

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

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 13 für Version 10.1 (10.1.0.13) 2 Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 12 für Version 10.1 (10.1.0.12) 14 Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 11 für Version 10.1 (10.1.0.11) 23 Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 10 für Version 10.1 (10.1.0.10) 33 Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 9 für Version 10.1 (10.1.0.09) 44 Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 8 für Version 10.1 (10.1.0.08) 56 Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 7 für Version 10.1 (10.1.0.07) 63 Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 6 für Version 10.1 (10.1.0.06) 75 Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 5 für Version 10.1 (10.1.0.05) 88 Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 4 für Version 10.1 (10.1.0.04) 106 Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 2 für Version 10.1 (10.1.0.03) 118 Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 2 für Version 10.1 (10.1.0.02) 134 Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 1 für Version 10.1 (10.1.0.01) 145
```

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
WorkItem User Story 703288	Bezeichnung ABizI Text1 & Text2 im Auftrag mit angeben	eEvolution 6\ABizl	Curzbeschreibung 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. Beispiel: <abizl typ="Auftrag" ver="000.001"> <auftrag> <kdnr1>297361</kdnr1></auftrag></abizl>
			<auftraceposition> <artnr1>9100899</artnr1> <artnr1>9100899</artnr1> <artnr1>9100899</artnr1> <artnr1>Artikeltext 1</artnr1> <artnr1>Artikeltext 1 <artnr2>Artikeltext 2</artnr2> <auftraceposition> <artnr2 auftraceposition=""> <a>Auftraceposition> <a>Auftraceposi</artnr2></artnr2></artnr2></artnr2></artnr2></artnr2></artnr2></artnr2></auftraceposition></artnr1></auftraceposition>
			WICHTIG: Bitte denken Sie daran ggf. das SQL-Statement "Langtext in Auftragspositionen in eEvolution ändern" unter "Einstellungen SQL-Statements" angepasst

			werden muss, so dass die Texte durch den Import und nicht die SQL-Statements gesetzt werden können, wie z.B.: UPDATE angaufpos SET langtext = langtext WHERE zuordnr = :nZuordnr AND lfdangaufgutnr = :AagLaufendeNummer
<u>User Story</u> <u>692120</u>	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.
<u>User Story</u> 715003	Parameter für unterschiedliches Verhalten bei X-Rechnungen ausbauen	eEvolution 6\Alle	Unabhängig vom Datum der Erstellung einer Rechnung wird zukünftig immer der Debitor als BUYER eingetragen, d.h. die Einstellung "XRECHNUNGABWREALSKUNDESTARTDAT UM" hat keine Funktion mehr. Hinweis: Bisher wurden bei Rechnungen vor diesem Startdatum der Kunde als BUYER eingetragen, nicht der Debitor.
<u>User Story</u> 720997	Ribbonstyle mandantenspezifisch nur eEvo 10.1	eEvolution 6\Alle	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. WICHTIG: Diese Funktion steht ab eEvolution 2023 nicht mehr zur Verfügung.
User Story 722172	Neue Scripting-Hooks in GetBVPVAlt-Methode in der CFFADoIt	eEvolution 6\Alle	Es wurden zwei neue Hooks zur Verfügung gestellt: • 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 contact telephone number" (BT-42)

	Korrektur von	eEvolution	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). Bitte beachten Sie: 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 2.3 wäre diese nicht mehr gültig (dort wäre nur"de@de.de") 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. Information: 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. Die Lexika wurden überarbeitet und
User Story 724008	Übersetzungen / Begriffen in den Lexikon-Files	6\Alle	eingespielt.
<u>User Story</u> <u>724734</u>	Hook für Artikelinformationen anlegen	eEvolution 6\Alle	Es wurde folgender Hook zur Verfügung gestellt: • dlgArtikelInfo_Post_Populate_tb Lager = Nach dem Populate der

			Lagertabelle in den
			Artikelinformationen.
User Story	Nachziehen der OFCKS	eEvolution	Das Feature Update 13 der 10.1 enthält
725801	5.1.1.1	6\Alle	eine neue OFCKS in der Version 5.1.1.1,
		,c	welche einen Fix für die Korrektur von
			Kore-Beträgen enthält.
User Story	Meldung Lagerbestand	eEvolution	Ist die Option "Warnmeldung bei
724108	unterschritten erweitern	6\Auftragsverw	Lagerminusbuchung" in der
	und nutzerbezogen	altung	Systemkonfiguration aktiviert, erscheint
	Vorauswahl speichern		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:
			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
Llaan Chami	Maria da sura se da a	a Frank stran	dieser Warnung gelöscht.
User Story	Vorbelegung des	eEvolution	Bei der Erzeugung einer Anfrage wurde
<u>694585</u>	Ansprechpartners zu einer Bestellanfrage steuern	6\Einkauf	bisher immer ein beliebiger Ansprechpartner des Lieferanten
	bestellailli age stedeili		vorbelegt, zukünftig wird dagegen der
			beim Lieferanten als "Standard-
			Ansprechpartner" gekennzeichnete
			Ansprechpartner gekennizerennete 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	Das Ändern des Landes der	eEvolution	Solange eine Teillieferung noch nicht an
694632	Lieferung für INTRASTST	6\Einkauf	das Modul "Intrastat" übertragen wurde,
	noch nach der Lieferung		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: 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.
Usar Stony	Rei der	a Evolution	
<u>112987</u>	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: 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 3 Numinfo 1 Numinfo 2 Numinfo 3
<u>User Story</u>	Je 5 Optionsfelder an der	eEvolution	Bei der Anlage und dem Bearbeiten von
712531	Tabelle Produktion von Typ:	6\Produktion	einem Produktionsauftrag können
, 12331	rasene i rodaktion von Typ.	- ti i odaktion	cinemi i odaktionsaarti ag konnen

	"DECIMAL(17,6)" (Nummer) // SMALLINT(Checkbox)//VARC HAR(50) Text // DATETIME (Datum + Zeit)		zukünftig auf dem neuen Reiter "Optionale Felder" optionale Angaben in den dort zur Verfügung stehenden Optionalfeldern hinterlegt werden: • 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 Checkboxen" enthält fünf Checkboxen für das Hinterlegen von einem Aktiv/ Inaktiv-Zustand. 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. Die Tabellen "Produktionsvorschläge", "disponierte Produktionsvorschläge", "disponierte Produktionsvorschläge", "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.
User Story 661174	AngAuf: Serviceaktionen nicht mehr vom Auftragstyp, sondern von der Installation des Nutzers (Serviceauftrag) abhängig machen	eEvolution 6\Auftragsverw altung	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.

Lleav Ct	A = A f = C =	a F. v a l · · *! - · ·	Dunch die Alativierung der C. C.
User Story	AngAuf zu Serviceauftrag:	eEvolution	Durch die Aktivierung der Option
<u>716151</u>	Systemeinstellung schaffen:	6\Service	"Lieferung im Verkauf auch nach
	Bei Übergabe der Artikel	Management\S	Übergabe von Artikeln zum
	standardmäßig Einstellung	erviceauftrag	Serviceauftrag ermöglichen" im
	"Beistellteil" setzen, damit		Serviceauftrag werden die als "Artikel zum
	Auslieferung per		Auftrag" aus der Auftragsverwaltung
	Lieferschein möglich ist		übergebenen Artikelpositionen zukünftig
			automatisch als "Beistellteile" markiert
			und bei der Erzeugung eines Lieferscheins
			nicht mehr ignoriert, sondern werden mit
			dem Lieferschein geliefert und
			abgebucht.
			Hinweis:
			Bei Update auf die neuste Version
			wird diese Option automatisch
			aktiviert.
			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.
			Bitte beachten Sie:
			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.
Hear Stand	Beistellteilflag in Artikel zum	eEvolution	Die Tabelle "Artikel zum Auftrag" und der
User Story			_
718591	Auftrag ergänzen	6\Service	Dialog "Artikel für einen Auftrag" wurden
		Management\S	um die Option " Beistellteil " erweitert,
		erviceauftrag	welches bei Bedarf für einen Artikel
			gesetzt werden kann.
<u>User Story</u>	Übertragung Kommentar zu	eEvolution	Der Kommentar zu einem
<u>715290</u>	Checklisten-Punkte von	6\Service	Checklistenpunkt wird zukünftig an den
	extern in den Innendienst	Management\S	Innendienst übertragen.
		ervice Alle	Hinweis:
			Das Einfügen von Kommentaren
			ist nur über die mobile Lösung
			von eEvolution möglich.
User Story	Termin leeren in	eEvolution	Bei der Massenpflege von
721526	Artikelarbeitsplan-	6\Service	Artikelarbeitsplänen über den Dialog
	Konfiguration	Management\S	"Artikel-Arbeitsplankonfiguration"
		.management/3	timer mixersylaminomigaration

Ser Story Rückmeldung vererben Service Management\S erviceauftrag Standardreport 500arc7.lst Service Einsatz-Bericht - Checklisten Checklisten	User Story 700473	Serviceauftrag: "Weitere Aufträge anzeigen"- Funktion in Kartendarstellung auch bei Fremdsprachen ermöglichen	eEvolution 6\Service Management\S erviceauftrag	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. 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.
Standardreport 500arc7.lst = Service Einsatz-Bericht - Checklisten		-	6\Service Management\S	zum Auftrag" als Beistellteil markiert, wird diese Einstellung zukünftig auch in die Rückmeldung beim Klick auf den
		Standardreport 500arc7.lst = Service Einsatz-Bericht -	6\Service Management\S	Checklisten" (500arc7.lst) wurde im
Moulitage Bossishouse Bossishouse Vivelessbusibous				

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
<u>Fehler 717051</u>	Eingabemöglichkeit für den Code des Dateinamens für den ABizl PDF-Export zu kurz	eEvolution 6\ABizI	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.
<u>Fehler 648965</u>	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		
Fehler 717224	hinterlegen Bei nur einer aktiven Sprache können Einträge in der neuen Systemtabelle weder bearbeitet noch	eEvolution 6\Alle	Beim Ändern von Bezeichnungen in den Systemtabellen können Einträge wieder editiert und gelöscht werden.
	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\Auftragsverw altung	Die bestellertel und bestelleremail wird nun anhand der Gutschrift, nicht des Auftrags, selektiert.
Fehler 710465	DDE-Button im Auftragsmodul verändert Systemeinstellungen	eEvolution 6\Auftragsverw altung	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\Auftragsverw altung	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\Auftragsverw altung	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\Auftragsverw altung	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\Auftragsverw altung	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.
<u>Fehler 721827</u>	Lagerplatz geht verloren	eEvolution 6\Auftragsverw altung	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\Auftragsverw altung	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\Auftragsverw altung	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\Auftragsverw altung	Suche der LFDKOMMNR berücksichtigt nun das aktuelle Modul.
Fehler 725794	Archivierte Bestellungen werden gelöscht	eEvolution 6\Auftragsverw altung	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, wir 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 setzten, wenn kein Lieferant angegeben wurde. Spätestens bei Auswahl des Lieferanten im Bestellvorschlag, den Mengenschlüssel setzen, falls nicht vorhanden.

Fehler 710351 Fehler 685273	Fehler beim Speichern, wenn @Util.Verschlagwortung im Ablagepfad nach Ebene mit IF-THEN kommt 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\ELO- Integration eEvolution 6\Inst	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. 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 Fehler 716262	Absturz beim Löschen des Ansprechpartners MDE Inventur ordnet Bestand nicht den bereits angelegten Chargen zu, sondern legt neue Chargen an	eEvolution 6\KuLiMi eEvolution 6\MDE-Suite	Es tritt beim Löschen von Ansprechpartnern kein Fehler mehr auf. 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 Fehler 708802	INST V10.1 auf Französisch: Im Bereich "System" nicht alles lesbar Dimensionspreisliste kann nicht geöffnet werden	eEvolution 6\Mehrsprachig keit eEvolution 6\Preisliste	Begriffe im französischen Lexikon wurden sinnvoll gekürzt für korrekte Darstellung im Tab-Control. Beim Öffnen der Dimensionspreisliste stürzt das Modul jetzt nicht mehr ab.

<u>Fehler 718145</u>	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.
<u>Fehler 676361</u>	Beschränkung auf 10 Zeichen für Abteilung in Kapazitätsstellen rausnehmen	eEvolution 6\Produktion	Die Beschränkung auf 10 Zeichnen 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 LaufendeProduktionsAuftragsArbeitgs gangnummer 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: 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\Rechnungsein gangsbuch	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\Rechnungsein gangsbuch	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\S ervice Auftragsfakturie rung	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\S ervice 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\S erviceauftrag	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\S erviceauftrag	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\S erviceauftrag	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\S erviceauftrag	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\S erviceauftrag	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\S erviceauftrag	Der ausgewählte Ansprechpartner in der Schnellerfassung wird nun korrekt in das Feld Anrufer übertragen.

<u>Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 12 für Version 10.1 (10.1.0.12)</u>

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
WOIKILEIII	Dezeiciiiulig	Defelciisbiau	Kuizbestiiieibulig

<u>User Story</u> <u>687748</u>	Optimierung Nachverfolgbarkeit SQL- Statements	eEvolution 6\Alle	In der eEvolution.config gibt es zukünftig den Parameter "EnableSqlStatementSourceRefDecorator". Dadurch wird den SQL-Statements ein Stacktrace angehangen, sodass man im Trace direkt sieht, wo dieses Statement herkommt.
User Story 698744	Regelmäßige USTID Prüfung über Appserver	eEvolution 6\Applikationss erver	Mit der neuen AppServer-Funktion "CheckUmsatzsteuerld" 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: • 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, Lieferanten oder beim Kunden als abweichende Lieferadressen hinterlegten ausländischen USt.Ids beginnend bei der USt.Id, deren letzte Prüfung am

			weitesten in der Vergangenheit liegt, d.h. sie beginnt automatisch wieder von vorne sobald alle aktuell vorhandenen USt.lds geprüft sind. • 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.ld kommen kann.
User Story 710804	AppServer beenden, wenn SQL Connection unterbrochen	eEvolution 6\Applikationss erver	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\Applikationss erver	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. Hinweis: Es handelt sich hier jeweils um Funktionseinträge in der Applikationsservertabelle.
User Story 711311	Direkt-Start für AppServer- Jobs	eEvolution 6\Applikationss erver	Über den Menüpunkt "Job direkt starten" auf dem Reiter "Aktion" können Funktionseinträge mit den folgenden Bezeichnungen direkt gestartet werden:
<u>User Story</u> 711331	Startzeit-Hooks für AppServer	eEvolution 6\Applikationss erver	Der Applikationsserver bietet zukünftig zwei neue Hooks, die jeweils vor und nach der Ermittlung der neuen Startzeit ausgeführt werden: • Pre_ErmittleNeueStartzeit • Post_ErmittleNeueStartzeit

<u>User Story</u> 711383	AppServer-Job Startzeitermittlung mittels Cron	eEvolution 6\Applikationss erver	Der Applikationsserver bietet künftig die Möglichkeit die Startzeit eines Applikationsserver-Jobs mittels Cron zu ermitteln, welches eine deutlich flexiblere Zeitermittlung ermöglicht. 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/HangfirelO/Cronos zu finden. 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.
			WICHTIG:
			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.
User Story 711698	Mengeneinheit im Einlagerungsdialog anzeigen	eEvolution 6\Einkauf	Bei der Einlagerung wird zukünftig auch der Mengenschlüssel und die Währung in der Tabelle für jede Bestellung angezeigt.
<u>User Story</u> 654868	Erweiterung: Exchange Connector Conversation ID	eEvolution 6\Exchange Connector	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.
			Hinweis: Die Spalte "Konversation" steht nur in der Gruppierung zur Verfügung, sie wird in der Historie ansonsten nicht angezeigt.
<u>User Story</u> 710598	Chargeninfo 1-3 in Inventur einbauen	eEvolution 6\Inventur	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.

			Hinweis:
			Wird die Charge im Rahmen der Inventur nicht verändert, so werden die Änderungen der Inventur nicht in die Artikelverwaltung übernommen. Die Dialogfenster "Chargen" und "Artikelinformation für Chargengeführten Artikel" wurden daher um die Spalten Info 1 – 3 in der Chargentabelle erweitert. Hinweis: In dem Dialogfenster "Artikelinformation für Chargengeführten Artikel" ist keine Bearbeitung von Info 1 – 3 möglich.
<u>User Story</u> 713697	Lieferantenbewertung: Hinzufügen der Bewertungsart zu den Kriterien	eEvolution 6\KuLiMi	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. 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. 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.
User Story 708837	Hinterlegung von Checklisten im eEvo Service Management - Merge	eEvolution 6\Service Management\S ervice Basisdaten	ACHTUNG Aktuell handelt es sich bei den Checklisten noch nicht um die finale Version, sondern um eine Beta-Version 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

Reiter "Checklisten" in der Rückmeldung angezeigt.

Hinweis:

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.

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:

- Alphanumerisches Textfeld: In der Checkliste wird ein Textfeld angezeigt, in das der Benutzer einen Text eintragen 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.

- 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.

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

	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.
<u>Fehler 704998</u>	Auf der Rechnung wird eine zuvor stornierte LS Nummer abgedruckt	eEvolution 6\Auftragsverw altung	Die Lieferschein zu Rechnungszuordnung wurde grundlegend überarbeitet, so dass nun stornierte Lieferscheine nicht mehr berücksichtigt werden.
<u>Fehler 708238</u>	Emailadresse des Debitors wird für den Belegversand nicht richtig gezogen bei mehreren Mandanten	eEvolution 6\Auftragsverw altung	Beim Belegversend mit mandantengeführten Daten, wird die richtige Emailadresse des Debitors vom entsprechenden Mandanten gezogen.
Fehler 710465	DDE-Button im Auftragsmodul verändert Systemeinstellungen	eEvolution 6\Auftragsverw altung	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.
<u>Fehler 697357</u>	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.wt s	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.
<u>Fehler 706267</u>	Keine Chargenzuordnung zur Auftragsposition möglich	eEvolution 6\Retoure	Ergebnis aus F2 Suche korrekt auswerten.

Fehler 648217	Abwasanhaitsantragam	eEvolution	Geplante Abwesenheiten, die noch nicht
<u>remer 648217</u>	Abwesenheitsantrag am aktuellen Tag aktualisiert	6\Service	genehmigt sind, werden ab sofort für das
	Urlaubsinformationen nicht	Management\S	aktuelle Jahr angezeigt, statt nur in der
	oriadosimormationem mene	ervice	Zukunft.
		Abwesenheitsve	Zakame
		rwaltung	
Fehler 706992	Öffnen der Kulimi per DDE	eEvolution	Änderung im SA_pb_DDE: statt 0 als
	(aus dem Service) ->	6\Service	Kundenummer wird jetzt -1 übergeben.
	Probleme beim Laden des	Management\S	Das merkt die Kulimi dann automatisch.
	Adresssatzes	ervice Alle	
Fehler 712485	Fehlende Übersetzungen /	eEvolution	Base.Int.NLSTranslate an aufrufenden
	Lexikon Einträge im	6\Service	Stellen eingebaut.
	SA_RibbonLabelDatePicker	Management\S	
		ervice Alle	
Fehler 685969	Zahlart in der ASMAFakt	eEvolution	Laden der Zahlart ohne Berücksichtigung
		6\Service	von Kontonummer oder IBAN
		Management\S	durchführen.
		ervice	
		Auftragsfakturie	
		rung	
<u>Fehler 710480</u>	Exception beim Export von	eEvolution	Falls die Bewegungsdaten nicht
	XRechnung/ZUGFeRD, wenn	6\Service	mandantengeführt sind und es wird sich
	es nur einen	Management\S	mit dem Zentralmandanten am Modul
	Zentralmandanten gibt	ervice Auftragsfakturie	angemeldet, kommt beim Erzeugen einer
		rung	XRechnung- /Zugferd Rechnung keine Fehlermeldung mehr.
Fehler 685770	Hochkommata in	eEvolution	Base.Int.StrHochkomma beim SELECT in
<u>1 CITICI 003770</u>	Inventarnummer führt zum	6\Service	GetAuftragsKosten eingefügt.
	Absturz	Management\S	Base.Int.StrHochkomma beim SELECT in
		erviceauftrag	DatenNachladen eingefügt.
			Base.Int.StrHochkomma beim SELECT in
			Vererbung von Wunschzeiträumen
			eingefügt.
Fehler 694390	Fehler bei	eEvolution	Fehlerhafte Konvertierung von
	Arbeitsplanauftragsanlage	6\Service	Datentypen korrigiert.
	unter Oracle	Management\S	
		erviceauftrag	
Fehler 695255	Text in Rückruf-Aktion wird	eEvolution	Der Langtext wird auch übergeben für die
	beim Ändern nicht	6\Service	Aktualisierung.
	gespeichert	Management\S	
		erviceauftrag	
<u>Fehler 699117</u>	Falsches Dispositions-Icon	eEvolution	Vor dem Aktualisieren der Tabelle im
	nach Wechsel des	6\Service	Hintergrund, wird der Fokus auf die
	Ressourcentyps	Management\S	richtige Zeile gesetzt.
Eahlar 600176	Hiorarchiccha Bazirka	erviceauftrag eEvolution	Aufnahma van KW (für Oracla) und DDO
<u>Fehler 699176</u>	Hierarchische Bezirke funktionieren nicht in der	6\Service	Aufnahme von KW (für Oracle) und DBO (für SQLServer) an den Stellen, die dies
	Übersicht	Management\S	bisher nicht berücksichtigt haben.
	Opersion	erviceauftrag	bisher ment beruckstelltigt lidbell.
Fehler 700903	Mitarbeiter Dialog löscht	eEvolution	Feld auf 50 Zeichen erlaubte Länge
<u>i eillei 700303</u>	Drittfirma Zuweisung	6\Service	erweitert.
	Direction a Zaweisung	Management\S	Ci weitert.
		erviceauftrag	
		ei viceaulti ag	

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

<u>Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 11 für Version 10.1 (10.1.0.11)</u>

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
<u>User Story</u> 702937	Optimierungen ABizl-Gutschriftsimport	eEvolution 6\ABizI	Der Import von Gutschriftsvorgängen über die ABizI wurde überarbeitet und u.a. um die Behandlung von abweichenden Artikelbezeichnungen und Artikeltexten erweitert. 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 ABizIImportModule.config durch die Anpassung der Settings in der Modulkonfiguration übersteuert werden, so dass die in der ABizIImportModule.config hinterlegten SQL-Befehle statt der unter "Einstellungen SQL-Statements" verwendet werden. Beim Import eines Gutschriftsvorgangs werden die nicht in der XML oder über die SQL-Statements in den Settings definierten Eigenschaften entsprechend den ABizI-Systemeinstellungen unter "Auftragsimport" hinterlegten Eigenschaften für den Import von Aufträgen in den neuen Gutschriftsvorgang geschrieben. Bitte beachten Sie:
			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.
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 Datensäten 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\Auftragsverw altung	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.
			Bitte beachten Sie:
			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.
User Story 697755	Übersicht offene Wareneingänge	eEvolution 6\Dashboard	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:
			"Offene Wareneingänge für die aktuelle Kalenderwoche": Zeigt die gemäß Zusage- bzw. Lieferdatum in der aktuellen Kalenderwoche zu liefernden Sammelbestellungen im Status "Wareneingang" an.
			Wichtig
			"Wichtig: Die Aktualisierung der Kachel erfolgt nicht erst bei der Aktualisierung des Datenproviders. Dieses Intervall kann pro Kachel definiert werden und ist im Standard auf 20000s konfiguriert.
<u>User Story</u> 706991	Bezeichnung der Kacheln für die Umsätze in KuLiMi (Modul/Auswertung/Dashb oard)	eEvolution 6\Dashboard	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.

User Story 708805	Erweiterung Default Dashboard (eEvolution.exe)	eEvolution 6\Dashboard	Das Default-Dashboard beinhaltet zukünftig auch eine Kachel "Termine",
70003	Dustibourd (CEVOlutionicke)	o (Bashisodia	welche eine Übersicht über die dem angemeldeten Benutzer zugewiesenen Termine beinhaltet.
<u>User Story</u> 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

			Wareneingängen (Teillieferungen und Sammelbestellungen) verändert werden. 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.
User Story 162803	Lieferanten anhand von freien Bewertungskriterien durch den Einkäufer bewerten	eEvolution 6\Einkauf	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. 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 Bewertungskriterien, da die Bewertungsliste in der Zwischenzeit angepasst wurde, erscheint eine Warnung und die noch nicht bewerteten Bewertungskriterien sind farblich markiert. Wichtig: Beachten Sie bitte, dass sich durch die Anpassung einer bereits verwendeten Bewertungsliste die inhaltliche Grundlage für die Berechnung des KPI eines Lieferanten ändert.
<u>User Story</u> <u>162807</u>	Teillieferung bewerten – Hinzufügen von eigenen Bewertungskriterien	eEvolution 6\Einkauf	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. 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

			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. Wichtig: Beachten Sie bitte, dass sich durch die Anpassung einer bereits verwendeten Bewertungsliste die inhaltliche Grundlage für die Berechnung des KPI eines Lieferanten ändert.
<u>User Story</u> 162810	Sammelbestellung bewerten – Hinzufügen von eigenen Bewertungskriterien	eEvolution 6\Einkauf	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. 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 Bewertungskriterien, da die Bewertungsliste in der Zwischenzeit angepasst wurde, erscheint eine Warnung und die noch nicht bewerteten Bewertungskriterien sind farblich markiert. Wichtig: Beachten Sie bitte, dass sich durch die Anpassung einer bereits verwendeten Bewertungsliste die inhaltliche Grundlage für die Berechnung des KPI eines Lieferanten ändert.
<u>User Story</u> <u>356510</u>	Bewertungen kommentieren	eEvolution 6\Einkauf	Jeder Bewertung von einem Lieferanten, einer Teillieferung oder einer Sammelbestellung kann zukünftig ein Kommentar in Form einer Kurz- und

			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.
<u>User Story</u> 705901	Auswahl mehrerer Bewertungslisten in der Lieferantenbewertung ermöglichen	eEvolution 6\Einkauf	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. 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 Wichtig: 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.
User Story 707625	Sammelbestellung um LIEFNR erweitern	eEvolution 6\Einkauf	In der Tabelle "SAMMELBESTELLUNG" wird bei der Erzeugung einer neuen Sammelbestellung zukünftig die interne laufende Nummer des Lieferanten in die neue Spalte "LFDLIEFNR" gespeichert. Hinweis: Diese Spalte hat nur informative
			Bedeutung und keine steuernde Wirkung in eEvolution.
<u>User Story</u> 708052	Standardanpassungen in MainDev und ggf. in Release 10.1 übernehmen	eEvolution 6\MDE-Suite	Es wurden folgende Scripting-Hooks in eEvolution eingefügt: • Komm_Kopf_Pre_PopulateSelect
			= Scripting-Hook vor dem Laden des Kommissions-Kopfes.

			 Komm_Kopf_Post_PopulateSelec t = 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_CheckLagerpl atz = 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	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. Hinweis:
			Preislistentypen mit der Zuordnungsart "Frei" werden von diesem Feature nicht unterstützt!
User Story 702627	Neuer Chargenschlüssel für die Stornierung einer Einlagerung in der Produktion	eEvolution 6\Produktion	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 #####".
<u>User Story</u> 707707	Spesen-Erweiterung um Optionalfelder	eEvolution 6\Service Management\S erviceauftrag	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.

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.
Hinweis: In der Rückmeldung Plus stehen keine Optionalfelder zur Verfügung.

Weiterhin werde	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\ABizI	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\Auftragsverw altung	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\Auftragsverw altung	Die LeitwegID wird nun mitselektiert.	
Fehler 701683	Rahmenabruf stürzt mit einer NullReferenceException ab, wenn der Auftrag berechnet werden soll	eEvolution 6\Auftragsverw altung	Bei Erstellung einer Rechnung mit einem Rahmenabruf kommt jetzt keine Fehlermeldung mehr.	
<u>Fehler 702616</u>	Sammelrechnungsaktion beachtet abw. Lieferanschrift pro Auftrag nicht	eEvolution 6\Auftragsverw altung	Die abweichenden Kundendaten, sowie Betreuer und Vermittler, am Auftrag werden wieder bei der Sammelrechnungsaktion mit Lieferschein Erstellung berücksichtigt.	

Foblor 702202	Dai Drais und Dabattfindung	o Fuglution	Wonn in der Preisfindung der Rebett
<u>Fehler 703293</u>	Bei Preis und Rabattfindung in nach HSL-Preis	eEvolution 6\Auftragsverw	Wenn in der Preisfindung der Rabatt aktualisiert wird, dann diesen auch auf die
	aufgelösten HSLs wird nur	altung	Position vererben, wenn die HSL zum HSL-
	der Rabatt im Kopf	aitung	Preis aufgelöst wurde.
	aktualisiert.		Treis aufgelöst wurde.
Fehler 703684	Positionsnummer im	eEvolution	Ausgebaut, dass die Spalte PosNr im
	Auftrag verschwindet nach	6\Auftragsverw	frmAAGPos überhaupt irgendwann
	einschalten der Gliederung.	altung	ausgeblendet wird.
<u>Fehler 705319</u>	DB -Gesamt in	eEvolution	Bei Berechnung des Gesamt-DBs in der
	Auftragsumsatzliste wird bei	6\Auftragsverw	Auftragsumsatzliste berücksichtigen, dass
	Abschlagsrechnungen falsch	altung	bei Abschlagsrechnungen der EK-Preis
	berechnet		anteilig zum Abschlag einfließen muss.
			Anpassung der Weitergabe der Abschläge
			an die Setpositionen bei
			Abschlagsrechnungen.
<u>Fehler 707395</u>	Beim Kunden hinterlegter	eEvolution	Bei Neuanlage wird nun auch die
	Gutschriftsbeleg wird erst	6\Auftragsverw	kundenspezifische Gutschrift geladen.
	beim Nachdruck	altung	
Fable:: 74.0400	berücksichtigt	a Francis Attack	In dea Davide Fundation Paint
<u>Fehler 710139</u>	Auswahl Druckerschacht	eEvolution	In der Druck Funktion PrintLoop wurde
	wird ignoriert, wenn ELO Export Eintrag aktiv ist	6\Auftragsverw altung	das Property fc_Drucken.sSetting nach dem ersten Druck mit Leerstring
	Export Linting activist	aitung	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	eEvolution	Überarbeitet, wann die Fehlermeldung
	Sortierung von Spalten nicht	6\Customizer	kommt, sodass keine Nachricht mehr
	zu		kommt, wenn das Statement in
			Wirklichkeit Ok ist.
Fehler 704535	Alte manuelle Einträge nicht	eEvolution	Es gibt ein korrektur_man_termin.wts
	mehr im CRM ersichtlich	6\eEvolution	welches Einträge aus der Tabelle Termin,
		CRM	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
Fehler 698519	eEvo Service App:	eEvolution	SPRKZ = 1). Spalten TKDAUF.BEARBEITER und
remer 098319	Auftragsanlage bei einigen	6\eEvolution	ARCHIV.BEARBEITER im Skript vergrößert.
	Technikern nicht möglich	Service App	ARCHIV.BLARBEITER IIII SKIIPT VEI gi Obert.
	"Es ist ein Fehler	Service App	
	aufgetreten. Bitte wenden		
	Sie sich an Ihren		
	Administrator."		
Fehler 706998	Fehlverhalten des Buttons	eEvolution	Es wird nun immer der selektierte
	"Bearbeiten" im Einkauf -	6\Einkauf	Datensatz aus der Tabelle geöffnet,
	Bestellvorschläge		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.
<u>Fehler 707030</u>	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\Projektabrech nung	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 ASMService die Buchung ist	eEvolution 6\Service Management\S 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\S ervice Basisdaten	Die F2-Auswahl wird nun auf der Tabelle Mitarbeiter eingeschränkt.

Fehler 692821	Einkaufspreise werden bei Berechnung nicht initialisiert	eEvolution 6\Service Management\S ervice Vertragsfakturie rung	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\S erviceauftrag	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\S erviceauftrag	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\S erviceauftrag	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.

<u>Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 10 für Version 10.1 (10.1.0.10)</u>

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
<u>User Story</u>	Inkonsistentes Verhalten	eEvolution	Beim Hinzufügen eines Dokuments in die
669029	zwischen UI und Datenbank	6\Alle	Akte muss ein Dokumenttyp hinterlegt
	beim Setzen des		werden, jedoch wurde dieses bisher nur
	DOKUMENTTYP in der Akte		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

			als Default der Dokumenttyp mit der LFDNR = 0 ("STD" – "Standard- Dokument") einträgt. 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. Wichtig: Der Dokumenttyp mit der LFDNR = 0 darf nicht gelöscht werden!
<u>User Story</u> 675697	Lücken befüllen bei der Vergabe der LFDNR und SPR_GRUPPE für alte Systemtabellen	eEvolution 6\Alle	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. Wichtig: Es werden keine bereits vorhandenen Einträge verändert. Dieses Feature steht u.a. in folgenden Systemtabellen zur Verfügung: Systemtabelle Abteilung Anrede Ansprechpartner-Abteilungen Arsprechpartner-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

			Lieferarten
			Lieferbedingungen
			Maschinengruppen
			Material
			Mengenschlüssel
			Mitarbeiter-Funktionen
			Produktionsauftragsart
			Qualität
			Textbausteine
			Touren
			Verpackungsarten der
			Kommissionierung
			Warengruppen
			Zahlungsarten
			Zahlungsbedingungen
			Zahlungsmodalitäten
<u>User Story</u> 701730	Chargen Info 1-3 - Zu/Ab- & Umbuchung	eEvolution 6\Alle	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. 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. Folgende zusätzliche Informationen einer Charge werden bei einer Lagerbuchung i.d.R. beibehalten: Einkaufsdatum Herstelldatum Verfallsdatum Einkaufspreis Einstandspreis

			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	Neue Struktur für Beispiele	eEvolution	Die mit eEvolution mitgelieferten
<u>703501</u>	im Bin-Verzeichnis	6\Alle	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: • CFFADolt_SetzeBvPv - Nach der Entscheidung ob BV oder PV
<u>User Story</u> 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: An anderen Stellen stehen diese Informationen bisher noch nicht zur Verfügung.
<u>User Story</u> 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

User Story 700992	Zuordnungsnummer und Abweich-Kennzeichen bei	eEvolution 6\Auftragsverw	protokolliert, welche über "Details" einsehbar ist. Hinweis: 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. Bei mehrdimensionalen Chargen kann zusätzlich zu Herkunftsland und Einstandspreis auch die mehrdimensionale Menge geändert werden, deren Änderung ebenfalls in der Chargenhistorie protokolliert wird. Bei einer Gutschriftserstellung über die fc_AAG, wie z.B. beim Import einer
	Gutschrifterstellung über fc_AAG korrekt besetzen	altung	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. Hinweis: 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.
<u>User Story</u> 702768	Dublettencheck im AngAuf Projektbezeichnung	eEvolution 6\Auftragsverw altung	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.
<u>User Story</u> 697758	Import/Export-Funktion finalisieren	eEvolution 6\Dashboard	Die Auswertung "Installierte Anpassungen" in der Installation/Administration bietet auf dem Reiter "Dashboard" die Möglichkeit das

	T	I	
			markierte Dashboard inklusive aller Kacheln und Datenprovider zu exportieren und für einen beliebigen Dashboard- Benutzer wieder zu importieren. Hinweis:
			Dashboards können nur für Benutzer importiert werden, die das Dashboard verwenden dürfen
			Beim Import von bereits vorhandenen Datenprovidern 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.
			Beim Import eines Dashboards können die Benutzer ausgewählt werden, für die das Dashboard und die Datenprovider importiert werden sollen.
			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
			Mit einem Klick auf " OK " wird der Vorgang fortgesetzt und der Import durchgeführt, mit einem Klick auf " Abbrechen " wird er dagegen abgebrochen.
			Bitte beachten Sie:
			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.
<u>User Story</u> 704229	Default-Dashboard für alle Benutzer aktualisieren	eEvolution 6\Dashboard	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.
			Beim Öffnen von einem Dashboard, welches in der Zwischenzeit durch den Administrator aktualisiert wurde, erhält

der Benutzer die Frage, ob er dieses Default-Dashboard jetzt aktualisieren möchte.

- 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.

Hinweis:

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.

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.

Hinweis:

Diese Einstellung wird pro Benutzer global fürALLE Default-Dashboards (egal für welches Modul) gespeichert und über den Parameter

"DefaultDashboardUpdaten" gesteuert, welcher in der Tabelle "System" (Installation/Administration – Programmeinstellungen –

			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:
			Die Option " Nullchargen anzeigen" muss für jede Einlagerung explizit aktiviert werden.
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: Da laut Spezifikation nur eine Bankverbindung erlaubt ist, kann nur eine Bankverbindung ausgewählt werden!
User Story 704142	Anpassung der Terminliste, die Aktionen "Eing. Mail" und "Ausg.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 "Ausg. 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 "gütig" gekennzeichnet ist. Hinweis: Es werden i.d.R. nur Einträge für die Preisfindung verwendet, die selbst als "gültig" markiert sind

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

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

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 704370	Umsätze mehrfach in AAGREPSUMART durch Sammelrechnung	eEvolution 6\Alle	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.

Foble: 705400	Doing Chaich and in the Court	o Fuglertion	Dio Abfrago variado acido abelle de a
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.
<u>Fehler 698970</u>	Sammelrechnungsaktion beachtet abw. Lieferanschrift pro Auftrag nicht	eEvolution 6\Auftragsverw altung	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\Auftragsverw altung	Es wird jetzt der Artikelpreis vom Rahmenauftrag gezogen.
Fehler 701230	Aufträge und Angebote lassen sich nicht mehr löschen	eEvolution 6\Auftragsverw altung	SQL-Statement geändert, damit es nun auch unter Oracle funktioniert.
Fehler 703801	Verkaufschance wird mehrmals angezeigt	eEvolution 6\eEvolution 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\eEvolution 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 Fehler 701727	Fremdsprache aktivieren verursacht Fehlermeldung Korrekturskript für "Service Abteilungen werden falsch angelegt."	eEvolution 6\Inst eEvolution 6\Inst	Eintrag wurde entfernt durch Anpassung des PostDbAbgleich.wts. 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 vereinzelten Fällen zu Programmabstürzen. 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. 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 Tabelle mit einem "Foreign Key" auf die Tabelle mit einem "Foreign Key" auf die Tabelle "ABTEILUNG" korrigiert. 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.
Fehler 704485	KuLiMi Historie - Zu wenig Zeichen in Anlage Spalte Zuletzt ausgewählte	eEvolution 6\KuLiMi eEvolution	Die max. Länge für die Spalte Anlage wurde auf 2000 Zeichen gesetzt. Das Delnit der Instanzvariablen wurde in
<u>. c.n.c. 704403</u>	Klassifikation wird	6\KuLiMi	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)
<u>Fehler 704730</u>	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\Lieferantenbe wertung	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 hinzufügbar, 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\S ervice Vertragsfakturie rung	Wenn eine Fakturierung (Ein Eintrag) für einen Kunden mit Rechnungssperre des Debitors 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\S erviceauftrag	Der Status der Konfiguration wird nun nicht mehr zwingend berücksichtigt.

<u>Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 9 für Version 10.1 (10.1.0.09)</u>

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
<u>User Story</u> <u>697756</u>	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

			Default-Dashboards werden nur übernommen, wenn für den Benutzer noch kein Default-Dashboard existiert. Da auch die Templates gelöscht werden, muss nach der Ausführung von "DeleteDefaultDashboards.wts" immer das "DefaultDashboards.wts" ausgeführt werden, um die Templates erneut anzulegen. Das "DeleteDefaultDashboards.wts" ist in dem "DefaultDashboards.wts" integriert, um die Default-Dashboards bei Aktualisierungen auf alle Benutzer ausrollen zu können.
<u>User Story</u> 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.
<u>User Story</u> 636702	Übersicht über alle den Positionen eines Auftrags zugeordneten Projekten / Zusammenspiel mit Projektabrechnung verbessern	eEvolution 6\Auftragsverw altung	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. 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.
<u>User Story</u> 697753	AngAuf Kacheln erweitern - Wiedervorlagefähige Angebote	eEvolution 6\Auftragsverw altung	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.
<u>User Story</u> <u>698493</u>	AngAuf Kacheln erweitern - Vollauslieferbare Aufträge	eEvolution 6\Auftragsverw altung	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.
<u>User Story</u> 632061	Standardsortierung von Lead- und VC-Typen nach Typ (Bezeichnung) nicht nach LFDNR	eEvolution 6\eEvolution 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.
<u>User Story</u> 690060	CRM Marketing Listen und Serienbrief und fehlende Adressdaten	eEvolution 6\eEvolution CRM	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 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.
User Story 349852	Schaffung einer Gliederung für Bestellungen	eEvolution 6\Einkauf	Wird eine Bestellposition im Wareneingang aufgeteilt, so erhält diese zukünftig zusätzlich zur Positionsnummer eine Gliederungsnummer, um die aufgeteilten Bestellungen besser zu erkennen und strukturieren. Die Gliederungsnummer wird dabei, wie in der Auftragsverwaltung basierend auf der Positionsnummer oder auf der Ebene der Gliederungsnummer ermittelt: • Hat die Bestellposition noch keine Gliederungsnummer, so erhält sie ihre Positionsnummer als Gliederungsnummer und die aufgeteilte Bestellposition die Gliederungsnummer "Positionsnummer der ursprünglichen 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

aufgeteilte Bestellung erhält die Gliederungsnummer "Gliederungsnummer der ursprünglichen Bestellposition.1".

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.

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

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.

Information:

Die Anpassungen an den Reports stehen nur zur Verfügung, wenn diese beim Update über die Reportaktualisierung aktualisiert worden sind.

User Story	Neue Terminart für	eEvolution	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. 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.
618463	Bestellfreigabe	6\Einkauf	
User Story	Freigabe der	eEvolution	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. 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. Hinweis: Für die Verwendung dieser Schnittstelle ist eine kostenpflichtige Lizenz erforderlich. Dafür wurde die Terminart "Freigabe Sammelbestellung" geschaffen, welcher bei oder nach der Anlage eines Termins mit dieser Terminart ein entsprechender Bearbeitungsstatus hinterlegt werden kann: • Freigabe angefordert • Freigabe in Bearbeitung • Freigabe nicht erteilt • Freigabe erteilt
694113	Sammelbestellungen	6\Einkauf	

			Diese Bearbeitungsstatus werden mit der Schnittstelle mitgeliefert, können aber natürlich im Bedarfsfall um weitere Status erweitert werden. Bei der Auswahl der Terminart "Freigabe Sammelbestellung" wird zusätzlich automatisch die Kurzbemerkung mit dem Text "Sammelbestnr. XXXXXX" befüllt, welche aber natürlich durch den Benutzer noch einmal überarbeitet werden kann.
<u>User Story</u> 694781	Einbau der Terminhistorie in die Einkaufsverwaltung	eEvolution 6\Einkauf	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. 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. Hinweis: 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. 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.
<u>User Story</u> 701227	Erweiterung der Verpackungen um Länge, Breite und Höhe.	eEvolution 6\Kommissionie rung	Beim Verpacken eines Packstücks können zukünftig die Maße (Länge, Breite und Höhe) einer Verpackung in Zentimeter als zusätzliche Information hinterlegt werden,

			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. 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.
			Hinweis: 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.
<u>User Story</u> 697751	Dashboard in KuLiMi bereitstellen	eEvolution 6\KuLiMi	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. Wichtig: Das Dashboard für die Kundenverwaltung kann zurzeit nur mit einem Microsoft SQL-Server verwendet werden und steht für Oracle noch nicht zur Verfügung. 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.
<u>User Story</u> 699040	Kacheln in KuLiMi bereitstellen - Monatlicher Umsatz	eEvolution 6\KuLiMi	Für die Kundenverwaltung wurde ein Default-Dashboard entworfen, welches beim Update auf die aktuelle Version jedem Benutzer automatisch zur Verfügung gestellt wird. Es enthält die folgenden Kacheln:

User Story	Kacheln in KuLiMi	eEvolution	 "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. Wichtig: 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. Für die Kundenverwaltung wurde das Default-Dashboard weiterentwickelt, welches beim Update auf die aktuelle
701097	bereitstellen - Hitliste	6\KuLiMi	
			Version jedem Benutzer automatisch zur Verfügung gestellt wird. Es enthält zusätzlich die folgenden Kacheln: • "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. Wichtig: Die Aktualisierung der Kacheln "Kundenhitliste" und "Lieferantenhitliste" 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.
<u>User Story</u> 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:
			 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.
<u>User Story</u> 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.
			Hinweis: Es gelten dieselben Bedingungen wie für die Vorkalkulation von Stücklisten für die Berücksichtigung der Preiseinträge aus einer Einkaufspreisliste.
			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" vorbelegt, kann aber natürlich
<u>User Story</u> 700575	Offene Posten in Provisionsabrechnung berücksichtigen	eEvolution 6\Provision	noch einmal angepasst werden. 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

mehr nur die bereits bezahlten (offenen)
Posten.
WICHTIG:
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".

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

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	28 Verbesserungen ausgeliefert: Kurzbeschreibung
Fehler 689300	Trigger RootAndLevelTracking ist ungültig (Oracle)	eEvolution 6\Alle	Die PRODGRUPHIER_TEMP Tabelle wurde wiederhergestellt.
Fehler 694317	Doppelter Eintrag von BEWERTUNGSKRITERIUM im BEWERTUNGSLISTENEINTRA G 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.
<u>Fehler 693216</u>	Falsche Ermittlung der EK Info im Fenster Lieferanteninfo	eEvolution 6\Artikel	Die Abfrage in der Methode "LoadDelivery" wurde von LLBLgen 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\Auftragsverw altung	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\Auftragsverw altung	Es wird jetzt der Artikelpreis vom Rahmenauftrag gezogen.

la a i			
<u>bei</u> Rahmenabruf			
en mit			
<u>Artikelfolgepo</u>			
sitionen			
<u>Fehler 700443</u>	Kachel Monatlicher Umsatz	eEvolution	Das NO_AUSWERTUNG Flag wird bei der
	im Default-Dashboard für	6\Auftragsverw	AngAuf Kachel Monatlicher Umsatz
	die Auftragsverwaltung	altung	berücksichtigt. Zusätzlich wird die
	stimmt nicht		Währung unabhängig von der
			Systemspracheinstellung in € dargestellt.
<u>Fehler 694893</u>	Aktualisieren des SEK im	eEvolution	Es gibt eine neue versteckte
	Einkauf	6\Einkauf	Systemeinstellung mit der das alte falsche
			Verhalten wiederhergestellt werden kann.
			Die Systemeinstellung
			"EKPreis Von Lieferant Nicht Uebernehmen N
			achWechselDesLieferanten", 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	eEvolution	Es gibt keine Division durch Null mehr.
	führt zu Dev.byZero	6\Einkauf	
Fehler 697045	Absturz bei Bestellen eines	eEvolution	Es werden nun auch hohe Werte (bis
	Vorschlags mit hoher	6\Einkauf	2147483647) für Mengenschlüssel
	laufenden		akzeptiert beim Bestellen.
	Mengenschlüsselnummer		
<u>Fehler 697317</u>	Einkauf bringt verwirrende	eEvolution	Falls im Multi-User-Betrieb zwei
	Meldungen über geänderte	6\Einkauf	unterschiedliche Bestellungen bearbeitet
	Bestellungen		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	eEvolution	Es werden nur noch die Etiketten
	REPORT bestlab7.lbl (#1313)	6\Einkauf	nachgedruckt, die auch zu der
	zu einer Einlagerung mit		ausgewählten Bestellung gehören.
	SNR geführten Artikel druckt		
	Positionen welche nicht zu		
	Einlagerung gehören		
Fehler 695340	Fremdsprachigkeit bei	eEvolution	Im Array sldSprSpalteArray wurde der
	Freigabestatus für	6\Inst	Default Wert im ersten Element von GUID
	Sammelbestellungen		auf ID gestellt.
Fehler 700418	Fehlermeldung bei einer	eEvolution	Bei der Intrastat XML-Meldung über den
	XML Meldung im Intrastat	6\Intrastat	Versand, kommt nun keine Fehlermeldung
	Modul unter Oracle		mehr.
Fehler 692647	Inventur: Absturz, wenn	eEvolution	Die Inventursperre akzeptiert jetzt auch
	Inventursperre angelegt	6\Inventur	Datensätze bei Artikel und Lagerdaten,
	wird bei LFDARTNR = 0		welche eine interne Nummer von 0
			haben.
Fehler 698054	Hinzufügen Input Items bei	eEvolution	Das doppelte InputItem "wsymbol" ohne
	"Versendung-List" nicht	6\iReport	Tabellenfeld wurde entfernt.
	möglich	, , ,	
L			

Fehler 700043	TAPI stürzt nach Anlage	eEvolution	Das TAPI_CTI-Fenster bleibt bis zum
<u>remer 700045</u>	eines Terminhistorien-	6\KuLiMi	Beenden des Moduls geöffnet und wird
	Eintrags ab	O(KULIIVII	nicht mehr von anderen Dialogen
	Liiti ags ab		beendet.
Fehler 700289	DEADLOCK durch	eEvolution	Ein Anruf über die TAPI Schnittstelle
<u>remer 700205</u>	Multiusersperre, wenn	6\KuLiMi	pausiert / blockiert nicht mehr andere
	durch die TAPI ein	O(Kalivii	Module vor dem Weiterarbeiten.
	eingehender Anruf		Widdle voi dem weiterarbeiten.
	unbemerkt bleibt und in der		
	KULIMI der TAPI-Dialog dazu		
	offenbleibt		
Fehler 670063	Anpassung der Behandlung	eEvolution	Nicht aufgelöste Handelsstücklisten
	von nicht	6\Auftragsverw	gesondert behandeln bei nicht
	kommissionierungsfähigen	altung	kommissionierfähigen Artikeln, die
	lagergeführten Artikeln in	0	lagergeführt sind. Hierbei wird die
	Handelsstücklisten		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	eEvolution	Fallback für Formatübersetzungen bei
	fremdsprachigen Belegen	6\Alle	Reports angepasst, sodass auch bei nicht
	(reptranslate und		vorhandener oder ungültiger Datei
	dezimalzahlformat/ganzzahl		Iltranslate.xml Formate mit geshiftetem
	format)		Leerzeichen als 1000er-Trenner
			funktionieren.
Fehler 693816	Bei Chargenartikeln werden	eEvolution	Im Materialbuchungs-Dialog gibt es eine
	in Materialliste nach einem	6\Produktion	Spalte Gemeinkosten. Die Summe der
	Währungswechsel nicht die		Gemeinkosten (in der blauen Spalte) wird
	korrekten		nun über alle jemals im Artikel
	Materialgemeinkosten		verwendeten Währungen unter Berücksichtigung der Umrechnungskurse
	angezeigt		berechnet.
Fehler 699279	Material Storno stellt die	eEvolution	Bei Stornierungen von Material Ist
<u>remer 033273</u>	Menge negativ da aber das	6\Produktion	Buchungen wurde der nicht der Preis nicht
	Feld Preis (Gesamtpreis)	O (1 TOGGREGOTI	negiert. Diese Negation wurde nun wieder
	bleibt positiv - Dadurch wird		hinzugefügt.
	der Gesamtpreis falsch		30-
	dargestellt und die Buchung		
	erfolgt mit doppeltem EK!!		
Fehler 693697	Kundenretoure mit Bezug zu	eEvolution	Die nicht vorhandenen Spalten wurden in
	AngAuf-Auftrag:	6\Retoure	der View hinzugefügt, somit funktioniert
	Seriennummern werden		die F2-Suche wieder wie vorher.
	nicht gefunden		
Fehler 696609	Bei Anlage einer Retoure	eEvolution	Wird in einer neuen Kundenretoure eine
	über Auftragsnummer	6\Retoure	Auftragsnummer eingetragen und die F2-
	werden die Kundendaten		Suche ausgeführt, dann werden die
	nicht aus dem Auftrag		Kundendaten befüllt. Sind abweichende
	gezogen		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

<u>Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 8 für Version 10.1 (10.1.0.08)</u>

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	atures finden Sie i.d.R. in der Hil 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.
<u>User Story</u> 690072	Angebotsfreigabe - Aktuellen Status der Angebotsfreigabe im AngAuf-Dashboard anzeigen	eEvolution 6\Auftragsverw altung	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 abzulegen. Beispiel: Der FileFullPath "%userprofile%\Desktop\SIMPLE PRINTBUTTON.PDF" legt das PDF "SIMPLEPRINTBUTTON" automatisch auf dem Desktop des aktuellen Benutzers ab.
User Story	Dashboards importieren	eEvolution	Die Auswertung "Installierte
<u>687609</u>	und exportieren	6\Dashboard	Anpassungen" in der

			Installation/Administration bietet zukünftig auch eine Übersicht der vorhandenen Dashboards pro Modul und Benutzer mit folgenden Informationen:
<u>User Story</u> <u>691867</u>	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.
<u>User Story</u> 618463	Neue Terminart für Bestellfreigabe	eEvolution 6\Einkauf	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. 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.
<u>User Story</u> <u>693304</u>	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.
<u>User Story</u> 695282	Anlage von neuem Termin bei Sammelbestellungserzeugun g	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:

			 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. erweit."und der Kurzbemerkung "Die Sammelbestellung XXXX wurde erweitert." erzeugt. Das Datum und die Uhrzeit des Termins entsprechen dabei dem Zeitpunkt der Erstellung oder Erweiterung der Sammelbestellung.
<u>User Story</u> 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	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. Hinweis: Ist die Schweizer Version nicht aktiviert, so steht diese Funktion nicht zur Verfügung. 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. Wichtig: 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.
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 Storv	Zahlungsdaten aus QR-Code	eEvolution	In der Schweizer Version von eEvolution
User Story 693187	Zahlungsdaten aus QR-Code in Rechbuch einlesen (Schweizer Version)	eEvolution 6\Rechnungsein gangsbuch	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. Hinweis: Ist die Schweizer Version nicht aktiviert, so steht diese Funktion nicht zur Verfügung! Dafür wurde in der Maske Verbuchung der neue Button am Feld ESRNr. 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 ESRNr. und die IBAN in das Feld IBAN eingetragen. Die IBAN wird dabei nur übernommen, wenn diese auch beim zugehörigen Lieferanten in den Stammdaten enthalten ist. Andernfalls erhalten Sie eine kurze
User Story 688639	Serviceauftragsarchiv: Artikel zum Auftrag im Archiv sichtbar machen	eEvolution 6\Service Management	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. Hinweis: Eine Bearbeitung ist an dieser Stelle nicht möglich, auch spielen Reservierungen und weitere Funktionen in "Artikel zum Auftrag" im Archiv keine Rolle mehr.
<u>User Story</u> 694716	ASMService: Konkrete Fehlermeldungen beim Starten in die Ereignisanzeige schreiben	eEvolution 6\Service Management\S ervice Alle	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.
User Story 655611	Arbeitspläne werden nicht mehr zusammengefasst	eEvolution 6\Service Management\S erviceauftrag	Bei der Arbeitsplananlage werden die Arbeitspläne für ein Datum auch dann zusammengefasst, wenn der Termin in der Datenbank eine Uhrzeit enthält.

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

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
Fehler 674173	ABizI / Auftragsimport: Feld Fibusprache wird falsch gesetzt	eEvolution 6\ABizI	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\Applikationss erver	Falls zu dem Oer 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\Applikationss erver	Das Öffnen der Systemkonfiguration im währenddessen laufenden Applikationsserver ist nun ohne Fehler möglich.
Fehler 694360	Appserver Funktion baut alle SQL-Handles ab	eEvolution 6\Applikationss erver	Wenn die Fibu nicht initialisiert werden kann, wird nun der globale SQL Handle nicht mehr verworfen.
<u>Fehler 694375</u>	Falsche Vorauswahl bei neuer Appserverfunktion, wenn es einen kaputten 0er Mandanten gibt	eEvolution 6\Applikationss erver	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\Applikationss erver	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_crosselling_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	eEvolution	Bei der Auftragsumsatzliste wird der EK-
	Auftragsumsatzliste Artikel	6\Auftragsverw	Preis durch die Preiseinheit geteilt.
	mit Preiseinheiten	altung	, and the second
Fehler 678123	Rahmenabruf Verhalten bei	eEvolution	Nach dem Anzeigen der Nachricht, dass
	einem erledigten Rahmen	6\Auftragsverw	die Auftragsart auf Sofortauftrag geändert
	J	altung	wird, wird eine korrekte Angebots-
			/Auftragsnummer generiert.
Fehler 688409	XRechnung:	eEvolution	Der Betreuer wird auch bei fehlenden
	DefinedTradeContact wird	6\Auftragsverw	LOGIN in die XRechnung mit eingetragen.
	nicht korrekt befüllt, wenn	altung	0 0
	Betreuer kein LOGIN hat	J	
Fehler 692019	In den Auftragspositionen	eEvolution	Wenn man in eine editierbare Zelle rechts
	ist "Einfügen" im	6\Auftragsverw	klickt, wird "Einfügen" nun nicht mehr
	Kontextmenü ausgegraut	altung	ausgegraut.
Fehler 694165	Bereits komplett	eEvolution	Wird in einem auftragsbezogenen
	eingelagerte	6\Auftragsverw	Produktionsauftrag produziert und
	Produktionsaufträge mit	altung	komplett eingelagert und archiviert
	Auftragsbezug deren Status		(Status = 4), dann erzeugt die
	4 ist, werden als nicht		Systemaktion "Lagerreservierung" keinen
	produziert behandelt,		neuen Produktionsvorschlag mehr. Bei
	sodass fälschlicherweise ein		einem teilweise abgeschlossenen
	neuer PV erzeugt wird		Produktionsauftrag wird ein
	_		Produktionsvorschlag für die noch zu
			produzierende Restmenge erstellt.
Fehler 694221	Voreinstellung für das	eEvolution	Die Vorbelegung für das elektronische
	elektr. Rechnungsformat	6\Auftragsverw	Rechnungsformat wird im
	wird nicht vom abw.	altung	Rechnungsdruck-,
	Rechnungsempfänger		Sammelrechnungsdruck- und im
	geladen		Auftragssammeldruck- Dialog vom
			abweichenden Rechnungsempfänger
			genommen. Außerdem werden die
			Rechnungsreports vom abweichenden
			Rechnungsempfänger ebenfalls geladen,
			sofern das Sprachkennzeichen hinterlegt
			ist.
Fehler 696087	Rahmenabruf überschreitet	eEvolution	Die Mengen werden wieder richtig
	vereinbarte Menge obwohl	6\Auftragsverw	berechnet und die Meldung kommt nicht
	ausreichend freie Menge im	altung	mehr.
	Rahmen vorhanden		
Fehler 696155	Für einen Rahmenauftrag	eEvolution	Im Rahmen des Calls Fehler 675839:
	werden Reservierungen	6\Auftragsverw	"Falsche dispositive Mengen beim
	angelegt	altung	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.
L	1		

Fables (07200	Annadadisa	a Francisco	Daine Craich and der Change wonden aus
<u>Fehler 697299</u>	Angedocktes	eEvolution	Beim Speichern der Charge werden nun
	Chargenfenster löscht	6\Auftragsverw	Herkunftsland und Einstandspreis korrekt
	Herkunftsland und	altung	mitgespeichert.
	Einstandspreis		
<u>Fehler 680257</u>	Customizing F2 verändert	eEvolution	Bei der F2-Artikelsuche im Auftragsmodul
	das Verhalten in der Suche	6\Customizer	wird trotz Customizer-Anpassungen der
			F2-Dialog nur dann anzeigt, wenn es mehr
			als ein Ergebnis zur Suche gibt.
<u>Fehler 693226</u>	Datum letzter Termin wird	eEvolution	Das Statement für die Leads und
	nicht mehr korrekt befüllt	6\eEvolution	Verkaufschancen wurde angepasst, damit
		CRM	der letzte Termin wieder korrekt
			angezeigt wird.
Fehler 689501	F2 in Suchen nach	eEvolution	Die F2 Lieferanten Suche in der
	Lieferantenbewertungen	6\Einkauf	Lieferantenbewertung funktioniert
	funktioniert nicht korrekt	•	wieder. Die Auswertungen für die
			Lieferantenbewertung mit Einschränkung
			auf den Lieferanten funktionieren wieder.
Fehler 693100	Absturz beim Öffnen und	eEvolution	Das Stornieren einer Lieferung, die eine
1011101	Stornieren von	6\Einkauf	Lieferantenbewertung enthält sowie das
	Teillieferungen/Bestellunge	o (Ellikaal	Öffnen ihrer Bestelldetails, ist nun wie
	n		vorgesehen möglich.
Fehler 692025	Modul 751 ist nicht die	eEvolution	Die Bezeichnung wurde entfernt.
remer 092023	Sesam-Schnittstelle	6\Inst	Die Bezeichnung wurde entremt.
Fables (04220		•	Day Day and filled a 75h llight of contributions
<u>Fehler 694220</u>	Keine Ausgabe von Daten in	eEvolution	Der Report für die Zählliste funktioniert
	der Inventurzählliste unter	6\Inventur	wieder.
5 LL 604760	ORACLE	F 1	Di Ni i I I I I I I I I I I I I I I I I I
<u>Fehler 694760</u>	Absturz der KuLiMi bei	eEvolution	Die Nutzung der KuLiMi bei aktiver Tapi-
	aktiver Tapi-Schnittstelle	6\KuLiMi	Schnittstelle ist nun wie vorgesehen
			möglich.
Fehler 350449	Service Abteilungen werden	eEvolution	Die Sprachkennzeichen werden beim
	falsch angelegt.	6\Mehrere	Anlegen von Service Abteilungen
		Module (Bitte	berücksichtigt.
		unter	
		Kommentar	
		eingeben)	
<u>Fehler 685350</u>	Beim Stornieren einer	eEvolution	Beim Stornieren im Seriennummerndialog
	eingelagerten	6\Produktion	werden keine für den Produktionsauftrag
	Produktionsstückliste		abgebuchten Seriennummern des Artikels
	werden falsche Werte in der		angehakt. Der Benutzer muss selber die
	Materialrückbuchung		entsprechenden Seriennummern
	vorbelegt		auswählen, die storniert werden
			sollen. Beim Stornieren von
			Chargenmengen werden die gebuchten
			Mengen der jeweiligen Chargen zum
			Stornieren vorausgewählt.
Fehler 685355	Stornierung einer	eEvolution	Anzeige von stornierten Materialien bei
100. 000000	Einlagerung zerstört die	6\Produktion	der Zuordnung der
	Zuordnung der	5 (1 1 5 5 5 Kilon	Materialnachverfolgbarkeit angepasst.
	Materialnachverfolgbarkeit		Stornierte Einlagerungen gelten nicht
	Water amacriver folgoal kelt		mehr als eingelagert bei der
			Nachverfolgbarkeit.
Ephlor 695516	Falsche Produktionsnummer	eEvolution	
<u>Fehler 685516</u>			Beim Öffnen des "Einlagerungen
	wird beim Stornieren einer	6\Produktion	Stornieren" Dialoges wird nun die
	Einlagerung angezeigt		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 Herstelldatum 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\Projektabrech nung	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\S ervice 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\S ervice Auftragsfakturie 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\S ervice Basisdaten	Die F2-Suche für Abteilungen hat vorher die F2-Suche für die Terminfindung geöffnet. Nun wird wieder die korrekte Suche nach Abteilungen geöffnet.

<u>Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 7 für Version 10.1 (10.1.0.07)</u>

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
<u>User Story</u>	X-Rechnung Datenprüfung	eEvolution	Die Erstellung von XRechnungen wurde
<u>682980</u>		6\Alle	dahingehend erweitert, dass jetzt vor der
			Rechnungserstellung geprüft wird, ob alle
			für die Erzeugung einer elektronischen
			Rechnung im Format "XRechnung"
			relevanten Informationen hinterlegt sind.
			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.
			Folgende Informationen zu fehlenden
			Daten gibt es:
			Die Zahlart hat keinen UNTDID
			4461 Code.
			Es wurde keine Unsere-Nr am
			Kunden angegeben und keine
			UStIdNr 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.
		1	5 5
			 In den Firmendaten ist kein Land

- 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.

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.

Die Kundenadresse kann aus der Abwliefrech selber, aus den Kundenstammdaten über Abwliefrech referenziert, aus der AngAufGut selbst oder den Kundenstammdaten über AngAufGut referenziert kommen. Priorität in dieser Reihenfolge.

User Story 692041	QueryExPlus.exe.config auf .Net 4 umstellen	eEvolution 6\Alle	Das mit eEvolution ausgelieferte Programm QueryExPlus wurde auf .Net 4 umgestellt.
<u>User Story</u> 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: 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.
<u>User Story</u> 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.
<u>User Story</u> 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: 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.
<u>User Story</u> 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

User Story 688388	Terminliste im Dashboard	eEvolution 6\Dashboard	werden, welche auf dem Reiter "Artikel" – "Artikel3" zu finden ist. Hinweis: Ist der Pfad (noch) nicht gesetzt oder ungültig, so werden die Vorschaubilder weiterhin in demselben Ordner wie die Originale gespeichert. 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.
User Story 690517	DDE-Links für Service- Module verfügbar machen	eEvolution 6\Dashboard	In der Tabellenkachel können auch DDE- Einträge für die Module Basisdaten, Serviceauftrag und Auftragsfakturierung konfiguriert werden.
<u>User Story</u> 690917	Änderung der Geschäftsarten (nur Deutschland)	eEvolution 6\Intrastat	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 "Leitfaden Änderungen Außenhandelsstatistik 2022" des statistischen Bundesamts. 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_geschaftsarten_2022_de.wts" in der Installation/Administration eingepflegt werden. Wichtig: Beim Einlesen des Skriptes werden keine Geschäftsarten gelöscht, sondern nur vorhandene aktualisiert oder neue eingefügt.
User Story 690919	Ursprungsland bei Versendung Pflichtfeld (nur Deutschland)	eEvolution 6\Intrastat	Ab Januar 2022 muss bei einer Versendung das Ursprungsland im zweistelligen ISO-ALPHA-Code mit angegeben werden. 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

			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.
			Auch das Dialogfenster " Default-
			Einstellungen" wurde um die
			Eingabemöglichkeit von einem
			"Ursprungland" bei Versendungen
			erweitert, welches bei einer
			Massenbearbeitung in die
			Lieferscheinpositionen ohne
			Ursprungsland übertragen werden kann.
<u>User Story</u> 692096	Ursprungsland bei Versendungen Pflichtfeld (nur Österreich)	eEvolution 6\Intrastat	Ab Januar 2022 muss bei einer Versendung das Ursprungsland im zweistelligen ISO-ALPHA-Code mit angegeben werden.
			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. Auch das Dialogfenster "Default- Einstellungen" wurde um die Eingabemöglichkeit von einem "Ursprungland" bei Versendungen erweitert, welches bei einer Massenbearbeitung in die Lieferscheinpositionen ohne Ursprungsland übertragen werden kann.
<u>User Story</u> 690921	Angabe der Umsatzsteuer- Identifikationsnummer des Warenempfängers in der Versendung (Deutschland und Österreich)	eEvolution 6\Intrastat	Ab Januar 2022 muss bei einer Versendung die Umsatzsteuer- Identifikationsnummer des Warenempfängers in der Intrastat- Meldung mit angegeben werden.
			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

			aber natürlich bei Bedarf manuell z.B. mit der des abweichenden Liefer- oder Rechnungsempfängers überschrieben werden. Hinweis: 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. 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.
User Story 689120	Neue Tabellen für die Bewertungsentitäten und die Archivierung von Zusatzinformationen	eEvolution 6\Lieferantenbe wertung	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. 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. Hinweis: Durch die Umstellung der Datenstruktur kann die Lieferantenbewertung nicht mehr mit älteren eEvolution-Versionen im Parallelbetrieb verwendet
User Story 686125	Fallstrick gefunden, welcher bei der Materialistbuchung passiert ist und positionsbasierte Reservierung am Artikellager nicht auflöst	eEvolution 6\Produktion	werden! 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

			Produktionsauftrag ausgelöste Lagerreservierung für den Artikel um die gebuchte Menge reduziert oder bei einer Stornierung erhöht. 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.
User Story 688500	Kalkulation einer Stückliste auf Basis eines Stichtages (gem. Lieferantenpreise aus Preisliste)	eEvolution 6\Produktion	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. Dafür wurde das Dialogfenster "Vorkalkulation" um das Eingabefeld "Bezugsdatum" erweitert, in dem der Stichtag, zu dem die Preise kalkuliert werden sollen, angegeben werden kann. 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. Wird bei der Vorkalkulation ein Bezugsdatum angegeben, dann wird dieses bei der Preisfindung ebenfalls herangezogen und nur die Einkaufspreislisten und Einkaufspreislisten einträge berücksichtigt, welche zu diesem Zeitpunkt gültig sind oder sein werden. Es wird in diesem Zusammenhang explizit das angegebene "Gültig ab" und/oder "Gültig bis"-Datum einer Preisliste und eines Preislisteneintrags geprüft, nicht das

			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.
			Hinweis:
			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.
<u>User Story</u>	349442: Refactoring für die	eEvolution	In der Retourenverwaltung stehen in dem
359519	Servicemodule - dlgKonfig doppelt	6\Service Management\S ervice Alle	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
<u>Fehler 687022</u>	Chrome Komponente stellt bei 200% den Inhalt nur	eEvolution 6\Alle	Es wird nun in der Registry untersucht, ob für einen Monitor ein anders DPI-Scaling
	abgeschnitten dar	OVAIIC	verwendet wird. Falls ja, wird die Hardware-Beschleunigung deaktiviert.
<u>Fehler 689308</u>	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.
<u>Fehler 689735</u>	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.
<u>Fehler 693505</u>	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.
<u>Fehler 689748</u>	Falscher Status beim Druck einer Gelangensbestätigung über AppServer	eEvolution 6\Applikationss erver	Der AppServer setzt nun den richtigen Text für die Systemaktion.
Fehler 667230	Beim Drucken von Lieferscheinen mit Folgedrucken UND Gelangensbestätigung ist der Eintrag in der Auftragshistorie falsch	eEvolution 6\Auftragsverw altung	Routine zum Setzen der Status überarbeitet, sodass Folgedrucke nun tatsächlich ignoriert werden.

Fehler 673068	Chargen Ribbonbutton wird nicht aktualisiert	eEvolution 6\Auftragsverw	Beim Reset wird nun auch die Angauf- Variable ChargenDatenHinterlegt, welche
	ment actualisier	altung	u.a. für den Haken verantwortlich ist, zurückgesetzt.
Fehler 683748	Negative Werte in	eEvolution	Fehler in der Berechnung der Setpreise bei
	STUELIFIBUPREIS und STUELIFIBUSTEUER	6\Auftragsverw altung	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\Auftragsverw altung	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	eEvolution	Es wurde ein Oracle spezifischer Fehler bei
	Lieferscheinerstellung unter Oracle möglich	6\Auftragsverw altung	der Ermittlung zu prüfender ZUGFeRD- Daten behoben.
Fehler 688307	Verkaufschance wird	eEvolution	Verkaufschancen werden nicht mehr
<u>remer 33337</u>	mehrmals angezeigt	6\eEvolution CRM	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.
<u>Fehler 687012</u>	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.

<u>Fehler 687557</u>	Zusagedatum in Bestelldetails	eEvolution 6\Einkauf	Nun wird bei beiden Suchen derselbe Dialog verwendet.
	unterschiedliches Verhalten	- (=	
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	PostDBAbgleich: Fehler im Oracle-Skript	eEvolution 6\Inst	Die Datenbankanpassung aus dem PostDBAbgleich.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\Kommissionie rung	Funktioniert nun auch bei der Selektion durch die Checkbox.

Fehler 691765	Sammellieferschein - F2 für Lieferart und Lieferbedingung funktioniert nicht	eEvolution 6\Kommissionie rung	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 Nachkommstellen 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 inkorrekter Pfad geladen wird.
<u>Fehler 691449</u>	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\Projektabrech nung	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.
<u>Fehler 167683</u>	Verwaiste Einträge in	eEvolution	Einträge im Recheingang werden nun wie
	Recheingang nach	6\Rechnungsein	vorgesehen entfernt, wenn die damit
	Einlagerung rückgängig	gangsbuch	zusammenhängende Einlagerung im
			Einkauf rückgängig gemacht wird.
<u>Fehler 640020</u>	Falsche Anzeige von	eEvolution	Ist im Rechnungseingangsbuch in der
	Systemeinstellung im	6\Rechnungsein	Feldgruppe "Buchungskopf" die Option
	Rechbuch beim Wechsel	gangsbuch	"Dynamische Variable" aktiviert, dann
	zwischen den Reitern		wird beim Zurückwechseln von dem Reiter
			"Datenbank-Benutzer" auf den Reiter
			"Rechnungsbuch" die Combobox für die
			dynamischen Variablen angezeigt.
<u>Fehler 691101</u>	Gutschriftsbetrag bei	eEvolution	Der Gutschriftsbetrag wurde bei
	Gutschriften aus Retouren	6\Retoure	auftragsbezogenen Retouren falsch
	wird falsch berechnet		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.
<u>Fehler 668866</u>	Auftragsfakturierung:	eEvolution	Die Pause wird von der Endzeit bei der
	Überstundenzuschläge	6\Service	Überstundenberechnung abgezogen,
	werden an den	Management\S	somit wird auch bei mehreren
	Wochenenden auch auf	ervice	Überstundenzuschlägen gewährleistet,
	Pausen angewendet	Auftragsfakturie	dass die Pause nicht öfter abgezogen wird.
		rung	
Fehler 690070	Arbeitszeit wird nicht	eEvolution	Bei Tageswechsel eines Einsatzes wird
	korrekt berechnet, wenn	6\Service	jetzt auf die Gesamtzeit geschaut und
	der Auftrag exakt um 0:00	Management\S	verglichen und die Zeitdifferenz in
	endet	ervice	Stunden und nicht Tagen + Stunden
		Auftragsfakturie	berechnet.
F 11 000015		rung	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>Fehler 689310</u>	Grafische Dispo schließt	eEvolution	Prüfen von welchem Fenster aus die gr.
	sich, wenn DLG Disposition	6\Service	Dispo aufgerufen wird und entsprechend
	geschlossen wird	Management\S	der benötigten Variablen setzen.
		ervice Grafische	
F.1.1		Dispo	
<u>Fehler 686387</u>	Service-Auftrag:	eEvolution	Seriennummer-Array nicht mehr leeren,
	Reservierungen werden	6\Service	sondern erweitern.
	wieder entfernt	Management\S	
F.1.1	A C C I A I I I III	erviceauftrag	
<u>Fehler 688601</u>	Aufruf der Angebote über	eEvolution	In dlgAuftragsInfo wurde das Laden der
	die Auftrag Suchen	6\Tele Info	Daten in Abh. von der Art (Auftrag oder
	Schaltfläche nicht möglich		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.

<u>Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 6 für Version 10.1 (10.1.0.06)</u>

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	Erweiterung ABizI-	eEvolution	Beim ABizI-Auftragsimport wurde der
688418	Auftragsimport:	6\ABizI	Umgang mit enthaltenen HSL-Kopf-
	Berücksichtigen von HSL-	V 12.21	Artikeln erweitert. Die Lagerzuordnung
	Artikeln - Anpassung Lager		der zugeordneten Artikel in der Tabelle ARTSTUELILAGERZUORD findet jetzt anhand folgender Hierarchie statt:
			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
<u>User Story</u> 687531	ABizI-Auftragsimport soll angegebene Lagernummer der Positionen berücksichtigen	eEvolution 6\ABizI	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: • Ist die Option "Standard- oder Artikellager mit der niedrigsten laufenden Nummer verwenden" in der Systemkonfiguraton nicht aktiv, dann wird diesen Auftragspositionen immer das unter "Lager, das standardmäßig verwendet wird" hnterlegte Lager im Auftrag zugewiesen. • Ist die Option "Standard- oder Artikellager mit der niedrigsten laufenden Nummer verwenden" auf dem Reiter "Auftragsimport" in der Systemkonfiguraton aktiv, dann wird diesen Auftragspositionen das passende Lager dagegen in folgender Reihenfolge ermittelt: 1. Ist dem Artikel ein Standardlager zugeordnet, wird dieses verwendet.

			 Ist dem Artikel kein Standardlager zugeordnet, wird das dem Artikel zugeordnete Lager mit der niedrigsten laufenden Nummer verwendet. Ist dem Artikel KEIN Lager zugeordnet, dann wird das unter "Lager, das standardmäßig verwendet wird" hnterlegte Lager verwendet.
User Story 685438	Erweitern ABizl Standard Import Auftragspositionsauflösung	eEvolution 6\ABizI	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.
<u>User Story</u> 678327	Handling der andockbaren Fenster ändern - Maximieren berücksichtigt die andockbaren Fenster	eEvolution 6\Alle	Bei der Maximierung eines Hauptfensters werden zukünftig auch die aktuell angedockten 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 angedockten Fenstern in ihrer aktuellen Größe den kompletten Bildschirm ausfüllt. Information: Sollte es aufgrund der vorgegebenen Mindestgröße des Hauptfensters nicht möglich sein, das Hauptfenster so zu skalieren, dass es inklusive der angedockten Fenster in ihrer aktuellen Größe auf dem Bildschirm dargestellt werden kann, erfolgt KEINE Maximierung und der Benutzer erhält eine entsprechende Meldung, um die angedockten Fenster ggf. abzudocken oder zu verkleinern. Beim Schließen des Moduls werden Größe und Position von maximierten Hauptfenstern und angedockten Fenstern

<u>User Story</u> 689421	OFCKS 5.1.0.5 Einbindung	eEvolution 6\Alle	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. 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.
<u>User Story</u> 689269	Dashboard Kommissionsmodul	eEvolution 6\Dashboard	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. Wichtig: Das Dashboard für die Kommission kann zurzeit nur mit einem Microsoft SQL-Server verwendet werden und steht für Oracle noch nicht zur Verfügung. 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.
<u>User Story</u> 686750	Vier Beispiele für Angauf- Dashboard	eEvolution 6\Dashboard	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. Es enthält die folgenden Kacheln: • "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 Wichtig:

			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.
User Story 685624	Dashboard Einkaufsverwaltung	eEvolution 6\Dashboard	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. Wichtig: Das Dashboard für die Einkaufsverwaltung kann zurzeit nur mit einem Microsoft SQL-Server verwendet werden und steht für Oracle noch nicht zur Verfügung.
			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
<u>User Story</u> 685626	Dashboard CRM	eEvolution 6\Dashboard	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.
			Wichtig:
			Das Dashboard für das CRM kann zurzeit nur mit einem Microsoft SQL-Server verwendet werden und steht für Oracle noch nicht zur Verfügung.
			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.

<u>User Story</u> 689019	Report "Bestellung m. abw. Lieferadressen" entfernen	eEvolution 6\Einkauf	Der Report "Bestellung m. abw. Lieferadressen" (1307) ist zukünftig nicht mehr im Standardlieferumfang von eEvolution enthalten und wurde daher aus der Referenzdatenbank und dem 0_evo_reports entfernt und wird zukünftig bei technischen und inhaltlichen Änderungen an den Standardreports nicht mehr berücksichtigt. Hinweis: Ist der Report in der Kundendatenbank bereits vorhanden, wird er nicht automatisch entfernt und kann bei Bedarf als kundenspezifischer Report verwendet werden.
User Story 689373	Bestellungen ausführen - Artikelsuche	eEvolution 6\Einkauf	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. Sollte es sich um keinen Variantenartikel handeln und die Artikelnummer ist eindeutig, wird weiterhin direkt der dazugehörige Artikel geladen.
User Story 666168	Reportaktualisierung per WTS kann zu verwaisten Exportsteuerungseinträgen führen	eEvolution 6\Inst	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. 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. 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.

			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.
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 ebenfall 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.
<u>User Story</u> <u>685740</u>	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.
<u>User Story</u> <u>687297</u>	Auch die Compra Systemtabelleneinstellunge n sollen geloggt werden	eEvolution 6\Projektabrech nung	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.

WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	49 Verbesserungen ausgeliefert: Kurzbeschreibung
		eEvolution	
Fehler 686110	Exceptio in Funktion ToChargenRecordArray, wenn BookStockMovement aufgerufen wird und im Parameter ChargenObjekte null übergeben wird	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.
<u>Fehler 683707</u>	Im XMLLOOCKUP 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\Applikationss erver	Das Drucken der Kundenhitliste über den Applikationsserver ist mit Ausnahme der zeitlichen Einschränkung der Auswertung wieder möglich.
<u>Fehler 342318</u>	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

Fehler 684302 Fehler 688524 Fehler 642145	die Anzahl der Datensätze mit SprKz = 1 (Deutsch) die Marke von 10.000 erreicht Umrechnung der Preise beim mehrfachen Währungswechsel fehlerhaft Gutschrift wird nicht an die Fibu übergeben - falsche Periode Abweichende Lieferanschrift in KuLiMi	eEvolution 6\Artikel eEvolution 6\Auftragsverw altung eEvolution 6\Auftragsverw altung	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. Das Artikelmodul speichert nun bei einem Währungswechsel auch den DEK, NEK, HEK und DEINST für eine korrekte Anzeige nach einem neu Laden des Artikels. Bei der Ermittlung der relevanten Lagerbewegungen für die Warenbestandsbuchungen wird jetzt zusätzlich der Mandant beachtet. 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: • Sollen weder neu erfasste ahweichende Lieferanschriften
			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

			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.
			 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\Auftragsverw altung	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.
Fehler 674980	Nach Abbruch des AB Drucks keine Historieneinträge in nächsten Aufträgen	eEvolution 6\Auftragsverw altung	Die Variable fc_Drucken.nAppserver wird beim Schließen des Drucken Dialogs wieder auf 0 gesetzt.
Fehler 168242	Rechnung greift bei Artikelnummer nicht auf die	eEvolution 6\Auftragsverw	Alle Rechnungen, Storno Rechnungen, Storno Gutschriften, Gutschriften,
	aagfaktpos zurück	altung	Abschlagsrechnungen und Lieferscheine (inklusive Gelangensbestätigungen) greifen nun auf die Artikelnummern aus den Archivtabellen zu.
Fehler 677250	Absturz bei Suche: Steuerzeichen in ABEZ2	eEvolution 6\Auftragsverw altung	Konstruktion von SQL-Einschränkungen in dem Dialog angepasst, so dass in diesem Fall die Einschränkung ignoriert wird und es nicht mehr zum Absturz kommt.
Fehler 682612	Erstellen von auftragsbezogenen Gutschriften mit	eEvolution 6\Auftragsverw altung	Es gibt im Chargendialog nun bei Gutschriften passende Fehlermeldungen für:
	Chargenartikel führt zu Fehler bei Geometrielagern	3	 Kein Lager angegeben Lagerplätze nicht existent Mengen falsch
<u>Fehler 677703</u>	"Es wurde versucht eine größere Chargenmenge einzutragen als in der	eEvolution 6\Auftragsverw altung	Die Bestimmung der eingetragenen Mengen findet nun nicht mehr anhand

	aktuellen Liefermenge		der der Positionsnummern statt, sondern
	festgelegt ist."		über die ZuordNrs.
Fehler 675481	BESTELLERADRANSPRECHLF	eEvolution	Beim Löschen wird nun die Lfdnr auf NULL
	DNR in Angebot und Auftrag	6\Auftragsverw	gesetzt.
	wird nicht gelöscht	altung	
<u>Fehler 675831</u>	Artikelfolgeposition wird mit	eEvolution	Bei F12 wird nun geprüft, ob es sich um
	F12 nicht beim	6\Auftragsverw	eine Gutschrift handelt, sodass das
	Rahmenabruf hinzugefügt	altung	Einfügen der Folgepositionen nur dann
			durchgeführt wird, wenn es sich um keine
5 11 676650			Gutschrift handelt.
<u>Fehler 676659</u>	Nach dem Umwandeln eines	eEvolution	Beim Umwandeln eines Angebotes in
	Angebotes in einen Auftrag kann auf die beim	6\Auftragsverw	einen Auftrag wird der Dokumenttyp der
	Umwandeln kopierten	altung	Akteneinträge mit kopiert.
	Akteneinträge nicht		
	zugegriffen werden		
Fehler 364365	Bei auftragsbezogenen	eEvolution	Im Seriennummern Dialog kann die
<u> </u>	Seriennummern sollte man	6\Auftragsverw	Seriennummer geändert werden, falls das
	das Lager bei der	altung	Lager aus der Auftragsposition ein
	Einlagerung nicht ändern		anderes Lager ist, als der tatsächliche
			Lagerort der Seriennummer.
Fehler 611379	Probleme beim Zuordnen	eEvolution	In der ESI Job Profilzuordnung ist es nun
	von ESI-Profilen	6\AYS	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
Fehler 615946	F2 Customizer - Fehler bei	eEvolution	wieder. Wenn viele Spalten eingegeben werden,
1 emer 013340	zu vielen Spalten	6\Customizer	kommt nun keine Fehlermeldung mehr.
Fehler 685829	Konfiguration der Methode	eEvolution	Die Konfiguration wurde nicht richtig
<u> </u>	"Öffne anderes Modul"	6\Dashboard	gespeichert (Folge einer Anpassung im
	funktioniert nicht	,	Rahmen des DDE für Tabellen). Wird nun
			wieder richtig gespeichert.
Fehler 620454	Anzeige der exportierten	eEvolution	Belege mit einer Nummer > 2190000
	Rechnungsnummern bei	6\DATEV-	werden in der Exporthistorie korrekt
	eEvo Datev-Export	Schnittstelle	dargestellt.
Fehler 634752	CRM - Abfrage nach	eEvolution	Beim Erledigen eines Termins, der ein
	Folgetermin fehlt beim	6\eEvolution	Angebot betrifft, wird nun die Abfrage für
	Erledigen von Terminen, die	CRM	einen Folgetermin angezeigt.
F. I.I. 0000.5	ein Angebot betreffen		B. 01
<u>Fehler 668348</u>	Im CRM greift die	eEvolution	Die Übersetzungsfunktion wird jetzt für
	Übersetzung nicht korrekt	6\eEvolution	jede View ausgeführt, auch bei
		CRM	geschachtelten. Ansichten, die Views
			verwenden, sollten nun korrekt übersetzt werden.
Fehler 685159	Infotext 3 wird bei	eEvolution	Wird der Infotext3 einer Bestellung
1 emer 003133	Lieferzusage überschrieben	6\Einkauf	automatisch geändert (durch Ändern der
	Liererzasage abersenneben	- \Linkaai	Lieferzusage), dann bleibt der
			ursprüngliche Text darin erhalten und der
			Zusagetext wird angehängt. Das

			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 BestNr. 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 Produktionsstücklistenübern ahme	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 361354	Fehler beim Auslösen eines Bestellvorschlags für externe Dienstleistung Kapazitätsstelle ändern	eEvolution 6\Produktion eEvolution	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.
	zerschießt Plantafel	6\Produktion	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 ł wird von der Projektabrechnung auf einer Unicode-Datenbank nicht erkannt	eEvolution 6\Projektabrech nung	Es wurde zu VARCHAR gecastet, weshalb das ł zu einem I wurde. Nun wird bei einer Unicode-DB zu NVARCHAR gecastet, sodass das ł ein ł bleibt.
Fehler 684156	Fehlermeldung beim Start	eEvolution 6\Service Management\S ervice Auftragsfakturie rung	Er wird nun berücksichtigt, dass die Werte für die Parameter BTKPOSTX012 auch Texte sein können.
Fehler 662847	Gr. Dispo: Statusänderung des Einsatzes beim Verschieben	eEvolution 6\Service Management\S ervice 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\S erviceauftrag	Umbau der Löschen-Logik in der grafischen Disposition.
Fehler 685019	Erneut keine Fortschreibung	eEvolution 6\Service Management\S erviceauftrag	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\S erviceauftrag	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.

<u>Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 5 für Version 10.1 (10.1.0.05)</u>

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
<u>User Story</u> 670862	Erweiterung ABizl- Auftragsimport: Berücksichtigen von HSL- Artikeln	eEvolution 6\ABizI	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.
<u>User Story</u> 677697	Erweiterung XRechnung/ZUGFeRD 2.1 - Sachbearbeiter anstelle von Betreuer	eEvolution 6\ABizI	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: Diese Einstellung wird bei der Erstellung von elektronischen Rechnungen im ERP- und Servicebereich berücksichtigt.
<u>User Story</u> 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:

			 Auftragsverwaltung Einkaufsverwaltung Kommission Information: Die DDE-Funktion steht nur für Kommissionen zur Verfügung, nicht für Lageraufträge.
<u>User Story</u> <u>683570</u>	Vergrößerung der eEvolution Speicherallokation: IMAGE_FILE_LARGE_ADDRE SS_AWARE	eEvolution 6\Alle	Auf einem 64-Bit System kann eEvolution zukünftig bis zu 4GB statt wie bisher maximal 2GB allokieren.
User Story 671152	XRechnung: Rechnungsbegründende Unterlagen - Neuer Auswahl Dialog beim Drucken für XRechnung	eEvolution 6\Auftragsverw altung	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. Die Ansicht ist dabei auf die MIMECodes/Dateiformate beschränkt, welche in eine XRechnung gemäß der Definition eingebettet werden dürfen, was die folgenden sind: • application/pdf (.pdf) • image/png (.png)
			 image/jpeg (.jpg .jpeg) text/csv (.csv) application/vnd.oasis.opendocu ment.spreadsheet (.ods)
			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:
			 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
			Die als "eRechnung" markierten Dateien werden im Anschluss in das XML eingebettet.

			WICHTIG:
			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. 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 ohne Warnung nicht eingebettet.
			Bitte beachten Sie:
			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.
			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/koenneneiner-e-rechnung-anlagenhinzugefuegt-werden zu finden.
<u>User Story</u> 676239	Eingebettete Dokumente in ZUGFeRD 2.1	eEvolution 6\Auftragsverw altung	Beim Erzeugen einer elektronischen Rechnung im Format "ZUGFeRD 2.1" können zukünftig Dateianlagen in das PDF und das XML als "rechnungsbegründende Unterlagen" eingebettet werden.
			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:

- 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

Die als "eRechnung" markierten Dateien werden direkt in das PDF eingebunden und zusätzlich im XML referenziert:

<ram:AdditionalReferencedDocument>

<ram:IssuerAssignedID>AUFTRAGSNUMM
ER</ram:IssuerAssignedID>

<ram:URIID>#ef=DATEINNAME</ram:URII
D>

<ram:TypeCode>916</ram:TypeCode>

</ram:AdditionalReferencedDocument>

WICHTIG:

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.

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 ohne Warnung nicht eingebettet.

Dabei ist zu beachten, dass nur die folgenden MIMECodes/Dateiformate in einer Rechnung im Format "ZUGFeRD 2.1" zulässig sind:

- application/pdf (.pdf)
- image/png (.png)
- image/jpeg (.jpg|.jpeg)
- text/csv (.csv)
- application/vnd.oasis.opendocu ment.spreadsheet (.ods)

Hinweis:

			Der MimeCode für Excel-Dokumente "application/vnd.openxmlformatsofficedocument.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. Wird die Option "eRechnung" für andere Dateiformate gesetzt, so wird der Benutzer auf seinen Fehler hingewiesen und die Kennzeichnung rückgängig gemacht. Bitte beachten Sie: 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. 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/koenneneiner-e-rechnung-anlagenhinzugefuegt-werden zu finden.
<u>User Story</u> 685196	Behandlung von Nordirland bei Brexit	eEvolution 6\Auftragsverw altung	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

welche dieselben Regeln wie für den Rest Großbritanniens gelten.

Die Unternehmen in Nordirland treten daher mit einer USt-IdNr mit dem Präfix "XI" auf, um vom Rest Großbritanniens unterschieden werden zu können.

Wichtig:

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.

In eEvolution ist es zukünftig möglich bei Dienstleistungen automatisch den "Drittlandsmehrwertsteuerschlüssel" 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.

Wichtig:

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.

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:

> . Es wurde ein Mehrwertsteuerschlüssel als Mehrwertsteuerschlüssel für

			Drittländer markiert (Kennzeichen "Drittland" in der Mehrwertsteuertabelle) 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 Bitte beachten Sie: In der Auftragsfakturierung und der Vertragsfakturierung steht dieses Feature nicht zur Verfügung.
<u>Feature</u> 667027	CRM - Kampagnenmanagement (Phase 1)	eEvolution 6\eEvolution CRM	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. 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.
Feature 668194	Marketingliste	eEvolution 6\eEvolution CRM	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. So bietet die Marketingliste die Möglichkeit alle relevanten Kontakte aufzunehmen, ohne dass diese zwangsläufig vorher in eEvolution eingepflegt werden müssen.

			Für die Anlage und Pflege von Marketinglisten wurden zwei neue Kacheln im CRM geschaffen: • "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.
			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.
<u>User Story</u> <u>355024</u>	Alle Angebote im CRM	eEvolution 6\eEvolution CRM	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.
			Der neue Menüpunkt "Angebote suchen" bietet die Möglichkeit über die "Suchauswahl für Angebote" nach offenen und erledigten Angeboten zu suchen.
			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.
User Story 666997	Unterschiedliche Terminfenster	eEvolution 6\eEvolution CRM	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.
			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.
			Hinweis: Es werden jeweils nur Informationen zu der Entität (Lead, Verkaufschance, Angebote

User Story 356309	Teillieferungen automatisch direkt nach der Einlagerung	eEvolution 6\Einkauf	oder Auftrag) angezeigt, mit der die Entität direkt verknüpft ist: • 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. Die Informationen aller verknüpften Entitäten werden aktuell an dieser Stelle nicht angeboten. Die Bewertung einer Teillieferung kann zukünftig direkt im Anschluss an die
<u>User Story</u> 683870	Abweichende Lieferanschrift und Positionsanschrift auch	eEvolution 6\Einkauf	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. Hinweis: Diese Option ist standardmäßig für alle Benutzer aktiviert und muss explizit deaktiviert werden. Die Lieferanschrift der einzelnen Bestellungen oder der Sammelbestellung
	im Status Wareneingang änderbar		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. Auf dem Reiter "Details" sind künftig die Menüpunkte "Lieferanschrift Sammelbestellung" und "Lieferanschrift

			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.
			Hinweis: Diese Einstellung wird pro Benutzer gespeichert und über den Parameter "AlleBestellungenBeimAendernD erSammelbestellungAnpassen" gesteuert, welcher in der Tabelle "System" (Installation/Administration – Programmeinstellungen – Systemeinstellungen) zu finden ist. 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.
			Hinweis: 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/Sammelbestellunge n übertragen.
User Story 72615	Nachverfolgung eines Materialpositionsartikels Abrundung Phase 1	eEvolution 6\Produktion	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

Seriennummern eines Materialartikels verbaut worden sind.

Die Zuordnung kann pro
Produktionsauftrag über die neu
geschaffenen Menüpunkte
"Seriennummern zu prod. Artikel
zuordnen" und "MaterialSeriennummern zu prod. Artikeln
zuordnen" auf dem Reiter
"Produktionsauftrag - Details"
vorgenommen werden, wenn folgende
Bedingungen erfüllt sind:

- Die zu produzierende Produktionsstückliste ist seriennummerngeführt
- Es ist mindestens ein Materialartikel des Produktionsauftrags für diese Produktionsstückliste seriennummerngeführt
- 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.

Hinweis:

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.

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 Produktionsauftrag automatisch beim ersten Öffnen des Dialogfensters zu einem Produktionsauftrag generiert. Durch die

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Bitte beachten Sie:

Nur wenn eine Tracking-ID durch das System generiert wurde und bei der Einlagerung die Option "SNNr. manuell" ausgewählt

			wurde, kann eine Zuordnung zwischen seriennummerngeführter Produktionsstückliste und Material vorgenommen werden. 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.
User Story 683514	Optimierung Lieferscheinübernahme	eEvolution 6\Service Management\S ervice Basisdaten	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. 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. 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. Hinweis: 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

			hinterlegte Informationen für die gewählte Art der Übernahme.
User Story 684304	Kommunikations-Aktionen entfernen	eEvolution 6\Service Management\S erviceauftrag	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
<u>Fehler</u> <u>682352</u>	ABizi - Fehlermeldung beim Starten über die Aufgabenplanung	eEvolution 6\ABizI	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.
<u>Fehler</u> <u>683593</u>	ABizI schreibt kein Export-Log	eEvolution 6\ABizI	Wenn Export-Module durch die ABizl ausgeführt werden, werden Log-Einträge in die konfigurierten Export-Log-Dateien geschrieben.
<u>Fehler</u> <u>675846</u>	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.
<u>Fehler</u> 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 qrp-Ordner durch die neue Datei ersetzt werden.
<u>Fehler</u> <u>682183</u>	Export nach Excel in F2- und F3-Suchen geht nicht mehr	eEvolution 6\Alle	Cast angepasst, sodass es nun keine Exception mehr gibt.
<u>Fehler</u> <u>677967</u>	Rechtschreibfehler in Lagerbestellung korrigieren	eEvolution 6\Artikel	Der Begriff wurde im gesamten Programm gesucht und überall wo möglich ersetzt.
<u>Fehler</u> 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.

<u>Fehler</u> 678274	Fenster mit Lieferantenrabatt öffnet sich doppelt	eEvolution 6\Artikel	Das Fenster mit Lieferantenrabatt öffnet sich nicht mehr doppelt.
<u>Fehler</u> <u>678809</u>	Datenpflege - Lieferantenpreisänderu ng aktualisiert den Einstandspreis im Artikel nicht	eEvolution 6\Artikel	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.
			Dafür wurde das Dialogfenster "Lieferantenpreisändeungen" 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.
			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.
Fehler 681905	Umrechnungsfaktor wird im Einstandspreis nicht beachtet	eEvolution 6\Artikel	Die Datenpflege des Artikelmoduls wurde um 2 Checkboxen namens "Artikel bei StdLief. 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. 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
<u>Fehler</u> 685287	Ändern der Artikelwährung	eEvolution 6\Artikel	nun zusätzlich die Währung zu den Preisen mit angezeigt. Das Preisupdate beim Ändern der Währung wird jetzt unabhängig der Tabseite ausgeführt.
	rechnet den Preis nicht um		
<u>Fehler</u> <u>625840</u>	Falsche dispositive Mengen beim Erledigen von teilweise	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Beim Erledigen wird nun die reservierte Menge des Rahmenkopfs neu ermittelt, falls dieser nicht bereits erledigt ist.

	abgerufenen		
	Rahmenabrufen für		
	Rahmenaufträge mit		
	Lagerreservierung		
Fehler	Erstellen von	eEvolution	Es wird nun vorweg geprüft, ob die Charge generell
662098	auftragsbezogenen	6\Auftragsver	existiert - falls nicht, wird sie angelegt.
	Gutschriften mit	waltung	a contract of the contract of
	Chargenartikel führt zu	J	
	Fehler bei		
	Lageränderung		
Fehler	Erneute Suche aus dem	eEvolution	Beim Nutzen der Funktionen "Neu" und "Zuletzt
667231	Archiv, nachdem	6\Auftragsver	verwendet" im Auftragsmodul, wird die Suche
	Hauptmaske geleert	waltung	zurückgesetzt. Im Zuge der Bearbeitung wurden
	wurde, liefert falschen	_	Probleme, die im Auftragssuche-Ergebnisdialog
	Datensatz		auftreten konnten, behoben.
<u>Fehler</u>	Bei Sets in	eEvolution	Abschlag in Prozent wird für Set Bestandteile aus
673176	Abschlagsrechnungen	6\Auftragsver	dem Set-Kopf übernommen.
	werden die Preise	waltung	
	nicht korrekt in die		
	AAGFAKTPOS		
	geschrieben		
<u>Fehler</u>	Fälligkeitsdatum der	eEvolution	Fälligkeitsdatum wird nun immer angezeigt.
<u>673330</u>	Zahlungsbedingungen	6\Auftragsver	
	wird auf elektronischer	waltung	
	Rechnung nicht bei		
	Skonto angegeben		
<u>Fehler</u>	Auswertung	eEvolution	Bei aktiviertem Parameter werden die
<u>673903</u>	Rechnungsausgangbuc	6\Auftragsver	Servicerechnungen für den Zeitraum und die
	h liefert	waltung	Gesamtsumme mitgerechnet. Bei nicht aktiviertem
	unterschiedliche Werte für Summe und		Parameter werden Servicerechnungen nicht
	Gesamtsumme		mitgerechnet.
Fehler	Seriennummern bei	eEvolution	Lässt sich nun nicht mehr sortieren.
677008	Angaufposition:	6\Auftragsver	Lasst sich han ment solderen.
077000	Falsche Anzeige nach	waltung	
	Sortierung	Waitang	
Fehler	Bei Gebindeeinheiten >	eEvolution	Gebindeeinheit wird nun berücksichtigt.
677946	1 ist die Menge in	6\Auftragsver	
	elektronischen	waltung	
	Rechnungen falsch	J	
Fehler	AngAuf: Gutschrift	eEvolution	Es können wieder Gutschriften mit einem maximalen
678870	kann nicht gedruckt, da	6\Auftragsver	Nummernkreis von 2147483647 (2.147.483.647)
	interne Variable	waltung	gedruckt werden.
	nDruckGutNr nur int32		
	ist (Report Gutschrift		
	(aaggut5.lst) steht		
	nicht zur Verfügung)		
<u>Fehler</u>	Meldung über	eEvolution	Hier wurden mehrere Ladeversuche mit einer
<u>682033</u>	fehlendes Modul	6\Auftragsver	Gesamtlänge von 3 Sekunden implementiert. Erst
	nGroup.Info.eEvolution	waltung	wenn innerhalb dieser Zeit es nicht möglich war, die
	.Crm.Service im Angauf		DLL zu laden, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.
<u>Fehler</u>	Lieferanten	eEvolution	Die Bedingung I_KONTO IS NOT NULL AND I_KONTO
<u>684159</u>	Bankverbindungen	6\Auftragsver	!= 0 wird bei Bankdaten für elektronische
	werden bei ZUGFeRD	waltung	Rechnungen nun ebenfalls berücksichtigt.

	Rechnungen ebenfalls mit ausgegeben		
<u>Fehler</u> <u>684295</u>	AngAuf: Absturz bei Rechnungsaktion zu Auftrag	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Das Zusammenführen der Lieferschein- Rechnungsbezüge wurde korrigiert, so dass keine Exception mehr auftritt.
<u>Fehler</u> 615946	F2 Customizer - Fehler bei zu vielen Spalten	eEvolution 6\Customizer	Wenn viele Spalten eingegeben werden, kommt nun keine Fehlermeldung mehr.
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> <u>675282</u>	Exception beim Kopieren einer Verkaufschance im CRM	eEvolution 6\eEvolution CRM	Das Einfügen von Tabellenzeilen ist nun pauschal für Tabellen deaktiviert.
<u>Fehler</u> <u>616697</u>	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.
<u>Fehler</u> <u>658953</u>	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.
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> <u>678893</u>	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.
<u>Fehler</u> <u>681971</u>	Fehler beim Zuordnen eines Lieferanten / Erledigung einer Bestellanfrage	eEvolution 6\Einkauf	Ternäre Ausdrücke aus SELECT ausgebaut, nachträglich Werte prüfen.
<u>Fehler</u> <u>663911</u>	Wird über Vorlage Kunde erfasst, wird Register Service nicht abgefüllt	eEvolution 6\KuLiMi	Die Daten im Register Service werden jetzt wieder gefüllt.
<u>Fehler</u> <u>594300</u>	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.
<u>Fehler</u> <u>617659</u>	Hinweismeldung bei nicht lagergeführten	eEvolution 6\MDE-Suite	Bei einem nicht lagergeführten Artikel wird eine Hinweismeldung ausgegeben ("Der Artikel ist nicht

Fehler_	Artikeln wird nicht ausgegeben, wenn eine Lagerkoordinate angegeben wurde MDE-Kommission:	eEvolution	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. Interpreter im LVS.Barcodelnterpreter angepasst.
676682	Barcodeinterpreter kommt mit mehreren Leerzeichen in der Seriennummer nicht zurecht	6\MDE-Suite	Nur einzelnes Leerzeichen wird als Trennzeichen genommen.
<u>Fehler</u> <u>676322</u>	Kopiervorgang in Preisliste nimmt nicht alle Spalten der Preisliste mit	eEvolution 6\Preisliste	Das SQL Statement wurde erweitert.
<u>Fehler</u> <u>625829</u>	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.
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> 685016	STORNO einer Einlagerung nicht mehr möglich	eEvolution 6\Produktion	Fehler beim Laden und Verarbeiten der Daten für den Einlagerungs-Stornodialog behoben.
<u>Fehler</u> <u>670684</u>	Dialog Zusatzkonten im RE-Buch kann nicht geöffnet werden - Absturz	eEvolution 6\Rechnungse ingangsbuch	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\Rechnungse ingangsbuch	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 Rechnungseingangsbuc h werden nicht angezeigt und pro Position wird ein Kopfeintrag angezeigt	eEvolution 6\Rechnungse ingangsbuch	Bei einer Einlagerung wird in das Tabellenfeld TEILLIEFERUNG.DATUM nicht mehr das Datum samt Uhrzeit geschrieben, sondern nur noch das Datum.
<u>Fehler</u> <u>679556</u>	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.
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> <u>676315</u>	Fehlermeldung beim Löschen im Basisdialog	eEvolution 6\Service Management\ Service Alle	Das "!" ist durch ein "." ersetzt worden. Die Abstände wurden vergrößert.
<u>Fehler</u> 673706	REKNDIDNR wird bei Teilgutschriften nicht befüllt	eEvolution 6\Service Management\ Service Auftragsfaktur ierung	Das Insert-Statement wurde um die Spalte AAGFAKT.REKNDIDNR erweitert.
<u>Fehler</u> 684705	Serviceauftrag/Grafisc he Dispo: System.OutOfMemory Exception	eEvolution 6\Service Management\ Service Grafische Dispo	Durch einen Umbau der letzten Erweiterung sollte nun weniger Speicher verbraucht werden.
<u>Fehler</u> <u>672052</u>	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.

<u>Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 4 für Version 10.1 (10.1.0.04)</u>

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
<u>User Story</u> 667645	Felder für "init" und "deinit"-Funktionen auf "VarChar(max)" für SQL- Server	eEvolution 6\ABizI	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:
			Unter Oracle bleibt die Einschränkung auf 4000 Zeichen für die Init- und Deinit- Funktionen erhalten.
<u>User Story</u> 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:

			 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
<u>User Story</u> <u>357044</u>	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	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. ACHTUNG: Bestehende über diese Funktion angepasste Suchen müssen nach dem Update überarbeitet werden, damit diese korrekt funktionieren! Bei der Bearbeitung eines SQL-Statements sind folgende Punkte zu beachten: • 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" vergenommen werden, werden die Änderungen des Reiters "SQL-Statement" verwendet. • Es kann kein bereits über die Reiter "Tabellen" und "Joins" angepasste 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.

- 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

			Nummer der aktiven Sprache ermitteln zu lassen.
			Beispiel für ein SQL-Statement mit den Parametern [FILTER_TABELLEN] ,[FILTER_BEDINGUNGEN] und [USER_LANGUAGE]: 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
User Story 666107	XRechnung & ZUGFeRD - Scripting Hooks für die Manipulation des XML	eEvolution 6\Alle	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 "ERechnung.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.
User Story 667127	Verbesserungen am Scripting Interpreter im PPJ	eEvolution 6\Alle	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. 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.

			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.
<u>User Story</u> 671644	Ribbon Customizer - Gruppen und Tabs verschieben	eEvolution 6\Alle	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.
			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:
			 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 "Vortext/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".
			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:
			 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".

User Story 672014	Ribbon Customizer - Alle Elemente bzw. Unterelemente auf- und zuklappen	eEvolution 6\Alle	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. Weiterhin können die kontextsensitiven Reiter der Produktion, sowie der Reiter "Info" nicht verschoben werden. 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. Hinweis: 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.
<u>User Story</u> 676236	ZUGFeRD 2.1 Anpassung AngAuf, VFAKT und AFAKT (hier: Lieferdatum auf Positionsebene)	eEvolution 6\Alle	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. • In der Auftragsverwaltung wird
			der Beginn des Leistungszeitraumes

User Story	Spalten in der	eEvolution	("StartDateTime") durch das älteste Lieferdatum eines Lieferscheins bestimmt, der dieser Position in der aktuellen Rechnung durch das System automatisch zugeordnet werden kann. 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. 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") und das Ende ("EndDateTime") des Leistungszeitraumes durch den einer Vertragsposition hinterlegten Vertragszeitraum bestimmt.
<u>0ser Story</u> <u>677724</u>	Tabellenkachel ausblenden	6\Alle	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. 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.
<u>User Story</u> 671768	Anpassungen am Webservice für die USt-ID Prüfung	eEvolution 6\Alle Module	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. Allgemein werden die folgenden Informationen protokolliert: • Kunden-/Lieferantennummer (nur für eEvolution relevant, um die Zuordnung zum Kunden/Lieferanten herzustellen) • Ursprung der Prüfung, d.h. Kundenstammdaten,

			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) Hinweis: 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. 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\Auftragsverw altung	Die Performance für das Laden der Auftragspositionen im Zusammenhang mit der Schnellproduktion wurde verbessert.
User Story	Ribbon-Customizer -	eEvolution	Der Ribbon-Customizer steht zukünftig auch in der Disposition zur Verfügung.
671833	Disposition	6\Disposition	
User Story	Ribbon-Customizer -	eEvolution	Der Ribbon-Customizer steht zukünftig auch im Intrastat zur Verfügung.
671837	Intrastat	6\Intrastat	
<u>User Story</u>	Ribbon-Customizer -	eEvolution	Der Ribbon-Customizer steht zukünftig auch in der Inventur zur Verfügung.
671835	Inventur	6\Inventur	
User Story 671825	Ribbon - Customizer - Kommission	eEvolution 6\Kommissioni erung	Der Ribbon-Customizer steht zukünftig auch in der Kommissionierung zur Verfügung.
User Story	Brexit: Angabe von EORI-	eEvolution	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
672042	Nummer notwendig	6\KuLiMi	

			außereuropäische Länder erfasst werden kann, beträgt die Länge des Feldes 50 Zeichen. Die Zollnummer wird nur gespeichert und hat keine steuernde Wirkung. • 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	In der Produktion wurden zwei neue Callout-Hooks hinzugefügt: • Prod_Post_AlleSubProduktionAu ftraegeEinlasten = Vor dem Einlasten der Sub- Produktionsaufträge • Prod_Post_Grobplanung = Nach der Grobplanung
User Story 671841	Ribbon-Customizer - Projektabrechnung	eEvolution 6\Projektabrec hnung	Der Ribbon-Customizer steht zukünftig auch in der Projektabrechnung zur Verfügung.
<u>User Story</u> 671891	Erweiterung Projektabrechnung: Einblenden des Abrechnungsstatus eines Projekts innerhalb der AZ Maske	eEvolution 6\Projektabrec hnung	In dem Dialogfenster "Arbeitszeiten" wird zukünftig auch der Berechnungs- und Abrechnungsstatus eines Projekts angezeigt, um die Kontrolle und Abrechnung der erfassten Arbeitszeiten zu erleichtern.
			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.
User Story 671829	Ribbon-Customizer - Rechnungseingangsbuch	eEvolution 6\Rechnungsei ngangsbuch	Der Ribbon-Customizer steht zukünftig auch im Rechnungseingangsbuch zur Verfügung.
User Story 676366	Ribbon Customizer: Mandantenwechsel aus den Forms entfernen	eEvolution 6\Service Management\S ervice Alle	Im Service wurde die Implementierung des Menüpunkts "Mandantenwechsel" an die Implementierung aus dem ERP-Bereich angeglichen.
<u>User Story</u> 675729	Freigabe für Windows Server 2022 - Behebung der Mängel in der grafischen Disposition	eEvolution 6\Service Management\S ervice 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\S erviceauftrag	Nachziehen einer projektspezifischen Anpassung, ohne Anpassung der Funktionalität im Standard.
User Story 681233	Serviceauftrag: Schnellerfassung um Modellbezeichnung und Ortsteil erweitern	eEvolution 6\Service Management\S erviceauftrag	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.
<u>User Story</u> 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	ABiZI/XML-Import: falscher Mehrwertsteuersatz bei den Versandkosten	eEvolution 6\ABizI	ABiZI 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 MwStSchlüssel übergeben, so wird dieser Wert verwendet. Ist dieser Knoten nicht angegeben oder leer, so ist die MwSt. Behandlung wie bis dato.
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> 680754	Angabe der Payment Terms in XRechnung	eEvolution 6\Alle	Zeilenumbruch am Ende ergänzt.
Fehler 681234	Applikationsserver kommt fast zum Stillstand durch Übergabe von Rechnr = 0	eEvolution 6\Applikation sserver	Der Applikationsserver bleibt beim Sonderfall, dass die Rechnungsnummer 0 sein kann, nicht mehr stehen.
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> 672924	Vorg.Detail im Artikelkonto gibt	eEvolution 6\Artikel	Auslesen der Positionsnummer statt der Zuordnungsnummer.

	Lieferscheinposition anhand der ZUORDNR		
Fehler 629912	aus anstatt POSNR Nicht druckbare Rechnungen werden im Auftragssammeldruck als erfolgreich	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Wenn keine Rechnung o.ä. erstellt wurde, wird die Zeile nun rot gefärbt.
Fehler 630395	gekennzeichnet Beim Auflösen einer Handelsstückliste werden bereits zugeordnete Chargen entfernt	eEvolution 6\Auftragsver waltung	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\Auftragsver waltung	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\Auftragsver waltung	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\Auftragsver waltung	 Fix aus Beschreibung: Richtiges Zurücksetzen führt dazu, dass der Nachfolgeartikel bestellt wird. Beim Löschen der Position im AngAuf wird nun anhand der ZuordNr der richtige Bestellvorschlag ermittelt. 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. 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\Auftragsver waltung	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\Auftragsver waltung	Wird nun, zusammen mit den anderen Spalten, wieder eingeblendet.
<u>Fehler</u> 675296	Absturz bei "Angebot anlegen" aus der KuLiMi, nachdem bereits ein Angebot angelegt wurde	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Wenn aus der KuLiMi zwei Angebote hintereinander erzeugt werden, stürzt das Auftragsmodul nicht mehr ab.

Fehler 675298	Absturz bei "Angebot anlegen" aus der KuLiMi, nachdem ein Auftrag angelegt wurde	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Wenn aus der KuLiMi heraus erst ein Auftrag und im Anschluss ein Angebot erstellt wird, stürzt das Auftragsmodul nicht mehr ab.
Fehler 675964	Rechnung(en) können nicht ausgedruckt werden, weil erforderliche Chargen unter Charge für Re nicht richtig zugeordnet sind	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Prüfung auf getätigte Chargenzuordnungen bei Rechnungen für Konsi-Lagern angepasst.
Fehler 676519	Nach Zugriff auf die administrative Systemkonfiguration gilt die FIBU nicht mehr als installiert für einen Benutzer (Neustart behebt das Problem)	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Verhindern, dass die Fibu in der Systemkonfiguration für den Administrator- Benutzer initialisiert wird, was dazu führte, dass die Fibu für den in eEvolution eingeloggten Benutzer nicht mehr zur Verfügung stand.
Fehler 677252	Bei Stornogutschriften wird keine GUTVORGANGNR in die AAGFAKT eingetragen	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Die Gutschriftsvorgangsnummer wird beim Stornieren einer Gutschrift in den Storno- Datensatz übernommen.
Fehler 677695	Eingabe im Gesamt Rabatt in der Auftragsposition nicht mehr möglich nach Update 9.1 auf 10.1	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Funktionsaufruf zum Übertragen des Rabatts wieder eingebaut.
<u>Fehler</u> 680352	Bei der Ermittlung des Leistungsdatums mit Sammelrechnungen unter Oracle kommt eine Fehlermeldung	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Bei der Ermittlung des Leistungsdatums bei einer XRechnung bzw. ZUGFeRD Rechnung kommt keine Fehlermeldung unter Oracle mehr.
Fehler 627412	Bei der Erzeugung der Sammelbestellung wird die LFDANSPRECHPARTN ER unter bestimmten Umständen falsch befüllt	eEvolution 6\Einkauf	Beim Leeren des Ansprechpartner-Feldes werden nun ALLE Informationen entfernt. O wird in NULL umgewandelt.
<u>Fehler</u> 677181	Fehler im PostDbAbgleich.wts	eEvolution 6\Inst	Überflüssiges MSSENDE Tag wurde entfernt.
<u>Fehler</u> 613677	In Auswertungen doppelte Listen nach Einfügen einer neuen Auswertung	eEvolution 6\iReport	Die Bezeichnung des Reports in REPYOURAUSW wird nun direkt beim Ändern aktualisiert. In dem Report-Einhängen Dialog steht also nun gleich die neue Bezeichnung.
Fehler 671773	KuLiMi - neuen Lieferant anlegen führt zu Absturz	eEvolution 6\KuLiMi	Lieferantengruppen, bei deren Nummernkreis keine Obergrenze gesetzt ist, werden nun akzeptiert. Die Obergrenze wird auf 99999999999999 gesetzt. Das Gleiche gilt auch für Kundengruppen.
<u>Fehler</u> <u>677030</u>	KuLiMi: Automatische Inventaranlage bei Kundenanlage funktioniert nicht mehr	eEvolution 6\KuLiMi	Für die Funktion, welche das Inventar anlegt, wurde eine Überladung geschrieben. Die KuLiMi konnte nicht entscheiden, welche der beiden Überladungen sie nehmen soll. Diese Information wird jetzt gegeben.

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.
<u>Fehler</u> 356643	keine Reservierungen und Bestellvorschläge bei fehlenden Wechselkursen	eEvolution 6\Produktion	Bedingungen für das Anzeigen von Fehlermeldungen in dem Bereich gelockert.
<u>Fehler</u> 673721	Chargen einlagern: die Eingabe der Chargennummer fremd wird nicht übernommen	eEvolution 6\Produktion	Das Problem wurde behoben.
<u>Fehler</u> 678403	Falsche WBB Differenzbuchungen, die PE Einheit scheint es nicht zu berücksichtigen	eEvolution 6\Rechnungs eingangsbuch	Die Bestellungspreiseinheit wurde bei der Berechnung der Spalte Summewarenkonto der Tabelle Teillieferung nicht richtig berücksichtigt, was zu einem falschen Wert bei der Korrekturbuchung führte.
<u>Fehler</u> 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 Auftragsfaktu rierung	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 "AufNr." 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 \Serviceauftr ag	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.

<u>Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 3 für Version 10.1 (10.1.0.03)</u>

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	Erweiterung ABizl um die	eEvolution	Der Auftragsimport in der
670675	Möglichkeit, die	6\ABizI	ABizI bietet zukünftig die
	Durchführung der		Möglichkeit, unabhängig von

	Preisfindung beim Auftragsimport über die		der Einstellung "Preisfindung beim Übertragen nochmal
	Importdaten steuern zu		durchführen" auf dem Reiter
	können		"Auftragsimport" die Preisfindung für einen Auftrag
			explizit zu aktivieren oder zu
			deaktivieren.
			Dafür kann pro Auftrag der Bereich
			"IMPORTEINSTELLUNGEN" mit
			der Eigenschaft
			"PREISFINDUNG" hinzugefügt werden, um die Einstellungen
			aus den ABizI-
			Systemeinstellungen auftragsspezifisch zu
			übersteuern. Dabei wird mit 0
			die Preisfindung für den
			Auftrag deaktiviert und mit 1 für den Auftrag aktiviert.
			Beispiel:
			<abizi <="" td="" typ="Auftrag"></abizi>
			ver="000.001">
			<auftrag></auftrag>
			<kdnr1>297361NR1></kdnr1>
			<auftragposition></auftragposition>
			<artnr1>9100899RTNR1></artnr1>
			<bestmenge>15STMENGE></bestmenge>
			<importeinstellun GEN></importeinstellun
			<preisfindung>1REISFINDUNG></preisfindung>
			GEN>
User Story 674872	Einbindung der Option "EnableStyleLibraryLoadP	eEvolution 6\Alle	Die eEvolution.config wurde um den Parameter
0/70/2	erformanceOptimization"	O (MIC	"EnableStyleLibraryLoadPerfo
	&		rmanceOptimization"
	Aktivierungsmöglichkeit über die		erweitert, welcher steuert, ob beim Laden der Style-
	eEvolution.config		Bibliothek gleichzeitig

			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:
			 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.
<u>User Story</u> <u>676258</u>	Erweiterung des Lagerplatz- und Seriennummerndialogs	eEvolution 6\Alle	Der dlgLagerplatz und der dlgSerienNr Dialog wurden um Hooks erweitert,
	um Callout Hooks für die Anpassung der		welche zur Beeinflussung der angezeigten Daten in der
	angezeigten Daten der Dialoge		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: • StockMovement,Stock Movement_Start= Vor dem Beginn der Lagerbuchung. • StockMovement,Stock Movement_Start_Buc hung = Vor dem Beginn der
			eigentlichen Lagerbuchugsaktionen . • StockMovement,Stock
			Movement_Exit = Am Ende der Lagerbuchung.

			 StockMovement,Stock Movement_Init = Bei Initialisierung der Lagerbuchung. Der folgende Hook wurde so angepasst, dass bei Rückgabe im Scripting die Ausführung ohne Bearbeitung der Position fortgesetzt wird: CFFALagerbuchung_Pr
User Story 666606	Freigabe Workflow für - Angebotsfreigabe	eEvolution 6\Auftragsver waltung	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. Hinweis: Für die Verwendung dieser Schnittstelle ist eine kostenpflichtige Lizenz erforderlich. Dafür wurde die Terminart "Freigabe Angebot" geschaffen, welcher bei oder nach der Anlage eines Termins mit dieser Terminart ein entsprechender Bearbeitungsstatus hinterlegt werden kann: • Freigabe angefordert • Freigabe in Bearbeitung • Freigabe nicht erteilt • Freigabe erteilt

			Diese Bearbeitungsstatus werden mit der Schnittstelle mitgeliefert, können aber natürlich im Bedarfsfall um weitere Status erweitert werden. 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.
User Story 672735 User Story 673115	Art.Bez. 3 + 4 bei jeder Charge in den Auftragspositionen anzeigen XRechnung: Anpassung AngAuf (hier: Lieferdatum auf Positionsebene)	eEvolution 6\Auftragsver waltung eEvolution 6\Auftragsver waltung	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. 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. 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

			Leistun wird.	gszeitraums verwendet
				Bitte beachten Sie:
				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.
				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
Lloor Ct -	Caburaina Marsia - OD	o Franciski su	ک دامیدا	zurückgreifen kann.
User Story	Schweizer Version: QR- Rechnung bei Währung	eEvolution 6\Auftragsver		Schweizer Version von ion werden jetzt die
<u>676286</u>	Euro ermöglichen	waltung		QR-Rechnung
	Laro Crinognenen	waitung		gten Datenbankfelder
				ingig von der
				ten Währung bei
			_	ingserstellung befüllt.
				Befüllung dieser Felder
				n die beiden
			-	parameter
			"ChWa	eLfdnr" und "CHoESR"

			nicht mehr berücksichtigt, sodass QR-Rechnungen jetzt grundsätzlich auch für die Währung Euro möglich sind.
<u>User Story</u> 676257	Erweiterung des Schnelldruckbuttons für Druckziel "Datei speichern als"	eEvolution 6\Customizer	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. Zur Auswahl stehen die folgenden Modi: PrintToPrinter - Ausdruck an einem physischen/virtuellen Drucker PrintToScreen - Bildschirmdruck PrintToFile - Datei speichern als Die Funktion "PrintToFile" ist dabei gänzlich neu erschaffen und bringt zur Konkretisierung noch die folgenden Parameter mit, die für die Verwendung gefüllt sein müssen: 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	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. Die Anlage oder das Wechseln zwischen den vorhandenen Dashboards können über die "Dashboard Auswahl" vorgenommen werden, welche über den Menüpunkt zu erreichen ist. 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. Hinweis: Das aktive Dashboard und das Default-Dashboard mit dem Namen "DASHBOARD"
User Story	Dashboards für	eEvolution	können nicht gelöscht werden. Die Auftragsverwaltung bietet
664098	Auftragsverwaltung	6\Dashboard	zukünftig mit dem Dialogfenster "Dashboard Auftragsverwaltung" ein eigenes Dashboard an, in dem aus einzelnen frei konfigurierbaren Kacheln eine individuelle Übersicht pro

Lisar Story	Harkunft als naug	a Evalution	Benutzer über die für das Unternehmen und die Auftragsverwaltung relevanten Kennzahlen erstellt werden kann. Wichtig: Das Dashboard für die Auftragsverwaltung kann zurzeit nur mit einem Microsoft SQL- Server verwendet werden und steht für Oracle noch nicht zur Verfügung. 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.
<u>037583</u>	Herkunft als neue Information in der KuLiMi dem Datensatz hinzufügen - KuLiMi erweitern, den Ursprung pflegen zu können	eEvolution 6\KuLiMi	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. Hinweis: Die zur Verfügung stehenden Ursprünge werden in der Verwaltung unter "System" - "Ursprünge" gepflegt und können sowohl in

			der KuLiMi als auch im CRM verwendet werden. Das dafür notwendige Benutzerrecht ist im Desktop zu finden und muss nach dem Update explizit vergeben werden.
<u>User Story</u> <u>676259</u>	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: • Abwesenheit • Projektverwaltung • Vertragsfakturierung
<u>User Story</u> <u>676366</u>	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.
<u>User Story</u> <u>676365</u>	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.

			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 eingeben wurde. 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.
User Story 673110	XRechnung: Anpassung VFakt (hier: Vertragszeitraum auf Positionsebene)	eEvolution 6\Service Management\ Service Vertragsfaktur ierung	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
<u>Fehler</u>	Fehler beim Öffnen	eEvolution	Es wurde das falsche SQL-Statement korrigiert,
674006	der Akte bei	6\Alle	so dass die Akte auch bei Benutzern mit
	gesperrten		gesperrten Dokumenttypen wieder zur
	Kundengruppen für		Verfügung steht.
	Dokumenttypen		
<u>Fehler</u>	Service-Standardjobs	eEvolution	Die Funktionen CheckMitarbeiter,
647391	im AppServer	6\Applikatio	CheckVerlaengerung und CheckVertrag werden
	funktionieren nicht	nsserver	wieder aufgerufen.
	mehr		
<u>Fehler</u>	Beim Auflösen einer	eEvolution	Wenn die Stückliste aufgelöst wird, werden nun
630395	Handelsstückliste	6\Auftragsve	die Zuordnungsnummern in AAGCHARGEN
	werden bereits	rwaltung	aktualisiert.
	zugeordnete		
	Chargen entfernt		

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

			store and the second t
			stornorechnr> and lfdnr = < Item: lfdnr>;
			Das Statement ist nun wie folgt angepasst worden:
			Select, -
			(exclmwst2+@nullvalue(ch_rdexclmwst2,0)),
			-(exclmwst3+@nullvalue(ch_rdexclmwst3,0)) into, <item: summwst2="">, <item: summwst3=""> from aagfakt where stornorechnr = <item: stornorechnr=""> and Ifdnr = <item: ifdnr="">;</item:></item:></item:></item:>
<u>Fehler</u>	Bestelldatum wird	eEvolution	Die Formel zum Ausblenden des Bestelldatums,
<u>673481</u>	auf Reports nicht mehr ausgeblendet	6\Auftragsve rwaltung	wenn dieses leer ist, ist wie folgt angepasst worden:
	mem ausgebiendet	Iwaitung	Alte Formel:
			Cond(Len(Date\$(bestdatum)) <= 0, "", "Bestelldatum:")
			Neue Formel:
			Cond(Len(NullSafe(Date\$(bestdatum),"")) <= 0, "", "Bestelldatum:")
Fehler	Rechnung(en)	eEvolution	Die Prüfung auf getätigte Chargenzuordnungen
675964	können nicht ausgedruckt werden, weil erforderliche Chargen unter Charge für Re nicht richtig zugeordnet sind	6\Auftragsve rwaltung	bei Rechnungen für Konsignationslager wurde angepasst.
<u>Fehler</u>	Storno von	eEvolution	Die Berechnung für die Spalte RESMENGE
624510	überlieferten Abrufbestellungen erzeugt negative Bestellreservierunge n	6\Einkauf	wurde angepasst.
Fehler	Teileinlagerung	eEvolution	Der Übergabewert wurde auf nBestMenge
647196	stornieren schreibt	6\Einkauf	geändert.
	den falschen Wert in		
	den Bestandsverlauf		
<u>Fehler</u>	GUID unter Oracle	eEvolution	Systemdaten werden wieder unter Oracle
<u>671260</u>	mit Kleinbuchstaben	6\Inst	gefunden, und beim Speichern eines
Ephlor	sorgt für Probleme Seriennummernkorr	eEvolution	Datensatzes gibt es keinen Abfragefehler mehr.
<u>Fehler</u> 610093	ektur kann trotz	6\Inventur	Es wird jetzt im Seriennummernkorrektur Dialog eine Überprüfung durchgeführt, ob die
010033	angelegter Inventur	Olinveillai	betreffende Seriennnummer sich in einer
	durchgeführt		Inventur befindet. Falls dies der Fall ist, wird
	werden		eine Hinweismeldung ausgegeben und die
			Korrektur ist nicht möglich.

<u>Fehler</u> 674392	Keine Kommissionierung von Seriennummern in Sets und HSL mehr möglich	eEvolution 6\Kommissio nierung	Die Erweiterung der Seriennummernerfassung wurde angepasst.
<u>Fehler</u> <u>674909</u>	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: "MdeKommMengelmmerErfassen": 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.
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> 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 Ausgangsrechnunge n 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.
<u>Fehler</u> <u>668642</u>	Falsche Version der Microsoft.Office.Inte rop.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.

<u>Fehler</u> 643581	Einlagern: Seriennummernprüf ung 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.
<u>Fehler</u> 662476	Bei den Arbeitsgangpositione n 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.
<u>Fehler</u> 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 Rückwärtsterminieru ng wird immer nur der erste ausgewählte Produktionsauftrag terminiert.	eEvolution 6\Produktion	Bei Rückwärtsterminierung werden nun alle ausgewählten Produktionsaufträge bearbeitet.
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> <u>674103</u>	ELO-Anbindung an die Retoure ermöglichen	eEvolution 6\Retoure	Der Retourenbeleg kann wieder in Verbindung mit der Export-Steuerung gedruckt werden.
<u>Fehler</u> <u>674794</u>	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.

<u>Fehler</u> 664983	Druckauswahl bzw. Suche gibt Fehler: Die Größe der Zielzeichenfolge ist für die Darstellung der XML-Instanz zu klein	eEvolution 6\Service Managemen t\Service Auftragsfakt urierung	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.
<u>Fehler</u> <u>671502</u>	Gr. Dispo: Sachressourcen werden nicht immer angezeigt	eEvolution 6\Service Managemen t\Service Grafische Dispo	Abfrage in der grafischen Dipso angepasst. Es wird das LOESCHKNZ <> 1 abgefragt, statt LOESCHKNZ = 0.
<u>Fehler</u> 662715	VFAKT- Rechnungsvorschau zeigt Grundpauschale, nicht aktuell gültige	eEvolution 6\Service Managemen t\Service Vertragsfakt urierung	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 Managemen t\Serviceauft rag	Die Textbox zeigt jetzt "Ja" und "Nein" und bei "Nein" wird die Sortierung abgebrochen. Bei "Ja" wird die Sortierung fortgesetzt.
<u>Fehler</u> <u>669741</u>	KVA-Wizard: Vor- und Nachtexte können nicht editiert werden	eEvolution 6\Service Managemen t\Serviceauft rag	Speicherung der geänderten Texte statt der laufenden Nummer des Textbausteins.

<u>Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 2 für Version 10.1 (10.1.0.02)</u>

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	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.
			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. Ist "E-Mail über Outlook" verfügbar, so kann die Checkbox folgende Zustände annehmen:

			□ E Mail übor Ortlank
			E-Mail über Outlook - "E-Mail über Outlook"
			ist deaktiviert. Der automatische
			Mailversand findet wie gewohnt im
			Hintergrund statt
			E-Mail über Outlook - "E-Mail über Outlook"
			ist aktiviert. Anstatt des automatischen
			Mailversands im Hintergrund, wird die zu
			versendende Mail in Outlook geöffnet.
			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.
			in outlook geoffice.
			Der Zustand der Checkbox wird benutzerspezifisch
			über den Lebenszyklus des Drucken-Dialogs
			gespeichert. Somit verändert sich dieser z.B. bei Wechseln des Druckziels nicht.
User Story	Erweiterung der Akte um die Prüfung der	eEvolution 6\Alle	Die Aktenfunktionalität wurde erweitert und verbessert. Die Systemtabelle "Dokumenttyp"
664953	Zugriffsrechte	6 (Alle	(Verwaltung -> Texte & Dokumente -> Dokumenttyp)
	Zugimorconte		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.
			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.
			Wichtig:
			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\LIEFERA NT\2218\Demo - Installationsanleitung 10.pdf". 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.
<u>User Story</u> 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: Der Import von chargengeführten Artikeln wird aktuell nicht unterstützt! 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
User Story 665217	Beim Einfügen eines Nachfolgeartikels in die Auftragspositionen Lagerauswahl für Nachfolgeartikel wiederholen	eEvolution 6\Auftragsver waltung	kann. 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

			 Wird der Nachfolgeartikel nicht auf dem Lager des ursprünglichen Artikels geführt, dann wird der erste gelistete Lagerort (kleinste laufende Nummer) des Nachfolgeartikels vorbelegt
User Story 671754	XRechnung: Rechnungsbegründend e Unterlagen - Einbetten der Rechnungsbegründend e Unterlagen in die XML	eEvolution 6\Auftragsver waltung	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 "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. 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: application/pdf (.pdf) image/png (.png) text/csv (.csv) application/vnd.oasis.opendocument.sprea dsheet (.ods) Hinweis: 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. Wird die Checkbox "eRechnung" versehentlich für ein anderes Dateiformat aktiviert, dann erscheint eine Meldung und die Aktivierung wird verhindert. Die ausgewählten Dokumente werden beim Erstellen einer XRechnung folgendermaßen in das XML eingebettet: <ram:additionalreferenceddocument> <ram:issuerassignedid>2. Test xRechnung.pdf</ram:issuerassignedid></ram:additionalreferenceddocument>

User Story 671770	Erweiterungen Sammelrechnungsfunk tionalität	eEvolution 6\Auftragsver waltung	<pre></pre>
User Story	Frweiterung	eFvolution	 Betreuer des Auftrags Vermittler des Auftrags Betreuerprovision pro Auftrag Vermittlerprovision pro Auftrag Weiterhin wurden in diesem Zusammenhang die Auswertungen "Betreuerprovisionsliste 4.00", "Betreuerprovisionsliste Pos. 4.00", "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. Wichtig: 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.
<u>User Story</u> 673201	Erweiterung AYS_Shopware (ESI) um Hook	eEvolution 6\AYS	In die AYS wurden zwei neue Hooks eingebaut: • AYS_Pre_ShopauftragAlsDubletteMarkieren = Scripting-Hook bevor der Shopauftrag als Doublette markiert wird. • AYS_Post_ShopauftragAlsDubletteMarkiere n = Scripting-Hook nachdem der Shopauftrag als Doublette markiert wurde.

<u>User Story</u> 639403	Entfernen der View V_SAMMELBESTELLUN G_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.
<u>User Story</u> 643803	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.
			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.
			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:
			 Bestellte Menge > Gelieferte Menge = Unterlieferung Bestellte Menge < Gelieferte Menge = Überlieferung Bestellte Menge = Gelieferte Menge = Komplettlieferung
			Im Anschluss daran wird die Ansicht neu geladen.
<u>User Story</u> 668761	Vertreterbezogene Bestellungen sollen auch die Bestallart intern haben können.	eEvolution 6\Einkauf	Bei der Erstellung eines vertreterbezogenen Bestellvorschlags direkt in der Einkaufsverwaltung kann zukünftig auch die Bestellart "O - Interne Bestellung" ausgewählt werden, welche normalerweise nur bei den durch das System erzeugten Bestellvorschlägen verwendet wird.
User Story 669023	Performanceoptimieru ng Historie KuLiMi	eEvolution 6\KuLiMi	Die Performance beim Aufrufen der Historie in der Kundenverwaltung wurde verbessert.
<u>User Story</u> 658558	Fertigungsvariantenbez eichnung bei Alternativpositionsdial og 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

Licer Stowy	Systemainstellungen	Grafische Dispo	eingefärbt, wenn der alte Feiertagskalender genutzt wird. Bei der Einschränkung auf Bezirke werden die Feiertage künftig nur noch angezeigt, wenn diese allen ausgewählten Bezirken zugeordnet sind. Weiterhin wurde in diesem Zusammenhang ein Problem beim Ausblenden der arbeitsfreien Zeiten behoben, so dass diese jetzt wieder korrekt ausgeblendet werden.
<u>User Story</u> 664970	Systemeinstellungen für Höhe, Schriftart, Schriftgröße und Zeilenanzahl von Einsätzen in der grafischen Disposition	6\Service Management\ Service Grafische Dispo	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: • 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 • Arial • Calibri • Times New Roman
User Story 660855	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.
<u>User Story</u> 663647	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.

User Story 666933 User Story	Storno eines Serviceauftrags muss alle Retourpositionen freigeben Serviceauftrag,	eEvolution 6\Service Management\ Serviceauftrag eEvolution	Beim Stornieren eines Serviceauftrages, dem mehrere Retourpositionen zugeordnet sind, werden jetzt alle Positionen der Retoure in den Staus "offen" versetzt. Beim Erfassen eines Serviceauftrags über die
668658	Schnellerfassung: Inventare mit überschrittenem Rücknahmedatum nicht anzeigen	6\Service Management\ Serviceauftrag	Schnellerfassung werden zukünftig keine Inventare mehr angezeigt, bei denen das Datum in den Basisdaten unter "Rücknahme" auf dem Reiter "Zeiten" überschritten wurde. Hinweis:
			Ein Rücknahmedatum gilt als überschritten, wenn das Rücknahmedatum erreicht ist.
<u>User Story</u> 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
<u>Fehler</u> 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 Refaktorieren des Codes der XRechnung sowie das Umstellen der Häufigkeit der getType() Aufrufe.
<u>Fehler</u> <u>670779</u>	Doppelte SNR in Umbuchungsimport	eEvolution 6\Alle	Die doppelten Seriennummern werden rausgefiltert und die jeweils erste Position mit der betreffenden Seriennummer behalten.
<u>Fehler</u> <u>668452</u>	Seriennummer Umbuchung nicht möglich nach Kontrolle	eEvolution 6\Artikel	Beim erneuten Öffnen werden nun die "Von Lager Koordinaten" geladen.
<u>Fehler</u> 363150	Verhalten des Auftragssammeldruc k nach Archivsuche	eEvolution 6\Auftragsve rwaltung	Nach dem Abbrechen des Auftragssammeldruck-Dialogs, wird der richtige Auftrag wieder angezeigt, sofern vorher ein Archivauftrag geladen wurde. Die Rechnungsaktion beim Auftragssammeldruck funktioniert wieder, falls ein Archivauftrag geladen wurde.
Fehler 629912	Nicht druckbare Rechnungen werden im Auftragssammeldruc k als erfolgreich gekennzeichnet	eEvolution 6\Auftragsve rwaltung	Wenn keine Rechnung o.ä. erstellt wurde, wird die Zeile nun rot gefärbt.
<u>Fehler</u> 636156	Beim Drucken von stornierten und nicht stornierten Abschlagsrechnunge n in einem Rutsch	eEvolution 6\Auftragsve rwaltung	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.
<u>Fehler</u> <u>640301</u>	Einstellung der Auftragsarten: Default-Lager wird nicht gespeichert	eEvolution 6\Auftragsve rwaltung	Bei den Auftragsarten kann das Default-Lager wieder gespeichert werden.
<u>Fehler</u> 655708	Fehlerhafte Flags bei Sammelrechnung	eEvolution 6\Auftragsve rwaltung	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 Berechmenge nicht richtig zurück bei aufgelösten Handelsstücklisten und nicht lagergeführten Artikeln	eEvolution 6\Auftragsve rwaltung	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.
<u>Fehler</u> 667918	Chargen werden auf dem Report Gutschrift nicht mehr angezeigt	eEvolution 6\Auftragsve rwaltung	Die zugeordneten Chargen werden wieder auf der Gutschrift angedruckt.
<u>Fehler</u> <u>668062</u>	Performance Probleme bei einfachem SQL- Befehl	eEvolution 6\Auftragsve rwaltung	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\eEvolution CRM	MessageBox mit Frage, ob ein getätigter Anruf in der Historie gespeichert werden soll, wird jetzt vor allen anderen Fenstern angezeigt.
<u>Fehler</u> 647725	Absturz des CRM bei Auswahl einer anderen Sprache als "Deutsch"	eEvolution 6\eEvolution 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.
<u>Fehler</u> <u>357563</u>	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		
<u>Fehler</u> 362600	Bestellung externe Fertigung - Mehrfachanzeige der Bereitstellteile	eEvolution 6\Einkauf	In der Tabelle REPYOURSELF, Spalte WHERECLSQL, wurde die Einschränkung auf "OR BA.BESTAKTIONEN <> 128" entfernt.
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> <u>650886</u>	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.
<u>Fehler</u> 665785	Bei der Auswahl für eine Teillieferung- /Sammelbestellungs bewertung wird auf das Lieferdatum statt Einlagerungsdatum geschaut	eEvolution 6\Einkauf	Die Einschränkung auf Einlagerungsdatum wurde so angepasst, dass das Datum der Teillieferung beachtet wird.
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> <u>670665</u>	Probleme mit leerer Kommissionsansicht	eEvolution 6\Kommissio nierung	Die Filter Variable sKommWhere wird nach dem Löschen zurückgesetzt.
<u>Fehler</u> 633728	IBAN Prüfung Problem	eEvolution 6\KuLiMi	Es gibt eine zweite Validierung auf die Länge der IBAN Nummer
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> <u>666063</u>	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.

<u>Fehler</u>	Fehler in MDE	eEvolution	Die Beenden-Funktion in der MDE-
666609	Kommissionierung - Beenden der Kommission ohne speichern nicht möglich, nicht erlaubte Überkommissionieru ng möglich	6\MDE-Suite	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.
<u>Fehler</u>	Appserver Fehler,	eEvolution	Die Prüfung auf Länge des Parameters wird vor
660620	wenn Auswertungen über den Appserver gedruckt werden	6\Mehrere Module (Bitte unter Kommentar eingeben)	dem Substring angewendet, um System.ArgumentOutOfRangeException in frmMain von Appserver zu vermeiden.
<u>Fehler</u> <u>664435</u>	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.
<u>Fehler</u> 665954	Produktion - Massenänderung von Material - Löschen zeigt falsche Anzahl	eEvolution 6\Produktion	Nun wird die Anzahl der Treffer angezeigt.
<u>Fehler</u> 667637	Model liefert Werte von falschem Datensatz aufgrund nicht eindeutiger LFDEINLAGERUNG nach LS Zusammenfassung	eEvolution 6\Rechnungs eingangsbuc h	Bestimmung der nächsten laufenden Nummer einer Einlagerung berücksichtigt auch zusammengefasste Einlagerungen.
Fehler 666315	"REKNDIDNR" wird nicht gefüllt	eEvolution 6\Service Managemen t\Service Auftragsfakt urierung	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.
<u>Fehler</u> 670001	Mehrere Service Auftragsnummern fakturieren geht nicht mehr	eEvolution 6\Service Managemen t\Service Auftragsfakt urierung	Der Join auf Kundentabelle im Select auf Einsatz-Basis wurde erweitert, damit auch nach Kundenname gesucht werden kann.

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

<u>Liste von Features und Verbesserungen – Feature Update 1 für Version 10.1 (10.1.0.01)</u>

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	XRechnung/ZUGFeRD -	eEvolution	Bei der Erstellung einer elektronischen Rechnung in
666090	BUYER soll immer	6\Alle	den Formaten "ZUGFeRD 2.1", "XRechnung" und
	Debitor der Rechnung		"ZUGFeRD 1.0" werden zukünftig immer die
	sein		Informationen des Debitors 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. Diese Änderung kommt dabei nur bei Rechnungen zum Einsatz, die NACH dem Update auf diese Version erstellt worden sind. WICHTIG: Der Parameter "XRECHNUNGABWREALSKUNDESTARTDATU M" enthält das Datum, ab dem die "BuyerTradeParty" die Informationen des Debitors 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.
User Story 667137	XRechnung/ZUGFeRD - Neue Version der XRechnung einbinden & Umbau für späteren einfachen Austausch der DLLs	eEvolution 6\Alle	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. Technische Information:
			Durch das manuelle Hinzufügen des Parameters "XRECHNUNG2OSTART" kann der Zeitpunkt der Verwendung von Version 2.0 für die XRechnung auf ein anderes Datum verschoben werden. 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. Beispiel:
			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. 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. Weitere Informationen zur XRechnung sind unter
			https://www.xoev.de/xrechnung-16828 zu finden.
<u>User Story</u> <u>664953</u>	Erweiterung der Akte um die Prüfung der Zugriffsrechte	eEvolution 6\Alle	Die Aktenfunktionalität wurde erweitert und verbessert. Die Systemtabelle "Dokumenttyp" (Verwaltung ->
	Ü		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.
			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.
			Wichtig:
			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".
			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.
<u>User Story</u> <u>666383</u>	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.
<u>User Story</u> 638764	Null Lagerplätze in Lagerinfo ausblenden	eEvolution 6\Artikel	Der Dialog zur Lagerplatzbelegung in einem Lager wurde um die Funktion erweitert, Nullplätze explizit anzeigen/ausblenden zu können.

			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\Auftragsver waltung	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-Maildresse 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\Auftragsver waltung	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.
<u>User Story</u> <u>346746</u>	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 Sammelbestellnummer n 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

			die Datengrundlage der Eintrag führend, auf dem der Fokus liegt. Hinweis: Diese Neuerung zieht eine Anpassung im Model mit sich. Es gibt die neue Property Sammelbestellnummern. Flache Auflistung als Ergänzung zu Sammelbestellnummer. Bestehende Exporte müssen ggf. angepasst werden.
User Story 660896	Retourenpositionsmas ke: Einbau der Spaltensichtbarkeit für eine vernünftige Grundkonfiguration	eEvolution 6\Retoure	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. In diesem Zusammenhang wurde auch die benutzerspezifische Spaltensortierung aktiviert, so dass die Positionen nach Belieben angeordnet werden können.
			Wichtig: Die Anordnung der Positionen in der Tabelle hat keine Auswirkungen auf die Reihenfolge der Positionen in einem Retourenbeleg.
<u>User Story</u> 358751	Abwesenheitsverwaltu ng: Optimierung der Mitarbeitervorgaben	eEvolution 6\Service Management\ Service Abwesenheits verwaltung	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". Darüber hinaus wurde der Dialog "Auswahl Mitarbeiter für Vorgabenänderung", der über den
			Button "Masseneintrag Mitarbeitervorgaben" erreicht wird, um zusätzliche Funktionen erweitert. 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.
			In der Spalte "Urlaubsvorgabe aktuelles Jahr" sehen Sie die die Urlaubstage, die dem Mitarbeiter im aktuellen Jahr derzeit zugewiesen sind.
			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.
User Story 664181	Neuer Excelbutton für die Arbeitsplanauftragsanl age	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 Excelbzw. Open Office/Libre-Office-Button erweitert, mit dem die selektierten Einträge nach Excel oder Open Office/Libre Office exportiert werden können.

			folgenden 31 Verbesserungen ausgeliefert:
WorkItem	Bezeichnung	Bereichspfad	Kurzbeschreibung
<u>Fehler</u> <u>663896</u>	Einschränkung auf "Kunde" in der Export- Steuerung berücksichtigt nicht das Export-Modul	eEvolution 6\ABizI	Die Einschränkung wird nur pro Exportmodul beachtet.
<u>Fehler</u> 666087	Iltranslate.xml fehlt im 10.1 Programmpfad	eEvolution 6\Alle	Die Datei Iltranslate.xml wurde der Solution wieder hinzugefügt.
<u>Fehler</u> 664885	Appserver stürzt nach Anmeldung ab, weil Typ IDisplayMessageExtent ed nicht aufgelöst werden kann	eEvolution 6\Alle	Der Appserver, die ABizI 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.
<u>Fehler</u> <u>663161</u>	Zahlungsbedingung wird in aagfakt falsch getrimmt	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Leerzeichen innerhalb des Textes der Zahlungsbedingung werden nicht mehr entfernt.
<u>Fehler</u> <u>359188</u>	Appserver Lagerkorrektur schlägt fehl	eEvolution 6\Applikations server	Die Funktion verwendet die Methoden aus dem neuen Code, im Anhang des Fehlers befindet sich ein WTS-Skript um die Funktion ohne zu reparieren.
<u>Fehler</u> 664290	Applikationsserver bringt Dialog beim Fehlern im Belegexport	eEvolution 6\Applikations server	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.
<u>Fehler</u> <u>656358</u>	Bei mehr als 8-stelligen Artikelnummern schlägt die Variantenprüfung beim Start der Artikelverwaltung immer fehl	eEvolution 6\Artikel	Der Wortlaut der Fehlermeldung wurde optimiert.
<u>Fehler</u> 663902	Die Werte für Vermittler-Login werden für Gutschriften/Stornogut schriften in AAGFAKT nach 10 Zeichen abgeschnitten	eEvolution 6\Auftragsver waltung	fsVermittlerLogin und Betreuer in frmAngauf.Designer wurden auf 20 Zeichen gesetzt.

<u>Fehler</u> 652105	Bei Erzeugung einer Sammelrechnung mit 4 oder mehr unterschiedlichen Mehrwertsteuern kommt es zum Absturz	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Es wurde eine Prüfung eingebaut, die zählt ob mehr als 3 MwStSätze vergeben wurden. Es wird dann eine Fehlermeldung ausgegeben und die Verarbeitung abgebrochen.
<u>Fehler</u> <u>654579</u>	Mehrfache Selektion mit Maus nicht mehr möglich	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Der Focus wurde wird beim Klick umgesetzt.
<u>Fehler</u> <u>662841</u>	Spalten werden bei Erzeugung einer Gutschrift auf dem Reiter "Positionen" nicht angepasst	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Die Spalten werden nun ausgeblendet.
<u>Fehler</u> <u>520657</u>	Reservierungen bei erledigten Angeboten mit Bindefrist werden bei den Systemaktionen wieder eingetragen	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Bei der Reservierung von Artikeln wird vorher abgefragt, ob das zugehörige Angebot erledigt ist.
<u>Fehler</u> 665036	Artikeltext1 in den Auftragspositionen wird bei Bearbeitung gelöscht	eEvolution 6\Auftragsver waltung	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.
<u>Fehler</u> 662042	Prüfung der UST-ID bei Erstellung des Lieferscheins überflüssig	eEvolution 6\Auftragsver waltung	Die Einstellung "UStIDPflicht" wurde wie folgt angepasst: "Rechnungsaktionen verhindern, falls der Kunde des Auftrages aus dem EU-Ausland kommt und keine UStID hinterlegt ist.", so dass bei Erstellung von Lieferscheinen bei nicht eingetragener USTID keine Fehlermeldung mehr angezeigt wird.
<u>Fehler</u> <u>358738</u>	Abweichende Artikelbezeichnung im Einkauf im Zusammenhang mit Übersetzung	eEvolution 6\Einkauf	Beim Verlassen des Editierungsdialoges wird nun das Abweichflag der Bestellung auf 1 gesetzt, wenn sich die Artikelbezeichnung geändert hat.
<u>Fehler</u> <u>662107</u>	BESTARTEN.BESTAKTIO NEN 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.
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> <u>664661</u>	PostDB Abgleich läuft in einen Fehler auf dem SQL Server bei	eEvolution 6\Inst	Fehlerhafte Stellen mit " <orastart>;" bzw. "<oraende>;" eingeklammert.</oraende></orastart>

	9.0.9.0.0.0.6.5,5000		
	All_triggers existiert		
E 11	nur auf Oracle	F 1	D: T
<u>Fehler</u> 665763	Tabellen nicht auf	eEvolution 6\Inst	Die Tabellen "Komposarchiv" und "Systemparameter" werden bei einem
003703	public gesetzt	Ollist	Datenbankabgleich nachträglich auf public gesetzt.
Fehler	Felder Text1-3	eEvolution	Die Leerzeichen wurden beim Laden der Anrede der
663817	ausgegraut	6\KuLiMi	Lieferanten- und Kundendatensätze entfernt. Jetzt
003017	uusgegruut	O(KGENVII	werden auch Leerzeichen als Anrede geladen.
Fehler	Produktion -	eEvolution	Es fehlte die Behandlung für zehntel Sekunden,
661330	Berechnung Stückzeit	6\Produktion	wodurch auch die Reihenfolge der Behandlungen
	Std. bei		"verrutschte" (Zehntel Sekunden>
	Industrieeinheit		Industrieeinheit, Industrieeinheit> Stück pro
			Minute, Stück pro Minute> Stück pro Stunde,
			Stück pro Stunde> zehntel Sekunde). Dies wurde
			nun korrigiert.
<u>Fehler</u>	Spalten in der	eEvolution	Aktivierung der Spaltensichtbarkeit für die
<u>654390</u>	Projektabrechnung	6\Projektabre	Haupttabelle der Projektabrechnung. Gleichzeitig
	lassen sich nicht	chnung	wurde die Einschränkung zum Verschieben sowie Vergrößern/Verkleinern der Spalten entfernt.
	verkleinern, vergrößern und		vergroßern/verkieinern der Spaiten entrernt.
	verschieben;		
	Spaltensichtbarkeit ist		
	grau		
<u>Fehler</u>	Die Anzeige beim	eEvolution	Konstanten für Listen Einträge im Model in eigene
659047	Tippen von	6\ELO-	Klasse ausgelagert. Für den Dialog ELO iSearch
	@Model.Sammelbestel	Integration	wurde eine Prüfung eingebaut, die auch Werte aus
	Inummern für eine ELO		Listen berücksichtigt.
	Suche im		
	Rechnungseingangsbuc h stimmt nicht		
Fehler	Lieferscheinzuordnung	eEvolution	Es werden nun beim Speichern alle Informationen in
662465	zu Retourpositionen	6\Retoure	der Retourposition berücksichtigt. Der Fehler scheint
002.00	wird beim Speichern	0 (11010 0110	in Version 10.0.0.06 hineingekommen zu sein. Bitte
	von Änderungen		zusätzlich beachten: Beim Löschen findet keine
	gelöscht		Sicherheitsabfrage statt.
<u>Fehler</u>	AFAKT-Positionen:	eEvolution	Der DDE Button zum Serviceauftrag in den
660974	Buttons werden	6\Service	Positionen der Auftragsfakturierung ist wieder
	teilweise nicht	Management\	sichtbar.
	angezeigt	Service	
		Auftragsfaktur	
Fehler	Suchen nach	ierung eEvolution	Es wurde das gesamte Einsatzdatum, inklusive
659569	Einsatzdatum mit Bis-	6\Service	Uhrzeit, mit dem eingegebenen Datum und 0 Uhr
333303	Einschränkung	Management\	verglichen. Ein Einsatz am 28.9. 15 Uhr wurde also
		Service	nicht gefunden, wenn man 28.9. eingegeben hat.
		Auftragsfaktur	Nun werden nur noch die Daten ohne Uhrzeit
		ierung	verglichen.
<u>Fehler</u>	Grafische Dispo:	eEvolution	In der grafischen Disposition die Prüfung der
665698	Auftrag kann nicht	6\Service	aufrufenden Form erweitert.
	übernommen werden	Management\	
		Service	
		Grafische	
		Dispo	

<u>Fehler</u> <u>657294</u>	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.
<u>Fehler</u> <u>664416</u>	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.
<u>Fehler</u> 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.
<u>Fehler</u> <u>663597</u>	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.