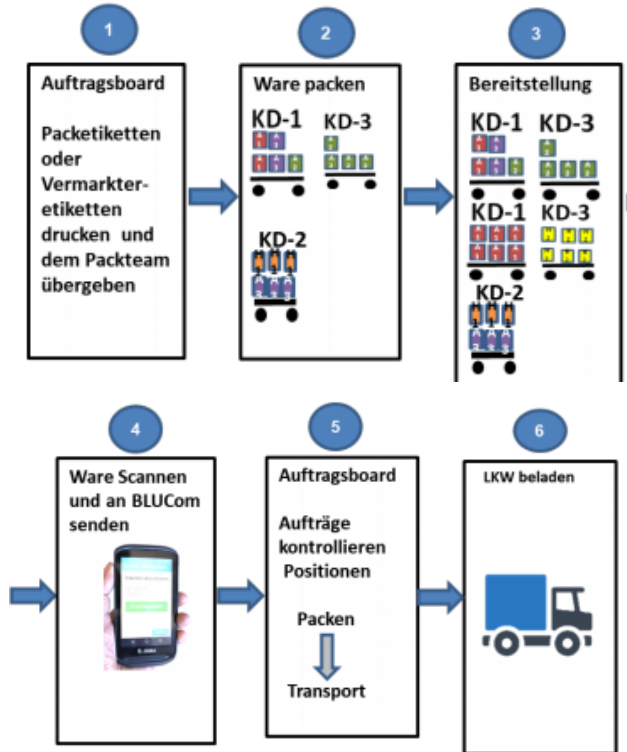


Die Warenkontrolle unterstützt Sie bei der Kommissionierung Ihrer Aufträge.



Was benötigen Sie für das System Warenkontrolle



- Ein vorhandenes BLUCom System
- Ein WLAN im Umfeld des BLUCom System.
- Einen mobilen Handheld-Computer, mit integrierem Barcode-Scanner, MDE
- Das Softwaremodul für das MDE
- Zeitersparnis durch schnelles aufdecken von Fehlmenngen



MDE Warenkontrolle



BLUCom Systemvoraussetzungen

PC-Ausstattung:

- CPU: mind. 2,4 GHz Intel oder AMD
- RAM: mind. 8 GB (empfohlen 8 GB)
- HDD: mind. 4 GB freien Speicherplatz auf der Systempartition
- Bildschirm optimal 1920 x 1080 Bildpunkte Auflösung

Client Betriebssysteme: Windows 10

edv-ring GmbH



Zentrale Münster
Feldstiege 100
481461Münster

Büro Niederrhein
Veilingstraße B147
47638 Stralen-Herongen

Telefon: + 49 251 / 686120
Fax: + 49 251 / 6861249
E-Mail: Info@edvring.de



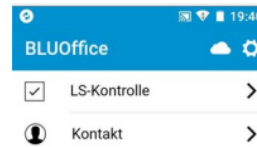
Die Warenkontrolle

Der Erfassungsvorgang wird eingesetzt, um die in der der Packhalle bereitstehende Ware eines Kunden einzuscannen, an BLUCom zu senden und dann aus den erfassten Positionen Lieferscheine für den Kunden zu erstellen

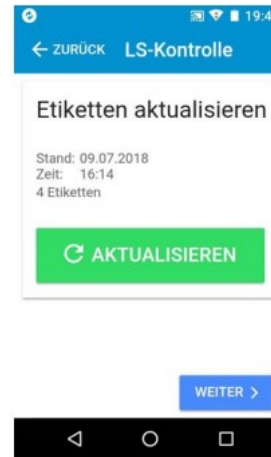
Beschreibung des Arbeitsablaufes

1. In BLUCom wird für jeden Auftrag die Pack- oder Vermarkteretiketten ausgedruckt. Auf den Etiketten befinden sich unten links der Strichcode zum Scannen. Die Ware wird anhand der Etiketten gepackt
2. Die gepackte Ware wird in der Packhalle sortiert nach Kunden aufgestellt
3. Jetzt wird die Ware für den ersten Kunden eingescannt und zum Abschluss die Summe der CC-Bestandteile für diesen Kunden manuell eingegeben. Dann erfolgt die Erfassung des nächsten Kunden, usw. Wenn die Erfassung beendet ist, werden alle Daten der Kunden über das WLAN an BLUCom gesendet. Die Auftragspositionen befinden sich noch im gelben Block „Packen“. Die gescannten Positionen werden von BLUCom erkannt und dann automatisch in den Block „Transport“ umgebucht.
4. Die Positionen im Block „Transport“ werden jetzt alle markiert und dann zu einem Lieferschein umgewandelt. Die Lieferscheine werden jetzt genau mit den gescannten Positionen und den CC-Angaben je Kunden automatisch erstellt.
5. Die Ware wird auf einen LKW verladen und die zur Ware passenden Lieferscheine liegen jetzt vor. Die Auslieferung zum Kunden kann starten

1.



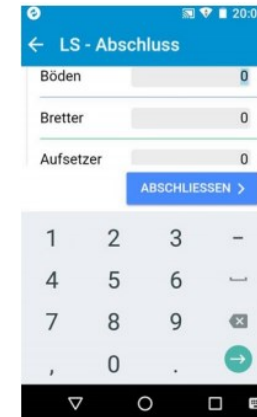
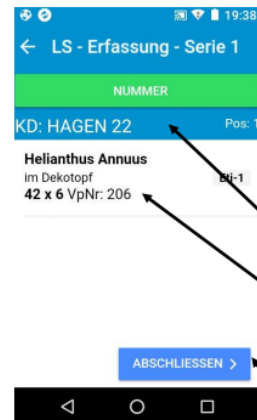
LS-Kontrolle



Kundenname

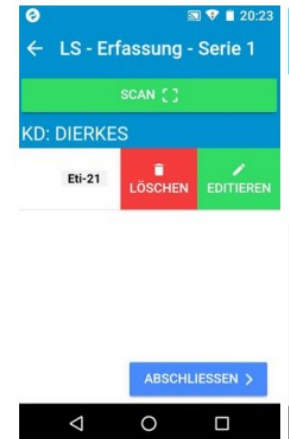
Info zur gescannte Position

Scann-Vorgang für den Kunden abschließen



Ladungsträger erfassen

Ein Positionen löschen



Eine Position ändern

