

Releasenotes 1.3.2

Liebe Kunden,

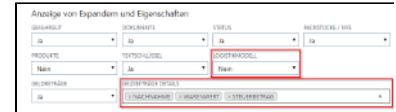
das letzte Release der conizi Apps ist schon ein paar Tage her. Aufgrund der Umfirmierung und den damit verbundenen Umstellungen und organisatorischen Änderungen war es uns leider nicht möglich eher zu releasen. Wir bitten das zu entschuldigen.

- Auftragserfassung
 - Logistikmodell ausblendbar
 - Ladehilfsmittel
- Track & Trace
 - Neues Feld Tournummer
 - Erweiterter Excel Export

Auftragserfassung

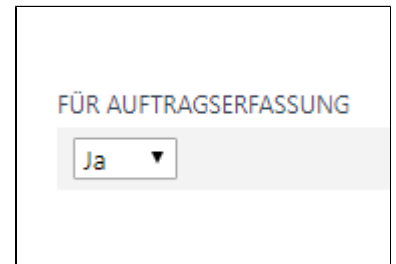
Logistikmodell ausblendbar

An der Auftragsart kann nun festgelegt werden, ob das Logistikmodell angezeigt werden soll oder nicht. Stellt man den Expander auf nein, so wird das Feld in der Auftragserfassung ausgeblendet.



Geldbeträge einzeln auswählbar

Bisher konnte man in der Auftragsart nur festlegen, ob die Geldbeträge (Nachname, Warenwert, Steuerbetrag) gemeinsam angezeigt werden oder nicht. Das wurde umgebaut, so dass man auch nur einzelne Beträge auswählen kann, die dann in der Auftragserfassung angezeigt werden.



Ladehilfsmittel

In den Stammdaten kann man bei den Verpackungseinheiten nun auswählen, welche davon als Ladehilfsmittel in der Auftragserfassung auswählbar sein sollen. Somit können Sie festlegen, welche Ladehilfsmittel Ihr Kunde auswählen darf. Dazu müssen Sie unter Stammdaten Ladehilfsmittel Detailsicht das Feld "Für Auftragserfassung" auf "Ja" setzen. Alle Ladehilfsmittel, die hier ein "Nein" eingetragen haben, werden nicht in der Auftragserfassung angezeigt.

Track & Trace

Neues Feld Tournummer

In Track & Trace wird nun ein neues Feld "Tournummer" angezeigt. Hier kann - je nach Eingangsformat - die Nummer der Tour mitgegeben werden, mit der die Sendung gefahren wird.

Erweiterter Excel Export

Der erweiterte Excel Export hat eine neue Funktion erhalten. Man kann nun Tage relativ angeben, so dass man sich bspw. Exporte generieren kann, wie: "Alle Sendungen der letzten x Tage, die sich seit y Tagen nicht in Zustellung befinden". Dazu muss bei der Auswahl der Datumsfelder der Button "relativ" (siehe Screenshot) aktiviert sein.

