

Software bestimmt Durchfahrtshöhen

Nicht selten treffen Lkw- und Kranfahrer auf ihren Touren auf zu durchfahrende Brücken, deren Durchfahrtshöhe zu gering ist. Entweder ist es dann schon zu spät und der Koloss steckt fest oder es wird früh genug registriert und die Route muss unter mehr Aufwand verändert werden, was Zeit und Nerven kostet.



Für "kleinere" Krane wie diesen AC 40-1 stellen Brücken in der Regel kein Problem dar. Doch wer in einem größeren Kran unterwegs ist, für den ist es schon gut zu wissen, wie hoch die Durchfahrtshöhe genau ist. KM-Bild

„UDS Freie Fahrt“ macht es möglich, sämtliche Brückenhöhen während einer Tour zuverlässig aufzumessen und zu archivieren. Messen kann jeder. Im Normalfall sind die Messfahrzeuge die Dis-

ponenten-Pkw - aber auch Lkw können Brücken aufmessen. Und so geht's: UDS Freie Fahrt ist ein „Ein-Knopf-Programm“. Die Messung wird durch einfaches Berühren



des „GO-Feldes“ ausgelöst. Das Berühren des „STOP-Feldes“ beendet die Messung. Das System springt wieder auf „GO“ - bereit für die nächste Messung. Als Bestätigung für die erfolgreiche Messung erscheint nun ein Brückensymbol in der Karte des Navigationssystems. Alle gemessenen Daten werden automatisch ausgewertet und in einem detaillierten Profil der Brückenunterseite dargestellt. Es ist zusätzlich möglich, die aufzumessende Brücke zu fotografieren und das Foto dann an die Messergebnisse anzuhängen. Die Brückenhöhe wird per Handy oder über eine Steckverbindung an den Büro-Computer übertragen. Dadurch

lernt UDS Freie Fahrt automatisch die neue Brücke kennen. Die „gelernten“ Brückenhöhen sind jetzt auf den Karten zu sehen und dienen nun der Tourenplanung. „UDS Freie Fahrt“ macht es möglich, sämtliche Brückenhöhen vor Antritt einer Tour zuverlässig zu kennen. Freie Fahrt trotz hoher Ladung, und das bei erheblich reduziertem Zeitaufwand für die Routenplanung. Das Programm lässt sich auf Plattformen wie Pocket-PC, Einzel-PC-Büro oder Serversystem integrieren. Typischer Vertreter für den PC-/Server-Bereich ist das Navigationssystem Map&Guide. Für den Pocket-PC-Einsatz bietet sich das TomTom-System an. KM



AOL-CRANERENT Wer hoch hinaus will, braucht ein starkes Fundament

AOL-CRANERENT von AOL EDV-Lösungen GmbH
Einfach, sicher, effektiv. Das PC-Spezialprogramm für Kranverleih und Kranservice.

- Modular aufgebaut
- **Modul Kranverleih:**
 - Rechnungs-/Mahnwesen, Arbeitsnachweis, Sammelrechnung
- Genaue Kostenverfolgung
- Frei wählbare Prüftermine + Erinnerung
- Übersichtliche graphische Disposition
- Modernes DFU Filial-Konzept, auch über Internet abrufbar
- Leicht zu bedienen
- International einsetzbar + internetfähig
- Buchhaltungssysteme integrierbar wie DATEV, LEXWARE, SAP
- **Modul Kranservice:** - Werkstattauftrag, Angebot, Rechnung, etc.
 - Teilkataloge von IVECO, DAF, VOLVO, Renault hinterlegbar
 - Carsoft-Schnittstelle vorhanden
- **Kranvertrieb:** - Preisblatt - Internettransfer - Detaillisten
 - Auktionsportal - Onlineanbindung



AOL-CRANERENT bringt Sie vorwärts:

Entlasten Sie sich und Ihre Mitarbeiter.
Sparen Sie Zeit, Geld und Nerven. Nutzen Sie brachliegende Ressourcen