

Inventur Scanner

WICHTIG!

Alle Scanner, mit denen Sie aufgrund der neuen Kasse das Scanblatt (Futura 4 Pos) durchgegangen sind, müssen bitte vor Start der Inventur wieder zurückgesetzt werden.

Für jedes Scanner-Model gibt es separate Scanblätter und Anweisungen zum zurücksetzen!

Sollten Sie die **Zebra oder Metapace** Scanner der Hauptkassen ebenfalls für die Inventur nutzen, müssen diese am Montag vor Verkaufsstart unbedingt wieder mit dem Scanblatt Futura 4 POS angelernt werden, damit Sie an der Kasse wieder funktionieren.

(FilialNet -> Handbuch -> Aktuelle Themen -> Scanblatt)

Dies können Sie auch von Ihrem Bildschirm abscannen oder Sie nutzen das vorab mitgelieferte, ausgedruckte Formular, welches Sie mit dem Starter-Kit erhalten haben.

Die **Honeywell und Symbol Scanner** dürfen nicht für den Verkauf, sondern lediglich für die Inventur genutzt werden. Da diese zum Kassenstart oftmals versehentlich angelernt wurden, schicken wir Ihnen Barcodes zum zurücksetzen über

Ihren Bondrucker. Diese Scanner sind nicht in der Lage den Bildschirm zu scannen.

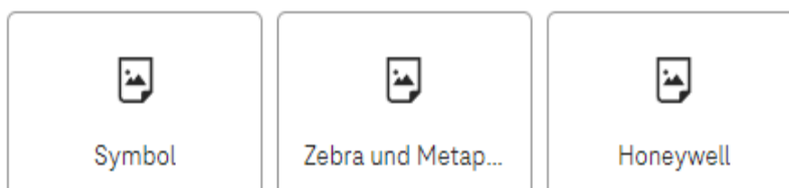
Ich habe einen **Symbol oder Honeywell** Scanner in der Vergangenheit angelernt und möchte diesen nun zurücksetzen. Wie gehe ich vor?

1. Öffnen Sie Ihre Filial-E-mails (t-online Postfach) auf dem Computer, an welchem der Bondrucker angeschlossen ist (Kasse).



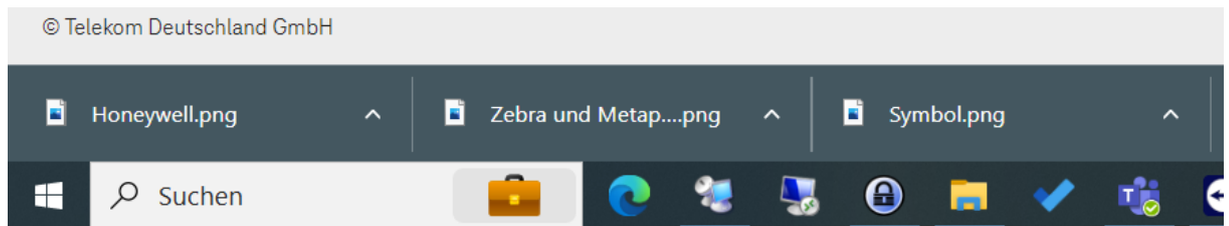
2. E-Mail von kasse@pieper öffnen, in dieser Mail befindet sich ein Anhang.
3. Bitte klicken Sie auf ein Bild Ihrer Wahl - direkt mittig auf das Bild, welches sich im Anhang befindet.

 **3 Anhänge** (337,0 KB) [↓ Alle speichern](#)

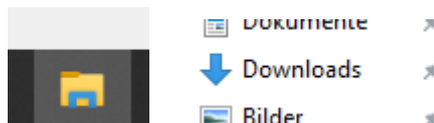


Danach wiederholen Sie den Vorgang mit den anderen Bildern.

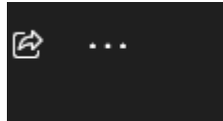
4. Bild öffnet sich in Vorschau. Oben links erscheint Wort „speichern“ - anwählen -> auf Computer speichern.
5. Unten sehen Sie die gespeicherten Dateien über der Taskleiste.



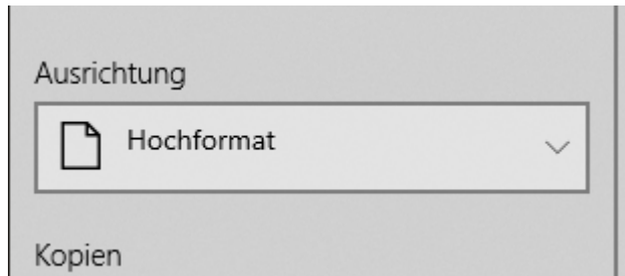
Alternative: Über den gelben Ordner in Ihrer Taskleiste -> Downloads- hier befinden sich die Bilder ebenfalls



6. Welchen Scanner haben sie vor sich? Identifizieren sie den Scanner in Ihrer Hand. Doppelklick auf das gewünschte Bild. Nun öffnet sich das Bild.

7. Oben rechts - > drei kleine Punkte ->  Drucken anwählen.

8. Fenster öffnet sich – Ausrichtung Hochformat
- Drucken



9. Nun kommt ein Bon aus ihrem Bon-Drucker. Auf diesem Bon sehen Sie zwei Barcodes. Zuerst den linken (kleineren) scannen. Kurz warten, dann den größeren (rechten) Code scannen.
10. Nun ist ihr Scanner zurückgesetzt.

Ich habe einen **Metapace oder Zebra Scanner** vor mir und möchte diesen zurücksetzen, um diesen bei der Inventur zu verwenden.

1. Gehen Sie ins FilialNet unter Handbuch -> Aktuelle Themen -> Metapace und Zebra Scanner zurücksetzen.
2. Öffnen Sie das Dokument im Anhang. Nun sehen sie zwei Barcodes. Scannen Sie die Barcodes vom Bildschirm des Computers. Zuerst den kleineren (kurz warten), dann den größeren Barcode.
3. Nun ist ihr Scanner zurückgesetzt und kann bei der Inventur verwendet werden.

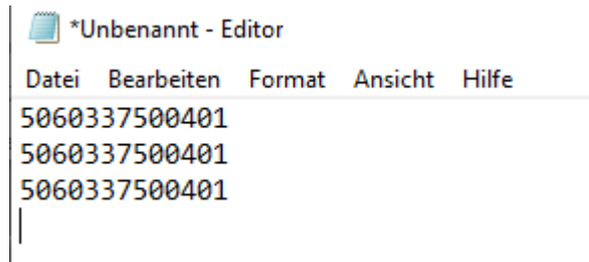
!!Bitte vergessen Sie nicht, den Scanner nach der Inventur wieder für die Kasse anzulernen. Das Scanblatt zum Anlernen finden Sie im FilialNet unter Handbuch-> Aktuelle Themen -> Scanblatt Futura 4 POS.

Wie kontrolliere ich, ob mein Scanner korrekt zurückgesetzt wurde?

1. Windowstaste  auf der Tastatur oder in der Taskleiste drücken.
2. „Editor“ eingeben -> öffnen
3. Einen beliebigen Barcode Scannen (Bitte nicht die zum Anlernen der Scanner sondern z.B. ein Produkt)
 - Gerne auch mehrfach hintereinander
4. Nun sollte die Nummer, die im Editor erscheint, dieselbe sein, wie der Barcode auf dem Produkt.
5. Zusätzlich sollte der Cursor(Strich) in die nächste Zeile springen. Sonst werden alle Nummern hintereinandergeschrieben.

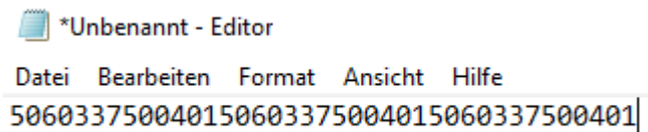
So ist alles richtig! ->

Wenn z.B. ein Produkt dreimal gescannt wurde, sollte es so aussehen:



So darf es nicht sein ->

Wenn es wie eins der folgenden Bilder aussieht, **ist es nicht richtig.**



Nummer wird hintereinandergeschrieben; Cursor bleibt hinter der Nummer.

oder



Nummer und Cursor sind zwar untereinander (ist richtig) aber es steht ein Buchstabe vor der Nummer