

BITZER Web Professional

Websoftware für das Fahrzeugwaagen-Management



Entsorgung/Recycling

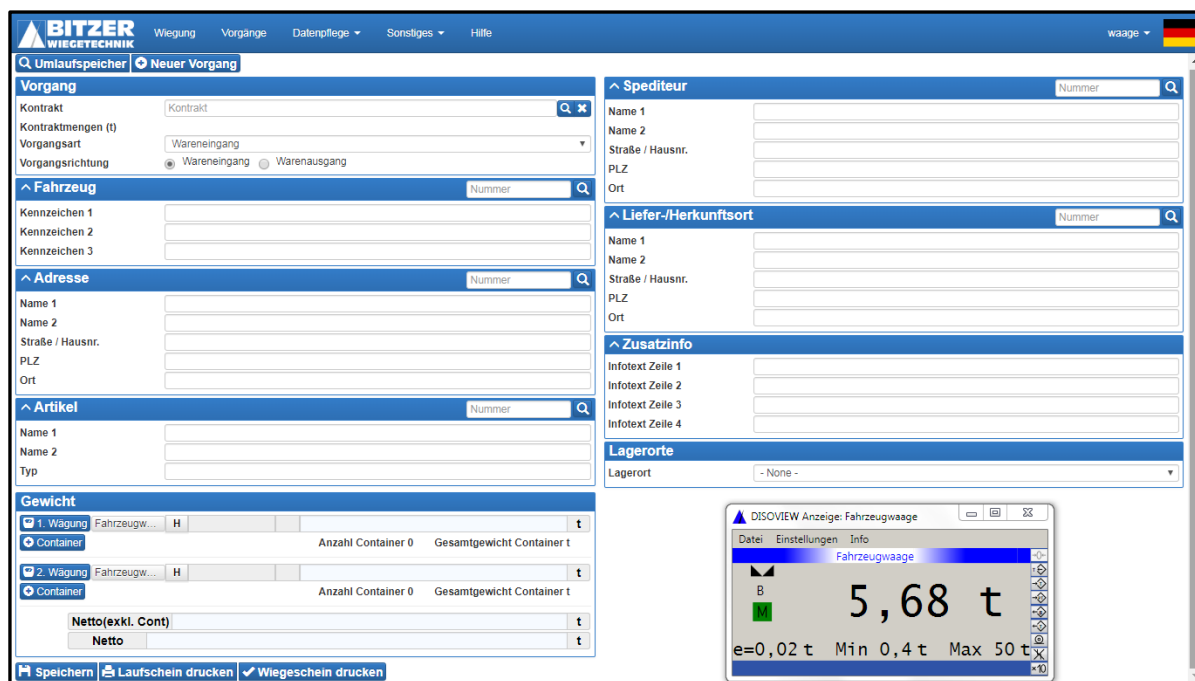


Bau/Baustoffe



Industrie

Die Software BITZER Web Professional basiert auf modernster Webtechnologie und ermöglicht eine umfangreiche Erfassung und Verarbeitung von Wiegedaten. Profitieren Sie von einer intuitiven Benutzerführung und modernen Bedienfeatures.



The screenshot displays the BITZER Web Professional software interface. The main window is titled 'Vorgang' (Process) and contains several sections for data entry: 'Kontrakt' (Contract), 'Vorgangsart' (Process type), 'Fahrzeug' (Vehicle), 'Adresse' (Address), and 'Artikel' (Article). Below these is a 'Gewicht' (Weight) section with a table for recording weighings. A 'DISOVIEW' window is overlaid on the bottom right, showing a weight of 5,68 t and other technical details like 'e=0,02 t', 'Min 0,4 t', and 'Max 50 t'. The interface includes search bars, dropdown menus, and buttons for saving and printing.

Hauptmaske

Vorteile:

- ▲ Intuitive Bedienung, übersichtliche Navigation und komfortable Volltextsuche
- ▲ Responsives Design für alle Bildschirmgrößen (PC, Tablet, Smartphone)
- ▲ Leistungsstarke **MS SQL-Datenbank** garantiert Datensicherheit und hohe Verfügbarkeit
- ▲ Zentrale Serverinstallation ohne lokale Client-Installationen für Zugriff aus dem lokalen Netzwerk (Intranet). Keine Internetverbindung notwendig.

Mehrwerte gegenüber BITZER Web Light:

- ▲ Umfangreiche Statistiken und Auswertemöglichkeiten (z. B. Betriebstagebuch)
- ▲ Containerverwaltung
- ▲ Lagerbestandsführung



BITZER Web Professional

Websoftware für das Fahrzeugwaagen-Management

Funktionen:

- ▲ Webbasierte Wiegelösung: aufrufbar via Browser via PC, Tablet und Smartphone
- ▲ Komfortable Volltextsuche
- ▲ Einfache Stammdatenverwaltung für Adressen, Artikel und Fahrzeuge
- ▲ Intelligente Benutzerverwaltung: individuell einstellbare Anzeige- und Sortierfunktionen
- ▲ Containerverwiegung (geeignet für die Seecontainerverwiegung gemäß SOLAS)
- ▲ Übersichtliche Lagerbestandsführung mit Füllgradanzeige
- ▲ Barverkauf / Kassenbuch
- ▲ Umfangreiche Auswertungen: Artikel-, Kunden-, Spediteurstatistiken
- ▲ CSV-Export für flexible Datenexporte und -auswertungen in EXCEL sowie Datenaustausch
- ▲ Report-Service für flexible Dokumenterstellung, z. B. Lieferschein-Layout
- ▲ Schneller und unkomplizierter Support per Fernwartung


Lagerortübersicht

Lagerortübersicht	
+ Lagergruppe anlegen	
Halle1 - Vogelsand	
Silo1	7% 97,94 t/1500,00 t
Silo2	46% 22,88 t/50,00 t
+ Halle2 - Sand	
Silo1	3% 72,22 t/2800,00 t
Silo2	24% 70,58 t/300,00 t
+ Halle3 - Split	
Westseite	97% 48,58 t/50,00 t
Ostseite	78% 39,00 t/50,00 t
+ AblagestelleA - Kies	
AblagestelleA	16% 31,00 t/200,00 t
+ AblagestelleB - Kies	
AblagestelleB	63% 85,08 t/150,00 t

Statistiken

Auswertung	
Von	01.03.2019
Bis	03.04.2019
Artikelgruppe	Artikelgruppe
Artikel	Artikel
Kunde/Lieferant	Kunde/Lieferant
Spediteur	Spediteur
Kontrakt	Kontrakt
Detailliert	<input checked="" type="checkbox"/> Detailliert
Vorgangarten	<input checked="" type="checkbox"/> Wareneingang <input type="checkbox"/> Warenausgang <input type="checkbox"/> Fremdwägung
[Auswertung erzeugen] [Zurücksetzen] [Drucken]	
Artikelstatistik	
Erstellungsdatum: 3.4.2019, 16:55:30	
Auswertung von: 1.3.2019, 00:00:00	
Auswertung bis: 3.4.2019, 23:59:59	
Artikel: Kunde/Lieferant: Spediteur:	
[x] Bericht	
↓↑Artikelnummer	↓↑Artikel Name 1
↓↑Gewicht Eingang	
0815	Sand
1518	Vogelsand
4711	Kies
789456	Split

Mehrsprachigkeit

Inklusive:	
	
Optional:	
	
	
<i>und viele mehr</i>	

Optionen:

- ▲ Integration einer eichfähigen Gewichtsanzeige (für Windows Betriebssysteme)
- ▲ Mehrsprachigkeit
- ▲ Schnittstellen zu Warenwirtschaftssystemen für Datenaustausch (XML, HTTP REST)
- ▲ Hoflogistiksysteme für die Optimierung von Durchlaufzeiten und Automatisierung von Annahme- und Verladeprozessen (z. B. Fahrer selbstbedienter Terminals)

Mehr Informationen unter www.bitzer-waage.de
- einfach QR Code scannen -

