



NEUERUNGEN ZU SERVICEPACK 20261.0.2.1

Veröffentlichung: 10.03.2026

Rainer Schneider
Forterro - Myfactory
03/2026

Inhaltsverzeichnis

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Hinzugefügt | 3 |
| Geändert/ Angepasst | 8 |
| Behoben/ Korrigiert | 11 |

Hinzugefügt

CRM: Das Hinzufügen von Teilnehmern zu Terminen über die Graph-Exchange-Connector-Schnittstelle wurde implementiert. (MFC-3372)

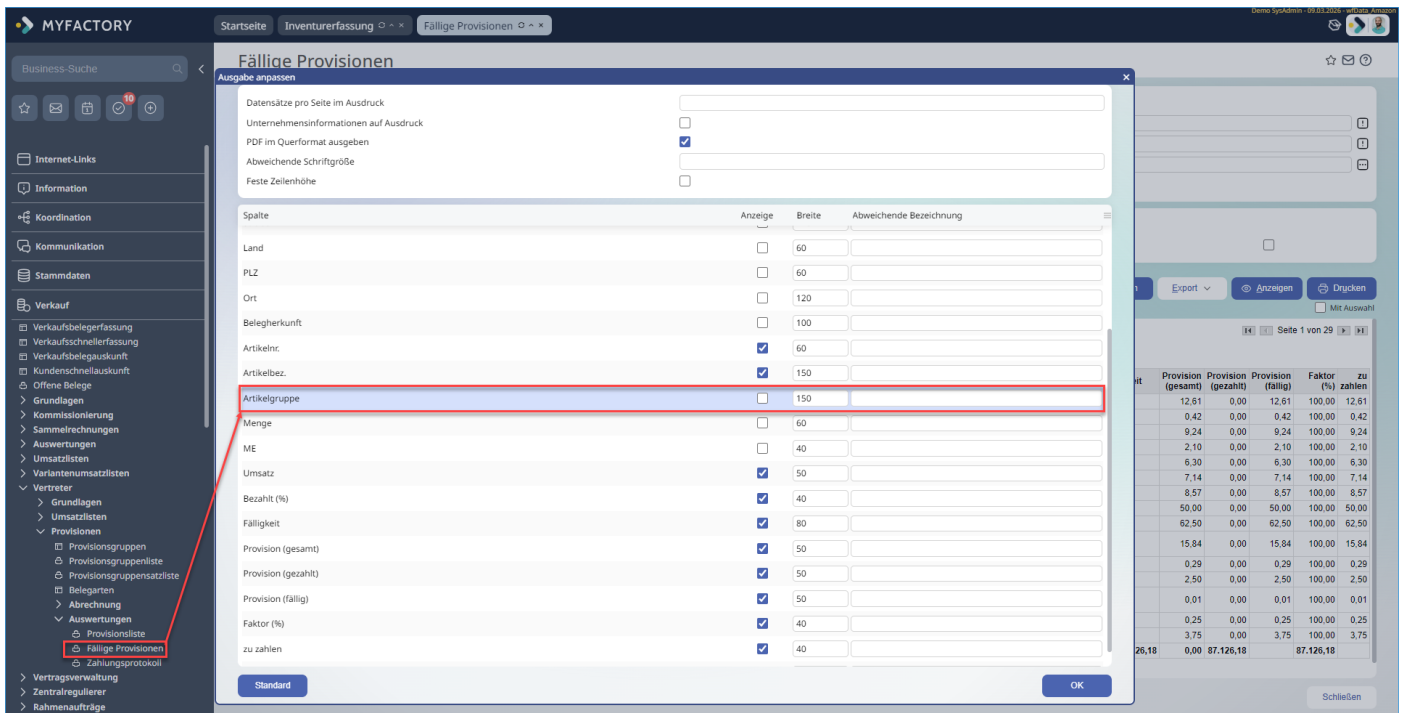
(ohne Screen)

👍 ERP: Neue Checkbox in der Inventurerfassung für manuelle Listenaktualisierung für Performanceverbesserung bei der Eingabe (MFC-3297/B155109)

Ist diese in der Inventurerfassung (unter „Lager / Inventur / Erfassung“) neu eingebaute Option gesetzt, dann werden die Lagerlisten nach Mengenänderungen nicht automatisch aktualisiert. Damit lässt sich die Performance bei der Eingabe steigern.

The screenshot shows the 'Inventurerfassung' (Inventory Recording) screen in the MYFACTORY ERP system. A red box highlights the checkbox 'Manuelle Aktualisierung der Lagerlisten' (Manual update of inventory lists), which is currently checked. Below this, there is a table of inventory items. The table has columns for 'Pos.', 'Lagerort', 'Stellplatz', 'Artikel', 'Kurzbezeichnung', 'Buchbestand', 'BME', 'Zählbestand', 'ME', and 'Durch. Wert (BME)'. The items listed include various bicycle parts like 'Fahrrad-Rad (Baugruppe)', 'Fahrradfelge', 'Fahrradschlauch', 'Fahrradmantel', 'Fahrradrahmen (Rohmaterial)', 'Transportkiste auf Rollen mit Fremdfertigung', 'Transportkiste', 'Holzrolle', 'Plastikrolle', 'Metallrolle', 'Grundplatte mit Seriennr', and 'Stahlrohling für Getriebewelle'.

ERP: Neue optionale Spalte für die Artikelgruppe in der Liste der fälligen Provisionen (MFC-3380/B155729)



ERP: Neue Smart-Report-Vorlagen für ERP-Belege hinzugefügt (MFC-3328)

(ohne Screen)

ERP: Neues Frontend-Event in den Verkaufsbelegdetails (MFC-3338/B154005)

(ohne Screen)

Mit Klick auf OK erscheint hier nun eine zusätzliche Abfrage in der **function mOnSave()**. Dazu wurde die "**salesorderdetails1.aspx**" um ein Frontend-Event erweitert. Neben dem Einfügen der zusätzlichen Abfrage wird zudem jetzt der Wert der Antwort gespeichert.

ERP: Neues SysEvent beim Ermitteln einer Rabattliste (MFC-3347/B154967)

(ohne Screen)

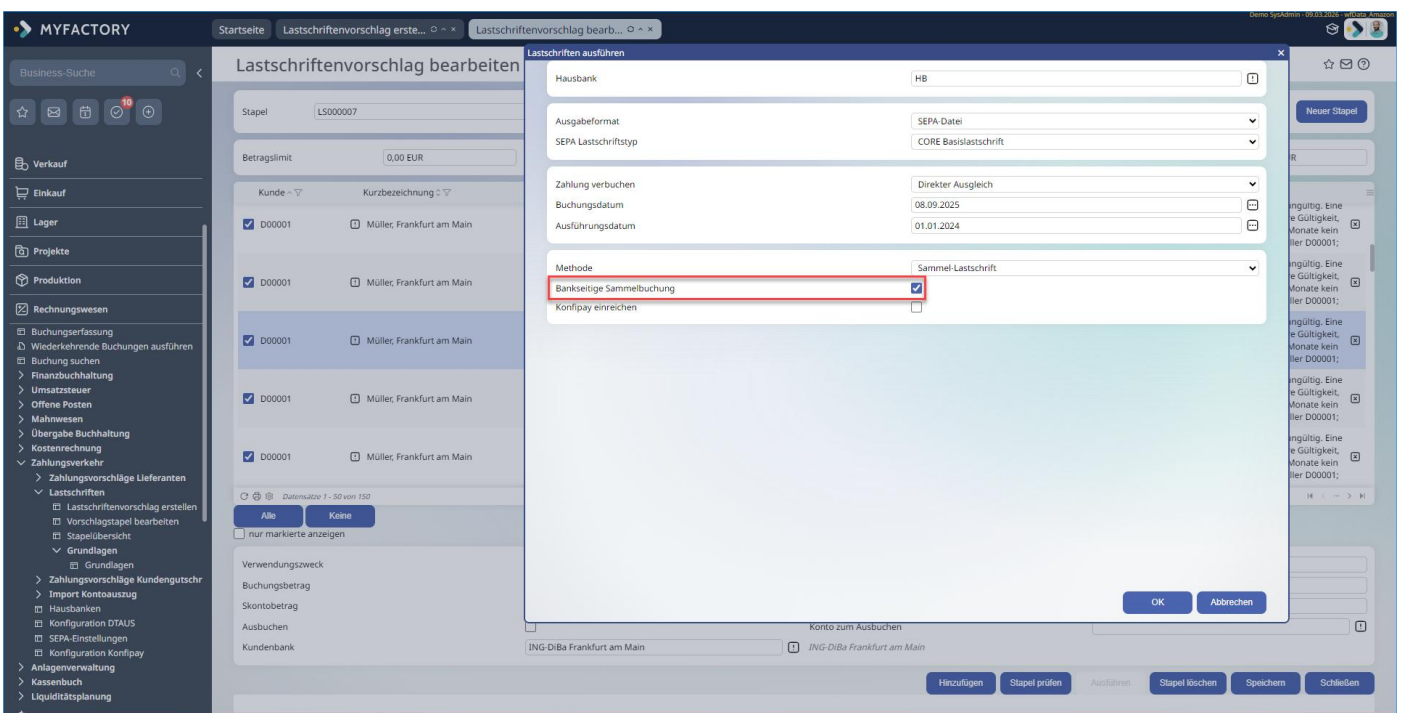
Hierbei wurde die **wfSalesPrices.glGetDiscountList** um ein SysEvent zur Auswahl einer Aktionsrabattliste erweitert.

👍 **FMS: Im Dialog ‚Lastschriften ausführen‘ wurde die neue Option ‚Bankseitige Sammelbuchung‘ ergänzt. (MFC-3326/B154590)**

Dieser neuen Checkbox lag folgendes Problem zugrunde:

Ein Kunde erzeugte bei Lastschriften Einzelbuchungen. In der SEPA-XML-Datei (Version 3.7) wurde in dem Feld **<BatchBooking>** bzw. **<BtchBookg>** dennoch „True“ eingetragen, obwohl hier „False“ korrekt ist. Dies hatte zur Folge, dass beim Import im Banking-Programm nicht - wie gewünscht - Einzelbuchungen, sondern Sammelbuchungen erzeugt wurden.

Mit dieser neuen Checkbox hat man nun einen Indikator, der aussagt, ob es sich um eine **Sammelbuchung** (angewählt) oder eine **Einzelbuchung** (nicht angewählt) handelt.



👍 **FMS: Neue Konfigurationsmöglichkeit, den Abgrenzungszeitraum von Buchungen im Detailbereich der Buchungserfassung anzuzeigen und direkt bearbeiten zu können (MFC-3282)**

Im FMS-Konfigurationsmenü (unter „Rechnungswesen / Finanzbuchhaltung / Grundlagen / Konfiguration / Register Grundlagen“) wurde eine neue Option „Abgrenzungszeitraum anzeigen“ hinzugefügt. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

Wenn die Option aktiviert ist, dann werden die Felder „Abgrenzung von“ und „Abgrenzung bis“ in allen sieben Layouts der Buchungsdetails angezeigt. Die Felder sind editierbar und speichern die Eingaben persistent. Damit lässt sich der Abgrenzungszeitraum direkt bei der Bearbeitung einer Buchung pflegen und einsehen, ohne zwischen Listview und Detailansicht wechseln zu müssen. So

wird es außerdem möglich, den Zeitraum überall dort zu setzen, wo diese Eingabemaske verwendet wird. Das bedeutet, dass die in den Buchungsdetails erfassten Abgrenzungszeiträume auch im Listview angezeigt werden, und umgekehrt.

Konfiguration Finanzbuchhaltung (1 - Zentrale)

Grundlagen | Historie

Basisdaten, Betriebsstätte 1 - Zentrale

Länge der Sachkontennummern: (nicht prüfen)

Kostenrechnung

- Sammelkostenstelle: T99999 (Sammelkostenstelle)
- Sammelkostenträger: R99999 (Sammelkostenträger)
- Skonto/Ausbüchen auf ursprüngliche Kostenstellen aufteilen:
- Kostenstelle falls Ermittlung fehlschlägt:
- Skonto/Ausbüchen auf ursprüngliche Kostenträger aufteilen:
- Kostenträger falls Ermittlung fehlschlägt:

Saldenvorträge

- Gewinnvortrag: 0860 (Gewinnvortrag vor Verwendung)
- Verlustvortrag: 0868 (Verlustvortrag vor Verwendung)
- Saldovortrag Sachkonten: 9000 (Saldenvorträge Sachkonten)
- Saldovortrag Debitoren: 9008 (Saldenvorträge Debitoren)
- Saldovortrag Kreditoren: 9009 (Saldenvorträge Kreditoren)

Buchungserfassung

- Layout Buchungserfassung: Standard
- Position der Buchungsliste: Mitte
- Buchungsdetaillisten anzeigen: **Abgrenzungszeitraum anzeigen**
- Vorschlag für OP-Ausgleich: Belegnummer 1, Fälligkeit
- Belegnummer vorschlagen: Aktuelle Sitzung
- Buchungsschablone ausblenden:
- Sachkontensuche auf Buchungsschablone eingrenzen:
- Automatische OP-Suche: OP-Nummer enthält

Dokumentengruppe Vorbelegung:

Ops aller Betriebsstätten vorschlagen:

Keine Änderung verarbeiteter Buchungen:

Leere Buchungen beim Journalisieren löschen:

Kulanztage bei Skonto (in Kalendertagen): 0

Bankkonto für automatische OP-Suche: 1200

Buchungserfassung (1 - Zentrale)

Neue Sitzung | Aktionen | Einstellungen | Vorgabekonto

Buchungssitzung: Abgrenzung Rainer Schneider 29.03.2023 - 1 | Buchungsdatum: 29.03.2023 | Buchungsperiode: 2023003 (März 2023)

Benutzer: Demo SysAdmin | Journal: Hauptjournal | Verarbeitung: Dialog

| Bu.Nr. | Bu.Datum | Soll | Haben | Buchungstext | Betrag | Wkz | Belegnr. | Bel.Datum | Steuer | Abgr. von | Abgr. bis | Externe Kostenstelle | Umsatz in Euro |
|--------|------------|--------|-------|------------------|-----------|-----|----------|------------|----------|-----------|-----------|----------------------|----------------|
| 1015 | 29.03.2023 | D00001 | 8410 | Rechnungsausgang | 14.280,00 | EUR | RG250006 | 29.03.2023 | 2.280,00 | 2023012 | 2024011 | | |

Buchungsschablone: Debitor an Erlöskonto, OP Anlage

Belegdatum: 29.03.2023 | Belegnummer: RG250006

Konto Soll: Debitor (D00001) Müller, Frankfurt

Konto Haben: Sachkonto (8410) Erlöse 19% Umsatzsteuer

Betrag: 14.280,00 EUR

Steuer: Umsatzsteuer (Haben) 1004 Normalsatz - Inland - 19% - 2021 | Steuerbetrag: 2.280,00

Buchungstext: Rechnungsausgang

Abgrenzung von: 2023012 | **Abgrenzung bis**: 2024011

| OP-Nummer | Valutadatum | ZKD | Betrag | Wkz | Dokumente |
|-----------|-------------|---------------------|-----------|-----|-----------|
| RG250006 | 29.03.2023 | Einzugsermächtigung | 14.280,00 | EUR | |
| | | Offen | 0,00 | | |

Saldo D00001: 0,00 EUR; Saldo 8410: 0,00 EUR; (Betriebsstätte 1 - Zentrale)

Buttons: Bearbeiten, Speichern, Löschen, Neu, Schließen

PPS: Erweiterung der SysEvent-Parameter des Events 'FastComponent'/'GetPermissionUpdate' um die Quelle des Aufrufs (MFC-3278/B154946)

(ohne Screen)

PPS: Neues Frontend-Event in der Fertigungsdisposition (MFC-3363/B155647)

(ohne Screen)

In der Fertigungsdisposition wird nach der PA-Erstellung ein Dialog eingefügt, damit hierdurch der erstellte Produktionsauftrag, bevor er angezeigt wird, bearbeitet werden kann. Dieser nicht-modale Dialog soll dann im Frontend-Event dargestellt werden, anschließend lassen sich die Änderungen am Produktionsauftrag durchführen und der eigentliche Standard-Dialog zur Anzeige des Produktionsauftrags kann dargestellt werden.

SOAP: div. neue Felder bei EK-Belegen, EK-Belegpositionsreferenzen zu VK-Belegpositionen (MFC-3352)

(ohne Screen)

SOAP: SOAP-API um Sachkonto/ Kostenstelle/ Kostenträger erweitert (MFC-3330)

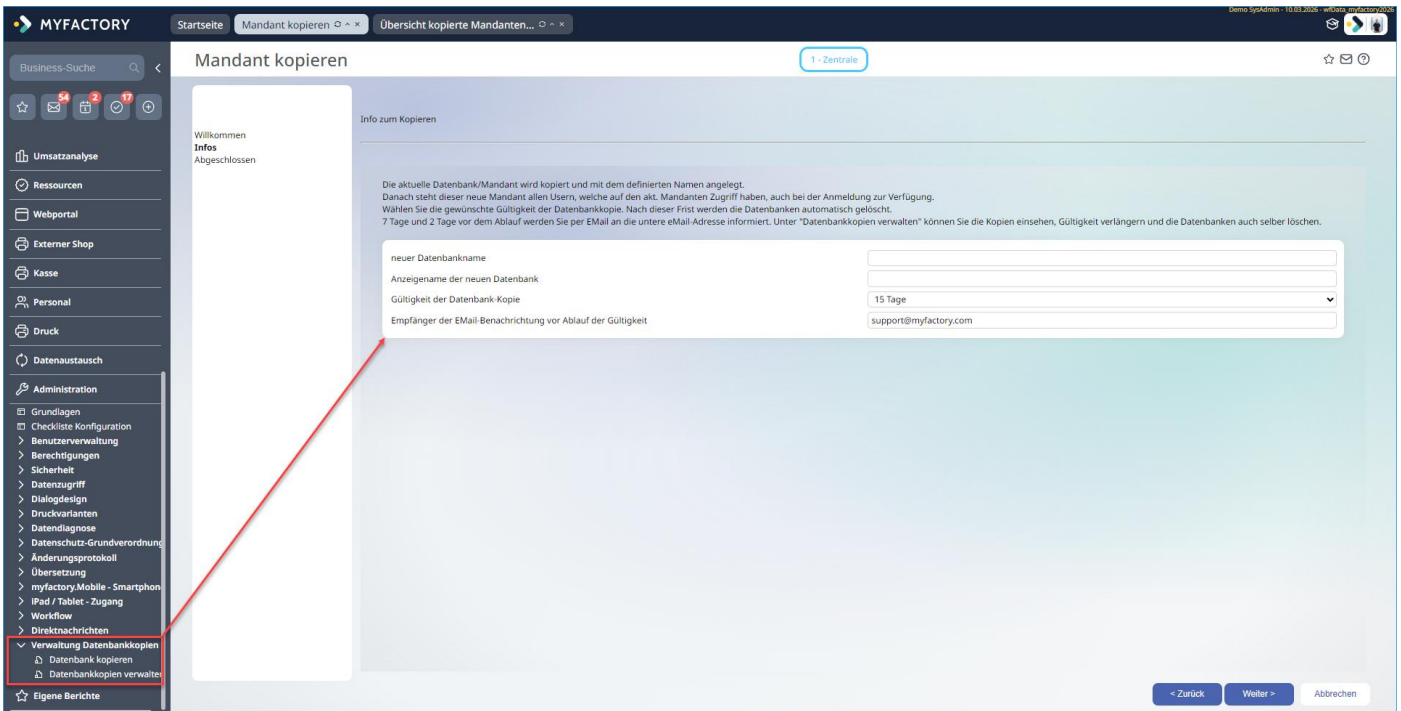
(ohne Screen)

System: Erstellung von DB-Kopie und Verwaltung dazu (MFC-3279)

Mit dieser neuen Funktion kann man als Projektleiter oder Supporter jederzeit eine vollständige, isolierte Kopie einer Kundendatenbank erstellen, damit man Konfigurationen vornehmen, Änderungen testen oder Fehler nachstellen kann, ohne die produktive Umgebung des Kunden zu beeinflussen. Der Kunde kann diese Änderungen dann prüfen und freigeben, bevor sie in die Produktivumgebung übernommen werden.

Eine Datenbankkopie kann dabei **jederzeit** (manuell oder per Knopfdruck) erstellt werden.

Die Kopie ist **vollständig isoliert** von der Produktivdatenbank und hat keinen Einfluss auf den Live-Betrieb. Nur berechtigte Personen (Projektleiter, Supporter, ggf. Kunde) haben Zugriff.



System: Performance: Artikel-Lieferantenpreise importieren - Variantenabfrage beschleunigt durch Einsatz von neuen Indizes (MFC-3382)

(ohne Screen)

Geändert/ Angepasst

Allg.: Verbesserung der Darstellung mancher Datenfelder, z.B. Summen in den Schnellerfassungen (MFC-3358/B155643)

(ohne Screen)

👉 CRM: Exchange-Connector: Migration bestehender EWS-Anwendungen (Exchange Web Services) auf Microsoft Graph (MFC-2978)

Dazu gibt es unter "Administration / Datenzugriff / Exchange-Connector / Grundlagen" eine neue Einstellungsmöglichkeit in der „**Versio**n“-Auswahlliste. Neben den verschiedenen EWS-/Exchange-Schnittstellenversionen (Exchange 2013 usw.) kann man hier zukünftig auch „**Microsoft.Graph**“ als neue Schnittstelle für die Verbindung zum Exchange-Server auswählen. Weiterhin werden noch **Anwendungsberechtigungen samt Administratorzustimmung** benötigt (**User.Read, Contacts.ReadWrite, Calendars.ReadWrite, Tasks.ReadWrite**). Beides konfiguriert man dann wie bei der E-Mail-Schnittstelle im Azure-/Entra-Portal. Hierzu wurde für die Verbindung über Microsoft.Graph auch ein Erklärtext für den Fall hinzugefügt, dass eine automatische Verbindung nicht möglich ist.

ERP: Bezeichnung der Schaltflächen in den Kunden-/Lieferanten-Artikel-Schnelländerungen angepasst (MFC-3388/B155781)

(ohne Screen)

In den Artikel-Kunden- und Artikel-Lieferantendaten hieß die Schaltfläche „Preise ändern“, in den Kunden-Artikeldaten und den Lieferanten-Artikeldaten war die Bezeichnung „Werte ändern“. Daher wurde diese Schaltfläche nun überall einheitlich in „Werte ändern“ umbenannt.

ERP: Menüpunkt Druck/Berichtsgruppen wieder generell sichtbar gemacht (auch bei ausgeblendetem alten Formulardesigner) (MFC-3333/B154934)

(ohne Screen)

ERP: Performance-Verbesserung beim Erstellen von Wareneingangsbelegen durch angepassten Index auf der EK-Positionstabelle (MFC-3293/B155500)

(ohne Screen)

ERP: Sicherheitsabbruch in der 10.Ebene bei obligatorischen Zusatzartikeln implementiert, um rekursive Endlosschleifen zu vermeiden (MFC-3365/B155661)

(ohne Screen)

ERP: Verbesserung der Darstellung der Liste 'Adressnachweis' unter Stammdaten > Kunden (MFC-3360/B155521)

(ohne Screen)

Hierbei waren Elemente in der Liste „Adressnachweis“ nicht bündig nebeneinander angeordnet, sondern diese waren verschoben und wirkten dadurch „unruhig“. Dies wurde korrigiert.

FMS: Effiziente Generierung von Saldenvorträgen für Kunden und Lieferanten. (MFC-3289)

(ohne Screen)

Diese Verbesserung sorgt dafür, dass Saldenvorträge nur für die Kunden und Lieferanten generiert werden, bei welchen tatsächlich ein Saldo ungleich 0 vorliegt. Damit wird gewährleistet, dass der gesamte Prozess effizienter abläuft, unnötige Datensätze vermieden werden und die Übersichtlichkeit der Buchhaltung verbessert wird.

System: Vereinheitlichung der Benennung des Menüpunkts 'Benutzer für Funktionen' (MFC-3348/B154854)

(ohne Screen)

Dies betrifft den Auswertungsdialog unter „Administration / Berechtigungen / Auswertungen / Benutzer für Funktionen“. Der Menüpunkt hieß „Benutzer für Aufgaben“. Rief man den Dialog auf, dann hieß er jedoch „Benutzer für Funktionen“. Dies wurde nun vereinheitlicht, Menüeintrag und Dialog heißen jetzt „Benutzer für Funktionen“.

UI/UX: Verbesserungen der Darstellung aller Assistent- und Importdialoge (MFC-3383/B155828)

(ohne Screen)

Auslöser für diese Verbesserungen war ein unleserliches Layout unter „Service / Zeitabrechnung“. Zudem war die Schriftart falsch. Beides wurde mit diesem Fix korrigiert.

Verkauf/Einkauf: Inaktive Standard-Liefer- und -Rechnungsadressen von Kunden/Lieferanten werden bei der Beleganlage nun nicht mehr in den Beleg eingetragen. (MFC-3340/B155549)

(ohne Screen)

Behoben/ Korrigiert

ERP: Einschränkung nach Kennzeichen in der Kundenbestellrhythmusliste korrigiert (MFC-3342/B153717)

(ohne Screen)

ERP: Fehler behoben, durch den nach dem Kopieren von Kalkulationsschemata im Definitionsdialog keine Definitionen angezeigt wurden. (MFC-3346/B155263)

(ohne Screen)

Wurde in der Vergangenheit ein Kalkulationsschema kopiert und bearbeitete man anschließend die Definition, dann war diese leer. In der Tabelle **tdCalculationDefinition** konnte man sehen, dass die Einträge mit VersionID = 1 angelegt wurden. Beim Laden des Dialogs wurde scheinbar immer versucht VersionID = 0 zu laden. Änderte man in der Tabelle den Eintrag von 1 auf 0, dann erschien alles korrekt. Dies wurde nun korrigiert.

ERP: Soap-UI - GetAttributeListItems filtert jetzt wie erwartet auf Listen Auswahl Kennzeichen (MFC-3378/B155473)

(ohne Screen)

ERP: Tippfehler im GeneralProperty für den BarCodeFileType behoben (MFC-3391/B155830)

(ohne Screen)

POS: Fehler behoben, der Mehrfachstornierungen von Belegen verhinderte, obwohl der Benutzer beim Warn- und Bestätigungsdialog 'Ja' auswählte. (MFC-2576/B150183)

(ohne Screen)

POS: Fehler behoben, durch den der Wert des GeneralProperty 'TaxKeyForTaxFree' beim Verkauf von Gutscheinen in der Kasse nicht zuverlässig als Steuerschlüssel übernommen wurde. (MFC-3287/B155501)

(ohne Screen)

Wenn in der **Verkaufsbelegerfassung** ein umsatzsteuerbefreiter Kaufgutschein verkauft wird, so wird in der Schweizer Anwendung normalerweise der Steuerschlüssel 220 herangezogen (**GeneralProperty „TaxKeyForTaxFree“** auf **220** gesetzt). In der **Kassenoberfläche** wurde beim Verkauf des gleichen Kaufgutscheins jedoch der Steuerschlüssel 0 herangezogen, was in CH beim Abschluss des Kassensbons zu einer Fehlermeldung führte. In der Kasse muss jedoch der gleiche

Steuerschlüssel wie in der VK-Belegerfassung herangezogen werden. Dies wurde entsprechend korrigiert.

POS: Tipp-Fehler in einem Tooltip der Konfiguration behoben (MFC-3381/B155738)

(ohne Screen)