

# 4. Wareneingang

## 4.02.1 Wareneingang per Scanner erfassen

### Wareneingang per Scanner erfassen

Der Prozess des Erfassens von gelieferter Ware bei Wareneingängen wurde optimiert und durch eine neue Variante ergänzt. Führt man im Bereich "Wareneingang => F5 => 'Mit Order eines Lieferanten'" einen Wareneingang durch, dann gelangt man zu der Übersicht der Order-Positionen in der alle rückständigen Positionen markiert sind.

Im unteren Bereich des Dialogs gibt es nun eine Option mit der zwischen einem manuellen Modus und dem Modus "Per Scan" gewechselt werden kann. "Manuell" ist das bisherige Verfahren.

Beim Verfahren "per Scan" werden alle rückständigen Positionen entmarkiert und die Liefermenge wird aus allen Positionen entfernt. Nun können die Herstellerbarcodes der erhaltenen Ware per Barcodescanner erfasst werden. Pro Scan eines Barcodes erhöht sich die Liefermenge um "1", sofern der Artikel erkannt und gefunden wurde. Die betreffende Positionszeile wird entsprechend ihrem Status markiert:

- Vollständige Positionen (Liefermenge gleich Rückstandsmenge) werden grün markiert.
- Unvollständige Positionen (Liefermenge kleiner Rückstandsmenge) werden gelb markiert.
- Überbuchte Positionen (Liefermenge größer Rückstandsmenge) werden orange markiert.

Sind am Ende des Wareneingangs orange markierte Positionen enthalten, gibt Cowis eine entsprechende Warnung aus. Per Klick auf "OK" kann der Wareneingang wie bisher abgeschlossen werden.

## 4. Wareneingang

Unter "Wareneingang => F5 => 'Mit Order eines Lieferanten'" befindet sich die neue Option "per Scan".

Wareneingänge lassen sich so anhand von abgescannten Herstellerbarcodes anlegen.

## 4. Wareneingang

Vollständige Positionen werden grün, unvollständige gelb und Positionen mit zuviel Liefermenge werden orange markiert.

Stimmen die Liefermengen aller Positionen mit den Rückständen der Order überein, ist alles grün markiert.

Sie können Ihren Wareneingang wie gewohnt über "OK" abschließen.

Eindeutige ID: #1251

Verfasser: Alexander Lassotta

Letzte Änderung: 2016-01-13 16:33