

Bestandsabgleich (Stock Reconciliation)

Einleitung

Dieser DocType erlaubt uns eine Erst-Bestandserfassung oder eine Inventur für unsere Artikel im Lager zu erstellen. Die Artikel können entweder händisch bestimmt werden, oder aber über eine Importvorlage über eine *.csv Datei importiert werden.

Abrufen von Artikeln aus dem Lager

Navigation: Lager > Bestandsabgleich > new-stock-reconciliation-1

Suche oder Befehl eingeben (Strg + G) | Hilfe | A

Neu Bestandsabgleich • Nicht gespeichert

Abrufen von Artikeln aus dem Lager ... Speichern

Nummernkreise * MAT-RECO-YYYY.-

Buchungsdatum * 10.03.2022

Artikel herunterladen oder hochladen

Artikel

<input type="checkbox"/>	No.	Artikel-Code	Lager	Menge	Wertansatz	
<input type="checkbox"/>	1					Bearbeiten

Zeile hinzufügen

Herunterladen

Hochladen

Allgemein

Nummernkreis

Im Standard ist ein Nummernkreis gesetzt. Haben wir weitere eingestellt, können wir diesen hier auswählen.

Unternehmen

Auswahl des Unternehmens für welche wir den Bestandsabgleich durchführen möchten.

Zweck

Zweck	Erklärung
Anfangsbestand	Wollen wir bei Einführung des Systems den Anfangsbestand eines Lagers buchen verwenden wir diese Auswahl.
Bestandsabgleich	Bei der Durchführung der Inventur verwenden wir diese Auswahl.

Buchungsdatum

Read-Only Feld in welchem das Datum der Buchung angezeigt wird (Beim erstellen wird das heute Datum gesetzt)

Buchungszeit


Read-Only Feld in welchem die Uhrzeit der Buchung angezeigt wird (Beim erstellen wird die aktuelle Zeit gesetzt)

Buchungsdatum und -uhrzeit bearbeiten

Beim setzen des Hakens wird es uns erlaubt die beiden vorhergehenden Felder anzupassen.

Artikel

Im Standard werden in der Tabelle die folgenden vier Felder angezeigt:

Die Tabelle können wir über das Symbol  benutzerbezogen konfigurieren und bestimmen welche Spalten sichtbar sein sollen.

Artikel-Code

Linkfeld zum Artikel welchen wir abgleichen (zählen) wollen.

Lager

Linkfeld zum Lager in welchem der/die Artikel sind welche wir abgleichen wollen.

Menge

Wertansatz

bearbeiten wir die Tabelle sind noch weitere Felder zugänglich.

Zeile bearbeiten #1




Unterhalb einfügen

Oberhalb einfügen

 Duplizieren

Bewegen



Barcode	Menge
<input type="text"/>	<input type="text" value="3.400,00"/>
Artikel-Code *	Wertansatz
<input type="text" value="Qcells Deckel"/>	<input type="text" value="0,0000"/>
Artikelname	
<input type="text" value="Qcells Deckel"/>	
Lager *	
<input type="text" value="C10P39 - SC"/>	


Seriennummer und Chargen

Seriennummer	Chargennummer
<div></div>	<input type="text"/>

Vor Ausgleich

Aktuelle Anzahl	Aktueller Wertansatz
<input type="text" value="3.400"/>	<input type="text" value="€ 0,00"/>

Mengendifferenz

 Tastenkombinationen:

Strg + Auf

Strg + Ab

ESC

Unterhalb einfügen

Barcode

Über dieses Feld können wir den Barcode eines Artikel scannen um ihn zu identifizieren.

Seriennummer

Arbeiten wir mit Seriennummern können wir diese hier erfassen. Sie beziehen sich auf den zuvor gewählten Artikel.

Chargennummer

Arbeiten wir mit Chargen können wir diese hier erfassen. Sie bezieht sich auf den zuvor gewählten Artikel.

Aktuelle Anzahl

Read-Only Feld welches uns den Bestand des Artikels vor dem Bestandsabgleich anzeigt.

Mengendifferenz

Zeit uns die Differenz zwischen der gezählten Menge im Feld "Menge" und dem Bestand im Feld "Aktuelle Anzahl"

Abrechnungsdimensionen

Haben wir **Abrechnungsdimensionen** hinzugefügt stehen uns hier zur Verfügung

Abrechnungsdimensionen

Zustand

Die Standardabrechnungsdimensionen (Projekt und Kostenstellen) sind hier nicht im Standard.

Version #5

Erstellt: 10 März 2022 23:00:28 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 11 März 2022 00:01:43 von Wolfram Schmidt