

# Freigabemitteilung



---

Labelstar Office 7.70 Build 1020

Freigabe durch: Ralf Landowski  
Datum: 28.02.2024

---

Quick-Print: Benutzeroberfläche überarbeitet

Memory Card Eintrag - Funktionen für Micra II Drucker hinzugefügt

Memory Card Manager - Laufwerk B: hinzugefügt

Datenbrowser - OutOfMemory Exception

Fehler beim Speichern des Etiketts im PDF-Format.

PDF417: Druckausgabe überarbeitet.

Code 128: Neue Option 'Relative Auflösung verwenden' eingefügt.

Quick-Print: Bei mehr als 100 Dateien in einem Verzeichnis wird für die Anzeige der Dateien die Listenansicht verwendet.

GS1-Barcodes: Datenbezeichner 714 (NHRN AIM) und 715 (NHRM NDC) hinzugefügt.

GS1-Barcodes: Datenbezeichner 714 (National Healthcare Reimbursement Number - Portugal AIM) hinzugefügt.

Numerator (Drucker) - Der Startwert wird nicht richtig upgedatet, wenn der Startwert variabel (z.B. eine Benutzereingabe) ist.

Druckformular: Etiketten, die nur eine Grafik aus Datenbank enthalten, werden nicht richtig ausgedruckt (No label data).

@ParseDate - Platzhalter \* eingefügt.

Programmeinstellungen: Das Programm konnte nicht geöffnet werden.

Layout auf Memory Card speichern: Beim Öffnen des Dialogs wird eine Win32Exception ausgelöst.

GS1 Datenbezeichner 91-99: Maximale Zeichenanzahl von 30 auf 90 Zeichen erhöht.

WMI-Repository beschädigt: Der Druck-Dialog wurde nicht geöffnet.

LSO Certification Symbols Schriftart: UKCA-Zeichen (= UK Conformity Assessed) eingefügt.

Druckereigenschaften für TSC-Drucker werden nicht angezeigt.

Numerator (System): Der Startwert wurde bei einer Verkettung mit einer Benutzereingabe nicht richtig upgedatet.

# Freigabemitteilung



Labelstar Office 7.70 Build 1020

Freigabe durch: Ralf Landowski  
Datum: 28.02.2024

## **7.60 Build 1006;7.60 Build 1005**

Die Hilfedatei wurde nicht gefunden.

Einstellungen Fanglinien: Die bereits definierten Fanglinien wurden nicht angezeigt.

Deutsche Post Identcode/Leitcode: Falsche Ausgabeformatierung bei Eingabe von 11 bzw. 13 Zeichen.

Neuer Druckparameter: Transferbandüberwachung

Neue Datenbankvariablen: \$DbFilePath und \$DbRowCount

Variable \$SAPField: Druckt den Platzhalter aus, wenn keine Datei im ITFScript-Format erstellt wird.

Numerischer Numerator (Drucker): Der Startwert wird auf dem Etikett nicht richtig angezeigt wenn die Option 'Führende Nullen löschen' aktiviert ist und der Startwert nur aus Nullen besteht. Gedruckt wird der Numerator richtig.

Prüfziffernberechnung mit Luhn-Algorithmus - Ziffern und Buchstaben werden unterstützt.

Datensatzauswahl: Datensätze in umgekehrter Reihenfolge drucken.

Memory Card-Feld: Die Felder können jetzt auch direkt auf ein Systemlaufwerk gespeichert werden.

Bildformate: EPS hinzugefügt

Steuerzeichen: Die Eingabe eines doppelten Größerzeichens (&gt;&gt;+GS) verhindert dass die Zeichenfolgen in das zugehörige Steuerzeichen umgewandelt wird.

Textfelder: Die Bildschirmanzeige wurden, beim Ändern der Schriftart, nicht aktualisiert.

LSO Wash Care Symbols Schriftart: Neue Symbole für natürliches Trocknen und chemische Reinigung hinzugefügt.

Text formatieren - Platzhalter (Leerzeichen) wurden nicht korrekt eingefügt.

Grafiken - Die Eigenschaft ItemAlignment wurde nicht richtig initialisiert, wenn das Feld gesperrt ist.

Variable \$Calculate - Gibt immer 0 zurück.

## **7.50 Build 1020**

Textdateien (CSV-Format oder feste Feldlängen): Die letzte Zeile wurden nicht eingelesen.

Neue Variable 'Revisionsnummer' eingefügt.

Doppelte Benutzereingabe werden herausgefiltert.

Druckdialog: Verzögerte Anzeige der Druckdialogs bei USB-Druckern

Verzeichnisüberwachung - Es kann definiert werden, ob die Datenverbindungen vor jedem Druck upgedatet werden sollen oder nicht (Standard).

SAPscript ITF-Export: Steuerzeichen werden durch ASCII-Zeichenfolgen ersetzt (z.B. '&gt;+GS&lt;')

\$ParseDate: Beim Auswerten eines Datums mit einstelliger Jahreszahl (Y) wurde das Jahrzehnt nicht richtig berücksichtigt.

\$IsDate: Neue Übergabeparameter 'format' und 'Language=' hinzugefügt.

GS1-128: Längenbegrenzung auf 48 Zeichen gelöscht.

Memory Card-Dateimanager: Netzwerkdrucker werden nicht richtig erkannt.

GS1-128: Ist die Eigenschaft 'Grafisch übertragen' ausgewählt können auch mehr als 48 Zeichen eingegeben werden.

Neues Programm 'Lizenzmanager' hinzugefügt.

CSV-Datenquelle: Hier kann jetzt definiert werden, ob Leerzeilen beim Einlesen der Datei übersprungen und ob führende und nachfolgende Leerzeichen gelöscht werden sollen.

Import: Die Ausgabeformatierungen [R,n], [L,n] und [M,n,m] werden unterstützt.

Grafikobjekte unterstützen jetzt auch relative Pfadnamen.

Die Etikettenvorschau kann jetzt auch in einem getrennten Verzeichnis und mit einem Zeitstempel abgespeichert werden.

Text mit Eingabemaske: Unterstützt nun auch leere Eingaben.

\$If, \$Calculate und \$MathField Variablen: Nach dem Drucken wurden 'Expression =' in den Text eingefügt.

LSOffice API überarbeitet

Memory Card-Manager: Der Inhalt der Memory Card wurde nicht richtig ausgelesen.

Blocktext (druckerinterne TrueDoc-Schriften): Die Textposition wurde falsch berechnet.

## **7.10 Build 1010**

\$Calculate, \$If: Neuen MathParser, BooleanParser hinzugefügt

Druckvorlage exportieren: Neue Option '&Remove empty BM commands' eingefügt

Druckerinterne Textfelder: Leere Texte wurden nicht richtig ausgegeben.

\$CheckDigit: Neue Prüzfiffernberechnung CRC-8 hinzugefügt

\$Remove: Zeichen wurden nicht richtig gelöscht.

Etikettenimport: Ungültige Etikettendateien führen zu einem Programmabsturz.

Seite einrichten: Als Seitengröße kann die aktuelle Etikettengröße verwendet werden.

## **7.00 Build 1010**

\$DBField-Variable: Werte werden nicht richtig formatiert ausgegeben.

'Microsoft Access Database Engine 2016 Redistributable' wird ersetzt durch 'Microsoft Access 2013 Runtime'

Seite einrichten (nur Windows-Drucker): Papiergröße = Etikettengröße

Neues Grafikformat hinzugefügt: \*.pdf

Unterstützung für neuen Datenbanktyp hinzugefügt: Oracle

Unterstützung für neue Datenbanktypen hinzugefügt: MySQL, SQLite, PostgreSQL

Code 93/Code 93 Ext: Die Barcodegröße wurde nicht richtig berechnet.

Textformatierung: Bei der Ausgabeformatierung &quot;text:...&quot; wird das Ausrufezeichen (!) nicht richtig verarbeitet.

Code 93 und Code 93 Ext wurden auf dem Bildschirm und bei der grafischen Übertragung als Code 39 und Code 39 Ext dargestellt.