

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 16 für Version 10.1 (10.1.0.16)

Dieses Feature Update enthält natürlich weiterhin die bereits mit den vorherigen Feature Updates ausgelieferten Features und Verbesserungen. Diese werden in den folgenden Tabellen nach Feature Update sortiert ausgegeben.

Übersicht der enthaltenen Lösungen und Features pro Feature Update

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 16 für Version 10.1 (10.1.0.16)	2
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 16 für Version 10.1 (10.1.0.16)	2
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 15 für Version 10.1 (10.1.0.15)	11
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 14 für Version 10.1 (10.1.0.14)	26
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 13 für Version 10.1 (10.1.0.13)	41
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 12 für Version 10.1 (10.1.0.12)	53
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 11 für Version 10.1 (10.1.0.11)	62
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 10 für Version 10.1 (10.1.0.10)	72
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 9 für Version 10.1 (10.1.0.09)	83
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 8 für Version 10.1 (10.1.0.08)	95
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 7 für Version 10.1 (10.1.0.07)	102
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 6 für Version 10.1 (10.1.0.06)	114
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 5 für Version 10.1 (10.1.0.05)	127
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 4 für Version 10.1 (10.1.0.04)	145
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 3 für Version 10.1 (10.1.0.03)	157
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 2 für Version 10.1 (10.1.0.02)	173
Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 1 für Version 10.1 (10.1.0.01)	184

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 16 für Version 10.1 (10.1.0.16)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 6 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 745610	Preisfindung über XML Knoten Parameter für Angebotsimport über ABiZl hinzufügen	eEvolution 6\ABiZl	Der Angebotsimport in der ABiZl bietet zukünftig die Möglichkeit unabhängig von der Einstellung "Preisfindung beim Übertragen nochmal durchführen" auf dem Reiter " Auftragsimport " die Preisfindung für ein Angebot explizit zu aktivieren oder zu deaktivieren, d.h. es wird dieselbe Funktion wie im Auftragsimport zur Verfügung gestellt. Dafür kann pro Angebot der Bereich "IMPORTEINSTELLUNGEN" mit der Eigenschaft „PREISFINDUNG“ hinzugefügt werden, um die Einstellungen aus den ABiZl-Systemeinstellungen auftragsspezifisch zu übersteuern, dabei wird mit 0 die Preisfindung für das Angebot deaktiviert und mit 1 für das Angebot aktiviert.

			<p>Beispiel: <ABizl typ="Angebot" ver="000.001"> <ANGEBOT> <KDNR1>297361</KDNR1> <ANGEBOTPOSITION> <ARTNR1>9100899</ARTNR1> <BESTMENGE>15</BESTMEN GE> </ANGEBOTPOSITION> <IMPORTEINSTELLUNGEN> <PREISFINDUNG>1</PREISFIN DUNG> </IMPORTEINSTELLUNGEN> </ANGEBOT> </ABizl></p>
<p>User Story 745913</p>	<p>Einbindung von XRechnung 3.0.1</p>	<p>eEvolution 6\Alle</p>	<p>Mit dem Update auf die aktuelle Version werden alle XRechnungen mit der Version 3.0.1 erzeugt, welche seit dem 01.02.2024 verwendet werden kann und müssen damit auch den Regeln der XRechnung Version 3.0.1 entsprechen. Die Validierung in eEvolution wurde gemäß den Vorgaben aktualisiert, so müssen z.B. der "Business process" (Geschäftsprozessstyp), die "Seller electronic address"(elektronische Kontaktadresse des Verkäufers) und die „Buyer electronic address“ (elektronische Kontaktadresse des Käufers) zukünftig übermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als Geschäftsprozessstyp wird in eEvolution "urn:fdc:peppol.eu:2017:poacc:billing:NN:1.0", mit der Prozessnummer 1 übergeben. <p>Hinweis: <i>Über den internen Parameter "XRECHNUNGPROCESS NUMBER" kann die Prozessnummer global geändert werden.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Als "Seller electronic address" wird in eEvolution die E-Mailadresse des im Auftrag hinterlegten Betreuer bzw. Sachbearbeiter als

			<p>Kontaktadresse des Verkäufers übergeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als "Buyer electronic address" wird in eEvolution die E-Mailadresse des im Auftrag hinterlegten Rechnungsempfängers bzw. des beim Rechnungsempfänger hinterlegten Ansprechpartners (nur in der Auftragsverwaltung, nicht in Auftrags - oder Vertragsfakturierung) als Kontaktadresse des Käufers übergeben. <p>Hinweis: <i>Die "Buyer electronic address" wird in der Auftragsverwaltung nach folgender Logik ermittelt:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Ist kein abweichender Rechnungsempfänger hinterlegt und es ist auf dem Reiter "Kundendaten" kein Ansprechpartner hinterlegt, wird die in den Kundenstammdaten beim Kunden hinterlegte E-Mailadresse aus dem Feld "E-Mail-Adresse" als "Buyer electronic address" verwendet.</i> ○ <i>Ist kein abweichender Rechnungsempfänger</i>
--	--	--	--

			<p> <i>hinterlegt und es ist auf dem Reiter "Kundendaten" ein Ansprechpartn er hinterlegt, wird die bei diesem Ansprechpartn er in den Kundenstamm daten hinterlegte E-Mailadresse aus der Spalte "E-Mail" des Reiters "Ansprechpart ner" als "Buyer electronic address" verwendet. Hat der Ansprechpartn er keine E-Mailadresse hinterlegt, wird ebenfalls auf die E-Mailadresse des Kunden zurückgegriffe n.</i> </p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Ist ein abweichender Rechnungsem pfänger hinterlegt und es ist auf dem Reiter "Rechnung" kein Ansprechpartn er hinterlegt, wird die in den Kundenstamm daten beim abweichenden</i>
--	--	--	---

			<p><i>Rechnungsempfänger hinterlegte E-Mailadresse aus dem Feld "E-Mail-Adresse" als "Buyer electronic address" verwendet.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Ist ein abweichender Rechnungsempfänger hinterlegt und es ist auf dem Reiter "Rechnung" ein Ansprechpartner hinterlegt, wird die bei diesem Ansprechpartner in den Kundendaten hinterlegte E-Mailadresse aus der Spalte "E-Mail" des Reiters "Ansprechpartner" als "Buyer electronic address" verwendet. Hat der Ansprechpartner keine E-Mailadresse hinterlegt, wird ebenfalls auf die E-Mailadresse des abweichenden Rechnungsempfänger</i>
--	--	--	---

			<p><i>pfängers zurückgegriffen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>In der Auftrags- und Vertragsfakturierung wird grundsätzlich die E-Mailadresse des Rechnungsempfängers als Kontaktadresse verwendet.</i> ● In einer XRechnung dürfen keine Positionen mit der Menge 0 mehr enthalten sein. Die Option "0-Positionsmengen in Lieferschein und Rechnung eintragen" auf dem Reiter "AngAuf4" bei der auch die noch nicht berechneten/ bereits komplett berechneten Mengen beim Erzeugen einer Rechnung berücksichtigt werden und im Anschluss auf der Rechnung erscheinen, sollte daher nicht mehr verwendet werden. ● In eEvolution wird die Erzeugung von Gutschriften mit einer Zahlungsart für SEPA-Lastschriften nicht unterstützt, sondern behandelt diese seit jeher wie jede andere Zahlungsart. Das hat zur Folge, dass es zu Validierungsfehlern bei einer Gutschrift mit der Zahlungsart „SEPA“ für das Format „XRechnung“ kommt. <p>Information: <i>Durch den manuell einzufügenden Parameter XRECHNUNG30START kann der Startzeitpunkt für die Version 3.0. im Notfall manipuliert werden. Sind mehrere Parameter vorhanden und</i></p>
--	--	--	---

			<i>liegt das Startdatum für alle Parameter in der Vergangenheit, spielt das Datum jedoch keine Rolle mehr und es wird automatisch die höchste Version verwendet</i>
User Story 722773	Auftrag/Angebots-Artikel Suche +über ABEZ3 und ABEZ4 (Suchdialog erweitern um ABEz3 und ABEz4 Eingabefelder (wie bei ABEz1 und ABEz2)	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<p>Die Suche nach Vorgängen in der Auftragsverwaltung wurde um die Möglichkeit nach der "Art.Bez. 3 - 4" und "Info 1 - 4" in den Positionen von Vorgängen zu suchen, erweitert. Dafür wurde das Eingabefeld "Art.Bez.2" in "Art.Bez. 2 - 4/Info 1 - 4" umbenannt und ein Tooltip hinzugefügt, der die spezielle Funktion von diesem Eingabefeld beschreibt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wird der Artikel nicht mit F2 bestätigt, so wird beim Auslösen der Suche nicht mehr nur nach einem Artikel in den Positionen gesucht, dessen "Art.Bez. 2" der Sucheinschränkung entspricht, sondern auch die "Art.Bez 3 - 4" und die Felder "Info 1 - 4" von einem Artikel berücksichtigt. • Für die Felder "Art.Bez. 2 - 4" werden dabei auch abweichende Bezeichnungen in den Positionen berücksichtigt, während die Felder "Info 1 - 4" aus den Stammdaten des Artikels stammen. • Aus diesem Grund kann bei einer Archivsuche auch nicht auf die Felder "Info 1 - 4" zurückgegriffen werden, sondern es können in diesem Fall nur die Felder "Art.Bez. 2 - 4" durchsucht werden. • Wird ein Artikel mit F2 bestätigt, werden die Felder "Art.Bez. 3 - 4" und "Info 1 - 4" nicht berücksichtigt, sondern nach genau diesem Artikel anhand seiner Artikelnummer gesucht.

			<p>Auch die F2-Auswahl in dem Feld "Art.Bez. 2 - 4/Info 1 - 4" bezieht sich ausschließlich auf "Art.Bez. 2", die "Art.Bez. 3 - 4" und "Info 1 - 4" werden bei Auslösen der F2-Suche weder berücksichtigt und noch angezeigt.</p>
<p>User Story 746418</p>	<p>Falsche ORDER BY Klausel, wenn nach Position sortiert wird (Überführung in den Standard)</p>	<p>eEvolution 6\Inventur</p>	<p>In der Inventur kann über den Menüpunkt "Sortierung für Reports festlegen" eine benutzerdefinierte Sortierung für die Reports "Inventur Zählliste"(101810), "Lagerbestandsliste" (101811) und die "Differenzliste" (101812) festgelegt werden, welche zukünftig bis zum Beenden des Moduls "Inventur" erhalten bleibt. Weiterhin wird diese benutzerdefinierte Sortierung beim Ausdruck über den Menüpunkt "Sortierreihenfolge bei Einzeldruck ändern" vorbelegt, wobei diese natürlich für den darauffolgenden Einzeldruck des ausgewählten Reports angepasst werden kann.</p> <p>Wichtig: <i>Die Sortierung unter dem Menüpunkt "Sortierreihenfolge bei Einzeldruck ändern" wird direkt nach der Ausführung des Einzeldrucks verworfen. Die Vorbelegung wird auch beim Aufruf des Einzeldrucks in den Inventurinformationen verwendet.</i></p>
<p>User Story 739149</p>	<p>Massenkalkulation sollten immer archiviert werden</p>	<p>eEvolution 6\Produktion</p>	<p>Werden Stücklisten über die Massenkalkulation vorkalkuliert, so können die Ergebnisse der Vorkalkulation zukünftig auch in diesem Fall archiviert werden. Das Dialogfenster "Massenkalkulation Stücklisten" wurde dafür um die Option "Archivierung" erweitert, welche bei Bedarf aktiviert werden kann und die für jede während der Massenkalkulation durchgeführte Vorkalkulation archiviert. Als Ursprung</p>

			wird in diesem Fall die "Massenkalkulation" hinterlegt. Hinweis: <i>Bei Aktivierung der Archivierung kann sich die Ausführungszeit der Massenkalkulation je nach Anzahl der Stücklisten erhöhen. Aus diesem Grund ist die Option standardmäßig nicht für die Massenkalkulation aktiviert und muss explizit aktiviert werden.</i>
User Story 745458	Arbeitsbericht beim Beenden des Auftrages senden	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	Es wurde ein neuer Hook im Serviceauftrag zur Verfügung gestellt: Asmauf_Auftrag_beendet = Der Serviceauftrag wurde auf beendet gesetzt oder gelöscht.

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.16 die folgenden 8 Verbesserungen ausgeliefert:

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 737304	Manueller Chargenabgang: Herkunftsland "DUMMY" kann nicht gebucht werden	eEvolution 6\Artikel	Prüfung, ob ein Land angegeben ist, berücksichtigt nun den Sonderfall Dummyland.
Fehler 745917	Artikeleinordnung: Unterschiedliche Vergabe von LFDNR	eEvolution 6\Artikel	Die 10000er Einträge werden nicht mehr benötigt, da das Übersetzungssystem hier umgestellt wurde. Die "Reparatur" nach Löschen der Einträge arbeitet demnach korrekt. Das Hinzufügen von Einzeleinträgen wurde dahingehend korrigiert, dass dieses nun auch eine einheitliche LFDNR verwendet, welche der spr_gruppe entspricht. Diese Einträge werden dann auch nach Zuweisung wieder richtig gespeichert/geladen. Ein Post DB Skript korrigiert eventuell schon vorhandene fehlerhafte Einträge in EINORDNUNG und ARTEINORD. Zur Verbesserung der Dokumentation wurde der Spaltenkommentar der Spalte LFDNR in den beiden Tabellen überarbeitet.
Fehler 697480	XRechnung: Ansprechpartner der Lieferadresse darf nicht mit ausgegeben werden	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Der Ansprechpartner vom abweichenden Lieferempfänger wird nicht in die XML Datei für das

			ZUGFeRD "COMFORT" oder XRechnung Format hineingeschrieben.
Fehler 733406	Bei zum Set aufgelösten HSL Artikel wird nach Preisänderung der STUELIFIBUPREIS falsch berechnet	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei Preisänderungen am Setkopf, wird bei zum HSL-Preis aufgelösten HSLs nun nicht mehr der Rabatt beachtet, bei der Berechnung der Positionspreise. Damit verhält es sich gleich zur initialen Auflösung.
Fehler 745910	Negative Positionen ZUGFeRD 2.1 Rechnung führen zu Fehlern in der Validierung	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Negative Werte werden nun an fast allen Stellen vermieden. Lediglich dort, wo sie auch nach ZUGFeRD 2.1 / XRechnung 3 Dokumentation noch zulässig sind, werden sie weiterhin verwendet.
Fehler 746580	Probleme bei LS-Druck und Chargenzuordnung für unaufgelöste HSL	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Beim Prüfen der Mengen der zugeordneten Chargen mit der zu liefernden Menge wird korrekt gerechnet.
Fehler 736612	Beim Einlagern im Einkauf muss auch bei einer Komplettelagerung sichergestellt werden, dass Seriennummern-Artikel nur ganzzahlige gelieferte Mengen haben, da sonst das Einkaufsmodul abschmiert.	eEvolution 6\Einkauf	Beim Klick auf Kompl. beim Einlagern wird nun geprüft, ob ein Artikel seriennummerngeführt ist und ggf. mit Meldung abgerundet. Ebenso wird beim Eintragen der Menge beim Erfassen von Bestellvorschlägen vorgegangen.
Fehler 736614	Retoure beachtet bei der Ermittlung der KNDLIEFER.LFDNR nicht die Kundennummer	eEvolution 6\Retoure	Die Retoure beachtet bei der Ermittlung der Max-"KNDLIEFER.LFDNR" die Kundennummer mit.

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 15 für Version 10.1 (10.1.0.15)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 16 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 718641	Datenquelle für Terminhistorie anpassen für Zugriff von außen	eEvolution 6\Alle	Die Datenquelle für die Terminhistorie wurde angepasst, so dass man von außen Zugriff auf die SQL-Statements hat und diese z.B. in einer Ableitung verändern kann.
User Story 720738	Mehrere eEvolution Instanzen bei mehreren Mandanten nutzen	eEvolution 6\Alle	Als Benutzer von eEvolution ist es zukünftig möglich die DDE Funktion in eEvolution mit mehreren Mandanten benutzen können.
User Story 739150	Gültig Flags des Artikels im Zuge der EK Preis Historie Speicherung in die Tabelle	eEvolution 6\Artikel	Wird für einen Artikel auf dem Reiter " Preise " die Preisermittlung für den Deckungsbeitrag, die Finanzbuchhaltung, die Provision oder

	SYSTEMHISTORIE wegschreiben.		<p>die Produktion verändert, so wird diese Information zukünftig in der Einkaufspreishistorie des Artikels protokolliert und es kann jede Änderung nachvollzogen werden. Dafür wurde die Tabelle in dem Dialogfenster "Pflege von DEK, HEK, NEK und DEinst" um die Spalten "Gültig alt" und "Gültig Neu" erweitert, in welcher jeweils der alte und der neue gültige Einkaufspreis protokolliert wird.</p> <p>Die Spalten "Neuer Preis" und "Alter Preis" werden zukünftig nur befüllt, wenn sich der Wert von einem Preis ändert, die neuen Spalten "Gültig alt" und "Gültig neu" nur bei einer Änderung der Preisermittlung von Deckungsbeitrag, Finanzbuchhaltung, Provision oder Produktion.</p>
User Story 744140	Prüfen, warum Historie im Auftrag dreimal geladen wird	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Das Laden der Historie in der Auftragsverwaltung wurde optimiert.
User Story 733331	Optimierung der DATEV-Schnittstelle - Modernisierung des Login Dialogs	eEvolution 6\DATEV-Schnittstelle	<p>Die DATEV-Schnittstelle nutzt zukünftig denselben Login-Dialog wie alle anderen eEvolution-Module. Der in der Anmeldung angegebene Mandant wird zukünftig automatisch in der DATEV-Schnittstelle vorbelegt, kann dort aber wie bisher problemlos geändert werden. In diesem Zusammenhang wurde die "eEvoDatev.exe.config" umgebaut, so dass keine Anmeldeinformationen mehr hinterlegt werden können und stattdessen die gewohnten Funktionen des Login-Dialogs genutzt werden können.</p> <p>Hinweis zur GETECO-Schnittstelle: <i>Die auf der DATEV-Schnittstelle basierende GETECO-Schnittstelle nutzt zukünftig ebenfalls diesen Login-Dialog. In diesem Zusammenhang wurde aber ihre Aktivierung umgebaut, so dass neben einer gültigen Lizenz nur noch der Parameter <code><add key="Geteco" value="1"</code></i></p>

			<p><i>/> " in der "eEvoDatev.exe.config" gesetzt bzw. ein kommentiert werden muss, um diese nutzen zu können.</i></p>
<p>User Story 738397</p>	<p>Innerhalb der Liefermahnung und der dort angezeigten Tabelle sollten weitere Entscheidungsrelevante Termine und Daten (siehe Text) angezeigt werden</p>	<p>eEvolution 6\Einkauf</p>	<p>Die Tabelle "Mahnwesen" aus dem gleichnamigen Dialog in der Einkaufsverwaltung wurde um die folgenden Spalten erweitert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestelltyp = Bestelltyp, welcher der Bestellung zugeordnet ist (A, P, V oder T) • Hpt.Bezug Auf.Nr. = Nummer des Auftrags aus der Auftragsverwaltung, welcher den Bestellungen als "Hauptbezug" übergreifend zugeordnet ist: <ul style="list-style-type: none"> ○ Verfügt eine Bestellung über einen eigenen Eintrag in der Tabelle des Dialogfensters "Bestellvorschläge zum Auftrag" bzw. Einträge in der Datenbanktabelle ANGAUFPOSBEST, wird diese Auftragsnummer angezeigt. ○ Gibt es keinen Eintrag in der Tabelle des Dialogfensters "Bestellvorschläge zum Auftrag" bzw. keine Einträge in der Datenbanktabelle ANGAUFPOSBEST, wird die Auftragsnummer aus dem Dialogfenster "Details der Bestellung" angezeigt. ○ Handelt es sich um eine Bestellung, die mit einem Produktionsauftrag verknüpft ist, welcher wiederum mit einem Auftrag aus der Auftragsverwaltung verknüpft ist, wird diese Auftragsnummer, d.h. die Hauptbezugsnummer des verknüpften

			<p>Produktionsauftrags, angezeigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hpt.Bezug Auf.Pos.Nr. = Positionsnummer der Auftragsposition aus dem Auftrag in der Auftragsverwaltung, welcher den Bestellungen als "Hauptbezug" übergreifend zugeordnet ist. • Auf.Pos.Lief.Dat. = Lieferdatum der Auftragsposition aus dem Auftrag in der Auftragsverwaltung, welcher den Bestellungen als "Hauptbezug" übergreifend zugeordnet ist. • Auf.Pos.Lief.KW = Kalenderlieferwoche der Auftragsposition aus dem Auftrag in der Auftragsverwaltung, welcher den Bestellungen als "Hauptbezug" übergreifend zugeordnet ist. • Auf.Pos.Wunsch.Dat. = Wunschtermin der Auftragsposition aus dem Auftrag in der Auftragsverwaltung, welcher den Bestellungen als "Hauptbezug" übergreifend zugeordnet ist. • Auf.Pos.Wunsch.KW = Wunschkalenderwoche der Auftragsposition aus dem Auftrag in der Auftragsverwaltung, welcher den Bestellungen als "Hauptbezug" übergreifend zugeordnet ist. • Prod.Auf.Nr. = Produktionsauftragsnummer des verknüpften Produktionsauftrags. • Prod.Auf.Ber.Start = Berechneter Start des verknüpften Produktionsauftrags
--	--	--	--

User Story 735556	Menü-Rechte sollen übersetzt sein	eEvolution 6\Inst	Die Menü-Rechte in der Inst werden zukünftig auch nach Auswahl der jeweiligen Sprache in Englisch oder Französisch übersetzt.
User Story 739511	Optimieren des Ladens der Modul-Liste in der Inst	eEvolution 6\Inst	Das Laden der installierten bzw. installierbaren Modulen in der Installation / Administration, wie z.B. beim Starten der Installation/ Administration oder beim Aktualisieren von Modulen, wurde optimiert, um diese Aktionen schneller ausführen zu können.
User Story 718652	SQL-Fehler beim Aufruf des Verpack-Dialogs im Kommissionsmodul	eEvolution 6\Kommissionierung	Beim Aufruf von Verpacken über bestimmte kundenspezifische Routinen in der Kommissionierung kann es nicht mehr zu einem SQL-Fehler kommen.
User Story 736474	Wiederkehrende Aufträge mit separater Bestellnummer gruppieren	eEvolution 6\Mehrere Module (Bitte unter Kommentar eingeben)	Bei der Erzeugung von wiederkehrenden Aufträgen für einen Kunden in der Auftragsverwaltung können zukünftig die für das Verarbeitungsdatum passenden Artikel des Kunden pro Bestellnummer gruppiert und jeweils ein Auftrag für jede Bestellnummer mit den dazugehörigen Artikeln angelegt werden. Die jeweilige Bestellnummer wird auf dem Reiter " Bedingungen " als " Bestellnr. " eingetragen, während das Erstellungsdatum als " Best.Datum " übernommen wird. Dafür wurde unter " Aktion " - " Wiederkehrende Artikel " in der Kundenverwaltung das gleichnamige Dialogfenster um das Feld " Bestellnr. " erweitert, um dort eine Bestellnummer für die Gruppierung der Artikel hinterlegen zu können. Dabei ist die Angabe einer Bestellnummer natürlich optional und Artikel ohne Bestellnummer werden wie bisher pro Kunde in einem Auftrag zusammengefasst. Beispiel: Der Kunde "Musterkunde" bestellt jeden Monat dieselben 15 Artikel, welche aber in zwei unterschiedliche Aufträge aufgeteilt werden

			<p>sollen. Daher wird jedem Artikel entweder die Bestellnummer "MA" oder die Bestellnummer "MB" hinterlegt. Bei der Anlage der Aufträge über die Funktion "Aktion" - "Wiederkehrende Aufträge" für diesen Kunden werden dann zwei Aufträge angelegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein Auftrag 1000 mit der Bestellnummer "MA", welcher alle Artikel mit der Bestellnummer "MA" enthält. • Ein Auftrag 1001 mit der Bestellnummer "MB", welcher alle Artikel mit der Bestellnummer "MA" enthält.
<p>User Story 708708</p>	<p>Produktionsvorkalkulation mit 2 neuen Spalten "Preisherkunft gem. Gueltig4" und Alter des EKs in Tagen</p>	<p>eEvolution 6\Produktion</p>	<p>Wird in der Vorkalkulation die "Detaillierte Anzeige" aktiviert, so werden zukünftig zwei neue Spalten eingeblendet: "Preisherkunft" und "Preisalter (in Tagen)". Diese werden bei der Archivierung ebenfalls mitarchiviert. Diese Spalten beinhalten konkret die folgenden Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Preisherkunft" beinhaltet die Herkunft des Einkaufspreises für die Vorkalkulation, wobei es folgende Möglichkeiten gibt: <ul style="list-style-type: none"> ○ Lieferpreis = EK-Preis des hinterlegten Standardlieferanten ○ Namen der EK-Preisliste, welche für die Ermittlung des Einkaufspreises herangezogen wurde ○ Kurzbezeichnung des EK-Preises für den der Radiobutton "Prd" gesetzt ist, wie z.B. "EKPR", "BEWPR" oder "KALKPR".

			<ul style="list-style-type: none"> • "Preisalter (in Tagen)" beinhaltet die Anzahl der Tage, wann genau dieser EK-Preis zuletzt geändert wurde, wenn es sich von einem EK-Preis auf dem Reiter "Preise" handelt. Die Spalte bleibt leer, wenn der Preis über die Preisfindung (Lieferpreis bzw. Preisliste) ermittelt wurde, da es in diesem Fall keine Informationen zum Alter des Preises gibt.
User Story 713213	Stücklistenimport erweitern um integrierte Template-Artikel basierte Artikelanlage im Zuge des Imports	eEvolution 6\Produktion	<p>Beim Import von Produktionsstücklisten über eine XML-Datei können zukünftig direkt neue Produktionsstücklisten oder Materialartikel angelegt werden. Dafür muss im XML ein bereits vorhandener Artikel angegeben werden, welcher als Template für den neu anzulegenden Artikel verwendet werden kann und es gelten folgende Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei der Anlage von einer neuen Stückliste muss der Template-Artikel selbst ebenfalls eine Stückliste sein • Bei der Anlage von einem neuen Materialartikel gelten keine besonderen Bedingungen <p>Der als Template angegebene Artikel wird kopiert und als neuer Artikel angelegt, wobei folgende Eigenschaften durch das XML angegeben werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Artikelnummer = Wird keine Artikelnummer angegeben, wird diese automatisch ermittelt • Artikelbezeichnung 1 - 8 = Werden keine Artikelbezeichnungen angegeben, werden diese vom Template-Artikel übernommen • Langtext 1 - 2 = Werden keine Langtexte angegeben, werden

			<p>diese vom Template-Artikel übernommen</p> <p>Weiterhin können zukünftig folgende Eigenschaften zu einer Stückliste im XML angegeben werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZeichNr = wird beim Artikel selbst hinterlegt, wird aber nicht in die Stückliste übernommen • RevisionBezeichnung = wird bisher nur in die Zwischentabelle importiert, wird aber nicht in die Stückliste übernommen • RevisionAenderungNummer = wird bisher nur in die Zwischentabelle importiert, wird aber nicht in die Stückliste übernommen • RevisionText1 = wird bisher nur in die Zwischentabelle importiert, wird aber nicht in die Stückliste übernommen • RevisionLogin = wird bisher nur in die Zwischentabelle importiert, wird aber nicht in die Stückliste übernommen • RevisionDatumZeit= wird bisher nur in die Zwischentabelle importiert, wird aber nicht in die Stückliste übernommen • Exportlogin = wird bisher nur in die Zwischentabelle importiert, wird aber nicht in die Stückliste übernommen
<p>User Story 731853</p>	<p>Auftragsbaum um Tooltip erweitern</p>	<p>eEvolution 6\Produktion</p>	<p>Der Produktionsauftragsbaum zeigt zukünftig einen Tooltip für die darin enthaltenen Bestellvorschläge und Bestellungen beim Markieren einer Bestellung an, welcher die folgenden Informationen enthalten kann:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sammelbestellnummer • Positionsnummer der Sammelbestellung • Lieferantennamen 1 • Adresse des Lieferanten (Straße, Land, PLZ und Ort) • Lieferdatum • Zusagedatum

			<ul style="list-style-type: none"> • Bestellnummer des Lieferanten • Anzahl der Mahnung • Datum der letzten Mahnung • Name des Mitarbeiters, der den Bestellvorschlag erzeugt hat.
User Story 741873	Checklisten: Anzeige der Seriennummer der Stelle	eEvolution 6\Service Management\Service Alle	Damit nach der Zuordnung einer Checkliste zu einer Artikelkonfiguration die konkrete Artikelkonfiguration eindeutig identifiziert werden kann, wurde das Dialogfenster " Checklisten zum Auftrag " um die Spalte " Kennummer " erweitert. Hier wird die Kennnummer, Chargennummer oder Seriennummer der Artikelkonfiguration angezeigt, falls diese in der Artikelkonfiguration hinterlegt wurde.
User Story 737778	Neuer Callout Hook bei ASM Basisdaten Datensatz Neuanlage	eEvolution 6\Service Management\Service Basisdaten	Es wurden zwei neue Hooks zur Verfügung gestellt: <ul style="list-style-type: none"> • Asmbas_Pre_NeuesInventar = Vor den Service Basisdaten Inventardatensatz Neuanlage. • Asmbas_Post_CommitNeuesInventar = Nach den Service Basisdaten Inventardatensatz Neuanlage NACH dem Commit.
User Story 734617	Abrundungen Standardreport Einsatzbericht mit Checklisten (500arc7.lst)	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Der Standardreport „Einsatzbericht für Checklisten“ (500arc7.lst) wurde überarbeitet und für den Einsatz mit Checklisten optimiert.

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.15 die folgenden 50 Verbesserungen ausgeliefert:

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 735279	Buttons für "Fett"/ "Kursiv" und "Unterstrichen" gehen im HTML-Editor nicht (Shortcuts funktionieren weiterhin)	eEvolution 6\Alle	Bei ausgewählter Schriftart und Schriftgröße in der Systemeinstellung werden beim Öffnen des Dialogs Vor-/Nachtexte sowie beim Wechseln der Schriftart, die Style-Button (Fett, Kursiv, Unterstrichen) wieder aktiviert bzw. deaktiviert dargestellt. Zudem werden die Schriftgrößen korrekt in der Auswahlbox gesetzt.
Fehler 742500	Beim "AutoLogin" während des Modulstarts, kommen Fehlermeldungen	eEvolution 6\Alle	Beim automatischen Login kommt von nun an eine Meldung, falls es einen Bezirksnamen mit gleicher Mandantenummer im System gibt.

Fehler 742370	Debug-Mode im Appserver wird nicht gespeichert	eEvolution 6\Applikations server	Debug-Mode im Appserver wird nun unter dem Parameter DebugAppServer gespeichert.
Fehler 635102	Fehler bei Eingabe von nicht existierenden Vorgabewerten bei der Massendatenpflege	eEvolution 6\Artikel	Werden in der Massendatenpflege falsche Werte eingegeben bei Feldern mit Vorgabewerten, dann wird auch nach Anzeige der entsprechenden Fehlermeldung der Dialog wieder korrekt dargestellt. Außerdem wird geprüft, welche Felder Vorgabewerte haben und falls es keine gibt, wird auch nichts für der Spalte vorgeschlagen und man kann freien Text eingeben.
Fehler 737624	Artikelbezogene Bestellvorschläge berücksichtigen Multimenge des Lieferanten nicht	eEvolution 6\Artikel	Artikelbezogene Bestellvorschläge berücksichtigen die Multimenge des Lieferanten, indem sie direkt die beim Lieferanten zu bestellende Menge verwenden.
Fehler 729588	Rahmeninfo bei Rahmenabruf	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei Rahmenabruf werden die Tabelleninhalte der Rahmeninfo nun angezeigt. Außerdem wird bei einem nicht Rahmenabruf nun die Meldung "Für den Ausgewählten Artikel ist kein Rahmen vorhanden" wieder angezeigt.
Fehler 732735	SerienNr Zuordnung sehr langsam	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Wenn es sich um eine neue SNR handelt, muss das SNR-Archiv nicht komplett abgesucht werden.
Fehler 733352	Meldung für offene Posten im AngAuf nicht korrekt.	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Dateninhalte der Tabelle für das Kreditlimit werden wieder richtig angezeigt.
Fehler 733382	F2-Button führt in den Positionen beim Drücken immer eine ArtikelNr.-Suche durch	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	F2-Button führt in den Positionen beim Drücken die Suche für die aktuelle Spalte durch.
Fehler 734376	ABWEICHTEXT 1 auch in AAGLSPOS replizieren	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Beim Ändern des Textes in der Artikelposition für die Standardsprache wird, beim Drucken eines Liefereins in einer anderen Sprache, dieser geänderte Text eins zu eins übernommen und nicht übersetzt.
Fehler 734462	Bei Preisanpassung werden Minusbeträge berechnet	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Preisanpassung wurde korrigiert, so dass nun keine Preise ins Negative angepasst werden.
Fehler 737456	Deaktivierung der automatischen Archivierung von	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Deaktivierung der automatischen Archivierung von Auftragspositionen über ALT + V in 10.1 vollzogen

	Auftragspositionen über ALT + V in 10.1 nicht vollzogen		
Fehler 737567	SQL Fehler (Mehrdeutiger Spaltenname) bei Suche nach ABEZ3 mit % Angebot-/Auftrags-Positionskopiersuchauswahl (F12)	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Im Auftragsmodul kann nun bei der Positionskopiersuchauswahl mit F12 auch fehlerfrei nach den verschiedenen Artikelbezeichnungen (Abez1-4) gesucht werden.
Fehler 739228	Validierungsprobleme durch fehlende Codeliste	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Codeliste FACTURX_EN16931_codedb.xml für ZUGFeRD 2.0 / FacturX wird nun nicht mehr aus dem Applikationsverzeichnis geladen, sondern ist in die ZUGFeRD.dll eingebettet.
Fehler 740299	Keine Gutschrift Erstellung möglich	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Alle Änderungen beziehen sich ausschließlich auf Oracle. Die Spalte GUID der Tabelle GUTLAGERPL wurde auf eine Breite von 36 Zeichen erweitert. Alle darin enthaltenden Werte wurden von einer UUID ohne Bindestriche in die gleiche GUID mit Bindestrichen gewandelt. Auch alle Werte der Spalte GUTLAGERPL_GUID in der Tabelle AAGSERIENNR wurden entsprechend umgewandelt, da sie auf die GUID-Spalte der GUTLAGERPL verweist. Beide Tabellen haben einen Trigger erhalten, der dafür sorgt, dass eingefügte Werte für diese Spalten groß geschrieben werden. Im Falle der GUID-Spalte der Tabelle GUTLAGERPL stellt der Trigger auch sicher, dass beim Einfügen von null-Werten eine neue UUID mit Bindestrichen erzeugt wird. Durch die Änderungen in der "SaSqlHandleMod.cs" ist es nun auch unter Oracle möglich, GUIDs per Datenbindung in entsprechende Spalten zu speichern.
Fehler 734821	DATEV Übergabe via Appserver legt die Exporte (Rechnung/Eingangsrechnung) je Mandant nicht in die Konfigurierten Mandanten Pfade ab	eEvolution 6\DATEV-Schnittstelle	Bei zwei gleichen Funktionseinträgen mit unterschiedlichen Mandanten wird wieder für den jeweiligen Mandanten ein Unterordner angelegt.
Fehler 718646	F2: Bestellrahmen hat falsche Spaltenanzahl	eEvolution 6\Einkauf	Die Reihenfolge der Daten in den Spalten wird wieder richtig angezeigt.

Fehler 732039	Bei Staffelpreisen wird beim ersten Öffnen von "Details der Bestellung" im Wareneingang der falsche EK-Preis angezeigt	eEvolution 6\Einkauf	Bei Staffelpreisen wird beim ersten Öffnen von "Details der Bestellung" im Wareneingang der richtige EK-Preis angezeigt.
Fehler 732092	Öffnen von "Details der Bestellung" für einen Wertrahmen zerstört den Wertrahmen und macht das Bearbeiten von Wertrahmen unmöglich	eEvolution 6\Einkauf	Wird ein Wertrahmen im Wareneingang editiert, so ist es die Menge die angepasst werden muss, das ist aber nun ohne Probleme möglich. Die Option, ob Bestellungen im Wareneingang editiert werden können, wird hierbei berücksichtigt.
Fehler 736612	Beim Einlagern im Einkauf muss auch bei einer Kompletteinlagerung sichergestellt werden, dass Seriennummern-Artikel nur ganzzahlige gelieferte Mengen haben, da sonst das Einkaufsmodul abschmiert.	eEvolution 6\Einkauf	Beim Klick auf Kompl. beim Einlagern wird nun geprüft, ob ein Artikel seriennummerngeführt ist und ggf. mit Meldung abgerundet. Ebenso wird beim Eintragen der Menge beim Erfassen von Bestellvorschlägen vorgegangen.
Fehler 737127	Beim Klick auf Sammelbestellung im Einkauf werden ALLE Tabellenzeilen geprüft	eEvolution 6\Einkauf	Beim Klick auf Sammelbestellung im Einkauf werden nur selektierte Tabellenzeilen auf Multiuser geprüft.
Fehler 740238	Es werden nicht für alle Im Artikel hinterlegten Lieferanten die Anfragepositionen geladen	eEvolution 6\Einkauf	Nun werden wieder alle Lieferanten zu einem Artikel in den Anfragepositionen geladen.
Fehler 715304	Fehler beim Speichern, wenn @Util.Verschlagwortung im Ablagepfad nach Ebene mit IF-THEN kommt	eEvolution 6\ELO-Integration	Das Validieren der Elo Templates wurde überarbeitet, so dass nun @Util Befehle nicht mehr als Fehler gemeldet werden.
Fehler 738872	Fehler mit zu langen SA-Passwörter	eEvolution 6\Inst	Die Passwortfelder im GUI der Login Maske, in der Inst (sowohl neuer Benutzer anlegen als auch Benutzer ändern), in den eEvolution Passworteinstellungen und beim Admin Login im F2-Customizer haben nun als maximale Länge 128 Zeichen.
Fehler 742118	Anzeige von LFDNR statt SPR_GRUPPE bei den Lagergruppen in der Verwaltung	eEvolution 6\Inst	Es wird nun die Sprachgruppe anstelle der laufenden Nummer geladen.
Fehler 738895	Zählmenge wird nach Sortierung beim erneuten	eEvolution 6\Inventur	Nach dem Sortieren und dem erneuten Öffnen der Chargen wird der

	Öffnen der Chargen in der ersten Zeile entfernt		Wert aus der Zelle nicht mehr entfernt. Außerdem wird wieder die erste Zeile markiert.
Fehler 643014	Storno SLS von Rahmenabrufen setzt "Rhm.Lief.Mg." vom Rahmenauftrag nicht zurück	eEvolution 6\Kommissionierung	Beim Stornieren eines Sammellieferscheins mit der Auftragsart eines Rahmenabrufauftrags wird die stornierte Rahmenliefermenge am Rahmenauftrag wieder zurückgeschrieben.
Fehler 741308	Beim Verpacken von Kommissionen mit freien Lieferadressen werden keine Termineinträge und Auftragsstatus erstellt.	eEvolution 6\Kommissionierung	Ermittlung des für Packstücke relevanten Kunden für Termineinträge und Auftragsstatus wurde angepasst. Ermittlung muss auf Basis des Kunden erfolgen und nicht auf Basis der Lieferadresse, weil Lieferadressen nicht zwingend eine Kundennummer haben.
Fehler 731644	Fehler Anzeige Lieferanten OPOS in der KuLiMi	eEvolution 6\KuLiMi	In der Kundenverwaltung wird beim Kunden und beim Lieferanten in der Tabelle auf dem OPOS Reiter eine neue Spalte "Vorgangsart" angezeigt, die mit einem Buchstaben gekennzeichnet, was mit dem Datensatz passiert ist.
Fehler 734270	Fehler bei Suche nach Mitarbeitern, wenn noch Daten in der vorhanden sind	eEvolution 6\KuLiMi	Beim Öffnen der Suche wird sich gemerkt, in welchem KuLiMi-Status sie geöffnet wurde. Wird die Suche nun über "Abbrechen" geschlossen, wird der alte Status wiederhergestellt.
Fehler 734791	Fälligkeitsdatum in der OPOS-Anzeige wird ausgehend vom FAKT und nicht VALUTADATUM errechnet bei noch nicht verbuchten Rechnungen	eEvolution 6\KuLiMi	Fälligkeitsdatum in der OPOS-Anzeige wird ausgehend vom VALUTADATUM und nicht FAKTDATUM errechnet.
Fehler 736797	Fehler bei OPOS - Ermittlung SQL Fehler "Die Unterabfrage hat mehr als einen Wert zurückgegeben."	eEvolution 6\KuLiMi	Hat ein Element in der KuLiMi OPOS-Tabelle mehrere Vorgänge, dann wird in der Spalte "Vorgangsart" ein "P" angezeigt. Ansonsten wird das eindeutige Vorgangskürzel angezeigt.
Fehler 740971	Terminliste - Suche über Vermittler führt zum Absturz	eEvolution 6\KuLiMi	Das Zählquery wurde erweitert, so dass nun wieder nach Vermittlern gefiltert werden kann.
Fehler 742124	Nur 10.1: Anzeige von LFDNR statt Kurzbezeichnung beim Technikerlager und	eEvolution 6\KuLiMi	Es wird nun die Sprachgruppe und nicht die laufende Nummer des Technikerlagers geladen. Ab eEvolution 2023 funktioniert auch die Anzeige ordnungsgemäß.

	Technikerklasse des Mitarbeiters		
Fehler 743623	OPOS Absturz - Die Unterabfrage hat mehr als einen Wert zurückgegeben.	eEvolution 6\KuLiMi	Die Unterabfrage auf die Zahlfrist wurde angepasst, so dass eindeutig auf den Fibu_Stapel referenziert wird.
Fehler 743620	In der MDE-Suite öffnet sich die Bestandskontrolle nicht mehr, falls Lizenzen dafür fehlen	eEvolution 6\MDE-Suite	Es wird für jedes MDE-Modul, das über die MDE-Suite aufgerufen werden kann, eine Meldung wie die in der Login Maske ausgegeben, falls die Lizenz für dieses Modul nicht vorhanden ist. Diese Fehlermeldung beinhaltet den Modulnamen und die Version.
Fehler 735598	Preislisten ohne Artikelgruppe werden beim Starten auf "Englisch" nicht gezogen	eEvolution 6\Preisliste	Die Kopieren, Rabatt und Speichern Funktion wurde korrigiert, so dass es nicht zu Unterschieden in den Sprachen kommt. Außerdem werden bestehende Unterschiede in der Sprache durch die Skripte korrigiert. Dabei wird die zuletzt geänderte Sprache auf die anderen übertragen.
Fehler 644023	Fehler in der Stücklisten-Einschränkung in der Massenänderung Material in der Produktion	eEvolution 6\Produktion	Die Einschränkung in der Massenänderung Material in der Produktion wertet nun Artikelbezeichnung 2 korrekt aus.
Fehler 721927	Auffälligkeiten im Auftragsbaum - Reihenfolge Arbeitsgangpositionen falsch sortiert	eEvolution 6\Produktion	Die Arbeitsgänge im Auftragsbaum werden genauso sortiert wie die Arbeitspositionen im Produktionsauftrag-Position-Dialog, nämlich entsprechend den Systemeinstellungen von Produktionsstücklisten "Pos.Nr. numerisch" und "nach Pos.Nr. sortieren". Außerdem wird nun das Gelöscht-Flag eines Arbeitsganges mitberücksichtigt und somit gelöschte Arbeitsgänge nicht mitangezeigt.
Fehler 733392	Beim Neubelegen der Kapazitätsstellen im Zuge der Horizontberechnung werden für alle Kapazitätsstellenbelegungen (auch die aus anderem Mandant KAPSTELLE.MANDANT) gelöscht	eEvolution 6\Produktion	Beim Neubelegen der Kapazitätsstellen im Zuge der Horizontberechnung werden alle Kapazitätsstellenbelegungen nur noch für den entsprechenden Mandant gelöscht.

Fehler 734374	Produktion: Chargenabgänge werden mehrfach angezeigt	eEvolution 6\Produktion	Die beiden Spalten Einstandspreis für Chargen und Ursprungsland für Chargen im Material Ist Dialog in der Produktion wurden ausgeblendet, da die technische Voraussetzungen die in den späteren eEvolution Versionen ab 2023 enthalten sind, hier noch nicht zur Verfügung stehen, was die richtige Anzeige dieser Daten massiv erschwert.
Fehler 734583	Bei der Suche nach Einlagerungen wird das Ergebnis der eingelagerten Produktionsaufträge nicht nach dem aktuellen Mandanten gefiltert	eEvolution 6\Produktion	Bei der Suche nach Einlagerungen wird das Ergebnis der eingelagerten Produktionsaufträge nach dem aktuellen Mandanten gefiltert.
Fehler 737299	Produktionseinlagerung mit Einlagerung Mengen Übergabe an Kommissionierung überschreibt zuvor übergebene Menge bei zweiter Teileinlagerung	eEvolution 6\Produktion	Wenn ein Kommissionsauftrag noch nicht "In Bearbeitung" ist und nicht "In Kommission" ist, dann wird die Menge immer auf die Position addiert. Falls ein Kommissionsauftrag "In Kommission" ist, dann wird ein neuer Kommissionsauftrag angelegt, mit der übergebenen Menge. Wenn allerdings ein Kommissionsauftrag "In Bearbeitung" ist, dann kann keine Teileinlagerung stattfinden.
Fehler 733517	Beim Umtragen auf "Intern" wird Tätigkeit geleert und Projekt und Kunde nicht gespeichert	eEvolution 6\Projektabh nung	FIX 1:Es wird nicht automatisch die Tätigkeit geleert. FIX 2:Es wird Intern als Kunde gespeichert. FIX 3: Das Textfeld "Kunde" wird bei der Umstellung von "Intern" zurück auf "Berechnung" geleert.
Fehler 743566	Inst/Systemeinstellung: falsches SQL führt zur Exception (Spalte TCLC ist nicht vorhanden)	eEvolution 6\Service Management\ Service Alle	Es wurde die falsche Spalte verwendet. Betrifft nur Installationen mit mehrstufigen Tätigkeitscodes.
Fehler 735792	Storno in der Auftragsfakturierung kann nicht mehr gedruckt werden	eEvolution 6\Service Management\ Service Auftragsfakt urierung	In der AFAKT wird nun die Methode für das Ermitteln eines Kunden zu einer Rechnung verwendet, die in der VFAKT und ZFAKT bereits verwendet wird.
Fehler 733722	Drucken von "Hersteller/Produktgruppen" in der Verwaltung führt zu Absturz	eEvolution 6\Service Management\ Service Alle	Die Service-spezifischen Einstellungen für das Drucken führen nun nicht mehr zu einem Absturz, wenn man im

		Service Basisdaten	Inst-Modul eine Liste aus einem Verwaltungsdialog drucken möchte.
Fehler 730049	Gr. Dispo: Technikernamen des Einsatzes ändern sich bei Verschieben	eEvolution 6\Service Management\ Service Grafische Dispo	Techniker- / Ressourcenname nachladen, anstatt den Balkentext zu benutzen.
Fehler 734642	Artikel zum Auftrag: Ohne Lager keine Reservierung erzeugen	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	Variable nLager zurücksetzen, wenn Lager entfernt wurde.
Fehler 736420	Trigger STAT_TKDAUFUPD: Fehlender Beginn und Ende	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	BEGIN und END in dem Trigger ergänzt

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 14 für Version 10.1 (10.1.0.14)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 18 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.

Workitem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 725182	XRechnung: Kennzeichnung Reverse Charge	eEvolution 6\Alle	Wird bei einem Artikel das Reverse Charge Verfahren angewandt, so wird bei allen elektronischen Rechnungen für diese Artikel zukünftig der CategoryCode "AE" statt "E" verwendet. Das gilt für elektronische Rechnungen in den folgenden Formaten: <ul style="list-style-type: none"> ZUGFeRD-Format 1.0 mit dem ZUGFeRD-Profil "Comfort" ZUGFeRD-Format 2.0 mit dem ZUGFeRD-Profil "EN 16931 (Comfort)" XRechnung nach dem Standard der KoSIT
User Story 730077	Umbenennung Freigabe-Workflow in eEvolution Freigabeprozesse	eEvolution 6\Alle	Die Modulerweiterung "Freigabe-Workflow" (Modulnummer 1110) wurde in "eEvolution Freigabeprozesse" umbenannt.
User Story 732419	Skalierbarkeit des Chargenfensters	eEvolution 6\Artikel	Das Chargenfenster unter „Chargen“ - „Chargen“ in der Artikelverwaltung kann zukünftig in der Größe verändert werden, so dass man nicht mehr zwangsläufig mit Scroll Balken arbeiten muss.
User Story 721879	Zubuchungsdatum bei Seriennummernzuordnung anzeigen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei der Zuordnung oder Zuweisung von Seriennummern zu Aufträgen in der Auftragsverwaltung oder Kommissionierung wird zukünftig zusätzlich das Datum der letzten Einlagerung bzw. Lagerzugangs für

			<p>die zugeordnete Seriennummer in der neuen Spalte "Zubuchungsdatum" angezeigt. Ein Lagerzugang kann in diesem Zusammenhang sowohl eine Einlagerung über die Einkaufsverwaltung oder Artikelverwaltung, als auch ein Lagerzugang z.B. über eine Gutschrift, Retoure oder Lieferscheinstornierung sein.</p> <p>Hinweis: <i>Eine Umbuchung von einem Lager auf ein anderes Lager oder einen anderen Lagerplatz gilt nicht als Lagerzugang.</i></p>
User Story 725120	Optimierung der Dashboard-Aktualisierung	eEvolution 6\Dashboard	Das WTS für die Aktualisierung des eEvolution-Dashboards wurde überarbeitet.
User Story 730089	Optimierung der DATEV-Schnittstelle	eEvolution 6\DATEV-Schnittstelle	Der Begriff " Apertum " wurde aus der Oberfläche der DATEV-Schnittstelle entfernt und wird nicht mehr in Dialogen und Meldungen verwendet.
User Story 730092	eEvolution DATEV Schnittstelle als Export - Funktionsabrufe über Appserver ermöglichen	eEvolution 6\DATEV-Schnittstelle	<p>Für den Applikationsserver werden vier neue Funktionen bereitgestellt, mit der bei einer lizenzierten eEvolution DATEV-Schnittstelle die folgenden Exporte automatisch für den in der Funktion hinterlegten Mandanten durchgeführt werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "DatevExportKundeCsv" = Export von Debitoren, die seit dem letzten Export neu angelegt oder geändert worden sind. Bitte beachten Sie: <i>Der Export von Debitoren kann aus technischen Gründen nur einmal am Tag erfolgen.</i> • "DatevExportLieferantCsv" = Export von Kreditoren, die seit dem letzten Export neu angelegt oder geändert worden sind. Bitte beachten Sie: <i>Der Export von Kreditoren kann aus technischen Gründen nur einmal am Tag erfolgen</i> • "DatevExportRechnungCsv" = Export von Ausgangsrechnungen in der aktuellen Buchungsperiode, die noch nicht exportiert worden sind. Bitte beachten Sie: <i>Ausgangsrechnungen aus einer vorangegangenen Buchungsperio</i>

			<p>de, die z.B. am Monatsanfang auf den letzten Monat zurückdatiert worden sind, können daher nicht automatisch über den Applikationsserver exportiert werden und müssen weiterhin wie gewohnt direkt über die eEvolution DATEV-Schnittstelle exportiert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "DatevExportEingangsrechnungenCsv" = Export von Eingangsrechnungen in der aktuellen Buchungsperiode, die noch nicht exportiert worden sind. <p>Bitte beachten Sie: <i>Eingangsrechnungen aus einer vorangegangenen Buchungsperiode, die z.B. ein Rechnungsdatum aus dem letzten Monat haben, können daher nicht automatisch über den Applikationsserver exportiert werden und müssen weiterhin wie gewohnt direkt über die eEvolution DATEV-Schnittstelle exportiert werden.</i></p> <p>Jeder dieser Funktionen kann optional ein eigener Pfad für die Exportdatei und für die Logdatei, sowie ein Präfix für die exportierten Dateien hinterlegt werden. Werden keine spezifischen Pfade für die einzelnen Exporte hinterlegt, so werden die Einstellungen aus der eEvolution DATEV-Schnittstelle für den jeweiligen Mandanten verwendet. Jede Exportdatei aus dem Applikationsserver erhält automatisch das Suffix "APPSERVER", so dass diese bei Bedarf eindeutig von den Exporten direkt aus der eEvolution DATEV-Schnittstelle unterschieden werden können.</p> <p>Die Funktionen im Applikationsserver müssen pro Mandanten eingerichtet werden, wenn die vom Export betroffenen Daten pro Mandanten geführt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Werden die Stammdaten (Kunden und / oder Lieferanten) über den Zentralmandanten geführt, so ist nur eine Funktion mit einem beliebigen Mandanten erforderlich.
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> • Werden die Stammdaten (Kunden und / oder Lieferanten) pro Mandanten geführt, so ist pro Mandanten eine eigene Funktion erforderlich, die den Export für den jeweiligen Mandanten vornimmt. • Werden die Bewegungsdaten (Ausgangs- und / oder Eingangsrechnungen) über den Zentralmandanten geführt, so ist nur eine Funktion mit einem beliebigen Mandanten erforderlich. • Werden die Bewegungsdaten (Ausgangs- und / oder Eingangsrechnungen) pro Mandanten geführt, so ist pro Mandanten eine eigene Funktion erforderlich, die den Export für den jeweiligen Mandanten vornimmt. <p>Die Funktionen werden beim Update auf die aktuelle Version automatisch im Applikationsserver rudimentär angelegt, müssen jedoch von der Aktivierung an die eigenen Bedürfnisse angepasst werden.</p>
User Story 714618	Einkaufs Positionstabellen im Status 1,2,3 um wichtige weitere bereits in der DB Tabelle vorhandene Spalten (gem. Text) erweitern.	eEvolution 6\Einkauf	<p>Die Tabellen im Einkauf wurden für die Status Bestellvorschläge, In Bestellung und Wareneingang erweitert. Folgende Spalten sind zukünftig in jedem Status vorhanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infotext 3 • Avisierte Menge • Best.Nr.Lief./AB • Gebindeeinheit • Kurzinfo1 - 3 • Langinfo1 - 3 • Numinfo1 – 3 • Zeichnr • Faktor • QS • Lieferdauer • ArtikelInfo 1- 4 • Artikelgruppe <p>Die Spalten können über die Spaltensichtbarkeit über das Kontextmenü ein- oder ausgeblendet werden.</p>
User Story 732010	Einkauf - Neuer Hook für SNR-Prüfung bei Einlagerung	eEvolution 6\Einkauf	Es wurden zwei neue Hook zur Verfügung gestellt:

			<ul style="list-style-type: none"> Einkauf_Pre_SeriennummernValidierung = Vor der Validierung der SNRs beim Einlagern. Einkauf_Post_SeriennummernValidierung = Nach der Validierung der SNRs beim Einlagern.
User Story 725946	Vollkommissionierung um Teilkommissionsmöglichkeit erweitern	eEvolution 6\Kommissionierung	Bei der Vollkommission in der Auftragsverwaltung besteht jetzt die Möglichkeit, einen Auftrag in mehreren Schnellkommissionen durchzuführen, welche dann in einem gemeinsamen Lieferschein abgeschlossen werden.
User Story 729572	Sanktionslisten Prüfung	eEvolution 6\Mehrere Module (Bitte unter Kommentar eingeben)	<p>Mit der neuen Modulerweiterung „Sanktionslisten“ (Modulnummer 1116) können Namen und Adressen von Kunden und Lieferanten sowohl in den Stammdaten als auch in Angeboten, Aufträgen und Bestellungen gegen die von der Europäischen Union (EU) veröffentlichten Sanktionslisten abgeglichen werden.</p> <p>Wird ein Name und / oder eine Adresse auf der Sanktionsliste gefunden, so erhält der Benutzer eine Hinweismeldung und kann selbst entscheiden, ob er fortfahren möchte oder den Vorgang abbrechen möchte.</p> <p>Jede vorgenommene Prüfung wird dabei in der Datenbank protokolliert und ihr Ergebnis, inklusive der Benutzerinteraktion, kann später dort eingesehen werden.</p> <p>Hinweis: Für die Verwendung dieses Moduls ist eine kostenpflichtige Lizenz erforderlich.</p> <p>Eine Prüfung gegen die Sanktionslisten in der Datenbank findet bei folgenden Vorgängen statt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anlage oder Bearbeitung von einem Kunden in der Kundenverwaltung Anlage oder Bearbeitung von einem Lieferanten in der Kundenverwaltung Anlage oder Bearbeitung von einem Angebot in der Auftragsverwaltung, wobei Kunde, abweichende Lieferadresse und abweichende Rechnungsadresse geprüft werden

			<ul style="list-style-type: none"> • Anlage oder Bearbeitung von einem Auftrag in der Auftragsverwaltung, wobei Kunde, abweichende Lieferadresse und abweichende Rechnungsadresse geprüft werden • Drucken von einem Angebot über den Dialog "Angebot drucken", wobei Kunde, abweichende Lieferadresse und abweichende Rechnungsadresse geprüft werden • Erzeugung oder Drucken von einem Lieferschein über die Dialoge "Auftrag drucken" oder "Systemaktionen", wobei Kunde, abweichende Lieferadresse und abweichende Rechnungsadresse geprüft werden • Erzeugung oder Drucken von einer Rechnung über die Dialoge "Auftrag drucken" oder "Systemaktionen", wobei Kunde, abweichende Lieferadresse und abweichende Rechnungsadresse geprüft werden • Anlage oder Bearbeitung von einem Bestellvorschlag in der Einkaufsverwaltung • Erzeugung einer Sammelbestellung in der Einkaufsverwaltung <p>Die Sanktionslisten werden über eine Funktion im Applikationsserver jeden Tag von den folgenden Seiten der EU heruntergeladen und in die Datenbank eingespielt: https://webgate.ec.europa.eu/fsd/fsf/public/files/csvFullSanctionsList_1_1/content?token=dG9rZW4tMjAxNw</p> <p>Für die Prüfung von Namen gelten die folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es wird gegen das Feld "Name 1" des Kunden oder Lieferanten geprüft bzw. die abweichende Lieferadresse und/ oder Rechnungsadresse in der Auftragsverwaltung. • Name 1 wird in Einzelelemente zerlegt und gegen alle Namenseintragen in der Sanktionsliste geprüft.
--	--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Fragmente unter vier Buchstaben werden ignoriert, d.h. der Name muss mindestens 5 Buchstaben haben. • Es wird grundsätzlich nur gegen die in den Sanktionslisten vorhandenen Schreibweisen geprüft <p>Für die Adressprüfung gelten die folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es wird gegen die Felder "Ort" und "Straße" des Kunden oder Lieferanten geprüft, bzw. die abweichende Lieferadresse und/oder Rechnungsadresse in der Auftragsverwaltung. • Der Ort und die Straße werden jeweils aufgeteilt und einzeln gegen die Adressen in der Sanktionsliste geprüft. • Die Felder "Land" und "PLZ" werden bei der Prüfung nicht berücksichtigt, da diese in der Sanktionsliste nicht berücksichtigt werden. • Die Adressteile Ort und Straße werden aufgeteilt und einzeln gegen die Adressen geprüft. • Es wird grundsätzlich nur gegen die in den Sanktionslisten vorhandenen Schreibweisen geprüft, d.h. davon abweichende Schreibweisen von Ort- oder Straßennamen können zu falschen Ergebnissen bei der Prüfung gegen die Sanktionslisten führen. In den Sanktionslisten wird i.d.R. die englische Schreibweise von Orten und Straßen verwenden, wie z.B. "Moscow" statt "Moskau" und bei der Prüfung werden daher natürlich Adressen mit "Moskau" statt "Moscow" ignoriert (da die Schreibweise nicht übereinstimmt). • Bei einem Postfach werden die Felder "Postfach Nr." und "Ort" geprüft, die Straße findet bei einem Postfach keine Berücksichtigung. <p>In der Kundenverwaltung steht die Auswertung „Sanktionslisten Historie“</p>
--	--	---

			<p>unter dem Menüpunkt " Sanktionslisten Prüfung" zur Verfügung, welche das Ergebnis der Sanktionslisten Prüfung pro Kunde oder Lieferant zurückgibt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kundennummer (KDNR1) oder Lieferantenummer (LFNR1) des Kunden oder Lieferanten, der den Vorgang ausgelöst hat. Bei Vorgängen in der Auftragsverwaltung wird in diesem Zusammenhang immer die Kundennummer des Kunden angegeben, dem das Angebot oder der Auftrag zugeordnet ist, auch wenn die Prüfung gegen eine abweichende Rechnungs- oder Lieferadresse erfolgte. • Datum inklusive Uhrzeit der Prüfung • Name und Adresse gegen die geprüft wurde • Ergebnis der Prüfung <p>Nähere Informationen zum technischen Hintergrund der Sanktionslisten finden Sie in der Hilfe unter "Technische Details zu den Sanktionslisten".</p> <p>Bitte beachten Sie: <i>Die Sanktionslisten können nur mit einer auf Unicode umgestellten Datenbank sinnvoll verwendet werden, da die von den EU Behörden zur Verfügung gestellten Informationen auch nicht lateinische Zeichen enthalten und daher in Unicode codiert sind.</i></p>
<p>User Story 699375</p>	<p>Produktion Kalkulation bei Angabe des Bezugsdatum bei Gueltig4 Prodkalk <> EK_preis -- Beschreibung und Verhalten unklar und unlogisch!</p>	<p>eEvolution 6\Produktion</p>	<p>Die für Artikel- und Lieferantenkombination hinterlegten Einträge in einer Einkaufspreisliste sowie die Einkaufsstaffelpreise/-rabatte werden zukünftig gezogen, wenn ein Bezugsdatum eingestellt ist und die entsprechende Einstellung "Erlaubt die Nutzung der EK-Preisfindung für den beim Artikel hinterlegten Standardlieferanten bei der Vorkalkulation." gesetzt wurde. Der Prod.Kalk. des Artikels muss dafür zukünftig nicht auf EK-Preis gestellt sein.</p>
<p>User Story 711524</p>	<p>Konfliktanzeige auf Basis der gesetzten Checkbox bei "Termin" um Beachtung des Sollprüftermin erweitern</p>	<p>eEvolution 6\Produktion</p>	<p>Zukünftig zeigt die Konfliktanzeige in der Produktion auch bei einem Konflikt mit dem Soll-Prüftermin einen Terminkonflikt</p>

			<p>an, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • der Soll-Prüftermin in der Vergangenheit liegt • der Soll-Prüftermin vor dem Sollstart (Soll-Prod.Beginn) liegt • der Soll-Prüftermin vor dem berechneten Ende liegt
User Story 724054	Checklisten im Serviceauftrag: Erweiterung Darstellung im Einsatzarchiv	eEvolution 6\Service Management	Um im Einsatzarchiv erkennen zu können für welches Inventar, Artikel oder Modell eine Checkliste ausgefüllt wurde, wurde die Tabelle auf dem Reiter "Checkliste" im Dialogfenster "Einsatz" um die Spalten "Artikel/ Modell", "Art.-/Mod.-Bez." und "Seriennummer" erweitert.
User Story 731870	eEvo Innendienst: Anzeige von Abweichenden Bezeichnungen und Sonderpreise für Individualartikel	eEvolution 6\Service Management	Werden im Außendienst (Service Mobile oder eEvolution Service App) abweichende Artikelbezeichnungen (Bezeichnung 1 und 2) und Sonderpreise (Einkaufs- und Verkaufspreis) für ein Ersatzteil eingegeben, so werden diese zukünftig an den Innendienst übermittelt und die spätere Fakturierung dieser Ersatzteile erfolgt mit diesen Bezeichnungen und Sonderpreisen.
User Story 713702	Hinterlegung von Checklisten im eEvo Service Management - Neues Modul	eEvolution 6\Service Management\Service Alle	Für die extra zu lizenzierende Funktionalität der Checklisten im Service Management wurde ein neues Standardmodul "Checklisten" mit der Modulnummer 545 geschaffen, welches beim Update auf die aktuelle Version automatisch mit installiert wird. Ist das Modul "Checklisten" auf der Datenbank lizenziert, kann grundsätzlich jeder Benutzer die Checklisten zu einem Serviceauftrag ausfüllen oder einsehen. Ist einem Benutzer zusätzlich das Modul "Checklisten" als Benutzer in der Benutzerinstallation hinterlegt, so hat er zusätzlich Zugriff auf die Definition und Zuordnung von Checklisten unter "Inventar " Checklisten-Bezeichnung und Inventar "Checklisten-Zuordnung" in der Verwaltung.
User Story 711875	Hinterlegung von Checklisten im eEvo Service Management - Validierung der Matrix-Einträge	eEvolution 6\Service Management\Service Basisdaten	<p>Im Zuordnungsdialg der Checklisten in der Verwaltung wurde ein "Übernehmen"- Button eingefügt. Nach Speichern mit Übernehmen bleibt der Dialog geöffnet. Beim Klick auf Abbrechen wird zusätzlich auf veränderte Werte geprüft.</p> <p>Im Zuordnungsdialg von Checklisten zu einem Auftrag wird bei der Anlage</p>

		<p>zukünftig geprüft, ob der Eintrag bereits vorhanden ist. In diesem Fall wird das Speichern abgebrochen.</p> <p>Fehlermeldungen bei Massenauftragsanlage:</p> <p>Konnte eine Checkliste nicht ermittelt werden, lautet die Meldung "Checklisten für folgende Aufträge konnten nicht ermittelt werden: Auftragsnummer, Auftragsnummer etc.". Wurde eine Checkliste ermittelt, aber bei der Anlage der Checkliste tritt ein Problem auf, lautet der Meldungstext "Bei folgenden Aufträgen konnte keine Checkliste angelegt werden: Auftragsnummer, Auftragsnummer etc."</p> <p>Die Meldungen werden im erweiterten Hinweistext ausgegeben. Im Kurztext wird dann der Text "Bei der Anlage traten Probleme auf (Siehe Details)!" ausgegeben und die o.g. Meldungen im Langtext.</p> <p>Fehlermeldungen bei Arbeitsplanauftragsanlage:</p> <p>Konnte eine Checkliste nicht ermittelt oder erstellt werden, lautet die Meldung "Checklisten für folgende Aufträge konnten nicht ermittelt oder erstellt werden: Auftragsnummer, Auftragsnummer etc.". Die Ausgabe des Textes ist analog zur Massenauftragsanlage.</p> <p>Fehlermeldungen bei einzelner Auftragsanlage:</p> <p>Bei der einzelnen Auftragsanlage wird bei Problemen bei der Ermittlung der Checkliste der Text "Checkliste konnte nicht ermittelt werden." in der Historie ausgegeben. Bei der Anlage der Checklisten wird die Anzahl an erfolgreich und nicht erfolgreich angelegten Checklisten gezählt und entsprechend ausgegeben. Im Normalfall lautet der Historientext "Checkliste: erstellt" oder "Checklisten: ##1 erstellt" (##1 wird durch die Anzahl ersetzt). Im Fehlerfall lauten die Meldungen "Eine Checkliste konnte nicht erstellt werden" oder "##1 Checklisten konnten nicht erstellt werden".</p>
--	--	--

User Story 718542	Rückmeldung: Pflege der Optionalfelder der Artikel ermöglichen	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Auf dem Reiter „ Artikel “ in der Rückmeldung stehen in der Tabelle zukünftig die Optionalfelder der Artikelkonfigurationen zur Verfügung und können befüllt werden. Bei normalen Artikeln werden diese nur in der Rückmeldung gespeichert, bei einer Artikelkonfiguration werden diese zusätzlich auch in die Artikelkonfiguration des Inventars zurückgeschrieben.
-----------------------------------	--	---	--

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.14 die folgenden 50 Verbesserungen ausgeliefert:

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 722905	Build erstellt keine englischen Lexikon-Dateien mehr	eEvolution 6\Alle	Korrektur des Lexikon-Prozesses während des Builds auf dem Buildserver.
Fehler 729104	Tabellenfilter erzeugt Absturz bei Rechtsklick	eEvolution 6\Alle	Es wird keine Exception mehr ausgelöst.
Fehler 662956	Logo und Kopf- und Fußzeile darstellen Einstellungen in der Druckmaske werden vom Appserver ignoriert	eEvolution 6\Applikationsserver	Wenn ich in den Mandant Einstellungen einstelle, dass das Logo und die Kopf- und Fußzeile immer gedruckt werden soll aber mich dann in der Druckmaske dagegen entscheide und der Beleg aber über den Appserver gedruckt wird, dann werden diese geänderten Einstellungen nun beachtet.
Fehler 698230	Löschen eines frisch Kopierten Artikels mit Crossselling Referenz nicht möglich	eEvolution 6\Artikel	Folgende Anpassungen wurden in der O_evo_install.wts vorgenommen: Dem FK 'FK_CROSSELLING_LFDARTNR2' wurde ein DELETE CASCADE hinzugefügt, indem er gelöscht wurde und mit dem gleichen Namen bzw. einem zusätzlichen DELETE CASCADE neu angelegt wird.
Fehler 716656	Artikel Massendatenpflege löscht zu viele VK-Staffeln	eEvolution 6\Artikel	Im Statement der Abfrage, wurde die where-Bedingung in Klammern gesetzt.
Fehler 718864	Artikelnummer wird nach abbrechen des Dublettencheck trotzdem überschrieben	eEvolution 6\Artikel	Wird das Kopieren eines Artikels abgebrochen, wird die neu generierte Artikelnummer in der Hauptmaske zurückgesetzt.
Fehler 723222	Katalog-Verwaltung fehlerhaft	eEvolution 6\Artikel	Das Anpassen der Katalog Bezeichnung, in der Oberflächensprache, ist nun über den allgemeinen Systemdialog möglich.
Fehler 726281	Lagerauftrag Erfassen Customizer (Strg+F8) für schießt das Modul ab	eEvolution 6\Artikel	Das Öffnen des Customizers für den Dialog "Lagerauftrag erfassen" ist wieder möglich.
Fehler 727822	Falsche Pfad bei Dateiname in der Akte führt zum Absturz	eEvolution 6\Artikel	Zusätzliche / Fehlerhafte Slash bzw. Backslashes werden nun erkannt und der Eintrag wird in Rot angezeigt. Vorschau reagiert als wäre die Datei nicht vorhanden.
Fehler 730090	Ist das Trennzeichen bei Artikelvarianten nicht eindeutig wird es beim nachträglichen Anlegen weggeparst	eEvolution 6\Artikel	Die Ausgangs-Artikelnummer wird nicht mehr nur durch das Trennzeichen bestimmt, sondern durch die Ausprägung der Variante.

Fehler 642065	Gutschrift, Ausgabe der Auftragsnummer	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Auftragsnummer wird nur noch bei auftragsbezogenen Gutschriften und Stornogutschriften auf den Reports "Gutschrift 4.00 A4" (aaggut9.lst), "Gutschrift 4.00 A4 GEAP" (aaggut5.lst) und "Stornogutschrift 4.00 A4" (aagstg9.lst) angedruckt.
Fehler 679350	Exportsteuerung (Email): Historieneintrag kann nicht erzeugt werden (Laufende Nummer des Ansprechpartners falsch)	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Um zu überprüfen, ob ein Ansprechpartner bereits gelöscht wurde, werden die Daten nun aus der richtigen Tabelle geladen.
Fehler 700152	eEvolution Fehler Auftragsmodul Artikel über F12 hinzufügen mit Zwischensumme	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Mit F12 übernommene Artikelpositionen werden nun auch gespeichert, wenn auf diese eine Zwischenposition folgt.
Fehler 702206	Kommissionierung: Rechnungsempfängersperre wird nicht geprüft	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Folgende Stellen beachten weiterhin die Sperren des Kunden: <ul style="list-style-type: none"> • Drücken des Angebot Buttons um ein Angebot zu erstellen • Drücken des Auftrag Buttons um einen Auftrag zu erstellen • F2 der Kundennummer für die Anlage eines Angebots/Auftrags • Drücken des Ribbon Buttons Angebot/Auftrag kopieren • Übergabe an die Kommissionierung • Klicken auf Ok in dem AngAuf Positionen
Fehler 715701	Validierung für elektronisches Rechnungsformat wird nicht nur beim Drucken als Datei ausgeführt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Validierung für elektronisches Rechnungsformat wird nur beim Drucken als Datei ausgeführt.
Fehler 721827	Lagerplatz geht verloren	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Prüfung auf anzulegende Chargen wird nur noch bei Gutschriften ausgeführt.
Fehler 724677	Keine Abschlagsrechnung in Rahmenaufträgen erlaubt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die EnabledWhen()-Funktion des Abschlagsrechnungsfeld wurde um die Überprüfung auf einen Rahmenkopfauftrages erweitert, sodass bei Vorliegen eines solchen Auftrages, dieses Feld auch bei Änderungen der Zahlungsmodalität deaktivieren wird.
Fehler 727446	Reportsummiering geht auf Fehler: Der Parameterwert '1250,00000000000000000000' befindet sich außerhalb des gültigen Bereichs	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Normalisierung der SqlParameter wurde grundlegend überarbeitet und angepasst.
Fehler 729241	Fehler bei E-Rechnung mit Sonderzeichen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Wird in einem Rechnungstext ein nicht XML konformer Buchstabe benutzt, Kommt es nicht mehr zu einer Exception,

			sondern das XML wird ohne diesen Buchstaben erzeugt.
Fehler 709249	Anpassung der Übergabe der USt.Id im DATEV Export	eEvolution 6\DATEV-Schnittstelle	Beim Export von Kreditoren und Debitoren wird nun das EU-Mitgliedsland an Hand der ersten zwei Zeichen aus der USt.Id ermittelt und an DATEV übergeben. Dabei wird geprüft, ob es sich bei den ersten beiden Zeichen der USt.Id um Buchstaben handelt, ist dies nicht der Fall, wird als EU-Mitgliedsland ein Leerstring übergeben.
Fehler 732183	eEvolution Datev Rechnung Stornorechnung Problem	eEvolution 6\DATEV-Schnittstelle	Beim Exportieren von Rechnungen über die DATEV- Schnittstelle, wird vor der Belegnummer noch die Belegart in der Spalte "BELEGFELD1" hinzugefügt.
Fehler 731344	Retourenfehler in der ASM.BO in den Standard übernehmen - AsmService funktioniert nur beim ersten eintragen, danach muss der Service neu gestartet werden	eEvolution 6\EvoCrm	Das Objekt wird korrekt De-Initialisiert, damit bei einer zweiten Retoure, die Objekte neu erstellt werden.
Fehler 728683	Start des CRM Moduls führt bei einem User zum Fehler : Die eingehende Anforderung verfügt über zu viele Parameter. Der Server unterstützt maximal 2100 Parameter.	eEvolution 6\evolution CRM	CRM und Kundenverwaltung öffnet sich die Historie wieder.
Fehler 642390	Einkauf Ausgabe des Landes in der Fußzeile falsch. Es wird ein * vorangestellt.	eEvolution 6\Einkauf	In den Belegen Anfrag9.lst, BEST9.lst und beststo9.lst wurde das vorangestellte * bei der Ausgabe des Landes in der Fußzeile entfernt.
Fehler 654244	Fehlerhafte Preisberechnung bei "Staffelpreise aktualisieren" beim Einlagern	eEvolution 6\Einkauf	Beim zurückschreiben der Staffelpreise beim Einlagern wird nun korrekt in die Währung des Lieferpreises umgewandelt und nicht die Artikelwährung verwendet.
Fehler 722070	Einkauf rundet immer auf 2 Nachkommastellen Menge	eEvolution 6\Einkauf	Die Menge wird jetzt nicht mehr bei mehreren Nachkommastellen nur mit zwei Nachkommastellen im Bestellvorschlag etc. angezeigt.
Fehler 724710	Leeres REDat einer eingelagerten Bestellung in "Lagerbuchungsinformation" wird fälschlich mit dem aktuellen Tagesdatum angezeigt	eEvolution 6\Einkauf	In der Spalte 'collagRechDatum' wird nun der korrekte Text gesetzt, auch wenn das Rechnungsdatum leer ist.
Fehler 728409	MessageBox "Tages / Durchschnittkurs kann nicht bestimmt werden..." poppt x mal auf.	eEvolution 6\Einkauf	Bereits betrachtete Fremdwährungen werden ignoriert und nicht noch einmal betrachtet. Für jede noch nicht betrachtete Fremdwährung wird beim Scrollen weiterhin eine MessageBox ausgegeben.
Fehler 732245	Kalenderwochenübersicht sortiert nicht	eEvolution 6\Einkauf	Die Kalenderwochenübersicht sortiert wieder bei der Einstellung "Geliefert.

Fehler 698539	SPR_GRUPPE wird bei Anlage eines neuen Dokumententyps nicht korrekt gesetzt	eEvolution 6\Inst	Die SprGruppe wird auf die LFDNR der SPRKZ1, beim Anlegen eines neuen Dokumententyps gesetzt. Zusätzlich wurde die Speichermethode der Tabelle um das Löschen-Flag erweitert.
Fehler 719704	Lagerbestandsliste aus dem Inventurmodul schränkt nicht nach aktueller Inventur ein	eEvolution 6\Inventur	Die Einschränkung auf die aktuelle Inventur, sowie Lager, Waren- und Artikelgruppe, wurden als weitere Statements beim Abfragen der Lagerbestandsliste hinzugefügt.
Fehler 728625	Inventur: Sortieroptionen der Tabelle funktionieren nach neu öffnen des Fensters nicht	eEvolution 6\Inventur	Der Aufruf der Sortierung musste bei den entsprechenden Fenstern, an die Stelle nach dem Einfügen der Daten verschoben werden.
Fehler 725255	Versandkostenberechnung führt zu System.NullReferenceException	eEvolution 6\Kommissionierung	Der Vorgang läuft ohne Fehler weiter und die Versandkosten werden berechnet.
Fehler 730397	Kommission stürzt ab - archivierten Lagerauftrag mit SNR stornieren	eEvolution 6\Kommissionierung	Es wird nun nur eine "normale" Fehlermeldung ausgegeben und das Stornieren abgebrochen. Das Modul stürzt nicht mehr ab. Diese Meldung kommt auch, wenn man versucht einen Lagerauftrag durchzuführen, in dem eine SNR umgebucht werden soll, die das System bereits verlassen hat.
Fehler 699999	KuLiMi OPOS Anzeige stimmt nicht mit den Offene Posten überein	eEvolution 6\KuLiMi	Die Einstellung "Offene Posten aus allen Mandanten anzeigen" wurde in "Kreditlimit des Kunden gilt für Offene Posten aller Mandanten" umbenannt. Fibu O. Posten beim Kunden berücksichtigt nun auch diese Einstellung, ebenso wie nicht Mandantengeführte Aufträge.
Fehler 729561	Beim Wechsel zwischen Lieferanten zu Kunde werden die Daten nicht korrekt geladen (nur wenn Kunde gleichzeitig Lieferant ist)	eEvolution 6\KuLiMi	Der Wechsel von Lieferanten zum Kunden in der KuLiMi sollte nun problemlos funktionieren.
Fehler 731644	Fehler Anzeige Lieferanten OPOS in der KuLiMi	eEvolution 6\KuLiMi	In der Kundenverwaltung wird beim Kunden und beim Lieferanten in der in der Tabelle auf dem OPOS Reiter eine neue Spalte "Vorgangsart" angezeigt, die mit einem Buchstaben Kennzeichnet, was mit dem Datensatz passiert ist.
Fehler 679331	Fehler bei XRechnung bei sehr großen Belegnummern	eEvolution 6\Mehrere Module (Bitte unter Kommentar eingeben)	Bei der Erstellung einer XRechnung unter Oracle kommt keine Fehlermeldung mehr, falls die Belegnummern zu groß werden.
Fehler 727449	Preislisten Module stürzt ab bei mehrfacher Suche	eEvolution 6\Preisliste	Felder die Control bezogen sind werden nun nur betrachtet, wenn das dazugehörige Control geladen ist. für den

			Suchdialog und den "Felder leeren" Button.
Fehler 659360	Im Dialog für die Kapazitätsstellen, funktioniert das F2 mit Vorgabe nicht z.B. für Abteilung	eEvolution 6\Produktion	Die Beschränkung auf 10 Zeichen für die Spalte Abteilung in Kapazitätsstellen wurde entfernt. Änderung der Variable die geprüft wird beim Drücken der F2 Taste. Anpassung der Anzeigelänge für Abteilung auf 30 Zeichen. Änderung der Validierungslogik, sodass die Abfrage erst erfolgt nachdem eine F2 Validierung ausgeführt wurde. Anpassung des Textes der Message Box.
Fehler 683089	Produktionsmodul stürzt beim Löschen von Arbeitsgängen ab, wenn es Einträge in einer Preisliste gibt.	eEvolution 6\Produktion	Beim Löschen eines Arbeitsgangs in der Produktion wird kontrolliert, ob dieser in der Preisliste verwendet wird. Falls das der Fall ist, kann der Arbeitsgang nicht gelöscht werden.
Fehler 721005	Material Stornieren in der Produktion Fehlermeldung bei geschlossener Buchungsperiode	eEvolution 6\Produktion	Beim Stornieren einer Materialbuchung in der Produktion wird beim Auftreten des OFCKS Fehlers mit dem Code 2147786852 nachgefragt, ob der Benutzer nochmal Buchen möchte mit dem heutigen Datum. Wird bejaht, dann wird ein neuer Eintrag in der Dialogtabelle angelegt (als Kopie des Eintrag der nicht gebucht werden konnte), der das heutige Datum hat, auch als zu stornieren markiert ist und den OFCKS Fehlertext in der Spalte enthält, der aufgetreten war. Der ursprüngliche Datensatz im Dialog wird zurückgesetzt. Wird nun nochmal gespeichert, dann das Storno mit dem aktuellen Datum durchgeführt.
Fehler 731557	Zirkelbezug beim Löschvorgang im Produktion Modul	eEvolution 6\Produktion	Bei nachdisponierten PV den Bezug auf übergeordneten Vorgang, und nicht auf sich selbst setzen. Der Produktionstyp ist immer P, da der Hauptbezug immer ein Produktionsauftrag ist. Aktualisierung SQL Statement korrigiert.
Fehler 734374	Produktion: Chargenabgänge werden mehrfach angezeigt	eEvolution 6\Produktion	Die beiden Spalten Einstandspreis für Chargen und Ursprungsland für Chargen im Material Ist Dialog in der Produktion wurden ausgeblendet, da die technische Voraussetzungen die in den späteren eEvolution Versionen ab 2023 enthalten sind, hier noch nicht zur Verfügung stehen, was die richtige Anzeige dieser Daten massiv erschwert
Fehler 730489	Projekt abrechnung Absturz	eEvolution 6\Projekt abrechnung	Ein Fehler, der bei dem Einfügen einer Position, in einen vorhandenen Auftrag, zum Absturz der Projekt abrechnung geführt hat, wurde behoben.
Fehler 713693	Provisionsabrechnung berücksichtigt keine	eEvolution 6\Provision	Bei der Provisionsberechnung wird bei der Berechnung des EK-Preises nun auch die Gebinde- und Preiseinheit berücksichtigt.

	abweichende PE beim EK-Preis		
Fehler 721919	Verbuchen bei Rechnungseingangsbuch an die Syska mit Kostenprojekt führt zu Absturz	eEvolution 6\Rechnungseingangsbuch	In der Kostenprojekt-Verwaltung ist die Länge der Eingabetexte von 50 auf 30 Zeichen reduziert. Bestehende längere Bezeichnungen von Kostenprojekten müssen manuell reduziert werden.
Fehler 731413	Absturz beim Rückmelden von Einsatz mit Checkliste in Version 10.1	eEvolution 6\Service Management\Service Alle	Speichern des Letzten-Bearbeitungsdatums der Checklisten als DateTime-Objekt, nicht als Text-Objekt. Dadurch kommt es nicht zu einer Fehlermeldung, beim Rückmelden eines Einsatzes.
Fehler 725480	Kopieren von Artikel in der Artikelkonfiguration: Einträge der Akte werden nicht kopiert	eEvolution 6\Service Management\Service Basisdaten	Die verbindliche Spalte DOCUMENTS.DOCUMENTTYP wird nun berücksichtigt und befüllt.
Fehler 727126	Lagerreservierungen auf Artikel ohne Lagerführung	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Vor dem F2 auf die Lager-Bez wird geprüft, ob der gewählte Artikel lagergeführt ist. Wenn nicht, erscheint eine entsprechende Meldung und es kann kein Lager ausgewählt werden.

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 13 für Version 10.1 (10.1.0.13)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 22 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 703288	ABizl Text1 & Text2 im Auftrag mit angeben	eEvolution 6\ABizl	<p>Der Import von Aufträgen über die ABizl wurde um die Behandlung von abweichenden Artikeltexten erweitert, so dass für jede Auftragsposition ein von den Artikelstammdaten abweichender Text1 bzw. Text2 beim Import mit angegeben und importiert werden kann.</p> <p>Beispiel: <ABizl typ="Auftrag" ver="000.001"> <AUFTRAG> <KDNR1>297361</KDNR1> <AUFTRAGPOSITION> <ARTNR1>9100899</ARTNR1> <BESTMENGE>15</BESTMENGE> <TEXT1>Artikeltext 1</TEXT1> <TEXT2>Artikeltext 2</TEXT2> </AUFTRAGPOSITION> </AUFTRAG> </ABizl></p> <p>WICHTIG: Bitte denken Sie daran ggf. das SQL-Statement "Langtext in Auftragspositionen in eEvolution ändern" unter "Einstellungen</p>

			<p><i>SQL-Statements" angepasst werden muss, so dass die Texte durch den Import und nicht die SQL-Statements gesetzt werden können, wie z.B.:</i></p> <p><i>UPDATE angaufpos SET langtext = langtext WHERE zuordnr = :nZuordnr AND lfdangaufgutnr = :AagLaufendeNummer</i></p>
User Story 692120	Versteckte Spalten im Systemdialog werden beim Speichern angezeigt	eEvolution 6\Alle	Beim Speichern einer großen Anzahl von Datensätzen werden nicht mehr die ausgeblendeten Spalten kurzfristig angezeigt.
User Story 715003	Parameter für unterschiedliches Verhalten bei X-Rechnungen ausbauen	eEvolution 6\Alle	<p>Unabhängig vom Datum der Erstellung einer Rechnung wird zukünftig immer der Debitor als BUYER eingetragen, d.h. die Einstellung „XRECHNUNGABWREALKUNDESTARTDATUM“ hat keine Funktion mehr.</p> <p>Hinweis: <i>Bisher wurden bei Rechnungen vor diesem Startdatum der Kunde als BUYER eingetragen, nicht der Debitor.</i></p>
User Story 720997	Ribbonstyle mandantenspezifisch nur eEvo 10.1	eEvolution 6\Alle	<p>Mit der neuen Einstellung "Ribbonstyles mandantenspezifisch" auf dem Reiter "Datenbank" in der Systemkonfiguration kann sich jeder Benutzer pro Mandanten einen anderen Ribbonstyle konfigurieren, um so die einzelnen Mandanten visuell voneinander zu unterscheiden.</p> <p>WICHTIG: <i>Diese Funktion steht ab eEvolution 2023 nicht mehr zur Verfügung.</i></p>
User Story 722172	Neue Scripting-Hooks in GetBVPVAlt-Methode in der CFFADolt	eEvolution 6\Alle	<p>Es wurden zwei neue Hooks zur Verfügung gestellt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hook in der CFFA - CFFADolt_Pre_GetBVPVAlt = Scripting_Hook vor dem Ausführen der GetBVPVAlt-Methode in der CFFADolt • Hook in der CFFA - CFFADolt_Post_GetBVPVAlt = Scripting_Hook nach dem Ausführen der GetBVPVAlt-Methode in der CFFADolt
User Story 722338	XRechnung Version 2.2.0 ab 01.08.2022 / 2.3.0 ab 01.08.2023	eEvolution 6\Alle	Mit dem Update auf die aktuelle Version werden alle XRechnungen mit der Version 2.2.0 erzeugt, welche seit dem 01.08.2022 verwendet werden kann und müssen damit auch den Regeln der XRechnung Version 2.2.0 entsprechen. Die Validierung in eEvolution wurde gemäß den Vorgaben aktualisiert, so muss z.B. die „Seller

			<p>contact telephone number“ (BT-42) mindestens drei Ziffern enthalten und mit dem Element „Seller contact email address“ (BT-43) soll eine gültige E-Mail-Adresse übermittelt werden (soll genau ein @-Zeichen enthalten sein, welches nicht von einem Leerzeichen, einem Punkt, aber mindestens zwei Zeichen auf beiden Seiten flankiert werden soll. Ein Punkt sollte nicht am Anfang oder am Ende stehen).</p> <p>Bitte beachten Sie: <i>In eEvolution erfolgt die Validierung gegen das Schematron der in eEvolution aktiven Version von der XRechnung und auf dieser Grundlage werden Abweichungen dem Benutzer mitgeteilt. Beispielsweise ändert sich zwischen Version 2.2 und Version 2.3 z.B. die Validierung einer E-Mailadresse, welche ab Version 2.3 genauer validiert wird. So wäre z.B. die E-Mailadresse "de@de" in der Version 2.2 in Ordnung und in Version 2.3 wäre diese nicht mehr gültig (dort wäre nur "de@de.de")</i></p> <p>Ab dem 01.08.2023 wird automatisch auf die Version 2.3.0 der XRechnung gewechselt, wodurch sich aber keine Änderungen in der Validierung der XRechnung ergeben.</p> <p>Information: <i>Durch die manuell einzufügenden Parameter XRECHNUNG22START und XRECHNUNG23START kann der Startzeitpunkt für die Version 2.2.0 bzw. 2.3.0 im Notfall manipuliert werden. Sind beide Parameter vorhanden und liegt das Startdatum für beide Parameter in der Vergangenheit, spielt das Datum jedoch keine Rolle mehr und es wird automatisch die höchste Version verwendet.</i></p>
User Story 724008	Korrektur von Übersetzungen / Begriffen in den Lexikon-Files	eEvolution 6\Alle	Die Lexika wurden überarbeitet und eingespielt.
User Story 724734	Hook für Artikelinformationen anlegen	eEvolution 6\Alle	Es wurde folgender Hook zur Verfügung gestellt: <ul style="list-style-type: none"> • dlgArtikelInfo_Post_Populate_tblLager = Nach dem Populate der

			Lagertabelle in den Artikelinformationen.
User Story 725801	Nachziehen der OFCKS 5.1.1.1	eEvolution 6\Alle	Das Feature Update 13 der 10.1 enthält eine neue OFCKS in der Version 5.1.1.1, welche einen Fix für die Korrektur von Kore-Beträgen enthält.
User Story 724108	Meldung Lagerbestand unterschritten erweitern und nutzerbezogen Vorauswahl speichern	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Ist die Option " Warnmeldung bei Lagerminusbuchung " in der Systemkonfiguration aktiviert, erscheint bei der Unterschreitung des Lagernullbestands für einen Artikel eine Warnung. Zukünftig kann jeder Benutzer diese Meldung durch die Aktivierung der Option " Antwort merken und nicht erneut nachfragen " für sich ausschalten, so dass diese Warnung nicht mehr erscheint. Hinweis: <i>Diese Einstellung wird über den Parameter „ZeigeMeldungLagernullbestand Unterschritten“ gesteuert, welcher in der Tabelle „System“ (Installation/Administration – Programmeinstellungen – Systemeinstellungen) zu finden ist. Wird die globale Einstellung "Warnmeldung bei Lagerminusbuchung" deaktiviert, werden die benutzerspezifischen Einstellungen für die Anzeige dieser Warnung gelöscht.</i>
User Story 694585	Vorbelegung des Ansprechpartners zu einer Bestellanfrage steuern	eEvolution 6\Einkauf	Bei der Erzeugung einer Anfrage wurde bisher immer ein beliebiger Ansprechpartner des Lieferanten vorbelegt, zukünftig wird dagegen der beim Lieferanten als " Standard-Ansprechpartner " gekennzeichnete Ansprechpartner automatisch bei der Erzeugung von Anfragen vorbelegt. Gibt es keinen als "Standard-Ansprechpartner" gekennzeichneten Ansprechpartner, so wird wie bisher ein beliebiger Ansprechpartner des Lieferanten vorbelegt. Die Kennzeichnung als " Standard-Ansprechpartner " kann direkt in der Tabelle "Ansprechpartner" oder über den Dialog " Externe Ansprechpartner " in der Feldgruppe "Anfragen" erfolgen.
User Story 694632	Das Ändern des Landes der Lieferung für INTRASTST noch nach der Lieferung	eEvolution 6\Einkauf	Solange eine Teillieferung noch nicht an das Modul " Intrastat " übertragen wurde, kann zukünftig das Land, aus dem die Ware

	zulassen, solange die Teillieferung noch nicht in das Intrastat übertragen wurde		geliefert wurde, geändert werden. Dafür wurde in dem Dialog " Lagerübersicht " / " Lagerbuchungsinformation " die neue Spalte "Lief. Land" hinzugefügt, in welcher das Länderkürzel aus der Ländertabelle enthalten ist und bei Bedarf geändert werden kann. Information: <i>Die Spalte "Lief. Land" kann nicht manuell durch den Benutzer geleert werden. Ist sie jedoch initial leer, dann wird bei der Bearbeitung einer anderen editierbaren Spalte nicht das Befüllen dieser Spalte durch den Benutzer erzwungen.</i>
User Story 712987	Bei der Kalenderwochenübersicht im Einkauf fehlen wichtige Spalten aus der Tabelle Bestellungen	eEvolution 6\Einkauf	Die Kalenderwochenübersicht wurde um die folgenden Spalten erweitert, um die wichtigsten Informationen zu einer Bestellung auf einen Blick anzubieten: <ul style="list-style-type: none"> • Pos. Nr. • Org. Best. Menge • Avisierte Lief.Mg. • VK PE • Rabatt Gesamt • Art. Bez. 3 • Art. Bez. 4 • Mg.Schl. • BV-Login • Best.Rhm.Nr. • Lfd. Rhm.Nr. (nur bei Suche nach Abruf-/Wertrahmen) • Lief. Art. Nr. • Lief. Art. Bez. • Infotext 1 • Infotext 2 • Infotext 3 • Gl. • Zeich. Nr. • Kostenstelle • Kostenart • Kostenträger • Kostenprojekt • Kurzinfo 1 • Kurzinfo 2 • Kurzinfo 3 • Langinfo 1 • Langinfo 2 • Langinfo 3 • Numinfo 1 • Numinfo 2 • Numinfo 3
User Story 712531	Je 5 Optionsfelder an der Tabelle Produktion von Typ:	eEvolution 6\Produktion	Bei der Anlage und dem Bearbeiten von einem Produktionsauftrag können

	<p>"DECIMAL(17,6)" (Nummer) // SMALLINT(Checkbox)//VARC HAR(50) Text // DATETIME (Datum + Zeit)</p>		<p>zukünftig auf dem neuen Reiter "Optionale Felder" optionale Angaben in den dort zur Verfügung stehenden Optionalfeldern hinterlegt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Feldgruppe "Text Optionalfelder" enthält fünf Eingabefelder für das Hinterlegen von Texten. • Die Feldgruppe "Numerische Optionalfelder" enthält fünf Eingabefelder für das Hinterlegen von Zahlen mit bis zu sechs Nachkommastellen. • Die Feldgruppe "Optionale Datumsfelder" enthält fünf Eingabefelder für das Hinterlegen von einem Datum. • Die Feldgruppe "Optionale Checkboxes" enthält fünf Checkboxes für das Hinterlegen von einem Aktiv/ Inaktiv-Zustand. <p>Die Bezeichnung der einzelnen Optionalfelder kann in dem Dialog "Dialogfelder" über die Spalte "Feldbezeichnung" festgelegt werden, welcher in der Verwaltung unter Produktion "Feldbezeichnung" zu finden ist.</p> <p>Die Tabellen "Produktionsvorschläge", "disponierte Produktionsaufträge", "In Produktion", "Qualitätssicherung" und "Alle Aufträge" wurden ebenfalls um die Optionalfelder erweitert, wobei an dieser Stelle die Werte der Optionalfelder nur angezeigt, aber nicht bearbeitet werden können. Diese zusätzlichen Spalten können natürlich wie gewohnt sortiert, gefiltert und bei Bedarf in den Tabellen ausgeblendet werden.</p>
<p>User Story 661174</p>	<p>AngAuf: Serviceaktionen nicht mehr vom Auftragsstyp, sondern von der Installation des Nutzers (Serviceauftrag) abhängig machen</p>	<p>eEvolution 6\Auftragsverwaltung</p>	<p>Die Spalten "Inventarnr.", "Serviceauftrag", "Serviceauftragsnr." und "Serviceauftragsart" werden zukünftig bei allen Benutzern angezeigt, bei denen das Modul "Basisdaten" installiert ist und sie sind nicht mehr an die Auftragsart "Serviceauftrag", bzw. einer als "Dienstleistungsauftrag" angelegten Auftragsart, gebunden. Dieselben Bedingungen gelten für die Zusammenfassung und Anlage eines Serviceauftrags über "Funktionen - Serviceauftr.zus.fassung", welche nur bei der Auftragsart "Rahmenauftrag" nicht zur Verfügung steht.</p>

<p>User Story 716151</p>	<p>AngAuf zu Serviceauftrag: Systemeinstellung schaffen: Bei Übergabe der Artikel standardmäßig Einstellung "Beistellteil" setzen, damit Auslieferung per Lieferschein möglich ist</p>	<p>eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag</p>	<p>Durch die Aktivierung der Option "Lieferung im Verkauf auch nach Übergabe von Artikeln zum Serviceauftrag ermöglichen" im Serviceauftrag werden die als "Artikel zum Auftrag" aus der Auftragsverwaltung übergebenen Artikelpositionen zukünftig automatisch als "Beistellteile" markiert und bei der Erzeugung eines Lieferscheins nicht mehr ignoriert, sondern werden mit dem Lieferschein geliefert und abgebucht.</p> <p>Hinweis: <i>Bei Update auf die neuste Version wird diese Option automatisch aktiviert.</i></p> <p>Bei der Rückmeldung einer Disposition finden durch die Kennzeichnung als "Beistellteil" in diesem Zusammenhang keine Lagerbuchungen mehr statt, sondern es wird nur ggf. die Artikelkonfiguration im Inventar hinzugefügt oder bearbeitet. Ist ein Artikel bei einer Rückmeldung nicht als "Beistellteil" gekennzeichnet, werden wie gewohnt die Lagerbuchungen während der Rückmeldung vorgenommen.</p> <p>Bitte beachten Sie: <i>Wird das Kennzeichen "Beistellteil" nachträglich für einen aus dem Auftrag übergebenen Artikel entfernt, wird dieser weiterhin bei der Erzeugung eines Lieferscheins berücksichtigt. In diesem Fall muss manuell die aktuelle Liefermenge für diese Artikelposition in der Auftragsverwaltung korrigiert werden.</i></p>
<p>User Story 718591</p>	<p>Beistellteilflag in Artikel zum Auftrag ergänzen</p>	<p>eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag</p>	<p>Die Tabelle "Artikel zum Auftrag" und der Dialog "Artikel für einen Auftrag" wurden um die Option "Beistellteil" erweitert, welches bei Bedarf für einen Artikel gesetzt werden kann.</p>
<p>User Story 715290</p>	<p>Übertragung Kommentar zu Checklisten-Punkte von extern in den Innendienst</p>	<p>eEvolution 6\Service Management\Service Alle</p>	<p>Der Kommentar zu einem Checklistenpunkt wird zukünftig an den Innendienst übertragen.</p> <p>Hinweis: <i>Das Einfügen von Kommentaren ist nur über die mobile Lösung von eEvolution möglich.</i></p>
<p>User Story 721526</p>	<p>Termin leeren in Artikelarbeitsplan- Konfiguration</p>	<p>eEvolution 6\Service Management</p>	<p>Bei der Massspflege von Artikelarbeitsplänen über den Dialog "Artikel-Arbeitsplankonfiguration"</p>

		ervice Basisdaten	können zukünftig die Termine für den Artikelarbeitsplan auch massenhaft geleert werden, indem das Feld " Termin " geleert und in die markierten Arbeitspläne mit F2 übertragen wird. Beim Klick auf F2 erscheint sicherheitshalber eine Abfrage, ob man wirklich keinen Termin hinterlegen möchte. Beim Bestätigen dieser Abfrage werden die Termine in den markierten Datensätzen entfernt, beim Verneinen der Abfrage werden keine Änderungen vorgenommen.
User Story 700473	Serviceauftrag: "Weitere Aufträge anzeigen"- Funktion in Kartendarstellung auch bei Fremdsprachen ermöglichen	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	In der Tages- und Wochenansicht lässt sich die Route des markierten Technikers für diesen Tag bzw. diese Woche auf der Kartenansicht darstellen und über die Funktion „Weitere Aufträge anzeigen“ können weitere Aufträge gemäß den festgelegten Kriterien entlang der Route angezeigt werden. Diese Funktion steht zukünftig nicht mehr nur in deutschen, sondern auch in einer englischen oder französischen Version von eEvolution zur Verfügung.
User Story 720964	Beistellteil-Flag in Rückmeldung vererben	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Wird ein Artikel in dem Dialog " Artikeln zum Auftrag " als Beistellteil markiert, wird diese Einstellung zukünftig auch in die Rückmeldung beim Klick auf den " Übernahme "-Button übernommen.
User Story 723550	Optimierung neuer Standardreport 500arc7.lst = Service Einsatz-Bericht - Checklisten	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Der Report „Service Einsatz-Bericht – Checklisten“ (500arc7.lst) wurde im Standard bereitgestellt.

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.13 die folgenden 51 Verbesserungen ausgeliefert:

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 717051	Eingabemöglichkeit für den Code des Dateinamens für den ABizl PDF-Export zu kurz	eEvolution 6\ABizl	Die maximale Zeichenbegrenzung des Eingabefelds für den Dateinamen in der Exportsteuerung wurde auf 1000 Zeichen (scheinbar der Standard für SQL-akzeptierte Felder) erweitert.
Fehler 110213	GUI-Sprache bei Anmeldung bei nicht-deutschen PCs ohne Effekt	eEvolution 6\Alle	Die Routine zum Laden der Dictionary wurde überarbeitet, so dass nun eine Vielzahl von Kodierungen korrekt verarbeitet wird.
Fehler 648965	Falsche Darstellung von ü auf verschiedenen Reports	eEvolution 6\Alle	Der richtige Buchstabe wurde eingefügt.
Fehler 692598	F2 Customizer - Absturz nach Benutzerwechsel auf Gruppe	eEvolution 6\Alle	Fehler im SQL Statement behoben.
Fehler 715975	Auswahlen für Checklisten-Datentyp "Auswahlliste"	eEvolution 6\Alle	Wertebereich nur noch prüfen, wenn die Maske nicht für Checklisten aufgerufen wurde.

	lassen sich nicht mehr hinterlegen		
Fehler 717224	Bei nur einer aktiven Sprache können Einträge in der neuen Systemtabelle weder bearbeitet noch gelöscht werden	eEvolution 6\Alle	Beim Ändern von Bezeichnungen in den Systemtabellen können Einträge wieder editiert und gelöscht werden.
Fehler 717754	Exportsteuerung: MAPI und SMTP	eEvolution 6\Alle	Bei der Ermittlung der Email Konfiguration für den elektronischen Belegversand sowie für die Massen-E-Mail-Versendung für Angebote bzw. Aufträge, wird von nun an der Benutzer Login mit berücksichtigt. Der Eintrag, wo ein Login hinterlegt ist und der Benutzer auch mit diesem Login am Modul angemeldet ist, wird zuerst genommen. Wenn dies nicht der Fall ist, wird der Eintrag ohne hinterlegten Login verwendet.
Fehler 722905	Build erstellt keine englischen Lexikon-Dateien mehr	eEvolution 6\Alle	Korrektur des Lexikon-Prozesses während des Builds auf dem Buildserver.
Fehler 708889	EK Preisinfo zeigt falsche Werte an	eEvolution 6\Artikel	Das Update des Datums / Users wurde herausgenommen bei Anpassungen über das Lieferanten Fenster.
Fehler 725168	Nachkommastellen PhyBest (Bestand) werden beim Lagerzugang/ -abgang mit ganzzahligen Werten 'abgeschnitten'	eEvolution 6\Artikel	Umsetzung Parameter-Normalisierung: - nicht auf SqlDecimal.MaxPrecision normalisieren, da sonst kein Platz für eine mögliche Scale an Nachkommastellen bleibt, wenn mit dem Parameter im SQL Statement gerechnet wird und die Operanden implizit auf die größtmögliche Precision gecastet werden. - Null beachten
Fehler 699547	Die "Bestelleremail" und "Bestellertel" wird bei Gutschriften nicht vom korrekten Ansprechpartner selektiert	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die bestellertel und bestelleremail wird nun anhand der Gutschrift, nicht des Auftrags, selektiert.
Fehler 710465	DDE-Button im Auftragsmodul verändert Systemeinstellungen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Wenn der DDE-Button für die Verknüpfung des Kunden in die KuLiMi gedrückt wird und daraufhin das Auftragsmodul geschlossen wird, wird die Systemeinstellung für abweichende Lieferanschriften nicht mehr ungewollt verändert.
Fehler 715007	Fiburabatt wird nicht in Stornorechnungen, Gutschriften und Stornogutschriften aus der Rechnung, bzw. Gutschrift übernommen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Der Fiburabatt wird nun bei Stornorechnungen, Gutschriften und Stornogutschriften berücksichtigt und gespeichert.
Fehler 717992	Fiburabatt wird beim Kopieren aus Angeboten und Aufträgen mit F12 in neue Angebote und	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Wird eine Auftrags- oder Angebotsposition aus einem anderen Auftrag mit F12 übernommen, wird nun auch der Fiburabatt berücksichtigt.

	Aufträge nicht richtig übernommen		
Fehler 718387	RHMZUORDNR wird bei der Entfernung der Rahmenzuordnung nicht zurückgesetzt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Mit der Rahmennummer wird nun auch in allen Fällen die Rhm.Zuord.Nr. gesetzt bzw. zurückgesetzt.
Fehler 718826	AngAuf verwirft ungefragt Änderungen an Positionen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bevor der Dialog aufgemacht wird, wird nun abgefragt ob Änderungen offen sind, wenn ja wird eine Standard-Combobox angezeigt, welche darauf hinweist, dass diese Änderungen verloren gehen.
Fehler 721827	Lagerplatz geht verloren	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Prüfung auf anzulegende Chargen wird nur noch bei Gutschriften ausgeführt.
Fehler 718908	Bei Gutschriften können beim Verteilen der Mengen auf den Lagerplätzen keine Nachkommastellen angegeben werden	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Problem war, dass die Menge bei Gutschriften nur ganzzahlige Werte gespeichert hatte, darum wurden Nachkommastellen einfach abgeschnitten. Nun können auch Werte mit Nachkommastellen gespeichert werden.
Fehler 724279	Reservierte Chargenmengen werden bei nicht auftragsbezogenen Gutschriften falsch ermittelt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Das SQL-Statement, welches die Summierung der Chargenmengen im Dialog vornimmt, wurde um die Einschränkung "AND AAGCHARGEN.GUTNR IS NULL" erweitert.
Fehler 724811	Lieferschein kann nicht gedruckt werden, wenn LfdAngAufGutNr und die LfdNr der Lageraufträge sich überschneiden	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Suche der LFDKOMMNR berücksichtigt nun das aktuelle Modul.
Fehler 725794	Archivierte Bestellungen werden gelöscht	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Beim Löschen einer auftragsbezogenen Position im Auftragsmodul wird die Bestellposition nicht gelöscht, wenn die Bestellung bereits eingelagert ist.
Fehler 716793	DefaultDashboards werden ggf. nicht korrekt angelegt, weil das WTS fehlerhaft ist	eEvolution 6\Dashboard	Das DeleteDefaultDashboard.wts wurde zu inc_DeleteDefaultDashboard.wts umbenannt damit ersichtlich ist, dass dieses Skript nicht alleine ausgeführt werden sollte. Auf dem frmMain der Teleinfo wurde das Control für das Dashboard eingeblendet/sichtbar geschaltet.
Fehler 718006	Löscht man das Lieferdatum bei einer Bestellung stürzt das Modul ab	eEvolution 6\Einkauf	Wenn das Lieferdatum editiert wurde, wird nun beim Ok Button Klick geprüft, ob das Lieferdatum null ist. Wenn Ja, wird eine Messagebox angezeigt und das Speichern verhindert. Dialog wird nicht geschlossen.
Fehler 719840	Lieferung im Einkauf kann nicht mehr eingelagert bzw. storniert werden	eEvolution 6\Einkauf	Mengenschlüssel bei Bestellvorschlagserstellung aus dem Auftrag auch setzen, wenn kein Lieferant angegeben wurde. Spätestens bei Auswahl des Lieferanten im Bestellvorschlag, den Mengenschlüssel setzen, falls nicht vorhanden.

Fehler 710351	Fehler beim Speichern, wenn @Util.Verschlagwortung im Ablagepfad nach Ebene mit IF-THEN kommt	eEvolution 6\ELO- Integration	Hier wurde die Möglichkeit eingefügt, trotz der Fehlermeldung die Speicherung durchzuführen. Im nächsten Schritt muss hier überprüft werden, warum die Teilkompillierung hier Fehler auswirft, aber die eigentliche Nutzung der Funktion diese Fehler nicht zeigt.
Fehler 685273	Unicode Umstellung - Deaktivierte Trigger werden nach der Umstellung aktiviert eingespielt - Wenn ein Trigger verschlüsselt ist, ist dieser nach der Umstellung gelöscht, ohne dass der Nutzer davon etwas mitbekommt	eEvolution 6\Inst	Deaktivierte Trigger bleiben weiterhin deaktiviert. Verschlüsselte Trigger werden weiterhin gelöscht, aber sie werden mit protokolliert. Beim Starten der Unicode Umstellung kommt vorher eine Meldung mit den verschlüsselten und deaktivierten Triggern, die gefunden werden konnten.
Fehler 720075	Konfiguration "Erlaubte Schriftarten" im HTML-Editor über die Systemkonfiguration fehlerhaft	eEvolution 6\Inst	Wenn ein oder mehrere Fonts nicht installiert sind, werden diese nun im Konfigurator in Rot dargestellt. Beim Starten des Moduls wird nun eine Warnung angezeigt und ggf. mit einem Systemfont ersetzt.
Fehler 718983	Eine zweite Inventur für dieselben Lager lässt sich scheinbar seit 10.1 nicht mehr in einem anderen Mandanten anlegen	eEvolution 6\Inventur	Bei Mandanten geführten Artikeln kann nun eine weitere Inventur gestartet werden, falls diese Inventur mit einem anderen Mandanten gestartet wird. Zuzüglich wird die Inventur Sperre pro Mandanten angelegt. Beim Update auf die neue Version müssen alle offenen Inventuren abgeschlossen werden.
Fehler 698782	KuLiMi stürzt beim Speichern ab, wenn in einem Historieneintrag der Benutzer in Zugewiesen an nicht mit F2 bestätigt wurde	eEvolution 6\KuLiMi	Alle mit F2 verknüpften Eigenschaften werden nun beim Setzen validiert, sodass ein Hinweis angezeigt wird, dass es erst mit F2 bestätigt werden muss. Der Ok Knopf ist zusätzlich abgesichert, sodass dieser nur seine Funktion erfüllt, sobald alle Validierungen erfolgreich sind. Zusätzlich wurde ein Fehler beim Ändern des Ansprechpartners behoben.
Fehler 717775	Absturz beim Löschen des Ansprechpartners	eEvolution 6\KuLiMi	Es tritt beim Löschen von Ansprechpartnern kein Fehler mehr auf.
Fehler 716262	MDE Inventur ordnet Bestand nicht den bereits angelegten Chargen zu, sondern legt neue Chargen an	eEvolution 6\MDE-Suite	Bei Lagern ohne Lagerplätze und Chargenartikeln wurde die bestehende Charge mit der laufenden Koordinatennummer -1 gesucht. Welche es so nicht gibt. Des Weiteren gibt es nun eine Einstellung, mit der es möglich ist nach der Chargennummer fremd oder der Chargennummer eigen zu suchen. Dieses ist jetzt beides möglich.
Fehler 725107	INST V10.1 auf Französisch: Im Bereich "System" nicht alles lesbar	eEvolution 6\Mehrsprachig keit	Begriffe im französischen Lexikon wurden sinnvoll gekürzt für korrekte Darstellung im Tab-Control.
Fehler 708802	Dimensionspreisliste kann nicht geöffnet werden	eEvolution 6\Preisliste	Beim Öffnen der Dimensionspreisliste stürzt das Modul jetzt nicht mehr ab.

Fehler 718145	Felder leeren im Suchdialog führt zu Exception	eEvolution 6\Preisliste	Der Felder leeren Button, in der Preislistensuche, führt nun nicht mehr zum Absturz des Moduls.
Fehler 665454	Löschen von Arbeitsgängen in Produktionsaufträgen mit externer Dienstleistung nicht möglich	eEvolution 6\Produktion	Es wird nun überprüft, ob das zu löschende Item eine externe DL ist, anstatt nur geprüft, ob die Liste eine externe DL beinhaltet. Zusätzlich: Deaktivieren des Kontext Menu - Löschen Button, da er es möglich machte die Löschlogik zu umgehen.
Fehler 676361	Beschränkung auf 10 Zeichen für Abteilung in Kapazitätsstellen rausnehmen	eEvolution 6\Produktion	Die Beschränkung auf 10 Zeichen für die Spalte Abteilung in Kapazitätsstellen wurde entfernt.
Fehler 682199	Keine weitere Bestellung für ext. Dienstleistung bei gleichem Arbeitsgang	eEvolution 6\Produktion	Beim Bestellen wird nun nicht nur geschaut, ob diese externe DL bereits bestellt wurde, sondern auch direkt auf die LaufendeProduktionsAuftragsArbeitsgangnummer geschaut, ob dies schon bestellt worden ist. Beim Abgleichen der Bestellmengen wird nun auch noch zusätzlich auf die LaufendeProduktionsauftragsnummer geschaut, um die entsprechenden Positionen anzupassen (Mengenänderungen). Einlagerung: Beim Einlagern wird nun zusätzlich auch die colProdAufArbLfdnr.Number betrachtet, damit auf die Richtige Bestellung eingelagert wird.
Fehler 682368	Produktionsauftragssuche - Felder für Hauptbezugsnummer und Bezugsnummer sind zu klein	eEvolution 6\Produktion	MaxLength für Hauptbezugsnummer und Bezugsnummer auf 11 (Länge in Datenbank) geändert für die Dialoge: <ul style="list-style-type: none"> • BelegungsplanSuchen • KalkAuftrag • ProdSuchen
Fehler 723270	Phantomstücklisten und Auflösung der Positionen	eEvolution 6\Produktion	Beim Löschen Phantomref berücksichtigen.
Fehler 723712	Beistellteile bei Aufträgen der Fertigungsart "Externe Dienstleistung" werden in Ihrem EK Preis ohne Berücksichtigung der Preiseinheit gebucht	eEvolution 6\Produktion	Die Beistellteile bei Aufträgen der Fertigungsart "Externe Dienstleistung" werden nun der EK Preis mit Berücksichtigung der Preiseinheit gebucht.
Fehler 697386	Fehler im Rechnungseingangsbuch, Beträge werden manchmal negativ an Fibu übergeben	eEvolution 6\Rechnungseingangsbuch	Variable Var.Stornierungsfeldnummer entfernt und durch Konstante ersetzt, um fehlerhafte Zustände zu verhindern.
Fehler 721921	Werden ohne Bearbeitung die Positionen nur mit OK verlassen, wird der Status auf Korrigiert gesetzt	eEvolution 6\Rechnungseingangsbuch	Das Öffnen des Lieferpositionen-Dialoges und ein Durchklicken durch die Spalten, löst nicht mehr eine Änderung aus.

Fehler 718098	Retoure zieht immer den kompletten Positionswert als Preis, obwohl die Menge in der Retoure abweicht	eEvolution 6\Retoure	Beim Anlegen einer Retourenposition aus einem AngAuf-Auftrag wurde die Zuordnungsnummer in bestimmten Fällen nicht korrekt gespeichert. Dadurch wurde beim Erstellen der Gutschrift evtl. eine falsche Menge aus dem Auftrag geladen. Dies betrifft nur Aufträge, bei denen es gleiche Artikelnummern gibt.
Fehler 716841	Bei Änderung der Zahlart von SEPA auf eine andere wird die Mandatsnummer nicht entfernt und es kommt zur Fehlermeldung	eEvolution 6\Service Management\Service Auftragsfakturierung	Das Feld Mandats-Nr. wird jetzt geleert, wenn eine Zahlart ausgewählt wurde, die kein Mandat benötigt.
Fehler 719739	Kein Löschen einer Disposition auf dem Fahrzeug in der Graphischen Dispo möglich	eEvolution 6\Service Management\Service Grafische Dispo	Löschen einer Disposition für ein Fahrzeug in der Graphischen Dispo möglich.
Fehler 716046	Auftragsstatus "In Planung" wird nicht richtig gesetzt	eEvolution 6\Service Management\Service auftrag	Auftragsstatus wird nun nicht mehr auf "In Planung" zurückgesetzt, wenn es noch Einsätze gibt, die nicht den Status "Unter Vorbehalt" haben.
Fehler 718735	Grafische Dispo: Ansicht Arbeitswoche zeigt nur noch restliche Arbeitstage der aktuellen Woche an, nicht mehr eine komplette Arbeitswoche=5 Tage	eEvolution 6\Service Management\Service auftrag	Ist die Einstellung "Wochenansicht mit Montag beginnen" nicht gesetzt, wird nun wieder ausgehend vom ausgewählten Wochentag jeder als Arbeitstag definierte Tag angezeigt, bis zu sechs Tage in die Zukunft.
Fehler 719662	Artikeleinbau lässt sich nicht speichern (Seriennummerartikel als Beistellteil)	eEvolution 6\Service Management\Service auftrag	Bei seriennummerngeführten Teilen werden die Lager- und Seriennummern nicht weiter validiert. Die Eingabe einer Serien- oder Chargennummer ist aber weiterhin erforderlich.
Fehler 723077	Checklisten-Standardreports (500arc7+500arc8.lst) nicht nutzbar: "Projektdatei hat ein falsches Format oder ist defekt" / Abrundung der beiden Reports	eEvolution 6\Service Management\Service auftrag	Das WTS und die LST-Dateien wurden für die 10.1 neu erstellt.
Fehler 724378	Serviceauftrag eEvo2023: Absturz beim Laden eines Auftrags, der einer inaktiven Auftragsart zugeordnet ist	eEvolution 6\Service Management\Service auftrag	Beim Speichern von Auftrags- und Ausfallarten wird nun geprüft, ob noch aktive Aufträge vorhanden sind. Ist dies der Fall, kann das Deaktivieren nicht durchgeführt werden.
Fehler 724715	Schnellerfassung speichert Ansprechpartner nicht	eEvolution 6\Service Management\Service auftrag	Der ausgewählte Ansprechpartner in der Schnellerfassung wird nun korrekt in das Feld Anrufer übertragen.

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 12 für Version 10.1 (10.1.0.12)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 12 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.


WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
----------	-------------	--------------	------------------

<p>User Story 687748</p>	<p>Optimierung Nachverfolgbarkeit SQL-Statements</p>	<p>eEvolution 6\Alle</p>	<p>In der eEvolution.config gibt es zukünftig den Parameter „EnableSqlStatementSourceRefDecorator“. Dadurch wird den SQL-Statements ein Stacktrace angehängt, sodass man im Trace direkt sieht, wo dieses Statement herkommt.</p>
<p>User Story 698744</p>	<p>Regelmäßige USTID Prüfung über Appserver</p>	<p>eEvolution 6\Applikationsserver</p>	<p>Mit der neuen AppServer-Funktion „CheckUmsatzsteuerId“ können ausländische Umsatzsteueridentifikationsnummern (USt.Id) von Kunden, Lieferanten und beim Kunden hinterlegten abweichenden Lieferadressen über den Webservice des Bundeszentralamtes für Steuern verifiziert werden (https://evatr.bff-online.de/eVatR/xmlrpc/). Die Ergebnisse werden in den Kunden, Lieferanten oder die abweichende Lieferadresse zurückgeschrieben und sind auch in der Auswertung „USt.Id -Historie“ zu finden. Die Funktion führt dieselbe Prüfung aus, wie die KuLiMi und es werden die in der Systemkonfiguration auf dem Reiter „KuLiMi2“ festgelegten Einstellungen für die Prüfung der USt.Id berücksichtigt. Bei der Ausführung der Appserver-Funktion sind folgende Punkte zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es können nur ausländische USt.Ids über den Webservice verifiziert werden. • Pro Aufruf der Funktion kann nur EINE ausländische USt.Id geprüft werden, da eine Massenabfrage vom Webservice nicht geduldet wird. • Die Funktion darf aktuell nicht häufiger als alle zwei Minuten aufgerufen werden, um nicht vom Webservice wegen einer Massenabfrage gesperrt zu werden. • Während der Applikationsserver läuft, werden auf dem Reiter „Warnung“ alle ungültigen ausländischen USt.Ids aufgelistet. • Die Funktion prüft fortlaufend alle in eEvolution beim Kunden, Lieferanten oder beim Kunden als abweichende Lieferadressen hinterlegten ausländischen USt.Ids beginnend bei der USt.Id, deren letzte Prüfung am

			<p>weitesten in der Vergangenheit liegt, d.h. sie beginnt automatisch wieder von vorne sobald alle aktuell vorhandenen USt.Ids geprüft sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Webservice kann wegen Wartungsarbeiten von 23:00 – 05:00 nicht erreichbar sein, weshalb es in diesem Zeitraum zu Problemen bei der Abfrage der USt.Id kommen kann.
User Story 710804	AppServer beenden, wenn SQL Connection unterbrochen	eEvolution 6\Applikationsserver	Bisher wurde der Applikationsserver einfach angehalten, wenn er die SQL-Verbindung verliert. Zukünftig wird der Applikationsserver in diesem Fall beendet, wenn die Option „KILL_ON_ERROR“ gesetzt wurde.
User Story 710877	QUIT-Job für AppServer	eEvolution 6\Applikationsserver	<p>Neben der Möglichkeit den Applikationsserver über den STOP-Job anzuhalten, gibt es zukünftig auch die Möglichkeit mit dem QUIT-Job den Applikationsserver komplett zu beenden.</p> <p>Hinweis: <i>Es handelt sich hier jeweils um Funktionseinträge in der Applikationsservertabelle.</i></p>
User Story 711311	Direkt-Start für AppServer-Jobs	eEvolution 6\Applikationsserver	<p>Über den Menüpunkt „Job direkt starten“ auf dem Reiter „Aktion“ können Funktionseinträge mit den folgenden Bezeichnungen direkt gestartet werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assembly • Wechselkurs • CheckMitarbeiter • CheckVertrag • CheckVerlaengerung • CheckUmsatzsteuerId • CheckInBearbeitung <p>Dafür wurde die Tabelle „Appserver-Job-Auswahl“ geschaffen, in der die auszuführenden Aktionen markiert und mit einem Klick auf „Starten“ direkt gestartet werden können.</p>
User Story 711331	Startzeit-Hooks für AppServer	eEvolution 6\Applikationsserver	<p>Der Applikationsserver bietet zukünftig zwei neue Hooks, die jeweils vor und nach der Ermittlung der neuen Startzeit ausgeführt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pre_ErmittleNeueStartzeit • Post_ErmittleNeueStartzeit

<p>User Story 711383</p>	<p>AppServer-Job Startzeitermittlung mittels Cron</p>	<p>eEvolution 6\Applikationsserver</p>	<p>Der Applikationsserver bietet künftig die Möglichkeit die Startzeit eines Applikationsserver-Jobs mittels Cron zu ermitteln, welches eine deutlich flexiblere Zeitermittlung ermöglicht.</p> <p>In der Tabelle APPSERVER gibt es dafür die neue Spalte CRON, in der die CRON Expressions eingefügt werden müssen. Beispiele für Expressions sind unter https://github.com/HangfireIO/Cronos zu finden.</p> <p>Gibt es einen Eintrag in der Spalte „CRON“, wird diese für die Ermittlung der Startzeit verwendet. Ist die Spalte „CRON“ nicht befüllt, greift die bisher bekannte Logik im Applikationsserver.</p> <p>WICHTIG:</p> <p><i>Die Spalte „CRON“ kann bisher nur über die Datenbank eingesehen und gepflegt werden, d.h. auch bei Änderungen direkt über „Aktion bearbeiten“ wird diese Spalte nicht verändert und Anpassungen an der Zeitermittlung werden vom Applikationsserver nicht berücksichtigt, da der Eintrag in der Spalte „CRON“ Vorrang hat.</i></p>
<p>User Story 711698</p>	<p>Mengeneinheit im Einlagerungsdialog anzeigen</p>	<p>eEvolution 6\Einkauf</p>	<p>Bei der Einlagerung wird zukünftig auch der Mengenschlüssel und die Währung in der Tabelle für jede Bestellung angezeigt.</p>
<p>User Story 654868</p>	<p>Erweiterung: Exchange Connector Conversation ID</p>	<p>eEvolution 6\Exchange Connector</p>	<p>Der Exchange Connector repliziert zukünftig auch die „CONVERSATIONID“ beim Import von E-Mails in die Historie von Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern, wonach in der Historie gruppiert werden kann.</p> <p>Hinweis:</p> <p><i>Die Spalte „Konversation“ steht nur in der Gruppierung zur Verfügung, sie wird in der Historie ansonsten nicht angezeigt.</i></p>
<p>User Story 710598</p>	<p>Chargeninfo 1-3 in Inventur einbauen</p>	<p>eEvolution 6\Inventur</p>	<p>Bei der Erfassung der Menge für einen chargengeführten Artikel in der Inventur, können zukünftig auch die Felder Info 1 – 3 für jede Charge eingesehen und ggf. bearbeitet werden. Bei der Rückschreibung der Mengen werden diese Informationen in die Charge zurückgeschrieben, wenn eine Lagerbuchung stattfinden muss, d.h. sich entweder die Menge oder der Lagerplatz der Charge verändert hat.</p>

			<p>Hinweis:</p> <p><i>Wird die Charge im Rahmen der Inventur nicht verändert, so werden die Änderungen der Inventur nicht in die Artikelverwaltung übernommen.</i></p> <p>Die Dialogfenster „Chargen“ und „Artikelinformation für Chargengeführten Artikel“ wurden daher um die Spalten Info 1 – 3 in der Chargentabelle erweitert.</p> <p>Hinweis:</p> <p><i>In dem Dialogfenster „Artikelinformation für Chargengeführten Artikel“ ist keine Bearbeitung von Info 1 – 3 möglich.</i></p>
<p>User Story 713697</p>	<p>Lieferantenbewertung: Hinzufügen der Bewertungsart zu den Kriterien</p>	<p>eEvolution 6\KuLiMi</p>	<p>Jedes Bewertungskriterium muss zukünftig einer Bewertungsart, wie z.B. „Lieferant“, „Teillieferung“ oder „Sammelbestellung“, zugeordnet werden und kann nur in einer Bewertungsliste mit dieser Bewertungsart verwendet werden.</p> <p>Die Systemtabelle „Bewertungskriterien“ wurde daher um die Spalte „Bewertungsart“ erweitert, in der die Bewertungsart mit F2 ausgewählt werden muss. In den Systemtabellen „Bewertungskriterien“ und „Bewertungslisteneinträge“ steht die Spalte „Bewertungsart“ ebenfalls als zusätzliche Information zur Verfügung, kann jedoch an dieser Stelle nicht verändert werden.</p> <p>Beim Update auf die aktuelle Version werden die bereits vorhandenen Bewertungskriterien für jede Bewertungsart ggf. angelegt und in Abhängigkeit von der jeweiligen Bewertungsart den vorhandenen Bewertungslisten zugeordnet.</p>
<p>User Story 708837</p>	<p>Hinterlegung von Checklisten im eEvo Service Management - Merge</p>	<p>eEvolution 6\Service Management\Service Basisdaten</p>	<p>ACHTUNG</p> <p><i>Aktuell handelt es sich bei den Checklisten noch nicht um die finale Version, sondern um eine Beta-Version</i></p> <p>Zu einem Serviceauftrag können zukünftig Checklisten konfiguriert werden, die ein Techniker vor der Bearbeitung sichten und ausfüllen muss. Die vom Techniker während der Bearbeitung eingetragenen Werte für die einzelnen Checklistenpunkte werden später automatisch auf dem</p>

		<p>Reiter „Checklisten“ in der Rückmeldung angezeigt.</p> <p>Hinweis: <i>Für die Nutzung der Checklisten ist eine zusätzliche, kostenpflichtige Lizenz erforderlich, weiterhin ist das Ausfüllen einer Checkliste nur über die mobile Lösung von eEvolution möglich.</i></p> <p>Die Anlage von Checklisten erfolgt über den neuen Menüpunkt „Checklisten-Bezeichnung“ unter „Inventar“ in der Verwaltung, wo neue Checklisten und Checklistenpunkte angelegt oder bearbeitet werden können sowie die einzelnen Checklistenpunkte einer Checkliste zugeordnet werden können. Ein Checklistenpunkt kann dabei unterschiedliche Eigenschaften haben, welche über die Zuordnung von einem „Datentyp“ zu jedem Checklistenpunkt gesteuert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alphanumerisches Textfeld: In der Checkliste wird ein Textfeld angezeigt, in das der Benutzer einen Text eintragen kann. • Auswahlliste: In der Checkliste wird eine Auswahlliste mit Werten angezeigt, die Sie über  hinterlegen können und aus denen der Benutzer dann in der Checkliste einen Wert auswählen kann. • Checkbox: In der Checkliste wird eine Checkbox angezeigt, welche der Benutzer aktivieren kann. • Datumsauswahl: In der Checkliste wird ein Datumsfeld angezeigt, in welches der Benutzer ein Datum hinterlegen kann. • Dezimalwert mit drei Nachkommastellen: In der Checkliste wird ein Eingabefeld angezeigt, in das eine Zahl mit drei Nachkommastellen eingetragen werden kann. • Dezimalwert mit zwei Nachkommastellen: In der Checkliste wird ein Eingabefeld angezeigt, in das eine Zahl mit zwei Nachkommastellen eingetragen werden kann.
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Dezimalwert mit einer Nachkommastelle: In der Checkliste wird ein Eingabefeld angezeigt, in das eine Zahl mit einer Nachkommastellen eingetragen werden kann. • Numerischer Wert ohne Nachkommastellen: In der Checkliste wird ein Eingabefeld angezeigt, in das eine Zahl ohne Nachkommastellen eingetragen werden kann. • Überschrift 1 (Fett, Schrift vergrößert): Der Checklistenpunkt wird in der Checkliste als Überschrift verwendet, um die darunterliegenden Checklistenpunkte zu gruppieren. Bei der Überschrift 1 wird der Checklistenpunkt in fett und mit einer größeren Schrift als die anderen Checklistenpunkte angezeigt. • Überschrift 2 (Fett, normale Schriftgröße): Der Checklistenpunkt wird in der Checkliste als Überschrift verwendet, um die darunterliegenden Checklistenpunkte zu gruppieren. Bei der Überschrift 2 wird der Checklistenpunkt in fett und mit derselben Schriftgröße wie die anderen Checklistenpunkte angezeigt. • Überschrift 3 (Normale Schrift): Der Checklistenpunkt wird in der Checkliste als Überschrift verwendet, um die darunterliegenden Checklistenpunkte zu gruppieren. Bei der Überschrift 3 wird der Checklistenpunkt mit derselben Schriftgröße wie die anderen Checklistenpunkte dargestellt. <p>Die Konfiguration für die Zuordnung zu einem Serviceauftrag erfolgt im Anschluss über den neuen Menüpunkt „Checklisten-Zuordnung“ unter „Inventar“ in der Verwaltung, wo pro Checkliste festgelegt werden kann, unter welchen Umständen diese einem Serviceauftrag hinzuzufügen ist. In dem Feld „Default-Checkliste“ können Sie eine Standard-Checkliste</p>
--	--	---

			hinterlegen, die jedem Serviceauftrag bei der Anlage hinterlegt wird.
--	--	--	---

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.12 die folgenden 23 Verbesserungen ausgeliefert:

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 711407	Belegversand: E-Mail über Outlook bleibt inaktiv bei nicht gesetztem Druckzielfilter	eEvolution 6\Alle	Ist der Druckzielfilter eines Email Exports in der Export-Steuerung nicht konfiguriert, dann sind alle Druckziele aktiviert per Definition.
Fehler 704998	Auf der Rechnung wird eine zuvor stornierte LS Nummer abgedruckt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Lieferschein zu Rechnungszuordnung wurde grundlegend überarbeitet, so dass nun stornierte Lieferscheine nicht mehr berücksichtigt werden.
Fehler 708238	Emailadresse des Debitors wird für den Belegversand nicht richtig gezogen bei mehreren Mandanten	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Beim Belegversand mit mandantengeführten Daten, wird die richtige Emailadresse des Debitors vom entsprechenden Mandanten gezogen.
Fehler 710465	DDE-Button im Auftragsmodul verändert Systemeinstellungen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Wenn der DDE-Button für die Verknüpfung des Kunden in die KuLiMi gedrückt wird und daraufhin das Auftragsmodul geschlossen wird, wird die Systemeinstellung für abweichende Lieferanschriften nicht mehr ungewollt verändert.
Fehler 713695	Umsatzsteuer-ID der Lieferadresse wird beim DATEV-Export nicht berücksichtigt	eEvolution 6\DATEV-Schnittstelle	Falls die USTID der abweichenden Lieferadresse gefüllt ist, wird diese für den Export verwendet, sonst die des Rechnungskunden.
Fehler 697357	Suchauswahl von Auswertung Lagereinbuchung und Wareneingangsbuch schränkt das Lager auf die falsche Tabelle ein	eEvolution 6\Einkauf	Im Wareneingangsbuch und Lagereinbuchung wird das Lager nicht mehr auf die Tabelle "BESTELLUNG", sondern auf die Tabelle "TEILLIEFERUNGEN" eingeschränkt.
Fehler 705990	Stornobuchung einer Einlagerung lässt Seriennummern mehrfach erscheinen in der Seriennummernübersicht für die Einlagerung	eEvolution 6\Einkauf	Es werden nur noch die tatsächlich eingelagerten Seriennummern angezeigt.
Fehler 709260	Terminliste - Altes Terminfenster aus der 9.1	eEvolution 6\KuLiMi	Bei Neuanlage wird beim Speichern nun die Historie aktualisiert.
Fehler 707798	In der Inventur werden gezählte Bestände aus der MDE-Inventur nicht angezeigt	eEvolution 6\MDE-Suite	In der Inventur werden die Bestände wieder richtig angezeigt, wenn diese mit der MDE-Inventur und die Artikelnummer per Hand eingegeben worden sind.
Fehler 710753	Fehler beim Einlesen der mssql_reporting_services.wts	eEvolution 6\Reporting Services	Der Abfrage in mssql_reporting_services.wts wurde ein zusätzlicher JOIN hinzugefügt, sodass das Attribut "Modul" mit dbo.VERSIONSEEVO.ID gesetzt werden kann.
Fehler 706267	Keine Chargenzuordnung zur Auftragsposition möglich	eEvolution 6\Retoure	Ergebnis aus F2 Suche korrekt auswerten.

Fehler 648217	Abwesenheitsantrag am aktuellen Tag aktualisiert Urlaubsinformationen nicht	eEvolution 6\Service Management\Service Abwesenheitsverwaltung	Geplante Abwesenheiten, die noch nicht genehmigt sind, werden ab sofort für das aktuelle Jahr angezeigt, statt nur in der Zukunft.
Fehler 706992	Öffnen der Kulimi per DDE (aus dem Service) -> Probleme beim Laden des Adresssatzes	eEvolution 6\Service Management\Service Alle	Änderung im SA_pb_DDE: statt 0 als Kundennummer wird jetzt -1 übergeben. Das merkt die Kulimi dann automatisch.
Fehler 712485	Fehlende Übersetzungen / Lexikon Einträge im SA_RibbonLabelDatePicker	eEvolution 6\Service Management\Service Alle	Base.Int.NLSTranslate an aufrufenden Stellen eingebaut.
Fehler 685969	Zahlart in der ASMAFakt	eEvolution 6\Service Management\Service Auftragsfakturierung	Laden der Zahlart ohne Berücksichtigung von Kontonummer oder IBAN durchführen.
Fehler 710480	Exception beim Export von XRechnung/ZUGFeRD, wenn es nur einen Zentralmandanten gibt	eEvolution 6\Service Management\Service Auftragsfakturierung	Falls die Bewegungsdaten nicht mandantengeführt sind und es wird sich mit dem Zentralmandanten am Modul angemeldet, kommt beim Erzeugen einer XRechnung- /Zugferd Rechnung keine Fehlermeldung mehr.
Fehler 685770	Hochkommata in Inventarnummer führt zum Absturz	eEvolution 6\Service Management\Service erviceauftrag	Base.Int.StrHochkomma beim SELECT in GetAuftragsKosten eingefügt. Base.Int.StrHochkomma beim SELECT in DatenNachladen eingefügt. Base.Int.StrHochkomma beim SELECT in Vererbung von Wunschzeiträumen eingefügt.
Fehler 694390	Fehler bei Arbeitsplanauftragsanlage unter Oracle	eEvolution 6\Service Management\Service erviceauftrag	Fehlerhafte Konvertierung von Datentypen korrigiert.
Fehler 695255	Text in Rückruf-Aktion wird beim Ändern nicht gespeichert	eEvolution 6\Service Management\Service erviceauftrag	Der Langtext wird auch übergeben für die Aktualisierung.
Fehler 699117	Falsches Dispositions-Icon nach Wechsel des Ressourcentyps	eEvolution 6\Service Management\Service erviceauftrag	Vor dem Aktualisieren der Tabelle im Hintergrund, wird der Fokus auf die richtige Zeile gesetzt.
Fehler 699176	Hierarchische Bezirke funktionieren nicht in der Übersicht	eEvolution 6\Service Management\Service erviceauftrag	Aufnahme von KW (für Oracle) und DBO (für SQLServer) an den Stellen, die dies bisher nicht berücksichtigt haben.
Fehler 700903	Mitarbeiter Dialog löscht Drittfirma Zuweisung	eEvolution 6\Service Management\Service erviceauftrag	Feld auf 50 Zeichen erlaubte Länge erweitert.

Fehler 702746	Exception bei "Aktion" in der Auftragsliste zur Suche nach Techniker (Strg+T)	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Aktion-Button in der Auftragsliste entfernt – der Aktion-Button wollte färben. Dafür ist der Färben-Button da. Auch das klappte nicht, was behoben wurde, indem hWndAuswahl korrekt an die frmMain übermittelt wurde.
-------------------------------	---	--	---


Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 11 für Version 10.1 (10.1.0.11)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 22 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.



WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 702937	Optimierungen ABizl-Gutschriftsimport	eEvolution 6\ABizl	<p>Der Import von Gutschriftsvorgängen über die ABizl wurde überarbeitet und u.a. um die Behandlung von abweichenden Artikelbezeichnungen und Artikeltexten erweitert.</p> <p>Mit dem Import "Gutschrift" können Gutschriftsvorgänge importiert werden, um im Anschluss in der Auftragsverwaltung eine Gutschrift zu erstellen. Die in der Datenbank unter "Einstellungen SQL-Statements" hinterlegten SQL-Befehle können beim Import von Gutschriftsvorgängen nicht verwendet werden und müssen in der ABizlImportModule.config durch die Anpassung der Settings in der Modulkonfiguration übersteuert werden, so dass die in der ABizlImportModule.config hinterlegten SQL-Befehle statt der unter "Einstellungen SQL-Statements" verwendet werden.</p> <p>Beim Import eines Gutschriftsvorgangs werden die nicht in der XML oder über die SQL-Statements in den Settings definierten Eigenschaften entsprechend den ABizl-Systemeinstellungen unter "Auftragsimport" hinterlegten Eigenschaften für den Import von Aufträgen in den neuen Gutschriftsvorgang geschrieben.</p> <p>Bitte beachten Sie:</p> <p><i>Der Import von Gutschriftsvorgängen umfasst nicht denselben Funktionsumfang wie die manuelle Anlage von Gutschriftsvorgängen, so dass u.a. bestimmte Felder beim Import von Gutschriftsvorgängen nicht importiert werden können.</i></p>
User Story 692125	Bei der Systemtabelle dauert das Laden/Speichern	eEvolution 6\Alle	Die Systemtabellen für die Einstellungen zur Lieferantenbewertung und dem CRM wurden optimiert, so dass das Speichern,

	bei ca. 500 Datensätzen lange		Laden und Aktualisieren von Datensätzen schneller erfolgen kann.
User Story 666782	Erledigungsgrund in der DB von VARCHAR (50) auf VARCHAR (250) erweitern	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<p>Es können zukünftig Erledigungsgründe mit bis zu 250 statt 50 Zeichen definiert werden. Um auch Erledigungsgründe mit mehr als 50 Zeichen anzeigen zu können, wurde in diesem Zusammenhang auch an verschiedenen Stellen die bisherige Combobox durch ein einfaches Eingabefeld ersetzt, wie z.B. im CRM, der Suche in der Auftragsverwaltung und dem Serviceauftrag.</p> <p>Bitte beachten Sie: <i>Ausgenommen davon ist die Anzeige des Erledigungsgrunds im Hauptfenster, welche abgeschnitten wird und aus Platzgründen keine 250 Zeichen anzeigen kann. Dort steht stattdessen ein Tooltip zur Verfügung.</i></p>
User Story 697755	Übersicht offene Wareneingänge	eEvolution 6\Dashboard	<p>Für die Einkaufsverwaltung wurde ein Default-Dashboard entworfen, welches beim Update auf die aktuelle Version jedem Benutzer automatisch zur Verfügung gestellt wird. Es enthält die folgenden Kacheln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Offene Wareneingänge für die aktuelle Kalenderwoche“: Zeigt die gemäß Zusage- bzw. Lieferdatum in der aktuellen Kalenderwoche zu liefernden Sammelbestellungen im Status „Wareneingang“ an. <p>„Wichtig: <i>Die Aktualisierung der Kachel erfolgt nicht erst bei der Aktualisierung des Datenproviders. Dieses Intervall kann pro Kachel definiert werden und ist im Standard auf 2000s konfiguriert.</i></p>
User Story 706991	Bezeichnung der Kacheln für die Umsätze in KuLiMi (Modul/Auswertung/Dashboard)	eEvolution 6\Dashboard	<p>Die Kacheln „Kundenhitliste“ und „Lieferantenhitliste“ wurden in „Kundenhitliste der letzten 12 Monate“ und „Lieferantenhitliste der letzten 12 Monate“ umbenannt, um den Zeitraum für die Basis der Daten auf den ersten Blick erfassen zu können.</p>



User Story 708805	Erweiterung Default Dashboard (eEvolution.exe)	eEvolution 6\Dashboard	Das Default-Dashboard beinhaltet zukünftig auch eine Kachel „Termine“, welche eine Übersicht über die dem angemeldeten Benutzer zugewiesenen Termine beinhaltet.
User Story 668852	Lieferantenbewertung (Phase 2), Systemtabelle zur Pflege der Bewertungslisten	eEvolution 6\Einkauf	Mit der neuen Systemtabelle „ Bewertungslisten “ kann die Bezeichnung, die Beschreibung und die Bewertungsart der vom System vorgegebenen Bewertungslisten für die Bewertung von Lieferanten und Wareneingängen (Teillieferungen und Sammelbestellungen) verändert werden. Diese neue Systemtabelle ist unter dem Menüpunkt „ Bewertungslisten “ in dem Bereich „ Bewertung “ in der Verwaltung zu finden.
User Story 668859	Lieferantenbewertung (Phase 2), Systemtabelle zur Pflege der Bewertungskriterien	eEvolution 6\Einkauf	Mit der neuen Systemtabelle „ Bewertungskriterien “ kann die Bezeichnung und die Beschreibung der vom System vorgegebenen Bewertungskriterien für die Bewertung von Lieferanten und Wareneingängen (Teillieferungen und Sammelbestellungen) verändert werden. Diese neue Systemtabelle ist unter dem Menüpunkt „ Bewertungskriterien “ in dem Bereich „ Bewertung “ in der Verwaltung zu finden.
User Story 668861	Lieferantenbewertung (Phase 2), Systemtabelle zur Pflege der Bewertungslisteneinträge	eEvolution 6\Einkauf	Mit der neuen Systemtabelle „ Bewertungslisteneinträge “ können die im System vorhandenen Bewertungskriterien einer vorhandenen Bewertungsliste für die Bewertung von Lieferanten und Wareneingängen (Teillieferungen und Sammelbestellungen) zugeordnet werden und deren Gewichtung bei der Bewertung festgelegt werden. Diese neue Systemtabelle ist in der Systemtabelle „ Bewertungslisten “ zu finden, wo sie nach dem Markieren der Bewertungsliste über den Button  aufgerufen werden kann, um die Zuordnung der Bewertungskriterien zu dieser Bewertungsliste einzusehen.
User Story 668862	Lieferantenbewertung (Phase 2), Systemtabelle zur Pflege der Bewertungskriteriumwerte	eEvolution 6\Einkauf	Mit der neuen Systemtabelle „ Werte für Bewertungskriterien “ kann die Bezeichnung und die Beschreibung der vom System vorgegebenen Werte der einzelnen Bewertungskriterien für die Bewertung von Lieferanten und

			<p>Wareneingängen (Teillieferungen und Sammelbestellungen) verändert werden.</p> <p>Diese neue Systemtabelle ist in der Systemtabelle „Bewertungskriterien“ zu finden, wo sie nach dem Markieren des Bewertungskriteriums über den Button  aufgerufen werden kann, um die Werte für dieses Bewertungskriterium einzusehen.</p>
<p>User Story 162803</p>	<p>Lieferanten anhand von freien Bewertungskriterien durch den Einkäufer bewerten</p>	<p>eEvolution 6\Einkauf</p>	<p>Für die Bewertung von Lieferanten können zukünftig auch selbst definierte Bewertungskriterien in die Bewertungsliste für Lieferanten eingebunden werden, um die Bewertung von Lieferanten an die eigenen Bedürfnisse anzupassen.</p> <p>Bei der Anpassung einer bereits vorhandenen Bewertungsliste bleiben die bereits in der Vergangenheit mit dieser Bewertungsliste vorgenommenen Bewertungen für Lieferanten unangetastet, können aber natürlich bei Bedarf über das Bewertungsarchiv überarbeitet werden. Enthält eine archivierte Bewertung eines Lieferanten noch nicht bewertete Bewertungskriterien, da die Bewertungsliste in der Zwischenzeit angepasst wurde, erscheint eine Warnung und die noch nicht bewerteten Bewertungskriterien sind farblich markiert.</p> <p>Wichtig:</p> <p><i>Beachten Sie bitte, dass sich durch die Anpassung einer bereits verwendeten Bewertungsliste die inhaltliche Grundlage für die Berechnung des KPI eines Lieferanten ändert.</i></p>
<p>User Story 162807</p>	<p>Teillieferung bewerten – Hinzufügen von eigenen Bewertungskriterien</p>	<p>eEvolution 6\Einkauf</p>	<p>Für die Bewertung von Teillieferungen können zukünftig auch selbst definierte Bewertungskriterien in die Bewertungsliste für Teillieferungen eingebunden werden, um die Bewertung von Teillieferungen und damit die Lieferantenbewertung an die eigenen Bedürfnisse anzupassen.</p> <p>Bei der Anpassung einer bereits vorhandenen Bewertungsliste bleiben die bereits in der Vergangenheit mit dieser Bewertungsliste vorgenommenen Bewertungen für Teillieferungen unangetastet, können aber natürlich bei</p>

			<p>Bedarf über das Bewertungsarchiv überarbeitet werden. Enthält eine archivierte Bewertung einer Teillieferung noch nicht bewertete Bewertungskriterien, da die Bewertungsliste in der Zwischenzeit angepasst wurde, erscheint eine Warnung und die noch nicht bewerteten Bewertungskriterien sind farblich markiert.</p> <p>Wichtig: <i>Beachten Sie bitte, dass sich durch die Anpassung einer bereits verwendeten Bewertungsliste die inhaltliche Grundlage für die Berechnung des KPI eines Lieferanten ändert.</i></p>
<p>User Story 162810</p>	<p>Sammelbestellung bewerten – Hinzufügen von eigenen Bewertungskriterien</p>	<p>eEvolution 6\Einkauf</p>	<p>Für die Bewertung von Sammelbestellungen können zukünftig auch selbst definierte Bewertungskriterien in die Bewertungsliste für Sammelbestellungen eingebunden werden, um die Bewertung von Sammelbestellungen und damit die Lieferantenbewertung an die eigenen Bedürfnisse anzupassen.</p> <p>Bei der Anpassung einer bereits vorhandenen Bewertungsliste bleiben die bereits in der Vergangenheit mit dieser Bewertungsliste vorgenommenen Bewertungen für Sammelbestellungen unangetastet, können aber natürlich bei Bedarf über das Bewertungsarchiv überarbeitet werden. Enthält eine archivierte Bewertung einer Sammelbestellung noch nicht bewertete Bewertungskriterien, da die Bewertungsliste in der Zwischenzeit angepasst wurde, erscheint eine Warnung und die noch nicht bewerteten Bewertungskriterien sind farblich markiert.</p> <p>Wichtig: <i>Beachten Sie bitte, dass sich durch die Anpassung einer bereits verwendeten Bewertungsliste die inhaltliche Grundlage für die Berechnung des KPI eines Lieferanten ändert.</i></p>
<p>User Story 356510</p>	<p>Bewertungen kommentieren</p>	<p>eEvolution 6\Einkauf</p>	<p>Jeder Bewertung von einem Lieferanten, einer Teillieferung oder einer Sammelbestellung kann zukünftig ein Kommentar in Form einer Kurz- und</p>

			Langbemerkung hinterlegt werden. Dafür wurde im unteren Bereich der Button  /  eingefügt, welcher den Dialog „Bewertungstext“, in dem ein Kurz- und Langtext hinterlegt werden kann. Ist der HTML-Editor grundsätzlich aktiviert, so kann in diesem Fall auch ein HTML-Text z.B. mit einem einbetteten Bilder o.ä. hinterlegt werden.
User Story 705901	Auswahl mehrerer Bewertungslisten in der Lieferantenbewertung ermöglichen	eEvolution 6\Einkauf	<p>Für die Bewertung von Lieferanten können zukünftig auch selbst definierte Bewertungslisten eingebunden werden, um die Bewertung von Lieferanten an die eigenen Bedürfnisse anzupassen. Die Bewertungslisten für die Bewertung von Lieferanten und Wareneingängen (Teillieferungen und Sammelbestellungen) werden in der Systemtabelle Bewertungsliste erfasst und bearbeitet. Dort kann die Bezeichnung, die Beschreibung, die Bewertungsart, der Gültigkeitszeitraum, sowie die Zuordnung und Gewichtung der einzelnen Bewertungskriterien verändert werden.</p> <p>Bei der Bewertung von Lieferanten, Teillieferungen und Sammelbestellungen wird automatisch die Bewertungsliste ausgewählt, welche aktuell gültig ist. Aus diesem Grund kann es pro Bewertungsart immer nur eine gültige Bewertungsliste geben und die Gültigkeitszeiträumen dürfen sich nicht überschneiden</p> <p>Wichtig: <i>Beachten Sie bitte, dass sich durch die Anlage oder Anpassung einer bereits verwendeten Bewertungsliste die inhaltliche Grundlage für die Berechnung des KPI eines Lieferanten ändert.</i></p>
User Story 707625	Sammelbestellung um LIEFNR erweitern	eEvolution 6\Einkauf	<p>In der Tabelle „SAMMELBESTELLUNG“ wird bei der Erzeugung einer neuen Sammelbestellung zukünftig die interne laufende Nummer des Lieferanten in die neue Spalte „LFDLIEFNR“ gespeichert.</p> <p>Hinweis: <i>Diese Spalte hat nur informative Bedeutung und keine steuernde Wirkung in eEvolution.</i></p>
User Story 708052	Standardanpassungen in MainDev und ggf. in Release 10.1 übernehmen	eEvolution 6\MDE-Suite	<p>Es wurden folgende Scripting-Hooks in eEvolution eingefügt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komm_Kopf_Pre_PopulateSelect = Scripting-Hook vor dem Laden des Kommissions-Kopfes.

			<ul style="list-style-type: none"> • Komm_Kopf_Post_PopulateSelect = Scripting-Hook nach dem Laden des Kommissions-Kopfes. • MDE-ZuAbBuchung_Pre_CheckArtikel = Scripting-Hook vor der Prüfung, ob der Artikel chargen- oder seriengeführt ist. • MDE-ZuAbBuchung_Pre_CheckLagerplatz = Scripting-Hook vor dem Laden des Lagerplatzes. • Pre_CheckMenge = Scripting-Hook vor der Prüfung, ob die Bestellung bereits eingelagert wurde. • Post_CheckMenge= Scripting-Hook nach der Prüfung, ob die Bestellung bereits eingelagert wurde.
User Story 666780	DDE zu Artikel und Kunde/Lieferant aus der Preisliste	eEvolution 6\Preisliste	<p>Beim Markieren einer Zeile in einer festen Preisliste oder Rabattmatrix kann zukünftig direkt über die Quicklinks der Artikel, Kunde oder Lieferant aus der markierten Zeile in die Artikel bzw. Kundenverwaltung geladen werden, wenn dem Eintrag ein Artikel bzw. Kunde oder Lieferant hinterlegt ist.</p> <p>Hinweis: <i>Preislistentypen mit der Zuordnungsart „Frei“ werden von diesem Feature nicht unterstützt!</i></p>
User Story 702627	Neuer Chargenschlüssel für die Stornierung einer Einlagerung in der Produktion	eEvolution 6\Produktion	<p>Beim Stornieren der Einlagerung einer seriennummern- oder chargengeführten Produktionsstückliste in der Produktion wird zukünftig der neue Seriennummern-/Chargenschlüssel „Ausgang Storno Einlagerung in Produktion mit Beleg Storno #### am #####“ verwendet und nicht mehr wie bisher „Ausgang Verbaut in Produktion mit Beleg Storno #### am #####“.</p>
User Story 707707	Spesen-Erweiterung um Optionalfelder	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	<p>Bei der Erfassung von Spesen während einer Rückmeldung stehen zukünftig ähnlich wie beim Serviceauftrag eine Reihe von Optionalfeldern zur Verfügung, welche pro Speseneintrag hinterlegt werden können. Die Benennung der einzelnen Optionalfelder kann in der Systemkonfiguration unter „Serviceauftrag – Systemeinstellungen – Spesen Optionalfeld Benennungen“ vorgenommen werden.</p>

			<p>Die Optionalfelder stehen in der Rückmeldung und der Hotline-Rückmeldung auf dem Reiter „Spesen“ über den Button  (Leer)/  (voll) zur Verfügung und können nach dem Markieren eines Speseneintrags für diesen Eintrag geöffnet und hinterlegt werden.</p> <p>Hinweis: <i>In der Rückmeldung Plus stehen keine Optionalfelder zur Verfügung.</i></p>
--	--	--	--

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.11 die folgenden 33 Verbesserungen ausgeliefert:

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 705904	ABiZI Erfassdatum & Erstelldatum fehlerhaft gesetzt	eEvolution 6\ABiZl	Die Felder ErfassDatum, ValutaDatum und BestDatum werden nun korrekt aus der XML ausgelesen und entsprechend in Angebot, Auftrag und AngAufGut gesetzt.
Fehler 707477	Beim Speichern in tblSystem werden SQL-Fehler ignoriert.	eEvolution 6\Alle	Potentielle Fehlerquelle beim Speichern entfernt.
Fehler 690136	Werden mehrere Lagerplätze in einem Rutsch gebucht, ist die Lagerbewegungsansicht falsch	eEvolution 6\Artikel	Wird bei einer Buchung auf/von mehrere/-n Lagerplätze/-n gebucht, wird jede Lagerplatzbuchung in der Lagerbewertungsansicht einzeln angezeigt. Mehrere Buchungen auf die gleiche Lagerplatzkoordinate werden aufsummiert (Seriennummern).
Fehler 707029	Feldbenennung beim Artikel stimmt nicht mit Intrastat überein	eEvolution 6\Artikel	In der Systemkonfiguration, dem Artikelmodul und dem Intrastat wurden die Bezeichnungen "Ursprungsland/Region" vereinheitlicht.
Fehler 707907	Hochkomma in Chargenbezeichnung führt zu Absturz im Dialog "Chargen"	eEvolution 6\Artikel	Statt String Interpolation werden im SQL Statement nun Parameter genutzt.
Fehler 695533	Checkbox „Mail versendet“ wird bei Gutschriften nicht korrekt angezeigt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Prüfung, ob für einen Beleg eine E-Mail verschickt wurde, so angepasst, dass sie auch mit Gutschriften funktioniert.
Fehler 701317	Im Rechnungsarchiv wird die Leitweg-ID nicht angezeigt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die LeitwegID wird nun mitselektiert.
Fehler 701683	Rahmenabruf stürzt mit einer NullReferenceException ab, wenn der Auftrag berechnet werden soll	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei Erstellung einer Rechnung mit einem Rahmenabruf kommt jetzt keine Fehlermeldung mehr.
Fehler 702616	Sammelrechnungsaktion beachtet abw. Lieferanschrift pro Auftrag nicht	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die abweichenden Kundendaten, sowie Betreuer und Vermittler, am Auftrag werden wieder bei der Sammelrechnungsaktion mit Lieferschein Erstellung berücksichtigt.

Fehler 703293	Bei Preis und Rabattfindung in nach HSL-Preis aufgelösten HSLs wird nur der Rabatt im Kopf aktualisiert.	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Wenn in der Preisfindung der Rabatt aktualisiert wird, dann diesen auch auf die Position vererben, wenn die HSL zum HSL-Preis aufgelöst wurde.
Fehler 703684	Positionsnummer im Auftrag verschwindet nach einschalten der Gliederung.	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Ausgebaut, dass die Spalte PosNr im frmAAGPos überhaupt irgendwann ausgeblendet wird.
Fehler 705319	DB -Gesamt in Auftragsumsatzliste wird bei Abschlagsrechnungen falsch berechnet	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei Berechnung des Gesamt-DBs in der Auftragsumsatzliste berücksichtigen, dass bei Abschlagsrechnungen der EK-Preis anteilig zum Abschlag einfließen muss. Anpassung der Weitergabe der Abschläge an die Setpositionen bei Abschlagsrechnungen.
Fehler 707395	Beim Kunden hinterlegter Gutschriftsbeleg wird erst beim Nachdruck berücksichtigt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei Neuanlage wird nun auch die kundenspezifische Gutschrift geladen.
Fehler 710139	Auswahl Druckerschacht wird ignoriert, wenn ELO Export Eintrag aktiv ist	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	In der Druck Funktion PrintLoop wurde das Property fc_Drucken.sSetting nach dem ersten Druck mit Leerstring überschrieben und beim Druck auf den physikalischen Drucker sind diese Einstellungen weg gewesen. Das Zurücksetzen der fc_Drucken.sSetting wurde in der Druck-Schleife entfernt.
Fehler 704048	F2 Customizer lässt Sortierung von Spalten nicht zu	eEvolution 6\Customizer	Überarbeitet, wann die Fehlermeldung kommt, sodass keine Nachricht mehr kommt, wenn das Statement in Wirklichkeit Ok ist.
Fehler 704535	Alte manuelle Einträge nicht mehr im CRM ersichtlich	eEvolution 6\evolution CRM	Es gibt ein korrektur_man_termin.wts welches Einträge aus der Tabelle Termin, die eine LFDANGAUFGUTNR haben und deren Terminart keine Systemaktion ist, in die AAGSTATUSHIST kopiert, falls die jeweilige TMNR dort nicht vorhanden ist. Der Status in der AAGSTATUSHIST ist für diese Termine "Manueller Eintrag" (mit SPRKZ = 1).
Fehler 698519	eEvo Service App: Auftragsanlage bei einigen Technikern nicht möglich "Es ist ein Fehler aufgetreten. Bitte wenden Sie sich an Ihren Administrator."	eEvolution 6\evolution Service App	Spalten TKDAUF.BEARBEITER und ARCHIV.BEARBEITER im Skript vergrößert.
Fehler 706998	Fehlverhalten des Buttons "Bearbeiten" im Einkauf - Bestellvorschläge	eEvolution 6\Einkauf	Es wird nun immer der selektierte Datensatz aus der Tabelle geöffnet, welcher zuletzt fokussiert wurde. Dies kann sowohl die Tabelle mit den neuen, ungespeicherten, Datensätzen aber auch jene mit den Bestandsdaten sein.

Fehler 706111	Exceptionfehler bei zu langen Artikelnummern	eEvolution 6\Inst	Bei dem Setzen des aktuellen Werts in dem Auswahlfeld für ArtNrlänge ist die Exception aufgetreten, wenn MaxLengthArtnr kleiner als die Länge der "größten" ArtikelNr war, da die "größte" ArtikelNr als Minimum für das Feld festgelegt wurde. Nun wird als vorausgewählter Wert das Maximum aus MaxLengthArtnr und Länge der größten ArtNr genommen.
Fehler 688367	IReport: Sichtbar-Eigenschaft hat keine Auswirkung bei "Zuletzt verwendet"	eEvolution 6\iReport	Die Zuletzt verwendet - Funktion berücksichtigt jetzt auch nicht-sichtbare Reports und löscht sie aus der Liste zuletzt verwendeter Reports nach einer Hinweismeldung, dass der Report nicht gefunden werden konnte. Nur der Benutzer, welcher den Report auf nicht sichtbar geschaltet hat, kann den Report noch sehen. Gleiches gilt für den Suchdialog.
Fehler 707028	LJ, VJ, VVJ bei Lieferanten berücksichtigen kein abweichendes Geschäftsjahr (Monat wird nicht selektiert)	eEvolution 6\KuLiMi	Nun wird das vollständige Datum abgeglichen.
Fehler 707030	Wert "Offenen Angebote" in der Historie berücksichtigt Alternativpositionen	eEvolution 6\KuLiMi	Alternativpositionen werden bei dem SQL Statement nun ausgeschlossen.
Fehler 707116	Im Dialog Kunden Diverses wird die gesetzte Checkbox "Kunde wünscht keine E-Mail" bei "Stornorechnung" nicht in das Tabellenfeld Kunde geladen	eEvolution 6\KuLiMi	Der Inhalt der Checkbox wird nun geladen.
Fehler 703201	Suche nach Beispiel kann ' im Kundennamen nicht korrekt interpretieren	eEvolution 6\Projekt abrechnung	Abfragen des Kunden, Mitarbeiters, Vermittlers oder Betreuers so angepasst, dass auch Texte mit Hochkommas korrekt verarbeitet werden.
Fehler 700169	Retoure: "Lager fehlt oder ist nicht vorhanden oder für das Lager sind Lagerplätze vorgeschrieben"	eEvolution 6\Retoure	Das Feld "Lager von" ist jetzt nur für seriennummerngeführte Artikel in der Lieferantenretoure und nicht mehr bei Kundenretouren Pflicht.
Fehler 707862	Fehler bei Erstellung eines Rücklieferscheins	eEvolution 6\Retoure	Beim Erledigen von Retourenpositionen kommt es nicht mehr zu einem Absturz, wenn ein KVA verknüpft ist.
Fehler 707135	ASMBO: Fehler beim fc_ChargenRecord, wenn erste Aktion des ASMServices die Buchung ist	eEvolution 6\Service Management\Se ervice Alle	fc_ChargenRecord erst initialisieren, wenn der DLL_Init durchgeführt wurde, damit der ServiceLocator bekannt ist und fc_ChargenRecord geladen werden kann.
Fehler 701446	Vertrag: Warum dürfen nur Techniker Betreuer sein?	eEvolution 6\Service Management\Se ervice Basisdaten	Die F2-Auswahl wird nun auf der Tabelle Mitarbeiter eingeschränkt.

Fehler 692821	Einkaufspreise werden bei Berechnung nicht initialisiert	eEvolution 6\Service Management\Service Vertragsfakturierung	An bestimmten Stellen im Verlauf der Fakturierung werden nun die Einkaufspreise zurückgesetzt, damit keine Aufsummierung der Werte stattfindet.
Fehler 692179	Serviceauftrag: Keine SNR-Zuordnung nach Bestell-Einlagerung	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Seriennummern von Serviceauftragsartikeln werden nun beim Einlagern reserviert und im Serviceauftrag in der Rückmeldung korrekt voreingetragen. Im Artikel in der Seriennummernübersicht werden für den Service-Historieneintrag korrekte Daten angezeigt.
Fehler 706444	F2-Artikel-Suche im Serviceauftrag filtert nicht mehr korrekt Inaktive Artikel raus, sobald man Abez1/Abez2 angibt	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Die Checkbox "Auch inaktive" wird nun korrekt behandelt und nach gesperrten Artikeln kann nun auch wieder gesucht werden. Außerdem wird auch nach den beiden eingetragenen Bezeichnungen gesucht, egal aus welchem Feld man F2 oder wenn man den F2-Knopf drückt.
Fehler 707829	Einsatzstatus zeigt "Ungültig" statt "Angenommen"	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Einsatzstatus in der Hauptmaske umbenannt (Hartkodiert)
Fehler 695581	Button / Funktion Auftragsinformation wird aus Produktionsinformation nicht mehr gefüllt	eEvolution 6>Statusinfo	Es werden die AUFNR und die LFDANGAUFGUTNR an den dlgAuftragsInfo übergeben. Die LFDANGAUFGUTNR wird manchmal aber auch weggelassen; in dem Fall wird nun die AUFNR berücksichtigt.

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 10 für Version 10.1 (10.1.0.10)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 18 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 669029	Inkonsistentes Verhalten zwischen UI und Datenbank beim Setzen des DOKUMENTTYP in der Akte	eEvolution 6\Alle	Beim Hinzufügen eines Dokuments in die Akte muss ein Dokumenttyp hinterlegt werden, jedoch wurde dieses bisher nur über eine Prüfung in der Oberfläche sichergestellt und nicht über die Eigenschaften der Spalte in der Datenbank. Dadurch konnte es beim Import von Dokumenten in die Akte über eine externe Schnittstelle dazu kommen, dass kein Dokumenttyp angegeben wurde und Probleme mit der Akte verursachen. Die Eigenschaften der Spalte „DOCUMENTYP“ der Tabelle „DOCUMENTS“ in der Datenbank wurden daher angepasst, so dass diese immer befüllt werden muss (NOT NULLABLE) und

			<p>als Default der Dokumenttyp mit der LFDNR = 0 („STD“ – „Standard-Dokument“) einträgt.</p> <p>Beim Update auf die aktuelle Version wird daher bei allen Einträgen in der Akte ohne einen Dokumenttyp automatisch ein Dokumenttyp hinterlegt und zwar das „Standard-Dokument“ (Kurzbezeichnung „STD“) mit der Nummer 0, welcher ggf. neu angelegt wird.</p> <p>Wichtig: <i>Der Dokumenttyp mit der LFDNR = 0 darf nicht gelöscht werden!</i></p>																							
<p>User Story 675697</p>	<p>Lücken befüllen bei der Vergabe der LFDNR und SPR_GRUPPE für alte Systemtabellen</p>	<p>eEvolution 6\Alle</p>	<p>Bei den älteren Systemtabellen, wie z.B. der Zahlungsbedingung, wird zukünftig nicht mehr die maximale Nummer, sondern die nächste freie Nummer für die eindeutige Identifizierung eines Eintrags verwendet.</p> <p>Wichtig: <i>Es werden keine bereits vorhandenen Einträge verändert.</i></p> <p>Dieses Feature steht u.a. in folgenden Systemtabellen zur Verfügung:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Systemtabelle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Abteilung</td></tr> <tr><td>Anrede</td></tr> <tr><td>Ansprechpartner-Abteilungen</td></tr> <tr><td>Ansprechpartner-Funktionen</td></tr> <tr><td>Arbeitsgebiete</td></tr> <tr><td>Art des Zuschlags</td></tr> <tr><td>Artikeleinordnung</td></tr> <tr><td>Artikelgruppe</td></tr> <tr><td>Artikelvarianten</td></tr> <tr><td>Bestellarten</td></tr> <tr><td>Gebiete</td></tr> <tr><td>Gebindeschlüssel</td></tr> <tr><td>Gewichtseinheit</td></tr> <tr><td>Gründe für Gutschriften</td></tr> <tr><td>Interessenten-Einordnung</td></tr> <tr><td>Kapazitätsgruppen</td></tr> <tr><td>Kriterien</td></tr> <tr><td>Kunden-Einordnung</td></tr> <tr><td>Kundengruppen</td></tr> <tr><td>Kundensperre</td></tr> <tr><td>Lieferanten-Einordnung</td></tr> <tr><td>Lieferantengruppen</td></tr> </tbody> </table>	Systemtabelle	Abteilung	Anrede	Ansprechpartner-Abteilungen	Ansprechpartner-Funktionen	Arbeitsgebiete	Art des Zuschlags	Artikeleinordnung	Artikelgruppe	Artikelvarianten	Bestellarten	Gebiete	Gebindeschlüssel	Gewichtseinheit	Gründe für Gutschriften	Interessenten-Einordnung	Kapazitätsgruppen	Kriterien	Kunden-Einordnung	Kundengruppen	Kundensperre	Lieferanten-Einordnung	Lieferantengruppen
Systemtabelle																										
Abteilung																										
Anrede																										
Ansprechpartner-Abteilungen																										
Ansprechpartner-Funktionen																										
Arbeitsgebiete																										
Art des Zuschlags																										
Artikeleinordnung																										
Artikelgruppe																										
Artikelvarianten																										
Bestellarten																										
Gebiete																										
Gebindeschlüssel																										
Gewichtseinheit																										
Gründe für Gutschriften																										
Interessenten-Einordnung																										
Kapazitätsgruppen																										
Kriterien																										
Kunden-Einordnung																										
Kundengruppen																										
Kundensperre																										
Lieferanten-Einordnung																										
Lieferantengruppen																										

			<table border="1"> <tr><td>Lieferarten</td></tr> <tr><td>Lieferbedingungen</td></tr> <tr><td>Maschinengruppen</td></tr> <tr><td>Material</td></tr> <tr><td>Mengenschlüssel</td></tr> <tr><td>Mitarbeiter-Funktionen</td></tr> <tr><td>Produktionsauftragsart</td></tr> <tr><td>Qualität</td></tr> <tr><td>Textbausteine</td></tr> <tr><td>Touren</td></tr> <tr><td>Verpackungsarten der Kommissionierung</td></tr> <tr><td>Warengruppen</td></tr> <tr><td>Zahlungsarten</td></tr> <tr><td>Zahlungsbedingungen</td></tr> <tr><td>Zahlungsmodalitäten</td></tr> </table>	Lieferarten	Lieferbedingungen	Maschinengruppen	Material	Mengenschlüssel	Mitarbeiter-Funktionen	Produktionsauftragsart	Qualität	Textbausteine	Touren	Verpackungsarten der Kommissionierung	Warengruppen	Zahlungsarten	Zahlungsbedingungen	Zahlungsmodalitäten
Lieferarten																		
Lieferbedingungen																		
Maschinengruppen																		
Material																		
Mengenschlüssel																		
Mitarbeiter-Funktionen																		
Produktionsauftragsart																		
Qualität																		
Textbausteine																		
Touren																		
Verpackungsarten der Kommissionierung																		
Warengruppen																		
Zahlungsarten																		
Zahlungsbedingungen																		
Zahlungsmodalitäten																		
User Story 701730	Chargen Info 1-3 - Zu/Ab- & Umbuchung	eEvolution 6\Alle	<p>Bisher wurden die zusätzlichen Informationen zu einer bereits vorhandenen Charge, wie z.B. das Herkunftsland und der Einstandspreis bei Lagerbuchungen, wie z.B. eine manuelle Lagerzu- oder -umbuchung, in vielen Fällen automatisch entfernt und mussten bei Bedarf manuell eingepflegt werden.</p> <p>Zukünftig werden die zusätzlichen Informationen zu einer bereits vorhandenen Charge bei einer Lagerbuchung i.d.R. beibehalten, wobei ausgewählte Informationen, wie z.B. Herkunftsland und Einstandspreis bei bestimmten Arten von Lagerbuchungen, wie z.B. einem manuellen Lagerzugang in der Artikelverwaltung oder der Zubuchung einer neuen Produktionsstückliste, weiterhin manuell durch den Benutzer angepasst werden können.</p> <p>Folgende zusätzliche Informationen einer Charge werden bei einer Lagerbuchung i.d.R. beibehalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einkaufsdatum • Herstelldatum • Verfallsdatum • Einkaufspreis • Einstandspreis • Herkunftsland • Chargeninfo 1 - 3 <p>Es gibt in diesem Zusammenhang weiterhin Lagerbuchungen bei denen die zusätzlichen Informationen von Chargen nicht beibehalten werden können, wozu</p>															

			u.a. der Service und die Retourenverwaltung gehören.
User Story 703351	OLAP_VERKAUF berücksichtigt ZMODPROZ bei EK-Ermittlung nicht	eEvolution 6\Alle	Die View „OLAP_VERKAUF“ wurde um die Berücksichtigung der Zahlungsmodalität in Prozent beim Einkaufspreis erweitert. Beispiel: Es ist dem Auftrag die Zahlungsmodalität „Variabel“ hinterlegt und es wird eine Abschlagsrechnung über 25% des Gesamtbetrags erzeugt und damit wird zukünftig auch der EK für diese Abschlagsrechnung nur mit 25% in den DB einbezogen.
User Story 703501	Neue Struktur für Beispiele im Bin-Verzeichnis	eEvolution 6\Alle	Die mit eEvolution mitgelieferten Beispieldateien sind zukünftig in dem Ordner „Beispieldaten“ zu finden.
User Story 703670	Neuer Skripting-Hook in CFFA - BV oder PV erzeugen?	eEvolution 6\Alle	Es wurde ein neuer Hook zur Verfügung gestellt: <ul style="list-style-type: none"> • CFFADoIt_SetzeBvPv - Nach der Entscheidung ob BV oder PV
User Story 694676	Info 1-3 für Chargen bereitstellen	eEvolution 6\Artikel	Ähnlich wie bei Seriennummern stehen jeder Charge zukünftig drei weitere Textfelder „Info 1- 3“ zur Verfügung, in denen zusätzliche Informationen eingepflegt werden können. Die Textfelder „Info 2“ und „Info 3“ können in diesem Zusammenhang mit einem freien Text mit bis zu 4000 Zeichen befüllt werden, während das Textfeld „Info 1“ mit den Einträgen der neu geschaffenen Systemtabelle „Chargeninformation“ aus der Verwaltung befüllt werden kann. Diese Informationen können zukünftig unter dem Menüpunkt „Chargen“ – „Chargen“ in der Artikelverwaltung für die einzelnen Chargen eingepflegt und eingesehen werden, die Systemtabelle ist in der Verwaltung unter „Artikel“ – „Chargeninformation“ zu finden. Hinweis: <i>An anderen Stellen stehen diese Informationen bisher noch nicht zur Verfügung.</i>
User Story 700448	Änderung des Herkunftslands von Chargen	eEvolution 6\Artikel	Das Herkunftsland und der Einstandspreis einer Charge kann zukünftig über den Menüpunkt „Chargen“ – „Chargen“ in der Artikelverwaltung für die einzelnen Chargen nachträglich hinzugefügt oder geändert werden. Jede Änderung am Herkunftsland und/oder Einstandspreis wird in der Historie der Charge

			<p>protokolliert, welche über „Details“ einsehbar ist.</p> <p>Hinweis: <i>Die Auswahl eines Landes in der Spalte „Herkunftsland“ muss genau wie bei einem manuellen Lagerzugang immer mit F2 bestätigt werden, da es sich um ein Land aus der Ländertabelle handeln muss.</i></p> <p>Bei mehrdimensionalen Chargen kann zusätzlich zu Herkunftsland und Einstandspreis auch die mehrdimensionale Menge geändert werden, deren Änderung ebenfalls in der Chargenhistorie protokolliert wird.</p>
<p>User Story 700992</p>	<p>Zuordnungsnummer und Abweich-Kennzeichen bei Gutschrifterstellung über fc_AAG korrekt besetzen</p>	<p>eEvolution 6\Auftragsverwaltung</p>	<p>Bei einer Gutschriftserstellung über die fc_AAG, wie z.B. beim Import einer Gutschrift über die ABIZI wird zukünftig automatisch das ABWEICH-Kennzeichen gesetzt, so dass auch die abweichenden Artikelbezeichnungen in der Auftragsverwaltung angezeigt werden, weiterhin wird beim Import von einem „Text1“ oder „Text2“ das „ABWEICHTEXT-Kennzeichen“ gesetzt und die Zuordnungsnummer über die GUTVORGANGNR ermittelt.</p> <p>Hinweis: <i>Der Import von Gutschriften ist im Standardlieferumfang noch nicht enthalten und muss kundenspezifisch aktiviert und angepasst werden, wozu u.a. die Anpassung der SQL-Statements in den Settings in der mitgelieferten ABIZIImportModule.config gehören.</i></p>
<p>User Story 702768</p>	<p>Dublettencheck im AngAuf Projektbezeichnung</p>	<p>eEvolution 6\Auftragsverwaltung</p>	<p>Ist die Option „Prüft das eingegebene Projektkennzeichen auf Eindeutigkeit und gibt ggf. eine Warnung aus.“ auf dem Reiter „Angauf“ in der Systemkonfiguration aktiv, dann wird beim Speichern eines Auftrags die Projektbezeichnung auf ihre Eindeutigkeit geprüft. Beim Speichern von Änderungen an einem Auftrag wird die Projektbezeichnung des Auftrags dabei nur geprüft, wenn diese ebenfalls angepasst worden ist.</p>
<p>User Story 697758</p>	<p>Import/Export-Funktion finalisieren</p>	<p>eEvolution 6\Dashboard</p>	<p>Die Auswertung „Installierte Anpassungen“ in der Installation/Administration bietet auf dem Reiter „Dashboard“ die Möglichkeit das</p>

			<p>markierte Dashboard inklusive aller Kacheln und Datenprovider zu exportieren und für einen beliebigen Dashboard-Benutzer wieder zu importieren.</p> <p>Hinweis: <i>Dashboards können nur für Benutzer importiert werden, die das Dashboard verwenden dürfen</i></p> <p>Beim Import von bereits vorhandenen Daten Providern ist nach dem Import durch den Administrator oder Benutzer sicherzustellen, dass die bereits vorhandenen Kacheln auf anderen Dashboards weiterhin wie vorgesehen hinterlegt sind und funktionieren.</p> <p>Beim Import eines Dashboards können die Benutzer ausgewählt werden, für die das Dashboard und die Datenprovider importiert werden sollen.</p> <p>Ist das Dashboard bereits für einen der ausgewählten Benutzer vorhanden oder die Datenprovider sind bereits auf der Datenbank angelegt, erhält der Administrator eine entsprechende Mitteilung und kann das weitere Vorgehen entscheiden</p> <p>Mit einem Klick auf „OK“ wird der Vorgang fortgesetzt und der Import durchgeführt, mit einem Klick auf „Abbrechen“ wird er dagegen abgebrochen.</p> <p>Bitte beachten Sie: <i>Der oder die Benutzer für die ein Dashboard importiert werden soll, dürfen nicht an der Datenbank angemeldet sein. Es kann sonst zu unerwünschten Datenverlusten kommen, da das Dashboard bzw. das Modul mit dem Dashboard nach dem Import beendet bzw. neugestartet werden muss und alle noch nicht gespeicherten Änderungen (z.B. Spaltenbreiten, -sichtbarkeiten oder Auftragsdaten) verworfen werden.</i></p>
<p>User Story 704229</p>	<p>Default-Dashboard für alle Benutzer aktualisieren</p>	<p>eEvolution 6\Dashboard</p>	<p>Wird ein Default-Dashboard für ein Modul entweder durch einen Import oder bei einem Update von eEvolution aktualisiert, so erhält jeder Benutzer zukünftig die Möglichkeit sein eigenes Default-Dashboard für dieses Modul ebenfalls aktualisieren zu lassen.</p> <p>Beim Öffnen von einem Dashboard, welches in der Zwischenzeit durch den Administrator aktualisiert wurde, erhält</p>

		<p>der Benutzer die Frage, ob er dieses Default-Dashboard jetzt aktualisieren möchte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wird die Abfrage mit „Ja“ (empfohlen) beantwortet, so wird das geöffnete Default-Dashboard des Benutzers aktualisiert. • Wird die Abfrage mit „Nein“ beantwortet, so bleibt das bisherige Default-Dashboard des Benutzers in der laufenden Sitzung erhalten. <p>Hinweis: <i>Beim Öffnen eines Dashboards wird die Version des Default-Dashboards abgefragt. Ist die Version des globalen Default-Dashboards höher als die beim Benutzer aktuell vorhandene Version des Default-Dashboards, so erscheint die Abfrage. Benutzerspezifische Anpassungen am Default-Dashboard eines Benutzers beeinflussen dabei nicht die Version des Default-Dashboards, welche immer beim Aktualisieren vom globalen Default-Dashboard übernommen wird.</i></p> <p>Jeder Benutzer hat an dieser Stelle die Möglichkeit diese Meldung abzuschalten, indem er die Option „Antwort merken und nicht erneut nachfragen“ aktiviert. Solange die Option aktiviert ist, wird diese Meldung nicht erneut angezeigt.</p> <p>Hinweis: <i>Diese Einstellung wird pro Benutzer global für ALLE Default-Dashboards (egal für welches Modul) gespeichert und über den Parameter „DefaultDashboardUpdaten“ gesteuert, welcher in der Tabelle „System“ (Installation/Administration – Programmeinstellungen –</i></p>
--	--	---

			Systemeinstellungen) zu finden ist.
User Story 704058	F2-Chargensuche im Einkauf Einschränkung anpassen	eEvolution 6\Einkauf	Bei einer Einlagerung eines chargengeführten Artikels in der Einkaufsverwaltung können zukünftig die Chargen mit einer Menge von 0 in die F2-Suche mit einbezogen werden. Dafür wurde der Dialog „Einlagern von Chargen“ um die Option „ Nullmengen in F2-Auswahl anzeigen “ erweitert, welche bei Aktivierung auch die Chargen mit einer Menge = 0 in der F2-Suche berücksichtigt und diese in der F2-Auswahl anzeigt. Hinweis: <i>Die Option „Nullchargen anzeigen“ muss für jede Einlagerung explizit aktiviert werden.</i>
User Story 696439	XRechnung/ZUGFeRD: Mandanteneinstellung Bankverbindung "keine Bank" ergänzen um "Default für XRechnung/ZUGFeRD	eEvolution 6/Inst	Da in den XML-Dateien einer elektronischen Rechnung in den Formaten „XRechnung“ und „Factur-X/ZUGFeRD 2.1.1-Format 1.0.05“ (ZUGFeRD 2.1) nur eine Bankverbindung des Mandanten enthalten sein darf, kann zukünftig für jeden Mandanten in den Mandantenstammdaten auf dem Reiter „ Bankdaten “ die Bankverbindung für die elektronische Rechnung über die neue Spalte „ E-Rechnung “ festgelegt werden. Hinweis: <i>Da laut Spezifikation nur eine Bankverbindung erlaubt ist, kann nur eine Bankverbindung ausgewählt werden!</i>
User Story 704142	Anpassung der Terminliste, die Aktionen „Eing. Mail“ und „Ausc.Mail“ in Terminliste	eEvolution 6\KuLiMi	Die Terminliste bietet mit der neuen Option „ E-Mail-Termine anzeigen “ zukünftig die Möglichkeit sich die Termine mit den Terminaktionen „E-Mail – E-Mail verschickt“ (19), „E-Mail üb. – E-Mail über MAPI übergeben“ (21), „Eing. Mail – Eingehende Mail“ (51) oder „Ausc. Mail – Ausgehende Mail“ (52) anzeigen zu lassen, auch wenn diese bereits als „Erledigt“ markiert sind.
User Story 694610	Anzeige vom Status der Spalte "Gueltig" pro Preislisteneintrag für feste und freie Preislisten	eEvolution 6\Preisliste	Für feste und freie Preislisten bzw. Rabattmatrizen wird zukünftig in der Spalte „ Gültig “ angezeigt, ob ein Eintrag aktuell in der Datenbank als „ gültig “ gekennzeichnet ist. Hinweis: <i>Es werden i.d.R. nur Einträge für die Preisfindung verwendet, die selbst als „gültig“ markiert sind</i>

			<p>und in einer als „gültig“ markierten Preisliste bzw. Rabattmatrix enthalten sind. Davon ausgenommen ist nur die Vorkalkulation der Produktion, wenn diese entsprechend konfiguriert ist.</p>
<p>User Story 703499</p>	<p>Template für Import mit Excel für Materialpositionen in der Produktion</p>	<p>eEvolution 6\Produktion</p>	<p>In dem Ordner „Beispieldaten“ ist zukünftig das Beispiel „ImportStuelie(Muster mit Erläuterungen).xls“ für den Import von Materialpositionen mit Excel in eine bereits vorhandene Stückliste enthalten.</p> <p>Hinweis:</p> <p><i>Es gibt verschiedene Importfunktionen in der Produktion, hier ist der Import einer Excel-Liste über den Button „Import- Excel-Datei importieren“ direkt in der Stückliste gemeint, siehe https://www.wikierp.de/Produktion.Produktion_AusExcellImportieren.ashx</i></p>
<p>User Story 704240</p>	<p>Produktions-Auftragsbaum im Einkauf in Status Wareneingang (3) bei durch die Produktion ausgelöste Bestellungen inaktiv!</p>	<p>eEvolution 6\Produktion</p>	<p>Der Menüpunkt "“Details“ - "Produktionsauftragsbaum" steht zukünftig auch im Status Wareneingang beim Markieren einer produktionsbezogenen Bestellart "P" Bestellart (Produktionsbestellung) zur Verfügung.</p> <p>Hinweis:</p> <p><i>Im Wareneingangsarchiv steht der Produktionsauftragsbaum weiterhin nicht zur Verfügung.</i></p>

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.10 die folgenden 22 Verbesserungen ausgeliefert:

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
<p>Fehler 704370</p>	<p>Umsätze mehrfach in AAGREPSUMART durch Sammelrechnung</p>	<p>eEvolution 6\Alle</p>	<p>Da bei den Rechnungsköpfen die interne Auftragsnummer mit selektiert wurde und somit bei Sammelrechnungen die Rechnungsköpfe pro beteiligtem Auftrag ermittelt werden, müssen auch die Rechnungspositionen unter Beachtung der internen Auftragsnummer selektiert werden, da sonst Rechnungspositionen mehrfach in die Reportsummierung einfließen, was zu falschen Werten in den artikelbezogenen Statistiken führt. Durch Kassensysteme o.Ä. können in das Rechnungsarchiv aber auch Daten ohne Auftragsbezug einfließen.</p>

Fehler 705468	Beim Speichern in tblSystem kommt die Frage, ob übersetzt werden soll, innerhalb einer offenen DB-Transaktion	eEvolution 6\Alle	Die Abfrage wurde außerhalb der Transaktion verschoben, so dass kein potentieller Block mehr auftritt.
Fehler 698970	Sammelrechnungsaktion beachtet abw. Lieferanschrift pro Auftrag nicht	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Es wird nun auch bei der Sammelrechnung die abweichende Lieferanschrift pro Auftrag bei der Lieferscheinerstellung für den Lieferschein bestimmt.
Fehler 699384	Falscher Preis bei Rahmenabrufen mit Artikelfolgepositionen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Es wird jetzt der Artikelpreis vom Rahmenauftrag gezogen.
Fehler 701230	Aufträge und Angebote lassen sich nicht mehr löschen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	SQL-Statement geändert, damit es nun auch unter Oracle funktioniert.
Fehler 703801	Verkaufschance wird mehrmals angezeigt	eEvolution 6\evolution CRM	Der Join zwischen Verkaufschance und Termin wurde angepasst, sodass nun nur noch ein Termin zu jeder VK selektiert wird.
Fehler 704335	eEvolution CRM Probleme mit der neu erweiterten Serienbrieffunktion. PLZNEU existiert nicht bei den Interessenten.	eEvolution 6\evolution CRM	Sucht man in der Ansprechpartner Maske nach einer Adresse oder einem Interessenten, so wird kein Fehler mehr angezeigt, da nicht mehr versucht wird auf das PLZNEU Feld zuzugreifen, welches in den zugrundeliegenden Tabellen nicht vorhanden ist. Bei der Suche nach Kunden und Lieferanten wird das PLZNEU Feld weiterhin miteingeschlossen.
Fehler 681634	Fehler beim Einbuchen von Artikeln mit Seriennummer im Einkauf	eEvolution 6\Einkauf	Beim Löschen der Position im AngAuf wird nun die Verknüpfung der Bestellung zur Auftragsposition gelöscht und der Bestelltyp auf V gesetzt.
Fehler 701818	Stornobuchung einer Einlagerung und lässt Seriennummern mehrfach drucken bei Etikettendruck	eEvolution 6\Einkauf	Report für Barcodedruck im Wareneingang angepasst, sodass nur Seriennummern aus dem Seriennummernarchiv ermittelt werden, die auch tatsächlich gerade eingelagert sind. Hierfür wurde eine neue Tabelle angelegt, die bei Bedarf auch im Parallelbetrieb mit dem WTS-Skript "inc_Fill_Teillieferunglagerbuchung.wts" nachträglich befüllt werden kann.
Fehler 702168	Bestellvorschlagsdatum soll sich bei der Aufteilung nicht aktualisieren	eEvolution 6\Einkauf	Beim Aufteilen einer Bestellung wird das Bestellvorschlagsdatum der ursprünglichen Bestellung übernommen. Wird eine Bestellung während der Einlagerung aufgeteilt, so bleibt das ursprüngliche Lieferdatum erhalten und wird nicht mehr automatisch neu ermittelt, so dass die ursprüngliche Historie der aufgeteilten Bestellung erhalten bleibt.

Fehler 703392	Fehlende COMMITs nach Umstellung der Terminhistorie	eEvolution 6\Einkauf	Neue Einträge in der Terminhistorie werden beim Wechseln der Selektierten Bestellposition auf Wunsch gespeichert. Dies führt nicht mehr zu einem Anhalten anderer Prozesse solange.
Fehler 701362	Fremdsprache aktivieren verursacht Fehlermeldung	eEvolution 6\Inst	Eintrag wurde entfernt durch Anpassung des PostDbAbgleich.wts.
Fehler 701727	Korrekturskript für "Service Abteilungen werden falsch angelegt."	eEvolution 6\Inst	<p>Bisher konnten bei den älteren, mehrsprachigen Systemtabellen, wie z.B. Artikelgruppe und Warengruppe nur maximal 10.000 Einträge für die Default-Sprache mit dem Sprachkennzeichen = 1 erfasst werden und bei Erfassung eines Eintrags für die Default-Sprache mit einer höheren laufenden Nummer als 10.000 kam es zu Problemen mit der Mehrsprachigkeit und in vereinzelt Fällen zu Programmabstürzen.</p> <p>Durch die Aufhebung der 10.000-Grenze für diese Systemtabellen können zukünftig auch mehr als 10.000 Einträge für die Default-Sprache erfasst werden und es können Einträge mit einer höheren laufenden Nummer als 10.000 für die Default-Sprache erfasst werden. In diesem Zusammenhang wurde auch die Befüllung von Lücken für diese Systemtabellen aktiviert, so dass als nächste laufende Nummer die nächste FREIE Nummer und nicht mehr die HÖCHSTE Nummer der Default-Sprache gezogen wird.</p> <p>Für die Tabelle „Abteilung“ wurde weiterhin ein WTS-Skript „Korrektur_Abteilung.wts“ bereitgestellt, welches die in der Vergangenheit bei der Installation von einem Service-Modul falsch angelegten Abteilungen korrigiert. In der Tabelle „ABTEILUNG“ wurden die „SPR_GRUPPE“ für die Default-Sprache mit dem SPRKZ = 1 nicht synchron gehalten, welches das Skript für die Tabelle „ABTEILUNG“ und alle Tabellen mit einem „Foreign Key“ auf die Tabelle „ABTEILUNG“ korrigiert.</p> <p>Die Ausführung des Skriptes erfolgt auf eigene Gefahr und muss bei Bedarf durch den Administrator in der Installation/Administration über die Funktion „Skript einlesen“ vorgenommen werden.</p>
Fehler 703776	KuLiMi Historie - Zu wenig Zeichen in Anlage Spalte	eEvolution 6\KuLiMi	Die max. Länge für die Spalte Anlage wurde auf 2000 Zeichen gesetzt.
Fehler 704485	Zuletzt ausgewählte Klassifikation wird	eEvolution 6\KuLiMi	Das Delnit der Instanzvariablen wurde in clsDFKlassifikation eingebaut und

	zurückgesetzt. Parameter Klassifikation_4_frmMain		zusätzlich in DoClrVars() KuLiMi aufgerufen, damit beim Speichern der letzten, verwendeten Klassifikation keine NULL Werte gespeichert werden (Ifdklassnr wurde auf null gesetzt, aber nicht localmodul)
Fehler 704730	KuLiMi stürzt beim Öffnen vom Default-Dashboard ab	eEvolution 6\KuLiMi	Die Parameter AktivesDashboard und IstDashboardAngezeigt speichern nun modulspezifisch ihre Werte.
Fehler 704732	Name für internen Systemparameter "IstDashboardAngezeigt.frm Main" falsch	eEvolution 6\KuLiMi	Die Parameter AktivesDashboard und IstDashboardAngezeigt speichern nun modulspezifisch ihre Werte.
Fehler 703294	Fehler beim Speichern von Bewertungskriterien	eEvolution 6\Lieferantenbewertung	Öffnet man die Bewertungskriterien in der Verwaltung und klickt auf die Schaltfläche zum Definieren der Bewertungskriteriumwerte, dann wird bei neuen, noch nicht gespeicherten Bewertungskriterien die Meldung angezeigt: "Bitte speichern Sie zuerst das Bewertungskriterium." Verlässt man den Dialog der Bewertungskriterien ohne ein geändertes oder neues Kriterium zu speichern, dann wird vor dem Speichern geprüft, ob das Kriterium auch eine Bezeichnung hat. Wenn nicht, wird die Meldung "Der Wert für die Bezeichnung ist noch nicht eingetragen." ausgegeben.
Fehler 696212	Retoure: Keine neuen Positionen hinzufügar, nachdem erledigte Position auf SNR umgestellt wurde	eEvolution 6\Retoure	Es werden nur bearbeitete Positionen geprüft und gespeichert.
Fehler 697607	Vertragsfakturierung darf bei gesetzter Rechnungssperre nicht möglich sein	eEvolution 6\Service Management\Service Vertragsfakturierung	Wenn eine Fakturierung (Ein Eintrag) für einen Kunden mit Rechnungssperre des Debtors gemacht werden soll, wird dieser Eintrag übersprungen und im Log wird eine Nachricht ausgegeben.
Fehler 705159	Arbeitsplan wird im Archiv nicht angezeigt	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Der Status der Konfiguration wird nun nicht mehr zwingend berücksichtigt.

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 9 für Version 10.1 (10.1.0.09)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 13 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 697756	Standardkacheln auf eine sinnvolle Default Größe setzen	eEvolution 6\Alle	Mit dem „DeleteDefaultDashboards.wts“ werden die Default-Dashboards inklusive der Templates für alle Benutzer aus der Datenbank gelöscht, was z.B. bei einer Aktualisierung der Templates für die Default-Dashboards notwendig sein kann. Die Änderungen am Template eines

			<p>Default-Dashboards werden nur übernommen, wenn für den Benutzer noch kein Default-Dashboard existiert.</p> <p>Da auch die Templates gelöscht werden, muss nach der Ausführung von „DeleteDefaultDashboards.wts“ immer das „DefaultDashboards.wts“ ausgeführt werden, um die Templates erneut anzulegen.</p> <p>Das „DeleteDefaultDashboards.wts“ ist in dem „DefaultDashboards.wts“ integriert, um die Default-Dashboards bei Aktualisierungen auf alle Benutzer ausrollen zu können.</p>
User Story 698221	OFCKS 5.1.1.01 einbinden	eEvolution 6\Alle	Mit der Veröffentlichung von Feature Update 9 für eEvolution 10.1 wird die Version 5.1.1.01 der OFCK.NET-Schnittstelle zur Syska-Finanzbuchhaltung bereitgestellt.
User Story 636702	Übersicht über alle den Positionen eines Auftrags zugeordneten Projekten / Zusammenspiel mit Projektabrechnung verbessern	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<p>Der Menüpunkt „Projekte“ in dem Bildschirm „Funktionen“ steht zukünftig auch zur Verfügung, wenn keine Auftragsposition markiert ist, um sich alle den Positionen zugeordneten Projekte auf einen Blick anzeigen zu lassen.</p> <p>Der Bildschirm „Projekte zu Positionen zuordnen“ wurde daher in dieser Ansicht um die die Anzeige der Positionsnummer („Pos.Nr.“) erweitert und bietet zusätzlich die Möglichkeit einer Position neue Projekte hinzufügen oder vorhandene Projekte einer Position zu entfernen.</p>
User Story 697753	AngAuf Kacheln erweitern - Wiedervorlagefähige Angebote	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Für das Default-Dashboard wurde eine weitere Kachel „ Wiedervorlagefähige Angebote “ entworfen, welche eine tabellarische Übersicht aller wiedervorlagefähigen Angebote des aktuellen Mandanten enthält, vergleichbar mit der Suche „ Wiedervorlagefähige Angebote “ ohne eine Sucheinschränkung.
User Story 698493	AngAuf Kacheln erweitern - Vollauslieferbare Aufträge	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Für das Default-Dashboard wurde eine weitere Kachel „ Vollauslieferbare Aufträge “ entworfen, welche eine tabellarische Übersicht aller vollauslieferbaren Aufträge des aktuellen Mandanten enthält, vergleichbar mit der Suche „ Vollauslieferbare Aufträge “ ohne eine Sucheinschränkung.
User Story 632061	Standardsortierung von Lead- und VC-Typen nach Typ (Bezeichnung) nicht nach LFDNR	eEvolution 6\evolution CRM	Öffnet man eine der Comboxboxen in Verkaufschancen oder Leads, so sind deren Inhalte zukünftig alphabetisch sortiert. Ausgenommen davon ist nur die

			„ Wahrscheinlichkeit “, welche ihre Inhalte nach der hinterlegten prozentualen Wahrscheinlichkeit sortiert wird.
User Story 690060	CRM Marketing Listen und Serienbrief und fehlende Adressdaten	eEvolution 6\evolution CRM	<p>Bei der Erstellung einer Marketingliste kann zukünftig die vollständige Adresse eines Kontakts (Straße, Ortsteil, Land, Region, PLZ und Ort, sowie Postfach PLZ, Postfach Nr. und Postfach Ort) erfasst werden. Somit stehen alle Daten für die Erzeugung eines Serienbriefes zur Verfügung</p> <p>Bei der Übernahme eines Ansprechpartners aus einem vorhandenen Interessenten, Kunden oder Lieferanten über den Bildschirm „Ansprechpartner-Auswahl“ wird die beim Interessenten, Kunden oder Lieferanten hinterlegte Adresse für den Ansprechpartner automatisch in die Marketingliste übernommen. Bei Bedarf kann diese natürlich überarbeitet werden.</p>
User Story 349852	Schaffung einer Gliederung für Bestellungen	eEvolution 6\Einkauf	<p>Wird eine Bestellposition im Wareneingang aufgeteilt, so erhält diese zukünftig zusätzlich zur Positionsnummer eine Gliederungsnummer, um die aufgeteilten Bestellungen besser zu erkennen und strukturieren.</p> <p>Die Gliederungsnummer wird dabei, wie in der Auftragsverwaltung basierend auf der Positionsnummer oder auf der Ebene der Gliederungsnummer ermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hat die Bestellposition noch keine Gliederungsnummer, so erhält sie ihre Positionsnummer als Gliederungsnummer und die aufgeteilte Bestellposition die Gliederungsnummer „Positionsnummer der ursprünglichen Bestellposition.1“ Beispiel: Die Bestellposition mit der Positionsnummer 1 wird aufgeteilt, so erhält die Bestellposition mit der Positionsnummer 1 die Gliederungsnummer 1 und die aufgeteilte Bestellposition die Gliederungsnummer 1.1. • Hat die Bestellposition bereits eine Gliederungsnummer und wird noch einmal aufgeteilt, behält die Bestellposition ihre Gliederungsnummer und die

			<p>aufgeteilte Bestellung erhält die Gliederungsnummer „Gliederungsnummer der ursprünglichen Bestellposition.1“.</p> <p>Beispiel Aufteilung auf gleicher Ebene: Die Bestellposition mit der Positionsnummer 1 wurde bereits aufgeteilt und soll erneut aufgeteilt werden. Die Bestellposition mit der Positionsnummer 1 behält die Gliederungsnummer 1 und die aufgeteilte Bestellposition die Gliederungsnummer 1.2.</p> <p>Beispiel Aufteilung auf unterschiedlichen Ebenen: Die Bestellposition mit der Positionsnummer 1 wurde bereits aufgeteilt und nun soll die aufgeteilte Bestellposition mit der Gliederungsnummer 1.1 erneut aufgeteilt werden. Die Bestellposition mit der Gliederungsnummer 1.1 behält diese und die aufgeteilte Bestellposition die Gliederungsnummer 1.1.1</p> <p>Werden die Standardbelege „Bestellung 4.00 A4“, „Externe Bestellung 4.00 A4“, „Stornobeleg 4.00 A4“ und „Liefermahnung 4.00 A4“ im Wareneingang nach der Aufteilung einer Bestellung erneut gedruckt, so werden zukünftig für diese Bestellpositionen die Gliederungsnummern anstelle der Positionsnummern auf den Reports angedruckt.</p> <p>Information: <i>Die Anpassungen an den Reports stehen nur zur Verfügung, wenn diese beim Update über die Reportaktualisierung aktualisiert worden sind.</i></p>
--	--	--	---

<p>User Story 618463</p>	<p>Neue Terminart für Bestellfreigabe</p>	<p>eEvolution 6\Einkauf</p>	<p>Für die Schnittstelle „Freigabe-Workflow“ (Modulnummer 1110) wurde die neue Terminaktion „Freigabe Sammelbest.“ geschaffen, welche in einer zukünftigen Version für die Freigabe von Sammelbestellungen verwendet werden kann.</p> <p>Aus diesem Grund findet bei Installation oder Update der Schnittstelle „Freigabe-Workflow“ (Modulnummer 1110) automatisch eine Zuordnung zwischen der Tabelle „Freigabestatus für (Sammel-)Bestellungen“ und den für die Freigabe erforderlichen Terminstatus „Freigabe angefordert“, „Freigabe in Bearbeitung“, „Freigabe erteilt“ und „Freigabe nicht erteilt“ statt, insofern nicht bereits eine manuelle Zuordnung vorgenommen wurde.</p>
<p>User Story 694113</p>	<p>Freigabe der Sammelbestellungen</p>	<p>eEvolution 6\Einkauf</p>	<p>Die Schnittstelle „Freigabe-Workflow“ (Modulnummer 1110) bietet zukünftig die Möglichkeit die Freigabe von Sammelbestellungen durch einen Vorgesetzten direkt in der Sammelbestellungs- und Lieferantenhistorie, sowie der Wareneingangstabelle durch einen Termin mit dem entsprechenden Bearbeitungsstatus zu dokumentieren. Der Bearbeitungsstatus wird beim Speichern des Termins in die Spalte „Freigabestatus“ für alle Bestellungen dieser Sammelbestellung übertragen.</p> <p>Bei diesen Terminen handelt es sich um Systemtermine, welche durch den Benutzer überarbeitet aber nicht gelöscht werden können, um z.B. den Status oder die Beschreibung anzupassen.</p> <p>Hinweis: <i>Für die Verwendung dieser Schnittstelle ist eine kostenpflichtige Lizenz erforderlich.</i></p> <p>Dafür wurde die Terminart „Freigabe Sammelbestellung“ geschaffen, welcher bei oder nach der Anlage eines Termins mit dieser Terminart ein entsprechender Bearbeitungsstatus hinterlegt werden kann:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freigabe angefordert • Freigabe in Bearbeitung • Freigabe nicht erteilt • Freigabe erteilt

			<p>Diese Bearbeitungsstatus werden mit der Schnittstelle mitgeliefert, können aber natürlich im Bedarfsfall um weitere Status erweitert werden.</p> <p>Bei der Auswahl der Terminart „Freigabe Sammelbestellung“ wird zusätzlich automatisch die Kurzbemerkung mit dem Text „Sammelbestnr. XXXXX“ befüllt, welche aber natürlich durch den Benutzer noch einmal überarbeitet werden kann.</p>
<p>User Story 694781</p>	<p>Einbau der Terminhistorie in die Einkaufsverwaltung</p>	<p>eEvolution 6\Einkauf</p>	<p>Die Einkaufsverwaltung bietet zukünftig die Möglichkeit über den neuen Menüpunkt „Bestellung“ – „Terminhistorie“ den Bildschirm „Terminhistorie zur Sammelbestellung“ aufzurufen, in welchem alle mit der markierten Sammelbestellung verknüpften Termine zu sehen sind. Weiterhin können vorhandene Termine bearbeitet werden oder neue manuelle Termine für die markierte Sammelbestellung angelegt werden, wie z.B. ein Termin für einen Anruf beim Lieferanten um das Datum der Lieferung zu klären.</p> <p>Da eine Sammelbestellung erst beim Übergang in den Status "Wareneingang" erzeugt wird, können nur im Status "Wareneingang" bzw. "Wareneingangsarchiv" die Termine zu einer Sammelbestellung angezeigt, angelegt oder bearbeitet werden.</p> <p>Hinweis:</p> <p><i>Erst seit Version 10.1.0.08 werden die automatisch vom System erzeugten Historieneinträge mit der dazugehörigen Sammelbestellnummer verknüpft. Bei älteren Sammelbestellungen werden diese Einträge daher nicht in der Terminhistorie zu dieser Sammelbestellung angezeigt.</i></p> <p><i>Weiterhin können nur Termine angezeigt werden, die mit der Sammelbestellung und nicht mit der Bestellnummer verknüpft sind, wie das z.B. bei der Lieferzusage der Fall ist.</i></p>
<p>User Story 701227</p>	<p>Erweiterung der Verpackungen um Länge, Breite und Höhe.</p>	<p>eEvolution 6\Kommissionierung</p>	<p>Beim Verpacken eines Packstücks können zukünftig die Maße (Länge, Breite und Höhe) einer Verpackung in Zentimeter als zusätzliche Information hinterlegt werden,</p>

			<p>weshalb die Tabelle auf der linken Seite im Dialog „Verpacken“ und der Dialog „Packstückinfo“ um eine Eingabemöglichkeit für die Länge, Breite und Höhe einer Verpackung in Zentimeter erweitert worden sind.</p> <p>Werden die Verpackungen aus der Systemtabelle „Verpackungsarten der Kommissionierung“ beim Verpacken verwendet, so können dort zukünftig die Maße (in cm) einer Verpackung in die neuen Spalten „Länge“, „Breite“ und „Höhe“ hinterlegt werden, so dass diese beim Laden der Verpackung im Dialog „Packstückinfo“ als Vorbelegung für die Verpackung eingetragen werden.</p> <p>Hinweis:</p> <p><i>Werden als Verpackungen die Artikel einer bestimmten Artikel- und/oder Warengruppe aus der Artikelverwaltung verwendet, können die Maße in dem Dialog „Packstückinfo“ nicht vorbelegt werden und müssen manuell pro Packstück eingepflegt werden.</i></p>
User Story 697751	Dashboard in KuLiMi bereitstellen	eEvolution 6\KuLiMi	<p>Die Kundenverwaltung bietet zukünftig mit dem Dialogfenster "Dashboard Kundenverwaltung" ein eigenes Dashboard an, in dem aus einzelnen frei konfigurierbaren Kacheln eine individuelle Übersicht pro Benutzer über die für das Unternehmen und die Kundenverwaltung relevanten Kennzahlen erstellt werden kann.</p> <p>Wichtig:</p> <p><i>Das Dashboard für die Kundenverwaltung kann zurzeit nur mit einem Microsoft SQL-Server verwendet werden und steht für Oracle noch nicht zur Verfügung.</i></p> <p>Das Dashboard für die Kundenverwaltung kann über den Menüpunkt "Dashboard öffnen" auf dem Reiter "Details" geöffnet werden und bei Bedarf direkt an das Hauptfenster angedockt werden.</p>
User Story 699040	Kacheln in KuLiMi bereitstellen - Monatlicher Umsatz	eEvolution 6\KuLiMi	<p>Für die Kundenverwaltung wurde ein Default-Dashboard entworfen, welches beim Update auf die aktuelle Version jedem Benutzer automatisch zur Verfügung gestellt wird.</p> <p>Es enthält die folgenden Kacheln:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • „Umsatz des Kunden“: Zeigt den monatlichen Umsatz der letzten drei Jahre für den in der Hauptmaske geladenen Kunden an. • „Umsatz des Lieferanten“: Zeigt den monatlichen Umsatz der letzten drei Jahre für den in der Hauptmaske geladenen Lieferanten an. <p>Wichtig: <i>Die Aktualisierung der Kacheln „Umsatz des Kunden“ und „Umsatz des Lieferanten“ erfolgt nicht automatisch beim Wechseln des Kunden/Lieferanten, sondern erst bei der Aktualisierung des Datenproviders. Dieses Intervall kann pro Kachel definiert werden und ist im Standard auf 20000s konfiguriert.</i></p>
<p>User Story 701097</p>	<p>Kacheln in KuLiMi bereitstellen - Hitliste</p>	<p>eEvolution 6\KuLiMi</p>	<p>Für die Kundenverwaltung wurde das Default-Dashboard weiterentwickelt, welches beim Update auf die aktuelle Version jedem Benutzer automatisch zur Verfügung gestellt wird.</p> <p>Es enthält zusätzlich die folgenden Kacheln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Kundenhitliste“: Zeigt den Umsatz und Deckungsbeitrag der letzten 12 Monate für die 50 umsatzstärksten Kunden, sortiert vom höchsten zum geringsten Umsatz. • „Lieferantenhitliste“: Zeigt den Umsatz der letzten 12 Monate für die 50 umsatzstärksten Lieferanten, sortiert vom höchsten zum geringsten Umsatz. <p>Wichtig: <i>Die Aktualisierung der Kacheln „Kundenhitliste“ und „Lieferantenhitliste“ erfolgt nicht automatisch beim Wechseln des Kunden/Lieferanten, sondern erst bei der Aktualisierung des</i></p>

			<i>Datenproviders. Dieses Intervall kann pro Kachel definiert werden und ist im Standard auf 20000s konfiguriert.</i>
User Story 687934	Berücksichtigung der Einstellung für das Öffnen im Vollbildmodus	eEvolution 6\MDE-Suite	Die MDE-Bestandskontrolle berücksichtigt zukünftig die Einstellung „MDE-Module im Vollbildmodus starten“ aus der Systemkonfiguration: <ul style="list-style-type: none"> • Ist die Einstellung aktiviert, startet sie weiterhin immer im Vollbildmodus • Ist die Einstellung nicht aktiviert, startet sie zukünftig in dem Modus in dem sie zuletzt beendet wurde.
User Story 692389	Massenkalkulation für Stichtagsbezogene Preise aus Preislisten anpassen	eEvolution 6\Produktion	Bei der Massenkalkulation von Stücklisten können die Einkaufspreise des Standardlieferanten eines Artikels aus der Einkaufspreisliste für die Materialpositionen berücksichtigt werden und zusätzlich zu einem Bezugsdatum in der Zukunft oder Vergangenheit kalkuliert werden. <p>Hinweis:</p> <p><i>Es gelten dieselben Bedingungen wie für die Vorkalkulation von Stücklisten für die Berücksichtigung der Preiseinträge aus einer Einkaufspreisliste.</i></p> <p>Dafür wurde das Dialogfenster „Massenkalkulation Stückliste“ um das Eingabefeld „Bezugsdatum“ erweitert, in dem der Stichtag zu dem die Preise kalkuliert werden sollen, angegeben werden kann. Falls bereits in dem Dialogfenster „Vorkalkulation“ ein „Bezugsdatum“ eingetragen ist, wird dieses in der „Massenkalkulation Stückliste“ vorgelegt, kann aber natürlich noch einmal angepasst werden.</p>
User Story 700575	Offene Posten in Provisionsabrechnung berücksichtigen	eEvolution 6\Provision	Bei Aktivierung der Option „ Fibu für offene Posten verwenden “ auf dem Reiter „ Provision “ in der Systemkonfiguration kann zukünftig zusätzlich die neue Option „ Offene Posten in die Provisionsabrechnung einbeziehen “ aktiviert werden, wodurch bei der Erstellung einer neuen Provisionsabrechnung alle (offenen) Posten berücksichtigt werden und nicht

			<p>mehr nur die bereits bezahlten (offenen) Posten.</p> <p>WICHTIG:</p> <p><i>Dabei ist zu beachten, dass eine noch nicht in der Finanzbuchhaltung erfasste bzw. verbuchte Rechnung ebenfalls NICHT in den offenen Posten erscheint und aus diesem Grund ebenfalls vom System als "Bezahlt" angesehen wird – unabhängig von der neuen Einstellung „Offene Posten in die Provisionsabrechnung einbeziehen“.</i></p>
--	--	--	---

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.09 die folgenden 28 Verbesserungen ausgeliefert:

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 689300	Trigger RootAndLevelTracking ist ungültig (Oracle)	eEvolution 6\Alle	Die PRODGRUPHIER_TEMP Tabelle wurde wiederhergestellt.
Fehler 694317	Doppelter Eintrag von BEWERTUNGSKRITERIUM im BEWERTUNGSLISTENEINTRAG sorgt für diverse Probleme	eEvolution 6\Alle	In der Verwaltung unter Bewertung -> Bewertungslisten -> Bewertungslisteneinträge können nur noch Einträge mit unterschiedlichen Kriterien angelegt werden.
Fehler 691922	Automatische Erzeugung von Shop Bildern führt bei fehlerhafter Konfiguration zu fehlerhaftem Verhalten	eEvolution 6\Artikel	Der Tab Artikel der Systemkonfiguration prüft die Pfade ab, wenn der Haken bei Artikel-Bilder Auto. generieren gesetzt ist. Fehlermeldungen beim Hinterlegen von Artikelbildern werden nun zusammengefasst für jedes Bild.
Fehler 693216	Falsche Ermittlung der EK Info im Fenster Lieferanteninfo	eEvolution 6\Artikel	Die Abfrage in der Methode "LoadDelivery" wurde von LBLGen auf normales SQL umgestellt.
Fehler 694224	Seriennummern, die durch die Inventur zugebucht wurden, werden in der Seriennummernkorrektur nicht angezeigt	eEvolution 6\Artikel	Folgende Seriennummernschlüssel sind nun bei der Seriennummernkorrektur erlaubt: Eingang Zugang Inventur Bewertung Zugang Inventur Statusänderung Zugang Inventur Eingang Umbuchung Inventur Bewertung Umbuchung Inventur Statusänderung Umbuchung Inventur
Fehler 700047	Eingabe von Merkmalswerten zu einer Artikelklassifikation über Massendatenpflege führt zu Absturz	eEvolution 6\Artikel	In der Artikelklassifikation können bei der Massendatenpflege Merkmalswerte eingegeben werden.
Fehler 642064	Stornogutschrift, Besteller Telefon falsch	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Variable in den Report wurde korrigiert, also die Variable Besteller Telefon eingesetzt.
Fehler 699384: Falscher Preis	Falscher Preis bei Rahmenabrufen mit Artikelfolgepositionen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Es wird jetzt der Artikelpreis vom Rahmenauftrag gezogen.

bei Rahmenabrufen mit Artikelfolgepositionen			
Fehler 700443	Kachel Monatlicher Umsatz im Default-Dashboard für die Auftragsverwaltung stimmt nicht	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Das NO_AUSWERTUNG Flag wird bei der AngAuf Kachel Monatlicher Umsatz berücksichtigt. Zusätzlich wird die Währung unabhängig von der Systemspracheinstellung in € dargestellt.
Fehler 694893	Aktualisieren des SEK im Einkauf	eEvolution 6\Einkauf	Es gibt eine neue versteckte Systemeinstellung mit der das alte falsche Verhalten wiederhergestellt werden kann. Die Systemeinstellung "EKPreisVonLieferantNichtUebernehmenNachWechselDesLieferanten", steht diese auf 1, dann wird NUR der EK-Preis des neuen Lieferanten nicht übernommen, ist die Einstellung nicht gesetzt oder steht auf 0, dann wird weiterhin der EK-Preis des neuen Lieferanten übernommen. Dies betrifft nur die Änderung des Lieferanten mit Strg+ oder "Details - Lieferant".
Fehler 696368	Änderung an Bestellmenge führt zu Dev.byZero	eEvolution 6\Einkauf	Es gibt keine Division durch Null mehr.
Fehler 697045	Absturz bei Bestellen eines Vorschlags mit hoher laufenden Mengenschlüsselnummer	eEvolution 6\Einkauf	Es werden nun auch hohe Werte (bis 2147483647) für Mengenschlüssel akzeptiert beim Bestellen.
Fehler 697317	Einkauf bringt verwirrende Meldungen über geänderte Bestellungen	eEvolution 6\Einkauf	Falls im Multi-User-Betrieb zwei unterschiedliche Bestellungen bearbeitet werden, kommt von nun an nicht mehr die Meldung, dass sich die Bestellung geändert hätte, solange diese Bestellung nicht geändert wurde.
Fehler 699621	Nachdruck von Etiketten REPORT bestlab7.lbl (#1313) zu einer Einlagerung mit SNR geführten Artikel druckt Positionen welche nicht zu Einlagerung gehören	eEvolution 6\Einkauf	Es werden nur noch die Etiketten nachgedruckt, die auch zu der ausgewählten Bestellung gehören.
Fehler 695340	Fremdsprachigkeit bei Freigabestatus für Sammelbestellungen	eEvolution 6\Inst	Im Array sldSprSpalteArray wurde der Default Wert im ersten Element von GUID auf ID gestellt.
Fehler 700418	Fehlermeldung bei einer XML Meldung im Intrastat Modul unter Oracle	eEvolution 6\Intrastat	Bei der Intrastat XML-Meldung über den Versand, kommt nun keine Fehlermeldung mehr.
Fehler 692647	Inventur: Absturz, wenn Inventursperre angelegt wird bei LFDARTNR = 0	eEvolution 6\Inventur	Die Inventursperre akzeptiert jetzt auch Datensätze bei Artikel und Lagerdaten, welche eine interne Nummer von 0 haben.
Fehler 698054	Hinzufügen Input Items bei "Versendung-List" nicht möglich	eEvolution 6\iReport	Das doppelte InputItem "wsymbol" ohne Tabellenfeld wurde entfernt.

Fehler 700043	TAPI stürzt nach Anlage eines Terminhistorien-Eintrags ab	eEvolution 6\KuLiMi	Das TAPI_CTI-Fenster bleibt bis zum Beenden des Moduls geöffnet und wird nicht mehr von anderen Dialogen beendet.
Fehler 700289	DEADLOCK durch Multiusersperre, wenn durch die TAPI ein eingehender Anruf unbemerkt bleibt und in der KULIMI der TAPI-Dialog dazu offenbleibt	eEvolution 6\KuLiMi	Ein Anruf über die TAPI Schnittstelle pausiert / blockiert nicht mehr andere Module vor dem Weiterarbeiten.
Fehler 670063	Anpassung der Behandlung von nicht kommissionierungsfähigen lagergeführten Artikeln in Handelsstücklisten	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Nicht aufgelöste Handelsstücklisten gesondert behandeln bei nicht kommissionierfähigen Artikeln, die lagergeführt sind. Hierbei wird die Kommissionsübergabe der Handelsstückliste verhindert und der Benutzer aufmerksam gemacht die Handelsstückliste für die Übergabe aufzulösen und gegebenenfalls die Inhaltsartikel der Handelsstückliste im Artikelstamm anzupassen.
Fehler 694252	Falsche Zahlen bei fremdsprachigen Belegen (retranslate und dezimalzahlformat/ganzzahl format)	eEvolution 6\Alle	Fallback für Formatübersetzungen bei Reports angepasst, sodass auch bei nicht vorhandener oder ungültiger Datei lltranslate.xml Formate mit geschiftetem Leerzeichen als 1000er-Trenner funktionieren.
Fehler 693816	Bei Chargenartikeln werden in Materialliste nach einem Währungswechsel nicht die korrekten Materialgemeinkosten angezeigt	eEvolution 6\Produktion	Im Materialbuchungs-Dialog gibt es eine Spalte Gemeinkosten. Die Summe der Gemeinkosten (in der blauen Spalte) wird nun über alle jemals im Artikel verwendeten Währungen unter Berücksichtigung der Umrechnungskurse berechnet.
Fehler 699279	Material Storno stellt die Menge negativ da aber das Feld Preis (Gesamtpreis) bleibt positiv - Dadurch wird der Gesamtpreis falsch dargestellt und die Buchung erfolgt mit doppeltem EK!!	eEvolution 6\Produktion	Bei Stornierungen von Material Ist Buchungen wurde der nicht der Preis nicht negiert. Diese Negation wurde nun wieder hinzugefügt.
Fehler 693697	Kundenretoure mit Bezug zu AngAuf-Auftrag: Seriennummern werden nicht gefunden	eEvolution 6\Retoure	Die nicht vorhandenen Spalten wurden in der View hinzugefügt, somit funktioniert die F2-Suche wieder wie vorher.
Fehler 696609	Bei Anlage einer Retoure über Auftragsnummer werden die Kundendaten nicht aus dem Auftrag gezogen	eEvolution 6\Retoure	Wird in einer neuen Kundenretoure eine Auftragsnummer eingetragen und die F2-Suche ausgeführt, dann werden die Kundendaten befüllt. Sind abweichende Kundendaten vorhanden, dann werden diese angezeigt. Gibt es mehrere Ergebnisse zur F2 Suche, dann werden in der Anzeigetabelle auch schon die

			abweichenden Kundendaten angezeigt, falls vorhanden.
Fehler 698820	Retoure berechnet die Nettopreise falsch	eEvolution 6\Retoure	Die MwSt. wird nun korrekt von 19 in 0.19 umgerechnet, damit der Nettopreis korrekt berechnet wird.
Fehler 700408	Die Pools Combobox sortiert die Inhalte nach Alphabet und dadurch wird immer immer etwas ausgewählt, obwohl das Feld eigentlich leer sein sollte.	eEvolution 6\Service Management\S erviceauftrag	Sortierung entfernt


Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 8 für Version 10.1 (10.1.0.08)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 15 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 696074	eEvolution Image Controls sollten mit EXIF Daten umgehen können, um gedrehte oder gespiegelte Bilder korrekt ausrichten zu können	eEvolution 6\Alle	Wird in der Artikelverwaltung für einen Artikel bzw. in der Kundenverwaltung für einen Ansprechpartner oder Mitarbeiter ein JPEG oder TIFF als Bild eingefügt, welches über eine andere Software gedreht oder gespiegelt wurde, so werden zukünftig die EXIF-Daten dieser Bilder ausgelesen und die Drehung oder Spiegelung bei der Anzeige dieser Bilder berücksichtigt.
User Story 690072	Angebotsfreigabe - Aktuellen Status der Angebotsfreigabe im AngAuf-Dashboard anzeigen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Kachelart „Textbutton“ im Dashboard bietet zukünftig die Möglichkeit bei der Verwendung als „Ampelbutton“ einen Textvergleich zu aktivieren und festzulegen, bei welchem Text die „Niedrige Farbe“, „Mittlere Farbe“ oder „Hohe Farbe“ verwendet werden soll. In diesem Zusammenhang wurde die Möglichkeit geschaffen neben der „Mittleren Farbe“ und „Hohen Farbe“ auch eine „Niedrige Farbe“ angeben zu können.
User Story 697508	Erweiterung SimplePrintButton um Nutzung von Umgebungsvariablen im "FileFullPath"	eEvolution 6\Customizer	Der „SimplePrintButton“ im Customizer bietet zukünftig die Möglichkeit bei der Eigenschaft „FileFullPath“ die Umgebungsvariablen von Windows einzusetzen, um z.B. auf den Desktop des aktuellen Benutzers zuzugreifen und dort die erzeugte Datei abzuliegen. Beispiel: Der FileFullPath „%userprofile%\Desktop\SIMPLE PRINTBUTTON.PDF“ legt das PDF „SIMPLEPRINTBUTTON“ automatisch auf dem Desktop des aktuellen Benutzers ab.
User Story 687609	Dashboards importieren und exportieren	eEvolution 6\Dashboard	Die Auswertung „Installierte Anpassungen“ in der

			<p>Installation/Administration bietet zukünftig auch eine Übersicht der vorhandenen Dashboards pro Modul und Benutzer mit folgenden Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Name des Dashboards • Titel der auf dem Dashboard enthaltenen Kacheln • Name der auf dem Dashboard enthaltenen Datenprovider <p>Weiterhin kann auf dem neuen Reiter „Dashboard“ das markierte Dashboard inklusive aller Kacheln und Datenprovider für den Benutzer als JSON-Datei exportiert und importiert werden, wobei die exportierte JSON-Datei vor dem erneuten Import manuell nachbearbeitet werden muss.</p>
User Story 691867	Dashboard Basic Column Kachel einbinden	eEvolution 6\Dashboard	Die Kachelart „ Top Balken Graph “ kann zukünftig beliebig viele Balken ausgeben und ist nicht mehr auf drei Balken beschränkt.
User Story 618463	Neue Terminart für Bestellfreigabe	eEvolution 6\Einkauf	<p>Für die Schnittstelle „Freigabe-Workflow“ (Modulnummer 1110) wurde die neue Terminaktion „Freigabe Sammelbest.“ geschaffen, welche in einer zukünftigen Version für die Freigabe von Sammelbestellungen verwendet werden kann.</p> <p>Aus diesem Grund wird bei Installation oder Update der Schnittstelle „Freigabe-Workflow“ (Modulnummer 1110) automatisch eine Zuordnung zwischen der Tabelle „Freigabestatus für (Sammel-)Bestellungen“ und den für die Freigabe erforderlichen Terminstatus „Freigabe angefordert“, „Freigabe in Bearbeitung“, „Freigabe erteilt“ und „Freigabe nicht erteilt“ statt, insofern nicht bereits eine manuelle Zuordnung vorgenommen wurde.</p>
User Story 693304	Einträge in Tabelle "Freigabestatus für (Sammel-) Bestellungen" aktualisieren	eEvolution 6\Einkauf	Die Bezeichnungen der durch das System angelegten Einträge in der Systemtabelle „ Freigabestatus für (Sammel-) Bestellungen “ werden bei der Aktualisierung von Modul 1110 „Freigaben-Workflow“ auf die Namen der damit verknüpften Terminstatus aktualisiert.
User Story 695282	Anlage von neuem Termin bei Sammelbestellungserzeugung	eEvolution 6\Einkauf	Bei der Erstellung oder Erweiterung einer Sammelbestellung wird zukünftig ein Termineintrag in die Historie des Lieferanten geschrieben, um den Zeitpunkt der Anlage oder Erweiterung zu dokumentieren:

			<ul style="list-style-type: none"> • Bei der Anlage einer Sammelbestellung wird ein Termin mit der Terminaktion „Sammelbest. angelegt“ und der Kurzbemerkung „Die Sammelbestellung XXXX wurde angelegt.“ erzeugt. • Beim Hinzufügen einer Bestellung zu einer vorhandenen Sammelbestellung wird ein Termin mit der Terminaktion „Sammelbest. erweitert.“ und der Kurzbemerkung „Die Sammelbestellung XXXX wurde erweitert.“ erzeugt. <p>Das Datum und die Uhrzeit des Termins entsprechen dabei dem Zeitpunkt der Erstellung oder Erweiterung der Sammelbestellung.</p>
User Story 694807	eEvolution Integration für ELO 21 fit machen	eEvolution 6\ELO-Integration	Die eEvolution ELO Integration wurde auf ELO 21 angepasst und ist für die Verwendung freigegeben.
User Story 683033	Zahlungsdaten aus QR-Code in KuLiMi einlesen (Schweizer Version)	eEvolution 6\KuLiMi	<p>In der Schweizer Version von eEvolution ist es zukünftig möglich die IBAN aus dem QR-Code der Schweizer Rechnung auszulesen und direkt beim Kunden oder Lieferanten zu hinterlegen.</p> <p>Hinweis: <i>Ist die Schweizer Version nicht aktiviert, so steht diese Funktion nicht zur Verfügung.</i></p> <p>Dafür wurde in dem Dialog „Bankverwaltung“ die Schaltfläche „QR-Code einscannen“ geschaffen, welche den Bildschirm „QR-Code einscannen“ für das Scannen des QR-Codes öffnet. Nach dem erfolgreichen Scannen des QR-Codes wird der Bildschirm automatisch geschlossen und die IBAN in einer neuen Zeile in den Dialog „Bankverwaltung“ eingetragen.</p> <p>Wichtig: <i>Die IBAN wird beim Einlesen aus dem QR-Code nicht überprüft, sondern erst beim Speichern wird die IBAN gemäß der Konfiguration in eEvolution ggf. geprüft.</i></p>
User Story 692238	Einlagern der Produktion F2-Funktionalität für Chargenauswahl bereitstellen	eEvolution 6\Produktion	Beim Einlagern in der Produktion kann nicht nur eine neue Charge angelegt werden, sondern es kann zukünftig in dem Dialogfenster „ Chargendaten Eingabe “ mit F2 eine bereits vorhandene Charge ausgewählt werden und die produzierte Menge dieser Charge zugebucht werden.

User Story 693187	Zahlungsdaten aus QR-Code in Rechnerbuch einlesen (Schweizer Version)	eEvolution 6\Rechnungseingangsbuch	<p>In der Schweizer Version von eEvolution ist es zukünftig möglich die Referenznummer (ESR-Nummer) und die IBAN aus dem QR-Code der Schweizer Rechnung auszulesen und direkt in die Maske Verbuchung des Rechnungseingangsbuchs zu übertragen.</p> <p>Hinweis: <i>Ist die Schweizer Version nicht aktiviert, so steht diese Funktion nicht zur Verfügung!</i></p> <p>Dafür wurde in der Maske Verbuchung der neue Button  am Feld <i>ESRnr.</i> geschaffen, welcher den Bildschirm „QR-Code einscannen“ für das Scannen des QR-Codes öffnet. Nach dem erfolgreichen Scannen des QR-Codes wird der Bildschirm automatisch geschlossen und – sofern im QR-Code enthalten – die Referenznummer in das Feld <i>ESRnr.</i> und die IBAN in das Feld <i>IBAN</i> eingetragen. Die IBAN wird dabei nur übernommen, wenn diese auch beim zugehörigen Lieferanten in den Stammdaten enthalten ist. Andernfalls erhalten Sie eine kurze Hinweismeldung.</p>
User Story 688639	Serviceauftragsarchiv: Artikel zum Auftrag im Archiv sichtbar machen	eEvolution 6\Service Management	<p>Die bei einem Serviceauftrag hinterlegten „Artikel zum Auftrag“ können zukünftig auch nach der Archivierung des Auftrags eingesehen werden, wobei die Informationen zu Auftrag und/oder Retoure aktuell im Archiv noch nicht zur Verfügung gestellt werden können.</p> <p>Hinweis: <i>Eine Bearbeitung ist an dieser Stelle nicht möglich, auch spielen Reservierungen und weitere Funktionen in "Artikel zum Auftrag" im Archiv keine Rolle mehr.</i></p>
User Story 694716	ASMServices: Konkrete Fehlermeldungen beim Starten in die Ereignisanzeige schreiben	eEvolution 6\Service Management\Service Alle	<p>Bisher wurde nur ein Eintrag zur DB-Verbindung ins Log geschrieben, wenn der Dienst erfolgreich starten konnte. Zukünftig werden detailliertere Fehlermeldungen in das Log geschrieben, wenn der Dienst nicht starten konnte.</p>
User Story 655611	Arbeitspläne werden nicht mehr zusammengefasst	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	<p>Bei der Arbeitsplananlage werden die Arbeitspläne für ein Datum auch dann zusammengefasst, wenn der Termin in der Datenbank eine Uhrzeit enthält.</p>

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.08 die folgenden 42 Verbesserungen ausgeliefert:

Workitem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 674173	ABizl / Auftragsimport: Feld Fibusprache wird falsch gesetzt	eEvolution 6\ABizl	Das Feld „FIBSPRACHE“ wird nun nicht mehr durch den Import gesetzt.
Fehler 688366	Passwort mit Groß- und Kleinschreibungs-Varianten	eEvolution 6\Alle	Die Eingabe des korrekten Passworts, nachdem dieses mit fehlerhafter Groß- und Kleinschreibungs-Variante eingegeben wurde, wird nun akzeptiert.
Fehler 693505	Fehlermeldung das Modul "*" wurde nicht gefunden	eEvolution 6\Alle	Hier wurde die Funktion so angepasst, dass die DLLs jetzt immer aus dem eEvolution Pfad geladen werden.
Fehler 694265	Angedockte Fenster verschieben sich deutlich nach dem Minimieren des Hauptfensters	eEvolution 6\Alle	Es wird nun berücksichtigt, dass das Fenster minimiert wurde.
Fehler 652216	Appserver / Funktionseintrag "automatische Arbeitsplanauftragsanlage": Fehler beim Speichern unter "Aktion bearbeiten"	eEvolution 6\Applikationsserver	Falls zu dem 0er Mandanten kein Eintrag gefunden werden kann, dann den ersten Eintrag vorbelegen.
Fehler 687891	Öffnen der Systemkonfiguration im Applikationsserver löst Fehler aus, wenn dieser währenddessen läuft	eEvolution 6\Applikationsserver	Das Öffnen der Systemkonfiguration im währenddessen laufenden Applikationsserver ist nun ohne Fehler möglich.
Fehler 694360	Appserver Funktion baut alle SQL-Handles ab	eEvolution 6\Applikationsserver	Wenn die Fibu nicht initialisiert werden kann, wird nun der globale SQL Handle nicht mehr verworfen.
Fehler 694375	Falsche Vorauswahl bei neuer Appserverfunktion, wenn es einen kaputten 0er Mandanten gibt	eEvolution 6\Applikationsserver	Falls zu dem 0er Mandanten kein Eintrag gefunden werden kann, dann den ersten Eintrag vorbelegen.
Fehler 697457	Erstellen von Belegen mit aktivierter Option "Über Applikationsserver" und vorhandenem Export-Lookup führt zu Fehler	eEvolution 6\Applikationsserver	Keine Prüfung, ob eine Rechnung bereits exportiert wurde, wenn die Rechnung durch den Appserver noch gar nicht erstellt ist.
Fehler 693183	Buchdatum wird bei manueller Umbuchung für Seriennummern nicht übernommen	eEvolution 6\Artikel	Der Aufruf der Lagerbuchungsfunktion wurde korrigiert, so dass hier nun das richtige Datum gesetzt wird.
Fehler 694087	Artikel kopieren, Crossselling Verstoß gegen idx_crossselling_art_typ	eEvolution 6\Artikel	Es wurde ein Fehler beim Kopieren von Artikeln bezüglich vorhandener Crossselling Einträge behoben.
Fehler 697040	Fehler beim Speichern von Artikeln nach Aktivierung mehrdimensionaler ME	eEvolution 6\Artikel	Das Event für Klick auf cbMehrDimMgEinheit war nicht richtig implementiert. WindowActions Event entsprechend angepasst, damit der Klick auch ausgelöst wird.
Fehler 698414	Funktionsänderung bei der Rückschreibung des Einstandspreises im Artikelmodul	eEvolution 6\Artikel	Die Anpassung des Einstandspreises bei der Änderung des Rabatts, wird jetzt nicht mehr vorgenommen

Fehler 626889	Prüfung Ergebnis DB in Auftragsumsatzliste Artikel mit Preiseinheiten	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei der Auftragsumsatzliste wird der EK-Preis durch die Preiseinheit geteilt.
Fehler 678123	Rahmenabruf Verhalten bei einem erledigten Rahmen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Nach dem Anzeigen der Nachricht, dass die Auftragsart auf Sofortauftrag geändert wird, wird eine korrekte Angebots-/Auftragsnummer generiert.
Fehler 688409	XRechnung: DefinedTradeContact wird nicht korrekt befüllt, wenn Betreuer kein LOGIN hat	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Der Betreuer wird auch bei fehlenden LOGIN in die XRechnung mit eingetragen.
Fehler 692019	In den Auftragspositionen ist "Einfügen" im Kontextmenü ausgegraut	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Wenn man in eine editierbare Zelle rechts klickt, wird "Einfügen" nun nicht mehr ausgegraut.
Fehler 694165	Bereits komplett eingelagerte Produktionsaufträge mit Auftragsbezug deren Status 4 ist, werden als nicht produziert behandelt, sodass fälschlicherweise ein neuer PV erzeugt wird	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Wird in einem auftragsbezogenen Produktionsauftrag produziert und komplett eingelagert und archiviert (Status = 4), dann erzeugt die Systemaktion "Lagerreservierung" keinen neuen Produktionsvorschlag mehr. Bei einem teilweise abgeschlossenen Produktionsauftrag wird ein Produktionsvorschlag für die noch zu produzierende Restmenge erstellt.
Fehler 694221	Voreinstellung für das elektr. Rechnungsformat wird nicht vom abw. Rechnungsempfänger geladen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Vorbelegung für das elektronische Rechnungsformat wird im Rechnungsdruck-, Sammelrechnungsdruck- und im Auftragssammeldruck- Dialog vom abweichenden Rechnungsempfänger genommen. Außerdem werden die Rechnungsreports vom abweichenden Rechnungsempfänger ebenfalls geladen, sofern das Sprachkennzeichen hinterlegt ist.
Fehler 696087	Rahmenabruf überschreitet vereinbarte Menge obwohl ausreichend freie Menge im Rahmen vorhanden	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Mengen werden wieder richtig berechnet und die Meldung kommt nicht mehr.
Fehler 696155	Für einen Rahmenauftrag werden Reservierungen angelegt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Im Rahmen des Calls Fehler 675839: „Falsche dispositive Mengen beim Erledigen von teilweise abgerufenen Rahmenabrufen für Rahmenaufträge mit Lagerreservierung“ wurde eine Korrektur der reservierten Rahmen eingebaut. Hier wurde leider der Parameter "Für Rahmen werden Reservierung und Bestellvorschläge" nicht beachtet und die Korrektur fand auch bei deaktivierter Option statt. Diese Unterscheidung wurde jetzt eingebaut. Der Fehler konnte reproduziert werden, wenn der Abruf selber erledigt wird (nach letztem Lieferschein und Rechnung), aber der Rahmen selber noch aktiv war.

Fehler 697299	Angedocktes Chargenfenster löscht Herkunftsland und Einstandspreis	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Beim Speichern der Charge werden nun Herkunftsland und Einstandspreis korrekt mitgespeichert.
Fehler 680257	Customizing F2 verändert das Verhalten in der Suche	eEvolution 6\Customizer	Bei der F2-Artikelsuche im Auftragsmodul wird trotz Customizer-Anpassungen der F2-Dialog nur dann angezeigt, wenn es mehr als ein Ergebnis zur Suche gibt.
Fehler 693226	Datum letzter Termin wird nicht mehr korrekt befüllt	eEvolution 6\evolution CRM	Das Statement für die Leads und Verkaufschancen wurde angepasst, damit der letzte Termin wieder korrekt angezeigt wird.
Fehler 689501	F2 in Suchen nach Lieferantenbewertungen funktioniert nicht korrekt	eEvolution 6\Einkauf	Die F2 Lieferanten Suche in der Lieferantenbewertung funktioniert wieder. Die Auswertungen für die Lieferantenbewertung mit Einschränkung auf den Lieferanten funktionieren wieder.
Fehler 693100	Absturz beim Öffnen und Stornieren von Teillieferungen/Bestellungen	eEvolution 6\Einkauf	Das Stornieren einer Lieferung, die eine Lieferantenbewertung enthält sowie das Öffnen ihrer Bestelldetails, ist nun wie vorgesehen möglich.
Fehler 692025	Modul 751 ist nicht die Sesam-Schnittstelle	eEvolution 6\Inst	Die Bezeichnung wurde entfernt.
Fehler 694220	Keine Ausgabe von Daten in der Inventurzählliste unter ORACLE	eEvolution 6\Inventur	Der Report für die Zählliste funktioniert wieder.
Fehler 694760	Absturz der KuLiMi bei aktiver Tapi-Schnittstelle	eEvolution 6\KuLiMi	Die Nutzung der KuLiMi bei aktiver Tapi-Schnittstelle ist nun wie vorgesehen möglich.
Fehler 350449	Service Abteilungen werden falsch angelegt.	eEvolution 6\Mehrere Module (Bitte unter Kommentar eingeben)	Die Sprachkennzeichen werden beim Anlegen von Service Abteilungen berücksichtigt.
Fehler 685350	Beim Stornieren einer eingelagerten Produktionsstückliste werden falsche Werte in der Materialrückbuchung vorbelegt	eEvolution 6\Produktion	Beim Stornieren im Seriennummerdialog werden keine für den Produktionsauftrag abgebuchten Seriennummern des Artikels angehakt. Der Benutzer muss selber die entsprechenden Seriennummern auswählen, die storniert werden sollen. Beim Stornieren von Chargenmengen werden die gebuchten Mengen der jeweiligen Chargen zum Stornieren vorausgewählt.
Fehler 685355	Stornierung einer Einlagerung zerstört die Zuordnung der Materialnachverfolgbarkeit	eEvolution 6\Produktion	Anzeige von stornierten Materialien bei der Zuordnung der Materialnachverfolgbarkeit angepasst. Stornierte Einlagerungen gelten nicht mehr als eingelagert bei der Nachverfolgbarkeit.
Fehler 685516	Falsche Produktionsnummer wird beim Stornieren einer Einlagerung angezeigt	eEvolution 6\Produktion	Beim Öffnen des "Einlagerungen Stornieren" Dialoges wird nun die jeweilige Prod. Nr. angezeigt.

Fehler 687457	Rückbuchung von Chargen aktualisiert das Verfallsdatum in der Produktion	eEvolution 6\Produktion	Bei der Minusbuchung eines chargengeführten Materialartikels werden für das Einkaufs- /Verfall- und Herstellungsdatum sowie dem Herkunftsland, dem Einstandspreis und der Rechnungsnummer die Werte der jeweiligen Charge verwendet.
Fehler 639723	Kundendaten werden in Projektübersicht in der Projektabrechnung nicht richtig geladen	eEvolution 6\Projektabrechnung	Es wird nun geprüft, ob ein Ansprechpartner hinterlegt ist. Ist keiner hinterlegt, wird ein leerer String eingetragen (und kein Leerzeichen, was vorher der Fall war).
Fehler 695243	Provisionsabrechnung bricht ab bzw. der Plattenplatz für die Temp-DB reicht nicht mehr aus	eEvolution 6\Provision	Beim Erstellen der Provisionsabrechnung kann nun auch ein Startdatum ausgewählt werden, um die Berechnung auf ein bestimmtes Zeitfenster einschränken zu können.
Fehler 691101	Gutschriftsbetrag bei Gutschriften aus Retouren wird falsch berechnet	eEvolution 6\Retoure	Der Gutschriftsbetrag wurde bei auftragsbezogenen Retouren falsch ermittelt, da die Information, aus welcher Position die Daten ermittelt wurden, nicht überall gespeichert wurde. Es wurde jetzt bei der Detailmaske ebenso diese Information gespeichert, so dass die restliche Routine diese Informationen richtig nutzen kann.
Fehler 696031	Bei Gutschriften aus der Retoure wird der DB für die Provisionen falsch berechnet	eEvolution 6\Retoure	Bei einer Gutschrift aus der Retoure wird die Provision wieder richtig berechnet.
Fehler 689370	Grafische Disposition: Einstellung BTKAbWT geht verloren	eEvolution 6\Service Grafische Disposition	Neue Klasse / Variablen für die Berechnung von Tagesarbeitszeiten.
Fehler 694055	ASMBO: Bestellungen von extern (Service App) werden immer automatisch bestellt, egal wie die Einstellung vom Artikel ist	eEvolution 6\Service Management\Service Alle	Bestellungen von extern werden nicht mehr automatisch bestellt, sofern der Artikel nicht am automatischen Bestellwesen teilnimmt.
Fehler 694778	Falscher Fahrtkostenartikel bei Abrechnung nach Tätigkeitscode	eEvolution 6\Service Management\Service Auftragsfakturi- rung	Bei der Fakturierung nach Tätigkeitscodes wird nun die Dauer des Einsatzes wieder korrekt berücksichtigt. Es wurde fälschlicherweise angenommen, dass es sich um einen Reisetag handelt, der über keinen Tätigkeitscode verfügt. Dadurch wurde die Zuordnung mit dem höchsten Preis geladen.
Fehler 690893	F2-Suche für Abteilungen führt zu Exception	eEvolution 6\Service Management\Service Basisdaten	Die F2-Suche für Abteilungen hat vorher die F2-Suche für die Terminfindung geöffnet. Nun wird wieder die korrekte Suche nach Abteilungen geöffnet.

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 16 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 682980	X-Rechnung Datenprüfung	eEvolution 6\Alle	<p>Die Erstellung von XRechnungen wurde dahingehend erweitert, dass jetzt vor der Rechnungserstellung geprüft wird, ob alle für die Erzeugung einer elektronischen Rechnung im Format „XRechnung“ relevanten Informationen hinterlegt sind.</p> <p>Die Prüfung findet dabei nur bei Kunden statt, bei denen unter Diverses als Elektronische-Rechnung das Format „XRechnung“ gewählt wurde. Erkennt die Prüfung fehlende Informationen, erscheint eine Meldung, die darüber informiert, dass die Rechnung nicht korrekt generiert werden kann und die Daten auflistet, die zusätzlich benötigt werden. Mit „Ja“ und „Nein“ kann gewählt werden, ob die Rechnung trotzdem erzeugt werden soll.</p> <p>Folgende Informationen zu fehlenden Daten gibt es:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Zahlart hat keinen UNTDID 4461 Code. • Es wurde keine Unsere-Nr am Kunden angegeben und keine USt.-Id.-Nr am Mandanten hinterlegt. • Es wurde keine Leitweg Id angegeben. • Der Betreuer hat keine E-Mail Adresse. • Der Betreuer hat keine interne Telefon Nummer. • Der Sachbearbeiter hat keine E-Mail Adresse. • Der Sachbearbeiter hat keine interne Telefon Nummer. • In den Firmendaten ist keine PLZ angegeben. • In den Firmendaten ist kein Ort angegeben. • In den Firmendaten ist kein Land angegeben. • In den Firmendaten ist keine Postfach PLZ angegeben. • In den Firmendaten ist kein Postfach Ort angegeben. • In den Firmendaten ist kein Land angegeben.

		<ul style="list-style-type: none"> • Der Abweichende Rechnungsempfänger hat keine PLZ. • Der Abweichende Rechnungsempfänger hat keinen Ort. • Der Abweichende Rechnungsempfänger hat kein Land. • Der Abweichende Rechnungsempfänger hat keine Postfach PLZ. • Der Abweichende Rechnungsempfänger hat keinen Postfach Ort. • Der Abweichende Lieferempfänger hat keine PLZ. • Der Abweichende Lieferempfänger hat keinen Ort. • Der Abweichende Lieferempfänger hat kein Land. • Der Abweichende Lieferempfänger hat keine Postfach PLZ. • Der Abweichende Lieferempfänger hat keinen Postfach Ort. • Der Kunde hat keine PLZ. • Der Kunde hat keinen Ort. • Der Kunde hat kein Land. • Der Kunde hat keine Postfach PLZ. • Der Kunde hat keinen Postfach Ort. <p>Ob für die Prüfung die Daten des Betreuers oder des Sachbearbeiters herangezogen werden, entscheidet der Systemparameter „SachbearbeiterAnstelleBetreuer“. Ist dieser auf 1 gesetzt, so wird der Sachbearbeiter verwendet, steht der Parameter auf 0, so wird der Betreuer gewählt.</p> <p>Die Kundenadresse kann aus der Abwliefrsch selber, aus den Kundenstammdaten über Abwliefrsch referenziert, aus der AngAufGut selbst oder den Kundenstammdaten über AngAufGut referenziert kommen. Priorität in dieser Reihenfolge.</p>
--	--	--

User Story 692041	QueryExPlus.exe.config auf .Net 4 umstellen	eEvolution 6\Alle	Das mit eEvolution ausgelieferte Programm QueryExPlus wurde auf .Net 4 umgestellt.
User Story 692415	Nutzung des Mandanten im "SQL" Tab des F2F3-Customizers	eEvolution 6\Alle	Auf dem Reiter „ SQL-Statement “ des F2/F3-Customizers kann zukünftig mit dem Parameter [MANDANT] gearbeitet werden, welcher den Wert der Variablen :nMandant enthält, wobei es sich um die laufende Nummer des angemeldeten Mandanten handelt. WICHTIG: <i>Neben der Variablen :nMandant gibt es in eEvolution auch noch die Variable :sMandant, welche nur per Code eingefügt werden kann und z.B. in der Artikelsuche bei globalen Artikelstammdaten verwendet wird, damit alle Artikel des Mandanten 0 selektiert werden.</i>
User Story 109513	Dateiname und Dateipfad der Artikelbilder anzeigen	eEvolution 6\Artikel	Auf dem Reiter „Bilder“ in der Artikelverwaltung wird zukünftig der Ablagepfad für jedes Bild angezeigt und kann mit dem Button „Pfad kopieren“ in die Zwischenablage kopiert werden.
User Story 689071	Anpassung der Artikelsuche bei Massendatenpflege in der Klassifikation	eEvolution 6\Artikel	Beim Hinzufügen eines Artikels über die Massendatenpflege in der Klassifikation kann in der Suche zukünftig auch auf den Text 1 eines Artikels eingeschränkt werden und die Suche nach Artikeln wurde um die Eingabemöglichkeit von „ Text 1 “ erweitert. Hinweis: <i>Diese Suche steht auch anderen Stellen in eEvolution zur Verfügung, wie z.B. bei der erweiterten Positionsartikelsuche in der Auftragsverwaltung, der Statusinformation oder der Kommissionsübergabe, wo ebenfalls künftig auf den Text 1 eines Artikels eingeschränkt werden kann.</i>
User Story 690765	Ablagepfad der Vorschaubilder (Thumbnails) konfigurierbar machen	eEvolution 6\Artikel	Die Artikelverwaltung erzeugt automatisch Vorschaubilder (Thumbnails) für die auf dem Reiter „ Bilder “ hinterlegten Bilder, welche bisher immer am gleichen Ort wie das Original abgelegt wurden. Zukünftig kann der Ablagepfad der Vorschaubilder in der Systemkonfiguration unter der neuen Option „ Pfad Vorschaubilder “ hinterlegt

			<p>werden, welche auf dem Reiter „Artikel“ – „Artikel3“ zu finden ist.</p> <p>Hinweis: <i>Ist der Pfad (noch) nicht gesetzt oder ungültig, so werden die Vorschaubilder weiterhin in demselben Ordner wie die Originale gespeichert.</i></p>
User Story 688388	Terminliste im Dashboard	eEvolution 6\Dashboard	<p>Das Dashboard bietet mit der neuen Kachelart „Terminliste“ die Möglichkeit eine Übersicht der persönlichen Termine als eigene Kachel einzubinden, wie sie bereits im Hauptfenster des CRMs zur Verfügung steht.</p>
User Story 690517	DDE-Links für Service-Module verfügbar machen	eEvolution 6\Dashboard	<p>In der Tabellenkachel können auch DDE-Einträge für die Module Basisdaten, Serviceauftrag und Auftragsfakturierung konfiguriert werden.</p>
User Story 690917	Änderung der Geschäftsarten (nur Deutschland)	eEvolution 6\Intrastat	<p>Ab Januar 2022 ändern sich verschiedene Arten des Geschäfts bei der Anmeldung zur Außenhandelsstatistik (Intrastat) und werden entfernt, umbenannt und/oder aufgesplittet. Nähere Informationen dazu finden Sie in dem „<u>Leitfaden Änderungen Außenhandelsstatistik 2022</u>“ des statistischen Bundesamts.</p> <p>Die neuen Geschäftsarten und die geänderten Bezeichnungen für die Geschäftsarten können in eEvolution entweder manuell über die Tabelle „Geschäftsarten“ in dem Bereich „Intrastat“ in der Verwaltung oder durch das Einlesen des mitgelieferten Skripts „350_geschäftsarten_2022_de.wts“ in der Installation/Administration eingepflegt werden.</p> <p>Wichtig: <i>Beim Einlesen des Skriptes werden keine Geschäftsarten gelöscht, sondern nur vorhandene aktualisiert oder neue eingefügt.</i></p>
User Story 690919	Ursprungsland bei Versendung Pflichtfeld (nur Deutschland)	eEvolution 6\Intrastat	<p>Ab Januar 2022 muss bei einer Versendung das Ursprungsland im zweistelligen ISO-ALPHA-Code mit angegeben werden.</p> <p>In dem Dialog „Lieferscheinpositionen/ Lieferscheinnr.“ kann daher pro Position zukünftig in der Spalte „Ursprungsland Versand“ das Ursprungsland dieser Lieferscheinposition angegeben werden, welches beim Export der Lieferscheinpositionen als „countryOfOriginCode“ im XML ausgegeben wird. Das Ursprungsland</p>

			<p>einer Lieferscheinposition wird dabei automatisch mit dem unter „Eingang“ auf dem Reiter „Intrastat“ für den Artikel hinterlegten Ursprungsland vorbelegt, kann aber natürlich bei Bedarf manuell durch den Benutzer geändert werden.</p> <p>Auch das Dialogfenster „Default-Einstellungen“ wurde um die Eingabemöglichkeit von einem „Ursprungsland“ bei Versendungen erweitert, welches bei einer Massenbearbeitung in die Lieferscheinpositionen ohne Ursprungsland übertragen werden kann.</p>
<p>User Story 692096</p>	<p>Ursprungsland bei Versendungen Pflichtfeld (nur Österreich)</p>	<p>eEvolution 6\Intrastat</p>	<p>Ab Januar 2022 muss bei einer Versendung das Ursprungsland im zweistelligen ISO-ALPHA-Code mit angegeben werden.</p> <p>In dem Dialog „Lieferscheinpositionen/ Lieferscheinnr.“ kann daher pro Position zukünftig in der Spalte „Ursprungsland Versand“ das Ursprungsland dieser Lieferscheinposition angegeben werden, welches beim Export der Lieferscheinpositionen als „Ursprungsland“ in der ASCII-Datei ausgegeben wird. Das Ursprungsland einer Lieferscheinposition wird dabei automatisch mit dem unter „Eingang“ auf dem Reiter „Intrastat“ für den Artikel hinterlegten Ursprungsland vorbelegt, kann aber natürlich bei Bedarf manuell durch den Benutzer geändert werden.</p> <p>Auch das Dialogfenster „Default-Einstellungen“ wurde um die Eingabemöglichkeit von einem „Ursprungsland“ bei Versendungen erweitert, welches bei einer Massenbearbeitung in die Lieferscheinpositionen ohne Ursprungsland übertragen werden kann.</p>
<p>User Story 690921</p>	<p>Angabe der Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Warenempfängers in der Versendung (Deutschland und Österreich)</p>	<p>eEvolution 6\Intrastat</p>	<p>Ab Januar 2022 muss bei einer Versendung die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Warenempfängers in der Intrastat-Meldung mit angegeben werden.</p> <p>Die Umsatzsteuer-Identifikationsnummer kann daher zukünftig pro Lieferschein bei einer Versendung in der Spalte „USt.Id“ angegeben werden und wird beim Importieren der Daten aus der Auftragsverwaltung mit der beim Kunden hinterlegten Umsatzsteuer-Identifikationsnummer vorbelegt, kann</p>

			<p>aber natürlich bei Bedarf manuell z.B. mit der des abweichenden Liefer- oder Rechnungsempfängers überschrieben werden.</p> <p>Hinweis:</p> <p><i>Die im Intrastat automatisch oder manuell hinterlegte Umsatzsteuer-Identifikationsnummer wird nicht auf ihre Gültigkeit überprüft, da diese Prüfung bereits bei der Versendung der Ware zwingend erfolgt sein muss.</i></p> <p>In der Intrastat-Meldung in Deutschland wird in diesem Zusammenhang zukünftig das Feld „UStIdNrEmpfaenger“, in Österreich wird das Feld „EmpfängerUID“ mit der Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Warenempfängers befüllt.</p>
<p>User Story 689120</p>	<p>Neue Tabellen für die Bewertungsentitäten und die Archivierung von Zusatzinformationen</p>	<p>eEvolution 6\Lieferantenbewertung</p>	<p>Die Datenstruktur in der Lieferantenbewertung wurde überarbeitet und um die zwei neuen Tabellen BEWERTUNGSENTITAET und BEWERTUNGSARCHIV erweitert, welche zukünftig die Daten für die archivierten Bewertungen von Lieferanten und Lieferungen enthalten. Aus der Tabelle BEWERTUNG wurden in diesen Zusammenhang die Spalten BESTNR, SAMMELBESTNR, TEILLIEFRUNGID und LIEFNR entfernt, da diese dort nicht mehr benötigt werden.</p> <p>Die notwendigen Anpassungen der vorhandenen Daten werden automatisch beim Datenbankabgleich vorgenommen. Es ist weiterhin zwingend notwendig die Reports für die Lieferantenbewertung zu aktualisieren, um diese weiterhin verwenden zu können.</p> <p>Hinweis:</p> <p><i>Durch die Umstellung der Datenstruktur kann die Lieferantenbewertung nicht mehr mit älteren eEvolution-Versionen im Parallelbetrieb verwendet werden!</i></p>
<p>User Story 686125</p>	<p>Fallstrick gefunden, welcher bei der Materialbuchung passiert ist und positionsbasierte Reservierung am Artikellager nicht auflöst</p>	<p>eEvolution 6\Produktion</p>	<p>Wird bei einer Ist-Materialbuchung ein bereits im Produktionsauftrag vorhandener Artikel mit F2 ausgewählt, so wird zukünftig automatisch dessen Positionsnummer im Produktionsauftrag nachgeladen. Dadurch wird die durch den</p>

			<p>Produktionsauftrag ausgelöste Lagerreservierung für den Artikel um die gebuchte Menge reduziert oder bei einer Stornierung erhöht.</p> <p>Sollte der Artikel mehrfach mit unterschiedlichen Positionsnummern im Produktionsauftrag enthalten sein, so wird der Benutzer aufgefordert die korrekte Positionsnummern auszuwählen, damit die Buchung der korrekten Positionsnummer zugeordnet werden kann.</p>
<p>User Story 688500</p>	<p>Kalkulation einer Stückliste auf Basis eines Stichtages (gem. Lieferantenpreise aus Preisliste)</p>	<p>eEvolution 6\Produktion</p>	<p>Bei der Vorkalkulation einer Stückliste oder eines Produktionsauftrags über das Dialogfenster „Vorkalkulation“ können zukünftig die Einkaufspreise des Standardlieferanten eines Artikels aus der Einkaufspreisliste für die Materialpositionen berücksichtigt werden und zusätzlich zu einem Bezugsdatum in der Zukunft oder Vergangenheit kalkuliert werden.</p> <p>Dafür wurde das Dialogfenster „Vorkalkulation“ um das Eingabefeld „Bezugsdatum“ erweitert, in dem der Stichtag, zu dem die Preise kalkuliert werden sollen, angegeben werden kann.</p> <p>Damit eine Einkaufspreisliste bei der Vorkalkulation berücksichtigt werden kann, muss auf dem Reiter „Produktion“ in der System Konfiguration die Option „Erlaubt die Nutzung der EK-Preisfindung für den beim Artikel hinterlegten Standardlieferanten bei der Vorkalkulation. Der Prod.Kalk. muss dafür auf den EK-Preis eingestellt sein.“ aktiviert sein. Bei der Vorkalkulation über das Dialogfenster „Vorkalkulation“ wird dann die EK-Preisfindung aktiviert, bei der für die Materialpositionen die Einkaufsstaffelpreise/-rabatte sowie die Einkaufspreisliste berücksichtigt werden.</p> <p>Wird bei der Vorkalkulation ein Bezugsdatum angegeben, dann wird dieses bei der Preisfindung ebenfalls herangezogen und nur die Einkaufspreislisten und Einkaufspreislisteneinträge berücksichtigt, welche zu diesem Zeitpunkt gültig sind oder sein werden.</p> <p>Es wird in diesem Zusammenhang explizit das angegebene „Gültig ab“ und/oder „Gültig bis“-Datum einer Preisliste und eines Preislisteneintrags geprüft, nicht das</p>

			<p>manuell oder durch die Gültigkeitsprüfung gesetzte Kennzeichen für die Gültigkeit einer Preisliste oder eines Preislisteneintrags. Dabei wird nur dann ein Preislisteneintrag in Betracht gezogen, wenn die Preisliste, in welcher der Preislisteneintrag enthalten ist, in diesem Zeitraum gültig ist.</p> <p>Hinweis:</p> <p><i>Dieses Feature steht aktuell nur für die Vorkalkulation von intern gefertigten Stücklisten und Produktionsaufträgen zur Verfügung, wenn diese einzeln über den Dialog „Vorkalkulation“ vorkalkuliert werden sollen. Es steht daher aktuell u.a. nicht für die Massenkalkulation von Stücklisten, die Vorkalkulation über die Auswertungen und bei der externen Fertigung von ganzen Produktionsaufträgen oder einzelnen Arbeitsgängen zur Verfügung.</i></p>
User Story 359519	349442: Refactoring für die Servicemodule - dlgKonfig doppelt	eEvolution 6\Service Management\Service Alle	In der Retourenverwaltung stehen in dem Dialogfenster „ Konfigurationen zu Inventar “ zukünftig dieselben Funktionen wie in dem gleichnamigen Dialogfenster im Serviceauftrag zur Verfügung.

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.07 die folgenden 43 Verbesserungen ausgeliefert:

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 687022	Chrome Komponente stellt bei 200% den Inhalt nur abgeschnitten dar	eEvolution 6\Alle	Es wird nun in der Registry untersucht, ob für einen Monitor ein anders DPI-Scaling verwendet wird. Falls ja, wird die Hardware-Beschleunigung deaktiviert.
Fehler 689308	ExcelButton SELECT auf Menurechte wird ständig gefeuert	eEvolution 6\Alle	Es wurde ein Fehler behoben, sodass nun Rechte für die Excel Buttons nur noch einmal pro Modulstart abgefragt werden.
Fehler 689735	Akte kann keine Vorschau für Web Ressourcen anzeigen	eEvolution 6\Alle	Es wurde ein Fehler in der Akte bzgl. der Vorschau von Web Ressourcen behoben.
Fehler 693505	Fehlermeldung das Modul "*" wurde nicht gefunden	eEvolution 6\Alle	Hier wurde die Funktion so angepasst, dass die Dll's jetzt immer aus dem eEvolution Pfad geladen werden.
Fehler 689748	Falscher Status beim Druck einer Gelangensbestätigung über AppServer	eEvolution 6\Applikationsserver	Der AppServer setzt nun den richtigen Text für die Systemaktion.
Fehler 667230	Beim Drucken von Lieferscheinen mit Folgedruckten UND Gelangensbestätigung ist der Eintrag in der Auftragshistorie falsch	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Routine zum Setzen der Status überarbeitet, sodass Folgedrucke nun tatsächlich ignoriert werden.

Fehler 673068	Chargen Ribbonbutton wird nicht aktualisiert	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Beim Reset wird nun auch die Angauf-Variable ChargenDatenHinterlegt, welche u.a. für den Haken verantwortlich ist, zurückgesetzt.
Fehler 683748	Negative Werte in STUELIFIBUPREIS und STUELIFIBUSTEUER	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Fehler in der Berechnung der Setpreise bei Setbildung behoben.
Fehler 685886	Rahmen mit überlieferter Menge eines komplett gelieferten Artikels lässt Systemaktion (LS Erstellung) einer anderen Position, welche ohne Rahmen ist, nicht zu	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Prüfung des Rahmens erfolgte nur bei Positionen, bei denen auch eine Systemaktion erfolgen soll. Fehlerhafte Mengenänderungen von Positionen, die nicht im Rahmen vorhanden waren und mit der Meldung zusammenhingen, wurden ebenso korrigiert. Wenn Rahmenpositionen von überlieferten Rahmen angepasst wurden, dann sind die Systemaktionen bei entsprechenden Einstellungen nun gesperrt. Sobald ein Artikel enthalten war, der nicht zum Rahmen gehörte, wurde die Überprüfung der folgenden Rahmen nicht durchgeführt. Vorher wurde beim Ausführen der Systemaktionen (Rechnung und Lieferschein) immer nur eine Position überprüft.
Fehler 692334	Keine Rechnungs - und Lieferscheinerstellung unter Oracle möglich	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Es wurde ein Oracle spezifischer Fehler bei der Ermittlung zu prüfender ZUGFeRD-Daten behoben.
Fehler 688307	Verkaufschance wird mehrmals angezeigt	eEvolution 6\evolution CRM	Verkaufschancen werden nicht mehr doppelt angezeigt.
Fehler 682030	Dialog "Auswahl für Wareneingangsbuch" - keine Berücksichtigung von geändertem Datumsformat	eEvolution 6\Einkauf	Ermittlung des Date Format einer festen Variable Var.DatumsFormat = "dd.MM.yyyy" auf CultureInfo.CurrentCulture umgestellt. Anpassung erfolgte im gesamten Einkauf Modul.
Fehler 682578	Beim Löschen einer Bestellanfrage mit Umrechnung werden Mengenschlüssel und Bestellmenge nicht korrekt gesetzt	eEvolution 6\Einkauf	Beim Löschen einer Bestellanfrage mit Umrechnung wird jetzt der Mengenschlüssel korrekt zurückgeschrieben.
Fehler 685425	Fehler beim Zuordnen von Lagerplätzen - Mengenänderung bei Einlagerung im Einkauf	eEvolution 6\Einkauf	Wenn man in der buchen-Ansicht ist, lässt sich nur noch eine Bestellung auswählen, damit der Lagerplatzzuordnungsdialog nur noch eine Position ändert.
Fehler 687012	Maske für Sammelbestellung optisch verbessern	eEvolution 6\Einkauf	3D-Darstellung durch Groupbox ersetzt und Position der enthaltenen Elemente angepasst.
Fehler 687439	Meldung über fehlendes Zertifikat des Lieferanten beim Löschen einer Bestellung	eEvolution 6\Einkauf	Meldung wird nun nicht mehr angezeigt für gelöschte Positionen.

Fehler 687557	Zusagedatum in Bestelldetails unterschiedliches Verhalten	eEvolution 6\Einkauf	Nun wird bei beiden Suchen derselbe Dialog verwendet.
Fehler 687618	Bei der Einlagerung können nicht nur ganze Zahlen als Menge für Seriennummern eingetragen werden	eEvolution 6\Einkauf	Bei der Einlagerung im Einkauf können nun nur noch ganze Zahlen als Menge für seriennummerngeführte Artikel verwendet werden. Wird eine Zahl mit Nachkommastellen als Menge eingetragen, wird eine Meldung beim Verlassen des Feldes angezeigt und die Menge auf die nächste ganze Zahl abgerundet.
Fehler 688861	Fehlgeschlagene Stornierung im Einkauf setzt Status (L) und gelieferte Mengen (Gel.Mg) falsch zurück	eEvolution 6\Einkauf	Wenn eine Teillieferung nicht storniert werden kann, dann wird die Stornierung abgebrochen ohne Änderungen an den Daten vorzunehmen. Außerdem wird die OK-Schaltfläche deaktiviert, damit man diesen Datenstand nicht speichern kann. Durch Klicken von Abbrechen wird dann die nicht gespeicherte Stornierung verworfen.
Fehler 688873	Bei Aktualisierung auf ein leeres Zusagedatum von mehreren Positionen auf einem Schlag wird das falsche Datum in den Bestandsverlauf eingetragen (Bestellpunkt statt Liefertermin)	eEvolution 6\Einkauf	Wenn das Zusagedatum entfernt wird, wird nun das Lieferdatum eingetragen.
Fehler 689059	Bei manuellen Bestellvorschlägen wird in die Spalte „liefkwneu“ eine 53 eingetragen	eEvolution 6\Einkauf	Es wird nun NULL eingetragen.
Fehler 690731	Keine Anlage von Bestellungen unter Oracle mehr möglich	eEvolution 6\Einkauf	Bestellungen können wieder unter Oracle angelegt werden.
Fehler 690625	PostDBAbleich: Fehler im Oracle-Skript	eEvolution 6\Inst	Die Datenbankanpassung aus dem PostDBAbleich.wts entfernt, denn solche Anpassungen werden im 0_evo_install durchgeführt. Dort war bereits der korrekte SQL-Befehl enthalten, weshalb dort keine Korrektur vorgenommen werden musste.
Fehler 667134	Lagereinschränkung bei Differenzliste der Inventur funktioniert nicht	eEvolution 6\Inventur	Nun werden SQL Einschränkungen nicht mehr überschrieben.
Fehler 690470	Absturz wenn Inventursperre angelegt wird	eEvolution 6\Inventur	Abfrage zur Ermittlung der Artikel für Inventursperre umgebaut.
Fehler 690193	Dialog für Sammellieferschein bietet keine Standardfunktionen für Tabellenselektion an	eEvolution 6\Kommissionierung	Funktioniert nun auch bei der Selektion durch die Checkbox.

Fehler 691765	Sammellieferschein - F2 für Lieferart und Lieferbedingung funktioniert nicht	eEvolution 6\Kommissionierung	Funktioniert nun auch, wenn man die F2 Taste drückt.
Fehler 670591	Selektion bei Serien Mail oder Brief bei Auswahl LAND z.B. "S" wie Schweden lädt alle Länder welche mit S beginnen aus	eEvolution 6\KuLiMi	Es wird nun exakt auf das Länderkennzeichen eingegrenzt.
Fehler 693011	Koord1 und Koord2 auf Reiter Service: schneidet nach 2 Nachkommastellen ab und prüft Eingaben > 100000	eEvolution 6\KuLiMi	Rundung und Abschneiden der Koordinaten auf 4 Nachkommastellen. Prüfung der Koordinaten auf -90 und 90 / -180 und 180.
Fehler 689419	Akte Absturz bei leeren Pfaden bzw. Pfaden mit ungültigen Zeichen	eEvolution 6\Mehrere Module (Bitte unter Kommentar eingeben)	Pfade müssen nun mindestens einen Buchstaben oder eine Zahl enthalten, damit diese gespeichert werden können. Außerdem stürzt die Akte nun nicht mehr ab, wenn ein inkorrekt Pfad geladen wird.
Fehler 691449	Falsche SQL Abfrage bei der EK-Preisfindung	eEvolution 6\Preisliste	Die SQL Abfrage wurde korrigiert.
Fehler 683871	Chargenartikel werden in Materialliste nach einem Währungswechsel mehrfach aufgeführt, wenn bereits Buchungen in der vorherigen Währung bestehen	eEvolution 6\Produktion	Hauptpositionen werden auf unterschiedliche Währungen in den Buchungen untersucht und dann ggf. in die im Artikel festgelegte Währung umgerechnet für den Gesamtbetrag. Ein mehrfaches Anzeigen von Hauptpositionen ist durch das Eingrenzen auf die Währung im Artikel ausgeschlossen.
Fehler 688176	Materialartikel in Stücklistenartikel im Status Disposition im Produktionsauftrag ändern	eEvolution 6\Produktion	Der Benutzer kann nun bei der Anlage der Stückliste in der Meldung auf vorhandene offene Produktionsaufträge mit diesem Artikel mit ja/nein entscheiden, ob er die Stückliste anlegen möchte.
Fehler 688432	Produktionskalkulation berücksichtigt das Kennzeichen der Fertigungsart "Extern" nicht und sieht nicht den EK des Listenkopfartikels	eEvolution 6\Produktion	Beim Ermitteln der Preise behandelt die Vorkalkulation Stücklisten die extern gefertigt werden genauso, als ob bei der Stückliste die Option "Stückliste wie Einkaufsartikel behandeln" gesetzt wäre.
Fehler 691417	Darf ein Benutzer keine abgerechneten Datensätze verändern, kann "Bezahlt" nicht mehr gesetzt werden	eEvolution 6\Projektabrechnung	Hat der Benutzer nicht das Recht bereits abgerechnete Datensätze zu verändern, dann kommt eine entsprechende Fehlermeldung nur dann, wenn der zu bearbeitende Datensatz wirklich bereits als "bezahlt" gespeichert war und nicht schon dann, wenn man ihn jetzt als bezahlt speichern möchte. Das gilt sowohl für den Dialog zum "Ändern von abgerechneten Datensätzen" als auch beim Editieren einzelner bestehender Datensätze in der Hauptmaske. Dort kam die Fehlermeldung bereits dann, wenn

			man einen Datensatz editieren wollte, der eine Auftragsnummer hat.
Fehler 167683	Verwaiste Einträge in Recheingang nach Einlagerung rückgängig	eEvolution 6\Rechnungseingangsbuch	Einträge im Recheingang werden nun wie vorgesehen entfernt, wenn die damit zusammenhängende Einlagerung im Einkauf rückgängig gemacht wird.
Fehler 640020	Falsche Anzeige von Systemeinstellung im Rechbuch beim Wechsel zwischen den Reitern	eEvolution 6\Rechnungseingangsbuch	Ist im Rechnungseingangsbuch in der Feldgruppe "Buchungskopf" die Option "Dynamische Variable" aktiviert, dann wird beim Zurückwechseln von dem Reiter "Datenbank-Benutzer" auf den Reiter "Rechnungsbuch" die Combobox für die dynamischen Variablen angezeigt.
Fehler 691101	Gutschriftsbetrag bei Gutschriften aus Retouren wird falsch berechnet	eEvolution 6\Retoure	Der Gutschriftsbetrag wurde bei auftragsbezogenen Retouren falsch ermittelt, da die Information aus welcher Position die Daten ermittelt wurden, nicht überall gespeichert wurde. Es wurde jetzt bei der Detailmaske ebenso diese Information gespeichert, so dass die restliche Routine diese Informationen richtig nutzen kann.
Fehler 668866	Auftragsfakturierung: Überstundenzuschläge werden an den Wochenenden auch auf Pausen angewendet	eEvolution 6\Service Management\Service Auftragsfakturierung	Die Pause wird von der Endzeit bei der Überstundenberechnung abgezogen, somit wird auch bei mehreren Überstundenzuschlägen gewährleistet, dass die Pause nicht öfter abgezogen wird.
Fehler 690070	Arbeitszeit wird nicht korrekt berechnet, wenn der Auftrag exakt um 0:00 endet	eEvolution 6\Service Management\Service Auftragsfakturierung	Bei Tageswechsel eines Einsatzes wird jetzt auf die Gesamtzeit geschaut und verglichen und die Zeitdifferenz in Stunden und nicht Tagen + Stunden berechnet.
Fehler 689310	Grafische Dispo schließt sich, wenn DLG Disposition geschlossen wird	eEvolution 6\Service Management\Service Grafische Dispo	Prüfen von welchem Fenster aus die gr. Dispo aufgerufen wird und entsprechend der benötigten Variablen setzen.
Fehler 686387	Service-Auftrag: Reservierungen werden wieder entfernt	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Seriennummer-Array nicht mehr leeren, sondern erweitern.
Fehler 688601	Aufruf der Angebote über die Auftrag Suchen Schaltfläche nicht möglich	eEvolution 6\Tele Info	In dlgAuftragsInfo wurde das Laden der Daten in Abh. von der Art (Auftrag oder Angebot) hinzugefügt. Ist ein Auftrag aus einem Angebot entstanden, so werden die Daten des Auftrags geladen. dlgAuftragsInfo wird aufgerufen in Teleinfo, Historie (KuLiMi) und OPOS Tabelle.

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 6 für Version 10.1 (10.1.0.06)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 18 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 688418	Erweiterung ABizl-Auftragsimport: Berücksichtigen von HSL-Artikeln - Anpassung Lager	eEvolution 6\ABizl	Beim ABizl-Auftragsimport wurde der Umgang mit enthaltenen HSL-Kopf-Artikeln erweitert. Die Lagerzuordnung der zugeordneten Artikel in der Tabelle ARTSTUELILAGERZUORD findet jetzt anhand folgender Hierarchie statt: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ist dem Artikel ein Standardlagerplatz zugewiesen, so wird dieses verwendet 2. Gibt es zu diesem Artikel kein Standardlager, so wird das Lager mit der niedrigsten laufenden Nummer gewählt, auf dem es Bestand des Artikels gibt 3. Gibt es weder ein Standardlager, noch ein Lager mit Bestand, so wird kein Lager gewählt und zu diesem Artikel KEIN Eintrag in der ARTSTUELILAGERZUORD gemacht
User Story 687531	ABizl-Auftragsimport soll angegebene Lagernummer der Positionen berücksichtigen	eEvolution 6\ABizl	Beim Import einer Auftragsposition über den ABizl-Auftragsimport kann zukünftig auch direkt das Lager mit < LFDLAGNR> angegeben werden, von welcher die jeweilige Auftragsposition entnommen werden soll. Wird einer Auftragsposition keine LFDLAGNR beim Importieren mitgegeben, so greift an dieser Stelle zukünftig die folgende Logik: <ul style="list-style-type: none"> • Ist die Option „Standard- oder Artikellager mit der niedrigsten laufenden Nummer verwenden“ in der Systemkonfiguration nicht aktiv, dann wird diesen Auftragspositionen immer das unter „Lager, das standardmäßig verwendet wird“ hinterlegte Lager im Auftrag zugewiesen. • Ist die Option „Standard- oder Artikellager mit der niedrigsten laufenden Nummer verwenden“ auf dem Reiter „Auftragsimport“ in der Systemkonfiguration aktiv, dann wird diesen Auftragspositionen das passende Lager dagegen in folgender Reihenfolge ermittelt: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ist dem Artikel ein Standardlager zugeordnet, wird dieses verwendet.

			<p>2. Ist dem Artikel kein Standardlager zugeordnet, wird das dem Artikel zugeordnete Lager mit der niedrigsten laufenden Nummer verwendet.</p> <p>3. Ist dem Artikel KEIN Lager zugeordnet, dann wird das unter „Lager, das standardmäßig verwendet wird“ hinterlegte Lager verwendet.</p>
User Story 685438	Erweitern ABizl Standard Import Auftragspositionsauflösung	eEvolution 6\ABizl	Der Auftragsimport in der ABizl kann einen Artikel zukünftig auch über die Angabe der kundenspezifischen Artikelnummer (KNDARTNR) identifizieren, wenn weder die globale Artikelnummer noch die GTIN (EAN) des Artikels in der Importdatei angegeben wurde.
User Story 689270	Im Ordner Redist in eEvolution müssen die Redistributables von Visual Studio 2019 mit eingefügt werden	eEvolution 6\Alle	Die Redistributables von Visual Studio 2019 werden zukünftig gemeinsam mit den anderen Redistributables von Visual Studio im Ordner Redist von eEvolution mitgeliefert.
User Story 678327	Handling der andockbaren Fenster ändern - Maximieren berücksichtigt die andockbaren Fenster	eEvolution 6\Alle	<p>Bei der Maximierung eines Hauptfensters werden zukünftig auch die aktuell andockten Fenster berücksichtigt, so dass diese bei der Maximierung nicht mehr abgedockt werden müssen. Das Hauptfenster wird in diesem Zusammenhang so skaliert, dass es mit den andockten Fenstern in ihrer aktuellen Größe den kompletten Bildschirm ausfüllt.</p> <p>Information:</p> <p><i>Sollte es aufgrund der vorgegebenen Mindestgröße des Hauptfensters nicht möglich sein, das Hauptfenster so zu skalieren, dass es inklusive der andockten Fenster in ihrer aktuellen Größe auf dem Bildschirm dargestellt werden kann, erfolgt KEINE Maximierung und der Benutzer erhält eine entsprechende Meldung, um die andockten Fenster ggf. abzudocken oder zu verkleinern.</i></p> <p>Beim Schließen des Moduls werden Größe und Position von maximierten Hauptfenstern und andockten Fenstern</p>

			gespeichert, so dass sich beim nächsten Mal das Modul inklusive aller angedockten Fenster in genau derselben Größe öffnet – jedoch gilt das Hauptfenster in diesem Fall nicht mehr als maximiert.
User Story 689421	OFCKS 5.1.0.5 Einbindung	eEvolution 6\Alle	Mit der Veröffentlichung von Feature Update 6 für eEvolution 10.1 wird die Version 5.1.0.5 der OFCK.NET-Schnittstelle zur Syska-Finanzbuchhaltung bereitgestellt.
User Story 689269	Dashboard Kommissionsmodul	eEvolution 6\Dashboard	<p>Die Kommission bietet zukünftig mit dem Dialogfenster "Dashboard Kommission" ein eigenes Dashboard an, in dem aus einzelnen frei konfigurierbaren Kacheln eine individuelle Übersicht pro Benutzer über die für das Unternehmen und die Kommission relevanten Kennzahlen erstellt werden kann.</p> <p>Wichtig: <i>Das Dashboard für die Kommission kann zurzeit nur mit einem Microsoft SQL-Server verwendet werden und steht für Oracle noch nicht zur Verfügung.</i></p> <p>Das Dashboard für die Kommission kann über den Menüpunkt "Dashboard öffnen" auf dem Reiter "Aktion" geöffnet werden und bei Bedarf direkt an das Hauptfenster angedockt werden.</p>
User Story 686750	Vier Beispiele für Angauf-Dashboard	eEvolution 6\Dashboard	<p>Für das Dashboard in der Auftragsverwaltung wurde ein Default-Dashboard entworfen, welches beim Update auf die aktuelle Version jedem Benutzer automatisch zur Verfügung gestellt wird.</p> <p>Es enthält die folgenden Kacheln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Offene Angebote“ = Enthält eine Übersicht aller noch nicht erledigten (=offenen) Angebote • „Offene Aufträge“ = Enthält eine Übersicht aller noch nicht erledigten (=offenen) Aufträge • „Generierte Bestellvorschläge“ = Enthält eine Übersicht der zu dem aktuell geladenen Auftrag generierten Bestellvorschläge • „Umsatz des Kunden“ = Zeigt den Umsatz des Kunden an, dessen Auftrag aktuell in der Hauptmaske geladen ist <p>Wichtig:</p>

			<p>Die Aktualisierung der Kacheln „Generierte Bestellvorschläge“ und „Umsatz des Kunden“ erfolgt nicht automatisch beim Wechseln des Auftrags, sondern erst bei der Aktualisierung des Datenproviders. Dieses Intervall kann pro Kachel definiert werden und ist im Standard auf 20000s konfiguriert.</p>
<p>User Story 685624</p>	<p>Dashboard Einkaufsverwaltung</p>	<p>eEvolution 6\Dashboard</p>	<p>Die Einkaufsverwaltung bietet zukünftig mit dem Dialogfenster "Dashboard Einkaufsverwaltung" ein eigenes Dashboard an, in dem aus einzelnen frei konfigurierbaren Kacheln eine individuelle Übersicht pro Benutzer über die für das Unternehmen und die Einkaufsverwaltung relevanten Kennzahlen erstellt werden kann.</p> <p>Wichtig: <i>Das Dashboard für die Einkaufsverwaltung kann zurzeit nur mit einem Microsoft SQL-Server verwendet werden und steht für Oracle noch nicht zur Verfügung.</i></p> <p>Das Dashboard für die Einkaufsverwaltung kann über den Menüpunkt "Dashboard öffnen" auf dem Reiter "Details" geöffnet werden und bei Bedarf direkt an das Hauptfenster angedockt werden</p>
<p>User Story 685626</p>	<p>Dashboard CRM</p>	<p>eEvolution 6\Dashboard</p>	<p>Das CRM bietet zukünftig mit dem Dialogfenster "Dashboard CRM" ein eigenes Dashboard an, in dem aus einzelnen frei konfigurierbaren Kacheln eine individuelle Übersicht pro Benutzer über die für das Unternehmen und das CRM relevanten Kennzahlen erstellt werden kann.</p> <p>Wichtig: <i>Das Dashboard für das CRM kann zurzeit nur mit einem Microsoft SQL-Server verwendet werden und steht für Oracle noch nicht zur Verfügung.</i></p> <p>Das Dashboard für das CRM kann über den Menüpunkt "Dashboard öffnen" auf dem Reiter "Start" geöffnet werden und bei Bedarf direkt an das Hauptfenster angedockt werden.</p>

<p>User Story 689019</p>	<p>Report „Bestellung m. abw. Lieferadressen“ entfernen</p>	<p>eEvolution 6\Einkauf</p>	<p>Der Report „Bestellung m. abw. Lieferadressen“ (1307) ist zukünftig nicht mehr im Standardlieferumfang von eEvolution enthalten und wurde daher aus der Referenzdatenbank und dem O_evo_reports entfernt und wird zukünftig bei technischen und inhaltlichen Änderungen an den Standardreports nicht mehr berücksichtigt.</p> <p>Hinweis: <i>Ist der Report in der Kundendatenbank bereits vorhanden, wird er nicht automatisch entfernt und kann bei Bedarf als kundenspezifischer Report verwendet werden.</i></p>
<p>User Story 689373</p>	<p>Bestellungen ausführen - Artikelsuche</p>	<p>eEvolution 6\Einkauf</p>	<p>Wird bei der manuellen Erfassung eines neuen Bestellvorschlags die Artikelnummer eines Variantenartikels eingetragen, so werden alle dazugehörigen Varianten dieses Artikels in der F2-Suche angezeigt, die ebenfalls mit dieser Artikelnummer beginnen.</p> <p>Sollte es sich um keinen Variantenartikel handeln und die Artikelnummer ist eindeutig, wird weiterhin direkt der dazugehörige Artikel geladen.</p>
<p>User Story 666168</p>	<p>Reportaktualisierung per WTS kann zu verwaisten Exportsteuerungseinträgen führen</p>	<p>eEvolution 6\Inst</p>	<p>Werden kundenspezifische Reports über die Funktion „Skript einlesen“ in der Installation/Administration erneut in die Datenbank eingelesen, so ist es zukünftig nicht mehr notwendig, den Report in der „Export-Steuerung“ zu aktualisieren und die gewünschte „Reportbenennung in der Applikation“ neu zu hinterlegen.</p> <p>Auch bei der Aktualisierung der Standardreports über den Datenbankabgleich oder den Menüpunkt „Reports aktualisieren“ ist es nicht mehr notwendig, die „Reportbenennung in der Applikation“ in der Export-Steuerung zu aktualisieren, da diese automatisch angepasst werden.</p> <p>Das gilt sowohl für den Fall, dass die angepassten Reportbenennungen und Aktivitätseinstellungen für die Standardreports beibehalten werden sollen, als auch für den Fall, dass die angepassten Reportbenennungen und Aktivitätseinstellungen für die Standardreports auf den Standard zurückgesetzt werden sollen.</p>

			<p>Sollen die angepassten Reportbenennungen und Aktivitätseinstellungen wieder auf den Standard zurückgesetzt werden, werden die Standardreports gelöscht und neu mit den Standardeinstellungen angelegt. Sollte es mehrere Einträge eines Standardreports geben, so werden die überzähligen Einträge in der Reportbenennung gelöscht. Die Einträge in der Export-Steuerung werden in diesem Zusammenhang automatisch angepasst, so dass diese bei einer hinterlegten „Benennung in der Applikation“ auf den neuen Standardreport zurückgreifen.</p>
User Story 685623	System Tabellen Historientrigger so anpassen, dass auch Benutzeränderungen und alle anderen geloggt werden	eEvolution 6\Inst	Die Änderungen an den benutzerspezifischen Systemeinstellungen werden zukünftig ebenfalls protokolliert, um diese nachvollziehen und prüfen zu können.
Feature 355336	Neue Lagerbewegungsansicht	eEvolution 6\Logistik	Das neue Dialogfenster „ Artikel Lagerbewegung “ kann über den neuen Menüpunkt „Lagerbewegungen“ unterhalb von „Lager“ erreicht werden und bietet die Möglichkeit, alle in der Vergangenheit vorgenommenen Lagerbewegungen von Artikeln zu suchen und nachvollziehen zu können. Die Suche bietet in diesem Zusammenhang die Möglichkeit auf bestimmte Artikel, einen Buchungszeitraum oder bestimmte Lagerorte und Lagerplätze einzuschränken.
User Story 677597	Übernahme der MDE-Bestandskontrolle in den Standard als neues MDE Modul	eEvolution 6\MDE-Suite	Mit dem neuen MDE-Modul „ MDE-Bestandskontrolle “ kann der Lagerbestand eines Artikels auf einem lagerplatzgeführten Lager abgefragt werden. Dabei ist es möglich entweder den Artikel zu scannen, um den Bestand des Artikels auf allen Lagerplätzen einzusehen, oder den Lagerplatz zu scannen, um den Bestand aller auf diesem Lagerplatz geführten Artikel einzusehen.
User Story 685740	Kapazität mit realer zu produzierender Menge einplanen	eEvolution 6\Produktion	Bei einer erneuten Einplanung von Produktionsaufträgen wird zukünftig die ursprünglich zu produzierende Menge abzüglich der bereits produzierten Menge als Grundlage für die erneute Planung verwendet, so dass mit der realen noch zu produzierenden Menge geplant wird.
User Story 687297	Auch die Compra Systemtabelleneinstellungen sollen geloggt werden	eEvolution 6\Projektabschluss	Werden Systemeinstellungen geändert, die in der Tabelle „COMPRASYS“ gespeichert werden, so werden diese

			zukünftig genau wie die Änderungen in der Tabelle „SYSTEM“ protokolliert und können bei Bedarf in der Tabelle „SYSTEM_CHANGES“ eingesehen werden.
--	--	--	---

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.06 die folgenden 49 Verbesserungen ausgeliefert:

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 686110	Exceptio in Funktion ToChargenRecordArray, wenn BookStockMovement aufgerufen wird und im Parameter ChargenObjekte null übergeben wird	eEvolution 6\Alle	In der Funktion ToChargenRecordArray wird geprüft, ob ChargenObjekt null ist. Wenn ja wird null returned.
Fehler 687586	Texteingabefeld für Volltextsuche in Modulen mit Ribbon-Customizer nicht verfügbar	eEvolution 6\Alle	Das Volltext Suchfeld wurde wieder eingeblendet.
Fehler 688179	XRechnung abgewiesen, da Abrechnungszeitraum in Kopfdaten gefordert	eEvolution 6\Alle	Aus dem Leistungsdatum der Positionsebene wird nun auch ein Leistungsdatum für die Kopfebene bestimmt und in die Felder BT-72 bei gleichem Lieferdatum für alle Positionen bzw. BT-73 und BT-74 bei verschiedenen Lieferdaten der Positionen eingetragen.
Fehler 673240	Tastenkombination ALT + LEERTASTE + ALT beendet eEvolution Module	eEvolution 6\Alle	Das Form Menu öffnet sich nun nicht mehr durch Tastatureingaben, sondern durch Rechtsklick auf die Titelleiste.
Fehler 683707	Im XMLLOOKUP führen SQL-Statements mit SQL Base-Funktionen (z.B. @STRING) zu SQL-Fehlern	eEvolution 6\Alle	Es wurde Base.Int.MyDb eingefügt, um die Funktion zur Verfügung zu stellen.
Fehler 682932	Beleg E-Mail Export mit weiteren Dateianhängen schlägt fehl, wenn in den Pfadangaben des Anhang Pfad + Dateinamens ein Komma (,) vorkommt	eEvolution 6\Alle	Bei einem Beleg E-Mail Export mit weiteren Dateianhängen, kann in der Pfadangabe ein Komma enthalten sein, wenn die Pfadangabe mit " " umschlossen wird.
Fehler 676131	ChromiumBrowser wendet deutsche Spracheinstellung nicht an	eEvolution 6\Alle	Den lokalen Pfad angepasst, so dass die Spracheinstellung des Browsers nun nicht mehr immer deutsch, sondern die Sprache des Systems ist.
Fehler 686643	Fehler beim Druck der Kundenhitliste über den Applikationsserver	eEvolution 6\Applikationsserver	Das Drucken der Kundenhitliste über den Applikationsserver ist mit Ausnahme der zeitlichen Einschränkung der Auswertung wieder möglich.
Fehler 342318	Bezugskosten dürfen nicht NULL sein	eEvolution 6\Artikel	in den Artikel-Preisdetails durften die Felder zu MTZ, MTA, Absolute Lizenz, Bezugskosten und Frachtkosten nicht leer sein, um erfolgreich zu speichern. Das wurde behoben. Bei leeren Feldern wird 0 in der Datenbank gespeichert.
Fehler 678018	Fehler beim Hinzufügen von Daten im Dialog Verpackungseinheit, wenn	eEvolution 6\Artikel	Den Verpackungseinheitsdialog in der Logik so umgestellt, dass er auf Datenbankebene nicht mehr mit der

	die Anzahl der Datensätze mit SprKz = 1 (Deutsch) die Marke von 10.000 erreicht		10.000 Mehrsprachigkeitsschranke arbeitet. Die Fremdsprachigkeitslogik im Inst Modul musste nicht angepasst werden. Da es wiederholt zu Problemen bei der Anlage mehrerer Einträge in einem Rutsch gab, wurde in dem Dialog "Verpackungseinheit" die mehrfache Anlage von Verpackungseinheiten deaktiviert, so dass immer nur eine Verpackungseinheit neu angelegt werden kann und vor der Anlage einer weiteren Verpackungseinheit diese gespeichert werden muss. In anderen Dialogen, wie z.B. "Auftragsart" und "Erledigungsgrund", wurde die Anlage mehrerer Einträge in einem Rutsch nur bei der Verwendung einer Fremdsprache deaktiviert, da es in diesem Zusammenhang immer wieder zu Problemen kam.
Fehler 684302	Umrechnung der Preise beim mehrfachen Währungswechsel fehlerhaft	eEvolution 6\Artikel	Das Artikelmodul speichert nun bei einem Währungswechsel auch den DEK, NEK, HEK und DEINST für eine korrekte Anzeige nach einem neu Laden des Artikels.
Fehler 688524	Gutschrift wird nicht an die Fibu übergeben - falsche Periode	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei der Ermittlung der relevanten Lagerbewegungen für die Warenbestandsbuchungen wird jetzt zusätzlich der Mandant beachtet.
Fehler 642145	Abweichende Lieferanschrift in KuLiMi	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Auf dem Reiter „ AngAuf2 “ in der Feldgruppe „ Abweichende Lieferanschriften speichern “ in der Systemkonfiguration wird gesteuert, wie sich die Auftragsverwaltung beim Erfassen von neuen und Anpassen von vorhandenen abweichenden Lieferanschriften auf dem Reiter „ Lieferung “ verhalten soll, wobei es folgende Möglichkeiten gibt: <ul style="list-style-type: none"> • Sollen weder neu erfasste abweichende Lieferanschriften noch die Anpassungen an den vorhandenen abweichenden Lieferanschriften in der Auftragsverwaltung in die Stammdaten des Kunden auf dem Reiter „Lieferung“ in der Kundenverwaltung zurückgeschrieben werden, so darf der Benutzer nicht in der Tabelle enthalten sein. • Sollen nur die Anpassungen an den vorhandenen abweichenden Lieferanschriften in der Auftragsverwaltung in die Stammdaten des Kunden auf dem Reiter „Lieferung“ in der

			<p>Kundenverwaltung zurückgeschrieben werden, so muss der Login des Benutzers in der Tabelle enthalten sein und es darf die Option „Eintragen“ für den Benutzer nicht aktiviert sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sollen sowohl neu erfasste abweichende Lieferanschriften als auch die Anpassungen an den vorhandenen abweichenden Lieferanschriften in der Auftragsverwaltung in die Stammdaten des Kunden auf dem Reiter „Lieferung“ in der Kundenverwaltung zurückgeschrieben werden, so muss der Login des Benutzers in der Tabelle enthalten sein und es muss die Option „Eintragen“ für den Benutzer aktiviert sein.
Fehler 682556	Falsches Datum auf AB	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<p>Neue Spalten VORSCHAUDATUM, BESTAETIGUNGSDATUM in AUFTRAG und ANGAUFARCHIV angelegt. Der Wert des Bestätigungs-/Vorschaudatums wird jetzt in den Reports 1101, 1199, 13400 und 13407 aus diesen Spalten geladen. Bitte denken Sie daran Ihre eigenen Reports anzupassen, so dass auch diese die neuen Spalten verwenden können. Durch den Umbau wird bei Verwendung der alten Funktion jetzt immer das aktuelle Tagesdatum verwendet.</p>
Fehler 674980	Nach Abbruch des AB Drucks keine Historieneinträge in nächsten Aufträgen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<p>Die Variable fc_Drucken.nAppserver wird beim Schließen des Drucken Dialogs wieder auf 0 gesetzt.</p>
Fehler 168242	Rechnung greift bei Artikelnummer nicht auf die aagfaktpos zurück	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<p>Alle Rechnungen, Storno Rechnungen, Storno Gutschriften, Gutschriften, Abschlagsrechnungen und Lieferscheine (inklusive Gelangensbestätigungen) greifen nun auf die Artikelnummern aus den Archivtabellen zu.</p>
Fehler 677250	Absturz bei Suche: Steuerzeichen in ABEZ2	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<p>Konstruktion von SQL-Einschränkungen in dem Dialog angepasst, so dass in diesem Fall die Einschränkung ignoriert wird und es nicht mehr zum Absturz kommt.</p>
Fehler 682612	Erstellen von auftragsbezogenen Gutschriften mit Chargenartikel führt zu Fehler bei Geometrielagern	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<p>Es gibt im Chargendialog nun bei Gutschriften passende Fehlermeldungen für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kein Lager angegeben • Lagerplätze nicht existent • Mengen falsch
Fehler 677703	"Es wurde versucht eine größere Chargenmenge einzutragen als in der	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<p>Die Bestimmung der eingetragenen Mengen findet nun nicht mehr anhand</p>

	aktuellen Liefermenge festgelegt ist."		der der Positionsnummern statt, sondern über die ZuordNrs.
Fehler 675481	BESTELLERADRANSPRECHLF DNR in Angebot und Auftrag wird nicht gelöscht	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Beim Löschen wird nun die Lfdnr auf NULL gesetzt.
Fehler 675831	Artikelfolgeposition wird mit F12 nicht beim Rahmenabruf hinzugefügt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei F12 wird nun geprüft, ob es sich um eine Gutschrift handelt, sodass das Einfügen der Folgepositionen nur dann durchgeführt wird, wenn es sich um keine Gutschrift handelt.
Fehler 676659	Nach dem Umwandeln eines Angebotes in einen Auftrag kann auf die beim Umwandeln kopierten Akteneinträge nicht zugegriffen werden	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Beim Umwandeln eines Angebotes in einen Auftrag wird der Dokumenttyp der Akteneinträge mit kopiert.
Fehler 364365	Bei auftragsbezogenen Seriennummern sollte man das Lager bei der Einlagerung nicht ändern	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Im Seriennummern Dialog kann die Seriennummer geändert werden, falls das Lager aus der Auftragsposition ein anderes Lager ist, als der tatsächliche Lagerort der Seriennummer.
Fehler 611379	Probleme beim Zuordnen von ESI-Profilen	eEvolution 6\AYS	In der ESI Job Profiluordnung ist es nun möglich, beim Anlegen eines neuen Eintrags mit der F2-Suche mehrere Einträge auf einmal auszuwählen. Leere Neueinträge werden nicht mehr gespeichert, sondern verworfen. Die Sortierung über die Hoch- und Runterschaltflächen funktioniert nun wieder.
Fehler 615946	F2 Customizer - Fehler bei zu vielen Spalten	eEvolution 6\Customizer	Wenn viele Spalten eingegeben werden, kommt nun keine Fehlermeldung mehr.
Fehler 685829	Konfiguration der Methode „Öffne anderes Modul“ funktioniert nicht	eEvolution 6\Dashboard	Die Konfiguration wurde nicht richtig gespeichert (Folge einer Anpassung im Rahmen des DDE für Tabellen). Wird nun wieder richtig gespeichert.
Fehler 620454	Anzeige der exportierten Rechnungsnummern bei eEvo Datev-Export	eEvolution 6\DATEV-Schnittstelle	Belege mit einer Nummer > 2190000 werden in der Exporthistorie korrekt dargestellt.
Fehler 634752	CRM - Abfrage nach Folgetermin fehlt beim Erledigen von Terminen, die ein Angebot betreffen	eEvolution 6\evolution CRM	Beim Erledigen eines Termins, der ein Angebot betrifft, wird nun die Abfrage für einen Folgetermin angezeigt.
Fehler 668348	Im CRM greift die Übersetzung nicht korrekt	eEvolution 6\evolution CRM	Die Übersetzungsfunktion wird jetzt für jede View ausgeführt, auch bei geschachtelten Ansichten, die Views verwenden, sollten nun korrekt übersetzt werden.
Fehler 685159	Infotext 3 wird bei Lieferzusage überschrieben	eEvolution 6\Einkauf	Wird der Infotext3 einer Bestellung automatisch geändert (durch Ändern der Lieferzusage), dann bleibt der ursprüngliche Text darin erhalten und der Zusagetext wird angehängt. Das funktioniert nun auch, wenn man mehrere


			Bestellungen auf einmal ändert über die Funktion Details-Ribbon: Datum.
Fehler 678473	Auswertungen im Einkauf berücksichtigen Datum nicht, wenn eine Lieferscheinnummer angegeben ist	eEvolution 6\Einkauf	In dem String, welcher die Sucheinschränkungen enthält, wurde nach einem WHERE gesucht und alles, was sich davor befindet, weggeschmissen. Die Sucheinschränkung für die Lieferscheinnummer beinhaltet allerdings ein WHERE (da es ein Subselect ist). Dementsprechend wurden alle anderen Einschränkungen entfernt. Dieses Entfernen wurde ausgebaut, da sowieso kein weiteres WHERE gesetzt wird, welches entfernt werden müsste.
Fehler 687440	Bei geänderter Artnr1 funktionieren die Quicklinks aus dem Einkauf in den Artikel nicht mehr	eEvolution 6\Einkauf	Bei der Übergabe nicht nachträglich die LFDNR suchen, sondern die im Voraus geladene LFDNR direkt übergeben.
Fehler 685274	Unicode Umstellung - Wenn eine Tabelle die Spalte "Datetime2" enthält, kann eEvolution diese Tabelle nicht umstellen und daher gehen alle Daten der Tabelle verloren und die "Datetime2" Spalte fehlt danach auch in der Tabelle	eEvolution 6\Inst	Bei einer DATETIME2-Spalte wird die Präzision nachgeladen, damit Tabellen mit so einem Datentyp von der Unicode-Umstellung korrekt behandelt werden.
Fehler 685078	OPOS zeigt Rechnung von falschen Kunden an	eEvolution 6\KuLiMi	Bei Vertragsrechnungen werden die richtigen Auftrag-Infodaten wieder angezeigt.
Fehler 680903	USt. Id Historie - Ribbon Button Auswertung wird einfach ausgeblendet (andere Button sind auch betroffen)	eEvolution 6\KuLiMi	Beim Auswählen der Radio Buttons auf dlgBedingung wird in der MainForm auch der entsprechende Button mit selektiert.
Fehler 684687	MDE Einlagerung Best.-Nr. lässt sich nicht komplett löschen	eEvolution 6\MDE-Suite	Das Eingabefeld kann nun geleert werden.
Fehler 687459	MDE-Bestandskontrolle Modul stürzt beim Minimieren ab	eEvolution 6\MDE-Suite	Das Modul MDE-Bestandskontrolle stürzt beim Minimieren nicht mehr ab.
Fehler 355987	Neu terminieren von Produktionsaufträgen mit nachträglich erstellten Stücklisten als Materialposition	eEvolution 6\Produktion	Es wird nun verhindert, dass ein Materialartikel, der in einem Produktionsauftrag nach dem Status Vorschlag und vor dem Status erledigt enthalten ist, zu einer Stückliste umgewandelt werden kann. Dabei wird eine entsprechende Warnmeldung angezeigt. Fehlermeldung noch einmal angepasst.
Fehler 685349	Produktion: Fehler bei der Produktionsstücklistenübernahme	eEvolution 6\Produktion	In der Spalte Bereitstellteil wird bei neuen Spalten jetzt auch der Wert 0 eingetragen so dass es nicht zu einem Absturz kommt.

Fehler 680634	Fehler beim Auslösen eines Bestellvorschlags für externe Dienstleistung	eEvolution 6\Produktion	Schreibfehler in Meldung korrigiert und die Anzahl an Zeiten für den Bestellungstext bei externen Dienstleistungen auf den maximalen Wert im Model angepasst, so dass überschüssige Zeichen abgeschnitten werden.
Fehler 361354	Kapazitätsstelle ändern zerschießt Plantafel	eEvolution 6\Produktion	Wenn eine Kapazitätsstelle bereits in der Plantafel bebucht wurde, dann kann die Einstellung „Kapazität buchen“ bei der Kapazitätsstelle nicht mehr entfernt werden.
Fehler 683871	Chargenartikel werden in Materialliste nach einem Währungswechsel mehrfach aufgeführt, wenn bereits Buchungen in der vorherigen Währung bestehen	eEvolution 6\Produktion	Hauptpositionen werden auf unterschiedliche Währungen in den Buchungen untersucht und dann ggf. in die im Artikel festgelegte Währung umgerechnet für den Gesamtbetrag. Ein mehrfaches Anzeigen von Hauptpositionen ist durch das Eingrenzen auf die Währung im Artikel ausgeschlossen.
Fehler 684240	Der Buchstabe † wird von der Projektabrechnung auf einer Unicode-Datenbank nicht erkannt	eEvolution 6\Projektabrechnung	Es wurde zu VARCHAR gecastet, weshalb das † zu einem † wurde. Nun wird bei einer Unicode-DB zu NVARCHAR gecastet, sodass das † ein † bleibt.
Fehler 684156	Fehlermeldung beim Start	eEvolution 6\Service Management\ Service Auftragsfakturierung	Er wird nun berücksichtigt, dass die Werte für die Parameter BTKPOSTX0...12 auch Texte sein können.
Fehler 662847	Gr. Dispo: Statusänderung des Einsatzes beim Verschieben	eEvolution 6\Service Management\ Service Grafische Dispo	Einstellung SysEinsStatusBeiVorbehalt_00 auch bei verbundenen Einsätzen abprüfen und Status entsprechend ändern oder nicht ändern.
Fehler 659512	Gr. Dispo: Mehrere Einsätze lassen sich nicht gleichzeitig löschen	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	Umbau der Löschen-Logik in der grafischen Disposition.
Fehler 685019	Erneut keine Fortschreibung	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	Die Fortschreibung im Archiv beim Beenden einer Rückmeldung greift nun auch, wenn der Auftrag vom Typ "Werkstatt" ist.
Fehler 687000	Serviceauftrag: Dispo an temporäres Team - Mail geht nur an einen Techniker	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	Umbau der Prüfung, an wen eine E-Mail gehen soll. Es wird nun an jeden Techniker eine E-Mail verschickt.
Fehler 689394	Teleinfo/Offene Posten	eEvolution 6\Teleinfo	Es wurde in der Teleinfo bei den Offenen Posten nicht auf Kunden eingeschränkt, die Debitoren sind. Die Abfrage wurde jetzt so erweitert, dass nur noch offene Positionen von Kunden angezeigt werden, die auch Debitoren sind.

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 5 für Version 10.1 (10.1.0.05)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 16 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 670862	Erweiterung ABizl- Auftragsimport: Berücksichtigen von HSL- Artikeln	eEvolution 6\ABizl	Beim Import einer unaufgelösten Handelsstückliste über den ABizl-Auftragsimport wird zukünftig automatisch die Lagerauswahl für die enthaltenen Handelsstücklistenartikel vorgenommen, wenn es sich um lagergeführte Artikel handelt. Sollte dem Handelsstücklistenartikel kein Standardlager zugewiesen sein, so wird das Lager mit der niedrigsten laufenden Nummer verwendet.
User Story 677697	Erweiterung XRechnung/ZUGFeRD 2.1 - Sachbearbeiter anstelle von Betreuer	eEvolution 6\ABizl	Durch die Aktivierung der neu geschaffenen Option „ Sachbearbeiter anstelle des Betreuers in der elektronischen Rechnung als Ansprechpartner verwenden “ auf dem Reiter „ Datenbank 4 “ in der Systemkonfiguration wird bei der Erzeugung einer elektronischen Rechnung in den Formaten „XRechnung“, „ZUGFeRD 1.0“ oder „ZUGFeRD 2.1“ der in der Rechnung hinterlegte Sachbearbeiter als Ansprechpartner (DefinedTradeContact) zur Rechnung hinterlegt und nicht der bei der Rechnung hinterlegte Betreuer. Information: <i>Diese Einstellung wird bei der Erstellung von elektronischen Rechnungen im ERP- und Servicebereich berücksichtigt.</i>
User Story 677721	DDE Funktion für Tabellenkacheln	eEvolution 6\Alle	Die Kachelart „ Tabelle “ im Dashboard bietet zukünftig für ausgewählte Module die Möglichkeit beim Klick auf einen Eintrag in der Tabelle, direkt den Datensatz in dem dazugehörigen Modul zu öffnen, um diesen dort genauer zu sichten bzw. zu bearbeiten. Dafür wurde der Reiter „ Link “ geschaffen, in dem unter „ Referenzspalte “ die Spalte aus der Tabelle angegeben werden kann, welche die eindeutige Referenz auf den zu ladenden Datensatz enthält und unter „ Ziel Modul “ das Modul ausgewählt werden kann, in welchem der Datensatz geladen werden soll. Als „Ziel Modul“ stehen aktuell die folgenden Module zur Verfügung:

			<ul style="list-style-type: none"> • Auftragsverwaltung • Einkaufsverwaltung • Kommission <p>Information: Die DDE-Funktion steht nur für Kommissionen zur Verfügung, nicht für Lageraufträge.</p>
User Story 683570	Vergrößerung der eEvolution Speicherallokation: IMAGE_FILE_LARGE_ADDRESS_AWARE	eEvolution 6\Alle	Auf einem 64-Bit System kann eEvolution zukünftig bis zu 4GB statt wie bisher maximal 2GB allokalieren.
User Story 671152	XRechnung: Rechnungsbegründende Unterlagen - Neuer Auswahl Dialog beim Drucken für XRechnung	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<p>Direkt vor dem Erzeugen einer elektronischen Rechnung im Format „XRechnung“ in der Auftragsverwaltung kann zukünftig kontrolliert und festgelegt werden, welche in der Akte hinterlegten Dateien in die XRechnung eingebettet werden sollen. Dafür wurde das Dialogfenster „Rechnungsbegründende Unterlagen“ geschaffen, welches nach dem Wechsel auf das elektronische Rechnungsformat „XRechnung“ über den Button  hinter „Format für eRechnung“ im Dialogfenster „Drucken“ aufgerufen werden kann.</p> <p>Die Ansicht ist dabei auf die MIMECodes/Dateiformate beschränkt, welche in eine XRechnung gemäß der Definition eingebettet werden dürfen, was die folgenden sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • application/pdf (.pdf) • image/png (.png) • image/jpeg (.jpg .jpeg) • text/csv (.csv) • application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet (.ods) <p>Die Festlegung der einzubettenden Dateien wird wie in der Akte durch die Aktivierung oder Deaktivierung der Option „eRechnung“ vorgenommen und jede Änderung automatisch in die Akte zurückgeschrieben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ist die Option „eRechnung“ aktiviert, wird die Datei in das PDF eingebettet • Ist die Option „eRechnung“ nicht aktiviert, wird die Datei nicht in das PDF eingebettet <p>Die als „eRechnung“ markierten Dateien werden im Anschluss in das XML eingebettet.</p>

			<p>WICHTIG:</p> <p><i>Damit die als „eRechnung“ markierten Dateien eingebettet werden können, müssen diese beim Erzeugen der elektronischen Rechnung im Format „XRechnung“ auf dem in der Akte hinterlegten Pfad und Dateinamen durch den Ersteller erreichbar sein und dürfen nicht in der Zwischenzeit verschoben oder umbenannt worden sein.</i></p> <p><i>Kann eine als „eRechnung“ markierte Datei bei der Erzeugung der elektronischen Rechnung im Format „XRechnung“ nicht unter dem in der Akte angegebenen Pfad und/oder Dateinamen gefunden werden, so wird diese <u>ohne</u> Warnung nicht eingebettet.</i></p> <p>Bitte beachten Sie:</p> <p><i>Durch das Einbetten von zusätzlichen Dateien wächst die Dateigröße des erzeugten XMLs jeweils um die Größe der eingebetteten Dateien, was zu Problemen bei der Erzeugung, dem Versand und dem Empfang führen kann.</i></p> <p><i>Die maximal zulässige Größe bei einer elektronischen Rechnung ist dabei abhängig vom gewählten Übertragungskanal (bspw. bei ZRE: 10 MB bei E-Mailanhängen oder 11 MB bei Anhängen in der Weberfassung). Weiterführende Informationen zu diesem Thema sind unter: https://www.e-rechnung-bund.de/faq/koennen-einer-e-rechnung-anlagen-hinzugefuegt-werden zu finden.</i></p>
<p>User Story 676239</p>	<p>Eingebettete Dokumente in ZUGFeRD 2.1</p>	<p>eEvolution 6\Auftragsverwaltung</p>	<p>Beim Erzeugen einer elektronischen Rechnung im Format „ZUGFeRD 2.1“ können zukünftig Dateianlagen in das PDF und das XML als „rechnungsbegründende Unterlagen“ eingebettet werden.</p> <p>Die Festlegung der einzubettenden Dateien wird dabei über die Akte zum Auftrag oder zur Gutschrift im Dialogfenster „Weitere Informationen zu Auftrag“ durch die Aktivierung oder Deaktivierung der Option „eRechnung“ vorgenommen:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Ist die Option „eRechnung“ aktiviert, wird die Datei in das PDF eingebettet • Ist die Option „eRechnung“ nicht aktiviert, wird die Datei nicht in das PDF eingebettet <p>Die als „eRechnung“ markierten Dateien werden direkt in das PDF eingebunden und zusätzlich im XML referenziert:</p> <pre><ram:AdditionalReferencedDocument></pre> <pre><ram:IssuerAssignedID>AUFTRAGSNUMMER</ram:IssuerAssignedID></pre> <pre><ram:URIID>#ef=DATEINNAME</ram:URIID></pre> <pre><ram:TypeCode>916</ram:TypeCode></pre> <pre></ram:AdditionalReferencedDocument></pre> <p>WICHTIG:</p> <p><i>Damit die als „eRechnung“ markierten Dateien eingebettet werden können, müssen diese beim Erzeugen der elektronischen Rechnung im Format „ZUGFeRD 2.1“ auf dem in der Akte hinterlegten Pfad und Dateinamen durch den Ersteller erreichbar sein und dürfen nicht in der Zwischenzeit verschoben oder umbenannt worden sein.</i></p> <p><i>Kann eine als „eRechnung“ markierte Datei bei der Erzeugung der elektronischen Rechnung im Format „ZUGFeRD 2.1“ nicht unter dem in der Akte angegebenen Pfad und/oder Dateinamen gefunden werden, so wird diese <u>ohne</u> Warnung nicht eingebettet.</i></p> <p>Dabei ist zu beachten, dass nur die folgenden MIME Codes/Dateiformate in einer Rechnung im Format „ZUGFeRD 2.1“ zulässig sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • application/pdf (.pdf) • image/png (.png) • image/jpeg (.jpg .jpeg) • text/csv (.csv) • application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet (.ods) <p>Hinweis:</p>
--	--	---

			<p><i>Der MimeCode für Excel-Dokumente „application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet (.xlsx)“ ist grundsätzlich auch zulässig, sorgt aber derzeit für Validierungsfehler auf Seiten der XRechnungs-Prüfung. Um eine Zurückweisung der elektronischen Rechnung im Format ZUGFeRD 2.1 vorzubeugen, können Excel-Tabellen aktuell noch nicht eingebettet werden.</i></p> <p>Wird die Option „eRechnung“ für andere Dateiformate gesetzt, so wird der Benutzer auf seinen Fehler hingewiesen und die Kennzeichnung rückgängig gemacht.</p> <p>Bitte beachten Sie:</p> <p><i>Durch das Einbetten von zusätzlichen Dateien wächst die Dateigröße des erzeugten PDFs jeweils um die Größe der eingebetteten Dateien. Achten Sie darauf, dass das PDF durch die eingebetteten Dateien nicht zu groß für den Versand bzw. Empfang als E-Mail wird.</i></p> <p><i>Die maximal zulässige Größe bei einer elektronischen Rechnung ist dabei abhängig vom gewählten Übertragungskanal (bspw. bei ZRE: 10 MB bei E-Mailanhängen oder 11 MB bei Anhängen in der Weberfassung). Weiterführende Informationen zu diesem Thema sind unter: https://www.e-rechnung-bund.de/faq/koennen-einer-e-rechnung-anlagen-hinzugefuegt-werden zu finden.</i></p>
<p>User Story 685196</p>	<p>Behandlung von Nordirland bei Brexit</p>	<p>eEvolution 6\Auftragsverwaltung</p>	<p>Seit dem 01.01.2021 gilt Großbritannien grundsätzlich als Drittlandsgebiet mit den entsprechenden sich daraus ergebenden Rechtsfolgen für den Warenverkehr. Nur für Nordirland wurde zwischen Großbritannien und der EU ein Sonderstatus für Lieferungen vereinbart, so dass Lieferungen von und nach Nordirland weiterhin den Regelungen des unionseinheitlichen Mehrwertsteuerrechts unterliegen. Diese Regelung gilt explizit nicht für „sonstige Leistungen“, worunter z.B. Dienstleistungen und Verträge fallen, für</p>

		<p>welche dieselben Regeln wie für den Rest Großbritanniens gelten.</p> <p>Die Unternehmen in Nordirland treten daher mit einer USt-IdNr mit dem Präfix „XI“ auf, um vom Rest Großbritanniens unterschieden werden zu können.</p> <p>Wichtig: <i>Für steuerliche Fragen oder zur Klärung von Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an Ihren steuerlichen Berater. Die eEvolution GmbH & Co. KG übernimmt keine Gewähr für Vollständigkeit oder Korrektheit der steuerlichen und sonstigen Informationen.</i></p> <p>In eEvolution ist es zukünftig möglich bei Dienstleistungen automatisch den „Drittlands Mehrwertsteuerschlüssel“ statt des „EU-Landmehrwertsteuerschlüssels“ in der Auftragsverwaltung zu ziehen, wenn der Kunde oder die abweichende Lieferadresse aus Nordirland kommt. Dafür wurde die Mehrwertsteuerschlüsseltabelle um die Spalte „Drittland“ erweitert, womit der bei Drittländern zum Einsatz kommende Mehrwertsteuerschlüssel gekennzeichnet werden kann und die Ländertabelle um das Länderkennzeichen „XI“ für Nordirland erweitert.</p> <p>Wichtig: <i>Müssen die Lieferungen an das statistische Bundesamt über das Intrastat-Modul gemeldet werden, muss beim Länderkennzeichen „XI“ zusätzlich das Kürzel „EU“ in die gleichnamige Spalte eingetragen werden. Nur dann landen die Lieferungen von Intrastat-Artikeln korrekt im Intrastat.</i></p> <p>Allgemein müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein, damit in der Auftragsverwaltung beim Einfügen einer neuen Position automatisch der Drittlandssteuerschlüssel statt des beim Kunden bzw. der abweichenden Lieferadresse hinterlegten Mehrwertsteuerschlüssels gezogen wird:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Es wurde ein Mehrwertsteuerschlüssel als Mehrwertsteuerschlüssel für
--	--	---

			<p>Drittländer markiert (Kennzeichen „Drittland“ in der Mehrwertsteuertabelle)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Der Mandant kommt aus Deutschland (Länderkennzeichen „D“ oder „DE“ beim Mandanten) 3. Der Kunde kommt aus Nordirland ODER die abweichende Lieferadresse kommt aus Nordirland (Länderkennzeichen „XI“ beim Kunden bzw. der abweichenden Lieferadresse) 4. Der Artikel ist im Artikelstamm auf dem Reiter „Einstellungen“ als „Dienstleistung“ gekennzeichnet <p>Bitte beachten Sie: <i>In der Auftragsfakturierung und der Vertragsfakturierung steht dieses Feature nicht zur Verfügung.</i></p>
Feature 667027	CRM - Kampagnenmanagement (Phase 1)	eEvolution 6\evolution CRM	<p>Das CRM bietet zukünftig die Möglichkeit eine Kampagne zu planen, indem dieser geplante Aktionen, Projekt und Marketingliste hinterlegt werden können, die für die Durchführung der Kampagne benötigt werden.</p> <p>Die Anlage und Pflege von Kampagnanen kann über die neue Kachel „Kampagnen aktiv“, welche alle nicht als „Abgeschlossen“ markierten Kampagnen beinhaltet, oder den neuen Menüpunkt „Kampagnen anzeigen“, welcher auch die als „Abgeschlossen“ markierten Kampagnen anzeigt.</p>
Feature 668194	Marketingliste	eEvolution 6\evolution CRM	<p>Das CRM bietet zukünftig die Möglichkeit Kontaktlisten für bestimmte Arten von Werbeaktionen als „Marketinglisten“ anzulegen, zu pflegen und später in Kampagnen weiter zu verwenden. Eine Kontaktliste kann dabei sowohl in eEvolution vorhandene Ansprechpartner zu Kunden, Lieferanten oder Interessenten enthalten, als auch neue Kontakte ohne einen direkten Bezug zu einem bereits vorhandenen Kunden, Lieferanten oder Interessenten.</p> <p>So bietet die Marketingliste die Möglichkeit alle relevanten Kontakte aufzunehmen, ohne dass diese zwangsläufig vorher in eEvolution eingepflegt werden müssen.</p>

			<p>Für die Anlage und Pflege von Marketinglisten wurden zwei neue Kacheln im CRM geschaffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Marketinglisten gesamt aktiv“ beinhaltet alle nicht als gesperrt markierten Marketinglisten. • „Marketinglisten persönlich aktiv“ beinhaltet alle nicht als gesperrt markierten Marketinglisten, bei denen der angemeldete Benutzer als Besitzer hinterlegt ist. <p>Zusätzlich steht der Menüpunkt „Marketinglisten anzeigen“ auf dem Reiter „Start“ im Ribbon zur Verfügung, worüber alle im System vorhandenen Marketinglisten inklusive der als gesperrt gekennzeichneten Marketinglisten aufgerufen werden können.</p>
User Story 355024	Alle Angebote im CRM	eEvolution 6\evolution CRM	<p>Das CRM bietet zukünftig die Möglichkeit nach offenen und erledigten Angeboten zu suchen, um sich diese direkt im CRM anzeigen zu lassen und z.B. neue Termine zu diesem Angebot zu erfassen.</p> <p>Der neue Menüpunkt „Angebote suchen“ bietet die Möglichkeit über die „Suchauswahl für Angebote“ nach offenen und erledigten Angeboten zu suchen.</p> <p>In diesem Zusammenhang wurden auch die Menüpunkte „Alle Leads“ und „Alle Verkaufschancen“ in „Leads suchen“ und „Verkaufschancen suchen“ umbenannt und um eine „Suchauswahl für Leads“ / „Suchauswahl für Verkaufschancen“ erweitert.</p>
User Story 666997	Unterschiedliche Terminfenster	eEvolution 6\evolution CRM	<p>Das Dialogfenster „Erweiterte Details zu Aktionen“ steht zukünftig bei der Erfassung und Bearbeitung von Terminen in der Auftragsverwaltung, Kundenverwaltung und dem CRM zur Verfügung und beinhaltet die wichtigsten Informationen zum Kunden.</p> <p>Bei einer Verknüpfung zu einem Lead, Angebot, Auftrag oder einer Verkaufschance wird zusätzlich eine Übersicht mit Details zu diesem verknüpften Lead, Angebot, Auftrag oder Verkaufschance angeboten.</p> <p>Hinweis: <i>Es werden jeweils nur Informationen zu der Entität (Lead, Verkaufschance, Angebote</i></p>

			<p>oder Auftrag) angezeigt, mit der die Entität direkt verknüpft ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ist ein Lead in eine Verkaufschance umgewandelt, so enthalten die Termine des Leads weiterhin nur die Informationen zum Lead und die Termine der Verkaufschance nur die Termine zur Verkaufschance. • Ist ein Angebot zu einem Auftrag umgewandelt worden, so werden nur noch die Informationen zum Auftrag angezeigt. <p>Die Informationen aller verknüpften Entitäten werden aktuell an dieser Stelle nicht angeboten.</p>
<p>User Story 356309</p>	<p>Teillieferungen automatisch direkt nach der Einlagerung bewerten</p>	<p>eEvolution 6\Einkauf</p>	<p>Die Bewertung einer Teillieferung kann zukünftig direkt im Anschluss an die Einlagerung einer (Teil-)Lieferung über das Dialogfenster „Teillieferungsbewertung“ vorgenommen werden, wenn die neu geschaffene Einstellung „Teillieferung nach der Einlagerung automatisch bewerten“ auf dem Reiter „Benutzer 3“ in der Systemkonfiguration für einen Benutzer aktiviert und die Lieferantenbewertungen für den Benutzer installiert und lizenziert ist.</p> <p>Hinweis: <i>Diese Option ist standardmäßig für alle Benutzer aktiviert und muss explizit deaktiviert werden.</i></p>
<p>User Story 683870</p>	<p>Abweichende Lieferanschrift und Positionsanschrift auch im Status Wareneingang änderbar</p>	<p>eEvolution 6\Einkauf</p>	<p>Die Lieferanschrift der einzelnen Bestellungen oder der Sammelbestellung kann zukünftig auch im Status Wareneingang und Wareneingangsarchiv angepasst werden, wenn für den Benutzer die neue Option „Ändern der Lieferanschrift im Status Wareneingang ermöglichen“ auf dem Reiter „Benutzer 2“ in der Systemkonfiguration aktiviert wurde.</p> <p>Auf dem Reiter „Details“ sind künftig die Menüpunkte „Lieferanschrift Sammelbestellung“ und „Lieferanschrift“</p>

			<p>Bestellung“ zu finden, worüber die bei der Sammelbestellung oder die bei einer einzelnen Bestellung hinterlegte Lieferanschrift eingesehen und ggf. angepasst werden kann. Wird die Lieferanschrift einer Sammelbestellung angepasst, erhält der Benutzer die Möglichkeit diese Änderung auf alle einzelnen Bestellungen der markierten Sammelbestellung(en) zu übertragen, wobei jeder Benutzer die Möglichkeit hat diese Meldung abzuschalten, indem er die Option „Antwort merken und nicht erneut nachfragen“ aktiviert. Solange die Option aktiviert ist, wird diese Meldung nicht erneut angezeigt.</p> <p>Hinweis: <i>Diese Einstellung wird pro Benutzer gespeichert und über den Parameter „AlleBestellungenBeimAendernDerSammelbestellungAnpassen“ gesteuert, welcher in der Tabelle „System“ (Installation/Administration – Programmeinstellungen – Systemeinstellungen) zu finden ist.</i></p> <p>Genau wie im Status „Bestellvorschläge“ und „In Bestellung“ können auch mehrere Bestellungen oder Sammelbestellungen markiert werden, um die Lieferanschrift für alle diese Bestellungen und/oder Sammelbestellungen in einem Rutsch zu ändern.</p> <p>Hinweis: <i>In diesem Fall wird die Lieferanschrift der zuerst markierten Bestellung/Sammelbestellung in dem Dialog angezeigt, die Änderung wird aber im Anschluss auf alle markierten Bestellungen/Sammelbestellungen übertragen.</i></p>
<p>User Story 72615</p>	<p>Nachverfolgung eines Materialpositionsartikels Abrundung Phase 1</p>	<p>eEvolution 6\Produktion</p>	<p>In der Produktion ist es zukünftig möglich eine manuelle Zuordnung zwischen einem seriennummerngeführten Materialartikel und einer seriennummerngeführten Produktionsstückliste vorzunehmen, um später genau nachvollziehen zu können, in welcher Seriennummer einer Produktionsstückliste welche</p>

		<p>Seriennummern eines Materialartikels verbaut worden sind.</p> <p>Die Zuordnung kann pro Produktionsauftrag über die neu geschaffenen Menüpunkte „Seriennummern zu prod. Artikel zuordnen“ und „Material-Seriennummern zu prod. Artikeln zuordnen“ auf dem Reiter „Produktionsauftrag - Details“ vorgenommen werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die zu produzierende Produktionsstückliste ist seriennummerngeführt 2. Es ist mindestens ein Materialartikel des Produktionsauftrags für diese Produktionsstückliste seriennummerngeführt 3. Es wurden entsprechende Ist-Materialbuchungen für den Produktionsauftrag durchgeführt 4. Es sind vor der ersten Einlagerung durch das Öffnen des Dialogfensters „Tracking-IDs und Seriennummern zuordnen zu Produktionsauftrag“ über den Menüpunkt „Seriennummern zu prod. Artikel zuordnen“ für die zu produzierende Menge entsprechende Tracking-IDs generiert worden. <p>Hinweis: <i>Bei den Tracking-IDs handelt es sich um eine neu geschaffene, durch das System vergebene Nummer, mit deren Hilfe bereits vor der Vergabe einer finalen Seriennummer eine Zuordnung zwischen seriennummerngeführter Produktionsstückliste und seriennummerngeführtem Material vorgenommen werden kann.</i></p> <p>In dem Dialogfenster „Tracking-IDs und Seriennummern zuordnen zu Produktionsauftrag“ unter dem Menüpunkt „Seriennummern zu prod. Artikel zuordnen“ werden die Tracking-IDs für die zu produzierende Menge eines Produktionsauftrags automatisch beim ersten Öffnen des Dialogfensters zu einem Produktionsauftrag generiert. Durch die</p>
--	--	--

		<p>Tracking-ID besteht die Möglichkeit bereits vor der Einlagerung eines Produktionsartikels ohne vorherige Festlegung der einzulagernden Seriennummern eine Zuordnung zwischen produzierter Stückliste und enthaltenen Material vorzunehmen.</p> <p>Neben der automatischen Anlage der Tracking-ID, kann an dieser Stelle auch jeder Tracking-ID eine Seriennummer hinterlegt werden, welche dann bei der Einlagerung des Produktionsauftrags entsprechend als Seriennummer für den zu produzierenden Artikel vorgeschlagen wird.</p> <p>In dem Dialogfenster „Seriennummern zuordnen zu Produktionsauftrag“ wird die Zuordnung zwischen der Tracking-ID bzw. Seriennummer des produzierten Artikels und den Seriennummern des Materials vorgenommen, welches in genau der jeweiligen Tracking-ID bzw. Seriennummer des produzierten Artikels verbaut wurde.</p> <p>Eine Zuordnung kann bereits nach der Buchung des Ist-Materials vorgenommen werden und kann damit sowohl VOR als auch NACH der Einlagerung vorgenommen werden. In allen Fällen ist jederzeit eine Aktualisierung und Überarbeitung der Zuordnungen möglich, so dass etwaige Fehleingaben oder durch Stornierungen notwendig gewordene Anpassungen vorgenommen werden können.</p> <p>Bei der Einlagerung werden die Tracking-IDs auf dem Reiter „Serie/Charge“ unter „SNNr. manuell“ angezeigt, um dort pro Tracking-ID die gewünschte Seriennummer zu hinterlegen.</p> <p>Falls einer Tracking-ID bereits im Dialogfenster „Tracking-IDs und Seriennummern zuordnen zu Produktionsauftrag“ eine Seriennummer hinterlegt wurde, so wird diese automatisch eingetragen, kann aber an dieser Stelle noch einmal überschrieben werden.</p> <p>Bitte beachten Sie: <i>Nur wenn eine Tracking-ID durch das System generiert wurde und bei der Einlagerung die Option „SNNr. manuell“ ausgewählt</i></p>
--	--	--

			<p>wurde, kann eine Zuordnung zwischen seriennummerngeführter Produktionsstückliste und Material vorgenommen werden.</p> <p>Stehen bei der Einlagerung nicht ausreichend Tracking-IDs für die zu produzierende Menge zur Verfügung oder es wird die Option „Seriennummern von bis“ statt „SNNr manuell“ aktiviert, so kann für die über diese Einlagerung produzierten Seriennummern keine Zuordnung zu dem enthaltenen Material vorgenommen werden.</p>
<p>User Story 683514</p>	<p>Optimierung Lieferscheinübernahme</p>	<p>eEvolution 6\Service Management\Service Basisdaten</p>	<p>Die Übernahme von Lieferscheinen aus der Warenwirtschaft über den Menüpunkt „Lieferschein-Übernahme“ in den Basisdaten wurde um eine Massendatenpflege erweitert, um die Übernahme von gleichartigen Artikeln in einen Inventardatensatz zu optimieren.</p> <p>Das Dialogfenster „Übernahme aus Lieferschein der WaWi“ wurde in diesem Zusammenhang um den Button „Pflege“ erweitert, welcher das neu geschaffene Dialogfenster „Masseneingabe Lieferschein-Übernahme“ öffnet.</p> <p>Für die in der Tabelle „Übernahme aus Lieferschein der WaWi“ markierten Datensätzen können hier die Eigenschaften für die Anlage als Inventar, Modell oder Artikelkonfiguration vorbelegt und mit „OK“ in die Tabelle „Übernahme aus Lieferschein der WaWi“ übernommen werden. Im Anschluss kann diese Vorbelegung in der Tabelle noch einmal überarbeitet werden, bevor die Eingaben mit „OK“ wie gewohnt geprüft und bei erfolgreicher Prüfung gespeichert werden.</p> <p>Hinweis:</p> <p><i>In der Massendatenpflege findet keine logische Überprüfung der Eingaben statt, da es sich nur um eine Vorbelegung handelt. Erst beim Speichern der vorgenommenen Anpassungen in dem Dialogfenster „Übernahme aus Lieferschein der WaWi“ erfolgt eine Prüfung auf korrekt</i></p>

			<i>hinterlegte Informationen für die gewählte Art der Übernahme.</i>
User Story 684304	Kommunikations-Aktionen entfernen	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Die Menüpunkte „ Kommunikations-Nachricht “ und „ E-Mail-Nachricht “ im Serviceauftrag werden nicht benötigt und wurden daher inklusive der damit verbundenen Funktionen entfernt.

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.05 die folgenden 49 Verbesserungen ausgeliefert:

Workitem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 682352	ABizl - Fehlermeldung beim Starten über die Aufgabenplanung	eEvolution 6\ABizl	Wenn kein Benutzer angemeldet ist, wird davon ausgegangen, dass der ABizl-Dienst gestartet werden soll. Das müsste idealerweise im Quellcode geändert werden, so dass der Kommandozeilen-Parameter exportconsole davor ausgewertet wird.
Fehler 683593	ABizl schreibt kein Export-Log	eEvolution 6\ABizl	Wenn Export-Module durch die ABizl ausgeführt werden, werden Log-Einträge in die konfigurierten Export-Log-Dateien geschrieben.
Fehler 675846	In der Terminhistorie funktioniert der Excel-Export über eEvolution nicht mehr	eEvolution 6\Alle	Klickt man in eine gruppierbare Tabelle, weiß der Excel-Button nun, dass er diese Tabelle tatsächlich drucken kann. Ist eine Tabelle gruppiert, lässt sie sich nun nicht mehr exportieren.
Fehler 679467	Schweizer QR-Rechnung: Kodierung fehlerhaft - Umlaute können nicht eingelesen werden	eEvolution 6\Alle	Im Barcode-Inhalt werden die Texte in UTF8 konvertiert. Diese Anpassung wurde zudem im Standardreport der QR-Rechnung für die relevanten Stellen übernommen. Außerdem wurde der Report leicht überarbeitet. Für die weitere Verwendung muss daher das Skript "sqr-rech.wts" aus dem wts-Ordner des eEvolution-Verzeichnisses über die Inst neu eingelesen werden und die sQR-Rech.lst im grp-Ordner durch die neue Datei ersetzt werden.
Fehler 682183	Export nach Excel in F2- und F3-Suchen geht nicht mehr	eEvolution 6\Alle	Cast angepasst, sodass es nun keine Exception mehr gibt.
Fehler 677967	Rechtschreibfehler in Lagerbestellung korrigieren	eEvolution 6\Artikel	Der Begriff wurde im gesamten Programm gesucht und überall wo möglich ersetzt.
Fehler 678018	Fehler beim Hinzufügen von Daten im Dialog Verpackungseinheit, wenn die Anzahl der Datensätze mit SprKz = 1 (Deutsch) die Marke von 10.000 erreicht	eEvolution 6\Artikel	Der Verpackungseinheitsdialog wurde in der Logik so umgestellt, dass er auf Datenbankebene nicht mehr mit der 10.000 Mehrsprachigkeitsschranke arbeitet. Die Fremdsprachigkeitslogik im Inst-Modul musste nicht angepasst werden. Da es wiederholt zu Problemen bei der Anlage von mehreren Einträgen in einem Rutsch kam, wurde im Dialog "Verpackungseinheit" die mehrfache Anlage von Verpackungseinheiten deaktiviert, so dass immer nur eine Verpackungseinheit neu angelegt werden kann und vor der Anlage einer weiteren Verpackungseinheit diese gespeichert werden muss. In anderen Dialogen, wie z.B. "Auftragsart" und "Erledigungsgrund", wurde die Anlage von mehreren Einträgen in einem Rutsch nur bei der Verwendung einer Fremdsprache deaktiviert, da es in diesem Zusammenhang immer wieder zu Problemen kam.

Fehler 678274	Fenster mit Lieferantenrabatt öffnet sich doppelt	eEvolution 6\Artikel	Das Fenster mit Lieferantenrabatt öffnet sich nicht mehr doppelt.
Fehler 678809	Datenpflege - Lieferantenpreisänderung aktualisiert den Einstandspreis im Artikel nicht	eEvolution 6\Artikel	<p>Bei der Massendatenpflege von Lieferanteneinkaufs- und -einstandspreisen besteht zukünftig die Möglichkeit den geänderten Einkaufs- und/oder Einstandspreis des Standardlieferanten als „EK-Preis“ bzw. „Einst.Preis“ zusätzlich in den Artikelstamm auf den Reiter „Preise“ zurückzuschreiben.</p> <p>Dafür wurde das Dialogfenster „Lieferantenpreisänderungen“ um die Option „Artikel bei Std-Lief ändern“ in den Feldgruppen „Änderung Einkaufspreis“ und „Änderung Einstandspreis“ erweitert, welche jeweils für die Änderung des Einkaufspreises und die Änderung des Einstandspreises individuell aktiviert werden kann.</p> <p>Ist die „Artikel bei Std-Lief ändern“ aktiviert und es handelt sich um den Standardlieferanten des Artikels, dann wird der geänderte Einkaufspreis bzw. Einstandspreis in den Artikelstamm auf den Reiter „Preise“ zurückgeschrieben.</p> <p>Die Datenpflege des Artikelmoduls wurde um 2 Checkboxen namens "Artikel bei Std.-Lief. ändern" erweitert. Jede Checkbox hat einen Tooltip zur näheren Beschreibung. Ist die Checkbox der Gruppe "Änderung Einkaufspreis" angehakt, dann wird nicht nur der Lieferanten-Einkaufspreis geändert, sondern auch der Einkaufspreis am Artikel, wenn der Lieferant auch der Standardlieferant des Artikels ist. Ist die Checkbox der Gruppe "Änderung Einstandspreis" angehakt, dann wird nicht nur der Lieferanten-Einstandspreis geändert, sondern auch der Einstandspreis am Artikel, wenn der Lieferant auch der Standardlieferant des Artikels ist.</p>
Fehler 681905	Umrechnungsfaktor wird im Einstandspreis nicht beachtet	eEvolution 6\Artikel	Bei der Übernahme der Lieferantenpreise in den Artikel werden nicht mehr nur beim EK-Preis, sondern auch noch beim Einstandspreis die Umrechnungsfaktoren bei der Berechnung berücksichtigt. Außerdem wurde die Meldung, ob die Preise in den Artikel übernommen werden sollen, so angepasst, dass sowohl der angezeigte Artikelpreis als auch Lieferantenpreis mittels Umrechnungsfaktoren berechnet wird. Auch wird nun zusätzlich die Währung zu den Preisen mit angezeigt.
Fehler 685287	Ändern der Artikelwährung rechnet den Preis nicht um	eEvolution 6\Artikel	Das Preisupdate beim Ändern der Währung wird jetzt unabhängig der Tabseite ausgeführt.
Fehler 625840	Falsche dispositive Mengen beim Erledigen von teilweise	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Beim Erledigen wird nun die reservierte Menge des Rahmenkopfs neu ermittelt, falls dieser nicht bereits erledigt ist.

	abgerufenen Rahmenabrufen für Rahmenaufträge mit Lagerreservierung		
Fehler 662098	Erstellen von auftragsbezogenen Gutschriften mit Chargenartikel führt zu Fehler bei Lageränderung	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Es wird nun vorweg geprüft, ob die Charge generell existiert - falls nicht, wird sie angelegt.
Fehler 667231	Erneute Suche aus dem Archiv, nachdem Hauptmaske geleert wurde, liefert falschen Datensatz	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Beim Nutzen der Funktionen "Neu" und "Zuletzt verwendet" im Auftragsmodul, wird die Suche zurückgesetzt. Im Zuge der Bearbeitung wurden Probleme, die im Auftragsuche-Ergebnisdialog auftreten konnten, behoben.
Fehler 673176	Bei Sets in Abschlagsrechnungen werden die Preise nicht korrekt in die AAGFAKTPOS geschrieben	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Abschlag in Prozent wird für Set Bestandteile aus dem Set-Kopf übernommen.
Fehler 673330	Fälligkeitsdatum der Zahlungsbedingungen wird auf elektronischer Rechnung nicht bei Skonto angegeben	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Fälligkeitsdatum wird nun immer angezeigt.
Fehler 673903	Auswertung Rechnungsausgangbuch liefert unterschiedliche Werte für Summe und Gesamtsumme	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei aktiviertem Parameter werden die Servicerechnungen für den Zeitraum und die Gesamtsumme mitgerechnet. Bei nicht aktiviertem Parameter werden Servicerechnungen nicht mitgerechnet.
Fehler 677008	Seriennummern bei Angaufposition: Falsche Anzeige nach Sortierung	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Lässt sich nun nicht mehr sortieren.
Fehler 677946	Bei Gebindeeinheiten > 1 ist die Menge in elektronischen Rechnungen falsch	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Gebindeeinheit wird nun berücksichtigt.
Fehler 678870	AngAuf: Gutschrift kann nicht gedruckt, da interne Variable nDruckGutNr nur int32 ist (Report Gutschrift (aaggut5.lst) steht nicht zur Verfügung)	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Es können wieder Gutschriften mit einem maximalen Nummernkreis von 2147483647 (2.147.483.647) gedruckt werden.
Fehler 682033	Meldung über fehlendes Modul nGroup.Info.eEvolution.Crm.Service im Angauf	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Hier wurden mehrere Ladeversuche mit einer Gesamtlänge von 3 Sekunden implementiert. Erst wenn innerhalb dieser Zeit es nicht möglich war, die DLL zu laden, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.
Fehler 684159	Lieferanten Bankverbindungen werden bei ZUGFeRD	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Bedingung I_KONTO IS NOT NULL AND I_KONTO != 0 wird bei Bankdaten für elektronische Rechnungen nun ebenfalls berücksichtigt.

	Rechnungen ebenfalls mit ausgegeben		
Fehler 684295	AngAuf: Absturz bei Rechnungsaktion zu Auftrag	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Das Zusammenführen der Lieferschein-Rechnungsbezüge wurde korrigiert, so dass keine Exception mehr auftritt.
Fehler 615946	F2 Customizer - Fehler bei zu vielen Spalten	eEvolution 6\Customizer	Wenn viele Spalten eingegeben werden, kommt nun keine Fehlermeldung mehr.
Fehler 676989	Keine Rechte zum Bearbeiten - Dashboard stürzt beim Öffnen der Variablen ab	eEvolution 6\Dashboard	Es wird nun vor der Rechteprüfung initialisiert, so dass es keine NullReference Exception gibt, wenn die Rechte nicht vorhanden sind.
Fehler 683778	Dashboard - Klick auf Aktualisieren-Button aktualisiert nicht	eEvolution 6\Dashboard	Die Datenprovider, die beim Aktualisieren aktualisiert werden sollten waren neue Instanzen und nicht dieselben Datenprovider, mit welchen die Kacheln erschaffen wurden.
Fehler 675282	Exception beim Kopieren einer Verkaufschance im CRM	eEvolution 6\evolution CRM	Das Einfügen von Tabellenzeilen ist nun pauschal für Tabellen deaktiviert.
Fehler 616697	Bestelländerung unterschiedliche Bestelldaten	eEvolution 6\Einkauf	Beim Speichern des Vortextes in SAMMELBESTELLUNG wird auch der Wert für BDDAT zusätzlich mitgeschrieben. Das Speichern des Wertes BDDAT beim Drucken wurde entfernt.
Fehler 658953	Nach gelöschter Bestellanfrage ändert sich das Lieferdatum auf Tagesdatum	eEvolution 6\Einkauf	Die Spalte WBeschaff in der Tabelle Bestellung wird beim Löschen einer Bestellanfrage nicht mehr auf die Differenz zw. Lieferdatum und heute gesetzt.
Fehler 677423	Lagerbewegung Buchdatum bei Zugang Einkauf ohne Uhrzeit im Buchdatum also immer "00:00:00"	eEvolution 6\Einkauf	Bei der Einlagerung wird nun das Buchdatum inklusive Uhrzeit in die Tabellenspalte LAGERBEWEGUNG.BuchDatum geschrieben, wenn es sich beim Buchdatum um das heutige Datum handelt. Ansonsten wird weiterhin nur das Datum ohne Uhrzeit gespeichert.
Fehler 678893	Bezeichnung von „externe Fertigung“ und „externe Dienstleistung“ wird beim Aktualisieren des Lieferanten falsch angezeigt	eEvolution 6\Einkauf	SQL Abfrage für den Typ nach der Aktualisierung musste angepasst werden mit Gruppen Parameter.
Fehler 681971	Fehler beim Zuordnen eines Lieferanten / Erledigung einer Bestellanfrage	eEvolution 6\Einkauf	Ternäre Ausdrücke aus SELECT ausgebaut, nachträglich Werte prüfen.
Fehler 663911	Wird über Vorlage Kunde erfasst, wird Register Service nicht abgefüllt	eEvolution 6\KuLiMi	Die Daten im Register Service werden jetzt wieder gefüllt.
Fehler 594300	Fehler in MDE-Einlagerung bei Auswertung von Qualitätskennzeichen	eEvolution 6\MDE-Suite	Der Qualitätskennzeichencheck wird nun nicht mehr ausgeführt, wenn ein Artikel nicht in der Sammelbestellung enthalten ist.
Fehler 617659	Hinweismeldung bei nicht lagergeführten	eEvolution 6\MDE-Suite	Bei einem nicht lagergeführten Artikel wird eine Hinweismeldung ausgegeben ("Der Artikel ist nicht

	Artikeln wird nicht ausgegeben, wenn eine Lagerkoordinate angegeben wurde		lagergeführt. Daher kann kein Buchungsvorgang ausgelöst werden!"). Zusätzlich werden die Felder Artikel, ArtNr und ArtBez geleert, sodass eine Buchung mit diesem Artikel nicht erfolgen kann.
Fehler 676682	MDE-Kommission: Barcodeinterpretierer kommt mit mehreren Leerzeichen in der Seriennummer nicht zurecht	eEvolution 6\MDE-Suite	Interpreter im LVS.BarcodeInterpreter angepasst. Nur einzelnes Leerzeichen wird als Trennzeichen genommen.
Fehler 676322	Kopiervorgang in Preisliste nimmt nicht alle Spalten der Preisliste mit	eEvolution 6\Preisliste	Das SQL Statement wurde erweitert.
Fehler 625829	Produktion Ist-Material: Stornieren einer Buchung nach Änderung des EKs hat den falschen Wert	eEvolution 6\Produktion	Storniert man in der Produktion eine Ist-Material-Buchung, dessen Artikelpreis sich in der Zwischenzeit geändert hat, dann wird nun zur Stornierung der Preis zum Zeitpunkt der Buchung herangezogen und nicht mehr der aktuelle Preis.
Fehler 630616	Plus bei Stückliste verschwindet	eEvolution 6\Produktion	Die Spalte Stückliste bzw. Klassifikation lässt sich nicht mehr verschieben. Das Plus in der Stückliste kann nicht mehr verschwinden.
Fehler 685016	STORNO einer Einlagerung nicht mehr möglich	eEvolution 6\Produktion	Fehler beim Laden und Verarbeiten der Daten für den Einlagerungs-Stornodialog behoben.
Fehler 670684	Dialog Zusatzkonten im RE-Buch kann nicht geöffnet werden - Absturz	eEvolution 6\Rechnungseingangsbuch	SQL Abfrage so geändert, dass sie jetzt auf Oracle und MSSQL funktioniert.
Fehler 675413	Beim Einlesen einer ZUGFeRD Rechnung werden die Bestandteile "Extended" nicht überlesen.	eEvolution 6\Rechnungseingangsbuch	Das Einlesen von ZUGFeRD-Rechnungen ist jetzt auch bei nicht vollständig erfüllten Vorgaben ohne Absturz möglich. Bitte beachten Sie, dass keine Warnung über die nicht erfüllten Vorgaben erfolgt und es im Verantwortungsbereich des Benutzers liegt, zu prüfen, ob die angezeigten Angaben in das Rechnungseingangsbuch übernommen werden können und sollen.
Fehler 682032	Positionen im Rechnungseingangsbuch werden nicht angezeigt und pro Position wird ein Kopfeintrag angezeigt	eEvolution 6\Rechnungseingangsbuch	Bei einer Einlagerung wird in das Tabellenfeld TEILLIEFERUNG.DATUM nicht mehr das Datum samt Uhrzeit geschrieben, sondern nur noch das Datum.
Fehler 679556	Retoure - keine korrekte Übernahme der Artikelbezeichnungen bei mehreren (Dummy)artikeln in einem Auftrag	eEvolution 6\Retoure	Wenn bei einer auftragsbezogenen Retoure eine neue Retourenposition eingetragen wird, dann wird in der Artikelauswahl die abweichende Artikelbezeichnung angezeigt. Zusätzlich wird bei der Auswahl des Artikels – vorausgesetzt es gibt mehrmals den gleichen Artikel mit einer anderen abweichenden Bezeichnung – die richtige Artikelbezeichnung gezogen.
Fehler 683037	Lagerbuchung bei Lieferantenretoure funktioniert nicht und verursacht	eEvolution 6\Retoure	Es kann nun die Lieferantenretoure eines lagergeführten Artikels durchgeführt werden ohne, dass der Vorgang einen Fehler in der Buchung

	Inkonsistenzen der Lagerbestände		anzeigt oder Inkonsistenzen der Lagerbestände verursacht.
Fehler 676315	Fehlermeldung beim Löschen im Basisdialog	eEvolution 6\Service Management\Service Alle	Das "!" ist durch ein "." ersetzt worden. Die Abstände wurden vergrößert.
Fehler 673706	REKNDIDNR wird bei Teilgutschriften nicht befüllt	eEvolution 6\Service Management\Service Auftragsfakturiering	Das Insert-Statement wurde um die Spalte AAGFAKT.REKNDIDNR erweitert.
Fehler 684705	Serviceauftrag/Grafische Dispo: System.OutOfMemory Exception	eEvolution 6\Service Management\Service Grafische Dispo	Durch einen Umbau der letzten Erweiterung sollte nun weniger Speicher verbraucht werden.
Fehler 672052	Memos: Bilder werden ungünstig abgeschnitten	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Das TextControl hat eine maximale PageSize Breite. Das einzufügende Bild wird geprüft und ggf. verkleinert, damit dieses nicht die PageSize überschreitet.

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 4 für Version 10.1 (10.1.0.04)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 26 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 667645	Felder für „init“ und „deinit“-Funktionen auf „VarChar(max)“ für SQL-Server	eEvolution 6\ABizl	Die Felder INIT und DEINIT in der Export-Steuerung sind beim Einsatz eines SQL-Servers nicht mehr auf 4000 Zeichen beschränkt. Der entsprechende Datentyp in der Datenbank wurde daher von VARCHAR(4000) auf VARCHAR(MAX) geändert und kann entsprechend die von SQL-Server für diesen Datentyp maximal vorgesehene Anzahl von Zeichen speichern. Information: <i>Unter Oracle bleibt die Einschränkung auf 4000 Zeichen für die Init- und Deinit-Funktionen erhalten.</i>
User Story 356052	Gleichzeitiger Aufruf einer Bewertung durch zwei verschiedene Benutzer (Multiuser-Behandlung)	eEvolution 6\Alle	Bearbeiten zwei Benutzer gleichzeitig dieselbe Bewertung eines Lieferanten, einer Teillieferung oder einer Sammelbestellung, so wird der Benutzer der zuletzt speichert über die in der Zwischenzeit vorgenommenen Änderungen informiert. Er hat dann die Möglichkeit, eine der folgenden Aktionen vorzunehmen:

			<ul style="list-style-type: none"> - Vorhandene Daten in der Datenbank mit den eigenen Änderungen überschreiben - Eigene Änderungen zurücksetzen und die aktuellen Daten aus der Datenbank laden - Ohne Änderungen vorzunehmen direkt in das Dialogfenster zurückkehren
User Story 357044	Parameter ins MVVM einfügen - Lieferantenbewertung	eEvolution 6\Alle	In der Lieferantenbewertung werden zukünftig die zuletzt vorgenommenen Sucheinschränkungen beibehalten, bis diese explizit durch den Benutzer überschrieben oder gelöscht werden.
User Story 681724	Alternativer F2-/F3-Customizer – Bearbeitung des SQL-Statements	eEvolution 6\Alle	<p>Der Reiter "SQL-Statement" wurde überarbeitet und bietet zukünftig die Möglichkeit direkt das SQL-Statement einer noch nicht angepasste F2-/F3-Suche anzupassen und steht beim Aufruf des F2-/F3-Customizer über die Tastenkombination STRG + SHIFT + C zur Verfügung.</p> <p>ACHTUNG: <i>Bestehende über diese Funktion angepasste Suchen müssen nach dem Update überarbeitet werden, damit diese korrekt funktionieren!</i></p> <p>Bei der Bearbeitung eines SQL-Statements sind folgende Punkte zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Reiter "SQL-Statement" und seine Funktionen stehen nicht bei der Bearbeitung einer F2- oder F3-Suche über die Verwaltung zur Verfügung. • Die Anpassungen auf dem Reiter "Tabellen" bzw. "Joins" und die Anpassungen auf dem Reiter "SQL-Statement" sich nicht miteinander kompatibel. Sind durch einen Zufall sowohl Anpassungen über den Reiter "Tabellen" bzw. "Joins" und über den Reiter "SQL-Statement" vorgenommen werden, werden die Änderungen des Reiters "SQL-Statement" verwendet. • Es kann kein bereits über die Reiter "Tabellen" und "Joins" angepasste SQL-Statement geladen und bearbeitet werden, sondern es wird in diesen Fällen immer auf das Standard-SQL-Statement der Suche zurückgegriffen.

			<ul style="list-style-type: none"> • Nach der Bearbeitung eines SQL-Statements über den Reiter "SQL-Statement" werden alle anderen Reiter deaktiviert und es ist nur die direkte Bearbeitung des angepassten SQL-Statements über den Reiter "SQL-Statement" möglich. • Der erste Spalte nach dem SELECT muss der jeweilige Primary Key der Tabelle sein, z.B. "ARTIKEL.LFDNR" bei der Tabelle Artikel. • Jede Spalte im SQL-Statement muss voll mit dem jeweiligen Tabellennamen referenziert werden, wie z.B. "ARTIKEL.LFDNR". • Jedes SQL-Statement muss den neuen Parameter [FILTER_TABELLEN] enthalten, welcher für die Filterung der Suche notwendig ist. Er befindet sich immer am Ende der FROM/JOIN-Klausel und darf nicht durch ein Kommata oder ähnliches verbunden sein. Beim Laden des Default-SQL-Statements wird er automatisch an der richtigen Stelle eingefügt, es muss aber bei Anpassungen darauf geachtet werden ihn nicht versehentlich zu löschen oder an die falsche Stelle zu verschieben. • Jedes SQL-Statement muss den neuen Parameter [FILTER_BEDINGUNGEN] enthalten, welcher für die Filterung der Suche notwendig ist. Er befindet sich immer am Ende der WHERE-Klausel und darf nicht durch ein Kommata, AND oder ähnliches verbunden sein. Beim Laden des Default-SQL-Statements wird er automatisch an der richtigen Stelle eingefügt, es muss aber bei Anpassungen darauf geachtet werden ihn nicht versehentlich zu löschen oder an die falsche Stelle zu verschieben. • Bei Suchen, deren Inhalt von der aktiven Sprache abhängt, kann der neue Parameter [USER_LANGUAGE] verwendet werden, um die laufende
--	--	--	---

			<p>Nummer der aktiven Sprache ermitteln zu lassen.</p> <p>Beispiel für ein SQL-Statement mit den Parametern [FILTER_TABELLEN], [FILTER_BEDINGUNGEN] und [USER_LANGUAGE]:</p> <pre> SELECT LIEFART.LFDNR [INVISIBLE] , LIEFART.SPR_GRUPPE AS 'Lfd.Nr.', LIEFART.LIEFART AS 'Lieferart' FROM LIEFART [FILTER_TABELLEN] WHERE LIEFART.SPRKZ = [USER_LANGUAGE] [FILTER_BEDINGUNGEN] ORDER BY 3 </pre>
User Story 666107	XRechnung & ZUGFeRD - Scripting Hooks für die Manipulation des XML	eEvolution 6\Alle	<p>Ab dieser Version ist es in eEvolution möglich, über ein Skripting das XML zu manipulieren, was bei der Erzeugung einer elektronischen Rechnung in den Formaten "ZUGFeRD 1.0", "ZUGFeRD 2.1" und "XRechnung" von eEvolution generiert wird, um so kundenspezifische Anforderungen an die elektronische Rechnung umzusetzen. Ein komplettes Beispiel inklusive WTS ist unter dem Namen "ERrechnung.EEvo.Extensions.Angauf" im Ordner "eEvolution SDK" im Ausführungsverzeichnis von eEvolution zu finden. Eine ausführliche Erläuterung des Beispiels ist in der Hilfe unter „Kundenspezifische Anpassung einer elektronischen Rechnung via Skripting“ zu finden.</p>
User Story 667127	Verbesserungen am Scripting Interpreter im PPJ	eEvolution 6\Alle	<p>In eEvolution mussten globale Variablen sowie Namespaces nicht zwingend voll referenziert werden, damit diese vom Scripting Interpreter bzw. beim Auflösen von Into-Variablen in SQL Statements richtig erkannt wurden.</p> <p>Das hatte sich zuletzt seit der 10.0 geändert, da dort neue Assemblies mit Klassennamen geladen werden, die Konflikte mit den nicht voll qualifizierten Namespaces aufweisen. Dadurch funktionierte bereits funktionierendes Skripting nun nicht mehr, weil innerhalb von "falschen" Namespaces gesucht wurde.</p>

			<p>Mit dieser US wird das Verhalten beim Auflösen von Symbolen verändert, so dass immer zuerst in den eEvolution-typischen Namespaces Global, Base und MiddleLayer gesucht wird.</p>
<p>User Story 671644</p>	<p>Ribbon Customizer - Gruppen und Tabs verschieben</p>	<p>eEvolution 6\Alle</p>	<p>Im Ribbon-Customizer kann über die neuen Menüpunkte „Hoch“ und „Runter“ die Position einzelner Reiter, Bereiche oder Menüpunkte geändert werden, um die Reihenfolge ihrer Darstellung im Ribbon an die eigenen Bedürfnisse anzupassen.</p> <p>Dabei gilt allerdings die Einschränkung, dass ein Verschieben eines Reiters, Bereichs oder Menüpunktes immer nur auf derselben Ebene möglich ist und diese nicht einer anderen Ebene zugeordnet werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es kann die Position eines Reiters verändert werden, wie z.B. die Position der Reiter „Aktion“ und „Details“ getauscht werden, so dass zuerst der Reiter „Aktion“ und erst dann „Details“ angezeigt wird. • Es kann die Position eines Bereichs auf einem Reiter verändert werden, wie z.B. das Verschieben des Bereichs „Office“ hinter den Bereich „ELO“ auf dem Reiter „Details“. • Es kann die Position zweier Menüpunkte in einem Bereich verändert werden, wie z.B. das Verschieben des Menüpunkts „Vortex/Nachtext“ hinter den Menüpunkt „Kostenverteilung“ im Bereich „Details“ auf dem Reiter „Angebot/Auftrag/Gutschrift“ oder das Tauschen der „Suche, wobei“ und „Suchen“ unterhalb des Menüpunkts „Suchen“. <p>In diesen Fällen kann die Reihenfolge angepasst werden, da sich die Ebene nicht verändert. In den folgenden Fällen kann die Reihenfolge dagegen nicht angepasst werden, weil dadurch die Ebene verändert wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es kann nicht ein Bereich einem anderen Reiter zugeordnet werden, wie z.B. das Verschieben des Bereichs „Office“ vom Reiter „Details“ auf den Reiter „Aktion“.

			<ul style="list-style-type: none"> • Es kann nicht ein Menüpunkt einem anderen Bereich zugeordnet werden, wie z.B. das Verschieben des Menüpunkts „Kostenverteilung“ im Bereich „Details“ auf dem Reiter „Angebot/Auftrag/Gutschrift“ in den Bereich „Aktionen“ auf demselben Reiter. • Ein untergeordneter Menüpunkt kann kein eigenständiger Menüpunkt werden, so dass diese nicht mehr unterhalb eines anderen Menüpunktes, sondern neben diesem Menüpunkt auf derselben Ebene zu finden ist, wie z.B. das Verschieben der „Suche, wobei“ unterhalb von „Suchen“ neben diesen Menüpunkt statt darunter. <p>Weiterhin können die kontextsensitiven Reiter der Produktion, sowie der Reiter „Info“ nicht verschoben werden.</p>
User Story 672014	Ribbon Customizer - Alle Elemente bzw. Unterelemente auf- und zuklappen	eEvolution 6\Alle	<p>Im Ribbon-Customizer können über die neuen Menüpunkte „Alle aufklappen“ und „Alle zuklappen“ in einem Rutsch alle dem markierten Knoten untergeordneten Knoten auf- und zugeklappt werden, so dass nicht mehr jeder Knoten einzeln auf- und zugeklappt werden muss.</p> <p>Hinweis: <i>Beim Öffnen des Ribbon-Customizers sind immer alle Knoten aufgeklappt, während der Bearbeitung wird der jeweilige Zustand dagegen bei einer Aktualisierung der Ansicht durch das Ein- oder Ausblenden ausgeblendeter Menüpunkte oder dem Zurücksetzen von Änderungen beibehalten.</i></p>
User Story 676236	ZUGFeRD 2.1 Anpassung AngAuf, VFAKT und AFAKT (hier: Lieferdatum auf Positionsebene)	eEvolution 6\Alle	<p>Bei der Erstellung einer elektronischen Rechnung im Format „Factur-X/ZUGFeRD 2.1.1-Format 1.0.05 (kurz: ZUGFeRD 2.1) mit dem ZUGFeRD-Profil "EN 16931 (Comfort)“ wird zukünftig in Auftragsverwaltung und Auftragsfakturierung pro Position der Beginn des Leistungszeitraumes unter „BillingSpecifiedPeriod“ ausgegeben, in der Vertragsfakturierung wird zusätzlich das Ende des Leistungszeitraums angegeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In der Auftragsverwaltung wird der Beginn des Leistungszeitraumes

			<p>(„StartDateTime“) durch das älteste Lieferdatum eines Lieferscheins bestimmt, der dieser Position in der aktuellen Rechnung durch das System automatisch zugeordnet werden kann.</p> <p>Die Ermittlung des Leistungszeitraums pro Position ist dabei identisch zur Ermittlung der Lieferscheine zu einer Rechnung pro Position auf den (Standard-)Reports, wobei pro Position immer das älteste Lieferdatum aller dieser Position zugeordneten Lieferscheine als Beginn des Leistungszeitraums verwendet wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In der Auftragsfakturierung wird der Beginn des Leistungszeitraumes („StartDateTime“) durch das einer Position hinterlegte Einsatzdatum bestimmt. • In der Vertragsfakturierung wird der Beginn („StartDateTime“) und das Ende („EndDateTime“) des Leistungszeitraumes durch den einer Vertragsposition hinterlegten Vertragszeitraum bestimmt.
User Story 677724	Spalten in der Tabellenkachel ausblenden	eEvolution 6\Alle	<p>Die Kachelart „Tabelle“ im Dashboard bietet zukünftig die Möglichkeit, eine Spalte der Tabelle als nicht sichtbar zu markieren, so dass diese Spalte auf der Kachel später nicht mit angezeigt wird.</p> <p>Dafür wurde der Reiter „Layout“ um die Option „Unsichtbar“ erweitert, die für jede Spalte individuell gesetzt werden kann und beim Hinzufügen einer neuen Spalte natürlich per Default nicht gesetzt ist.</p>
User Story 671768	Anpassungen am Webservice für die USt-ID Prüfung	eEvolution 6\Alle Module	<p>Das Ergebnis der Verifizierung einer USt-Id über den Webservice des Bundeszentralamtes für Steuern wird zukünftig in eEvolution protokolliert und kann über die Auswertung „USt-Id-Historie“ für Kunden und Lieferanten eingesehen werden.</p> <p>Allgemein werden die folgenden Informationen protokolliert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kunden-/Lieferantenummer (nur für eEvolution relevant, um die Zuordnung zum Kunden/Lieferanten herzustellen) • Ursprung der Prüfung, d.h. Kundenstammdaten,

			<p>Lieferantenstammdaten, abweichende Lieferadresse des Kunden oder abweichende Lieferadresse des Auftrags (nur für eEvolution relevant, um diese Informationen in der Auswertung dem Benutzer bereitstellen zu können)</p> <p>Hinweis: <i>Bei abweichenden Lieferadressen in der Auftragsverwaltung wird nur die Zugehörigkeit zum Kunden protokolliert, aber nicht die Nummer des Angebots/Auftrags oder der Gutschrift, die die Prüfung ausgelöst hat.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Name 1 des Kunden / Lieferadresse / Lieferanten der an den Webservice des Bundeszentralamtes für Steuern übermittelt wurde • Ort, der an den Webservice des Bundeszentralamtes für Steuern übermittelt wurde • Datum (und Uhrzeit), an der die Prüfung vorgenommen wurde • USt-ID, die an den Webservice des Bundeszentralamtes für Steuern übermittelt wurde • Ergebnis der Prüfung durch den Webservice des Bundeszentralamtes für Steuern inklusive des zurückgebenden Resultcodes und Text.
User Story 680658	Performance Auftragspositionen in den Standard übernehmen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Performance für das Laden der Auftragspositionen im Zusammenhang mit der Schnellproduktion wurde verbessert.
User Story 671833	Ribbon-Customizer - Disposition	eEvolution 6\Disposition	Der Ribbon-Customizer steht zukünftig auch in der Disposition zur Verfügung.
User Story 671837	Ribbon-Customizer - Intrastat	eEvolution 6\Intrastat	Der Ribbon-Customizer steht zukünftig auch im Intrastat zur Verfügung.
User Story 671835	Ribbon-Customizer - Inventur	eEvolution 6\Inventur	Der Ribbon-Customizer steht zukünftig auch in der Inventur zur Verfügung.
User Story 671825	Ribbon - Customizer - Kommission	eEvolution 6\Kommissionierung	Der Ribbon-Customizer steht zukünftig auch in der Kommissionierung zur Verfügung.
User Story 672042	Brexit: Angabe von EORI-Nummer notwendig	eEvolution 6\KuLiMi	Es ist jetzt in eEvolution an verschiedenen Stellen möglich, eine Zollnummer zu hinterlegen. Dies ist für Mandant, Kunde und Lieferant implementiert. Primär soll hier die EORI-Nummer gespeichert werden. Damit aber auch jede andere Zollnummer für

			<p>außereuropäische Länder erfasst werden kann, beträgt die Länge des Feldes 50 Zeichen. Die Zollnummer wird nur gespeichert und hat keine steuernde Wirkung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Mandanten: Inst-Modul -> Mandanten -> Bearbeiten -> Mandant doppelt anklicken -> Reiter Diverses • Für Kunden: KuLiMi-Modul -> Details -> Diverses • Für Lieferanten: KuLiMi-Modul -> Details -> Diverses
User Story 671827	Ribbon-Customizer - Preisliste	eEvolution 6\Preisliste	Der Ribbon-Customizer steht zukünftig auch in der Preisliste zur Verfügung.
User Story 680653	Neue Callout-Hooks in der Produktion	eEvolution 6\Produktion	<p>In der Produktion wurden zwei neue Callout-Hooks hinzugefügt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prod_Post_AlleSubProduktionAuftraegeEinlasten = Vor dem Einlasten der Sub-Produktionsaufträge • Prod_Post_Grobplanung = Nach der Grobplanung
User Story 671841	Ribbon-Customizer - Projektabrechnung	eEvolution 6\Projektabrechnung	Der Ribbon-Customizer steht zukünftig auch in der Projektabrechnung zur Verfügung.
User Story 671891	Erweiterung Projektabrechnung: Einblenden des Abrechnungsstatus eines Projekts innerhalb der AZ Maske	eEvolution 6\Projektabrechnung	<p>In dem Dialogfenster „Arbeitszeiten“ wird zukünftig auch der Berechnungs- und Abrechnungsstatus eines Projekts angezeigt, um die Kontrolle und Abrechnung der erfassten Arbeitszeiten zu erleichtern.</p> <p>Hinweis: Die Spalten „Berechnungsstatus“ und „Abrechnungsstatus“ werden nur angezeigt, die Pflege dieser Information muss direkt bei der Erfassung von Arbeitszeiten im Hauptfenster der Projektabrechnung oder der Pflege der Projektstammdaten erfolgen.</p>
User Story 671829	Ribbon-Customizer - Rechnungseingangsbuch	eEvolution 6\Rechnungseingangsbuch	Der Ribbon-Customizer steht zukünftig auch im Rechnungseingangsbuch zur Verfügung.
User Story 676366	Ribbon Customizer: Mandantenwechsel aus den Forms entfernen	eEvolution 6\Service Management\Service Alle	Im Service wurde die Implementierung des Menüpunkts „Mandantenwechsel“ an die Implementierung aus dem ERP-Bereich angeglichen.
User Story 675729	Freigabe für Windows Server 2022 - Behebung der Mängel in der grafischen Disposition	eEvolution 6\Service Management\Service Grafische Dispo	Auf einem Server ohne eEvolution Installation konnte die grafische Disposition nicht korrekt registriert werden, weil eine Komponente nicht korrekt registriert werden konnte. Die Komponente wurde ausgetauscht, so

			dass die Registrierung wieder ohne Probleme möglich ist.
User Story 359227	Arbeitsplan-Rückmeldung: Neuerfassung von Artikeln + Arbeitsplanschritten	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Nachziehen einer projektspezifischen Anpassung, ohne Anpassung der Funktionalität im Standard.
User Story 681233	Serviceauftrag: Schnellerfassung um Modellbezeichnung und Ortsteil erweitern	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Die Schnellerfassung eines Serviceauftrags wurde erweitert. Bei der Erstellung über die Schnellerfassung werden jetzt die Modellbezeichnung und der Ortsteil des Kunden immer gefüllt, wenn das Inventar mit Hilfe von F2 gewählt wurde. Dafür wurde auch der Dialog der Schnellerfassung um das Feld „Ortsteil“ erweitert, sodass diese Angabe direkt bei der Erfassung bearbeitet werden kann.
User Story 671831	Ribbon-Customizer - Versand	eEvolution 6\Versand	Der Ribbon-Customizer steht zukünftig auch im Versand zur Verfügung.

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.04 die folgenden 35 Verbesserungen ausgeliefert:

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 642836	ABiZl/XML-Import: falscher Mehrwertsteuersatz bei den Versandkosten	eEvolution 6\ABiZl	ABiZl Auftragsimport und Angebotsimport haben bei Angabe von Versandkosten im Kopf über die Lieferart eine abweichende Mehrwertsteuer des Auftrags über die Auftragspositionen (falls in XML angegeben) nicht berücksichtigt. Die Ermittlung der Mehrwertsteuer für den Versandkostenartikel wurde entsprechend erweitert. Es wurde ein neuer XML Knoten VERSANDKOSTEN_MWTSSCHL eingebaut. Wird hier ein Wert für MwSt.-Schlüssel übergeben, so wird dieser Wert verwendet. Ist dieser Knoten nicht angegeben oder leer, so ist die MwSt. Behandlung wie bis dato.
Fehler 660733	F2F3-Customizer - Tab "SQL-Statement" ab 10.0.0.03 funktioniert in den ASM-Modulen nicht korrekt	eEvolution 6\Alle	Code von der nGroup.Base in die ASM.Base übernommen. In ein paar Suchauswahlfenstern ist der Tab "SQL-Statement" jedoch ausgeblendet (Hotfix). Das Statement lässt sich dennoch über die alte Methodik anpassen.
Fehler 667663	Felder mit DateTimePicker lassen sich nicht mehr leeren, wenn Datenbindung im Spiel ist	eEvolution 6\Alle	Sowohl in der Suchauswahl der Lieferantenbewertung als auch der Angebotsliste erlaubt der DateTimePicker nun auch, ein zuvor gesetztes Datumsfeld wieder zu leeren.
Fehler 680754	Angabe der Payment Terms in XRechnung	eEvolution 6\Alle	Zeilenumbruch am Ende ergänzt.
Fehler 681234	Applikationsserver kommt fast zum Stillstand durch Übergabe von Rechr = 0	eEvolution 6\Applikationsserver	Der Applikationsserver bleibt beim Sonderfall, dass die Rechnungsnummer 0 sein kann, nicht mehr stehen.
Fehler 670924	Absturz bei Abbruch von Hinzufügen einer Crosseling-Relation	eEvolution 6\Artikel	Beim Abbruch der F2-Suche, nachdem etwas ausgewählt wurde, wird das Feld "Relation" jetzt korrekt geleert.
Fehler 672924	Vorg.Detail im Artikelkonto gibt	eEvolution 6\Artikel	Auslesen der Positionsnummer statt der Zuordnungsnummer.

	Lieferscheinposition anhand der ZUORDNR aus anstatt POSNR		
Fehler 629912	Nicht druckbare Rechnungen werden im Auftragssammeldruck als erfolgreich gekennzeichnet	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Wenn keine Rechnung o.ä. erstellt wurde, wird die Zeile nun rot gefärbt.
Fehler 630395	Beim Auflösen einer Handelsstückliste werden bereits zugeordnete Chargen entfernt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Wenn die Stückliste aufgelöst wird, werden nun die Zuordnungsnummern in AAGCHARGEN aktualisiert.
Fehler 635215	Beim Erzeugen einer Rechnung wird die Spalte "STORNORECHNR" in der Tabelle "AAGLS" mit befüllt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Stornorechnr wird nun nicht mehr beim Erstellen gesetzt, sondern erst, wenn storniert (und die Rechnr auf null gesetzt) wird. Die Stornorechnr wird nun auch beim Stornieren von Abschlagsrechnungen gesetzt. Erstellt man für eine Stornierung wieder eine Rechnung, wird die Stornorechnr auf NULL gesetzt (und die Rechnr gefüllt).
Fehler 645543	Fehler beim Wechseln von Kunden bei vorhandenen Angeboten und Kopieren von Angeboten	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Var.LfdKundenAnsprechpartnerNummer nach Wechsel (Laden des Kunden) des Kunden resetten und in der DB aktualisieren (Tabelle Kontakt).
Fehler 667490	Nachfolgeartikel werden nicht bestellt / Bestellung des Nachfolgeartikels wird gelöscht	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fix aus Beschreibung: Richtiges Zurücksetzen führt dazu, dass der Nachfolgeartikel bestellt wird. 2. Beim Löschen der Position im AngAuf wird nun anhand der ZuordNr der richtige Bestellvorschlag ermittelt. 3. Ist die Option "Bei der Erzeugung von Bestellvorschlägen bleibt die Beziehung zwischen dem Kopfartikel und seinen automatischen Folgepositionen erhalten." Gesetzt, wird die Bestellart (auftragsbezogen/dispositiv) des Kopfartikels auf den Nachfolgeartikel übertragen. 4. Löschverhalten für auftragsbezogene Positionen angepasst (unter Berücksichtigung der Einstellung aus Punkt 3).
Fehler 669816	Überschreitung der Rahmenbestellmenge - Systemaktionen werden nicht verhindert, obwohl Parameter gesetzt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Beim Öffnen der Druckmaske wird geprüft, ob die Rahmenmenge überschritten wird. Sollte dies der Fall sein, wird der gleiche Dialog mit der gleichen Meldung geworfen, wie bei den Systemaktionen und die Möglichkeiten, Lieferscheine und Rechnungen zu erstellen, sind deaktiviert. Wenn das Flag in der Systemaktion nicht aktiviert ist, wird die Überprüfung nicht durchgeführt.
Fehler 671934	Inventarspalte verschwindet und wird nicht mehr angezeigt.	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Wird nun, zusammen mit den anderen Spalten, wieder eingeblendet.
Fehler 675296	Absturz bei "Angebot anlegen" aus der KuLiMi, nachdem bereits ein Angebot angelegt wurde	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Wenn aus der KuLiMi zwei Angebote hintereinander erzeugt werden, stürzt das Auftragsmodul nicht mehr ab.

Fehler 678503	In den Minipositionen wird die Auftragsnummer des Auftrags nicht mehr angezeigt	eEvolution 6\KuLiMi	Die Angebots-, Auftrags oder Gutschriftsnummer wird jetzt wieder im Titel angezeigt.
Fehler 668349	Keine Mehrsprachigkeit mehr in der Historie	eEvolution 6\Mehrere Module (Bitte unter Kommentar eingeben)	Übersetzungsfunktion wird nun aufgerufen.
Fehler 356643	keine Reservierungen und Bestellvorschläge bei fehlenden Wechselkursen	eEvolution 6\Produktion	Bedingungen für das Anzeigen von Fehlermeldungen in dem Bereich gelockert.
Fehler 673721	Chargen einlagern: die Eingabe der Chargennummer fremd wird nicht übernommen	eEvolution 6\Produktion	Das Problem wurde behoben.
Fehler 678403	Falsche WBB Differenzbuchungen, die PE Einheit scheint es nicht zu berücksichtigen	eEvolution 6\Rechnungsbuchung	Die Bestellungspreiseinheit wurde bei der Berechnung der Spalte Summewarenkonto der Tabelle Teillieferung nicht richtig berücksichtigt, was zu einem falschen Wert bei der Korrekturbuchung führte.
Fehler 673407	ELO-Ablagekachel in der Retoure erscheint erst nach Neuladen eines neu angelegten Datensatzes	eEvolution 6\Retoure	Wenn eine Retoure neu angelegt wird, dann erscheint wieder die Ablagekachel sofort für den Datensatz.
Fehler 676305	Exception beim Tab aus Wunschbehandlung... - InvalidCastException: Die angegebene Umwandlung ist ungültig	eEvolution 6\Retoure	Interne Datenbehandlung so abgeändert, dass keine Exception mehr auftritt.
Fehler 676249	AFAKT kann nicht mehr nachdrucken unter Oracle	eEvolution 6\Service Management \Service Auftragsfakturerung	Bei der Anzeige der zu druckenden Belege kommt es bei älteren Oracle-Versionen nicht mehr zu einem Absturz. Es werden in den Spalten "Inventar-Nr." und "Auf.-Nr." nun wesentlich weniger Informationen geladen und somit auch angezeigt. Der SQL Server ist nicht betroffen.
Fehler 663550	Auftragssuche mit Färbung: Scrollbalken steht immer ganz unten	eEvolution 6\Service Management \Serviceauftrag	Das wieder hoch Setzen des Scrollbalken passierte nur, wenn die Einstellung zum Färben von VIP Kunden gesetzt war. Das wieder hoch Setzen passiert nun immer.

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 3 für Version 10.1 (10.1.0.03)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 22 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 670675	Erweiterung ABizl um die Möglichkeit, die Durchführung der	eEvolution 6\ABizl	Der Auftragsimport in der ABizl bietet zukünftig die Möglichkeit, unabhängig von

	<p>Preisfindung beim Auftragsimport über die Importdaten steuern zu können</p>		<p>der Einstellung "Preisfindung beim Übertragen nochmal durchführen" auf dem Reiter "Auftragsimport" die Preisfindung für einen Auftrag explizit zu aktivieren oder zu deaktivieren.</p> <p>Dafür kann pro Auftrag der Bereich "IMPORTEINSTELLUNGEN" mit der Eigenschaft „PREISFINDUNG“ hinzugefügt werden, um die Einstellungen aus den ABizl-Systemeinstellungen auftragspezifisch zu übersteuern. Dabei wird mit 0 die Preisfindung für den Auftrag deaktiviert und mit 1 für den Auftrag aktiviert.</p> <p>Beispiel:</p> <pre><ABizl typ="Auftrag" ver="000.001"> <AUFTRAG> <KDNR1>297361</KDNR1> <AUFTRAGPOSITION> <ARTNR1>9100899</ARTNR1> <BESTMENGE>15</BESTMENGE> </AUFTRAGPOSITION> <IMPORTEINSTELLUNGEN> <PREISFINDUNG>1</PREISFINDUNG> </IMPORTEINSTELLUNGEN> </AUFTRAG> </ABizl></pre>
<p>User Story 674872</p>	<p>Einbindung der Option "EnableStyleLibraryLoadPerformanceOptimization" & Aktivierungsmöglichkeit über die eEvolution.config</p>	<p>eEvolution 6\Alle</p>	<p>Die eEvolution.config wurde um den Parameter "EnableStyleLibraryLoadPerformanceOptimization" erweitert, welcher steuert, ob beim Laden der Style-Bibliothek gleichzeitig</p>


			<p>Performance-Optimierungen durchgeführt werden sollen. Dieser Parameter wirkt sich automatisch auf alle Module aus und muss explizit im Bedarfsfall aktiviert werden. Die Aktivierung erfolgt dabei auf eigene Gefahr und es können u.a. folgende Nebenwirkungen auftreten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durch die Aktivierung dieses Parameters kann es zu einer unvollständigen Anwendung der Styles kommen, d.h. es sind z.B. einzelne Buttons nicht mehr korrekt eingefärbt. • Die Performance-Optimierungen sind nicht auf jedem System signifikant spürbar.
User Story 676258	Erweiterung des Lagerplatz- und Seriennummerdialogs um Callout Hooks für die Anpassung der angezeigten Daten der Dialoge	eEvolution 6\Alle	Der dlgLagerplatz und der dlgSerienNr Dialog wurden um Hooks erweitert, welche zur Beeinflussung der angezeigten Daten in der Tabelle genutzt werden können.
User Story 676413	Hinzufügen/Anpassen von Callout-Hooks in der Rechnung und Lieferscheinroutine, sowie in der Lagerbuchungsroutine	eEvolution 6\Alle	Es wurden die folgenden Hooks hinzugefügt: <ul style="list-style-type: none"> • StockMovement,Stock Movement_Start= Vor dem Beginn der Lagerbuchung. • StockMovement,Stock Movement_Start_Buchung = Vor dem Beginn der eigentlichen Lagerbuchungsaktionen • StockMovement,Stock Movement_Exit = Am Ende der Lagerbuchung.

			<ul style="list-style-type: none"> • StockMovement,Stock Movement_Init = Bei Initialisierung der Lagerbuchung. <p>Der folgende Hook wurde so angepasst, dass bei Rückgabe im Scripting die Ausführung ohne Bearbeitung der Position fortgesetzt wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CFFALagerbuchung_Pre_PositionLagerbuchung
User Story 666606	Freigabe Workflow für - Angebotsfreigabe	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<p>Die neue Schnittstelle „Freigabe-Workflow“ (Modulnummer 1110) bietet die Möglichkeit, die Freigabe von Angeboten durch einen Vorgesetzten direkt in der Auftrags- und Kundenhistorie durch einen Termin mit dem entsprechenden Bearbeitungsstatus zu dokumentieren. Bei diesen Terminen handelt es sich um Systemtermine, welche durch den Benutzer überarbeitet aber nicht gelöscht werden können, um z.B. den Status oder die Beschreibung anzupassen.</p> <p>Hinweis: <i>Für die Verwendung dieser Schnittstelle ist eine kostenpflichtige Lizenz erforderlich.</i></p> <p>Dafür wurde die Terminart „Freigabe Angebot“ geschaffen, welcher bei oder nach der Anlage eines Termins mit dieser Terminart ein entsprechender Bearbeitungsstatus hinterlegt werden kann:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freigabe angefordert • Freigabe in Bearbeitung • Freigabe nicht erteilt • Freigabe erteilt

			<p>Diese Bearbeitungsstatus werden mit der Schnittstelle mitgeliefert, können aber natürlich im Bedarfsfall um weitere Status erweitert werden.</p> <p>Bei der Auswahl der Terminart „Freigabe Angebot“ wird zusätzlich automatisch die Kurzbemerkung mit dem Text „Angebot Nr. XXXXX“ befüllt, welche aber natürlich durch den Benutzer noch einmal überarbeitet werden kann.</p>
User Story 672735	Art.Bez. 3 + 4 bei jeder Charge in den Auftragspositionen anzeigen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Im Dialog „ Chargen “ im Modul Angauf wird in den Spalten „Art. Bez. 3“ und „Art. Bez. 4“ der Wert geladen, wenn dieser beim Artikel hinterlegt ist. Vorher wurden die Werte nur für den ersten Datensatz eines Artikels geladen.
User Story 673115	XRechnung: Anpassung AngAuf (hier: Lieferdatum auf Positionsebene)	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<p>Bei der Erstellung einer elektronischen Rechnung im Format „XRechnung“ wird zukünftig pro Position der Beginn des Leistungszeitraumes unter „BillingSpecifiedPeriod“ ausgegeben. Der Beginn des Leistungszeitraumes („StartDateTime“) wird dabei durch das älteste Lieferdatum eines Lieferscheins bestimmt, der dieser Position in der aktuellen Rechnung durch das System automatisch zugeordnet werden kann.</p> <p>Die Ermittlung des Leistungszeitraums pro Position ist dabei identisch zur Ermittlung der Lieferscheine zu einer Rechnung pro Position auf den (Standard-) Reports, wobei pro Position immer das älteste Lieferdatum von allen dieser Position zugeordneten Lieferscheinen als Beginn des</p>

			<p>Leistungszeitraums verwendet wird.</p> <p>Bitte beachten Sie:</p> <p><i>Es wird nicht empfohlen die alte Ermittlung von Lieferscheinen zu Rechnungen zu verwenden, da diese ihre Zuordnung nicht archiviert und in bestimmten Fällen daher keine korrekte Zuordnung zwischen Lieferschein und Rechnung vornehmen kann. Insbesondere bei einem Nachdruck einer vorhandenen Rechnung können sich in diesem Zusammenhang unerwünschte Unterschiede zwischen dem Erstdruck ergeben.</i></p> <p><i>Es wird daher dringend empfohlen die neue Ermittlung von Lieferscheinen zu Rechnungen zu verwenden, welche diese Zuordnung archiviert und auf diese Informationen auch bei einem Nachdruck problemlos zurückgreifen kann.</i></p>
<p>User Story 676286</p>	<p>Schweizer Version: QR-Rechnung bei Währung Euro ermöglichen</p>	<p>eEvolution 6\Auftragsverwaltung</p>	<p>In der Schweizer Version von eEvolution werden jetzt die für die QR-Rechnung benötigten Datenbankfelder unabhängig von der gewählten Währung bei Rechnungserstellung befüllt. Bei der Befüllung dieser Felder werden die beiden Systemparameter „ChWaelfdnr“ und „ChOESR“</p>

			nicht mehr berücksichtigt, sodass QR-Rechnungen jetzt grundsätzlich auch für die Währung Euro möglich sind.
User Story 676257	Erweiterung des Schnelldruckbuttons für Druckziel "Datei speichern als"	eEvolution 6\Customizer	<p>Die Einstellungsmöglichkeiten für den Schnelldruckbutton, der über den Customizer eingefügt werden kann, wurden erweitert. Es gibt jetzt die Möglichkeit, den Druckmodus mit dem Parameter „Mode“ über ein Dropdown-Menü auszuwählen.</p> <p>Zur Auswahl stehen die folgenden Modi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PrintToPrinter - Ausdruck an einem physischen/virtuellen Drucker • PrintToScreen - Bildschirmdruck • PrintToFile - Datei speichern als <p>Die Funktion „PrintToFile“ ist dabei gänzlich neu erschaffen und bringt zur Konkretisierung noch die folgenden Parameter mit, die für die Verwendung gefüllt sein müssen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FileFormat - Hier wird das Dateiformat aus einem Dropdownmenü der verfügbaren Formate ausgewählt • FileFullPath - Hier wird der komplette Pfad der Ausgabedatei angegeben • OpenFileAfterPrint - Ist diese Option aktiviert, so wird das erzeugte Dokument direkt mit dem Standardprogramm

			für das Dateiformat geöffnet
User Story 664096	Mehrere Dashboards pro User	eEvolution 6\Dashboard	<p>Das eEvolution Dashboard bietet zukünftig jedem Benutzer die Möglichkeit, beliebig viele weitere Dashboards anzulegen und zwischen diesen während einer Sitzung wechseln. Das in die Hauptmaske geladene Dashboard wird in diesem Zusammenhang als das „aktive“ Dashboard bezeichnet und wird stets beim Start des Moduls automatisch geladen.</p> <p>Die Anlage oder das Wechseln zwischen den vorhandenen Dashboards können über die „Dashboard Auswahl“ vorgenommen werden, welche über den Menüpunkt  zu erreichen ist.</p> <p>Für die Anlage eines neuen Dashboards muss nur der Name eingetragen und auf „Hinzufügen“ geklickt werden, während ein bereits vorhandenes Dashboard mit „Laden“ in das Hauptfenster geladen wird. Das aktuelle Dashboard wird in diesem Zusammenhang immer in fetter Schrift dargestellt.</p> <p>Hinweis: <i>Das aktive Dashboard und das Default-Dashboard mit dem Namen „DASHBOARD“ können nicht gelöscht werden.</i></p>
User Story 664098	Dashboards für Auftragsverwaltung	eEvolution 6\Dashboard	<p>Die Auftragsverwaltung bietet zukünftig mit dem Dialogfenster "Dashboard Auftragsverwaltung" ein eigenes Dashboard an, in dem aus einzelnen frei konfigurierbaren Kacheln eine individuelle Übersicht pro</p>

			<p>Benutzer über die für das Unternehmen und die Auftragsverwaltung relevanten Kennzahlen erstellt werden kann.</p> <p>Wichtig: <i>Das Dashboard für die Auftragsverwaltung kann zurzeit nur mit einem Microsoft SQL-Server verwendet werden und steht für Oracle noch nicht zur Verfügung.</i></p> <p>Das Dashboard für die Auftragsverwaltung kann über den Menüpunkt "Dashboard öffnen" auf dem Reiter "Details" geöffnet werden und bei Bedarf direkt an das Hauptfenster angedockt werden.</p>
<p>User Story 637583</p>	<p>Herkunft als neue Information in der KuLiMi dem Datensatz hinzufügen - KuLiMi erweitern, den Ursprung pflegen zu können</p>	<p>eEvolution 6\KuLiMi</p>	<p>Bei der Erfassung und Pflege von Interessenten oder Kunden kann zukünftig der Ursprung des Interessenten oder Kunden aus einer F2-Liste ausgewählt und diesem hinterlegt werden, wobei bei der Umwandlung eines Interessenten in einen Kunden der Ursprung des Interessenten automatisch in den Kunden übernommen wird. Dafür wurde die Hauptmaske der KuLiMi um das Feld „Ursprung“ erweitert, in dem ein im System hinterlegter Ursprung mit F2 ausgewählt und hinterlegt werden kann.</p> <p>Hinweis: <i>Die zur Verfügung stehenden Ursprünge werden in der Verwaltung unter „System“ - „Ursprünge“ gepflegt und können sowohl in</i></p>

			<p><i>der KuLiMi als auch im CRM verwendet werden.</i></p> <p><i>Das dafür notwendige Benutzerrecht ist im Desktop zu finden und muss nach dem Update explizit vergeben werden.</i></p>
User Story 676259	Erweiterung der E-Mail-Adressfelder bei DIVERSES-Reports auf 1000 Zeichen	eEvolution 6\KuLiMi	In den Dialogen „ Diverses-Kunde “ und „ Diverses - Lieferant “ können zukünftig E-Mailadressen mit bis zu 1000 Zeichen eingetragen werden.
User Story 668142	AngAuf zu Serviceauftrag: Bei Anlage von Auftragsartikeln Übergabe von Lagerzuordnung und Reservierung	eEvolution 6\Service Management	Die Erstellung eines Serviceauftrags aus einem Auftrag der Auftragsverwaltung wurde erweitert. Sind für die Erzeugung Artikel ausgewählt, die als Artikel zum Serviceauftrag übernommen werden, dann wird bei diesen jetzt die Lagerzuordnung aus dem Wawi-Auftrag übernommen und die reservierte Menge im Serviceauftrag wird anhand der Anzahl des Ersatzteils hinterlegt.
User Story 662522	Ribbon Customizer: Übernahme für Service Management-Module - Weitere Module	eEvolution 6\Service Management\Service Alle	In folgenden Modulen steht der Ribbon-Customizer zur Verfügung: <ul style="list-style-type: none"> • Abwesenheit • Projektverwaltung • Vertragsfakturierung
User Story 676366	Ribbon Customizer: Mandantenwechsel aus den Forms entfernen	eEvolution 6\Service Management\Service Alle	Der Menüpunkt „ Mandantenwechsel “ ist in den Modulen Serviceauftrag, Basisdaten, Retoure, Auftragsfakturierung, Vertragsfakturierung, Projektverwaltung und Abwesenheit zukünftig direkt unter „ Passwort ändern “ zu finden.

User Story 662717	Das Deaktivieren der Datumsfelder im Ribbon-Customizer ermöglichen	eEvolution 6\Service Management\ Service Auftragsfakturi- erung	In der Auftragsfakturierung können zukünftig auch die Datumsfelder im Ribbon über den Ribbon-Customizer deaktiviert oder ausgeblendet werden.
User Story 673111	XRechnung: Anpassung AFakt (hier: Einsatzdatum auf Positionsebene)	eEvolution 6\Service Management\ Service Auftragsfakturi- erung	Bei der Erstellung einer elektronischen Rechnung im Format „XRechnung“ wird zukünftig pro Position der Beginn des Leistungszeitraumes unter „BillingSpecifiedPeriod“ ausgegeben. Der Beginn des Leistungszeitraumes („StartDateTime“) wird dabei durch das einer Position hinterlegte Einsatzdatum bestimmt.
User Story 672197	Basisdialoge: Warnung beim Löschen	eEvolution 6\Service Management\ Service Basisdaten	Es wurde der Foreign Key, der von der Tabelle Invvertrag auf die Tabelle Vertrag zeigt, geändert, damit Detailverträge mit Abhängigkeiten nicht mehr gelöscht werden können. Beim Versuch diese trotzdem zu löschen, wird eine entsprechende Meldung ausgegeben.
User Story 676164	Serviceauftrag: Rückmeldung Plus - Erledigen durch ändern des Einsatzstatus	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	Wird der Status einer Rückmeldung von „ 3 Unterbrochen “ auf „ 4 tel. erledigt “ oder „ 5 Beendet “ geändert und es gibt keine offenen Dispositionen mehr zu diesem Auftrag, so erhält der Benutzer zukünftig auch in der Rückmeldung Plus die Möglichkeit, den Auftrag direkt zu erledigen und in das Archiv zu verschieben.
User Story 676365	Anrufer und Bearbeiter keine Treffer, wenn Feld gefüllt	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	Die Auswahl von Personen im Serviceauftrag wurde an mehreren Stellen überarbeitet. So wird beim Drücken von F2 in allen Anrufer -Felder der Reiter Standort, Liefer.empf., Rech.

			<p>empf., Eigentümer und Sub sowie beim Bearbeiter in den Auftrags-Daten die Eingabe mit den Daten zu Name1 und Name 2 der hinterlegten Personen abgeglichen. Dadurch hängt das Auffinden des gewünschten Eintrags nicht mehr so stark davon ab, wie der Suchbegriff genau eingegeben wurde.</p> <p>Es reicht für die F2-Suche jetzt also aus, einen Teil des Namen 1 oder Name 2 in das Feld zu schreiben, um den gewünschten Eintrag zu bekommen.</p>
User Story 673110	XRechnung: Anpassung VFakt (hier: Vertragszeitraum auf Positionsebene)	eEvolution 6\Service Management\ Service Vertragsfakturierung	Bei der Erstellung einer elektronischen Rechnung im Format „XRechnung“ wird zukünftig pro Vertragsposition der Beginn und das Ende des Leistungszeitraumes unter „BillingSpecifiedPeriod“ ausgegeben. Der Beginn („StartDateTime“) und das Ende („EndDateTime“) des Leistungszeitraumes wird dabei durch den einer Vertragsposition hinterlegten Vertragszeitraum bestimmt.

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.03 die folgenden 36 Verbesserungen ausgeliefert:

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 674006	Fehler beim Öffnen der Akte bei gesperrten Kundengruppen für Dokumenttypen	eEvolution 6\Alle	Es wurde das falsche SQL-Statement korrigiert, so dass die Akte auch bei Benutzern mit gesperrten Dokumenttypen wieder zur Verfügung steht.
Fehler 647391	Service-Standardjobs im AppServer funktionieren nicht mehr	eEvolution 6\Applikationsserver	Die Funktionen CheckMitarbeiter, CheckVerlaengerung und CheckVertrag werden wieder aufgerufen.
Fehler 630395	Beim Auflösen einer Handelsstückliste werden bereits zugeordnete Chargen entfernt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Wenn die Stückliste aufgelöst wird, werden nun die Zuordnungsnummern in AAGCHARGEN aktualisiert.

Fehler 630397	Aus dem Auftrag an die Kommission übergebene Chargen werden bei Änderungen in der Kommission ignoriert	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die LFDKOMNRZUORD in AAGCHARGEN wird nun gefüllt. "Teilt" man eine Position auf, wird die Menge der zweiten Position nicht mehrmals abgezogen. "Teilt" man eine Position auf und die zweite Position hat dieselbe Menge, wird die ursprüngliche Position nicht mehr gelöscht.
Fehler 655060	Prozess blockt (MULTIUSERSPERRE ANGAUF) andere USER, nachdem eine Abschlagsrechnung gedruckt wurde und der Dialog geöffnet bleibt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Der Dialog "Abschlagsrechnung" verursacht keinen Deadlock mehr auf der Datenbank, wenn der Benutzer ihn nicht schließt.
Fehler 665103	Bei nachträglicher Zuweisung der Auftragsart stürzt das Auftragsmodul mit einem SQL Fehler ab	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bevor nach Chargen/SerienNr. gesucht wird, wird nun geprüft, ob überhaupt eine LfdAngAufGutNr übergeben wurde.
Fehler 667488	Stückliste zu Set (HSL) ohne zu speichern löscht Einträge in artstuelilagerzuord	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Einträge in der Artsuelilagerzuord werden nun erst beim OK Klick gelöscht.
Fehler 669619	AssignmentOfDifferenceTypesException bei Aufruf bzw. Nachladen bestimmter Aufträge mit Historieneinträgen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Im PreDbAbgleich wird die Spalte REFTYP auf 0 gesetzt, wenn sie auf NULL steht. Im O_evo_install wird die Spalte auf Nicht NULL gesetzt und der Default Wert wird auf 0 gesetzt.
Fehler 669621	Falsche Berechnung von Setbruttopreisen bei Mengen größer 1	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Setpreise werden nun auf Grundlage des Gesamtpreises des Setkopfes berechnet.
Fehler 670756	Sammelrechnung Dialog + Rechnungsstellung	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Mandanteneinschränkung wurde in dem Dialog "Sammelrechnung-Erweitert" eingefügt.
Fehler 672179	Stornorechnung: Falscher MwSt-Betrag und Bruttobetrag bei 2 MwSt-Schlüssel	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Der Grund des Fehlers war eine falsche Ermittlung der Summwst2 und Summwst3 im Nachladevariable-Bereich. Altes Statement: Select ..., exclmwst2+@nullvalue(ch_rdexclmwst2,0), exclmwst3+@nullvalue(ch_rdexclmwst3,0) into ..., <Item: summwst2>, <Item: summwst3> from aagfakt where stornorechnr = <Item:

			<p>stornorechnr> and lfdnr = <Item: lfdnr>;</p> <p>Das Statement ist nun wie folgt angepasst worden:</p> <p>Select ..., - (exclmwst2+@nullvalue(ch_rdexclmwst2,0)),</p> <p>-(exclmwst3+@nullvalue(ch_rdexclmwst3,0)) into ..., <Item: summwst2>, <Item: summwst3> from aagfakt where stornorechnr = <Item: stornorechnr> and lfdnr = <Item: lfdnr>;</p>
Fehler 673481	Bestelldatum wird auf Reports nicht mehr ausgeblendet	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<p>Die Formel zum Ausblenden des Bestelldatums, wenn dieses leer ist, ist wie folgt angepasst worden:</p> <p>Alte Formel: Cond(Len(Date\$(bestdatum)) <= 0, "", "Bestelldatum:")</p> <p>Neue Formel: Cond(Len(NullSafe(Date\$(bestdatum), "")) <= 0, "", "Bestelldatum:")</p>
Fehler 675964	Rechnung(en) können nicht ausgedruckt werden, weil erforderliche Chargen unter Charge für Re nicht richtig zugeordnet sind	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Prüfung auf getätigte Chargenzuordnungen bei Rechnungen für Konsignationslager wurde angepasst.
Fehler 624510	Storno von überlieferten Abrufbestellungen erzeugt negative Bestellreservierungen	eEvolution 6\Einkauf	Die Berechnung für die Spalte RESMENGE wurde angepasst.
Fehler 647196	Teileinlagerung stornieren schreibt den falschen Wert in den Bestandsverlauf	eEvolution 6\Einkauf	Der Übergabewert wurde auf nBestMenge geändert.
Fehler 671260	GUID unter Oracle mit Kleinbuchstaben sorgt für Probleme	eEvolution 6\Inst	Systemdaten werden wieder unter Oracle gefunden, und beim Speichern eines Datensatzes gibt es keinen Abfragefehler mehr.
Fehler 610093	Seriennummernkorrektur kann trotz angelegter Inventur durchgeführt werden	eEvolution 6\Inventur	Es wird jetzt im Seriennummernkorrektur Dialog eine Überprüfung durchgeführt, ob die betreffende Seriennummer sich in einer Inventur befindet. Falls dies der Fall ist, wird eine Hinweismeldung ausgegeben und die Korrektur ist nicht möglich.

Fehler 674392	Keine Kommissionierung von Seriennummern in Sets und HSL mehr möglich	eEvolution 6\Kommissionierung	Die Erweiterung der Seriennummernerkennung wurde angepasst.
Fehler 674909	Massendatenpflege der Kundenklassifikation stürzt ab	eEvolution 6\KuLiMi	Der Aufruf der Anzeige für die Kundengruppenzuordnung wurde angepasst.
Fehler 663670	MDE Kommissionierung erkennt Barcodes nicht	eEvolution 6\MDE-Suite	Ein Fehler im Barcodeparser wurde behoben, der die SNR blockte. Der interne Fokus wird jetzt auf den gescannten Artikel gesetzt, so dass die Menge wieder übernommen wird. Menge wurde nicht korrekt gesetzt, daher wurde eine neue Funktion für die Mengeneingabe eingefügt mit Parameter: "MdeKommMengeImmerErfassen": Dieser sorgt dafür, dass beim Einscannen eines Artikelbarcodes mit einer Menge am Ende, die Menge im Mengenfeld angezeigt wird und nochmals separat bestätigt werden muss.
Fehler 666610	MDE Kommissionierung findet Lagerplatz/Artikel beim ersten Scan nicht	eEvolution 6\MDE-Suite	Hier wurde nicht auf die richtige Zeile geschaut. Es findet jetzt vor der Datenermittlung das Heraussuchen der richtigen Zeile statt.
Fehler 667216	MDE-Kommission - Fehler bei Kommission von Mischung aus Artikeln mit und ohne Seriennummer, wenn Fokus auf dem anderen Artikel liegt	eEvolution 6\MDE-Suite	Der interne Fokus wird auf den gescannten Artikel gelegt.
Fehler 619007	Fibu-Übergabe schlägt fehl, wenn bei Ausgangsrechnungen Kategorien übergeben werden sollen, diese aber nicht existieren	eEvolution 6\Mehrere Module (Bitte unter Kommentar eingeben)	Beim Anlegen oder ändern einer Auftragsart wird der Eintrag direkt in die FiBu übernommen. Voraussetzung ist, dass der Haken "Bei der Übergabe von..." gesetzt ist.
Fehler 668642	Falsche Version der Microsoft.Office.Interop.Outlook.dll	eEvolution 6\Mehrere Module (Bitte unter Kommentar eingeben)	Die Verweise wurden im eEvolution Projekt so angepasst, dass jetzt eine richtige Zuordnung erstellt und die passende Datei eingefügt wird.

Fehler 643581	Einlagern: Seriennummernprüfung führt zu oft doppelte Seriennummern auf	eEvolution 6\Produktion	Zur Prüfung von doppelten Seriennummern werden nun die aktiven und nicht mehr die archivierten Seriennummern verwendet. Der Benutzer bekommt nun eine Warnung, wenn sich eine doppelte Seriennummer im Archiv befindet.
Fehler 662476	Bei den Arbeitsgangpositionen einer Stückliste mit Phantompositionen werden diese nicht gegliedert (z.B. 200.001) dargestellt (siehe Materialpositionen)	eEvolution 6\Produktion	Die Positionsnummer des Arbeitsganges einer hinzugefügten Phantomstückliste enthält nun für eine bessere Übersichtlichkeit zusätzlich die Positionsnummer des Phantomstücklistenkopfes.
Fehler 672056	Kapazitätsbelegung mit 0,00 KAPMINUTEN führen zu falschen Endezeiten	eEvolution 6\Produktion	Bei speziellen Wirkungsgraden wurden Werte erstellt, die nicht mehr ganzzahlig waren. Des Weiteren wurde beim Speichern der verbrauchten Kapazität auf 2 Nachkommastellen gerundet. Dies war nicht korrekt und wurde jetzt auf eine Genauigkeit von 6 Nachkommastellen erhöht. Des Weiteren wurden Rundungsungenauigkeiten in der Planungsroutine behoben und die Arbeitsgangzeitabhängigkeiten noch einmal überarbeitet. Kapazitätsbelegung um die Funktionalität erweitert, mit Wirkungsgraden < 100 umzugehen.
Fehler 674306	Bei Rückwärtsterminierung wird immer nur der erste ausgewählte Produktionsauftrag terminiert.	eEvolution 6\Produktion	Bei Rückwärtsterminierung werden nun alle ausgewählten Produktionsaufträge bearbeitet.
Fehler 675250	Stücklistenauflösung beim Disponieren eines Produktionsauftrags nur bis zur ersten Stufe	eEvolution 6\Produktion	Durch Optimierungen wurde bei der Einstellung Bestellvorschläge nur mit Nachfrage erstellen, bei mehrstufigen Produktionsaufträgen, die unteren Dispositionsstufen nicht mehr erzeugt. Bei Bestellvorschlägen immer erzeugen, trat das Fehlverhalten nicht auf.
Fehler 674103	ELO-Anbindung an die Retoure ermöglichen	eEvolution 6\Retoure	Der Retourenbeleg kann wieder in Verbindung mit der Export-Steuerung gedruckt werden.
Fehler 674794	Beim Anlegen einer Gutschrift aus der Retoure wird die Projektbezeichnung überschrieben	eEvolution 6\Retoure	Die Retoure hängt bei einer Gutschrift den Text an die bestehende Projektbezeichnung hinten an und nicht mehr vorne.

Fehler 664983	Druckauswahl bzw. Suche gibt Fehler: Die Größe der Zielzeichenfolge ist für die Darstellung der XML-Instanz zu klein	eEvolution 6\Service Management\Service Auftragsfakturierung	Die Feldgröße wurde für SQL Server auf Varchar MAX erhöht und für Oracle, wo sie schon Varchar MAX war, wird nun abgeschnitten, wenn Oracles Varchar MAX erreicht ist.
Fehler 671502	Gr. Dispo: Sachressourcen werden nicht immer angezeigt	eEvolution 6\Service Management\Service Grafische Dispo	Abfrage in der grafischen Dipso angepasst. Es wird das LOESCHKNZ <> 1 abgefragt, statt LOESCHKNZ = 0.
Fehler 662715	VFAKT-Rechnungsvorschau zeigt Grundpauschale, nicht aktuell gültige	eEvolution 6\Service Management\Service Vertragsfakturierung	In der Vorschau wird nun die tatsächlich für die jeweilige Position gültige Pauschale angezeigt.
Fehler 664989	Archiv-Auftragssuche stürzt ab bei vielen Daten (Nach Abfrage: Sie öffnen mehr als 10000...)	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Die Textbox zeigt jetzt "Ja" und "Nein" und bei "Nein" wird die Sortierung abgebrochen. Bei "Ja" wird die Sortierung fortgesetzt.
Fehler 669741	KVA-Wizard: Vor- und Nachtexte können nicht editiert werden	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Speicherung der geänderten Texte statt der laufenden Nummer des Textbausteins.

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 2 für Version 10.1 (10.1.0.02)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 21 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 658569	Automatischer Mailversand - Mail in Outlook öffnen	eEvolution 6\Alle	<p>Der automatischer Mailversand wurde um die Möglichkeit erweitert, die Mail vor der Versendung in Outlook darstellen zu lassen. Dafür wurde im Drucken-Dialog die neue Checkbox „E-Mail über Outlook“ geschaffen.</p> <p>Diese neue Checkbox ist dann verfügbar, wenn es für den gewählten Report in der Export Steuerung ein „eEvolution Beleg-Mailexport“ eingerichtet ist. Zusätzlich muss das gewählte Druckziel auch im Druckzielfilter des Export Steuerung-Eintrages aktiviert sein. Sind diese beiden Voraussetzungen nicht gegeben, dann wird die neue Checkbox ausgegraut.</p> <p>Ist „E-Mail über Outlook“ verfügbar, so kann die Checkbox folgende Zustände annehmen:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> E-Mail über Outlook - „E-Mail über Outlook“ ist deaktiviert. Der automatische Mailversand findet wie gewohnt im Hintergrund statt • <input checked="" type="checkbox"/> E-Mail über Outlook - „E-Mail über Outlook“ ist aktiviert. Anstatt des automatischen Mailversands im Hintergrund, wird die zu versendende Mail in Outlook geöffnet. • <input type="checkbox"/> E-Mail über Outlook - „E-Mail über Outlook“ ist teilweise aktiviert. Im Drucken Dialog befinden sich mehrere Reports, bei denen nur für einen Teil der automatische Mailversand bzw. das gewählte Druckziel eingerichtet ist. Für diese Reports ist „E-Mail über Outlook“ aktiviert und anstatt des automatischen Mailversands im Hintergrund, wird die zu versendende Mail in Outlook geöffnet. <p>Der Zustand der Checkbox wird benutzerspezifisch über den Lebenszyklus des Drucken-Dialogs gespeichert. Somit verändert sich dieser z.B. bei Wechseln des Druckziels nicht.</p>
<p>User Story 664953</p>	<p>Erweiterung der Akte um die Prüfung der Zugriffsrechte</p>	<p>eEvolution 6\Alle</p>	<p>Die Aktenfunktionalität wurde erweitert und verbessert. Die Systemtabelle „Dokumenttyp“ (Verwaltung -> Texte & Dokumente -> Dokumenttyp) wurde um die Spalte „Kopierpfad“ erweitert. Hier haben Sie die Möglichkeit, einen Pfad ins Dateisystem anzugeben, wo die in der Akte abgelegten Dateien dieses Dokumenttyps gespeichert werden sollen. Vorzugsweise wird dafür ein Netzwerkpfad gewählt.</p> <p>Wird jetzt ein Dokument in der Akte abgelegt, prüft das System, ob für den gewählten Dokumenttyp ein solcher Pfad hinterlegt ist. Ist dies der Fall, so wird das Dokument dorthin kopiert und dieser Pfad anstatt des lokalen Pfades gespeichert. Wird später der Dokumenttyp eines Dokumentes in der Akte verändert, so fragt das System nach, ob die zugehörige Datei zum neuen Kopierpfad verschoben werden soll.</p> <p>Wichtig:</p> <p><i>Der Pfad, wohin das abgelegte Dokument kopiert werden soll, muss existieren. Dabei ist zu beachten, dass der angegebene Kopierpfad noch um Werte aus den Spalten KEYTABLE, KEY1 und Key2 aus der Tabelle DOCUMENTS erweitert wird. Die gesamte resultierende Ordnerstruktur muss also im Dateisystem angelegt sein. Beispiel: Am Dokumenttyp ist folgender Pfad hinterlegt: „\\fileservers\secure_share\SPLCNT\“ - Dann</i></p>

			<p>wird bei der Ablage in der Akte zu einem Lieferanten der Pfad um \LIEFERANT\2218 ergänzt (2218 ist eine Beispielnummer für den Lieferanten), so dass sich folgender Pfad für ein Dokument ergibt: „\\fileservers\secure_share\SPLCNT\LIEFERANT\2218\Demo - Installationsanleitung 10.pdf“.</p> <p>In dem Zusammenhang wurde auch das Rechtesystem der Aktenfunktionalität erweitert. In der Akte werden einem Benutzer nur noch Dokumente angezeigt, die auf einem Pfad liegen, auf dessen Ordner der Benutzer auch Zugriffsrechte besitzt.</p>
User Story 669463	Beim Drucken Export in Datei um Format XLSX erweitern	eEvolution 6\Alle	Beim Drucken über das Druckziel „ Datei speichern als “ im Dialogfenster „ Drucken “ kann zukünftig auch eine *.XLSX-Datei für die Bearbeitung in Microsoft Excel generiert werden.
USER STORY 673087	PayeeSpecifiedCreditor FinancialInstitution nur ausgeben, wenn BIC vorhanden ist	eEvolution 6/Alle	Wenn ein Elektronisches Rechnungsdokument ausgegeben wird, dann darf der Punkt „PayeeSpecifiedCreditorFinancialInstitution“ (XRechnung und ZUGFeRD 2.1) bzw. „PayeeSpecifiedCreditorFinancialInstitution“ (ZUGFeRD 1.0) nur ausgegeben werden, wenn auch eine BIC (SWIFT) in den Bankdaten des Mandanten hinterlegt ist.
User Story 663612	Importfunktion bei Umlagerung	eEvolution 6\Artikel	Über den neuen Button " Import " in dem Dialogfenster " Umbuchung " öffnet sich das Dialogfenster „ Zugangs-/Abgangs-Positionen " mit dem eine Excel-Datei importiert werden kann, die die wichtigsten Informationen für die folgenden Umbuchungen enthält und diese im Dialogfenster " Umbuchung " vorbelegt. Wichtig: <i>Der Import von chargengeführten Artikeln wird aktuell nicht unterstützt!</i> Im Ausführungsverzeichnis von eEvolution finden Sie die "ArtikelUmbuchungReferenz.xls" im Ordner " Excel ", welche den notwendigen Aufbau der Excel-Datei enthält und als Vorlage verwendet werden kann.
User Story 665217	Beim Einfügen eines Nachfolgeartikels in die Auftragspositionen Lagerauswahl für Nachfolgeartikel wiederholen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Beim Ersetzen eines Artikels in den Auftragspositionen durch seinen Nachfolgeartikel wird jetzt bei der Vorbelegung des Lagers für den Nachfolgeartikel dessen Standardlager berücksichtigt. Die Lagervorbelegung findet anhand der folgenden Reihenfolge statt: 1. Standardlager des Nachfolgeartikels 2. Wenn kein Standardlager hinterlegt ist, dann wird das Lager ausgewählt, auf dem auch der ursprüngliche Artikel geführt wird

			<p>3. Wird der Nachfolgeartikel nicht auf dem Lager des ursprünglichen Artikels geführt, dann wird der erste gelistete Lagerort (kleinste laufende Nummer) des Nachfolgeartikels vorbelegt</p>
<p>User Story 671754</p>	<p>XRechnung: Rechnungsbegründende Unterlagen - Einbetten der Rechnungsbegründende Unterlagen in die XML</p>	<p>eEvolution 6\Auftragsverwaltung</p>	<p>Es ist jetzt möglich, dass beim Erzeugen einer XRechnung in eEvolution Dateianlagen („rechnungsbegründende Unterlagen“) in das entstehende XML eingebettet werden. Welche Dateien in die XRechnung eingebettet werden sollen, kann über die „Akte Auftrag“ festgelegt werden. Diese ist im Ribbon unter Details -> Office zu finden.</p> <p>Die Ansicht der Akte „Weitere Informationen zu Auftrag“ verfügt jetzt über die neue Spalte „eRechnung“. In dieser können Sie die Checkbox für alle Dokumente aktivieren, die in die XRechnung zu diesem Auftrag eingebettet werden sollen.</p> <p>Die unterschiedlichen Dateiformate werden über MIMECodes in die XRechnung eingebunden. Dabei ist zu beachten, dass nur die folgenden MIMECodes/Dateiformate in einer XRechnung zulässig sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • application/pdf (.pdf) • image/png (.png) • image/jpeg (.jpg .jpeg) • text/csv (.csv) • application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet (.ods) <p>Hinweis:</p> <p><i>Der MIMECode für Excel-Dokumente „application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet (.xlsx)“ ist grundsätzlich auch zulässig, sorgt aber derzeit für Validierungsfehler auf Seiten der XRechnung-Prüfung. Um eine Zurückweisung der XRechnungen vorzubeugen, können Excel-Tabellen aktuell noch nicht eingebettet werden.</i></p> <p>Wird die Checkbox „eRechnung“ versehentlich für ein anderes Dateiformat aktiviert, dann erscheint eine Meldung und die Aktivierung wird verhindert.</p> <p>Die ausgewählten Dokumente werden beim Erstellen einer XRechnung folgendermaßen in das XML eingebettet:</p> <pre><ram:AdditionalReferencedDocument> <ram:IssuerAssignedID>2. Test xRechnung.pdf</ram:IssuerAssignedID> <ram:TypeCode>916</ram:TypeCode></pre>

			<pre> <ram:Name>Standard- Dokument</ram:Name> <ram:AttachmentBinaryObject mimeCode="application/pdf" filename="2. Test xRechnung.pdf">ggjhghghjY</ram:AttachmentBina ryObject> </ram:AdditionalReferencedDocument> </pre> <p>In die fettgeschriebenen Felder werden diese Informationen eingebettet:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Der Dateiname 2. Der TypeCode, der immer 916 ist 3. Die Bezeichnung des gewählten Dokumenttyps in der Akte 4. Der MimeCode des Dateiformats 5. Der Dateiname 6. Die Datei im Byte-Format
User Story 671770	Erweiterungen Sammelrechnungsfunktionalität	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	<p>Bei der Erzeugung einer Sammelrechnung werden zukünftig zusätzlich pro Auftrag die folgenden Informationen archiviert und bei der Reportsummierung berücksichtigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sachbearbeiter des Auftrags • Betreuer des Auftrags • Vermittler des Auftrags • Betreuerprovision pro Auftrag • Vermittlerprovision pro Auftrag <p>Weiterhin wurden in diesem Zusammenhang die Auswertungen „Betreuerprovisionsliste 4.00“, „Betreuerprovisionsliste Pos.4.00“, „Vermittlerprovisionsliste 4.00“, und „Vermittlerprovisionsliste Pos. 4.00“ in der Kundenverwaltung überarbeitet, so dass dort die Provisionen pro Betreuer und Vermittler auch bei Sammelrechnungen mit unterschiedlichen Betreuern/Vermittlern in den Aufträgen berücksichtigt werden können.</p> <p>Wichtig: <i>Das Modul „Provisionsabrechnung“ wurde in diesem Zusammenhang noch NICHT überarbeitet und greift bei Sammelrechnungen weiterhin auf den Betreuer, Vermittler und Sachbearbeiter des Kopfauftrags einer Sammelrechnung zurück.</i></p>
User Story 673201	Erweiterung AYS_Shopware (ESI) um Hook	eEvolution 6\AYS	<p>In die AYS wurden zwei neue Hooks eingebaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AYS_Pre_ShopauftragAlsDoubletteMarkieren = Scripting-Hook bevor der Shopauftrag als Doublette markiert wird. • AYS_Post_ShopauftragAlsDoubletteMarkieren = Scripting-Hook nachdem der Shopauftrag als Doublette markiert wurde.

User Story 639403	Entfernen der View V_SAMMELBESTELLUNG_MWST aus dem Standard	eEvolution 6\Einkauf	Die View „V_Sammelbestellung_MWST“ wurde aus der Referenzdatenbank und dem Report „1314 – Bestellung Externe Fertigung A4“ entfernt.
User Story 643803	Teilgelieferte Bestellungen ohne weitere Einlagerung abschließen und ins Wareneingangsarchiv verschieben	eEvolution 6\Einkauf	<p>Das (manuelle) Erledigen von teilgelieferten Bestellungen im Wareneingang wurde erweitert. Dadurch ist es jetzt möglich, ein oder mehrere teilgelieferte Bestellungen zu markieren und ohne weitere Einlagerung mit dem richtigen Lieferstatus in das Wareneingangsarchiv zu verschieben.</p> <p>Dafür klicken Sie den Button „Erledigen“ auf dem Ribbon-Reiter Bestellung -> Aktionen. Danach öffnet sich ein neuer Dialog, der nochmal nachfragt, ob Sie die markierten Bestellungen abschließen und in das Wareneingangsarchiv verschieben möchten. Die Antwort auf diese Nachfrage können Sie durch Anhaken der Option „Antwort merken und nicht erneut nachfragen“ speichern, sodass der Dialog beim nächsten Mal nicht erneut erscheint.</p> <p>Wählen Sie JA bei der Nachfrage aus, dann werden alle markierten Einträge ins Wareneingangsarchiv verschoben, wofür der Lieferstatus anhand der derzeitigen Liefermenge folgendermaßen ermittelt wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestellte Menge > Gelieferte Menge = Unterlieferung • Bestellte Menge < Gelieferte Menge = Überlieferung • Bestellte Menge = Gelieferte Menge = Komplettlieferte <p>Im Anschluss daran wird die Ansicht neu geladen.</p>
User Story 668761	Vertreterbezogene Bestellungen sollen auch die Bestellart intern haben können.	eEvolution 6\Einkauf	Bei der Erstellung eines vertreterbezogenen Bestellvorschlags direkt in der Einkaufsverwaltung kann zukünftig auch die Bestellart „0 - Interne Bestellung“ ausgewählt werden, welche normalerweise nur bei den durch das System erzeugten Bestellvorschlägen verwendet wird.
User Story 669023	Performanceoptimierung Historie KuLiMi	eEvolution 6\KuLiMi	Die Performance beim Aufrufen der Historie in der Kundenverwaltung wurde verbessert.
User Story 658558	Fertigungsvariantenbezeichnung bei Alternativpositionsdialog mit anzeigen	eEvolution 6\Produktion	Wird beim Disponieren eines Produktionsauftrags eine alternative Position vorgeschlagen, so wird in der Meldung zukünftig auch die Fertigungsvariante angegeben, wenn es sich bei der Original- und/oder Alternativposition um eine Produktionsstückliste handelt.
User Story 617870	Grafische Dispo: Verbesserung Anzeige Feiertage bei Ansicht Arbeitswoche	eEvolution 6\Service Management\Service	In der Ansicht „Arbeitswoche“ in der grafischen Disposition werden auch Feiertage während der Arbeitswoche angezeigt und entsprechend

		Grafische Dispo	<p>eingefärbt, wenn der alte Feiertagskalender genutzt wird.</p> <p>Bei der Einschränkung auf Bezirke werden die Feiertage künftig nur noch angezeigt, wenn diese allen ausgewählten Bezirken zugeordnet sind.</p> <p>Weiterhin wurde in diesem Zusammenhang ein Problem beim Ausblenden der arbeitsfreien Zeiten behoben, so dass diese jetzt wieder korrekt ausgeblendet werden.</p>
User Story 664970	Systemeinstellungen für Höhe, Schriftart, Schriftgröße und Zeilenanzahl von Einsätzen in der grafischen Disposition	eEvolution 6\Service Management\Service Grafische Dispo	<p>Die Konfiguration für die Darstellung der grafischen Disposition wurde erweitert. Sie finden diese Einstellungen in den Systemeinstellungen der Grafischen Disposition unter dem Reiter Balkendarstellung, wo folgende neue Einstellungen zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Balkentext in mehreren Zeilen anzeigen: In diesem Feld können Sie eine Zahl eingeben, mit der Sie angeben, in wie vielen Zeilen der Inhalt der Balken dargestellt wird. Sie können einen Wert von 1 bis 9 eingeben. • Schriftgröße: In diesem Feld können Sie eine Zahl eingeben, mit der Sie die Schriftgröße des Balkentexts angeben. Sie können einen Wert von 5 bis 20 eingeben. • Zeilenhöhe: In diesem Feld können Sie eine Zahl eingeben, mit der Sie die Zeilenhöhe des Balkentextes angeben. Sie können einen Wert von 300 bis 9999 eingeben. • Schriftart: In diesem Dropdown-Menü können Sie aus den vorgegebenen Einträgen eine Schriftart für den Balkentext auswählen. Zur Auswahl stehen <ul style="list-style-type: none"> ○ Arial ○ Calibri ○ Times New Roman
User Story 660855	Serviceauftrag: Suche im "Bearbeiter" standardisieren	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	<p>Die F2-Suche zum „Bearbeiter“ auf der Hauptmaske des Serviceauftrags wurde so umgestaltet, dass die Anrede für die Sucheinschränkung nicht mehr berücksichtigt wird. Wie es auch sonst in eEvolution üblich ist, kann jetzt der Beginn des Namen eingegeben werden und die F2-Suche findet die passenden Ergebnisse.</p>
User Story 663647	Serviceauftrag, Schnellerfassung: Adressreiter der Hauptmaske aus der Schnellerfassung füllen	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	<p>Die Schnellerfassung von Serviceaufträgen wurde erweitert. Bei der Erstellung eines Auftrages werden jetzt die „Adress-Einstellungen“ mitberücksichtigt. Ist hier das Flag „Automatisch Laden“ für Lieferadresse, Rechnungsempfänger, Vertriebspartner 1 und/oder Vertriebspartner 2 gesetzt, so werden diese Informationen entsprechend der Stammdaten des Kunden direkt am Auftrag hinterlegt.</p>

User Story 666933	Storno eines Serviceauftrags muss alle Retourpositionen freigeben	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	Beim Stornieren eines Serviceauftrages, dem mehrere Retourpositionen zugeordnet sind, werden jetzt alle Positionen der Retour in den Staus „offen“ versetzt.
User Story 668658	Serviceauftrag, Schnellerfassung: Inventare mit überschrittenem Rücknahmedatum nicht anzeigen	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	Beim Erfassen eines Serviceauftrags über die Schnellerfassung werden zukünftig keine Inventare mehr angezeigt, bei denen das Datum in den Basisdaten unter „Rücknahme“ auf dem Reiter „Zeiten“ überschritten wurde. Hinweis: <i>Ein Rücknahmedatum gilt als überschritten, wenn das Rücknahmedatum erreicht ist.</i>
User Story 668660	Serviceauftrag, Schnellerfassung: Vorbelegung Auftrags- und Ausfallart optimieren	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	Beim Erfassen eines Serviceauftrags über die Hauptmaske oder die Schnellerfassung wird die Auftragsart und die Ausfallart zukünftig nur noch vorbelegt, wenn der Benutzer unter „ Programmeinstellungen “ – „ Systemeinstellungen “ – „ Serviceauftrag “ – „ Benutzereinstellungen “ - „ Auftragsanlage “ eine Vorbelegung konfiguriert hat.

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.02 die folgenden 38 Verbesserungen ausgeliefert:

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 667936	Das Laden eines Reports im Dialog "Drucken" dauert in Main signifikant länger als in 10.1	eEvolution 6\Alle	Das Laden des Druckdialoges wurde signifikant beschleunigt durch das Refaktorisieren des Codes der XRechnung sowie das Umstellen der Häufigkeit der getType() Aufrufe.
Fehler 670779	Doppelte SNR in Umbuchungsimport	eEvolution 6\Alle	Die doppelten Seriennummern werden rausgefiltert und die jeweils erste Position mit der betreffenden Seriennummer behalten.
Fehler 668452	Seriennummer Umbuchung nicht möglich nach Kontrolle	eEvolution 6\Artikel	Beim erneuten Öffnen werden nun die „Von Lager Koordinaten“ geladen.
Fehler 363150	Verhalten des Auftrags sammeldruck nach Archivsuche	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Nach dem Abbrechen des Auftrags sammeldruck-Dialogs, wird der richtige Auftrag wieder angezeigt, sofern vorher ein Archivauftrag geladen wurde. Die Rechnungsaktion beim Auftrags sammeldruck funktioniert wieder, falls ein Archivauftrag geladen wurde.
Fehler 629912	Nicht druckbare Rechnungen werden im Auftrags sammeldruck als erfolgreich gekennzeichnet	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Wenn keine Rechnung o.ä. erstellt wurde, wird die Zeile nun rot gefärbt.
Fehler 636156	Beim Drucken von stornierten und nicht stornierten Abschlagsrechnungen in einem Rutsch	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei Abschlagsrechnungen wurde am Anfang immer der Beleg in die Historie eingetragen, der zuerst gedruckt worden ist. Danach gab es noch das Problem, dass nicht zwischen Storno- und regulären Abschlagsrechnungen unterschieden

	landet der falsche Report in der Auftragshistorie		werden konnte. Jetzt sollte immer der richtige Report in der Auftragshistorie angezeigt werden.
Fehler 640301	Einstellung der Auftragsarten: Default-Lager wird nicht gespeichert	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei den Auftragsarten kann das Default-Lager wieder gespeichert werden.
Fehler 655708	Fehlerhafte Flags bei Sammelrechnung	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Beim Setzen der Flags wird nun für jeden Auftrag geprüft, ob er komplett berechnet wurde und die Flags dementsprechend gesetzt. Routine zum Setzen des Rechnungsstatus angepasst, dass sie tatsächlich den Rechnungsstatus setzt und nicht den Lieferscheinstatus. Die Storno-Routine ermittelt nun Rechnungskennzeichen für jeden Auftrag einzeln und setzt ihn entsprechend.
Fehler 664614	„Nicht lagergeführte Artikel an die Kommission übergeben“ schreibt die Berechnung nicht richtig zurück bei aufgelösten Handelsstücklisten und nicht lagergeführten Artikeln	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Einstellung "nicht lagergeführte Artikel an die Kommission übergeben" wird nun wieder korrekt interpretiert, was zur Folge hat, dass die aktuelle „Berech. Mg“ auch bei nicht lagergeführten Artikeln bei der Kommissionierung zurückgeschrieben wird.
Fehler 667918	Chargen werden auf dem Report Gutschrift nicht mehr angezeigt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die zugeordneten Chargen werden wieder auf der Gutschrift angedruckt.
Fehler 668062	Performance Probleme bei einfachem SQL-Befehl	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Der Wechsel zwischen den Druckzielen wurde signifikant beschleunigt durch ein Coderefactoring.
Fehler 363617	Frage nach Termineintrag nach Telefonat ist hinter dem aktiven Fenster versteckt	eEvolution 6\evolution CRM	MessageBox mit Frage, ob ein getätigter Anruf in der Historie gespeichert werden soll, wird jetzt vor allen anderen Fenstern angezeigt.
Fehler 647725	Absturz des CRM bei Auswahl einer anderen Sprache als "Deutsch"	eEvolution 6\evolution CRM	Anrede wurde auf das Sprkz eingeschränkt, obwohl Anrede einsprachig ist. Einschränkung entfernt. Falls die Übersetzung in der AAGSTATUS fehlt, wird nun auf die deutsche Version zurückgegriffen.
Fehler 357563	Keine Zuordnung von Abrufen zu nachträglichen Rahmenbestellungen die einer	eEvolution 6\Einkauf	Bei der F2 Suche wird der Dialog zur Auswahl des Rahmens angezeigt.

	bestehenden Rahmenbestellung zugewiesen werden mit F2		
Fehler 362600	Bestellung externe Fertigung - Mehrfachanzeige der Bereitstellteile	eEvolution 6\Einkauf	In der Tabelle REPYOURSELF, Spalte WHERECLSQL, wurde die die Einschränkung auf "OR BA.BESTAKTIONEN <> 128" entfernt.
Fehler 622966	EKPreis wird beim Ändern des Lieferanten per Details Lieferant Strg+L in Einkauf nicht angepasst	eEvolution 6\Einkauf	Der EK Preis des neuen ausgewählten Lieferanten wird nun gespeichert. Falls der Lieferant dem Artikel nicht zugeordnet ist, wird der EK Preis des Artikels genommen.
Fehler 650886	Erfassen von Seriennummern mit von-bis	eEvolution 6\Einkauf	Das Erfassen von mehreren Seriennummern Bereichen sowie das Anlegen der angegebenen Anzahl von Seriennummern funktioniert wieder.
Fehler 665785	Bei der Auswahl für eine Teillieferung-/Sammelbestellungsbewertung wird auf das Lieferdatum statt Einlagerungsdatum geschaut	eEvolution 6\Einkauf	Die Einschränkung auf Einlagerungsdatum wurde so angepasst, dass das Datum der Teillieferung beachtet wird.
Fehler 664499	Fehlende Spalten in CP_XMLSTEUERUNG bei ORACLE DBs	eEvolution 6\Inst	Die PRINTKOPFFUSSZEILE und PRINTFIRMENLOGO Spalte wurde aus der CP_XMLSTEUERUNG Tabelle in der Oracle Referenzdatenbank eingefügt.
Fehler 670665	Probleme mit leerer Kommissionsansicht	eEvolution 6\Kommissionierung	Die Filter Variable sKommWhere wird nach dem Löschen zurückgesetzt.
Fehler 633728	IBAN Prüfung Problem	eEvolution 6\KuLiMi	Es gibt eine zweite Validierung auf die Länge der IBAN Nummer
Fehler 638359	Falsche Reportvorbelegung nach Speichern der "Diversen" Kundendaten	eEvolution 6\KuLiMi	Falls vorher keine Rechnung für die Auftragsfakturierung eingestellt war, wird diese beim Schließen des Dialoges Diverses nicht mehr einfach geändert. Es ist nun möglich, dass kein Report für die Rechnung aus der Auftragsfakturierung im Dialog ausgewählt werden muss.
Fehler 660213	Beim Entladen eines Kunden werden nicht alle Felder geleert	eEvolution 6\KuLiMi	Es wurden weitere Felder, die geleert werden müssen, hinzugefügt und das Ausblenden der Tabs implementiert.
Fehler 666063	Absturz bei Bearbeiten/Löschen von älteren Terminen in der Historie	eEvolution 6\KuLiMi	Es können nun auch ältere Termine in neueren eEvolution-Versionen wieder bearbeitet werden.

Fehler 666609	Fehler in MDE Kommissionierung - Beenden der Kommission ohne speichern nicht möglich, nicht erlaubte Überkommissionierung möglich	eEvolution 6\MDE-Suite	Die Beenden-Funktion in der MDE-Kommissionierung wurde überarbeitet, so dass man beim Beenden jetzt die Möglichkeit hat, die Daten zu speichern oder auch nicht. Wenn eine Überkommissionierung nicht erlaubt ist, wird dies jetzt direkt beim Picken unterbunden.
Fehler 660620	Appserver Fehler, wenn Auswertungen über den Appserver gedruckt werden	eEvolution 6\Mehrere Module (Bitte unter Kommentar eingeben)	Die Prüfung auf Länge des Parameters wird vor dem Substring angewendet, um System.ArgumentOutOfRangeException in frmMain von Appserver zu vermeiden.
Fehler 664435	Chargen einlagern: Fremd- und Eigennummer können nicht unterschiedlich gewählt werden	eEvolution 6\Produktion	Die Chargen-Nr-Eigen und Chargen-Nr-Fremd kann nun unterschiedlich gewählt und gespeichert werden.
Fehler 665954	Produktion - Massenänderung von Material - Löschen zeigt falsche Anzahl	eEvolution 6\Produktion	Nun wird die Anzahl der Treffer angezeigt.
Fehler 667637	Model liefert Werte von falschem Datensatz aufgrund nicht eindeutiger LFDEINLAGERUNG nach LS Zusammenfassung	eEvolution 6\Rechnungsbuch	Bestimmung der nächsten laufenden Nummer einer Einlagerung berücksichtigt auch zusammengefasste Einlagerungen.
Fehler 666315	„REKNDIDNR“ wird nicht gefüllt	eEvolution 6\Service Management\Service Auftragsfakturierung	Die UST-ID des Kunden wird nun in die Spalte KNDIDNR geschrieben und die UST-ID des Rechnungsempfängers in die Spalte REKNDIDNR. Die AFAKT-Reports (Rechnung (501re1.lst), Sammelrechnung (501re2.lst), Storno (501sre1.lst), Rechnungsvorschau (501druv1.lst), Gutschrift (501gu1.lst)) wurden überarbeitet.
Fehler 670001	Mehrere Service Auftragsnummern fakturieren geht nicht mehr	eEvolution 6\Service Management\Service Auftragsfakturierung	Der Join auf Kundentabelle im Select auf Einsatz-Basis wurde erweitert, damit auch nach Kundenname gesucht werden kann.

Fehler 670028	Fehler beim Laden / Casten des SPRKZ aus TKDARDZUORD beim Starten der Afakt über die ASMAuf	eEvolution 6\Service Management\Service Auftragsfakturierung	Es wurde eine zusätzliche Abfrage auf NULL Wert für das SPRKZ eingebaut, um erst nach der Prüfung das SPRKZ des Kunden zu nehmen.
Fehler 667717	Basis Dialoge: Falscher Tooltip für die Historie	eEvolution 6\Service Management\Service Basisdaten	Text geändert von "Techniker-Auto" in "Zeigt die Vertragshistorie"
Fehler 667958	Wochenansicht blendet arbeitsfreie Zeiten nicht mehr aus	eEvolution 6\Service Management\Service Grafische Dispo	In der Arbeitswoche werden Nicht-Arbeitszeiten wieder komplett ausgeblendet, um möglichst wenig freie "weiße" Bereiche zu erzeugen.
Fehler 660773	Kostenart wird falsch zugeteilt und auch falsch an Syska KORE übergeben	eEvolution 6\Service Management\Service Vertragsfakturierung	Sobald eine Kundengruppe in den Erlöskonten eingestellt ist, wird dieses Erlöskonto bei einer Vertragsfakturierung sowie bei einer Stornierung für die Kostenart genommen.
Fehler 667995	Schnellerfassung öffnet sich mehrfach bei Button Klick	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Es wurde eine Abfrage eingebaut, ob der Dialog schon offen ist. Der Dialog wird vom Button nur noch geöffnet, wenn dieser nicht bereits offen ist.
Fehler 667996	Serviceauftrag: Kontaktdaten aus der Schnellerfassung bei ausgewähltem Ansprechpartner werden nicht übergeben	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Die Kontaktdaten werden jetzt befüllt und mit dem Auftrag abgespeichert.
Fehler 670137	Absturz bei TAPI Funktion, wenn alle Leitungen belegt sind	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	Im Code wurden Anrufe, die bereits aufgelegt waren, erneut aufgelegt. Dadurch kam es zu Null Referenzen, die wiederum den Absturz verursacht haben.

Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 1 für Version 10.1 (10.1.0.01)

Mit diesem Feature Update werden die folgenden 13 Features ausgeliefert, nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie i.d.R. in der Hilfe.

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
User Story 666090	XRechnung/ZUGFeRD - BUYER soll immer Debitor der Rechnung sein	eEvolution 6\Alle	Bei der Erstellung einer elektronischen Rechnung in den Formaten „ZUGFeRD 2.1“, „XRechnung“ und „ZUGFeRD 1.0“ werden zukünftig immer die Informationen des Debtors unter „BuyerTradeParty“ ausgegeben, so dass auch ein

			<p>abweichender Rechnungsempfänger korrekt berücksichtigt werden kann. In diesem Zusammenhang wird auch in der „SellerTraceParty“ die beim Debitor hinterlegte „Unsere Nummer“ als „ID“ ausgegeben, damit auch dort ein abweichender Rechnungsempfänger korrekt berücksichtigt werden kann.</p> <p>Diese Änderung kommt dabei nur bei Rechnungen zum Einsatz, die NACH dem Update auf diese Version erstellt worden sind.</p> <p>WICHTIG:</p> <p><i>Der Parameter „XRECHNUNGABWREALKUNDESTARTDATUM“ enthält das Datum, ab dem die „BuyerTradeParty“ die Informationen des Debtors und nicht mehr ausschließlich die Informationen des Kunden enthält. Für die Auswertung des Parameters ist der Zeitpunkt der Erstellung einer Rechnung relevant. Das bei der Erstellung einer Rechnung angegebene Rechnungsdatum spielt in diesem Zusammenhang keine Rolle.</i></p>
<p>User Story 667137</p>	<p>XRechnung/ZUGFeRD - Neue Version der XRechnung einbinden & Umbau für späteren einfachen Austausch der DLLs</p>	<p>eEvolution 6\Alle</p>	<p>Für das elektronische Rechnungsformat „XRechnung“ wird ab dem 01.01.2021 die Version von 1.2 auf 2.0 erhöht, die bisherige Version 1.2 verliert ab diesem Zeitpunkt ihre Gültigkeit. Da bis einschließlich dem 31.12.2020 aber noch die Version 1.2 beim Versenden einer elektronischen Rechnung im Format „XRechnung“ verwendet werden muss, wird die Version 2.0 für das elektronische Rechnungsformat „XRechnung“ erst ab dem 01.01.2021 um 00:00:00 verwendet.</p> <p>Technische Information:</p> <p><i>Durch das manuelle Hinzufügen des Parameters „XRECHNUNG20START“ kann der Zeitpunkt der Verwendung von Version 2.0 für die XRechnung auf ein anderes Datum verschoben werden.</i></p> <p>Dabei spielt der Zeitpunkt der Erstellung oder das Rechnungsdatum keine Rolle, sondern es ist das Datum des Datenbankservers ausschlaggebend, so dass diese Umstellung vollautomatisch erfolgen kann.</p> <p>Beispiel:</p> <p><i>Die Rechnung wird am 30.12.2020 mit dem Rechnungsdatum 30.12.2020 erstellt, im Format "XRechnung" gedruckt und versendet – die elektronische Rechnung im Format „XRechnung“ wird mit der Version 1.2 erzeugt.</i></p> <p><i>Die Rechnung wird am 30.12.2020 mit dem Rechnungsdatum 30.12.2020 erstellt, aber erst am 01.01.2021 im Format "XRechnung"</i></p>

			<p><i>gedruckt und versendet – die elektronische Rechnung im Format „XRechnung“ wird mit der Version 2.0 erzeugt.</i></p> <p>Weitere Informationen zur XRechnung sind unter https://www.xoev.de/xrechnung-16828 zu finden.</p>
<p>User Story 664953</p>	<p>Erweiterung der Akte um die Prüfung der Zugriffsrechte</p>	<p>eEvolution 6\Alle</p>	<p>Die Aktenfunktionalität wurde erweitert und verbessert.</p> <p>Die Systemtabelle „Dokumenttyp“ (Verwaltung -> Texte & Dokumente -> Dokumenttyp) wurde um die Spalte „Kopierpfad“ erweitert. Hier haben Sie die Möglichkeit, einen Pfad ins Dateisystem anzugeben, wo die in der Akte abgelegten Dateien dieses Dokumenttyps gespeichert werden sollen. Vorzugsweise wird dafür ein Netzwerkpfad gewählt.</p> <p>Wird jetzt ein Dokument in der Akte abgelegt, prüft das System, ob für den gewählten Dokumenttyp ein solcher Pfad hinterlegt ist. Ist dies der Fall, so wird das Dokument dorthin kopiert und dieser Pfad anstatt des lokalen Pfades gespeichert. Wird später der Dokumenttyp eines Dokumentes in der Akte verändert, so fragt das System nach, ob die zugehörige Datei zum neuen Kopierpfad verschoben werden soll.</p> <p><u>Wichtig:</u></p> <p>Der Pfad, wohin das abgelegte Dokument kopiert werden soll, muss existieren. Dabei ist zu beachten, dass der angegebene Kopierpfad noch um Werte aus den Spalten KEYTABLE, KEY1 und Key2 aus der Tabelle DOCUMENTS erweitert wird. Die gesamte resultierende Ordnerstruktur muss also im Dateisystem angelegt sein. Beispiel: Am Dokumenttyp ist folgender Pfad hinterlegt: „\\fileserver\secure_share\SPLCNT\“ - Dann wird bei der Ablage in der Akte zu einem Lieferanten der Pfad um \LIEFERANT\2218 ergänzt (2218 ist eine Beispielnnummer für den Lieferanten), so dass sich folgender Pfad für ein Dokument ergibt: „\\fileserver\secure_share\SPLCNT\LIEFERANT\2218\Demo - Installationsanleitung 10.pdf“.</p> <p>In dem Zusammenhang wurde auch das Rechtesystem der Aktenfunktionalität erweitert. In der Akte werden einem Benutzer nur noch Dokumente angezeigt, die auf einem Pfad liegen, auf dessen Ordner der Benutzer auch Zugriffsrechte besitzt.</p>
<p>User Story 666383</p>	<p>Kopieren der Klassifikationsdaten beim Kopieren des Artikels</p>	<p>eEvolution 6\Artikel</p>	<p>Beim Kopieren eines Artikels werden zukünftig auch die dem Artikel über die Klassifikation zugeordneten Merkmalswerte übernommen.</p>
<p>User Story 638764</p>	<p>Null Lagerplätze in Lagerinfo ausblenden</p>	<p>eEvolution 6\Artikel</p>	<p>Der Dialog zur Lagerplatzbelegung in einem Lager wurde um die Funktion erweitert, Nullplätze explizit anzeigen/ausblenden zu können.</p>

			Dafür hat der Dialog die neue Checkbox „Nullplätze anzeigen“ erhalten. Ist diese Checkbox aktiviert, was standardmäßig der Fall ist, dann werden alle Lagerplätze ohne Einschränkung angezeigt. Wird diese Checkbox deaktiviert, so werden nur noch Lagerplätze angezeigt, die einen Bestand > 0 aufweisen. Ausgenommen von dieser Einschränkung werden Lagerplätze, die das Flag „Std. Lagerplatz“ und/oder das Flag „Std. Ver. Lagerplatz“ gesetzt haben. Diese Lagerplätze werden unabhängig vom Bestand immer angezeigt.
User Story 664956	Erweiterung der Lieferadresse eines Kunden um E-Mail (für Versenderinfos)	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei der abweichenden Lieferadresse eines Kunden auf dem Reiter „ Lieferung “ in der Auftragsverwaltung kann zukünftig zusätzlich eine Telefonnummer, eine Telefaxnummer und eine E-Mailadresse hinterlegt und gespeichert werden. In der Kundenverwaltung wurde in diesem Zusammenhang der Dialog „ Details – Abweichende Lieferanschrift “ um die Feldgruppe „ Kontakt “ erweitert, in der neben Telefon- und Telefaxnummer zukünftig auch eine E-Mailadresse hinterlegt werden kann. Beim Erfassen eines neuen Auftrags mit einer abweichenden Lieferanschrift werden zukünftig auch die Informationen aus der Feldgruppe „ Kontakt “ übernommen und können direkt in der Auftragsverwaltung eingesehen und/oder verändert werden.
User Story 666193	XRechnung/ZUGFeRD - Übergabe der Bestellnummer	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei der Erstellung einer elektronischen Rechnung in den Formaten „ZUGFeRD 2.1“, „XRechnung“ und „ZUGFeRD 1.0“ wird zukünftig die in der Rechnung archivierte Bestellnummer des Auftrags unter „BuyerOrderReferencedDocument“ ausgegeben.
User Story 346746	Externe XML-Dateien exportieren und in ELO importieren	eEvolution 6\ELO-Integration	Durch das Hinzufügen des Suffixes „*.exportdata.xml“ beim Belegexport und dem externen Dokumentenexport über die ELO-Integration, ist zukünftig auch der Import und Export reiner XML-Dateien über die ELO-Integration möglich.
User Story 661522	ELO im Ribbon-Schnellzugriff verfügbar machen	eEvolution 6\ELO-Integration	Die Menüpunkte „ Externe Dokumente ablegen “ und „ Anzeige der ELO-Dokumente “ können zukünftig der Schnellstartleiste oder QuickAccessToolbar (QAT) hinzugefügt werden, um diese schneller aufrufen zu können.
User Story 661521	Mehrfachselektion auf Sammelbestellnummern im Einkauf kompatibel mit ELO-Ablagekacheln machen	eEvolution 6\ELO-Integration	Es ist jetzt im Einkauf möglich, ELO-Ablagekacheln auch bei Nutzung der Mehrfachselektion zu verwenden. Die Ablagekachel erscheint also jetzt auch, wenn im Wareneingang mehrere Einträge markiert werden. Werden jetzt Dokumente auf der Ablagekachel abgelegt, dann werden alle Sammelbestellnummern mit den dazugehörigen Bestellnummern der markierten Einträge an ELO übergeben. Dabei ist für

			<p>die Datengrundlage der Eintrag führend, auf dem der Fokus liegt.</p> <p>Hinweis: <i>Diese Neuerung zieht eine Anpassung im Model mit sich. Es gibt die neue Property Sammelbestellnummern.FlacheAuflistung als Ergänzung zu Sammelbestellnummer. Bestehende Exporte müssen ggf. angepasst werden.</i></p>
<p>User Story 660896</p>	<p>Retourenpositionsmaske: Einbau der Spaltensichtbarkeit für eine vernünftige Grundkonfiguration</p>	<p>eEvolution 6\Retoure</p>	<p>Die Tabelle mit den Positionen einer Retoure in dem Dialogfenster „Positionen“ bietet zukünftig die Möglichkeit, über die Spaltensichtbarkeit die anzuzeigenden Spalten selbst zu konfigurieren, weshalb die Sichtbarkeit der Spalten zukünftig nur noch über diese Funktion gesteuert wird.</p> <p>In diesem Zusammenhang wurde auch die benutzerspezifische Spaltensortierung aktiviert, so dass die Positionen nach Belieben angeordnet werden können.</p> <p>Wichtig: <i>Die Anordnung der Positionen in der Tabelle hat keine Auswirkungen auf die Reihenfolge der Positionen in einem Retourenbeleg.</i></p>
<p>User Story 358751</p>	<p>Abwesenheitsverwaltung: Optimierung der Mitarbeitervorgaben</p>	<p>eEvolution 6\Service Management\Service Abwesenheitsverwaltung</p>	<p>In der Abwesenheitsverwaltung wurde die Bearbeitung der Mitarbeitervorgaben überarbeitet. Dafür wurden die Buttons im Ribbon Aktion präziser benannt. Der frühere Button „Mitarbeitervorgaben“ heißt jetzt „Mitarbeitervorgaben einzeln“ und der frühere Button „Massenänderung Mitarbeitervorgaben“ heißt jetzt „Masseneintrag Mitarbeitervorgaben“.</p> <p>Darüber hinaus wurde der Dialog „Auswahl Mitarbeiter für Vorgabenänderung“, der über den Button „Masseneintrag Mitarbeitervorgaben“ erreicht wird, um zusätzliche Funktionen erweitert.</p> <p>In diesem Dialog finden sich die beiden neuen Spalten „Aktueller Zeitplan“ und „Urlaubsvorgabe aktuelles Jahr“. In der Spalte „Aktueller Zeitplan“ wird zu jedem Mitarbeiter der Zeitplan angezeigt, der diesem in der Verwaltung unter Servicezeiten -> Zeitpläne auf dem Reiter Mitarbeiter zugeordnet wurde und zum aktuellen Zeitpunkt auch gültig ist. Auf diese Weise können Sie leichter Mitarbeiter identifizieren, die den gleichen Zeitplan hinterlegt haben, da nur für solche eine gemeinsame Massenänderung möglich ist.</p> <p>In der Spalte „Urlaubsvorgabe aktuelles Jahr“ sehen Sie die die Urlaubstage, die dem Mitarbeiter im aktuellen Jahr derzeit zugewiesen sind.</p> <p>Außerdem werden jetzt in diesem Dialog nur noch aktive Mitarbeiter angezeigt. Wurde also entweder das Löschkennzeichen in der KuLiMi gesetzt oder ist zu einem Mitarbeiter in den Basisdaten ein</p>

			Austrittsdatum hinterlegt, das bereits überschritten ist, dann werden diese Mitarbeiter hier nicht mehr angezeigt.
User Story 664181	Neuer Excelbutton für die Arbeitsplanauftragsanlage	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	In dem Dialogfenster „ Arbeitsplanselektion “ für die Anlage von Arbeitsplanaufträgen im Serviceauftrag können die Einträge aus der Tabelle zukünftig in eine Office-Arbeitsmappe, z.B. wie z.B. Excel exportiert werden. Dafür wurde der Dialog um einen Excel- bzw. Open Office/Libre-Office-Button erweitert, mit dem die selektierten Einträge nach Excel oder Open Office/Libre Office exportiert werden können.

Weiterhin werden mit dem Feature Update 10.1.0.01 die folgenden 31 Verbesserungen ausgeliefert:

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 663896	Einschränkung auf "Kunde" in der Export-Steuerung berücksichtigt nicht das Export-Modul	eEvolution 6\ABizl	Die Einschränkung wird nur pro Exportmodul beachtet.
Fehler 666087	lltranslate.xml fehlt im 10.1 Programmpfad	eEvolution 6\Alle	Die Datei lltranslate.xml wurde der Solution wieder hinzugefügt.
Fehler 664885	Appserver stürzt nach Anmeldung ab, weil Typ IDisplayMessageExtented nicht aufgelöst werden kann	eEvolution 6\Alle	Der Appserver, die ABizl und die AYS sind betroffen. Es wird nun eine typische Messagebox angezeigt, falls die Hauptmaske noch nicht geöffnet ist. Beispielsweise wenn das Modul für den Benutzer nicht installiert ist. Nach dem Öffnen der jeweiligen Hauptmaske werden aber keine Messageboxen mehr geöffnet, sondern stattdessen in das entsprechende Log der Hauptmaske protokolliert.
Fehler 663161	Zahlungsbedingung wird in aagfakt falsch getrimmt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Leerzeichen innerhalb des Textes der Zahlungsbedingung werden nicht mehr entfernt.
Fehler 359188	Appserver Lagerkorrektur schlägt fehl	eEvolution 6\Applikationsserver	Die Funktion verwendet die Methoden aus dem neuen Code, im Anhang des Fehlers befindet sich ein WTS-Skript um die Funktion ohne zu reparieren.
Fehler 664290	Applikationsserver bringt Dialog beim Fehlern im Belegexport	eEvolution 6\Applikationsserver	Es wurde eine Abfrage hinzugefügt, ob das aufrufende Modul der Appserver ist oder nicht. Wenn es der Appserver ist, wird keine Fehlermeldung geworfen, sondern der Fehler in das Log geschrieben.
Fehler 656358	Bei mehr als 8-stelligen Artikelnummern schlägt die Variantenprüfung beim Start der Artikelverwaltung immer fehl	eEvolution 6\Artikel	Der Wortlaut der Fehlermeldung wurde optimiert.
Fehler 663902	Die Werte für Vermittler-Login werden für Gutschriften/Stornogutschriften in AAGFAKT nach 10 Zeichen abgeschnitten	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	fsVermittlerLogin und Betreuer in frmAngauf.Designer wurden auf 20 Zeichen gesetzt.

Fehler 652105	Bei Erzeugung einer Sammelrechnung mit 4 oder mehr unterschiedlichen Mehrwertsteuern kommt es zum Absturz	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Es wurde eine Prüfung eingebaut, die zählt ob mehr als 3 MwSt.-Sätze vergeben wurden. Es wird dann eine Fehlermeldung ausgegeben und die Verarbeitung abgebrochen.
Fehler 654579	Mehrfache Selektion mit Maus nicht mehr möglich	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Der Focus wurde wird beim Klick umgesetzt.
Fehler 662841	Spalten werden bei Erzeugung einer Gutschrift auf dem Reiter "Positionen" nicht angepasst	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Spalten werden nun ausgeblendet.
Fehler 520657	Reservierungen bei erledigten Angeboten mit Bindefrist werden bei den Systemaktionen wieder eingetragen	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei der Reservierung von Artikeln wird vorher abgefragt, ob das zugehörige Angebot erledigt ist.
Fehler 665036	Artikeltext1 in den Auftragspositionen wird bei Bearbeitung gelöscht	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Der Artikeltext1 wurde auf 0 abgeschnitten, da die View DDAL_Columns bei nVarchar Spalten die zurückgegebene Länge -1 /2 teilte und somit als Länge 0 herauskam. Der Artikeltext 1 wurde auf diese Länge dann angepasst, also komplett entfernt. Die View wurde so angepasst, dass jetzt nur noch die Länge durch 2 geteilt wird, wenn sie größer als 0 ist.
Fehler 662042	Prüfung der UST-ID bei Erstellung des Lieferscheins überflüssig	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Einstellung "UStIDPflicht" wurde wie folgt angepasst: "Rechnungsaktionen verhindern, falls der Kunde des Auftrages aus dem EU-Ausland kommt und keine USt.-ID hinterlegt ist.", so dass bei Erstellung von Lieferscheinen bei nicht eingetragener USTID keine Fehlermeldung mehr angezeigt wird.
Fehler 358738	Abweichende Artikelbezeichnung im Einkauf im Zusammenhang mit Übersetzung	eEvolution 6\Einkauf	Beim Verlassen des Editierdialogs wird nun das Abweichflag der Bestellung auf 1 gesetzt, wenn sich die Artikelbezeichnung geändert hat.
Fehler 662107	BESTARTEN.BESTAKTIONEN ist NULLABLE, bei der Anlegung eines Bestellvorschlages jedoch wird dieser Wert in einen NICHT NULLABLEN short umgewandelt	eEvolution 6\Einkauf	Nach DB-Abgleich ist die Spalte nicht mehr NULLABLE. NULL Bestaktionen werden auf 0 gesetzt.
Fehler 662111	Dokument in der ELO Postbox wird nicht gelöscht, wenn es per Drag&Drop über eine Kachel abgelegt wird	eEvolution 6\ELO-Integration	Lösch-Funktion nach Ablage über Kachel aktualisiert.
Fehler 664661	PostDB Abgleich läuft in einen Fehler auf dem SQL Server bei	eEvolution 6\Inst	Fehlerhafte Stellen mit "<ORASTART>," bzw. "<ORAENDE>," eingeklammert.

	9.0.9.0.0.0.6.5,5000 All_triggers existiert nur auf Oracle		
Fehler 665763	Tabellen nicht auf public gesetzt	eEvolution 6\Inst	Die Tabellen "Komposarchiv" und "Systemparameter" werden bei einem Datenbankabgleich nachträglich auf public gesetzt.
Fehler 663817	Felder Text1-3 ausgegraut	eEvolution 6\KuLiMi	Die Leerzeichen wurden beim Laden der Anrede der Lieferanten- und Kundendatensätze entfernt. Jetzt werden auch Leerzeichen als Anrede geladen.
Fehler 661330	Produktion - Berechnung Stückzeit Std. bei Industrieinheit	eEvolution 6\Produktion	Es fehlte die Behandlung für zehntel Sekunden, wodurch auch die Reihenfolge der Behandlungen "verrutschte" (Zehntel Sekunden --> Industrieinheit, Industrieinheit --> Stück pro Minute, Stück pro Minute --> Stück pro Stunde, Stück pro Stunde --> zehntel Sekunde). Dies wurde nun korrigiert.
Fehler 654390	Spalten in der Projektabrechnung lassen sich nicht verkleinern, vergrößern und verschieben; Spaltensichtbarkeit ist grau	eEvolution 6\Projektabrechnung	Aktivierung der Spaltensichtbarkeit für die Haupttabelle der Projektabrechnung. Gleichzeitig wurde die Einschränkung zum Verschieben sowie Vergrößern/Verkleinern der Spalten entfernt.
Fehler 659047	Die Anzeige beim Tippen von @Model.Sammelbestellnummern für eine ELO Suche im Rechnungseingangsbuch stimmt nicht	eEvolution 6\ELO-Integration	Konstanten für Listen Einträge im Model in eigene Klasse ausgelagert. Für den Dialog ELO iSearch wurde eine Prüfung eingebaut, die auch Werte aus Listen berücksichtigt.
Fehler 662465	Lieferscheinzuzuordnung zu Retourpositionen wird beim Speichern von Änderungen gelöscht	eEvolution 6\Retoure	Es werden nun beim Speichern alle Informationen in der Retourposition berücksichtigt. Der Fehler scheint in Version 10.0.0.06 hineingekommen zu sein. Bitte zusätzlich beachten: Beim Löschen findet keine Sicherheitsabfrage statt.
Fehler 660974	AFAKT-Positionen: Buttons werden teilweise nicht angezeigt	eEvolution 6\Service Management\ Service Auftragsfakturierung	Der DDE Button zum Serviceauftrag in den Positionen der Auftragsfakturierung ist wieder sichtbar.
Fehler 659569	Suchen nach Einsatzdatum mit Bis-Einschränkung	eEvolution 6\Service Management\ Service Auftragsfakturierung	Es wurde das gesamte Einsatzdatum, inklusive Uhrzeit, mit dem eingegebenen Datum und 0 Uhr verglichen. Ein Einsatz am 28.9. 15 Uhr wurde also nicht gefunden, wenn man 28.9. eingegeben hat. Nun werden nur noch die Daten ohne Uhrzeit verglichen.
Fehler 665698	Grafische Dispo: Auftrag kann nicht übernommen werden	eEvolution 6\Service Management\ Service Grafische Dispo	In der grafischen Disposition die Prüfung der aufrufenden Form erweitert.

Fehler 657294	Auslauf/Gr. Dispo: Hängt sich beim Ausschneiden eines Einsatzes und mehrmaligem Einfügen der Aktion auf	eEvolution 6\Service Management\ Service Grafische Dispo	Bei ausgeschnittenen (nicht kopierten, da geht es weiterhin) Elementen verhindern, dass mehr als einmal eingefügt werden kann.
Fehler 664416	Disposition ohne Techniker kann nicht erfasst werden	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	Geändert ist die Abfrage auf die Mitarbeiter- und Inventarkriterien. Diese soll nur erfolgen, wenn auch ein Techniker gewählt wurde. Bei Einsätzen unter Vorbehalt findet die Prüfung nicht mehr statt.
Fehler 651891	Fehler beim Laden eines Auftrags: Verwendung von NCLOB in UPDATE OF-Trigger TRK_COL_TKDAUF	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	Das DDAL_COLUMN.SQL für Oracle wurde angepasst, so dass der Trigger für die SearchEngine unter Oracle analog zum SQL-Server nicht kompatible Datentypen ausschließt, wie z.B. Langtexte, gewisse Binär-Datentypen etc. Das DDAL_COLUMN.SQL wird nicht automatisch ausgeführt, da es mit dem User "SYS" ausgeführt werden muss. Es kann optional VOR dem Datenbankabgleich aufgerufen und nach Angabe des SYS-Passworts vor Beginn des Datenbankabgleichs ausgeführt werden oder manuell mit dem User "SYS" zu einem beliebigen Zeitpunkt direkt auf der Oracle-Datenbank.
Fehler 663597	Sporadische OutOfMemory Fehler im Serviceauftrag	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag	Überflüssige Select-Statements, die eine Auftragsnummer erfordern, werden beim Laden des Inventars über F2 nicht mehr ausgeführt.