

Update BITZER Professional

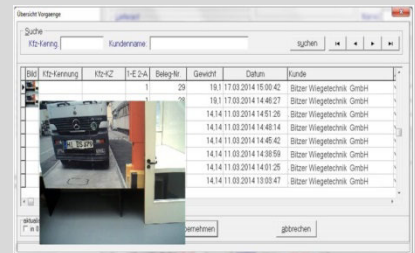
(Stand März 2014)

Unsere Software BITZER Professional wird kontinuierlich nach den Bedürfnissen unserer Kunden weiterentwickelt. Kunden mit einem Service-Vertrag erhalten regelmäßig ein Update. Darüber hinaus können Updates auch einzeln bestellt werden. Gerne bieten wir Ihnen einen Service-Vertrag oder einzelne Updates an, bitte sprechen Sie uns an.

Bilddokumentation von Wiegevorgängen und zur Ladungskontrolle im Umlaufspeicher

Unter der Voraussetzung, dass eine Netzwerkkamera angeschlossen ist, werden die Bilder der durchgeführten Wägung unter der jeweiligen Vorgangsnummer direkt in der Datenbank abgelegt. Der Vorteil liegt darin, dass bei einer Datenbanksicherung diese Bilder automatisch mit gesichert werden.

Das Bild jeder Wägung wird dem Vorgang im Umlaufspeicher zugeordnet. Wird der Mauscursor auf das kleine Bild bewegt, vergrößert sich dieses. Somit ist eine klare Zuordnung / Identifikation möglich.



Integration von Plattformwaagen für Kleinmengenabgaben

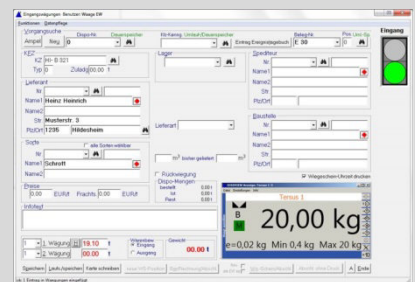
Neben einer oder mehrerer Fahrzeugwaagen können Plattformwaagen zur Erfassung von mehreren nacheinander gewogenen Nettomengen, die unterhalb der Mindestlast einer Fahrzeugwaage liegen, angeschlossen werden. Auf dem Wiegeschein wird die Gesamtsumme angezeigt. Ferner sind Barverkäufe realisierbar, indem bei beliebig vielen verschiedenen Sorten Preise hinterlegt werden können.

Bestandsführung über Rezeptpflege

Rezepte für Produkte können definiert und in das Programm eingepflegt werden. Bei einer Ausgangswägung wird das Gesamtgewicht ermittelt und anschließend in die einzelnen Komponenten, die dem Rezept hinterlegt sind, aufgeschlüsselt. Somit ist eine korrekte Bestandsführung der einzelnen Komponenten möglich.

Manuelle Ampel- und Schrankensteuerung über die Wiegemaske

Mithilfe dieser Funktion lassen sich Ampeln und Schranken direkt über die Wiegemaske einsehen und steuern. Es können beliebig viele Ampeln (Schranken) neben der Wiegemaske angezeigt werden. Die optische Anzeige (rot / grün) erfolgt in Echtzeit. Sobald die Daten erfasst sind, kann der Bediener die Ampel per Mausklick schalten und den Wägeprozess abschließen, eine zusätzliche Handschaltung entfällt.



Optimierung der Bedienerfreundlichkeit

Erweiterung des „Info-Text“ Feldes

Das Feld „Info-Text“ ist um beliebig viele Zeilen erweitert worden. Daher können jetzt mehr als vier Zeilen Zusatzinformationen erfasst und auf dem Wiegeschein abgedruckt werden.

Verbesserte Matchcodesuche

Überarbeitung der Such- und Navigationsfunktion in der Adresspflege. Durch Eingabe entsprechender Suchkriterien generiert sich die Liste automatisch.

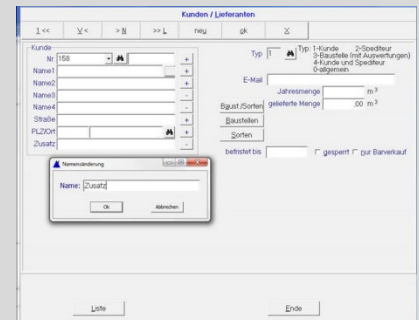
Druckmustererweiterung

Es besteht die Möglichkeit, die Zeilen des Info-Text Feldes bei der Anpassung des Druckmusters zu splitten, um weitere Angaben zu Kunde, Projekt usw. hinzuzufügen und somit flexibel anzupassen.

Anpassung der Bezeichnungen innerhalb der Wiegemaske

Erweiterung des Adressfeldes für Kunde, Spedition und Baustelle um zwei zusätzliche Namens-Felder sowie eines alphanumerischen Feldes für max. 60 Zeichen.

Darüber hinaus kann die Bezeichnung eines jeden Fensters flexibel gestaltet werden. Es besteht außerdem die Möglichkeit, auszuwählen, welche Felder in der Wiegemaske angezeigt werden sollen. Wird der Mauscursor über das Feld bewegt, erscheint ein Dropdown-Menü mit allen Informationen.



Erweiterte Auswertungen – flexible Zusammenstellung

Überarbeitung der Statistikauswertung, wodurch die für die Auswertung relevanten Parameter flexibel, schnell und komfortabel zusammengestellt werden können.

Exportfunktion (.csv) – flexible Zusammenstellung

Beim Datenexport ist eine Selektierung über Zeitraum sowie eine Auswahl der für den Bediener relevanten Daten möglich. Somit obliegt die Zusammenstellung der Daten dem Bediener und ist jederzeit flexibel änderbar.

Kfz Leergewichtspeicher-Überwachung (Eichvorschrift)

Das gespeicherte Leergewicht eines Fahrzeuges muss laut Gesetzgeber alle 3 Monate aktualisiert werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, einen beliebigen Zeitpunkt (< 3 Monate) zu definieren. Das Leergewicht wird mit Zeit- und Datumsstempel in der Datenbank gespeichert. Wird dieser Zeitraum überschritten, muss der Bediener eine Erst- und Zweiwägung durchführen, bis das Leergewicht aktualisiert wurde.

