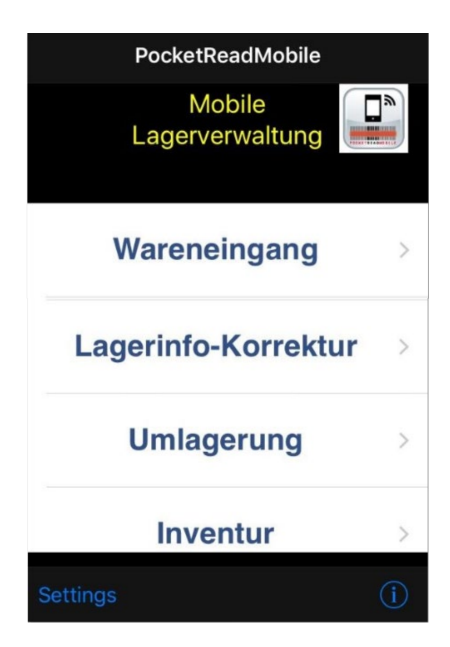


# 10. Mobile Lagerverwaltung / Datenerfassung

#### Inhalt

1.	Wareneingang	3
	Lagerinfo-Korrektur	
3.	Umlagerung	4
	Inventur	5









### Allgemeine Hinweise und Einstellungen

#### **WICHTIG:**

Bevor dieses Tool gebraucht wird, muss man mit den Artikelnummern von Elektroplanet sehr vertraut sein.

Ansonsten können Missverständnisse und Lagerdiskrepanzen entstehen. Bei Unklarheiten lieber nochmals nachfragen.

Wir arbeiten jeweils mit:

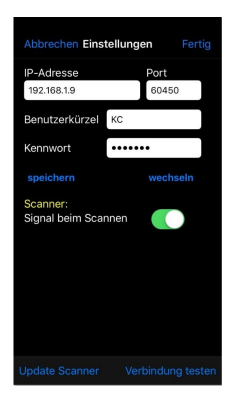
- Wareneingang
- Lagerinfo-Korrektur
- Umlagerung
- Inventur

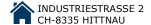
An dieser Einstellung (IP-Adresse und Port) wird nichts verändert, die jeweilige Lizenz ist an einem Benützer-Kürzel mit Passwort vergeben.

#### **Einstellungen**

Aktuell: Benützerkürzel: KC

Kennwort: ELP1111









### 1. Wareneingang

Der Wareneingang kann durch drei verschiedene Arten eingebucht werden.

- **aus einer Bestellung, suchen;** Hier bedient man sich mit der Suchoption und gibt die Bestellnummer ein. Im Suchfeld die Bestellnummer eingeben und die richtige angezeigte Bestellung mit dazugehörigen Lagerort wird angezeigt, nur noch anwählen.



- **aus Artikel in Bestellung, suchen;** Hier bedient man sich mit der Suchoption und gibt die Artikelnummer ein. Im Suchfeld die Artikelnummer eingeben und den richtigen angezeigten Artikel mit aktueller Menge wird angezeigt, nur noch anwählen.



 manueller Waren-Einlagerung, Eingabe; Hier bedient man sich manuell oder mit der Scan-Funktion, welcher Artikel, welche Menge an welchen Lagerort zugewiesen werden soll.

**Manuell**: man gibt in den jeweiligen beschriebenen Felder die Artikel und Menge ein. Und bestätigt diese.

**Scan**: Auf Scan drücken und den Barcode an dem Gestell einlesen, zeigt die Artikelnummer automatisch an sobald er fokussiert hat, jetzt kann man die Menge eingeben und bestätigen.









### 2. Lagerinfo-Korrektur

Die Lager Korrektur wird durch die Eingabe der Art. Nr. Bezeichnung und die aktuelle Menge angepasst.

- **Info/Korrektur, Eingabe;** Die Lager Korrektur wird durch die Eingabe der Art. Nr. Bezeichnung oder mit der Scan-Funktion angepasst.

**Scan**: Auf Scan drücken und den Barcode an dem Gestell einlesen, zeigt die Artikelnummer automatisch an sobald er fokussiert hat, jetzt kann man die Menge eingeben und die Korrektur bestätigen.



## 3. <u>Umlagerung</u>

Die Umlagerung wird ebenfalls durch die Eingabe der Art. Nr. Bezeichnung und die aktuelle Menge angepasst.

- **Info/Korrektur, Eingabe;** Die Lager Korrektur wird durch die Eingabe der Artikel Nummer im Suchfeld oder mit der Scan-Funktion unten links getätigt.

**Scan**: Auf Scan drücken und den Barcode an dem Gestell einlesen, zeigt die Artikelnummer automatisch an sobald er fokussiert hat, jetzt kann man die Menge dem Lagerort zuweisen und bestätigen.







4



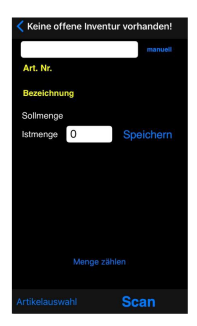
#### 4. Inventur

#### **WICHTIG:**

In dieser Zeit werden keine Lieferscheine und/oder Packzettel gedruckt, bis die Inventur abgeschlossen ist und das Lager von dem ID-Leiter oder dem Lagerverantwortlichen frei gegeben worden ist.

- **Inventur-Korrektur, Eingabe;** Die Lager Korrektur ELP1111/KTS für die Inventur, wird durch die Scan-Funktion gewährleistet. Die Korrektur wird die Soll-Menge durch die gezählte Ist-Menge korrigieren in dem der Bestand eingegeben wird.

**Scan**: Auf Scan drücken und den Barcode an dem Gestell einlesen, zeigt die Artikelnummer automatisch an sobald er fokussiert hat, jetzt kann man die Menge dem Lagerort zuweisen und bestätigen.







5