

**LENNERTS**  
& PARTNER GmbH

## MobileApps - Inventur

Dokumentation



# 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 App .....	10
5	Mögliche Fehler .....	11
5.1	Barcode nicht gefunden .....	11

---

## **1 ALLGEMEIN**

---

### **1.1 BESCHREIBUNG**

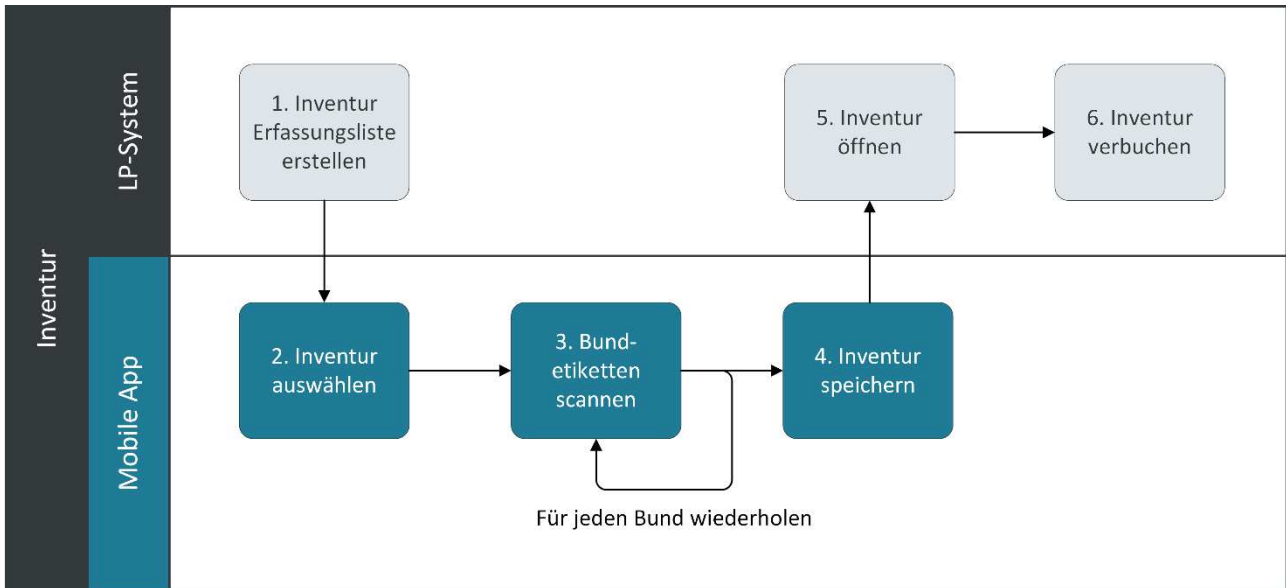
Die mobile App "Inventur" wurde so konzipiert, dass diese auf einem mobilen Scanner läuft. Sie erlaubt die Erfassung von Inventurmengen je Bund.

---

### **1.2 VORAUSSETZUNGEN**

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

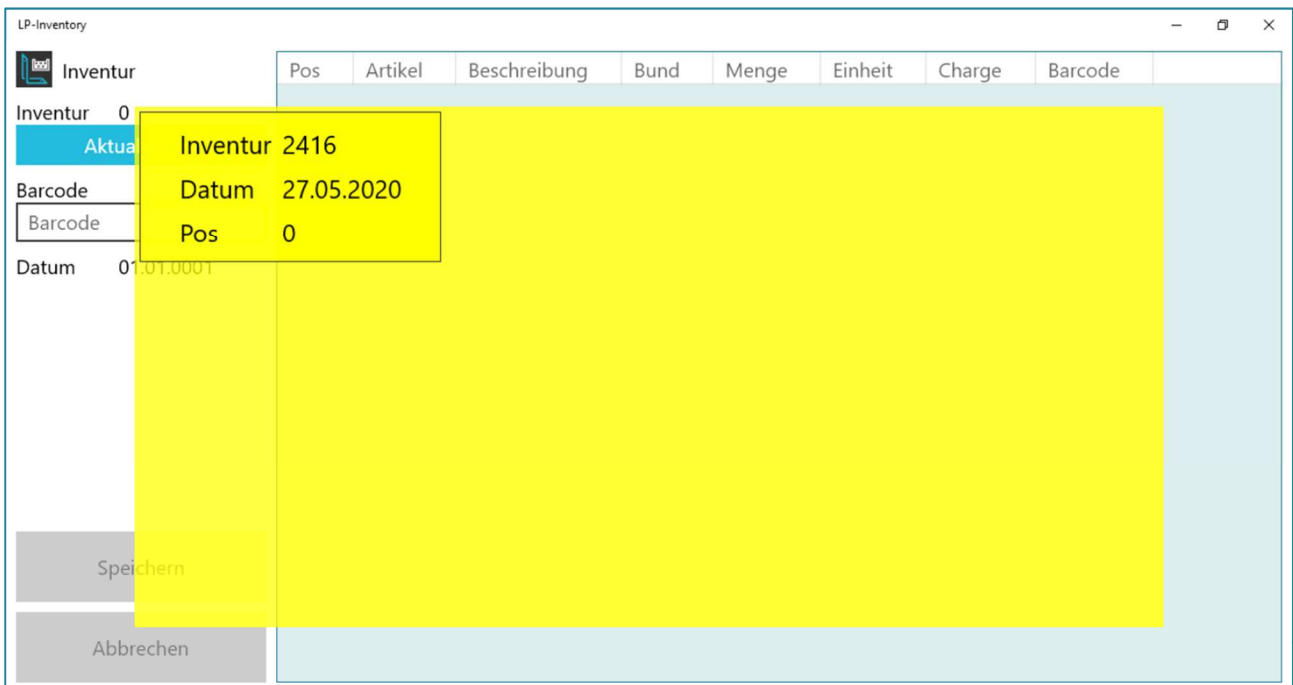
## 2 ABLAUF







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.



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

LP-Inventory

**Inventur**

Inventur 2416

Aktualisieren

Barcode

Barcode

Datum 27.05.2020

Pos	Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode
1	BIV08	Betonstahl IV 8 mm	1	2054.000	kg		
	Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode
	BIV08	Betonstahl IV 8 mm	1	2054.000	kg	CM07819	12C50577*

Speichern

Abbrechen

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

LP-Inventory

**Inventur**

Inventur 2416

Aktualisieren

Barcode

Barcode

Datum 27.05.2020

Pos	Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode
1	BIV08	Betonstahl IV 8 mm	2	4103.000	kg		
	Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode
	BIV08	Betonstahl IV 8 mm	1	2054.000	kg	CM07819	12C50577*
	BIV08	Betonstahl IV 8 mm	2	2049.000	kg	CM07819	12C50577*

Speichern

Abbrechen

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

LP-Inventory

**Inventur**

Inventur 2416

Aktualisieren

Barcode

Barcode

Datum 27.05.2020

Pos	Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode
1	BIV08	Betonstahl IV 8 mm	2	4103.000	kg		
	Artikel	Beschreibung	Bund	Menge	Einheit	Charge	Barcode
	BIV08	Betonstahl IV 8 mm	1	2054.000	kg	CM07819	12C50577*
	BIV08	Betonstahl IV 8 mm	2	2049.000	kg	CM07819	12C50577!
2	Q188AN	BSTG Q188A	1	1514.000	kg		
	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.



Inventur-Erfassung

Erfassung | **Chargen** | Korrektur

Inventurdatum: 27.05.2020  
Aufnahmezeit: 09:00  
Verbuchungsdatum:

Barcodes

- Lagerplatz eingebbar
- mit Preisen
- nur Preiskorrektur
- Lagerspezifische Inventur
- Mit Längenerfassung

Artikelnr	Bezeichnung1	Lagerbestand	Inventurmenge	Einheitme	Inventurdifferenz	Wert
BIV08	Betonstahl IV 8 mm		4,103	to		
Q188AN	BSTG Q188A		36,307	St		
Summe: Stahl			4,103	to		
Summe: Lama			36,307	St		

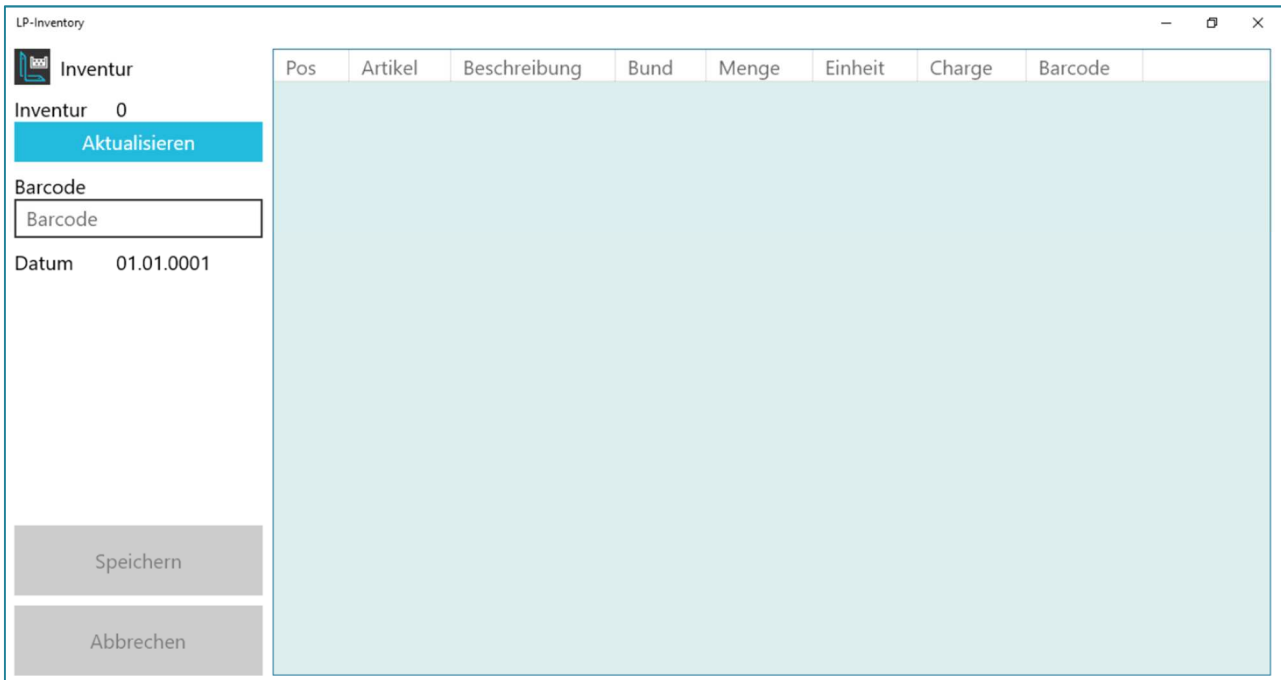
Neu F2 | Löschen F4

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

Scan ID	Etikett Nr	Barcode Extern	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.



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.

