



WinFuhr[®]Lenkzeit

Die Softwarelösung WinFuhr[®]Lenkzeit unterstützt Disponenten bei der gesetzlich vorgeschriebenen Kontrolle der Fahrerlenkzeiten. Wenn Lenk- und Ruhezeiten entsprechend der Sozialvorschriften nicht eingehalten werden, drohen dem Fahrer und dem Transportunternehmen hohe Bußgelder. Mit dieser Softwarelösung sieht der Disponent aktuell u.a. die Lenkzeit jedes Fahrers für den aktuellen Tag und die Lenkzeit seit der letzten Pause. Damit ist der Disponent immer über die Lenkzeitsituation des Fahrers informiert und kann anstehende Aufträge sicher planen. Das System ist ein Werkzeug, um Lenkzeitverstöße zu vermeiden. Die für die Lenkzeitkontrolle genutzten Daten kommen automatisch aus dem TomTom WORKsmart[™] System ohne jeglichen Zusatzaufwand seitens Fahrer oder Disponenten. Die Ausstattung der Fahrzeuge mit einer TomTom Linkbox ist Voraussetzung für die Lenkzeitkontrolle. WinFuhr[®]Lenkzeit nutzt zur Ermittlung der Lenkzeitsituation hauptsächlich die Information „Fahrzeug steht/ Fahrzeug fährt“ in Verbindung mit einigen einfachen Regeln.

Beachte: Da die Daten nicht aus dem digitale Tachograph abgenommen werden, müssen die hier angezeigten Lenkzeiten nicht mit den gespeicherten Tachowerten identisch sein. Zum Beispiel wird die Arbeitszeit des Fahrers bei stehendem Fahrzeug hier als Pause interpretiert. Die hier gelieferten Lenkzeiten haben gegenüber den Tachodaten den Vorteil, dass diese nicht durch fehlerhafte Bedienung des digitalen Tachos verfälscht werden können.

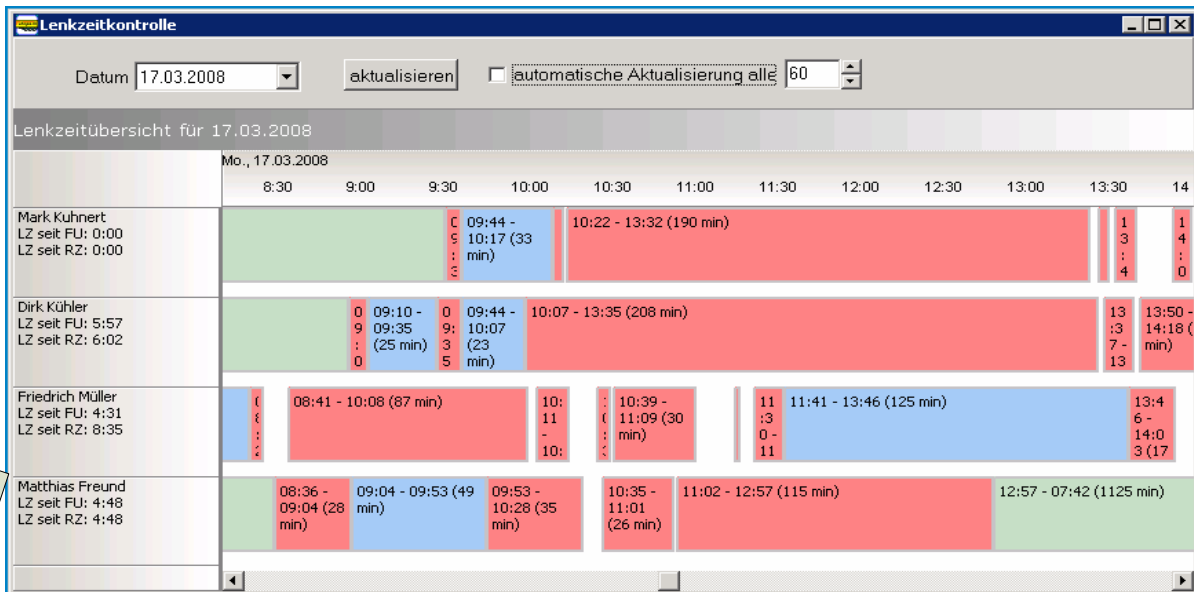
Fahrzeugübersicht:

AMTK	Position	km/h	km-Stand	akt. Fahrer	Letzte Nachricht	Lenkzeit
GC-FP 157	Nahe Hademstorf (DE), A7/E45, nahe AS W/e	84	1210542	Friedrich Müller	Pause	4:51 / 8:55
GC-FP 158	Magdeburg (DE 39118), B71 Magdeburger Ri	80	5816729	Rene Fritzsche	Auftrag 19987: 12 Paletten getauscht	
GC-FP 250	Hannover (DE 30159), B3 Messeschnellweg	0	5534231	Michael Wolf	Stau: Verzögerung ca. 25 min	
GC-FP 787	Nahe Altenzaun (DE)	0	4475376	Bernd Tröger	Ankunft Kunde	
GC-FP 570	Nahe Hermsdorf (DE), Hermsdorfer Höhe	0	5516445	Frank Hochmuth	Abfahrt Kunde	
GC-FP 771	Oberlungwitz (DE 09353), Hofer Straße	0	3164199	Steffen Meier	Auftrag 19951: Entladung beendet	
GC-FP 126	Nahe Lichtenstein Sa. (DE)	18	2148609	Wolfgang Mahler	Getankt: 337 Liter	
GC-FP 557	Stuttgart (DE 70191), B27 Heilbronner Straße	0	2586116	Mark Kuhnert	Auftrag 20017: Erledigt	0:00 / 0:00
GC-FP 958	Halle (DE 06118), B6 Paracelsusstraße	50	1224560		Auftrag 19973: Ladestelle verlassen	
GC-FP 115	Nahe Barnekow (DE), A20/E22, nahe AS W/e	82	1556474	Matthias Freund	Abfahrt Kunde	5:08 / 5:08

Aus der Fahrzeugübersicht heraus können direkt sowohl neue Nachrichten gesendet, als auch die bisherigen Nachrichten eingesehen werden

Die Fahrzeugübersicht bietet in übersichtlicher Darstellung u.a. folgende Informationen zu allen Fahrzeugen: aktuelle Position, Fahrer, Fahrzeug fährt (grün)/steht (grau), Geschwindigkeit, km-Stand, letzte Nachricht, Lenkzeit seit letzter Pause/Ruhezeit

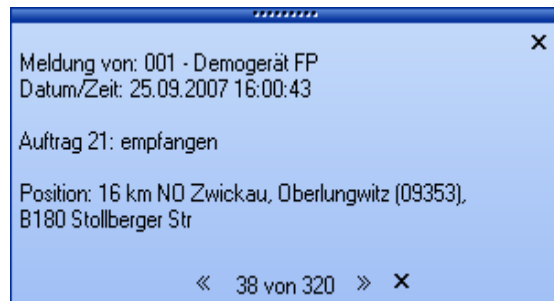
Lenkzeitkontrolle



Die Lenkzeitkontrolle zeigt auf der linken Seite unter dem Fahrer die aktuelle Lenkzeit seit der letzten Fahrtunterbrechung und seit der letzten Ruhezeit. Im Balkendiagramm sind die einzelnen Zeiten dargestellt (grün = Ruhezeit, blau = Pause, rot = Lenkzeit, weiß = Standzeit < 15min). Bei Überschreitung der täglichen Lenkzeit oder Nichtbeachtung der Ruhezeiten wird der Disponent gewarnt.

Nachrichtenmanagement

Der TomTom Nachrichten Agent zeigt ankommende Meldungen mit dem Absender und seinem Standort sofort an. Außerdem können die bisherigen Nachrichten bequem eingesehen werden.



Voraussetzungen, Kosten WinFuhr® Lenkzeit:

Zur Datenspeicherung benötigt WinFuhr® Lenkzeit den MS SQL Server. Für Einzelplatz-Anwendungen wird der Regel die kostenlos nutzbare MS SQL Server 2005 Express Edition ausreichen. Die Lizenzkosten für die Software WinFuhr® Lenkzeit betragen einmalig 60,00 € pro Fahrzeug sowie 0,60 € (Softwarepflege und Support) monatlich. Die Software kann auch für 2,50 € pro Fahrzeug und Monat gemietet werden. Voraussetzung ist, dass Sie bereits TomTom WORKsmart™ mit einer Linkbox pro Fahrzeug im Einsatz haben.

Kosten Gesamtsystem:



Wenn Sie noch kein TomTom WORKsmart™ im Einsatz haben, sind nachfolgende Produkte und Dienstleistungen erforderlich. Einzelne Produkte gibt es in unterschiedlichen Ausbaugraden für verschiedene Einsatzfälle. Das gilt insbesondere für die GPRS-Kommunikation und die Navigationsgeräte.

- + Linkbox: LINK310 349 €
- + Navigationsgerät GO7000: 279 € nicht unbedingt für Lenkzeitkontrolle erforderlich
- + WEBFLEET GPRS-Kommunikation ab 13,90 €
- + Software WinFuhr® Lenkzeit: 60 €

Gerechnet auf einen Leasingzeitraum von 4 Jahren ergeben sich damit monatliche Kosten pro Fahrzeug zwischen 30€ und 70€ je nach Tarifumfang. Die angegebenen Preise verstehen sich als Richtpreise pro Fahrzeug zzgl. MwSt, und sind freibleibend.