

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

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 2 für Version 10.1 (10.1.0.02)

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

### 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
<a href="#">User Story 658569</a>	Automatischer Mailversand - Mail in Outlook öffnen	eEvolution 6\Alle	<p>Der automatische Mailversand wurde um die Möglichkeit erweitert, die Mail vor der Versendung in Outlook darstellen zu lassen. Dafür wurde im Drucken-Dialog die neue Checkbox „<b>E-Mail über Outlook</b>“ 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 „<b>E-Mail über Outlook</b>“ verfügbar, so kann die Checkbox folgende Zustände annehmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> E-Mail über Outlook - „<b>E-Mail über Outlook</b>“ ist deaktiviert. Der automatische Mailversand findet wie gewohnt im Hintergrund statt</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> E-Mail über Outlook - „<b>E-Mail über Outlook</b>“ ist aktiviert. Anstatt des automatischen Mailversands im Hintergrund, wird die zu versendende Mail in Outlook geöffnet.</li> <li><input type="checkbox"/> E-Mail über Outlook - „<b>E-Mail über Outlook</b>“ 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</li> </ul>

			<p>Hintergrund, wird die zu versendende Mail in Outlook geöffnet.</p> <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>
<a href="#">User Story 664953</a>	<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 -&gt; Texte &amp; Dokumente -&gt; 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><b>Wichtig:</b></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: „\\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“.</i></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>
<a href="#">User Story 669463</a>	<p>Beim Drucken Export in Datei um Format XLSX erweitern</p>	<p>eEvolution 6\Alle</p>	<p>Beim Drucken über das Druckziel „<b>Datei speichern als</b>“ im Dialogfenster „<b>Drucken</b>“ kann zukünftig auch eine *.XLSX-Datei für die Bearbeitung in Microsoft Excel generiert werden.</p>

<a href="#">USER STORY 673087</a>	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.
<a href="#">User Story 663612</a>	Importfunktion bei Umlagerung	eEvolution 6\Artikel	Über den neuen Button " <b>Import</b> " in dem Dialogfenster " <b>Umbuchung</b> " öffnet sich das Dialogfenster „ <b>Zugangs-/Abgangs-Positionen</b> " mit dem eine Excel-Datei importiert werden kann, die die wichtigsten Informationen für die folgenden Umbuchungen enthält und diese im Dialogfenster " <b>Umbuchung</b> " vorbelegt.  <b>Wichtig:</b> <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.
<a href="#">User Story 665217</a>	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: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Standardlager des Nachfolgeartikels</li> <li>2. Wenn kein Standardlager hinterlegt ist, dann wird das Lager ausgewählt, auf dem auch der ursprüngliche Artikel geführt wird</li> <li>3. Wird der Nachfolgeartikel nicht auf dem Lager des ursprünglichen Artikels geführt, dann wird der erste gelistete Lagerort (kleinste laufende Nummer) des Nachfolgeartikels vorbelegt</li> </ol>
<a href="#">User Story 671754</a>	XRechnung: Rechnungsbegründende Unterlagen - Einbetten der Rechnungsbegründende Unterlagen in die XML	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	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.  Die Ansicht der Akte „ <b>Weitere Informationen zu Auftrag</b> “ verfügt jetzt über die neue Spalte „ <b>eRechnung</b> “. In dieser können Sie die Checkbox für alle Dokumente aktivieren, die in die XRechnung zu diesem Auftrag eingebettet werden sollen. Die unterschiedlichen Dateiformate werden über

		<p>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"> <li>• application/pdf (.pdf)</li> <li>• image/png (.png)</li> <li>• image/jpeg (.jpg .jpeg)</li> <li>• text/csv (.csv)</li> <li>• application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet (.ods)</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b></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>&lt;ram:AdditionalReferencedDocument&gt;   &lt;ram:IssuerAssignedID&gt;<b>2. Test xRechnung.pdf</b>&lt;/ram:IssuerAssignedID&gt;   &lt;ram:TypeCode&gt;<b>916</b>&lt;/ram:TypeCode&gt;   &lt;ram:Name&gt;<b>Standard- Dokument</b>&lt;/ram:Name&gt;   &lt;ram:AttachmentBinaryObject mimeCode="<b>application/pdf</b>"   filename="<b>2. Test xRechnung.pdf</b>"&gt;gghjghjhjY&lt;/ram:AttachmentBinaryObject&gt; &lt;/ram:AdditionalReferencedDocument&gt;</pre> <p>In die fettgeschriebenen Felder werden diese Informationen eingebettet:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Dateiname</li> <li>2. Der TypeCode, der immer 916 ist</li> <li>3. Die Bezeichnung des gewählten Dokumenttyps in der Akte</li> <li>4. Der MimeCode des Dateiformats</li> <li>5. Der Dateiname</li> <li>6. Die Datei im Byte-Format</li> </ol>
--	--	---

<a href="#">User Story 671770</a>	Erweiterungen Sammelrechnungsfunktionalität	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei der Erzeugung einer Sammelrechnung werden zukünftig zusätzlich pro Auftrag die folgenden Informationen archiviert und bei der Reportsummierung berücksichtigt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sachbearbeiter des Auftrags</li> <li>• Betreuer des Auftrags</li> <li>• Vermittler des Auftrags</li> <li>• Betreuerprovision pro Auftrag</li> <li>• Vermittlerprovision pro Auftrag</li> </ul> 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><b>Wichtig:</b></p> <p><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>
<a href="#">User Story 673201</a>	Erweiterung AYS_Shopware (ESI) um Hook	eEvolution 6\AYS	In die AYS wurden zwei neue Hooks eingebaut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AYS_Pre_ShopauftragAlsDubletteMarkieren = Scripting-Hook bevor der Shopauftrag als Doublette markiert wird.</li> <li>• AYS_Post_ShopauftragAlsDubletteMarkieren = Scripting-Hook nachdem der Shopauftrag als Doublette markiert wurde.</li> </ul>
<a href="#">User Story 639403</a>	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.
<a href="#">User Story 643803</a>	Teilgelieferte Bestellungen ohne weitere Einlagerung abschließen und ins Wareneingangsarchiv verschieben	eEvolution 6\Einkauf	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>Dafür klicken Sie den Button „Erledigen“ auf dem Ribbon-Reiter Bestellung -&gt; 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"> <li>• Bestellte Menge &gt; Gelieferte Menge = Unterlieferung</li> <li>• Bestellte Menge &lt; Gelieferte Menge = Überlieferung</li> <li>• Bestellte Menge = Gelieferte Menge = Komplettlieferung</li> </ul> <p>Im Anschluss daran wird die Ansicht neu geladen.</p>
<a href="#">User Story 668761</a>	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.
<a href="#">User Story 669023</a>	Performanceoptimierung Historie KuLiMi	eEvolution 6\KuLiMi	Die Performance beim Aufrufen der Historie in der Kundenverwaltung wurde verbessert.
<a href="#">User Story 658558</a>	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.
<a href="#">User Story 617870</a>	Grafische Dispo: Verbesserung Anzeige Feiertage bei Ansicht Arbeitswoche	eEvolution 6\Service Management\ Service Grafische Dispo	<p>In der Ansicht „<b>Arbeitswoche</b>“ in der grafischen Disposition werden auch Feiertage während der Arbeitswoche angezeigt und entsprechend 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>
<a href="#">User Story 664970</a>	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"> <li>• <b>Balkentext in mehreren Zeilen anzeigen:</b> 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.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Schriftgröße:</b> 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.</li> <li>• <b>Zeilenhöhe:</b> 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.</li> <li>• <b>Schriftart:</b> 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"> <li>○ Arial</li> <li>○ Calibri</li> <li>○ Times New Roman</li> </ul> </li> </ul>
<a href="#">User Story 660855</a>	Serviceauftrag: Suche im "Bearbeiter" standardisieren	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	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.
<a href="#">User Story 663647</a>	Serviceauftrag, Schnellerfassung: Adressreiter der Hauptmaske aus der Schnellerfassung füllen	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	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.
<a href="#">User Story 666933</a>	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 Retoure in den Staus „offen“ versetzt.
<a href="#">User Story 668658</a>	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.  <b>Hinweis:</b> <i>Ein Rücknahmedatum gilt als überschritten, wenn das Rücknahmedatum erreicht ist.</i>
<a href="#">User Story 668660</a>	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 „ <b>Programmeinstellungen</b> “ – „ <b>Systemeinstellungen</b> “ – „ <b>Serviceauftrag</b> “ – „ <b>Benutzereinstellungen</b> “ - „ <b>Auftragsanlage</b> “ eine Vorbelegung konfiguriert hat.

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

Workitem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
----------	-------------	--------------	------------------

<a href="#">Fehler 667936</a>	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.
<a href="#">Fehler 670779</a>	Doppelte SNR in Umbuchungsimport	eEvolution 6\Alle	Die doppelten Seriennummern werden rausgefiltert und die jeweils erste Position mit der betreffenden Seriennummer behalten.
<a href="#">Fehler 668452</a>	Seriennummer Umbuchung nicht möglich nach Kontrolle	eEvolution 6\Artikel	Beim erneuten Öffnen werden nun die „Von Lager Koordinaten“ geladen.
<a href="#">Fehler 363150</a>	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.
<a href="#">Fehler 629912</a>	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.
<a href="#">Fehler 636156</a>	Beim Drucken von stornierten und nicht stornierten Abschlagsrechnungen in einem Rutsch landet der falsche Report in der Auftragshistorie	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 werden konnte. Jetzt sollte immer der richtige Report in der Auftragshistorie angezeigt werden.
<a href="#">Fehler 640301</a>	Einstellung der Auftragsarten: Default-Lager wird nicht gespeichert	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei den Auftragsarten kann das Default-Lager wieder gespeichert werden.
<a href="#">Fehler 655708</a>	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.
<a href="#">Fehler 664614</a>	„Nicht lagergeführte Artikel an die Kommission übergeben“ schreibt	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

	die Berechnung nicht richtig zurück bei aufgelösten Handelsstücklisten und nicht lagergeführten Artikeln		lagergeführten Artikeln bei der Kommissionierung zurückgeschrieben wird.
<a href="#">Fehler 667918</a>	Chargen werden auf dem Report Gutschrift nicht mehr angezeigt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die zugeordneten Chargen werden wieder auf der Gutschrift angedruckt.
<a href="#">Fehler 668062</a>	Performance Probleme bei einfachem SQL-Befehl	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Der Wechsel zwischen den Druckzielen wurde signifikant beschleunigt durch ein Coderefactoring.
<a href="#">Fehler 363617</a>	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.
<a href="#">Fehler 647725</a>	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.
<a href="#">Fehler 357563</a>	Keine Zuordnung von Abrufen zu nachträglichen Rahmenbestellungen die einer bestehenden Rahmenbestellung zugewiesen werden mit F2	eEvolution 6\Einkauf	Bei der F2 Suche wird der Dialog zur Auswahl des Rahmens angezeigt.
<a href="#">Fehler 362600</a>	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.
<a href="#">Fehler 622966</a>	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.
<a href="#">Fehler 650886</a>	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.
<a href="#">Fehler 665785</a>	Bei der Auswahl für eine Teillieferung-/Sammelbestellung	eEvolution 6\Einkauf	Die Einschränkung auf Einlagerungsdatum wurde so angepasst, dass das Datum der Teillieferung beachtet wird.

	bewertung wird auf das Lieferdatum statt Einlagerungsdatum geschaut		
<a href="#">Fehler 664499</a>	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.
<a href="#">Fehler 670665</a>	Probleme mit leerer Kommissionsansicht	eEvolution 6\Kommissionierung	Die Filter Variable sKommWhere wird nach dem Löschen zurückgesetzt.
<a href="#">Fehler 633728</a>	IBAN Prüfung Problem	eEvolution 6\KuLiMi	Es gibt eine zweite Validierung auf die Länge der IBAN Nummer
<a href="#">Fehler 638359</a>	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.
<a href="#">Fehler 660213</a>	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.
<a href="#">Fehler 666063</a>	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.
<a href="#">Fehler 666609</a>	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.
<a href="#">Fehler 660620</a>	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.
<a href="#">Fehler 664435</a>	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.

<a href="#">Fehler 665954</a>	Produktion - Massenänderung von Material - Löschen zeigt falsche Anzahl	eEvolution 6\Produktion	Nun wird die Anzahl der Treffer angezeigt.
<a href="#">Fehler 667637</a>	Model liefert Werte von falschem Datensatz aufgrund nicht eindeutiger LFDEINLAGERUNG nach LS Zusammenfassung	eEvolution 6\Rechnungseingangsbuch	Bestimmung der nächsten laufenden Nummer einer Einlagerung berücksichtigt auch zusammengefasste Einlagerungen.
<a href="#">Fehler 666315</a>	„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.
<a href="#">Fehler 670001</a>	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.
<a href="#">Fehler 670028</a>	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.
<a href="#">Fehler 667717</a>	Basis Dialoge: Falscher Tooltip für die Historie	eEvolution 6\Service Management\Service Basisdaten	Text geändert von "Techniker-Auto" in "Zeigt die Vertragshistorie"
<a href="#">Fehler 667958</a>	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.
<a href="#">Fehler 660773</a>	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.

<a href="#">Fehler 667995</a>	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.
<a href="#">Fehler 667996</a>	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.
<a href="#">Fehler 670137</a>	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
<a href="#">User Story 666090</a>	XRechnung/ZUGFeRD - BUYER soll immer Debitor der Rechnung sein	eEvolution 6\Alle	<p>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 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><b>WICHTIG:</b></p> <p><i>Der Parameter „XRECHNUNGABWREALSKUNDESTARTDATUM“ 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>
<a href="#">User Story 667137</a>	XRechnung/ZUGFeRD - Neue Version der	eEvolution 6\Alle	Für das elektronische Rechnungsformat „XRechnung“ wird ab dem 01.01.2021 die Version

	<p>XRechnung einbinden &amp; Umbau für späteren einfachen Austausch der DLLs</p>		<p>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 „<b>XRechnung</b>“ verwendet werden muss, wird die Version 2.0 für das elektronische Rechnungsformat „<b>XRechnung</b>“ erst ab dem 01.01.2021 um 00:00:00 verwendet.</p> <p><b>Technische Information:</b>  <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><b>Beispiel:</b>  <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>  <i>Die Rechnung wird am 30.12.2020 mit dem Rechnungsdatum 30.12.2020 erstellt, aber erst am 01.01.2021 im Format "XRechnung" 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 <a href="https://www.xoev.de/xrechnung-16828">https://www.xoev.de/xrechnung-16828</a> zu finden.</p>
<p><a href="#">User Story 664953</a></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 -&gt; Texte &amp; Dokumente -&gt; 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 Beispielnummer 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>
<a href="#">User Story 666383</a>	Kopieren der Klassifikationsdaten beim Kopieren des Artikels	eEvolution 6\Artikel	Beim Kopieren eines Artikels werden zukünftig auch die dem Artikel über die Klassifikation zugeordneten Merkmalswerte übernommen.
<a href="#">User Story 638764</a>	Null Lagerplätze in Lagerinfo ausblenden	eEvolution 6\Artikel	<p>Der Dialog zur Lagerplatzbelegung in einem Lager wurde um die Funktion erweitert, Nullplätze explizit anzeigen/ausblenden zu können.</p> <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 &gt; 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.</p>
<a href="#">User Story 664956</a>	Erweiterung der Lieferadresse eines Kunden um E-Mail (für Versenderinfos)	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Bei der abweichenden Lieferadresse eines Kunden auf dem Reiter „ <b>Lieferung</b> “ 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 „ <b>Details – Abweichende Lieferanschrift</b> “ um die Feldgruppe „ <b>Kontakt</b> “ 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 „ <b>Kontakt</b> “ übernommen und können direkt in der Auftragsverwaltung eingesehen und/oder verändert werden.
<a href="#">User Story 666193</a>	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.
<a href="#">User Story 346746</a>	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.
<a href="#">User Story 661522</a>	ELO im Ribbon-Schnellzugriff verfügbar machen	eEvolution 6\ELO-Integration	Die Menüpunkte „ <b>Externe Dokumente ablegen</b> “ und „ <b>Anzeige der ELO-Dokumente</b> “ können zukünftig der Schnellstartleiste oder QuickAccessToolbar (QAT) hinzugefügt werden, um diese schneller aufrufen zu können.
<a href="#">User Story 661521</a>	Mehrfachselektion auf Sammelbestellnummern im Einkauf kompatibel mit ELO-Ablagekacheln machen	eEvolution 6\ELO-Integration	<p>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.</p> <p>Werden jetzt Dokumente auf der Ablagekachel abgelegt, dann werden alle Sammelbestellnummern mit den dazugehörigen Bestellnummern der markierten Einträge an ELO übergeben. Dabei ist für die Datengrundlage der Eintrag führend, auf dem der Fokus liegt.</p> <p><b>Hinweis:</b>  <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>
<a href="#">User Story 660896</a>	Retourenpositionsmaske: Einbau der Spaltensichtbarkeit für eine vernünftige Grundkonfiguration	eEvolution 6\Retoure	<p>Die Tabelle mit den Positionen einer Retoure in dem Dialogfenster „<b>Positionen</b>“ 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><b>Wichtig:</b></p>

			<i>Die Anordnung der Positionen in der Tabelle hat keine Auswirkungen auf die Reihenfolge der Positionen in einem Retourenbeleg.</i>
<a href="#">User Story 358751</a>	Abwesenheitsverwaltung: Optimierung der Mitarbeitervorgaben	eEvolution 6\Service Management\Service Abwesenheitsverwaltung	<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 „<b>Mitarbeitervorgaben einzeln</b>“ und der frühere Button „Massenänderung Mitarbeitervorgaben“ heißt jetzt „<b>Masseneintrag Mitarbeitervorgaben</b>“.</p> <p>Darüber hinaus wurde der Dialog „<b>Auswahl Mitarbeiter für Vorgabenänderung</b>“, der über den Button „Masseneintrag Mitarbeitervorgaben“ erreicht wird, um zusätzliche Funktionen erweitert.</p> <p>In diesem Dialog finden sich die beiden neuen Spalten „<b>Aktueller Zeitplan</b>“ und „<b>Urlaubsvorgabe aktuelles Jahr</b>“. In der Spalte „Aktueller Zeitplan“ wird zu jedem Mitarbeiter der Zeitplan angezeigt, der diesem in der Verwaltung unter Servicezeiten -&gt; 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 Austrittsdatum hinterlegt, das bereits überschritten ist, dann werden diese Mitarbeiter hier nicht mehr angezeigt.</p>
<a href="#">User Story 664181</a>	Neuer Excelbutton für die Arbeitsplanauftragsanlage	eEvolution 6\Service Management\Serviceauftrag	In dem Dialogfenster „ <b>Arbeitsplanselektion</b> “ 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
<a href="#">Fehler 663896</a>	Einschränkung auf "Kunde" in der Export-Steuerung berücksichtigt nicht das Export-Modul	eEvolution 6\ABizl	Die Einschränkung wird nur pro Exportmodul beachtet.

<a href="#">Fehler 666087</a>	lltranslate.xml fehlt im 10.1 Programmpfad	eEvolution 6\Alle	Die Datei lltranslate.xml wurde der Solution wieder hinzugefügt.
<a href="#">Fehler 664885</a>	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.
<a href="#">Fehler 663161</a>	Zahlungsbedingung wird in aagfakt falsch getrimmt	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Leerzeichen innerhalb des Textes der Zahlungsbedingung werden nicht mehr entfernt.
<a href="#">Fehler 359188</a>	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.
<a href="#">Fehler 664290</a>	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.
<a href="#">Fehler 656358</a>	Bei mehr als 8-stelligen Artikelnummern schlägt die Variantenprüfung beim Start der Artikelverwaltung immer fehl	eEvolution 6\Artikel	Der Wortlaut der Fehlermeldung wurde optimiert.
<a href="#">Fehler 663902</a>	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.
<a href="#">Fehler 652105</a>	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.
<a href="#">Fehler 654579</a>	Mehrfache Selektion mit Maus nicht mehr möglich	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Der Focus wurde wird beim Klick umgesetzt.
<a href="#">Fehler 662841</a>	Spalten werden bei Erzeugung einer Gutschrift auf dem Reiter "Positionen" nicht angepasst	eEvolution 6\Auftragsverwaltung	Die Spalten werden nun ausgeblendet.
<a href="#">Fehler 520657</a>	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.

<a href="#">Fehler 665036</a>	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.
<a href="#">Fehler 662042</a>	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.
<a href="#">Fehler 358738</a>	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.
<a href="#">Fehler 662107</a>	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.
<a href="#">Fehler 662111</a>	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.
<a href="#">Fehler 664661</a>	PostDB Abgleich läuft in einen Fehler auf dem SQL Server bei 9.0.9.0.0.0.6.5,5000 All_triggers existiert nur auf Oracle	eEvolution 6\Inst	Fehlerhafte Stellen mit "<ORASTART>," bzw. "<ORAENDE>," eingeklammert.
<a href="#">Fehler 665763</a>	Tabellen nicht auf public gesetzt	eEvolution 6\Inst	Die Tabellen "Komposarchiv" und "Systemparameter" werden bei einem Datenbankabgleich nachträglich auf public gesetzt.
<a href="#">Fehler 663817</a>	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.
<a href="#">Fehler 661330</a>	Produktion - Berechnung Stückzeit Std. bei Industrieeinheit	eEvolution 6\Produktion	Es fehlte die Behandlung für zehntel Sekunden, wodurch auch die Reihenfolge der Behandlungen "verrutschte" (Zehntel Sekunden --> Industrieeinheit, Industrieeinheit --> Stück pro Minute, Stück pro Minute --> Stück pro Stunde, Stück pro Stunde --> zehntel Sekunde). Dies wurde nun korrigiert.
<a href="#">Fehler 654390</a>	Spalten in der Projektabrechnung lassen sich nicht verkleinern,	eEvolution 6\Projektabrechnung	Aktivierung der Spaltensichtbarkeit für die Haupttabelle der Projektabrechnung. Gleichzeitig wurde die Einschränkung zum Verschieben sowie Vergrößern/Verkleinern der Spalten entfernt.

	vergrößern und verschieben; Spaltensichtbarkeit ist grau		
<a href="#">Fehler 659047</a>	Die Anzeige beim Tippen von @Model.Sammelbestel Inummern 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.
<a href="#">Fehler 662465</a>	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.
<a href="#">Fehler 660974</a>	AFAKT-Positionen: Buttons werden teilweise nicht angezeigt	eEvolution 6\Service Management\Service Auftragsfakturiering	Der DDE Button zum Serviceauftrag in den Positionen der Auftragsfakturiering ist wieder sichtbar.
<a href="#">Fehler 659569</a>	Suchen nach Einsatzdatum mit Bis-Einschränkung	eEvolution 6\Service Management\Service Auftragsfakturiering	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.
<a href="#">Fehler 665698</a>	Grafische Dispo: Auftrag kann nicht übernommen werden	eEvolution 6\Service Management\Service Grafische Dispo	In der grafischen Disposition die Prüfung der aufrufenden Form erweitert.
<a href="#">Fehler 657294</a>	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.
<a href="#">Fehler 664416</a>	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.
<a href="#">Fehler 651891</a>	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.
<a href="#">Fehler 663597</a>	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.