

# MobileApps -Inventur

Dokumentation

9

DBr: 32 SCHWARZ

86

S: C9 St: 24 Treppe

9



# MobileApps - Inventur

## INHALT

1	Allgemein	2
	1.1 Beschreibung	2
	1.2 Voraussetzungen	2
2	Ablauf	3
3	Erfassung von Inventurbeständen	4
4	Konfiguration der mobilen App1	0
5	Mögliche Fehler	1
	5.1 Barcode nicht gefunden	1



### 1 ALLGEMEIN

#### 1.1 BESCHREIBUNG

Die mobile App "Inventur" wurde so konzipiert, dass diese auf einem mobilen Scanner läuft. Sie erlaubt die Erfassung von Inventurmengen je Bund.

#### 1.2 VORAUSSETZUNGEN

Die mobile App benötigt ein Gerät, welches mit Windows 10 Betriebssystem in der Mindestversion 1809 ausgestattet ist.







## **3 ERFASSUNG VON INVENTURBESTÄNDEN**

Um Inventurbestände zu erfassen wird zunächst in LP-SYSTEM eine neue Inventur angelegt.

ssung  Chargen   I Invent Aufna Verbuchung	Korrektur urdatum 27.05.2020 hhmezeit 09:00 gsdatum Barcodes	Lagerplat mit Preise nur Preisl Lagerspe Mit Länge	z eingebbar n korrektur zifische Inventur inerfassung				
Artikelnr	Bezeichnung1	Lagerbestand	Inventurmenge	Einheitme	Inventurdifferenz	Wert	
		-					
							-
							_
							_
							_
							-
							-
Neu F2	öschen F4						
Neu F2	oschen F4						

Anschließend wird die App auf dem Gerät gestartet.



LP-Inventory									-	٥	×
崖 Inventur	Pos	Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode			
Inventur 0 Aktualisieren											
Barcode Barcode											
Datum 01.01.0001											
Speichern											
Abbrechen											

Nach dem Start bzw. durch einen Klick auf den Button "Aktualisieren" wird eine Liste der vorhandenen und noch nicht gebuchten Inventuren angezeigt. Wählen Sie hier die gewünschte Inventur aus.

LP-Inventory									-	٥	×
🖳 Inventur	Pos	Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode			
Inventur 0											
Aktua Inventur	2416										
Barcode Datum	27.05.2	2020									
Barcode Pos	0										
Datum 01 <mark>.01.0001</mark>											
Speichern											
Abbrechen											

Nun scannen Sie die aufzunehmenden Bunde. Für jeden neuen Artikel wird automatisch eine Summenzeile eingefügt.



LP-Inventory								-	٥	×
🖳 Inventur	Pos	Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode		
Inventur 2416	1	BIV08	Betonstahl IV 8 mm	1	2054.000	kg				
Aktualisieren		Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode		
-		BIV08	Betonstahl IV 8 mm	1	2054.000	kg	CM07819	12C505774		
Barcode										
parcoue										
Datum 27.05.2020										
Speichern										
Abbrechen										

Für jeden neuen Bund wird eine Bundzeile eingefügt und die Summenzeile entsprechend neu berechnet.

LP-Inventory								-	٥	×
🖳 Inventur	Pos	Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode		
Inventur 2416	1	BIV08	Betonstahl IV 8 mm	2	4103.000	kg				
Aktualisieren		Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode		
		BIV08	Betonstahl IV 8 mm	1	2054.000	kg	CM07819	12C505774		
Barcode		BIV08	Betonstahl IV 8 mm	2	2049.000	kg	CM07819	12C505775		
Barcode										
Datum 27.05.2020										
Speichern										
Abbrechen										
, is a content										

Ist die Erfassung der Inventurbestände abgeschlossen, klicken Sie auf den Button "Speichern".



LP-Inventory									٥	×
Inventur	Pos	Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode		
Inventur 2416	1	BIV08	Betonstahl IV 8 mm	2	4103.000	kg				
Aktualisieren		Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode		
ARCOUNTERENT		BIV08	Betonstahl IV 8 mm	1	2054.000	kg	CM07819	12C505774		
Barcode		BIV08	Betonstahl IV 8 mm	2	2049.000	kg	CM07819	12C505775		
Barcode	2	Q188AN	BSTG Q188A	1	1514.000	kg				
Datum 27.05.2020		Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode		
		Q188AN	BSTG Q188A	1	1514.000	kg	530220	W1603948		
Speichern										
Abbrechen										

Die Inventur mit den erfassten Mengen kann nun in LP-SYSTEM geöffnet werden.



nventur-Erfass	sung	×	3	H A F H						4
Erfassung Charger	Korrektur									
Inventurdatum 27.05.2020 Aufnahmezeit 09:00 Verbuchungsdatum Barcodes Artikelnr Bezeichnung 1				Lagerplatz mit Preise nur Preisk Lagerspez Mit Länge	: eingebbar n orrektur zifische Inventur nerfassung				~	
Artikelnr	Bez	zeichnung1		Lagerbestand	Inventurmenge	Einheitme	Inventurdifferenz	Wert		
Q 188AN	BSTG Q18	88A			36,307	St				
										•
Summe:	Stahl				4,103	to				
Summe:	Lama Löschen F4				36,307	St				•

Unter dem Tab "Chargen" können die gescannten Bunde mit Chargennummern geprüft werden.



Sc	an ID	Etikett Nr	Barcode Exter	Chargennr	Artikel	Eingangsnr	Menge	Einheit	-
SC60	)	2199	12C505774	CM078192	BIV08	1000208	2,054	to	
SC60	)	2200	12C505779	CM078192	BIV08	1000208	2,049	to	
SC60	)	2201	W160394824	530220	Q188AN	1000208	36,307	St	



#### 4 KONFIGURATION DER MOBILEN APP

Ein Menü erscheint, wenn auf das App-Logo geklickt wird. Wählen Sie im Menü den Punkt "Einstellungen" um die App zu konfigurieren.

LP-Inventory									-	٥	×
ilmu Inventur	Pos	Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode			
Inventur 0 Aktualisieren											
Barcode Barcode Datum 01.01.0001											
Speichern											
Abbrechen											

In den Einstellungen können Sie die Sprache der App sowie die anzuzeigenden Spalten wählen. Weiterhin kann die Reihenfolge der Spalten angepasst werden.





### 5 MÖGLICHE FEHLER

#### 5.1 BARCODE NICHT GEFUNDEN

Dieser Fehler erscheint, wenn ein Bundetikett-Barcode gescannt wurde, der nicht zuvor per Wareneingang gebucht wurde und dem System daher unbekannt ist.

LP-Inventory									-	٥	×
inventur	Pos	Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode			
Inventur 2416 Aktua isleren Barcode Barcode Datum 27.05.2020 Barcode	arco	ode w	urde nicł	nt im	Syste	m gef	under	).			
Abbrechen											