



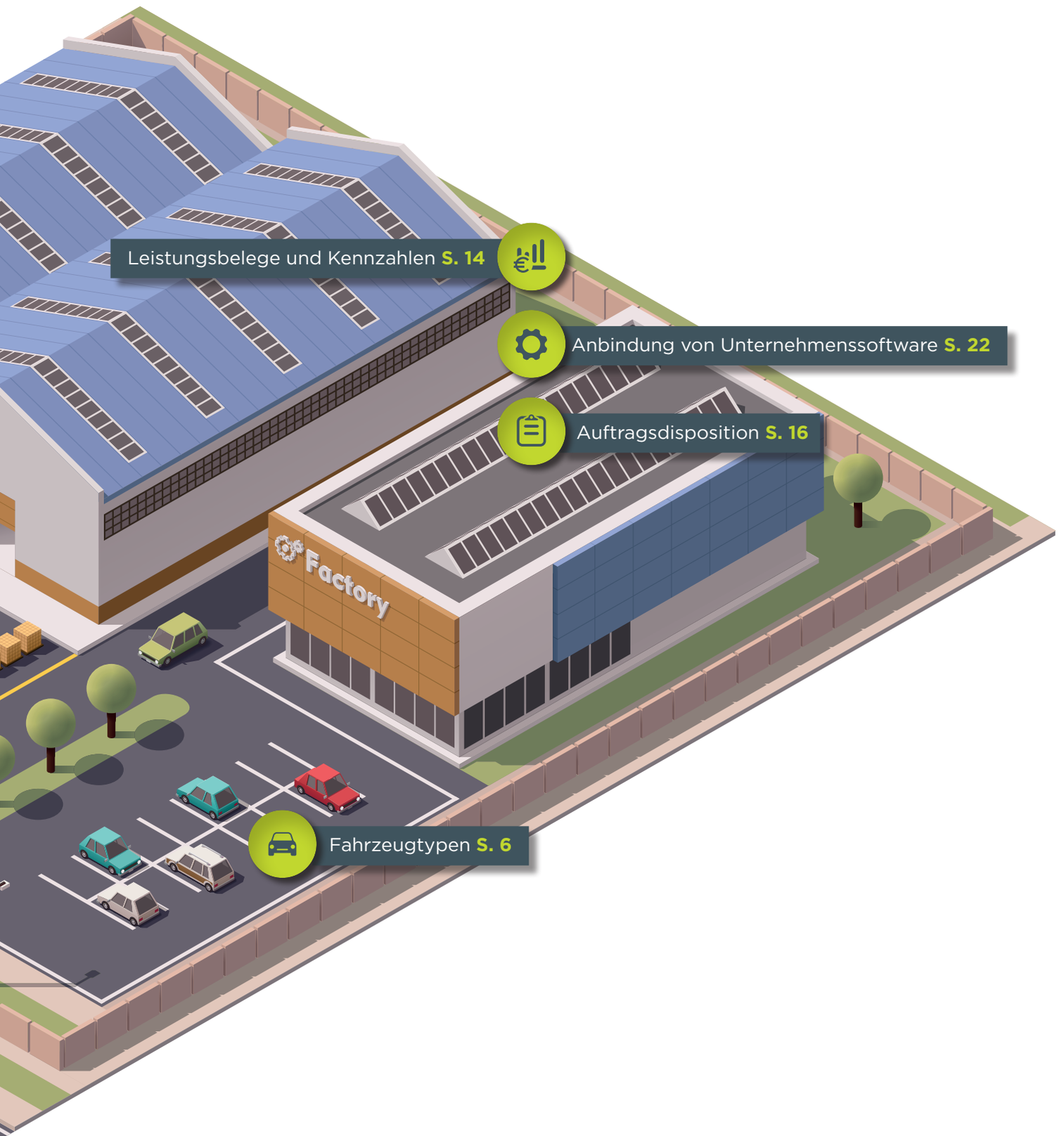
LÖSUNGSKATALOG FLOTTENMANAGEMENT

INHALTSVERZEICHNIS

Lösungen

	Fahrzeugortung	6
	Kraftstoff sparen	8
	Fahrstil bewerten und optimieren	10
	Navigation	12
	Leistungsbelege und Kennzahlen	14
	Auftragsdisposition	16
	Arbeitszeiten und Spesen	18
	Lenk- und Ruhezeiten	20
	Anbindung von Unternehmenssoftware	22
	Fahrzeugtypen	24
	Produkte	26





Leistungsbelege und Kennzahlen **S. 14**



Anbindung von Unternehmenssoftware **S. 22**



Auftragsdisposition **S. 16**



Fahrzeugtypen **S. 6**

STARTKLAR IN 3 SCHRITTEN

MIT WEBFLEET® VERNETZEN SIE IHR BÜRO UND IHRE FAHRER.



Optimieren Sie Ihre Prozesse, aktualisieren Sie Aufträge und senden Sie Ihren Mitarbeitern auf der Straße Aufträge direkt zu, während Sie sich Reports über Arbeits- und Fahrtzeiten anzeigen lassen können. Die intelligente Navigation und TomTom Traffic-Verkehrsinformationen helfen Ihren Mitarbeitern dabei, mehr Zeit mit Ihren Kunden und weniger Zeit auf der Straße zu verbringen.

Die Arbeits- und Einsatzzeiten ihrer Mitarbeiter, die erledigten und offenen Aufträge sowie die gefahrenen Strecken und die Verweildauer jedes Ihrer Fahrzeuge – WEBFLEET® gibt Ihnen die Möglichkeit, all dies im Blick zu behalten. Und damit können Sie – ohne viel Aufwand – viel anfangen:

- **Kosten für Kraftstoff, Wartungen oder Versicherung machen über 30% der Fahrzeug-Gesamtbetriebskosten aus¹. Diese Kosten können Sie mit WEBFLEET® aktiv reduzieren.**
- **Reagieren Sie schneller auf Anfragen. Disponieren Sie besser und steuern Sie Ihren Fuhrpark optimal.**
- **Steuern Sie Projekte leichter und vereinfachen Sie die Rechnungslegung.**

Als europäischer Marktführer helfen wir Unternehmen dabei, Geld zu sparen, effizienter zu arbeiten und einen noch besseren Service zu erbringen. Nutzen Sie das TomTom-Flottenmanagement in 3 einfachen Schritten:

1. TOMTOM LINK

Statten Sie Ihre Fahrzeuge mit einem TomTom LINK aus. Hierbei handelt es sich um ein kleines Gerät zur Fahrzeugortung, das Ihnen verwertbare Daten dazu liefert, wann, wo und wie ein Fahrzeug genutzt wird. Es ermöglicht zudem die Zwei-Wege-Kommunikation mit Ihren Mitarbeitern am Steuer. Das erleichtert die Arbeit auf beiden Seiten.



2. TOMTOM PRO DRIVER TERMINAL

Statten Sie Ihre Fahrer mit einem TomTom PRO Driver Terminal aus. Das PRO-Gerät hilft dabei, Staus zu umgehen, zeigt alle auftragsrelevanten Informationen an und ermöglicht aktives Feedback und Coaching zum Fahrverhalten. Zudem unterstützt es bei der Automatisierung der Arbeitszeit- und Fahrtenbucherfassung. Dadurch hilft es Ihren Mitarbeitern, pünktlich und entspannt anzukommen und unterstützt Sie dabei, Geld und Zeit zu sparen und den Arbeitsaufwand zu reduzieren.



3. WEBFLEET®

WEBFLEET® bietet einen sicheren Zugriff auf die Informationen, die Sie zu einer effizienten Verwaltung und Steuerung Ihrer Fahrzeuge, Mitarbeiter und Aufträge benötigen. Klare Dashboards und transparente Reports verschaffen Ihnen den notwendigen Überblick, um Ihr Unternehmen optimal zu managen und die richtigen Entscheidungen zu treffen. WEBFLEET® ist nach ISO 27001 zertifiziert und erfüllt damit die höchsten Branchenstandards für Datensicherheit, Qualität und Verfügbarkeit.



¹Athlon Car Lease, Total Cost of Ownership, Mittelwerte Februar 2011: Abschreibungen 40%, Kraftstoff 19%, Versicherung 11%, Wartung 10%, Steuern 7%, Zinsen 7%, Sonstiges 6%



FAHRZEUGORTUNG

IMMER WISSEN, WO IHRE FAHRZEUGE SIND.

Durch die einfache Einrichtung sowie die leicht zu bedienende Benutzeroberfläche können Sie Ihre Fahrzeuge direkt vom Büro aus optimal orten. Zeichnen Sie Fahrzeiten, Fahrleistung und Standort jedes Ihrer Fahrzeuge auf. Erhalten Sie Echtzeit-Zugriff auf diese Daten, oder schauen Sie sich den bisherigen Verlauf an.

ECHTZEIT-FAHRZEUGORTUNG ¹

Ganz gleich, ob Ihre Fahrer parken oder unterwegs sind – mit WEBFLEET® können Sie ihren genauen Standort mithilfe von Kartendaten abrufen. Dies kann für Liefer- und Leistungsnachweise hilfreich sein und ermöglicht Ihnen darüber hinaus, die Einhaltung der Arbeitszeitrichtlinien sicherzustellen.

AUSSAGEKRÄFTIGE SPURVERFOLGUNG ²

Erkennen Sie Einsparpotenziale über die Nachverfolgung vergangener Touren. Unser Fahrzeugortungssystem hilft bei der exakten Erfassung angefallener Arbeits- und Fahrtstunden und speichert maximal für die 90 zurückliegenden Tage die Standorte und gefahrenen Routen jedes Fahrzeuges Ihrer Flotte. Diese Funktion des Fahrzeug- und Flottenortungssystems bietet einen sofortigen Überblick über Fahrzeugbewegungen, wobei Unregelmäßigkeiten hervorgehoben und Verhaltensmuster in Ihrem Unternehmen aufgedeckt werden können.

SOFORTIGE UND DIREKTE ALARMMELDUNGEN ³

WEBFLEET® alarmiert Sie sofort, sobald ein Fahrzeug in ein zuvor festgelegtes Gebiet oder eine bestimmte Geozone einfährt bzw. diese verlässt.

WICHTIGE VORTEILE

 **Sorgt für Verantwortlichkeit**
Daten für Entscheider, Behörden und Kunden.

 **Liefert Einblicke**
Nutzen Sie Reports für schnelle Erkenntnisse und Einblicke in Verbesserungsmöglichkeiten.

 **Bietet Zuverlässigkeit**
Den Standort Ihrer Fahrzeuge jederzeit kennen.

 **Ist universal anwendbar**
Für jedes Unternehmen und jedes Fahrzeug.



1



2



3

DAS SAGEN
UNSERE
KUNDEN

“ **HÖHERE
SICHERHEIT DER
FAHRER DANK
SCHNELLER
ORTUNGS-
MÖGLICHKEIT.** ”

Kay Schubert,
Leiter Revierwachdienst,
Helmut Ehrh GmbH

In 40 Einsatzfahrzeugen wird beim Revierwachdienst Helmut Ehrh GmbH die Telematik-Lösung eingesetzt. WEBFLEET® unterstützt Ehrh bei Flottenmanagement, dem Tracking von Aufträgen und Reporting. Besonders schätzt das Unternehmen die Möglichkeit, den genauen Aufenthaltsort sämtlicher Fahrzeuge in einer Überblicksansicht in der Zentrale zu sehen. Jedem einzelnen Fahrzeug kann mit nur einem Mausklick eine Sofort-Nachricht gesendet werden. So kann der Sicherheitsdienstleister das jeweils am besten positionierte Fahrzeug zum jeweiligen Einsatz entsenden. Dadurch wird eine schnelle und effiziente Reaktion auf Kundenanfragen oder Notfallsituationen möglich. [Bit.ly/TTT-Wachdienst](https://bit.ly/TTT-Wachdienst)

“ **ORTUNG
DER FAHRZEUGE
BEWIRKT
SCHNELLSTMÖGLICHE
EINGRIFFS-
ZEITEN.** ”

Peter Hagemann,
Feuerwehr und Zivilschutz
der Stadt Duisburg

Der Disponent der Feuerwehr Duisburg gibt Einsatzart und -ort in die für die Feuerwehr optimierte Siemens-Software PFEIL ein. Das Programm prüft, welches Fahrzeug für den Einsatz örtlich und fachlich geeignet ist. Der jeweilige Standort des Fahrzeugs wird dem Programm über WEBFLEET® mitgeteilt. Somit weiß der Einsatzleitreechner, welches Fahrzeug in der Nähe des Einsatzortes positioniert ist und weist die Zuständigkeit zu. Für die Integration der Navigations- und Einsatzleitprozesse verfügt WEBFLEET® über die offene Schnittstelle WEBFLEET®.connect. „Unsere Erfahrungswerte mit WEBFLEET® zeigen, dass die Einsatzfahrzeuge heute eher am Ort des Geschehens sind.“ Die eindeutige Zuweisung ermöglicht eine optimale Versorgung und schnelle Eingreifzeiten. [Bit.ly/TTT-Feuerwehr](https://bit.ly/TTT-Feuerwehr)

WAS BENÖTIGEN SIE?



WEBFLEET®



LINK 201, 410
oder 510



optional
PRO Driver Terminals



alternativ
PRO 5250 (ohne LINK)



UMWELTFREUNDLICH UND SICHER.

WEBFLEET® stellt sowohl dem Flottenmanager als auch den Fahrern detaillierte Informationen zum Fahrverhalten bereit. So haben alle Beteiligten die Möglichkeit, vor, während und nach jeder Tour entsprechende Maßnahmen zu ergreifen. Mit WEBFLEET® können Sie die Umweltfreundlichkeit und Sicherheit Ihrer Fahrzeuge und Fahrer steigern.

VERBESSERTEN SIE DAS FAHRVERHALTEN

Wir haben OptiDrive 360 entwickelt, um Ihre Fahrer bei der Verbesserung ihres Fahrstils zu unterstützen. Wir bieten einen der umfassendsten Ansätze für eine kontinuierliche Verbesserung der Fahrleistung Ihrer Flotte. OptiDrive 360 versetzt Ihre Teams in die Lage zu lernen, Coaching zu erhalten, Auswertungen zu erhalten und Vergleiche durchzuführen – dies alles auf Grundlage einer breiten Palette von Fahrleistungsindikatoren. Fahrer erhalten unterwegs direktes Feedback und Hinweise für eine vorausschauende Fahrweise. Der Flottenmanager erhält währenddessen dank WEBFLEET® konkrete Hinweise zu möglichen Einsparpotenzialen.

ÜBERWACHEN SIE KRAFTSTOFFVERBRAUCH UND CO₂-EMISSIONEN

Rufen Sie Echtzeit- und Verlaufsdaten zu Kraftstoffverbrauch und Emissionen Ihres Fuhrparks ab. Erkennen Sie Trends oder Abweichungen über das Dashboard zur Kraftstoffeffizienz. Vergleichen Sie die Leistungsstärke Ihrer Flotte innerhalb eines festgelegten Zeitraums auf Basis von Reports zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Ausstoß. Unsere LINK-Geräte im Fahrzeug rufen die Daten des jeweiligen Fahrzeugs ab und stellen diese in WEBFLEET® zur Verfügung. Egal ob Sie Pkw, Transporter oder Lkw nutzen – wir bieten Ihnen eine zuverlässige Lösung.

UNTERSTÜTZT FÜR EIN MEHR AN SICHERHEIT

Mit OptiDrive 360 erhalten Fahrer Echtzeit-Hinweise für das vorausschauende Fahren und können so umweltbewusster und sicherer auf der Straße unterwegs sein. Zudem wird die Zentrale durch WEBFLEET® in Verbindung mit dem LINK 105 über etwaige Motorfehlercodes der Flottenfahrzeuge benachrichtigt und kann so notwendige Werkstattaufenthalte frühzeitig erkennen. Verbessern Sie das Fahrverhalten und gewährleisten Sie einen ordnungsgemäßen Zustand Ihrer Fahrzeuge. So können Sie einen Beitrag zu mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit für Ihre Fahrer und Fahrzeuge leisten.



WICHTIGE VORTEILE

€ Kostensenkung

Eco driving ist eine bewährte Methode zur Senkung von Kraftstoffkosten.

🛡 Mehr Fahrsicherheit

Verbessern Sie das Fahrverhalten und gewährleisten Sie eine ordnungsgemäße Wartung Ihrer Fahrzeuge.

🌿 Geringerer CO₂-Ausstoß

Reduzieren Sie mit einer optimierten Fahrweise Ihre Kohlenstoffemissionen.

🌍 Nachweisbarer Umweltschutz

Erfüllen Sie Ihre Ziele im Bereich Umweltschutz.

DAS SAGEN
UNSERE
KUNDEN



“ **WENIGER
KILOMETER,
WENIGER SPRIT,
WENIGER
VERSCHLEISS.** ”

Bruno Imhasly,
Prokurist, Record
Türautomation AG

Durch eine intelligente Verknüpfung von Aufträgen hat die record Türautomation AG ihre Kilometerleistung deutlich reduziert. Für weitere Einsparungen sorgt der TomTom LINK 105, mit dessen Hilfe Mitarbeiter ihren Fahrstil optimieren. Der Spezialist für automatische Türsysteme konnte seine Spritkosten in den letzten zwölf Monaten konstant halten, obwohl er wegen der allgemein steigenden Nachfrage nach schwereren Türsystemen insgesamt mehr Last zu transportieren hatte. „Jetzt, mit WEBFLEET®, wissen die Disponenten immer genau, wo die Fahrer sind, und können so disponieren, dass die Mitarbeiter immer ausgelastet sind. Auch Leerfahrten werden so vermieden. Das rechnet sich – beim Spritverbrauch und beim Verschleiß.“, erläutert Bruno Imhasly. [Bit.ly/TTT-Automaten](https://bit.ly/TTT-Automaten)

“ **KRAFTSTOFFKOSTEN
UM BIS ZU
20 PROZENT
REDUZIERT.** ”

Thomas Jüngst,
Maler- und Lackiermeister,
Burgwedel

Maler und Lackiermeister Thomas Jüngst erhöht mit Hilfe von WEBFLEET® die Servicequalität für seine Kunden und spart bis zu 20 Prozent Spritkosten ein. Durch die hohen Einsparungen im Kraftstoffverbrauch sind für ihn die Kosten für den Ausbau der Fahrzeuge bereits nach einem Jahr amortisiert. „Nun planen wir den Ausbau der Fahrzeuge mit den PRO Driver Terminals“, freut sich Thomas Jüngst. „Mit dem Komplettpaket wollen wir auch von den weiteren Möglichkeiten profitieren – eine schnelle und fehlerfreie Kommunikation mit den Außendienstmitarbeitern, eine professionelle Navigation mit der Vermeidung von aktuellen Verkehrsstörungen sowie eine automatische Erfassung der Wartungsintervalle sind die nächsten Ziele für die Zukunft.“

[Bit.ly/TTT-Maler](https://bit.ly/TTT-Maler)

WAS BENÖTIGEN SIE?



WEBFLEET®



LINK 410
oder 510



LINK 105



PRO Driver
Terminals

FMS

alternativ
bei LKW und
Bussen
zum LINK 105



GEMEINSAM DAS FAHRVERHALTEN VERBESSERN.

Mit OptiDrive 360 erhalten Fahrer Echtzeit-Hinweise für das vorausschauende Fahren und können so umweltbewusster und sicherer auf der Straße unterwegs sein. Diese neue Technologie ermöglicht Unternehmen, enger mit ihren Fahrern zusammenzuarbeiten, um Standards im Fahrverhalten nachhaltig zu verändern.

UNTERSTÜTZUNG BEI DER REDUZIERUNG VON KRAFTSTOFF-, WARTUNGS- UND VERSICHERUNGSKOSTEN

OptiDrive 360 hilft Fahrern nicht nur dabei, sich einen verantwortungsbewussten Fahrstil anzueignen. Das System bietet Flottenmanagern auch wertvolle Einblicke, um bessere Entscheidungen treffen zu können. OptiDrive 360 bietet Unternehmen genau die Instrumente, die bei der Reduzierung von Kraftstoff-, Wartungs- und Versicherungskosten hilfreich sind.

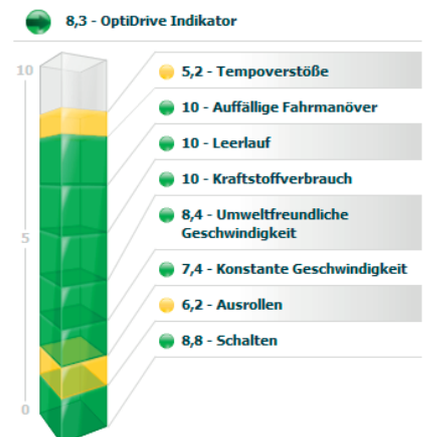
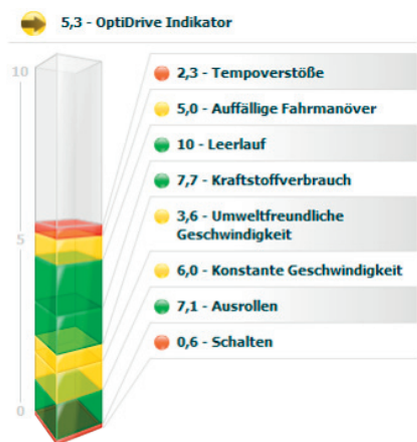
OPTIMALER FAHRSTIL MIT OPTIDRIVE 360 UND DEKRA AKADEMIE-COACHING

Die DEKRA Akademie hat auf Basis eines Pilotprojekts beim ASB Coburg ein neues Fahrertraining entwickelt. Im Mittelpunkt steht dabei eine wirtschaftliche und sichere Fahrweise mit Hilfe von OptiDrive 360. Durch eine Analyse der mit OptiDrive 360 für jeden Fahrer gemessenen Leistungsindikatoren wird eine individuelle Coaching-Strategie erarbeitet. Diese wird anschließend im DEKRA Akademie-Coaching genutzt, um den spezifischen Trainingsbedarf jedes Fahrers abzudecken.

Das Coaching setzt sich aus einem Theorieteil, in dem die technischen und verhaltensbedingten Grundlagen vermittelt werden, und einem Praxisteil, in dem die Teilnehmer die neu erworbenen Kenntnissen zur Anpassung des Fahrstils an die vorgegebenen Parameter des OptiDrive 360 nutzen, zusammen. Nach dem Training wird mit Hilfe der WEBFLEET® Reports eine Analyse der Fahrstiländerung durchgeführt und gegebenenfalls nachgeschult.

Bei diesen Punkten können OptiDrive 360 und DEKRA Akademie-Coaching unterstützen:

1. **Einsparung von Kraftstoff- und Wartungskosten**
2. **Fahrer profitieren mehr vom vorhandenen Telematiksystem**
3. **Nachhaltige Erfolge bei der Verbesserung des Fahrstils**
4. **Verbesserung der Sicherheit der Mitarbeiter**
5. **Verbesserung des Unternehmens-Image (Employer Branding)**
6. **Transparenz: konkrete Handlungsempfehlungen**
7. **Exzellenz: Qualitätssicherung & Verbesserung des Kundenservice**



DAS SAGEN
UNSERE
KUNDEN



**“ UNTERNEHMEN
KÖNNEN MEHRERE
TAUSEND EURO
PRO JAHR UND
FAHRZEUG
SPAREN. ”**

Reinhard Buchsdrücker,
Fahrtrainer, Kraftverkehrsmeister,
Projektleiter, DEKRA Akademie

**“ JE EFFIZIENTER
WIR ARBEITEN,
DESTO MEHR
KÖNNEN WIR
MENSCHEN
HELFFEN. ”**

Rüdiger Fischer,
Fahrdienst- und Einsatzleiter,
ASB Coburg

Aus persönlichen Testerfahrungen mit OptiDrive 360 entwickelte Reinhard Buchsdrücker, Projektleiter bei der DEKRA Akademie in Hamburg, das neue Aus- und Weiterbildungsangebot für die DEKRA Akademie, bei dem die Sicherheit und Wirtschaftlichkeit des Fahrens mit Hilfe der TomTom-Lösung im Mittelpunkt steht. „Die ökonomische, vorausschauende Fahrweise der Mitarbeiter ist für einen Fuhrparkbetreiber extrem wichtig. Ob Geschwindigkeit, auffällige Fahrmanöver, Leerlauf oder Kraftstoffverbrauch – mit OptiDrive 360 können Unternehmen mehrere Tausend Euro pro Jahr und Fahrzeug einsparen.“ [Bit.ly/TTT-Fahrertraining](https://bit.ly/TTT-Fahrertraining)

Getestet wurde das neue Schulungsangebot im Rahmen eines Pilotprojekts beim ASB in Coburg. „Je effizienter wir arbeiten, desto mehr können wir Menschen helfen. Dazu gehört auch eine sichere, umweltschonende und wirtschaftliche Fahrweise“, so Rüdiger Fischer, Fahrdienst- und Einsatzleiter beim ASB. „Deshalb haben wir bei der Modernisierung unserer TomTom-Geräte auf OptiDrive 360 umgerüstet.“ Beim ASB Coburg wurde dabei eine deutliche Verbesserung dank der von OptiDrive 360 empfohlenen Fahrweise festgestellt: 11 von 12 Fahrern konnten im Pilotprojekt ihren Durchschnittsverbrauch um bis zu 1,6L/100km senken.

ABLAUF DES DEKRA AKADEMIE-COACHING MIT **OPTIDRIVE 360**



DEKRA Akademie GmbH
Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Infotelefon 0711.7861-3939
service.akademie@dekra.com



ZUVERLÄSSIGE UND PRÄZISE ROUTENFÜHRUNG.

Effizientes Flottenmanagement beginnt mit professioneller Navigation. TomTom PRO Driver Terminals sind die perfekte Wahl für eine professionelle Navigation. Sie helfen Fahrern dabei, sicher, zuverlässig und in der bestmöglichen Zeit von einem Kunden zum nächsten zu kommen. Die folgenden Punkte machen unsere Navigation einzigartig.

ZUVERLÄSSIGE KARTEN

Mit unseren präzisen Karten unterstützen wir Sie dabei, unnötige Wegzeiten für den Fahrer zu vermeiden und Ihre Geschäftsprozesse effizienter und produktiver zu gestalten. Jedes Gerät wird mit der aktuellsten Kartenversion ausgeliefert.

IQ ROUTES

Die IQ Routes-Technologie von TomTom verwendet Datenbanken tatsächlicher Fahrtzeiten, um die schnellste Route für einen beliebigen Zeitpunkt des Tages und einen beliebigen Zielpunkt zu berechnen. Sie berücksichtigt Ampeln, Kreisverkehre und andere Hindernisse im Streckenverlauf, um eine realistische voraussichtliche Ankunftszeit zu liefern. IQ Routes unterstützt Ihre Fahrer dabei, pünktlich am Ziel anzukommen und so durch Zuverlässigkeit zu überzeugen.

TOMTOM TRAFFIC

TomTom Traffic liefert genaue Verkehrsdaten von Haupt- und Nebenstraßen. Dies leistet einen Beitrag dazu, dass Ihre Fahrer nicht durch unerwartete Verzögerungen auf der Strecke durcheinander geraten. TomTom Traffic hilft Fahrern, Staus zu umgehen, Fahrtstrecke zu sparen und weniger Zeit auf der Straße zu verbringen.

FLOTTENMANAGEMENT

Die Driver Terminals der TomTom PRO-Serie sind weit mehr als reine Navigationsgeräte. Sie können als Teil der Flottenmanagementlösung WEBFLEET® genutzt werden, mit der viele weitere Funktionen – von A wie Auftragsmanagement bis Z wie Zeitmanagement – ermöglicht werden.



WICHTIGE VORTEILE

€|| Höhere Effizienz

Präzise, aktuelle Karten helfen bei der Vermeidung unnötiger Wegzeiten Ihrer Fahrer.

😊 Zufriedene Kunden

Pünktliche und zuverlässige Ankunft Ihrer Fahrer beim Kunden.

🌿 Geringerer CO₂-Ausstoß

Fahrtstrecke minimieren und weniger Zeit auf der Straße verbringen.

🔄 Zukunftssicher

Ausbaumöglichkeit zum Flottenmanagement-System.


 DAS SAGEN
UNSERE
KUNDEN

**EFFIZIENTES
AUFTRAGS-
MANAGEMENT
UND OPTIMALE
KOMMU-
NIKATION.**

Jutta Wolff,
Geschäftsführerin, GO! Express &
Logistics Osnabrück GmbH

Im Fuhrpark des Kurier- und Expressdienstes GO! Express & Logistics Osnabrück GmbH sind 35 Fahrzeuge mit einem Driver Terminal der TomTom PRO-Serie und Fahrzeugortungsgeräten der TomTom LINK Serie ausgestattet. 15 Fahrzeuge davon fahren für die Wessels + Müller AG, die als Großhändler den Transport von Kfz-Zubehör und Werkstattausrüstung übernimmt. Die durchschnittlich 25 Stopps pro Fahrzeug in der Warenauslieferung werden durch Driver Terminals und den aktuellen Verkehrsinformationsdienst TomTom Traffic unterstützt. Die Aktualität der Verkehrssituation ist ein grundlegender Faktor für die Entscheidung, Staus auszuweichen oder auf der Route zu bleiben. Der Einsatz ist daher besonders in der Kurier- und Expresslieferung wichtig, um Liefertermine einzuhalten und Kunden über etwaige Verzögerungen zu informieren. [Bit.ly/TTT-Kurier](https://bit.ly/TTT-Kurier)

**PÜNKTLICHKEIT
IST DER ERSTE
POSITIVE
EINDRUCK.**

Stefan Aschenbrenner,
Geschäftsführer, AIB Aschenbrenner
Industriefußboden GmbH

Die präzise Navigation inklusive aktueller Verkehrsinformationen ist für die AIB Aschenbrenner Industriefußboden GmbH eine unentbehrliche Funktion. Das TomTom Driver Terminal zeigt den kürzesten und schnellsten Weg an, wodurch die AIB Zeit und Nerven spart. Durch die optimale Route und die Umfahrung von Verkehrsbehinderungen spart das Unternehmen täglich mindestens 15 Minuten Arbeitszeit pro Fahrzeug. Zusätzlich ist, so Geschäftsführer Stefan Aschenbrenner, der erste positive Eindruck beim Kunden ein starkes Argument für die Flottenmanagementlösung. „Die Kunden sind begeistert, wie präzise unser Überblick über die geplante Ankunft des Verlegetrupps ist und sie den genauen Zeitpunkt schon vorab kennen“, erklärt Stefan Aschenbrenner. [Bit.ly/TTT-Fußboden](https://bit.ly/TTT-Fußboden)

WAS BENÖTIGEN SIE?


WEBFLEET®



LIVE Tarif



LINK 410
oder 510



PRO Driver
Terminals

NACHWEISE ERBRINGEN SERVICE VERBESSERN.

Die Fuhrparkoptimierung von WEBFLEET® bietet Ihnen umfangreiche Analysefunktionen für bessere Ergebnisse. Über das Dashboard und die Reports von WEBFLEET® erhalten Sie umfassende Informationen zu Ihren Fahrzeugen in Echtzeit, sodass Sie stets die volle Kontrolle haben.

DASHBOARD

LEISTUNGSKENNZAHLEN AUF EINEN BLICK

Mit WEBFLEET® greifen Sie direkt auf die Leistungskennzahlen (KPIs) zu, die Ihnen eine Optimierung Ihrer Flotte in Echtzeit ermöglichen. Konfigurieren Sie KPIs für Service, Produktivität und Kraftstoff nach Ihren Anforderungen, um Trends zu erkennen, Ihre Leistung zu vergleichen und Bereiche mit Verbesserungsbedarf zu identifizieren.



REPORTING

UMFASSENDE ERKENNTNISSE

Optimieren Sie Ihre Flotte mit den detaillierten Reporting-Funktionen von WEBFLEET®. Sie umfassen die branchenweit vielfältigste Zusammenstellung vorgefertigter Reports, die Ihnen genaue Einblicke in die Aktivitäten Ihrer Fahrer und Fahrzeuge liefern. Heben Sie über angepasste Reports genau die Informationen hervor, die für Ihr Geschäft entscheidend sind – wann immer Sie sie benötigen. Sie können Reports zudem nach Ihrem Zeitplan automatisch ausführen oder nach Bedarf herunterladen.



BELEGEN SIE IHRE ZUVERLÄSSIGKEIT

Die automatisierten Reports von WEBFLEET® dienen als detaillierte Belege aller Positionen, Fahrzeiten, eingelegten Pausen und der beim Kunden vor Ort verbrachten Zeit. Kurzum der Aspekte, die Sie als Nachweis Ihrer Leistung benötigen.

BENACHRICHTIGUNGEN

SOFORT AUF DEM NEUESTEN STAND

WEBFLEET® benachrichtigt Sie sofort über Ihr Dashboard, sobald sich der Status eines Auftrags ändert, Ihre Fahrzeuge gewartet werden müssen oder Fahrzeuge in festgelegte geografische Zonen einfahren bzw. diese verlassen.

WICHTIGE VORTEILE

Umfassende Erkenntnisse

Erfassen Sie erbrachte Leistungen und belegen Sie die Ergebnisse Ihrer Arbeit.

Leistungsbeleg

Sehen Sie die Leistung und KPIs Ihrer Flotte auf einen Blick.

Erhalten Sie sofortige Benachrichtigungen

Bleiben Sie ungeachtet Ihres Standorts jederzeit informiert.

Fundierte Entscheidungen

Entscheiden Sie flexibler dank Echtzeit-Daten. Steigern Sie die Effizienz Ihres Unternehmens.


 DAS SAGEN
UNSERE
KUNDEN


“ **DANK WEBFLEET®
DEN ARBEITS-
AUFWAND UM 83%
REDUZIERT.** ”

Timo Martin,
Geschäftsführer, Automaten
Martin GmbH & Co. KG

Seit dem vergangenen Jahr setzt der Operating-Dienstleister Automaten Martin WEBFLEET® für das effiziente Management der eigenen Fahrzeugflotte ein. Kundenanfragen werden in der Firmenzentrale über WEBFLEET® entgegengenommen und im Warenwirtschaftssystem erfasst. Die für den Fahrer relevanten Auftragsdaten – etwa die Kundenadresse und Art der Störung – laufen automatisch in das zentrale Dashboard von WEBFLEET®. So sieht der Mitarbeiter in der Zentrale auf einen Blick, welcher Techniker gerade frei ist und sich in der Nähe des Kunden befindet. Die Angaben zum Auftrag werden diesem dann direkt auf sein TomTom Driver Terminal gesendet. Dadurch entfällt die bisherige telefonische Abstimmung zwischen Fahrer und Zentrale – eine enorme Zeitersparnis. So fallen statt 3 Stunden heute nur noch 20 bis 30 Minuten für die tägliche Annahme und Weiterleitung der Kundentermine an. [Bit.ly/TTT-Automaten](https://bit.ly/TTT-Automaten)

“ **AMORTISATION
BEREITS
INNERHALB DES
1. JAHRES.** ”

Rainer Hirsch,
Gesellschafter und Geschäftsführer,
Montageservice Hirsch GmbH

Arbeiterleichterungen, Produktivitätssteigerungen und Einsparungen sind für den Montageservice Hirsch seit Einführung von WEBFLEET® in sämtlichen Bereichen spürbar. „Die Grundkosten der Lösung stehen in keinem Verhältnis zu den Ersparnissen. Innerhalb des ersten Jahres haben sich die Investitionen bereits amortisiert. Durch die Optimierung der Arbeitsabläufe können auch die Mitarbeiter effizienter eingesetzt werden. So fallen heute auch weniger Überstunden an, wodurch sich weitere Einsparungen ergeben. Da heute auch mehr Aufträge umgesetzt werden können, hat sich das Flottenmanagementsystem in jeder Hinsicht bezahlt gemacht.“, so Rainer Hirsch.

[Bit.ly/TTT-Montage](https://bit.ly/TTT-Montage)

WAS BENÖTIGEN SIE?



WEBFLEET®



LINK 410
oder 510



optional
LINK 105



optional
PRO Driver Terminals



TEAMWORK FÜR ZUFRIEDENE KUNDEN.

WEBFLEET® bietet Ihnen alle Funktionen für die Bereitstellung einer dynamischen Auftragsvergabe und -abwicklung. Mit Informationen zu Status, Standort und voraussichtlicher Ankunftszeit Ihrer Fahrzeuge hilft WEBFLEET® Ihnen, stets den Überblick zu behalten. Zudem können Sie dem jeweils geeignetsten und am schnellsten vor Ort verfügbaren Fahrer einem Auftrag zuweisen. WEBFLEET® zeigt Ihnen auf Basis von Verlaufsdaten und aktuellen Verkehrsinformationen die Fahrer, die am schnellsten vor Ort sein und den Auftrag erledigen können.

VERBESSERUNG DER AUFTRAGSZUWEISUNG

Behalten Sie den Status von Aufträgen immer im Auge. So können Sie einem Auftrag den hinsichtlich Status, Standort, Ankunftszeit und Ausrüstung geeignetsten Fahrer zuweisen und Informationen an sein TomTom PRO Driver Terminal senden, darunter die Adresse, Kontaktdaten, besondere Anweisungen und mehr.

GENAUE FAHRZEITPLANUNG

WEBFLEET® stellt für jede Tageszeit die genauesten Fahrzeiten zur Verfügung. Wie lange eine Fahrt von A nach B dauert, hängt stark von der jeweiligen Tageszeit ab. Integrieren Sie unsere IQ Routes-Technologie in Ihre Routenplanung. So können Sie sicherstellen, dass sich Ihre Kunden auf eine realistische und akkurate Planung verlassen können.

GERINGERE VERWALTUNGSZEIT

Mit den in WEBFLEET®-Reports erfassten Auftragsinformationen erkennen Sie, wie viele Aufträge abgeschlossen wurden und wie viel Zeit Ihre Mitarbeiter beim Kunden verbracht haben. Dies ermöglicht Ihnen einen transparenten Rechnungsprozess.

LASSEN SIE DEN STRAßENVERKEHR NICHT IHRE PLANUNG RUINIERN

Rüsten Sie Ihre Fahrer mit TomTom Traffic aus, um Verzögerungen zu minimieren und die schnellere Route zu nutzen. Integrieren Sie TomTom Traffic in Ihre Dispositions- und Planungssoftware, um Aufträge bei Verkehrsstörungen dynamisch umzudisponieren.



WICHTIGE VORTEILE

 **Kundenzufriedenheit**
Liefert Informationen über die voraussichtliche Ankunftszeit beim Kunden

 **Elektronische Auftragsübermittlung**
Verringert Verwaltungsaufwand und Fehler in der Kommunikation

 **Mehr Effizienz**
Schnellere Routenführung spart Zeit und Geld

 **Schnellere Reaktionszeit**
Optimale Auftragszuweisung an geeignetsten Fahrer

DAS SAGEN
UNSERE
KUNDEN



“ VERBESSERTER SERVICE SICHERT WETTBEWERBSFÄHIGKEIT. ”

Steffen Wölfer,
Leitung Disposition und Verwaltung,
Clean-Rohr Service GmbH

Seit 2012 setzt die Clean-Rohr Service GmbH die ERP-Software Sage Office Line in Verbindung mit WEBFLEET® ein. Die nahtlose Integration von Auftrags- und Flottenmanagement sorgt für ein extrem effizientes Abarbeiten der Aufträge: Das System zeigt alle Mitarbeiter und Fahrzeuge samt den ihnen zugeordneten Aufträgen an. Per Mausklick wird der Auftrag einem Fahrer zugewiesen – direkt auf das Display des TomTom PRO Driver Terminals im Fahrzeug. Sobald der Fahrer die Adresse per Tastendruck bestätigt hat, wird der Auftragsstatus verfolgt. Die Statusmeldungen gelangen über das im Fahrzeug installierte TomTom LINK Fahrzeugortungsgerät per Mobilfunk (GPRS) an WEBFLEET®. Früher benötigte Clean-Rohr sieben verschiedene Programme, um den Tagesablauf der Mitarbeiter zu planen. Heute können die Disponenten von einem zentralen Portal auf die Auftrags- und Flottendaten zugreifen. [Bit.ly/TTT-Service](https://bit.ly/TTT-Service)

“ ZEITEINSPARUNG IM STÖRFALL VON BIS ZU 20 PROZENT. ”

Heinz P. Barth,
Leiter Technik,
schwaben netz gmbh

Mit der Kombination aus STEP (Steuerung des Einsatzpersonals), elektronischem Meldebuch und WEBFLEET® erhält die schwaben netz gmbh ein benutzerspezifisches System für einen flexiblen und schnellen Einsatz. Im Störfall kann die Disposition aus 80 Technikern den nächsten freien, geeigneten Außendienstmitarbeiter auswählen und zur Schadensstelle schicken, wo er spätestens in 30 Minuten eintrifft. Seit dem Einsatz von WEBFLEET® konnte die schwaben netz gmbh die Effizienz der Touren erheblich steigern und den administrativen Verwaltungsaufwand auf ein Minimum reduzieren. „Mit der Zeitersparnis durch WEBFLEET® ist pro Fahrzeug ein zusätzlicher Kundendienstesatz täglich drin.“ sagt Heinz Barth. [Bit.ly/TTT-Netz](https://bit.ly/TTT-Netz)

WAS BENÖTIGEN SIE?



WEBFLEET®



LINK 410 oder 510



PRO Driver Terminals



optional LINK 105





IHRE MITARBEITER SIND MOBIL – DIE DOKUMENTATION AUCH.

Die Nachweispflicht der Arbeitszeiten im Rahmen des Mindestlohngesetzes kann vor allem Branchen mit häufig wechselnden Einsatzorten treffen. Wer hier ein TomTom PRO-Driver Terminal einsetzt, kommt nicht nur besser ans Ziel, sondern spart sich auch einiges an Aufwand.

ARBEITSZEIT DOKUMENTIEREN

WEBFLEET® ermöglicht Ihnen die präzise Arbeitszeiterfassung für jeden Mitarbeiter. Die Arbeitszeitdaten stehen in WEBFLEET® als Echtzeit- und Verlaufsdaten zur Verfügung. Anhand dieser Daten können Sie die Einhaltung der vertraglich vereinbarten Arbeitszeit sicherstellen, Überschreitungen der Höchstarbeitszeit identifizieren und Kosten kontrollieren. WEBFLEET® unterstützt Sie dabei, der Aufzeichnungspflicht für Ihre Branche nachzukommen.



ARBEITSZEITDATEN ÜBERALL NUTZEN

Integrieren Sie die erfassten Arbeitszeiten in Ihre Lohn- und Gehaltsabrechnung und reduzieren Sie spürbar den Verwaltungsaufwand. Unsere offene Schnittstelle ist bereits für die Datenweitergabe in vielen Branchenanwendungen konfiguriert. Natürlich können die gesammelten Arbeitszeitdaten auch zur Spesenabrechnung genutzt werden.

ARBEITSZEIT UND FÜHRERSCHEINKONTROLLE

Unsere PRO 827x Driver Terminals mit NFC Technologie ermöglichen nicht nur die Nutzung von branchenspezifischen Apps direkt auf dem Gerät, sondern auch das Auslesen von RFID Tags. So können z.B. Mitarbeiter sich mittels Badge oder RFID-Tags auf dem Führerschein für die Arbeitszeiterfassung identifizieren, oder vor Fahrtantritt eine Führerscheinkontrolle¹⁾ durchführen. Auch mit dem PRO 2020 können Mitarbeiter sich mithilfe ihrer RFID-Karte oder ihres Führerscheins mit Smart-Label identifizieren und ihre Arbeitszeit erfassen.

AUTOMATISIERTE UND KORREKTE SPESENABRECHNUNG

Im Bereich Spesen bieten unterschiedliche Hersteller²⁾ internetbasierte Software zur automatischen Be- und Verrechnung aller zahlbaren Spesen an. Als Basis dienen hierbei die gesammelten Daten aus dem Fahrzeug. WEBFLEET® stellt über seine offene Schnittstelle die für die Lohn- und Spesenberechnung notwendigen Informationen zur Verfügung. Hierfür werden zusätzlich zu den Arbeitszeiten Informationen über Uhrzeit und Ort des Reisebeginns, des Reiseendes und das an dem Reisetag zuletzt bereiste Land, übermittelt.

WICHTIGE VORTEILE

Einfache Handhabung
Übersichtliche und einfache Zeiterfassung.

Immer verfügbar
Arbeitszeitnachweise jederzeit verfügbar: online oder per App auch auf Smartphone und Tablet.

Liefert Einblicke
Transparente Reports ermöglichen flexible Personal- und Projektplanung.

Zukunftssicher
Ausbaumöglichkeit zum Flottenmanagement-System.

Mindestlohngesetzkonform
Unterstützung bei der Nachweispflicht für die Einhaltung des Mindestlohns für Behörden, Generalunternehmer und Auftraggeber.

¹⁾ z.B. realisierbar in Verbindung mit Software von 3kb GmbH, logistik konzepte software GmbH, systems for work gmbH oder Xplus1 GmbH

²⁾ modulon Webservice GmbH, logistik konzepte software GmbH, SICERTO GmbH und systems for work gmbH

DAS SAGEN
UNSERE
KUNDEN



**FUNKTIONEN
VON WEBFLEET®
WAREN
ÜBERZEUGEND.**

Felix Ruetz,
Gesellschafter,
Haussmann GmbH & Co. KG

Die Mitarbeiter des Handwerksunternehmens Haussmann GmbH & Co. KG melden sich zu Arbeitsbeginn in ihren Fahrzeugen an, und die Erfassung der Arbeitszeit beginnt. Meldet sich der Mitarbeiter am Ende seines Arbeitstages im Fahrzeug ab, ist der Tag systemisch erfasst. Über das Software-Modul der SICERTO GmbH wird zudem automatisch die Pausenzeit abgezogen, sodass die Lohnabrechnung direkt verwertbare Daten erhält. Wann und in welcher Form die Auswertungen erstellt werden können, lässt sich in WEBFLEET® einfach einstellen. Bei der Haussmann GmbH & Co. KG werden alle Auswertungen täglich und vollautomatisch direkt an die Lohnabrechnung geschickt, was wiederum weiteren Arbeitsaufwand erspart. Doch nicht nur die reine Zeit wird erfasst: Für die Zentrale ist auch genau einsehbar, welche Touren mit welchem Fahrzeug gefahren wurden. Die Auftragsabwicklung ist damit grob dokumentiert und kann als Nachweis verwendet werden. [Bit.ly/TTT-Handwerk](https://bit.ly/TTT-Handwerk)

**DIE DIGITALISIERUNG
VERRINGERT DEN
AUFWAND
ENORM.**

Björn Schmidt,
Geschäftsführer,
STR Speditions- und Dienst-
leistungs GmbH

Die Zeiterfassung für die Berechnung von Spesen und Arbeitsstunden in der Nacht oder an Sonn- und Feiertagen ist sehr aufwendig. Auf Basis der WEBFLEET®-Daten reduzieren die modulon-Services den manuellen Aufwand für die Fahrerabrechnung erheblich. Die Daten können online gesichtet und bei Bedarf bearbeitet werden. Die gesetzlich vorgeschriebene lückenlose Dokumentation nach den Vorgaben des Mindestlohngesetzes ist mit einem Klick erstellt. Björn Schmidt ist zufrieden: „Der Einsatz dieser Software erleichtert uns die Arbeit ungemein und reduziert dabei gleichzeitig Fehler. Wir sparen Zeit und gewinnen zeitnah einen viel präziseren Überblick. Unnötige zeitliche Engpässe schwinden.“ [Bit.ly/TTT-Spesen](https://bit.ly/TTT-Spesen)

WAS BENÖTIGEN SIE? ¹⁾



WEBFLEET®



LINK 410/510,
PRO Driver
Terminals



alternativ
LINK 510,
Digitaler Tacho



alternativ
LINK 201/410/510,
WEBFLEET® Logbook App



alternativ
LINK 201,
WEBFLEET® LITE



¹⁾ optional: Integration zur Nutzung der Daten in Lohn- und Spesenabrechnung



LENK- UND RUHEZEITEN

EFFIZIENTE EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN.

Beim WEBFLEET® Tachograph Manager handelt es sich um eine umfassende End-to-End-Lösung für digitale Tachografen. Damit können Sie Daten per Remote Download sowie manuell erfasste Daten für Ihre gesamte Flotte herunterladen. Außerdem können Sie Leistungsdaten der Fahrer, von Fahrtzeiten bis zu Ruhezeiten, analysieren. Zudem werden alle Daten sicher archiviert, können aber trotzdem leicht abgerufen werden.

TERMIN-MANAGER

- Der Termin-Manager informiert Sie, wenn Sie Fahrerkarten verlängern und Tachografendaten auslesen müssen.
- Diese Funktion kann sowohl für Fahrzeuge mit manuellem Upload als auch mit Remote Download (digitaler Tachograf) verwendet werden.

SPAREN SIE KOSTEN UND STEIGERN SIE DIE PRODUKTIVITÄT

- Sparen Sie Zeit und Kosten durch weniger manuelle Downloads, geringeren Verwaltungsaufwand und dadurch, dass keine intensive IT-Wartung erforderlich ist.
- Helfen Sie Ihren Fahrern dabei, mehr aus ihren Fahrtzeiten herauszuholen, da die Notwendigkeit einer Rückkehr zum Auslesen des Tachografen im Betriebshof entfällt.

BEHALTEN SIE DIE KONTROLLE

- Laden Sie sich unsere umfassenden Reports herunter. So verschaffen Sie sich einen Überblick darüber, womit jeder Fahrer pro Kalendertag, Schicht oder über einen ausgewählten Zeitraum hinweg beschäftigt war.
- Keine zusätzliche IT-Infrastruktur oder Wartung erforderlich.
- End-to-End-Authorisierungsprozess der Datenübertragung.

SCHÜTZEN SIE IHRE DATEN

- WEBFLEET® Tachograph Manager lädt automatisch die Tachografendaten herunter und archiviert sie zwei Jahre in unserem sicheren Rechenzentrum.
- Nur die von Ihnen zugelassenen Benutzer haben Zugriff auf diese Daten

TACHOSHARE-ANBINDUNG ÜBER TIS-WEB® CONNECT

- Remote Download für schnelle und zuverlässige Übertragung von Tachografendaten auf TIS-Web mit WEBFLEET TachoShare.

Lenkzeiten / Ruhezeiten (Tachograph)	
Neueste Startzeit	
Pause: 	30.03. 17:02
Ruhezeit: 	30.03. 20:58
Verbleibende Lenkzeit	
Heute:  6h 5min	 10h
Aktuelle Woche: 42h 18min / 56h 0min	
Nächste Woche: 56h 0min	

WICHTIGE VORTEILE

Vereinfachung der Einhaltung von Vorschriften

Erfüllen Sie die gesetzlichen Vorgaben durch Automatisierung und die Remote Download-Funktionalität.

Kosten senken, Produktivität steigern

Sparen Sie Kosten und tragen Sie dazu bei, dass Ihre Mitarbeiter wertvolle Arbeitszeit einsparen.

Kontrolle behalten

Kommen Sie in den Genuss einer einfachen und zuverlässigen Lösung, mit der Sie die Kontrolle behalten.

Schützen vertraul. Daten

Hohe Standards für Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit, ISO-27001:2013-zertifiziert.


 DAS SAGEN
UNSERE
KUNDEN

**MÖGLICHKEIT,
AUF KURZFRISTIGE
AUFTRÄGE
EINZUGEHEN.**

Heiko Jelitto,
Prokurist,
Frank Jelitto Transporte

Als Transportunternehmen muss Jelitto Transporte den gesetzlichen Vorschriften für Arbeits-, Lenk- und Ruhezeiten entsprechen. Über die offene Schnittstelle WEBFLEET®.connect wurde die webbasierte Softwarelösung TACHOfresh integriert, die neben der zweijährigen Archivierung auch die Online Anzeige von Daten des digitalen Tachografen ermöglicht. Neben einem Tages-Lenkzeitbudget, der Angabe einer Restwochenlenkzeit oder der nächsten Pause liefert die Softwareintegration dem Unternehmen alle Fahrerdaten mit Verstoßauswertungen. Die Disposition hat das verbleibende Lenkzeitbudget jederzeit im Blick und zur Verfügung. [Bit.ly/TTT-Transport](https://bit.ly/TTT-Transport)

**STRESSLEVEL
ENORM
GESENKT.**

BHG Handelszentren GmbH,
Handelsunternehmen

„Die Nutzung von Restlenkzeiten in WEBFLEET® hat den Stresslevel aller Beteiligten enorm gesenkt. Seit unsere Fahrer und Disponenten wissen, dass sie sich bei den Restlenkzeiten auf TomTom verlassen können, sind sie wesentlich entspannter unterwegs. Berechnungen von Hand sind nicht nötig. Zeitaufwändige Telefonate erübrigen sich.“

**UNTERSTÜTZT
FAHRER UND
DISPONENTEN.**

Voyages Emile Weber,
Bus- und Reiseunternehmen

„Von Restlenkzeiten hat unsere Logistik merklich profitiert: Wir konnten Ausfallzeiten reduzieren, Geldstrafen vermeiden und unsere Planung optimieren. Der Tachograph Manager in Verbindung mit Restlenkzeiten unterstützt unsere Fahrer und Disponenten gleichermaßen, und schafft damit Transparenz.“

WAS BENÖTIGEN SIE?


WEBFLEET®



WEBFLEET®
Tachograph
Manager



LINK 510

FMS

FMS

RDL

Anschluss
digitaler
Tachograf



PRO
Driver
Terminals

WEBFLEET
TOMTOM® TELEMATICS



INTEGRATION IN DRITTANBIETER-ANWENDUNGEN.

WEBFLEET® ermöglicht eine intelligenter Arbeitsweise nicht nur für Ihre Flotte, sondern für Ihr gesamtes Unternehmen. Schließlich liefert eine bessere Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Abteilungen bessere Ergebnisse. Nutzen Sie die volle Leistungsfähigkeit von Flottendaten in Ihrem Unternehmen. Dank der offenen WEBFLEET®.connect Schnittstelle können Sie Prozesse an die Anforderungen in Ihrem Unternehmen anpassen. Optional nutzen Sie ganz einfach bestehende Integrationen, die wir Ihnen über unser Partnernetzwerk bereitstellen.

EINES DER BRANCHENWEIT GRÖßTEN ANGEBOTE AN INTEGRIERTEN APPS

Ganz gleich, ob Sie das Flottenmanagement von TomTom in Ihre Unternehmens-, Fahrzeug- oder mobilen Anwendungen integrieren möchten – mit WEBFLEET® stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen.

 [Bit.ly/TTT-Appcenter](https://bit.ly/TTT-Appcenter)



UNTERNEHMENSANWENDUNGEN

Mit WEBFLEET.connect erweitern Sie Ihre Unternehmenssoftware um wertvolle Daten zu Fahrzeugen, Aufträgen und Mitarbeitern. Dies beinhaltet gefahrene Strecken, Positionsdaten, Ankunftszeiten, Auftragsdaten, Arbeitszeiten und mehr. Unsere Hard- und Softwarepartner ermöglichen Integrationen in eine breite Palette von Unternehmensanwendungen.  [Bit.ly/TTT-Unternehmensanwendungen](https://bit.ly/TTT-Unternehmensanwendungen)

IM FAHRZEUG INTEGRIERTE LÖSUNGEN

Wir vernetzen Ihre Fahrzeuge mit Ihrer Zentrale. Gestatten Sie die Kommunikation von Drittanbieterhardware über Bluetooth®¹⁾ und LINK.connect mit Ihrem TomTom LINK Fahrzeugortungsgerät, um zusätzliche Daten inner- und außerhalb des Fahrzeugs zu erfassen, darunter Temperaturdaten, Reifendruck, Barcodescans und RFID.

 [Bit.ly/TTT-Fahrzeugsysteme](https://bit.ly/TTT-Fahrzeugsysteme)

DIGITALISIERTE UNTERNEHMENSABLÄUFE

Mit unseren Driver Terminals der PRO 8-Serie digitalisieren Sie viele Aspekte der Arbeit Ihrer mobilen Mitarbeiter. Dies erleichtert es allen, bestens informiert und jederzeit auf dem neuesten Stand zu sein. Aber das ist uns noch nicht genug. Wir wollen es Ihnen ermöglichen, Ihre unternehmensspezifischen Anwendungen auszuführen. Zu diesem Zweck haben wir PRO.connect entwickelt – eine API, über die Sie Apps auf der TomTom PRO 8-Serie in Ihre Unternehmenssoftware integrieren können.  [Bit.ly/TTT-PRO8](https://bit.ly/TTT-PRO8)

WICHTIGE VORTEILE

Erweiterung von Anwendungen

Profitieren Sie von einer umfassend vernetzten Lösung, die Flotten- und Mitarbeitermanagement abdeckt.

Schnelle Integration

Fuhrparkdaten und Unternehmenssoftware vernetzen – schnell und einfach.

App Center

Nutzen Sie eines der umfassendsten Angebote an integrierten Anwendungen.

Effizienter arbeiten

Gestalten Sie Workflows in Fahrzeug und Zentrale nach Ihren Anforderungen.

¹⁾ Die Wortmarke Bluetooth und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von TomTom Telematics unter Lizenz verwendet.


 DAS SAGEN
UNSERE
KUNDEN


“ **IMMER ÜBER
DEN AUFTRAGS-
STATUS
INFORMIERT.** ”

André Walter,
Assistent der Geschäftsführung,
Kfz-Service Walter

Durch die Softwareschnittstelle WEBFLEET®.connect kann der Kfz-Service Walter innerhalb der Dispositionssoftware Cargo Objects die komplette Auftragsabwicklung erledigen. „Jetzt planen und erstellen wir Angebote innerhalb eines Tools. Dadurch sparen wir Verwaltungsaufwand. Aus demselben Tool schicken wir die Aufträge direkt auf das TomTom Driver Terminal im Fahrzeug, statt sie zu faxen. Die Auftragsvergabe ist sicher und sehr zeitnah. Wir sehen sofort, ob und wann unsere Fahrer unsere Aufträge gelesen, angenommen, bearbeitet und abgeschlossen haben. Wir sind also immer über den Auftragsstatus informiert, ohne hinterher telefonieren zu müssen“ so André Walter. Durch die Zusammenführung der einzelnen Lösungen sind das Kundenmanagement und die damit zusammenhängenden Kundeninformationen stets aktuell und einheitlich. [Bit.ly/TTT-Kfz](https://bit.ly/TTT-Kfz)

“ **FLEXIBEL
REAGIEREN AUF
AUFTRAGS-
ÄNDERUNGEN.** ”

Markus Roth,
Geschäftsführer,
Roth Logistics

Roth Logistics transportiert europaweit flüssige Lebensmittel. Mit einer integrierten Lösung auf Basis von WEBFLEET® und der App „3Kflow“ konnte das Logistikunternehmen die Abläufe in Disposition und Auftragsmanagement erheblich beschleunigen. „Dadurch, dass wir die Fahrer nicht mehr wegen einzelner Auftragsdetails anrufen müssen, bleiben die Leitungen frei für Kundengespräche. Zudem sparen wir viel Zeit, sodass wir auch mit der bestehenden Mannschaft steigende Auftragszahlen bewältigen können. Und schließlich senkt die elektronische Auftragsübermittlung das Fehlerrisiko“, so Roth. Auch bei den Mitarbeitern komme die Lösung gut an – „nicht zuletzt wegen ihrer einfachen Bedienbarkeit.“ [Bit.ly/TTT-Logistik](https://bit.ly/TTT-Logistik)

WAS BENÖTIGEN SIE?



WEBFLEET®



LINK.connect



PRO.connect,
PRO & Driver Terminal



GEMACHT FÜR JEDES UNTERNEHMEN.



PKW

WEBFLEET® stellt Ihnen alle Tools zur Verbesserung der betrieblichen Leistung Ihrer Pkw-Flotte zur Verfügung. Gewährleisten Sie mit unserer prämierten WEBFLEET®-Technologie einen ordnungsgemäßen Wartungszustand Ihrer Fahrzeuge und ermöglichen Sie Ihren Fahrern eine kraftstoffsparendere und sicherere Fahrweise.

- Einfache und schnelle Installation
- Zuverlässiges Führen des Fahrtenbuchs
- Aktuelle Verkehrsinformationen
- OptiDrive 360 unterstützt bei der Einsparung von Kraftstoff und der Optimierung des Fahrstils



LEICHTE NUTZFAHRZEUGE

Nie war es einfacher, den Einsatz Ihrer Flotte zu steuern. WEBFLEET® ist eine umfassende Flottenmanagementlösung für Ihre leichten Nutzfahrzeuge, mit der Sie Ihre Servicelevels und die Sicherheit Ihrer Fahrer verbessern können.

- Dynamischere und flexiblere Arbeitsweise
- Belegen Sie die Einhaltung von Servicelevels
- Einfacher Einbau in jedem Fahrzeug
- Sichereres und effizienteres Fahren mit OptiDrive 360
- Erweiterte Funktionen, wie Temperaturdaten, Reifendruck und Barcodescans



LKW

Maximieren Sie mit dem dynamischen Auftragsmanagement die Effizienz Ihrer Lkw und Fahrer. Lassen Sie sich bei der Erfüllung von gesetzlichen Vorgaben zu Fahrt- und Arbeitszeiten unterstützen.

- Unterstützung bei der Einhaltung von Arbeits- und Fahrzeiten mit dem Tachograph Manager
- Dynamische Planung dank aktueller Restlenkzeiten
- Überwachung des Kraftstoffverbrauchs
- Prüfen wichtiger Fahrzeugdaten
- Datennutzung in Unternehmenssoftware



BUSSE

Erhalten Sie Unterstützung bei der Erhöhung der Sicherheit Ihrer Fahrer und Fahrgäste. Bieten Sie mit Ihrem Unternehmen mehr Zuverlässigkeit.

- Hilft bei der Steigerung der Pünktlichkeit durch intelligente Navigationstechnologie
- Effektive Planung der Fahrzeugwartung
- Automatisierter Remote Download digitaler Tachografendaten
- Optimaler Fahrstil durch Active Driver Feedback
- Optimierung der Routenplanung mit aktuellen Lenk- und Ruhezeiten sowie Verkehrsinformationen
- Bereitstellung voraussichtlicher Ankunftszeiten





HOLEN SIE DAS OPTIMUM HERAUS.

WEBFLEET®



LINK 410/510



LINK 201



LINK 105



PRO 8270/8275



PRO 7250/5250



PRO 2020



Die folgende Auflistung vermittelt einen Überblick über die möglichen Komponenten eines WEBFLEET® Flottenmanagementsystems.

WEBFLEET® [Bit.ly/TTT-WEBFLEET](https://bit.ly/TTT-WEBFLEET)

Online-Verwaltung Ihrer Fahrzeugflotte (als Software as a Service – SaaS) inklusive Auswertung elektronischer Fahrtenbücher und mobiler Arbeitszeiterfassung. Der Zugriff ist mit einem aktuellen Browser sowie per App via Smartphone oder Tablet möglich.

.CONNECT SCHNITTSTELLE [Bit.ly/TTT-connect](https://bit.ly/TTT-connect)

Einfache Integration von WEBFLEET-Daten in anderen Applikationen wie ERP, CRM, Abrechnung, Dispatching sowie Vernetzung mit Hardware von Drittherstellern (Drucker, Barcode-Scanner, Sensoren, Trailer-Lösungen) etc.

TOMTOM LINK

LINK 410 [Bit.ly/TTT-LINK410](https://bit.ly/TTT-LINK410)

Mit dem TomTom LINK 410 - Fahrzeugortungsgerät stehen Ihnen sowohl Daten in Echtzeit als auch Verlaufsdaten über die Nutzung Ihrer Fahrzeuge zur Verfügung. Sie können das Fahrverhalten analysieren und die Zeit nachvollziehen, die Ihre Fahrer auf der Straße oder beim Kunden verbringen.

LINK 201 [Bit.ly/TTT-LINK201](https://bit.ly/TTT-LINK201)

Die WEBFLEET® LITE-Fahrzeugortung mit dem LINK 201 übermittelt Ihnen die Positionen und Fahrzeugnutzung Ihrer PKW und Transporter in Echtzeit.

LINK 510 [Bit.ly/TTT-LINK510](https://bit.ly/TTT-LINK510)

Der TomTom LINK 510 gibt Ihnen dank zusätzlicher Schnittstellen Zugang zu erweiterten Fahrzeugdaten. Dieses professionelle Fahrzeugortungsgerät unterstützt die FMS-Schnittstelle Ihrer Fahrzeuge und arbeitet Hand in Hand mit Ihrem digitalen Fahrtenschreiber.

LINK 105 [Bit.ly/TTT-LINK105](https://bit.ly/TTT-LINK105)

Mit dem TomTom LINK 105 können Sie auf einfache und effektive Weise wichtige Fahrzeugdaten erfassen, wie z.B. Kraftstoffverbrauch, CO₂-Ausstoß und Motorfehlercodes.

TOMTOM PRO DRIVER TERMINALS [Bit.ly/TTT-PRO](https://bit.ly/TTT-PRO)

Die TomTom PRO Driver Terminals sind der perfekte Begleiter für Ihre mobilen Mitarbeiter. Die PRO-Reihe ermöglicht die direkte Kommunikation mit Ihren Fahrern über Textnachrichten und Aufträge. Zudem können Fahrer ein direktes Echtzeit-Feedback zu ihrem Fahrstil erhalten oder an Staus vorbei gelotst werden. So können sie die Zeit auf der Straße besser nutzen. Nicht zuletzt sorgt eine flexiblere mobile Mitarbeiterschaft für zufriedeneren Kunden.

TomTom PRO Geräte bieten Ihnen Folgendes:

- Effizienteres Auftrags- und Zeitmanagement bei Fahrten
- Entspannteres Fahren für Ihre Fahrer
- Die Zentrale behält den Auftragsstatus, voraussichtliche Ankunftszeiten und die Auslastung des Fuhrparks im Blick und kann so besser disponieren.

Die Driver Terminals können als eigenständige Navigationsgeräte oder im Rahmen einer umfassenden Flottenmanagementlösung in Verbindung mit WEBFLEET® verwendet werden.



Kontaktieren Sie uns

DE +49 69 6630 8024

AT +43 15 01 59 5209

CH +41 22 31 00 335