

PRODUKTE & DIENSTE

SOFTWARE VON DR. MALEK

Mit „M3 MapDispo“ präsentiert das Dresdener Unternehmen laut eigenen Angaben ein Kartensoftware-Modul zur Disposition via Drag & Drop, das die Zuordnung von Aufträgen und Fahrzeugen auf Kartenebene ermöglichen soll. Zugleich bietet das Tool erweiterte grafische CMR-Funktionen. Mehr Infos unter www.dr-malek.de

LOGIBALLS NEUE MAPDATEN

Der Herner Spezialist für Engineering von Navikarten und -lösungen offeriert mit den erweiterten Rasterkarten LO-CARTOmap+ deutschlandweit detaillierte Gewässerinformationen. Leitstellen von Feuerwehr, Rettungsdiensten und Katastrophenschutz erhalten im Falle eines Brandes Informationen über beispielsweise umliegende Löschwasserentnahmestellen. www.logiball.de

KOMMENTAR



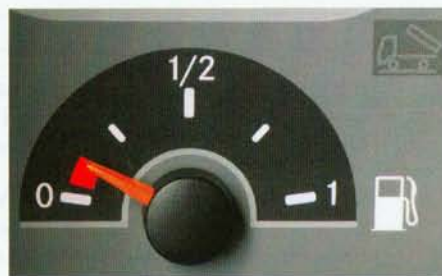
Ulrich Smyrek,
Chefredakteur
von TeleTraffic,
über Flotten-
Sparstrategien.

Die Gründe für Einsparzwänge bei Fuhrparkunternehmen sind bekannt: Spritpreise, Mautgebühren, Lenk-/Ruhezeitregelungen und Co. Da gilt es zunächst Fahrkilometer zu reduzieren; hier hilft die TeleTraffic-Kaufberatung mit den 18 lohnenden PND-Navis von knapp 130 bis 200 Euro für Profi-Einsteiger (ab Seite 10). Um die Fahrweise zu optimieren, erweist sich der neue Fahrstil-Assistent von Punch Telematix als viel versprechender Dienst (Seite 16). Und Flottenbetreiber, die den Invest in ein Telematiksystem planen, sollten klären, welche Leistungen zu welchen Kosten sie effektiv benötigen, wie der Praxis-Dauertest ab Seite 20 zeigt.

TELEMATIKTOOLS VON COMLOG

Sprit-Kontrollleur

Das neue Kraftstoffmodul des Telematiksystem-Anbieters Comlog soll hohe Einsparpotenziale beim Dieselverbrauch ermöglichen. Flotten- und fahrerübergreifende Berichte liefern Fuhrparkunternehmern Aufschluss über optimierfähige Bereiche – beispielsweise unnötiger Leerlaufbetrieb der Lastkraftwagen, Tempomatnutzung und Geschwindigkeitsüberschreitungen. Das Tankmodul wiederum offeriert ein effektives Controlling ohne aufwändige Administration, deckt unerlaubtes Tanken, etwa außerhalb der Vertragstankstellen des Flottenbetreibers, sowie Kraftstoffdiebstahl auf. Insbesondere die Kombination der beiden Module liefert die Grundlage für ein konkretes Handeln in Bezug auf Spritaufnahme, dem Fahrstil der Trucker und Schwund. Differenzen zwischen tatsächlichem und dem Verbrauch an der Tankstelle sollen für Fahrer und Fuhrparkleiter sofort transparent gemacht werden. www.comlog.com



PUNCHS NEUER BORDCOMPUTER

Express-Lösung



Mit dem Modell CarCube Express präsentiert das renommierte Unternehmen Punch Telematix eine Telematiklösung, die dank einer praktischen Halterung schnell zu montieren und damit flexibel einsetzbar ist. Die Stromversorgung erfolgt über den Zigarettenanzünder, die Antenne wird auf Armaturenbrett oder Dach des Lkw befestigt. Auch Fremd- und Mietfahrzeuge können so ohne großen Aufwand in das jeweilige Flottenmanagement integriert werden. Das Gerät bietet die identischen Funktionen wie der originäre CarCube – ohne CAN-Bus-Anbindung –, also ein nahezu komplett ausgestatteter Bordcomputer mit europaweiter Navigation und benutzerfreundlichem Touchscreen. Mit diesem kann der Fahrer zum Beispiel seine Aufträge bearbeiten und den aktuellen Status mit der Zentrale austauschen. www.punchtelematix.com

IAV PRODUCTS MIT TRUCKNAVIGATION VON INFOWARE

Trucker-Kombination

Das Bordcomputersystem Teledrive 3116 des Unternehmens IAV Products ist nun auch mit der speziell für diesen Einsatz optimierten Lkw-Navigationssoftware Maptrip von Infoware erhältlich. Basierend auf den Truck-Daten vom Kartenerheber Tele Atlas, erfordert die Streckenführung lediglich die Eingabe des individuellen Fahrzeugprofils sowie der Zieladresse. Die Routenführung erfolgt auf dem schnellsten oder kürzesten Weg, für Brummis wichtige Parameter werden beachtet. Der Driver erhält vor Fahrtantritt Warnungen, falls das Ziel in einem für den Lkw gesperrten Bereich liegt.

Die Routenführung geschieht per Sprachanweisungen, Straßenkarte und Pfeildarstellung, wobei Mapansichten in 2D oder Vogelperspektive eine intuitive Orientierung ermöglichen. www.iavproducts.de

