

Etikettendrucker Software

Wie kann ich mit Seagull Bartender 2021 automatisch Etiketten in unterschiedlicher Anzahl drucken, die in einer CSV Datei sind.

Der Integration Builder von Bartender ist sehr umfangreich und kann schon mal verwirren.

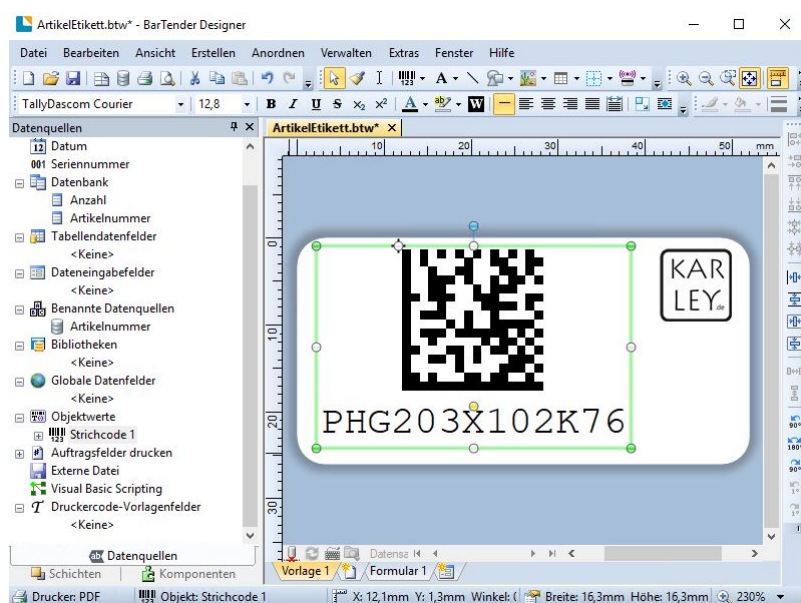
Als Ausgangsbasis nehmen wir hier eine einfache Text Datei (CSV), die vermutlich jede Warenwirtschaft schnell erstellen kann. Nehmen wir also folgenden Aufbau:

```
Artikelnummer;Anzahl  
SO-PHG172x68K25;2  
PHG203x765;4  
CDR80-4002;10
```

Wie man sieht haben wir hier (optional) eine Überschrift, die Spalten getrennt durch ein Semikolon und darunter die Zeilen (Datensätze). Wir möchten also 2* Artikel Etiketten mit der Artikelnummer SO-PHG172x68K25 drucken, 4*PHG203x765

Den Speicherort der Datei müssen wir kennen. Im Beispiel hier c:\Daten\Test-Daten.txt

Als nächstes entwerfen wir das Etikett im BarTender Designer - z.B. wie folgt:



Gehen Sie nun in das Menü Datei, Datenbankeinstellungen und nutzen den Assistenten für die Datenbankeinrichtung.

Als Textdatenbankverbindung wählen Sie Datenbankdatei und wählen die c:\Daten\Test-Daten.txt aus. BarTender erkennt nun automatisch die Formatierung und Felder bei einfachen CSV Dateien. Hier müssen Sie meist nichts mehr einstellen. Haben Sie ein anderes Dateiformat erstellt, wählen Sie

Dateivorschau

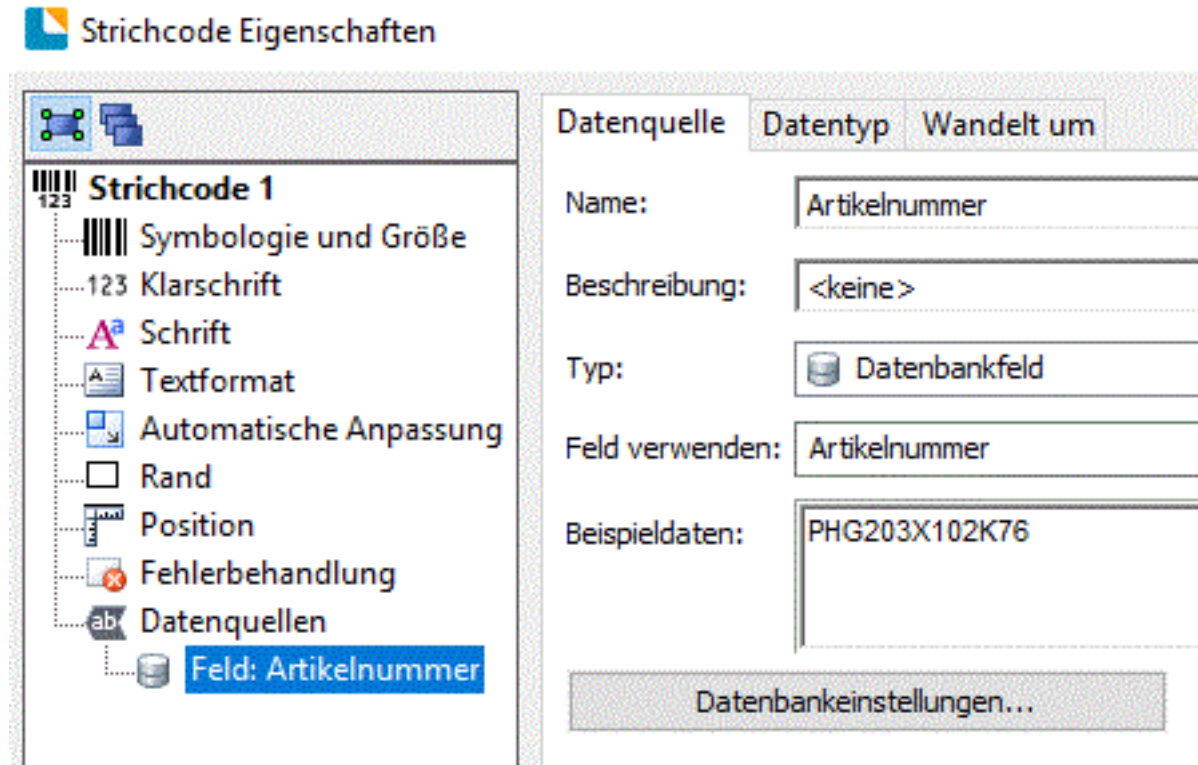
Artikelnummer	Anzahl
SO-PHG172x68K25	2
PHG203x765	4
CDR80-4002	10

dieses.

Hier sieht man in der Dateivorsch, dass die Spalten und auch einzelnen Datensätze erkannt wurden.

Etikettendrucker Software

Machen Sie nun einen Doppelklick auf den Barcode, den wir eingefügt haben - oder falls Sie ein Textfeld haben, auf dieses. Jetzt können Sie als Datenquelle die Artikelnummer auswählen:



Jetzt speichern Sie Ihr Label-Design an einem Ort, der für den Server zugänglich ist. In unserem Fall nehmen wir den Ordner c:\EtikettenDesigns auf dem Server und nennen es ArtikelEtikett.btw

Wir können den Designer nun schließen und den Integration Builder öffnen

Arbeiten im Integration Builder

Erstellen Sie eine neue Datei Integration indem Sie auf "Neue Integration erstellen" klicken und anschließend Datei auswählen. Geben Sie der Integration einen Name und eine Beschreibung, so dass sich später immer klären lässt für was diese Integration gut ist.

Öffnen Sie dann den Reiter Dateierkennung. Hier müssen Sie festlegen welchen Pfad Bartender überwachen soll, und wie die Endung ist.

Etikettendrucker Software

Erkennungsoptionen

Speicherort: Computer/Netzwerk
Zu scannender Ordner: C:\ScanFolder
 Untergeordnete Ordner scannen
 Der Ordner wird von Integrationen auf mehr
 Ereignisinhalte lesen

Scanverfahren: Benachrichtigung und Abfrage
Abfrageintervall: 1 Sekunden
Dateimuster: *.txt
 Regulären Ausdruck verwenden

Minimale Dateigröße: 0 Byte
 Maximale Dateigröße: 0 Byte
Datei - ungenutzte Zeit: 0 Stunden
Zeitüberschreitung bei gesperrter Datei: 180 Sekunden

Sortierreihenfolge für mehrere Dateien

Die Verarbeitungsreihenfolge der Dateien vorgeben, wenn mehrere Dateien gleichzeitig e

Reihenfolge	Feld sortieren	Richtung
+ Sortierkriterien hinzufügen		

Aktionen nach Erkennung

Aktion: Datei umbenennen
Neue Erweiterung: don
 Datei ersetzen, wenn sie bereits existiert
 Dateinamen durch Anhängen einer laufenden Nummer eindeutig machen
 Dateinamen durch Anhängen eines Zeitstempels eindeutig machen

Aktionen nach Fehler

Aktion: Datei umbenennen
Neue Erweiterung: failed
 Datei ersetzen, wenn sie bereits existiert

Wir haben hier definiert, dass wir im Ordner c:\Scanfolder nach .txt Dateien suchen. Wenn diese erfolgreich bearbeitet wurde, wird diese in .don umbenannt - klappt es nicht, dann in .failed. Wenn sie sehr viele Dateien erstellen, macht es Sinn erfolgreiche Dateien auch einfach zu löschen. Während wir allerdings testen ist es gut, zu wissen dass es funktioniert hat.

Schritt 2

Nun müssen wir die Aktionen bestimmen. Als erstes fügen Sie eine Aktion hinzu: Text in Datensatz umwandeln. Mit dieser Aktion wird also die Datenstruktur gelesen und vorbereitet. So wie Sie es schon einmal im Etikett gemacht haben. Wichtig ist, dass Sie hier bei Textquelle - Variable %EventData% auswählen und die Datensätze auch in %EventData% gespeichert werden:

Etikettendrucker Software

Umwandeln

Aktion

Text für Datenbankverbindungskonfiguration

Datenbankeinstellungen...

Datenbanktyp: Textdatei

Beispieldatei: C:\Daten\Test-Daten.txt

Textquelle

Quelle:

Variable

Variable:

%EventData%

Ausgabe

Datensatz in Variable speichern: %EventData%

Schritt 3

Fügen sie eine neue Aktion hinzu: Für jeden Datensatz in der Datenbank und wählen als Datenquelle %EventData% aus:

Für jeden Datensatz in der Datenbank Aktion

Datensatzquelle

Variable als Datensatzquelle nutzen

%EventData%

Damit durchlaufen wir nun jeweils eine Spalte. Wir müssen hier keine Variablen extra definieren. Das alles übernimmt BarTender für uns. Es ist also sehr einfach.

Als letztes möchten wir nun ja pro Zeile aus unserer CSV die Anzahl an Artikeletiketten drucken.

Hinter der Aktion "Für jeden Datensatz in der Datenbank" gibt es ein kleines + - klicken Sie hier drauf und wählen als Aktion "Dokument Drucken".

Schritt 4

Als Dokument dient nun die Datei, die Sie im Bartender Designer erstellt haben, also:
c:\EtikettenDesigns\ArtikelEtikett.btw

Jetzt wechseln Sie in den Reiter Druckoptionen. An dieser Stelle kommen nun die wichtigen Einstellung:

Etikettendrucker Software

The screenshot shows the Bartender software interface with the following sections:

- Überschreibungen von Druckoptionen:** Includes settings for Drucker (Tally Dascom DL-210Z), Papierschacht, Kopien (%Anzahl%), Laufende Nummern, Datensatzbereich, Auftragsname, and Aufforderung zur Dateneingabe.
- Umgang mit Medien:** Action set to Benutzertreibereinstellungen.
- Datenbanküberschreibungen:** A blue circle highlights this section, showing 'Datenbanken: + Hinzufügen', '(Die Standard-Datenbank)', and 'Datenquelle: Aktueller Datensatz'.
- Optionen zur Überprüfung:** Located at the bottom of the settings panel.

Damit eine Integration automatisch drucken kann, sollten Sie den Drucker natürlich festlegen.. Klicken Sie dann auf das + bei Datenbanküberschreibung hinzufügen. Damit sagen wir Bartender, das wir nicht die Daten aus der Datei nehmen möchten, mit der wir das Design angelegt haben, sondern nun die Daten aus den Eventdaten nehmen möchten. Und hier müssen sie als Datenquelle den aktuellen Datensatz auswählen. Denn wir haben ja Daten aus einer neuen Datei ein einen Datensatz abgespeichert und arbeiten nun Zeile für Zeile ab.

Als letzten Schritt können sie nun in das Feld bei Kopien gehen und klicken nun auf "Variable" eingeben. Wenn Sie unseren Schritten genau gefolgt sind können Sie unter anderem die %Anzahl% oder %Artikelnummer% auswählen, indem Sie bei der ersten Auswahl auf weitere Variablen klicken:

The 'Insert Variable' dialog box shows the following table of variables:

Variablenname	Beispielwert
Anzahl	10
Artikelnummer	CDR80-4002
CurrentRecord	

Speichern Sie nun die Integration ab. Als nächstes sollten Sie Ihre TestDaten löschen - oder umbenennen und über den Test (Menü) einmal die Integration testen. Das war es auch schon und nun können Sie vollautomatisch Artikeletiketten drucken, in der Anzahl in der Sie wünschen. Wie Sie sehen ist Bartender da sehr flexibel. Sie könnten auch die Druckerauswahl und anderes steuern. Die Daten müssen nicht aus einer CSV Datei kommen, sondern könnten auch aus einer Datenbank, in der Sie gerade einen Datensatz hinzugefügt haben genommen werden.

Die Möglichkeiten mit Bartender sind zahlreich und daher vielleicht etwas unübersichtlich. Unsere Techniker helfen gerne bei der Umsetzung Ihrer Idee, gegen eine Aufwandsentschädigung. Preise nennen wir Ihnen gerne, wenn Sie uns zu Ihrem Wunsch kontaktieren ´.

Etikettendrucker Software

Die Software finden Sie übrigens auch in unserem Store:

https://www.karley.de/etikettendrucker_software/seagull_bartender

Für den Integration Builder benötigen Sie zumindest die Enterprise Version

Eindeutige ID: #1389

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2020-12-04 20:25