



WinFuhr® mobile – System zur elektronischen Auftragsbearbeitung mit WinFuhr® Containerdienst

Datenblatt mit Preisinformationen

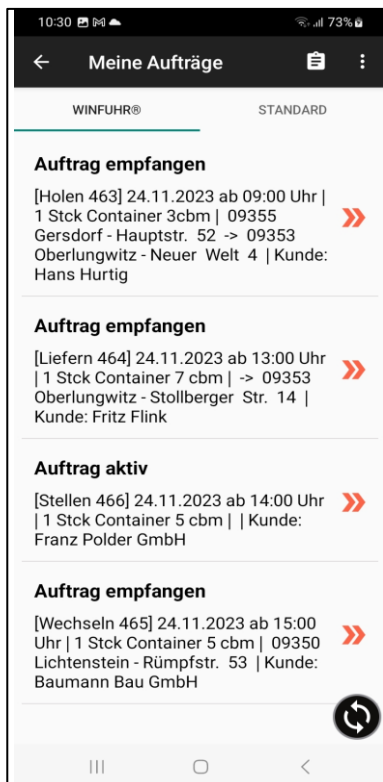
WinFuhr® mobile ist ein Zusatzmodul für WinFuhr® Containerdienst zur integrierten elektronischen Auftragsbearbeitung. Das System übermittelt Auftragsdaten aus der Disposition an die Mobilgeräte der Fahrer (Fahrer App: WinFuhr® Go). Die vom Fahrer im Rahmen der Auftragserbringung erfassten Daten fließen automatisch zurück in die Disposition.

Diese durchgängige elektronische Auftragsbearbeitung bedeutet ein hohes Rationalisierungspotential und eine Qualitätsverbesserung der Geschäftsprozesse. Für alle Beteiligten (Disponenten, Fahrer) sind die Abläufe denkbar einfach und selbsterklärend.

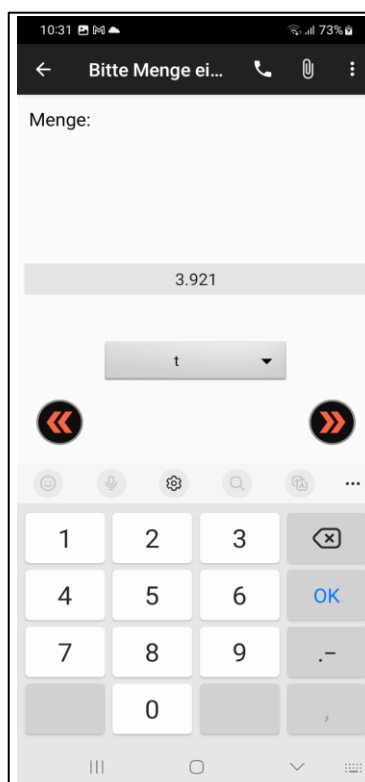
Nutzen und Vorteile der elektronischen Auftragsbearbeitung:

- ✓ Fahrer sieht immer alle Aufträge in der geplanten Reihenfolge
- ✓ Aufträge können jederzeit aktualisiert werden
- ✓ Automatische Dokumentation und Speicherung der Geschäftsabläufe
- ✓ Generierung eines elektronischen Lieferscheines
- ✓ Rechnungslegung in elektronischer Form unmittelbar nach Leistungserbringung möglich
- ✓ Arbeitszeiteinsparung durch Wegfall der Leistungserfassung
- ✓ Flexibel individualisierbare Datenerfassung mit Abschlussvorgang (Checkout)

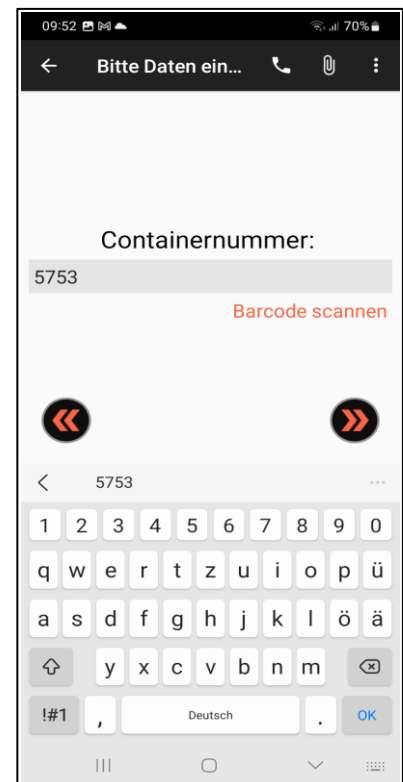
Beispiel-Bildschirmabzüge der Fahrer-App WinFuhr® Go im Entsorgungsbereich:



Auftragsliste Fahrer



Mengenerfassung beim Entsorger



Eingabe Containernummer



Stand: Mai 2024



Als mobile Geräte eignen sich alle neueren Android Geräte, also alle handelsüblichen Smartphones und Tablets. Den fahrerseitigen Teil der Auftragsbearbeitung realisiert die Fahrer App WinFuhr®Go. In der Regel werden den Fahrern entsprechende firmeneigene Geräte zur Verfügung gestellt. Es ist aber auch möglich private Geräte zu nutzen.

Die App WinFuhr®Go läuft auch auf den Webfleet Driverterminals, z.B. PRO 8475 in Verbindung mit Link LINK 710 und einem entsprechenden Webfleet Solutions Tarif (Vorteil: Fahrzeugortung, professionelle LKW Navigation).

Was zeichnet unser System aus?

- *Effektive Unterstützung des Disponenten bei der Zusammenstellung von Aufträgen zum Tageseinsatzplan*
- *Automatische Geokodierung der Zielorte*
- *Typische Vorgänge wie Stellen, Holen, Wechseln, Liefern und Transport werden speziell unterstützt*
- *Funktionsfähig auch bei instabiler oder schlechter Mobilfunkverbindung wegen der dreifachen Speicherung und dem automatischem Abgleich der Auftragsdaten zwischen Disposition, Webserver und Mobilgeräten*
- *Das System erfüllt hohe Sicherheitsanforderungen (WebServer läuft in einem deutschen Rechenzentrum, alle Auftragsdaten werden auf dem Webserver und auf den mobilen Geräten nach Erledigung gelöscht)*
- *Einfache und intuitive Informationsdarstellung für den Fahrer*
- *Alle Fahrereingaben bleiben gespeichert und können in der Disposition vor Abschluss des Auftrages automatisiert übernommen, kontrolliert und geändert werden*
- *Erfasst werden können: Zeiten, Containernummern, Mengen, gescannte Lieferscheine, aufgenommene Fotos, Unterschriften Notizen und Geodaten*
- *Die mobilen Geräten sind Fahrzeugen oder Fahrern fest zugeordnet und der Zugang über Aktivierungscode geschützt*
- *Optional: nahtlose Integration der App in das bewährte und verbreitete Webfleet Systems (z.B. zur Fahrzeugverfolgung)*
- *Das Navigieren zum nächsten Ort ist über Google Maps möglich (Achtung: zusätzliche Transfer- und Speicherkapazitäten erforderlich). Perspektivisch ist optional eine LkW-Navigation vorgesehen.*

Preise WinFuhr® mobile:

- **WinFuhr®mobile** **24,00 € /Fahrzeug/Monat**
Nutzungsgebühr, incl. Service und Softwareupdate
System umfasst: WinFuhr®Connect Server (Cloud Server), WinFuhr®GO (Fahrer APP), WinFuhr®ConnectSync und Zusatzfunktionen der Branchensoftware
- **Installation und Einrichtung als Pauschale oder nach Aufwand**
Beinhaltet: Planung und Vorbereitung, Gestaltung Elektronischer Lieferschein, Definition und Einstellung der Bearbeitungsschritte (Checkouts), ggfs. Programmierung zusätzlicher Checkouts, Softwareinstallation und -Einrichtung (Lizenzintrag, Konfiguration, Synchronisierungstool), Unterstützung im Probebetrieb

Es ist mit einem Arbeitsaufwand von 1 – 3 Tagen zu rechnen.
- **Erweiterung/Reduzierung**
Die Nutzungsgebühr kann jederzeit um Fahrzeuge erweitert oder reduziert werden.