



# TomTom ecoPLUS™

Die Reduzierung ihres Kraftstoffverbrauchs steht für mobile Unternehmen an erster Stelle. Doch dafür müssen sie zuerst wissen, wie viel Kraftstoff während Ihrer Einsätze benötigt wird.

Mit TomTom ecoPLUS™ ist das ein Kinderspiel. Dieses clevere Gerät ist ein Bestandteil der TomTom WORKsmart™ Lösungen. Es lässt sich einfach im Fahrzeug installieren und liefert exakte Informationen zur Kraftstoffeffizienz.

Mit diesen aussagekräftigen Daten können Sie Maßnahmen ergreifen, um Ihren Kraftstoffverbrauch und Ihre Stillstandszeiten mit laufendem Motor zu reduzieren und Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz zu verbessern.



## Kraftstoffverbrauch senken

TomTom ecoPLUS liefert Ihnen einen Echtzeit-Überblick zur Kraftstoffeffizienz jedes Ihrer Fahrzeuge, an jedem Punkt Ihrer Fahrt. Das Gerät berechnet fortlaufend den Kraftstoffverbrauch und zeigt Ihnen diesen in TomTom WEBFLEET an.

WEBFLEET präsentiert Ihnen die ermittelten Kraftstoffeffizienzdaten auf dem TomTom Dashboard in Listen oder einer Echtzeit-Kartenansicht, damit Sie die einzelnen Fahrzeuge einfach vergleichen können. Außerdem können Sie unter anderem folgende, individuell konfigurierbare Kraftstoffverbrauchsberichte erstellen:

- einen täglichen zusammenfassenden Bericht
- einen nach Zeiträumen oder Fahrzeugen gestaffelten Fahrtenbericht

**Trip report (daily summary)**

Report: All reports  
Period: 25/07/2010 - 26/07/2010

Date	Start	End	Duration	Stop time	Stops	Distance	Fuel	Average consumption	Average
25/07/2010	08:32	11:42 am	3h 10 min	1 h 01 min	38,000 km	186,0 km	0	15,2 l	4,5
26/07/2010	08:30	08:30	0 min	0 min	38,000 km	38,000 km	0	0,0 l	0,0
26/07/2010	14:00	14:00 am	2h 30 min	27 min	38,000 km	37,800 km	0	12,0 l	5,5
26/07/2010	18:00	18:00	0 min	0 min	38,000 km	38,000 km	0	0,0 l	0,0
26/07/2010	20:00	11:42 am	3h 42 min	34 min	38,000 km	35,100 km	0	11,0 l	10

402 LD1260K0000

View data | Feedback | Settings | Reports

0.000 km/h

Route	Start	Duration	Profile	Stops/Stop
0200	0200	01 min	11 013 Long, Mercedes-Benz, 10000 km/h, 10	0/1
0200	0200	2 h 19 min	11 013 Long, Mercedes-Benz, 10000 km/h, 10	0/1
0200	0200	0 min	10000 km/h, 10000 km/h	0/1

## Stillstandszeiten mit laufendem Motor reduzieren

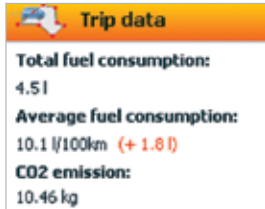
Die Kraftstoffkosten stellen einen Großteil Ihrer Ausgaben dar. Wussten Sie aber schon, dass ein stillstehendes Fahrzeug mit laufendem Motor erhebliche Kraftstoffmengen verbraucht? Damit Sie diese Stillstandszeiten mit laufendem Motor, Ihre Kraftstoffkosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen reduzieren können, zeigt Ihnen TomTom ecoPLUS exakt an, wer, wann, wo wie viel Kraftstoff verschwendet.

TomTom ecoPLUS erkennt bei einem Fahrzeug Stillstandszeiten mit laufendem Motor. Das Gerät berechnet daraufhin den Kraftstoffverbrauch für die jeweiligen Stillstandszeiten und sendet diese Daten an TomTom WEBFLEET, damit Sie diese anzeigen und Berichte anhand folgender Kriterien erstellen können:

- Stillstandszeiten mit laufendem Motor pro Tag
- Kraftstoffverschwendung pro Tag durch Stillstandszeiten mit laufendem Motor
- besonders lange Stillstandszeiten mit laufendem Motor



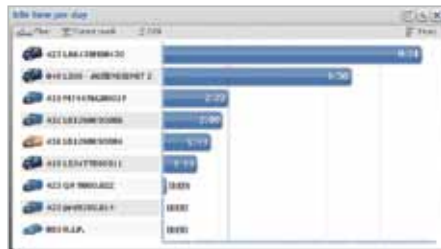
Mit TomTom WEBFLEET haben Sie die vollständige Kontrolle. Sie können jederzeit alle benötigten Informationen abrufen, eine unternehmensweite Richtlinie für Stillstandszeiten mit laufendem Motor einführen und deren Einhaltung überwachen.



## CO<sub>2</sub>-Bilanz verbessern

Da sich die Umweltschutzvorschriften ständig verschärfen, müssen die Unternehmen ihre gesellschaftliche und soziale Verantwortung unter Beweis stellen, indem sie ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen verringern. Davon profitiert nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihr Geschäftsergebnis. Umweltbewusste Unternehmen werden von Kunden und Behörden bevorzugt.

Mit TomTom ecoPLUS übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz. Das Gerät berechnet die CO<sub>2</sub>-Emissionen anhand der Motordaten Ihres Fahrzeugs und meldet diese Daten an TomTom WEBFLEET zurück. Dort können Sie Richtwerte für ein oder mehrere Fahrzeug(e) mit täglichen, wöchentlichen oder monatlichen Parametern vorgeben, um die CO<sub>2</sub>-Emissionen anzuzeigen und zu vergleichen.



## Maßnahmen ergreifen

Gute Geschäftsentscheidungen beginnen mit aussagekräftigen Informationen. TomTom ecoPLUS liefert Ihnen genau die Informationen, die Sie benötigen, um die richtigen Maßnahmen zu ergreifen.

Das TomTom WEBFLEET Dashboard zeigt Ihnen Folgendes an:

- den Kraftstoffverbrauch in Litern je 100 km
- den Kraftstoffverbrauch pro Tag
- den vergeudeten Kraftstoff pro Tag
- den vergeudeten Kraftstoff als Prozentsatz des gesamten Kraftstoffverbrauchs

Wenn Sie den Kraftstoffverbrauch Ihrer Flotte kennen, können Sie Maßnahmen ergreifen, um diesen zusammen mit den Stillstandszeiten mit laufendem Motor zu reduzieren und Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz zu verbessern.

## Genießen Sie noch mehr Vorteile mit den TomTom WORKsmart™-Lösungen.

TomTom ecoPLUS kann als Teil der kompletten WORKsmart-Lösung genutzt werden. Diese umfasst:

### TomTom-Navigationsgerät\*

Alle TomTom Navigationsgeräte wurden speziell für die Anforderungen von Berufskraftfahrern entwickelt. Sie berechnen die cleverste und kraftstoffsparendste Route zu jeder Tageszeit, damit Ihr Unternehmen Zeit und Geld spart.

### TomTom LINK 300/310

Der TomTom LINK 300/310 fungiert als direkte Verbindung zwischen dem TomTom-Navigationsgerät des Fahrers und Ihrem Büro. Dadurch ermöglicht er einen wechselseitigen Informationsaustausch, der den aktuellen Auftragsstatus, Navigationskoordinaten und vieles mehr umfasst.

### TomTom WEBFLEET®

WEBFLEET hat alles, was Sie brauchen, um Ihre Flotte rund um die Uhr online zu verwalten. Informieren Sie sich in einer Übersicht über Kraftstoffverbräuche, Stillstandszeiten mit laufendem Motor sowie CO<sub>2</sub>-Emissionen und erstellen Sie ausführliche Berichte. Sie erhalten jederzeit auf Knopfdruck relevante und aktuelle Informationen zu Ihren Geschäftsabläufen.

### Voraussetzungen:

Das Fahrzeug muss einen OBD-II/EOBD-Anschluss haben:

- EU: alle neuen PKW und Leichtnutzfahrzeuge ab Baujahr 2000, alle neuen LKW ab Baujahr 2004
- USA: alle neuen Fahrzeuge ab Baujahr 1996

\* Auf [www.tomtom.com/business](http://www.tomtom.com/business) können Sie die Kompatibilität mit den Geräten TomTom GO und PRO überprüfen.