

Transporeon Control Tower



Transporeon Control Tower ist ein erweitertes digitales Kartensystem innerhalb der Tracking & Visibility-Funktionen im Transporeon System. Der Control Tower basiert auf Echtzeitdaten, die über Sixfold, die Transporeon App oder die Tracking & Visibility-Schnittstelle bereitgestellt werden. Das ermöglicht die interaktive Verfolgung aller Fahrzeuge in Echtzeit auf einer speziellen Karte. Mit einem Klick auf ein Fahrzeug wird die optimale Route inklusive des Position Fahrzeugs und aller Transportdetails angezeigt.

Herausforderungen:

» Unvollständige Darstellung von Informationen:

Durch den kontinuierlichen Entwicklungsprozess stehen Ihrem Disponenten immer mehr Visibility Daten zu Transport, Lieferung und anliefernden LKW im Transporeon System zur Verfügung. Diese müssen sowohl in ihrer Gesamtheit als auch kundenspezifisch auf einer Karte ersichtlich sein.

» Mehrstufige Arbeitsprozesse:

Aufgrund des unvollständigen Überblicks über alle Informationen, muss Ihr Disponent für die Darstellung unterschiedlicher Transporte und Lieferungen auf mehreren Karten switchen. Es fehlt die Möglichkeit, unterschiedliche Transporte gleichzeitig zu bearbeiten.

» Informationsnachteil

Dem Verlager fehlt die Information darüber, wie sich der ETA-Status (Estimated Time of Arrival) verändert und somit die Möglichkeit proaktiv zu reagieren und den Kunden zu informieren

Funktionen:

🕒 AKTUALISIERUNG IN ECHTZEIT

Anzeige der geplanten Route und der aktuellen Fahrzeugposition. Kartenansicht wird in Echtzeit aktualisiert, sobald neue Geokoordinaten oder Statusinformationen verfügbar sind.

🔍 ERWEITERTE SUCH- UND FILTERFUNKTION

Einfaches Suchen und Finden der entsprechenden Fahrzeuge anhand von Transportnummer, Liefernummer oder Nummernschild. Auch Multisuche möglich. Alternativ kann nach errechneter Ankunftszeit (ETA), Fahrzeug, Lade- oder Entladestation, Spedition uvm. gefiltert werden.

🔍 AUTOZOOM

Ein intelligenter Autozoom passt sich dem gesetzten Filter an. Der Kartenausschnitt, auf dem sich die im Filter gewählten Elemente (z. B. Fahrzeug, Lade- oder Entladestation, Ankunftszeit, ...) gerade befinden wird automatisch angezeigt.

📊 SMARTE ANZEIGE

Verschiedene Farbcodes zeigen unterschiedliche ETA-Statusmeldungen, z. B. ob der LKW pünktlich oder verspätet ist, sich in der Ent- oder Beladung befindet, etc.

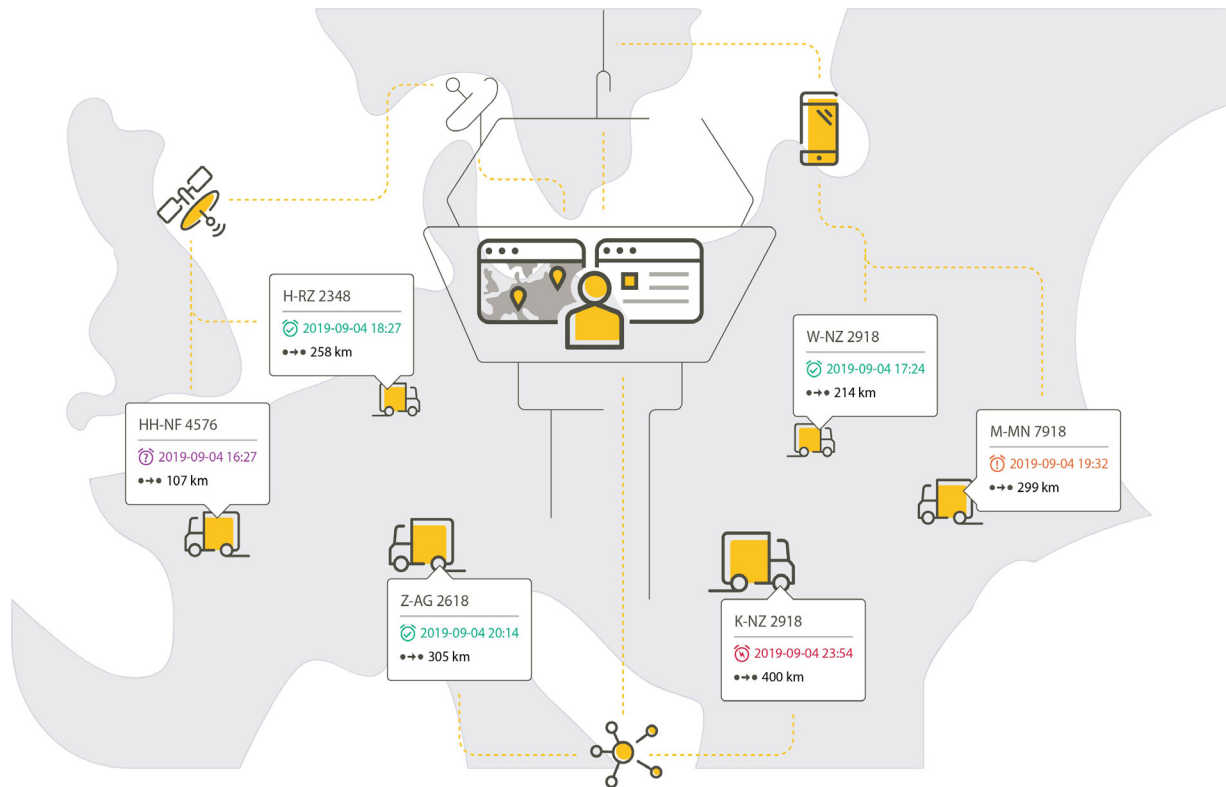
📍 INFORMATIONSANZEIGE

Mit einem Klick auf ein Fahrzeug in der Karte öffnet sich eine Übersicht über einzelne Be- oder Entladestellen innerhalb dieses Transportes.



Wie es funktioniert:

► *Komplette Übersicht über all Ihre Lieferungen*



1. Spediteur liefert Transport aus.
2. Über Sixfold, die Transporeon App oder Schnittstelle werden die Echtzeitdaten im Transporeon System angezeigt.
3. Verlager-Disponent kann parallel mit 2 Bildschirmen arbeiten, zum einen mit der Kartenansicht Control Tower und zum anderen im Transporeon Web.

Benefits

- » Die komplette übersichtliche Kartenansicht ermöglicht Ihrem Disponenten, sich schnell und flexibel auf Problemtransporte oder verspätete Lieferungen zu fokussieren.
- » Smarte Straßenkartendarstellung sowie ausgeklügelte Such- und Filtervorteile erlauben sekundenschnelles Auffinden aller Transporte und Lieferungen.
- » Arbeitsprozesse werden beschleunigt, indem mehrere Transporte / Lieferungen parallel und unter Miteinbeziehung mehrerer Bildschirme bearbeitet werden.
- » Informationsvorsprung: Wichtige Zusatzinformationen können aus der Kartenansicht entnommen und in die Routen-Planung nachfolgender Transporte integriert werden (z. B. Verspätung mehrerer LKW aufgrund von Stau).

Möchten Sie mehr wissen?

Klicken Sie hier und erfahren Sie mehr auf www.transporeon.com