

Kunden Plug In zu Kasse.NET

Plugin Name	Funktion	Kunde	Version
abacus.KasseTS.Plugin.CustomBezeichnung	In der sage Datenbank Tabelle KHKArtikel gibt es die Userfelder „NeuBez1“ und „NeuBez2“. Die in diesen Feldern enthaltene Artikelbezeichnung wird bei Auswahl des Artikels in der Kassenbelegerfassung an Stelle der Standard Bezeichnung1 und Bezeichnung2 angezeigt und auf dem Beleg gedruckt. <u>KasseNET Zentrale Grundlagen:</u> die Mandantenummer zuordnen, den Namen des PlugIn = abacus.KasseTS.Plugin.CustomBezeichnung und die Bezeichnung des Registers= bez1:=USER_NeuBez1;bez2:=USER_NeuBez2 eintragen. Die Datei in das Verzeichnis C:\Program Files (x86)\abacus\Kasse.net\Filiale kopieren.	Burkowski (Fachhändler Unique Solution)	7.1
abacus.KasseTS.Plugin.SerialNrSearch	Die Artikelvarianten sind in der sage Datenbank mit Seriennummern des Herstellers vorhanden. Über das PlugIn ist das Scannen der Seriennummer in der Kassenbelegerfassung möglich. Die Datei in das Verzeichnis C:\Program Files (x86)\abacus\Kasse.net\Filiale kopieren. <u>KasseNET Zentrale Grundlagen:</u> die Mandantenummer zuordnen, den Namen des PlugIn = abacus.KasseTS.Plugin.SerialNrSearch und als Bezeichnung = Seriennummer scannen eintragen.	Bernhardt Moden	7.1
abacus.KasseTS.Plugin.TransponderScanner	Ermöglicht in der Kasse.Net das Scannen einer Transponder ID und fügt diese in das Userfeld „User_TrsanponderID“ im Belegkopf. Beim Speichern wird geprüft ob das Feld gefüllt ist. Das Userfeld und die Länge der Tranponder ID werden per Parameter festgelegt. Die Datei in das Verzeichnis C:\Program Files (x86)\abacus\Kasse.net\Filiale kopieren. <u>KasseNET Zentrale Grundlagen:</u> die Mandantenummer zuordnen, den Namen des PlugIn = abacus.KasseTS.Plugin.TransponderScanner und als Bezeichnung = feld:=USER_TransponderID;laenge:=10 eintragen.	Eitherm	8.0
abacus.KasseTS.Plugin.StatReklam	Über diese Dateien werden die Userfelder für Statistik und Reklamationskennzeichen in den Positionsdetails angezeigt wenn der VK-Preis in der Kassenbelegerfassung auf 0,00€ geändert wird. Die Dateien müssen nach der Installation der KasseNET Filiale in das Verzeichnis C:\Program Files (x86)\abacus\Kasse.net\Filiale kopiert werden. Artikel die als Werbeartikel ohne Preis mitgegeben werden, werden gekennzeichnet.	Primavera	7.0
abacus.KasseTS.Plugin.VariantenSearch	Erweiterung der Kasse.net um die Möglichkeit des Scannens von Barcodes mit geschlüsselter Variantenummer . Der Barcode muss dann wie folgt aussehen: „123456:987“ (Artikelnummer:AusprägungSID). Die Datei in das Verzeichnis C:\Program Files (x86)\abacus\Kasse.net\Filiale kopieren.	MX Groll	6.2

Plugin Name	Funktion	Kunde	Version
abacus.KasseTS.Plugin.ZahlungLtRechnungSelector	Scannen der Belegnummer in der Kassenerfassung.Im Programmablauf erfolgt ein Wechsel der Belegart auf „Zahlung lt. Rechnung“ mit Anzeige der offenen Posten des entsprechenden Kunden. Die zu bezahlende Rechnung wird markiert und kann entsprechend dem Standard ganz oder teilweise bezahlt werden. Konfiguration in den Kasse.NET: Kasse.NET Zentrale\Kassengrundlagen\Register zentrale Grundlagen Mandant = Mandantenummer auswählen, Name des PlugIN = abacus.KasseTS.Plugin.ZahlungLtRechnungSelector Bezeichnung des Registers= Mode:=0 oder -1 eintragen Kasse.NET Filiale: Beide Dateien in das Verzeichnis C:\Program Files (x86)\abacus\8.1\Kasse.net\Filiale kopieren. Auf den Rechnungen muss ein Barcode mit Präfix VK Geschäftsjahr-Belegnummer für Mode := 0 oder Barcode mit Geschäftsjahr-Belegnummer für Mode :=-1 vorhanden sein. Mit Einsatz des PlugIn ist das Scannen folgender sage Standard-Belegarten möglich: Sofortrechnung (VSL); Direktrechnung (VSD; Rechnung (VFR); Stornorechnung (VFS) und Gutschrift (VFG). Bei Belegen mit neuen Kundennummern wird die Kundennummer importiert so das der Beleg gefunden und angezeigt wird.	Calumet (Mode:=0) und ESG Edelmetallservice (Mode:=-1)	6.0
abacus.KasseTS.Plugin.Einmalartikel	Artikel mit dem Kennzeichen „ Einmalartikel “ werden nach dem Speichern des Beleges in der Kasse und den Stammdaten der Warenwirtschaft auf „inaktiv“ gesetzt um einen weiteren Verkauf zu verhindern. Voraussetzung ist, dass die Artikel bei der Anlage im Artikelstamm der Warenwirtschaft als „Einmalartikel“ angelegt werden. Die Datei in das Verzeichnis C:\Program Files (x86)\abacus\Kasse.net\Filiale kopieren.	Endkunde SKM	8.1
Abacus.Kasse.Plugin.Grossmarkt	Wechsel von Kassenbelegart auf Lieferschein wenn ein Sammelrechnungskunde in der Belegerfassung aufgerufen wird. Der Kunde muss in den sage Stammdaten als Sammelrechnungskunde gekennzeichnet sein. Die Lieferscheine werden in der sage 100 in Sammelrechnungen verarbeitet. KasseNET Zentrale Grundlagen: Name PlugIn = abacus.KasseTS.Plugin.Grossmarkt, Bezeichnung des Registers= Rechnungskreis:=006; Belegart:= VLL eintragen. Die Datei in das Verzeichnis C:\Program Files (x86)\abacus\Kasse.net\Filiale kopieren.	Grossmarkt Dortmund	9.0
abacus.KasseTS.Plugin.SPPriceSetter	Festlegen des Einzelpreises (Waschpreis),Sonderprogrammierung für Wäschereiprogramm. KasseNET Zentrale Grundlagen: Mandant = Mandantenummer auswählen, Name des PlugIN = abacus.KasseTS.Plugin.SPPriceSetter und die Bezeichnung = Festlegen des Einzelpreises eintragen. Die Datei in das Verzeichnis C:\Program Files (x86)\abacus\Kasse.net\Filiale kopieren.	Endkunden des Businesspartners Quadus	8.1
abacus.KasseTS.Plugin.BelegConverter	Ermöglicht das Scannen von Auftragsbestätigungen (Kennzeichen VVA) der offene Auftrag wird in einen Kassenbeleg aus Auftrag übernommen und der Beleg kann gespeichert werden. Voraussetzungen: Kasse.NET Filiale, Patch Kasse.NET 3.1.2304.1. PlugIndatei abacus.KasseTS.Plugin.BelegConverter.dll. KasseNET Zentrale Grundlagen: Mandant = Mandantenummer auswählen, Name des PlugIN = abacus.KasseTS.Plugin.BelegConverter eintragen. Das Register Bezeichnung bleibt leer. Die Datei in das Verzeichnis C:\Program Files (x86)\abacus\Kasse.net\Filiale kopieren.	abacus.KasseTS.Plugin.BelegConverter	8.1

From:

<https://wiki.abacus-edv.de> - **Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.abacus-edv.de/doku.php?id=wiki:module:kassenet:plugins>

Last update: **07.08.2023 13:32**

