert werden möchten. Zusätzlich dazu können Sie das Uhrzeitformat und die Zeitzone für Ihren WEBFLEET-Account festlegen. Sie können auch die Anzahl an Arbeitstagen angeben, die für die Dashboard-

Berechnung verwendet werden sollen. Klicken Sie auf "Speichern,, um diese Einstellungen auf Ihren Benutzer anzuwenden.

User Account Mourtes cours anatos incisages order incisages order worknow Reporting	12 -
Eddinar .	E2 *
Secury	[3] -
Label of object on the map: Number 💌	E3 -
Display high amount of vehicles in map: (•) As points	A 20 4
August with label	E2 *
Map width on focus object: 10.0 km 🔻	12
Distance unit: km	
	12
Object grayed arter: 7 days	
User interface refresh cycle: 1 Minute 💌	A 12
Notification Popup: 🗸 Show 📝 Sound	- A La -
Time format: () 12 hours	
 24 hours 	
Dashboard: 7 V Working days per week*	
Time zone: (GPMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom	

Bearbeiten Sie die Einstellungen für Ihren Benutzer.

Einstellungen für Fahrzeuge auf der Karte

Auf der Registerkarte "Benutzer, können Sie auswählen, dass Ihre Fahrzeuge mit ihrer Nummer, dem Namen oder beidem angezeigt werden sollen. Wenn viele Fahrzeuge auf der Karte angezeigt werden, kann es schwierig sein, die Übersicht zu behalten. Sie können in Abhängigkeit der Vergrößerungsstufe auswählen, dass Fahrzeuge auf der Karte als Punkt angezeigt werden. Außerdem können Sie die Anzahl der gezeigten Fahrzeuge und die Entfernung der Fahrzeuge voneinander anzeigen.

Sie können die Vergrößerungsstufe für die Karte angeben, wenn Sie auf die Taste "Anzeigen, klicken, um ein Fahrzeug auf der Karte anzuzeigen. Die Karte wird auf die von Ihnen angegebene Stufe vergrößert. Sie können in der Detailansicht auch angeben, nach wie vielen Tagen Inaktivität Fahrzeuge in der Karte grau abgeblendet angezeigt werden.

Account-Einstellungen

Sie können die Einstellungen ändern, die für alle Benutzer gelten. Wählen Sie die Registerkarte "Zugang" im WEBFLEET-Fenster "Einstellungen bearbeiten" aus. Zusätzlich zu den Optionen, die Sie für Fahrzeuge auf der Karte haben, können Sie verschiedene Einstellungen im Zusammenhang mit der Position vornehmen. Wählen Sie aus, ob Accounts gesperrt werden sollen, wenn Benutzer bei der WEBFLEET-Anmeldung fünfmal das falsche Passwort eingeben. Legen Sie Benachrichtigungen fest, die zu einer festgelegten Zeit gesendet werden, bevor ein Fahrzeug die Position des Auftrags erreicht. Wählen Sie einen Standard-Auftragstyp aus, um bei der Erstellung von Aufträgen Zeit zu sparen. Sie können auch aktivieren oder deaktivieren, ob Ihre Fahrer Aufträge auf ihrem TomTom PRO ablehnen können. Nachdem Sie Ihre Änderungen an den Account-Einstellungen vorgenommen haben, klicken Sie auf "Speichern".



Auf der Registerkarte "Zugang, vorgenommene Einstellungen können für einzelne Benutzer auf der Registerkarte "Benutzer, überschrieben werden, wenn dieser Benutzer zur Änderung seiner eigenen Einstellungen berechtigt ist.

Auftragseinstellungen

Wenn Sie z. B. hauptsächlich Lieferaufträge haben, können Sie "Lieferauftrag, als Standardauftragstyp auswählen. Wenn Sie einen Auftrag erstellen, wird "Lieferauftrag, automatisch ausgewählt.

Positionsinformationen

Positionsinformationen in der Meldungsliste und in der Positionsbeschreibung zum Fahrzeug auf der Karte oder im Fensterbereich "Details" geben Auskunft über die Position eines Fahrzeugs im Verhältnis zur nächsten Stadt. In Abhängigkeit der Einstellung unter "Detaillierungsstufe bei Ortsbeschreibungen,, verwenden diese Informationen internationale, nationale oder regionale Städte als Bezugspunkt. Die Relevanz hängt davon ab, ob Ihr Unternehmen regional, national oder international tätig ist.

Adressfarben für die Kennzeichnung

WEBFLEET bietet eine Liste mit Farben, die Sie für die Anzeige von Adressen auf der Karte verwenden können. Diese Farben können Adresskategorien oder Gruppen darstellen. Auf der Registerkarte "Adressfarben," in den Einstellungen für den WEBFLEET-Account können Sie diesen Farben Namen zuweisen. Wählen Sie eine Farbe aus und geben Sie den Namen ein. Klicken Sie auf "Speichern,, um Ihre Änderungen auf die Registerkarte "Adressfarben, anzuwenden.



Weisen Sie Adressfarben Namen zu.

Definieren von Status- und Auftragsmeldungen

Sie können zwei Arten von Meldungen erstellen, die im gesamten WEBFLEET-Account verwendet werden. Auf der Registerkarte "Statusmeldungen" lassen sich bis zu 15 allgemeine Meldungen verfassen, die an die PRO-Geräte Ihrer Fahrer gesendet werden. Die Fahrer können diese dann für Ihr Reporting an WEBFLEET verwenden. Auf der Registerkarte "Auftragsmeldungen" können Sie bis zu 15 Statusmeldungen verfassen, die Ihre Fahrer aus der Liste auswählen können, um der Zentrale zu melden, dass sie an einem Auftrag arbeiten. In Abhängigkeit des für die einzelnen Meldungen ausgewählten Benachrichtigungstyps und der Anpassung der Nachrichten können diese Meldungen an Ihre E-Mail-Adresse weitergeleitet werden. Klicken Sie zum Sichern Ihrer Nachrichten auf "Speichern", bevor Sie zu einer anderen Registerkarte wechseln oder das Fenster schließen.



Erstellen Sie allgemeine Statusmeldungen sowie solche zu bestimmten Aufträgen.

Anpassen des Auftragsablaufs

Auf der Registerkarte "Auftragsablauf, können Sie den Ablauf für Ihre Fahrer während eines Auftrags anpassen. WEBFLEET kann eine Warnung erstellen, wenn ein bestimmter Status im Ablauf gemeldet wurde. Wenn einige Auftragsstatus nicht benötigt werden, können Sie diese auf dem PRO-Gerät aus dem Ablauf entfernen. Dies kann für jeden Auftragstyp separat erfolgen. Zusätzlich können Sie unter "Steuerung des Arbeitsablaufs," die Anzahl der Aktionen reduzieren, die Ihre Fahrer auf dem PRO-Gerät durchführen müssen, wenn sie einen Auftrag erhalten und die Arbeit daran aufnehmen. Klicken Sie auf "Speichern", um Ihre Änderungen zu speichern.



Passen Sie den Arbeitsablauf auf den PRO-Geräten an und definieren Sie Benachrichtigungen für bestimmte Ablaufstatus.

Warnungen für einzelne Ablaufstatus

Sie können auswählen, ob WEBFLEET Warnungen für einzelne Status erstellen soll, die unter "Status des Arbeitsablaufs, aufgeführt sind, z. B. "Empfangen,, "Gelesen,, "Begonnen, usw. Dies sind generische Auftragsstatus. Sie beziehen sich nicht auf den Arbeitsstatus des tatsächlichen Service-, Abholungs- oder Lieferauftrags, wie dies "Arbeit begonnen, oder "Abholung begonnen, tun.

Auftragsstatus

Wenn sie an einem Auftrag arbeiten, müssen Ihre Fahrer den Auftragsstatus an WEBFLEET melden. Hierfür müssen sie für jeden einzelnen Auftragsstatus auf das Display tippen, wie z. B. für "Ziel erreicht,", "Arbeit begonnen," usw. Sie können festlegen, welche dieser Status gemeldet werden sollen. Dies kann für jeden der drei Auftragstypen separat erfolgen. Darüber hinaus können Sie auswählen, dass eine Warnung an WEBFLEET gesendet werden soll, wenn ein bestimmter Auftragsstatus gemeldet wird.

Einstellungen für das Reporting

Auf der Registerkarte "Reporting," in den Einstellungen für den WEBFLEET-Account können Sie die Berechnung des OptiDrive Indikators an Ihre persönlichen Anforderungen anpassen. Sie können ein Tempolimit für das Reporting bei zu schnellem Fahren angeben. Wenn die Karte kein Tempolimit für eine bestimmte Straße angibt, wird dieser Wert als Referenz verwendet. Sie können angeben, bis zu welcher Geschwindigkeit ein zu schnelles Tempo des Fahrers toleriert wird (in Prozent). Sie können auch definieren, ob Sie benachrichtigt werden möchten, wenn der Tankfüllstand eines Ihrer Fahrzeuge unter eine festgelegte Grenze fällt, wenn das Fahrzeug wieder aufgetankt oder ein unerwarteter Kraftstoffverlust

Fuel consumption ✓ Average fuel consumption: 0.0 1200m Fuel fore: Petrol +		Speeding Speed inst for speeding reports 200 m/s Admussive speeding reports Admussive speed inst by O Percent +	
Fuel notifications Anti-tron belows National belows National belows Unexpected fuel loss	10 Procest • Indice * Refer * Before *	Optionre vanables Drag tradition to adque the influence of the unables on the Optionre inductor. Safe & a confinently driving • Image: Speeding •	
Revolutions per minute	Gear shifting threshold Petrol,LPG: 2300 rpm Desel: 2000 rpm	With Maps Maps <td< td=""><td></td></td<>	

erkannt wird. Um Ihre Anpassungen auf der Registerkarte "Reporting, zu speichern, klicken Sie auf "Speichern,.

Definieren Sie Grenzwerte für den OptiDrive Indikator und Bedingungen für das Reporting von Tempoverstößen und Kraftstoffnutzuna.

Anpassen des OptiDrive Indikators

Detaillierte Informationen zur Konfiguration des OptiDrive Indikators finden Sie im Kapitel "Anpassen des OptiDrive Indikators".

Zu schnelles Fahren

Die WEBFLEET-Karte verfügt über Tempolimits für die jeweilige Straße. Das von Ihnen unter "Tempoverstöße, definierte Tempolimit gilt für den Account. Das geringere Tempolimit wird immer für Reports verwendet.

Beispiel 1: Wenn das Tempolimit für den Account/das Fahrzeug 100 km/h beträgt und das aktuelle Tempolimit der Straße bei 70 km/h liegt, wird das aktuelle Tempolimit der Straße für das Reporting verwendet.

Beispiel 2: Wenn das Tempolimit für den Account/das Fahrzeug 100 km/h beträgt und das aktuelle Tempolimit der Straße bei 130 km/h liegt, wird das Tempolimit für den Account/das Fahrzeug für das Reporting verwendet.

Sie können eine Toleranzgrenze für die Geschwindigkeit (in Prozent) angeben. Wenn das Tempolimit 80 km/h beträgt und der festgelegte Toleranzwert 10 % beträgt, kann Ihr Fahrer bis zu 88 km/h fahren, ohne dass Reports für zu schnelles Fahren erstellt werden.

Tankfüllstand-Benachrichtigungen

Im Bereich "Tankfüllstand-Benachrichtigungen, können Sie einen Mindesttankfüllstand angeben, damit WEBFLEET eine Benachrichtigung erstellt, wenn der Tankfüllstand unter diese Grenze fällt. Sie können angeben, welche Art von Benachrichtigung erstellt werden soll.

Sie können auch angeben, ob Sie benachrichtigt werden möchten, wenn Ihre Fahrzeuge aufgetankt werden. Wenn Sie "Wenn aufgetankt, aktivieren, können Sie den zu erstellenden Benachrichtigungstyp auswählen. Zusätzlich werden Sie benachrichtigt, wenn eine anormale Abnahme des Tankfüllstands erkannt wird. Dies kann z. B. dann der Fall sein, wenn der Tank leckt.

Die Funktion für Tankfüllstand-Benachrichtigungen und Drehzahl ist nur für Fahrzeuge verfügbar, die mit einem TomTom LINK 510 ausgestattet sind, der mit der FMS-Schnittstelle des Fahrzeugs verbunden ist.



www.tomtom.com/business