

Grafische Disposition

Alle Verladungen, Fuhrparkeinheiten und Aufträge sehen Sie übersichtlich grafisch dargestellt in Ihrem Dispoplan, den Sie im Menü unter **Disposition - Grafischer Dispoplan** öffnen können.

Der Dispoplan ist Ihr zentrales Werkzeug für einen schnellen Überblick über

- Ihre Verladungen
- Ihre bereits verplanten und unverplanten Fahrzeuge
- Ihren Arbeitsvorrat an undisponierten Aufträgen

Bitte beachten Sie, dass im aktuellen Releasestand der Dispoplan ein reines Ansichtswerkzeug ist. Im nächsten Release erweitern wir dieses Programm um entsprechende Interaktionsmöglichkeiten, so dass Sie hier auch tatsächlich Aufträge mit Ressourcen zu Verladungen kombinieren können. Bis dahin sind die Buttons in der Buttonleiste noch ohne Funktion.

Der grafische Dispoplan ist in drei Hauptbereiche unterteilt:

Zeitstrahl mit Fuhrparkeinheiten und vorhandenen Verladungen

Im so genannten Ressourcenplan sehen Sie links Ihre Fuhrparkeinheiten mit KFZ-Kennzeichen und einem Icon, das den Fahrzeugtyp symbolisiert. Fuhrparkeinheiten, die schon Verladungen im dargestellten Zeitraum besitzen, sind oben dargestellt in alphabetischer Reihenfolge. Darunter folgen nicht belegte Fuhrparkeinheiten.

Existierende Verladungen werden Ihnen im Zeitstrahl angezeigt (auf halbe Stunden genau).

Verladungen, die noch nicht einem Fahrzeug zugeordnet sind, stehen in einer separaten Zeile mit einem Fragezeichen, anstelle der Fuhrparkeinheit. Hier sehen Sie sofort, dass Sie noch aktiv werden müssen.

Sollten versehentlich mehrere Verladungen gleichzeitig für eine Fuhrparkeinheit gebildet worden sein, sehen Sie diese Kollisionen ebenfalls auf einen Blick.

Um Beginn und Ende einer Verladung zu bearbeiten oder die Zuordnung zu Fuhrparkeinheiten, Fahrpersonal oder Frachtführer vorzunehmen, stehen Ihnen die Funktionalitäten des Verladungsresearchs und der Express-Disposition zur Verfügung.

Listenbereich mit Auftrags- und Stopplisten

Unten links finden Sie den Listenbereich. Die drei Tabs bieten Ihnen jeweils Informationen zu Ihrem Arbeitsvorrat (Unverladene Aufträge), zu Aufträgen pro Verladung, sowie zu den Be- und Entladestellen jeder Verladung (Stoppes Verladung).

Die Listen verhalten sich so, wie Sie es auch den Researchprogrammen kennen mit den entsprechenden Sortier- und Filtermöglichkeiten.

Um sich die Aufträge einer bestimmten Verladung anzusehen, nutzen Sie die Liste "Aufträge Verladung" und geben die Verladenummer im Spaltenfilter ein. Im nächsten Release von COGITA erfolgt dies automatisch.

Die Liste "Stoppes Verladung" zeigt Ihnen die Stoppes aller Verladungen an, die im gewählten Zeitraum liegen. Nutzen Sie auch hier die Filtermöglichkeit, um sich die Stoppes einer bestimmten Verladung anzusehen.

Karte

Unten rechts finden Sie die Karte. Diese ist momentan nur ein Vorgeschmack auf die geplante Funktionalität. Im nächsten Release von COGITA wird Ihnen hier der Fahrtverlauf einer gewählten Verladung visualisiert.

Jeder dieser drei Bereiche kann über den *Maximieren*-Button rechts oben vergrößert werden, so dass Sie auch große Datenmengen gut darstellen können.

The screenshot displays the WEBER DATA SERVICE interface. At the top, there are navigation tabs: "Auftragsmanagement", "Disposition", "Abrechnung", and "Stammdaten". The user is logged in as "wds_admin". Below the navigation, there are search filters for "Fuhrparkcode, Verladenummer, Frachtführer etc." and date filters for "Datum von 24.06.2024" and "Datum bis 28.06.2024".

The main area is divided into three sections:

- Ressourcenplan:** A grid showing resource allocation for various vehicles (e.g., BI DA 79, BI DA 89, BI AW 194, BI DE 1234, BI DA 77) across days of the week (MONTAG, DIENSTAG, MITTWOCH, DONNERSTAG). Each cell contains details about the load (e.g., "VER-97 Kalletal - Achberg 300 kg, Data Speditionsgesellschaft mbH").
- Unverladene Aufträge / Aufträge Verladung / Stoppes Verladung:** A table with columns: Verladung, Rolle, Name, LKZ, PLZ, Ort, Auftragsnummer, Be-/ Entladen, and Kundenauftragsnummer. The table shows two entries for VER-97, one as a loading station (Beladestelle) and one as a unloading station (Entladestelle).
- Karte:** A map showing the location of the selected order (Kalletal, Achberg) with a blue pin. The map includes labels for nearby locations like Dornberg, Schüdesche, Gadderbaum, and Stieghorst.

Nutzen Sie die Zeitraumvorgabe in der Buttonleiste, um den Zeitstrahl nach Ihren Wünschen einzustellen. Standardmäßig sehen Sie die aktuelle Arbeitswoche.

Außerdem können Sie über das Suchfeld die Elemente im Zeitstrahl nach verschiedensten Daten durchsuchen:

- KFZ-Kennzeichen einer Fuhrparkeinheit
- Fuhrparkcode
- Verladenummer
- Ort erste Beladung (der Verladung)
- Ort letzte Entladung (der Verladung)
- Frachtführer (Name)

Revision #12

Created 6 June 2024 09:25:12 by drexhage

Updated 6 October 2024 06:50:12 by drexhage