

## Änderungen in der orgAnice-Standard-Datenbank orgAnice CRM 7

2017-03-28 Version 7.5.0.2 (CRM 7) .....	5
2017-03-13 Version 7.5.0.1 (CRM 7) .....	6
2017-02-20 Version 7.5.0.0 (CRM 7) .....	7
2016-11-29 Version 7.4.0.13 (CRM 7) .....	10
2016-11-17 Version 7.4.0.12 (CRM 7) .....	11
2016-09-23 Version 7.3.6.1 (CRM 7) .....	18
2016-09-01 Version 7.3.6.0 (CRM 7) .....	19
2016-07-22 Version 7.3.5.0 (CRM 7) .....	21
2016-07-11 Version 7.3.0.1 (CRM 7) .....	22
2016-03-07 Version 7.3.0.0 (CRM 7) .....	23
2016-01-08 Version 7.2.0.1 (CRM 7) .....	25
2015-12-03 Version 7.2.0.0 (CRM 7) .....	26
2015-07-27 Version 7.1.0.2 (CRM 7) .....	28
2015-05-18 Version 7.0.1.2 (CRM 7) .....	30
2015-05-12 Version 7.0.1.1 (CRM 7) .....	31
2015-04-20 Version 7.0.1.0 (CRM 7) .....	32
2015-04-09 Version 7.0.0.2 (CRM 7) .....	33
2015-03-26 Version 7.0.0.1 (CRM 7) .....	34
2015-03-10 Version 7.0.0.0 (CRM 7) .....	35
2014-12-11 Version 6.0.10.0 (CRM 2012 R2).....	40
2014-11-26 Version 6.0.9.3 (CRM 2012 R2).....	41
2014-11-18 Version 6.0.9.2 (CRM 2012 R2).....	42
2014-11-13 Version 6.0.9.1 (CRM 2012 R2).....	43
2014-10-27 Version 6.0.9.0 (CRM 2012 R2).....	44
2014-07-21 Version 6.0.8.2 (CRM 2012 R2).....	47
2014-07-04 Version 6.0.8.1 (CRM 2012 R2).....	48
2014-03-04 Version 6.0.7.1 (CRM 2012 R2).....	53
2014-01-28 Version 6.0.7.0 (CRM 2012 R2).....	55
2013-12-04 Version 6.0.6.0 .....	57
2013-10-23 Version 6.0.5.7 .....	65
2013-10-04 Version 6.0.5.6 .....	66
2013-07-29 Version 6.0.5.5 .....	67
2013-07-09 Version 6.0.5.4 .....	69
2013-02-20 Version 6.0.4.1 .....	83
2012-12-17 Version 6.0.3.3 .....	84

2012-12-13 Version 6.0.3.2 .....	85
2012-11-30 Version 6.0.2 .....	87
2012-09-10 Version 6.0.1 .....	91
2012-03-20 Version 6.0.0 .....	103
2012-03-20 Version 2012-02 .....	105
2012-02-03 Version 2011-12-02 .....	108
2012-02-02 Version 2011-12-01 .....	109
2011-12-20 Version 2011-12-00 .....	110
2011-10-19 Version 2011-10-01 .....	116
2011-09-22 Version 2011-09-01 .....	117
2011-09-29 Version 2011-08-04 .....	119
2011-09-06 Version 2011-08-03 .....	120
2011-09-06 Version 2011-08-02 .....	121
2011-08-29 Version 2011-08-01 .....	122
2011-08-16 Version 2011-08-00 .....	123
2011-06-07 Version 2011-04-02 .....	127
2011-05-31 Version 2011-04-01 .....	128
2011-05-05 Version 2011-04-00 .....	129
2011-03-09 Version 2011-02-03 .....	137
2011-03-08 Version 2011-02-02 .....	138
2011-02-28 Version 2011-02-01 .....	139
2011-01-15 Version 2011-02 .....	142
2010-12-17 Version 2010-12 .....	147
2010-11-16 Version 2010-09 .....	150
2010-07-21 Version 2010-06 .....	162
2010-04-13 Version 2010-04 .....	171
2010-03-24 Version 2010-03 .....	173
2010-02-26 Version 2010-02 .....	174
2010-01-27 Version 2010-01 .....	176
2009-12-22 Version 2009-12 .....	182
2009-11-09 Version 2009-10 .....	186
2009-09-25 Version 2009-09 .....	191
2009-08-27 Version 2009-08 .....	192
2009-07-10 Version 2009-07 .....	194
2009-06-05 Version 2009-06 .....	201
2009-06-05 Version 2009-05 .....	204
2009-04-06 Version 2009-04 .....	208
2009-03-20 Version 2009-03 .....	211
2009-01-16 Version 2009-01 .....	212

2008-09-22 Version 2008-10 .....	216
2008-09-22 Version 2008-09 .....	218
2008-07-22 Version 2008-07 .....	219
2008-01-22 Version 2008-02 .....	226
2007-11-13 Version 2007-12 .....	230
2007-11-13 Version 2007-11 .....	231
2007-09-21 Version 2007-09 .....	233
2007-09-03 Version 2007-08 .....	237
2007-07-03 Version 2007-07 .....	240
2007-06-12 Version 2007-06 .....	241
2007-05-16 Version 2007-05 .....	242
2007-04-13 Version 2007-04 .....	243
2007-03-12 Version 2007-03 .....	247
2006-12-19 Version 2007-01 .....	249
2006-12-13 Version 2006-12 .....	250
2006-11-13 Version 2006-11 .....	254
2006-09-29 Version 2006-09 .....	258
2006-07-12 Version 2006-07 .....	260
2006-05-30 Version 2006-05 .....	261
2006-02-01 Version 2006-02 .....	262
2006-01-04 Version 2006-01 .....	264
2005-11-18 Version 2005-11 .....	266
2005-05-10 Version 2005-05 .....	272
2005-03-11 Version 2005-03 .....	274

Aufbau der Versionshistorie:

<Datum> Version <Versionsnummer>

Bug / Feature / Performance (eventl. interne ID)	Beschreibung der Änderung.	Typ der Änderung: - VBA - UDF (user defined function = angepasste Funktion) - DB (Datenbankstruktur) - TL (Tabellenlayouts)  Name des Objekts: - VBA: Modul.Prozedur - UDF: Name der angepassten Funktion - - DB: Datenbanktabelle und -feld - TL: Tabellenlayout, Steuerelement - AB: Arbeitsbereich	Die durchgeführte Quellcode-Änderung. Der Quellcode wird aus Platz- und Übersichtlichkeitsgründen nicht immer komplett – insbesondere bei neuen Objekten, wie VBA-Modulen und -Prozeduren – wiedergegeben.

## 2017-03-28 Version 7.5.0.2 (CRM 7)

Intern	Ein Doppelklick auf einen Eintrag im Verlauf löst keinen Fehler mehr aus.		
Intern	Alle Tabellen besitzen nun die Eigenschaften „ItemName“ und „ItemExpression“		

### 2017-03-13 Version 7.5.0.1 (CRM 7)

Intern	Die neue Version von Adress Magic wurde nicht eingespielt. Dies wurde behoben.		
Intern	Das Default-Verzeichnis vom Dokumentenimport wurde auf C:\ festgesetzt.		

## 2017-02-20 Version 7.5.0.0 (CRM 7)

<p>Feature (<a href="#">9097</a>)</p>	<p><b>Datensatz verschieben</b> Im Dialog "Datensatz verschieben" gibt es die Option "Kopieren statt verschieben". Auch wenn die Option "Kopieren statt verschieben" aktiviert ist, musste der Benutzer bisher einen anderen übergeordneten Datensatz auswählen. Jetzt kann die Kopie auch unter demselben übergeordneten Datensatz erstellt werden. Das ist insbesondere bei Tabellen mit Baumstrukturen sinnvoll, da auf diesem Wege eine Kopie der kompletten Struktur erstellt werden kann.</p>	<p><b>VBA</b> FNewMaster .cmdOK_Click</p>	
<p>Feature (<a href="#">9098</a>, <a href="#">9114</a>, <a href="#">9115</a>)</p>	<p><b>Baumansichten</b> Wenn beim Verschieben oder Kopieren von Baumstrukturen ein gleichnamiger Datensatz bereits existiert, dann erscheint keine Benutzerwarnung mehr, sondern es wird eine automatische Umbenennung vorgenommen. Aus „Testbetreff“ wird „Testbetreff (1)“. Existiert auch bereits "Testbetreff (1)", wird "Testbetreff (2)" erstellt usw.</p>	<p><b>VBA</b> Invoicing.CopyOpportunity OSO VW_CTable .FindUniqueSubject (neu) .GetDuplicatedSubject (neu) .MoveToNewMaster OSO VW_CFillRecordStructure .mTable_BeforeInsert .mTable_BeforeWrite OSO VW_Macros .OSO VW_CheckDuplicates .OSO VW_AddNewRecord OSO VW_Tools .OSO VW_ShowDuplicateWarning OSVOR_Macros .OSVOR_CreateWorkflowLink OSWFG_FAutoVorgaenge .cmdOK_Click</p>	<p>OSO VW_Version 1.2.1.0 OSWFG_Version 2.5.1.0</p> <p>Das Hinzufügen des Suffixes findet in den folgenden Fällen automatisch statt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beim Erstellen eines neuen Datensatzes direkt über das Tabellenlayout</li> <li>• Beim Duplizieren eines Datensatzes direkt über das Tabellenlayout</li> <li>• Beim Verschieben innerhalb der Baumstruktur</li> </ul> <p>In den folgenden Fällen erscheint ein Dialog, indem die Aktion abgebrochen werden kann:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beim Erstellen von neuen Datensätzen über den Dialog "Neuer Datensatz" in Vorgangstabellen</li> <li>• Beim Erstellen von neuen Datensätzen über den Dialog "Neuer Datensatz" in Tabellen wie Ordner oder Artikelgruppen</li> <li>• Beim Erstellen von neuen Datensätzen über den Dialog "Neuer Datensatz" in Vorgangdefinitionstabellen (z.B. OSVOR_DefVorgang)</li> </ul>

<p>Feature (<a href="#">9116</a>)</p>	<p><b>Baumansichten</b> Wenn ein Horizontalfilter gesetzt ist, können in der Baumstruktur eigentlich unsichtbare übergeordnete Datensätze erscheinen, wenn sie sichtbare untergeordnete Datensätze besitzen (Analog zu übergeordneten nicht markierten Datensätzen, die erscheinen, wenn sie untergeordnete markierte Datensätze besitzen).</p>	<p><b>VBA</b> OSO VW_CFillRecordStructure .OSO VW_IFillTreeView_UpdateView .AddRecordNodeFromGetValues .ChangeVisibility .LoadRecords .RemoveInvisibleNodes .RemoveNodesPrqFilter (neu)</p>	<p>Das Verhalten ist über die Eigenschaft des FormControls, das die TreeView beherbergt, steuerbar. Die Eigenschaft heißt "<b>OSO VW_ShowFilteredOutParents</b>" (Boolean): True: übergeordnete Datensätze werden angezeigt. False (oder nicht vorhanden): übergeordnete Datensätze werden nicht angezeigt.</p>
<p>Feature (<a href="#">6782</a>)</p>	<p><b>Zeilenumbruchzeichen ändern</b> <b>Tools.CopyAddressToClipboard()</b> Die Formatierung der Zeilenumbrüche angepasst.</p>	<p><b>VBA</b> Tools.CopyAdressToClipboard</p>	
<p>Feature (<a href="#">8464</a>)</p>	<p><b>Änderung der Meldung beim Datenbank-Start, wenn keine Verbindung zum SQL-Server</b> Das Passwort wird bei Fehlermeldungen durch die Datenbank herausgefiltert.</p>	<p><b>VBA</b> Tools. DisplayNoSqlConnectionWarning()</p>	
<p>Feature (<a href="#">8734</a>)</p>	<p><b>Favoriten-Dialog um den Verlauf erweitern</b> Der Favoritendialog enthält einen weiteren Tab namens „Verlauf“. Dieser zeigt alle Änderungen des angemeldeteten Benutzers in der Datenbank an.</p>	<p><b>VBA</b> FFavorites <b>SQL</b> Trigger and Tables</p>	<p>Benutzer der neuen Berechtigungsgruppe „<b>HistoryShowAll</b>“ können die Filterung nach Benutzer ausschalten und unabhängig des Benutzers alle Veränderungen der Datenbank sehen. Es wird immer der aktuelle Arbeitstag angezeigt. Mittels einer Schaltfläche lassen weitere Arbeitstage laden.</p>
<p>Feature (<a href="#">9022</a>)</p>	<p><b>[AMG] Erkennung Social Media</b> AdressMagic wurde um die Erkennung von Social-Media erweitert</p>		
<p>Feature (<a href="#">9025</a>)</p>	<p><b>Social Media Felder einfügen</b> In den Tabellen „Adressen“ und „Ansprechpartner“ wurden neue Felder für Social-Media eingefügt und die Tabellenlayouts angepasst.</p>	<p><b>Tabellen</b> Adressen Ansprechpartner  <b>Tabellenlayouts</b> Adressen Ansprechpartner AdressenErweitert</p>	



Bug ( <a href="#">7608</a> )	<b>Überlappende Controls im SMS-Dialog</b> Die Ausrichtungen der Controls überlappen nicht mehr.	<b>VBA</b> FNewDocument	
Bug ( <a href="#">7721</a> )	<b>Fehlermeldung bei Adresdaten-übersicht, wenn Feld "ID" nicht vorhanden</b> War eine Tabelle mit der Tabelle „Adressen“ verknüpft, hatte aber kein Feld „ID“, so brach die Adressenübersicht mit einem Fehler ab. Dies wurde behoben.	<b>VBA</b> OSOOWW_CFillTreeView.LoadRecords	
Bug ( <a href="#">8620</a> )	<b>Karteikarte erstellen schlägt fehl, wenn Word geschlossen ist</b> Wird eine Karteikarte erstellt, so kann es vorkommen, dass Word ohne neues Dokument gestartet wird. Dann konnten die Makros der CRM-Datenbank nicht ausgeführt werden und es kam zu einer Fehlermeldung.	<b>VBA</b> CAppWord.CreateRecordSheet	
Bug ( <a href="#">9068</a> )	<b>Fehlermeldung bei Erweiterung der Alarmliste</b> Hat ein Tabellenlayout keine Tabelle und man erweitert die Alarmliste, so kam es zu einem Fehler.	<b>VBA</b> OSWFG_CTableEvents	
Bug ( <a href="#">9096</a> )	<b>Summe wird nicht aktualisiert, wenn Position verschoben</b> Wurden Verkaufschancenpositionen verschoben, so wurden die Summen in der Tabelle „Vorgänge“ nicht aktualisiert.	<b>VBA</b> CDatabaseSupport.MoveRecordToNewMaster	

## 2016-11-29 Version 7.4.0.13 (CRM 7)

<p>Bug (<a href="#">7644</a>)</p>	<p>Fehler "Befehl ist nicht verfügbar" beim ersten Start von Word</p> <p>Wenn ein Previewhandler das zu öffnende Dokument anzeigt und man das Dokument aus orgAnice heraus öffnet, kam es zum Fehler: „Dieser Befehl ist nicht verfügbar, weil kein Dokument geöffnet ist.“</p>	<p>CApplications.Get WordApp()</p>	
-----------------------------------	---	------------------------------------	--

## 2016-11-17 Version 7.4.0.12 (CRM 7)

<p>Feature (8687)</p>	<p><b>Baumansichten statt Listen</b>                  In mehreren Tabellen werden Datensätze statt der Listenansicht mit Hilfe einer Baumansicht dargestellt. Damit ist es möglich Unterdatensätze in beliebiger Tiefe zu erstellen, um so bei vielen Datensätzen die Übersichtlichkeit zu erhöhen. Die Baumansicht steht in den folgenden Tabellen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Artikelgruppen</li> <li>• Ordner</li> <li>• Personalakte</li> <li>• Vorgänge</li> <li>• Vorgangsdefinitionen</li> <li>• Vorgangsdefinitionen (Personal-Manager)</li> </ul>	<p><b>DB</b></p> <p><b>Tabellen</b></p> <p>Tabelle <b>Artikelgruppen</b>                  Felder:                  Pfad: Länge: 500 (neu)                  Indizes:                  ArtikelgruppeMitPfad (neu)                  Tabelleneigenschaften                  ItemExpression                  ItemName                  ItemNamePrq</p> <p>Tabelle <b>Ordner</b>                  Felder:                  Folderpath: Länge: 500 (neu)                  Indizes:                  OrdnerMitPfad (neu)</p> <p>Tabelle  <b>PGM22000_MitarbeiterVorgaenge</b>                  Felder:                  Pfad: Länge: 500 (neu)                  Indizes:                  Betreff (neu)                  MitarbeiterID (geändert)                  Tabelleneigenschaften                  OSOVW_ShowRecordStructure</p> <p><b>Tabelle PGM22000_DefVorgang (neu)</b></p> <p>Tabelle <b>Vorgaenge</b>                  Felder:                  Pfad Länge: 500 (neu)                  Tabelleneigenschaften                  OSOVW_ShowRecordStructure</p> <p><b>Persistente Variablen</b></p>	<p>OSOVW-Version 1.2.0.6                  OSWFG-Version 2.5.0.3                  PGM22000-Version 1.3.0.1                  Die Funktionalität ist generisch programmiert und kann in weiteren Tabellen eingesetzt werden.                  Voraussetzungen für die Tabelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein String-Feld, welches die Bezeichnung des Datensatzes beinhaltet. Dieses Feld muss die Eigenschaft „OSOVW_IsSubjectField“ mit dem Wert True besitzen.</li> <li>• Ein String-Feld, welches dem Pfad des Datensatzes beinhaltet. Dieses Feld muss die Eigenschaft „OSOVW_IsPathField“ mit dem Wert True besitzen.</li> <li>• Optional die Tabelleneigenschaft „OSOVW_ShowRecordStructure“ vom Typ Boolean, mit dem Wert „True“.</li> <li>• Ins jeweilige Tabellenlayout muss ein ActiveX-Control mit dem Steuerelement-Typ „Microsoft Treeview Control“ eingebunden werden. Das Steuerelement muss die Eigenschaft „OSOVW_RecordStructure“ vom Typ Boolean, mit dem Wert „True“ besitzen.</li> </ul> <p>Die Funktionalität kann auch programmtechnisch über eine API angesprochen. Die API besteht aus öffentlichen Methoden und Funktionen in der Klasse OSOVW_CTable.</p> <p>Weitere Details und Hinweise, wie die Baumansichten in kundenspezifische Tabellen und Tabellenlayouts eingebunden werden können, finden Sie in der Dokumentation „orgAnice Baumsichten“.</p>
-----------------------	--	---	---

		<p>OSOYW_Licenced  OSOYW_ShowRecordStructures  g_PathSeparator  <b>Angepasste Funktionen</b>  OSOYW_RecordStructuresEnabled()  PfadSeparator()  PfadUebergeordnet()  PfadZusammenbauen()    <b>VBA</b>  OSOYW_CFillRecordStructure (neu)  OSOYW_CFillTreeView  OSOYW_CNewMaster (neu)  OSOYW_COrgDataEvents  OSOYW_CTable (neu)  OSOYW_CTreeViewHelper (neu)  OSOYW_FNewMaster (neu)  OSOYW_FSettings (neu)  OSOYW_FTreeView  OSOYW_IFillTreeView (neu)  OSOYW_Macros  OSOYW_Tools (neu)    OSWFG_FAutoVorgaenge  cmdOk_Click  GetSubjectWithPath    UserMacros  OSOYW_AddNewRecord  OSOYW_ShowMoveRecordWizard  OSWFG_ShowAutoVorgaengeFor  AllDetailTables    <b>Tabellenlayouts</b>  Artikelgruppen  Neues TreeView-Control  Ordner  Neues TreeView-Control  PGM22000_MitarbeiterVorgaenge</p>	
--	--	---	--

		<p>Neues TreeView-Control Vorgaenge Neues TreeView-Control Verkaufschancenvorgaenge Neues TreeView-Control</p> <p><b>ImageLists</b> OSOVV_Symbole</p>									
Feature (8907)	<p><b>Datensätze verschieben</b> Die Funktionalität an die Verwendung mit Baumansichten angepasst.</p>	<p><b>VBA</b> FNewMaster .cmdOK_Click .CallCopy .UpdateLabels CMoveRecord MoveTheRecord MoveRecord CDatabaseSupport MoveRecordToNewMaster CopyRecordToNewMaster</p>	<p>Beim Kopieren/Verschieben von Datensätzen innerhalb derselben Tabelle werden die untergeordneten Datensätze mitkopiert/mitverschoben.</p>								
Feature (8722, 8823, 8724)	<p><b>Automatische Vorgangserstellung</b> Mittels der automatischen Vorgangserstellung können der Adresse in einem Schritt mehrere Vorgänge und Workflows hinzugefügt werden. Welche Vorgänge und Workflows hinzugefügt werden, kann abhängig vom Adresstyp konfiguriert werden. Die automatische Vorgangserstellung ist generisch programmiert: sie kann mittels Tabelleneigenschaften für beliebige Vorgangstabellen eingesetzt werden. Die Konfiguration der Definitionstabellen wird über Tabelleneigenschaften (s. technische Beschreibung) festgelegt. Über die Konfiguration wird festgelegt, in Abhängigkeit von Inhalten welcher</p>	<p><b>DB</b> Tabellen (neu) OSVOR_DefAdresseStatus OSVOR_DefAdresseTyp OSVOR_DefVorgang</p> <p>Tabelle Adressen Felder OSVOR_Typ OSVOR_Status</p> <p>Tabelle Vorgaenge OSVOR-Tabelleneigenschaften (s. rechts)</p> <p>Persistente Variablen OSVOR_It_AdresseStatus OSVOR_It_AdresseTyp</p> <p>AB OSVOR_Konfiguration</p>	<p>OSVOR-Version 1.0.0.2 Technische Beschreibung Für die Einbindung der automatischen Vorgangserstellung in einer Vorgangstabelle müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein: 1. Die folgenden Tabelleneigenschaften <b>müssen</b>/können definiert sein:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eigenschaft</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>OSVOR_TableDefinitionEvents*</b></td> <td>Name der Tabelle, in der die Vorgangsbezeichnungen definiert sind.</td> </tr> <tr> <td>OSVOR_AutoCreateRecordsPrq</td> <td>Ausdruck, der bestimmt, ob die Vorgänge automatisch beim Speichern des übergeordneten Datensatzes erstellt werden sollen.</td> </tr> <tr> <td><b>OSVOR_Condition1ValueField</b></td> <td>Name des 1. Feldes, in welchem die Typisierung des übergeordneten Datensatzes vorgenommen wird.</td> </tr> </tbody> </table>	Eigenschaft	Beschreibung	<b>OSVOR_TableDefinitionEvents*</b>	Name der Tabelle, in der die Vorgangsbezeichnungen definiert sind.	OSVOR_AutoCreateRecordsPrq	Ausdruck, der bestimmt, ob die Vorgänge automatisch beim Speichern des übergeordneten Datensatzes erstellt werden sollen.	<b>OSVOR_Condition1ValueField</b>	Name des 1. Feldes, in welchem die Typisierung des übergeordneten Datensatzes vorgenommen wird.
Eigenschaft	Beschreibung										
<b>OSVOR_TableDefinitionEvents*</b>	Name der Tabelle, in der die Vorgangsbezeichnungen definiert sind.										
OSVOR_AutoCreateRecordsPrq	Ausdruck, der bestimmt, ob die Vorgänge automatisch beim Speichern des übergeordneten Datensatzes erstellt werden sollen.										
<b>OSVOR_Condition1ValueField</b>	Name des 1. Feldes, in welchem die Typisierung des übergeordneten Datensatzes vorgenommen wird.										

	<p>Felder welche Vorgänge erstellt werden sollen.</p>	<p>Tabellenlayouts  OSVOR_DefAdresseStatus  OSVOR_DefAdresseTyp  OSVOR_DefVorgang</p> <p>Tabellenlayouts Adressen und AdressenMini  Neue Registerkarte OSVOR_Typ</p> <p><b>VBA</b>  OSVOR_Macros  OSVOR_COrgDataEvents  OSVOR_CTable  OSVOR_CTableEvents  UserMacros.OSVOR_CreateEvents</p>	<p><b>OSVOR_Condition1DefinitionFld</b></p> <p>OSVOR_Condition1AddSubjectPrq</p> <p>OSVOR_Condition2ValueFld</p> <p>OSVOR_Condition2DefinitionFld</p> <p>OSVOR_Condition2AddSubjectPrq</p>	<p>Name des Feldes, in welchem die Definitionswerte für das Feld OSVOR_Condition1ValueFld gespeichert sind (im Normalfall das Feld, mit welchem die dynamische Werteliste der zugehörigen persistenten Variable verbunden ist).</p> <p>Ausdruck, der bestimmt, ob der Wert des 1. Feldes in die Vorgangsbezeichnung übernommen werden soll.</p> <p>Name des 2. Feldes, in welchem die Typisierung des übergeordneten Datensatzes vorgenommen wird. Wenn es nur ein Typenfeld gibt, kann die Eigenschaft leer bleiben oder ganz entfallen.</p> <p>Name des Feldes, in welchem die Definitionswerte für das Feld OSVOR_Condition2ValueFld gespeichert sind (im Normalfall das Feld, mit welchem die dynamische Werteliste der zugehörigen persistenten Variable verbunden ist). Wenn es nur ein Typenfeld gibt, kann die Eigenschaft leer bleiben oder ganz entfallen.</p> <p>Ausdruck, der bestimmt, ob der Wert des 2. Feldes in die Vorgangsbezeichnung übernommen werden soll.</p>	<p>OSVOR_DefAdresse-&gt;Typ</p> <p>PRJ_Leistung1-&gt;Leistung</p> <p>Adressen-&gt;OSVOR_Typ</p> <p>PRJ_Projekte-&gt;Leistung</p> <p>OSVOR_DefAdresse-&gt;Status</p> <p>PRJ_Leistung2-&gt;Leistung</p> <p>OSVOR_DefAdresse-&gt;StatusImVorgang</p>
<p>* Die notwendigen Eigenschaften sind fett dargestellt, die restlichen Eigenschaften sind optional und können entfallen.</p>					

			<p>2. Im Tabellenlayout der Vorgangstabelle oder der ihr übergeordneten Tabelle (Adressen) muss eine Befehlsschaltfläche, die das Makro „OSVOR_CreateEvents“ aufruft, eingebaut werden.</p> <p>3. Die Vorgangstabelle muss die Felder „Betreff“, „Pfad“, „Kurzbeschreibung“ und „Start“ beinhalten.</p> <p>Die automatisierte Vorgangserstellung kann auch programmtechnisch aufgerufen werden. Hierfür ist die Prozedur OSVOR_Macros.OSVOR_CreateEvents(ptbl As OrgDbServer31.table) aufzurufen. Als Parameter muss die Vorgangstabelle oder eine ihr übergeordnete Tabelle übergeben werden. Wird Nothing übergeben, wird die in orgData aktive Tabelle verwendet.</p>
<p>Feature (8725)</p>	<p><b>Personal-Manager</b> Automatische Vorgangserstellung implementiert.</p>	<p><b>DB</b> Neue Tabellen PGM22000_Status PGM22000_DefVorgang</p> <p>Tabelle PGM22000_MitarbeiterVorgaenge OSVOR-Eigenschaften Neues Feld Kurzbeschreibung</p> <p>Tabelle PGM22000_MitarbeiterDokumente Neue Tabelleneigenschaft OSWFG_Activitytable</p> <p>Persistente Variable PGM22000_It_Status</p> <p><b>AB</b> PGM22000_Konfiguration</p>	<p>PGM22000-Version 1.3.0.0</p> <p>Neue Tabellen PGM22000_Status und PGM22000_DefVorgang (untergeordnet zu PGM22000_Status)</p> <p>Die persistente Variable PGM22000_It_Status ist nicht mehr mit einer statischen Werteliste, sondern mit einer dynamischen - basierend auf PGM22000_Status-&gt;Bezeichnung - verbunden.</p> <p>Tabelle PGM22000_MitarbeiterVorgaenge: Feld "Memo" in "Kurzbeschreibung" umbenannt (wegen der geringen Nutzung des Feldes wird auf eine Datenübernahme beim Update verzichtet. Nach dem Update wird das Feld "Memo" in der Datenbank verbleiben.)</p> <p>Tabelle PGM22000_MitarbeiterDokumente: Für die Zusammenarbeit mit dem Workflow-Generator konfiguriert (Neue Tabelleneigenschaft OSWFG_Activitytable mit dem Wert "True".</p>

		<b>Tabellenlayouts</b> PGM22000_Status PGM22000_DefVorgang	PGM22000 setzt für die Installation von OSVOR in der Version 1.0.0.0 voraus.
Feature (8747)	<b>Lokalisierte Fehlermeldungen</b> Alle von orgAnice stammenden Fehlermeldungen sind lokalisiert, d.h. werden auf deutschem Windows auf Deutsch angezeigt.	<b>VBA</b> CErrors.ErrDescription	CErrors.ErrDescription nutzt orgErrorTexts31.FindErrorMessage für die Bestimmung der Fehlerbeschreibung.
Feature (8865)	<b>Anpassung der Höhe von Formularbereichen</b> Die Höhe von Formularbereichen in Tabellenlayouts kann programmatisch in Abhängigkeit von einem logischen orgBasic-Ausdruck verändert werden.	<b>VBA</b> Macros.ModeChanged Tools.ChangeTableLayoutsHeights	Tabellenlayouts, deren Höhe programmatisch geändert werden soll müssen mit den folgenden Eigenschaften ausgestattet werden: - FormHeightPrq: Hier wird der logische Ausdruck definiert - FormHeightPrqTrue: Die Höhe, die verwendet wird, wenn der Ausdruck True zurück liefert - FormHeightPrqFalse: Die Höhe, die verwendet wird, wenn der Ausdruck False zurück liefert
Bug (8726)	<b>Bildschirmaktualisierung</b> In einigen Fällen funktionierte die Befehlsschaltfläche „Ansicht – Aktualisieren“ nicht. Behoben.	<b>VBA</b> CCockpit.mOrgData_Command	
Bug (8727)	<b>Abgeschlossene Vorgänge</b> Intern	<b>DB</b> Tabelle Vorgaenge Feld Abgeschlossen Speichern mit-Ausdruck entfernt Persistente Variablen It_VerkaufschanceStatusAbschl <b>VBA</b> COfferTableEvents. mtblOffers_BeforeWrite	Speichern mit-Ausdruck entfernt, da er das automatische Abschließen der untergeordneten Datensätze unter SQL verhindert (trotz Ersetzung blieben die ersetzten Datensätze offen). Die Logik ist jetzt übers VBA realisiert. Die Werte, bei denen der Vorgang als abgeschlossen gilt, können mittels der persistenten Variable It_VerkaufschanceStatusAbschl konfiguriert werden.
Bug (8750)	<b>Workflow-Generator</b> Beim Erstellen eines neuen Vorgangs sind nur noch nur solche Workflows zu sehen, die für die aktuelle und alle Aktivitätentabellen konfiguriert sind.	<b>VBA</b> OSWFG_FAutoVorgaenge.Init	Bisher wurden fälschlicherweise alle Workflows, auch solche, die nur für andere Tabellen konfiguriert waren, angezeigt.
Bug (8753)	<b>Workflow-Generator</b> Optionsfelder "Übertragbarkeit der Verantwortlichkeiten" im	<b>VBA</b> OSWFG_Macros.OSWFG_Update	Es wird sichergestellt, dass die Lookup-Liste für Optionsfelder nur zwei leere Einträge beinhaltet. Sie sind leer, da die Beschreibungen über mehrsprachige Labels angezeigt werden.



	Tabellenlayout „Workflow-Vorgänge“ enthielten zu viele Einträge. Behoben.		
Feature (8728)	<b>Interne Hilfsfunktionen</b>	<b>VBA</b> Tools .PrepareForLIKEComparisonForOrgBasic .PrepareForUseInOrgBasic	Bereitet die übergebene Zeichenkette für die Nutzung in einem LIKE-Vergleich in orgBasic vor.
Feature (8729)	<b>Interner Versionsvergleich</b>	<b>VBA</b> AddOnTools .InstalledAddOnVersionIsLowerThan	Ermöglicht den Vergleich zwischen bereits installierter und neuer Version.

## 2016-09-23 Version 7.3.6.1 (CRM 7)

Bug (intern)	In der Tabelle "Ordner" in Index "Ordner" fehlte der Ausdruck "UCase(Ordner->Folder)". Dies wurde behoben.	<b>DB</b> Tabelle "Ordner", Index: Ordner	
-----------------	--	--	--

## 2016-09-01 Version 7.3.6.0 (CRM 7)

Feature (8661)	<b>Favoriten</b> Der Favoritendialog wird aktualisiert, wenn ein neuer Favorit übers Menüband oder Kontextmenü hinzugefügt wird.	<b>VBA</b> CFavorites AddCurrentRecordToFavorites GetFavoritesArray LoadRecords mtblFavorites_Changed (neu)	
Feature (8662)	<b>Verkaufschancen</b> Die bestehende Funktionalität "Verkaufschance kopieren" wurde folgendermaßen erweitert: 1. Es wird der Betreff der neuen Verkaufschance abgefragt. 2. Der Status wird auf "Anfangsphase" zurückgesetzt.	<b>VBA</b> Invoicing CopyOpportunity	
Bug (8660)	<b>Dublettenprüfung</b> Beim schnellen Datensatzwechsel während des Speicherns konnte es unter bestimmten Umständen zum Überschreiben von Dateninhalten kommen. Behoben.	<b>VBA</b> CAddressCheck CompareAll GetPossibleDublicatesCount GetPossibleDublicates PerformCheckSingleAddress PerformCheckVisibleAddresses PerformCheck FDuplicates AddDuplicatesNode GlobalDefs ClearGlobalObjects	Wenn ein Datensatz mittels Strg-S gespeichert und unmittelbar danach die Taste „Pfeil nach oben“ oder „Pfeil nach unten“ betätigt wurde, dann wurde der Inhalt des neuen Datensatz in den ursprünglichen Datensatz eingesetzt. Speicherte der Benutzer die Änderungen, so gingen die Inhalte des ursprünglichen Datensatzes verloren. Für die Behebung des Bugs ist der Einsatz der OrgAddressCheck.exe in der Version 7.0.0.0 notwendig.
Bug (8494)	<b>Kontaktverwaltung</b> Email-Adressen mit einem Buchstaben bei der Domain (z.B. <a href="mailto:a@a.de">a@a.de</a> ) liessen sich nicht speichern. Behoben.	<b>DB</b> UDF EMailSyntaxGueltig() <b>VBA</b> UpdateMacros.Update	
Bug (8665)	<b>Eigenes Cockpit</b> Das Einspielen des eigenen Cockpits (CCSTM) in ältere Datenbanken schlug fehl.	<b>VBA</b> CCSTM_Macros (neu) CCSTM_CCockpit AddOnTools. CallAddOnMacrosCreateHTMLPage CCockpit	CCSTM-Version 1.0.1.0 Achtung: Falls Sie in der Klasse CCSTM_CCockpit Änderungen vorgenommen haben, dann werden diese Änderungen mit dem Einspielen des Updates einmalig überschrieben. Stellen Sie Ihre Version der Klasse CCSTM_CCockpit aus dem Unterordner

		.Class_Initialize .CreateHTMLPage	Backup\Installer\Modules Ihres Datenbankordners wieder her.
--	--	--------------------------------------	--

## 2016-07-22 Version 7.3.5.0 (CRM 7)

<p>Feature</p>	<p><b>Dokumentenimport und -export</b>                  Dokumentenexportfunktionalität hinzugefügt (erreichbar über „Aktionen – Ordnerstruktur exportieren“). Vorgänge werden als Ordner, Aktivitäten als darin enthaltene Dateien exportiert.                  Der Import- und Exportdialog merken sich alle Einstellungen und stellen Sie beim erneuten Aufruf wieder her.</p>	<p><b>DB</b>                  Tabelle Vorgaenge                  Feld: Quelle (neu)                  Feld Betreff: Länge auf 500                  Zeichen erhöht                  Länge der Indizes Betreff, Vorgang, Verantwortlich, AdressID und OSDI_AdressIDBetreff auf 100 erhöht.  <b>VBA</b>                  OSDI_Macros                  OSDI_CImExport                  OSDI_FImExportFiles                  OSDI_FSettings</p>	<p>OSDI-Version 2.0.0.0                  Importfunktionalität:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beim Importieren wird der Pfad des Importordners in das neue Feld „Quelle“ im Vorgang gespeichert.</li> <li>• Der Names des Vorgangs, in dem Dateien aus dem importierten Hauptordner abgelegt werden, kann mittels der Datenbank- bzw. Tabelleneigenschaft "OSDI_DefaultProcess" konfiguriert werden.</li> <li>• Der Betreff wird aus dem Dateinamen ohne die Dateiendung gebildet. Vorher war die Dateiendung auch enthalten.</li> </ul> <p>Exportfunktionalität:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Exportfunktionalität steht nur Mitgliedern einer bestimmten Berechtigung zur Verfügung. Sie ist über die „Datenbank-Eigenschaften – AddOns – orgAnice Document Import and Export – Konfiguration“ konfigurierbar.</li> </ul>
<p>Intern</p>	<p><b>Anzeige des Windows-Ordnerauswahldialogs</b>                  Möglichkeit der Übergabe eines Standard-Ordners.</p>	<p><b>VBA</b>                  CFiles                  .BrowseForFolder                  CommonDialogs                  .BrowseForFolder</p>	<p>CommonDialogs.BrowseForFolder zeigt den standardmäßigen Windows-Ordnerauswahldialog an. Es kann optional ein Beschreibungstext und ein Standard-Ordner übergeben werden. Der Standard-Ordner wird dann im Ordnerbaum positioniert und angezeigt.</p> <p>In CFiles.BrowseForFolder befindet sich aus Kompatibilitätsgründen nur noch der Aufruf von CommonDialogs.BrowseForFolder.</p>
<p>Intern</p>	<p><b>Überprüfung von Pfadnamen</b></p>	<p><b>VBA</b>                  CFiles                  .IsValidPathname(psPath As String)</p>	<p>Neue Public Function IsValidPathname(psPath As String) As String                  Gibt einen gültigen Pfadnamen zurück, indem unerlaubte Sonderzeichen herausgefiltert werden                  Hier ist der Backslash ist im Unterschied zu IsValidFilename erlaubt.</p>

## 2016-07-11 Version 7.3.0.1 (CRM 7)

Bug (8628)	<b>CCSTM_CCockpit-Klasse auf Basis der CCockpit-Klasse</b> CSTM_CCockpit in CCSTM_Cockpit umbenannt.	<b>VBA</b> CCSTM_CCockpit CSTM_CCockpit (entfernt) CCockpit	Beim Datenbankupdate wird die CSTM-Klasse nicht eingespielt.
Bug (8629)	<b>Merkmal-Filterassistent</b> Funktion "IIF()" wird in SQL-Server 2008R2 nicht unterschützt	<b>Persistente Variable</b> sql_OSAFW_VIEWS	Erst ab SQL-Server 2012.  In Sichten Funktion "IIF()" durch "Case ... When ..." ersetzt.

## 2016-03-07 Version 7.3.0.0 (CRM 7)

Feature (8409)	<b>OneNote-AddIn</b> Beim Start automatisch mit OneNote-AddIn verbinden.	<b>VBA</b> CAppOneNote SetOneNoteReference Macros ActivateOneNote AutoOpen FUserSettings chkAutoStartOneNoteAddIn_Click SaveSettings LoadSettings	
Feature	<b>OneNote-AddIn</b> Ribbon-Schaltfläche: Mit MS OneNote verbinden.	<b>VBA</b> COrgDataEvents mOrgData_Command mOrgData_CommandAvailable mOrgData_CommandAvailableEx	
Feature (8423)	<b>OneNote-Seite</b> aus orgAnice-DB erstellen. OneNote Verknüpfung-Button in Aktivitäten-TL zugefügt.	<b>Tabellen-Layouts</b> Aktivitaeten <b>VBA</b> CAppOneNote AddActivity Macros CreateOneNoteActivityPage ButtonMacros CreateOneNoteActivityPage	
Feature (8361)	<b>Merkmal-Filterassistent</b> Filtert und markiert Adressen und Ansprechpartner auf Basis der ausgewählten Merkmale in der Merkmal-Auswahl-Liste	<b>Persistente-Variablen</b> sql_OSMFA_Views <b>VBA</b> OSAFW_CattributionFilterWizard OSAFW_Macros UpdateMacros Update UserMacros ShowAttributeFilterWizard	
Feature (8514)	<b>CSTMCCockpit-Klasse auf Basis der CCockpitklasse</b>	<b>VBA</b> CSTM_CCockpit	In der CSTM_CCockpit wurde die Methode CreateHTMLPage mit Boolean-Rückgabewert

	<p>Es besteht nun die Möglichkeit, sein eigenes Cockpit zu erstellen.</p>	<p>CCockpit</p>	<p>versehen. Liefert diese Funktion nun "True" zurück, dann wird die normale Seitenerstellung weiterhin durchgeführt. Ist der Rückgabewert "False", dann findet keine weitere Seitenerstellung in der Standardmethode statt.</p>
--	---	-----------------	--



## 2016-01-08 Version 7.2.0.1 (CRM 7)

Bug (8161)	<b>Azure-Kompatibilität</b> Unterschiedliche Namen für Tabelle und Feld.	<b>DB-Tabelle</b> Ordner Folder (vorher Ordner) <b>VBA</b> UpdateMacros BeforeUpdate	Das Feld „Ordner“ wurde zu „Folder“ umbenannt. Es ist unter Azure nicht erlaubt, dass Tabellen und Felder den selben Namen haben.
---------------	---	---	---

## 2015-12-03 Version 7.2.0.0 (CRM 7)

Bug (7485)	<b>Angebots- und Rechnungserstellung</b> Die Ust für Versandkosten wurden falsch berechnet.	<b>DB angepasste Funktionen</b> UstSatzVersandkosten UstSatzVersandkostenVC VerkaufschanceUstNormBerechnen VerkaufschanceUstErmBerechnen RechnungUstNormalBerechnen RechnungUstErmaessigtBerechnen	Die Versandkosten werden, je nach Ust des Artikels, ermässigt oder normal versteuert.
Bug (7148)	<b>Workflow-Konfiguration</b> Adressmerkmal mit gelöschtem Workflow verursachte Laufzeitfehler.	<b>VBA</b> OSWFG_FautoVorgaenge SetLinkedActivity	
Bug (7691)	<b>Cockpit</b> Abwesenheiten durch Aktivitäten wurden nur am Startdatum gezeigt.	<b>VBA</b> Ccockpit GetAbsencesCondition	
Bug (7713)	<b>Startarbeitsbereich</b> Verfügbarkeitsausdrücke der Schaltflächen für Ansprechpartner zeigten auf falsche Tabelle	<b>DB-Tabellen-Layout</b> AnsprechpartnerStart	
Bug (7642)	<b>Cockpit</b> Sortierung der Firmen-News korrigiert.	<b>DB-Tabellen</b> FirmenNews Index GueltigVom <b>VBA</b> UpdateMacros Update	
Bug (7446)	<b>Datebank-Wartung</b> Beim Aufruf über die neue Schaltfläche im Ribbon wurde die Datebank-Wartung nicht immer angezeigt.	<b>VBA</b> COrgDataEvents mOrgData_Command	
Bug (7666)	<b>Auflistung der unerlaubten Zeichen</b> Es fehlte der Backslash in der Auflistung der unerlaubten Zeichen.	<b>VBA</b> CFiles GetValidFilename	
Bug (7721)	<b>Adressdatenübersicht</b> Tabelle ohne Feld „ID“ hat Fehler "Object not found" ausgelöst.	<b>VBA</b> OSO VW_CfillTreeView LoadRecords	
Bug (8073)	<b>Rechnungszahlung erfassen</b>	<b>VBA</b> FinvoicePayments cmdOk_Click	

	Kontoauszugsnummer wurde nur gespeichert, wenn als Zahlungsart „Zahlung“ gewählt wurde.		
Feature (6782)	<b>Zwischenablage</b> Verbesserte Formatierung beim Kopieren der Adresse in die Zwischenablage und einfügen in den Windows-Editor.	<b>VBA</b> Tools CopyAddressToClipboard	
Feature (7577)	<b>Favoriten</b> Einstellungsmöglichkeit mit Datenbank zu starten.	<b>VBA</b> FUserSettings LoadAutoStartList Macros AutoOpen	
Feature (8250)	<b>Merkmal-Assistent</b> Beim Markieren von Adressen oder Ansprechpartner mit Hilfe von Adressmerkmalen werden auch Adress- oder Ansprechpartnermerkmale mit markiert.	<b>VBA</b> MarkTools MarkRecords	
Feature (7840)	<b>Speichern der Exceldatei als PDF beim Schließen</b> Analog zu den Word-Vorlagen wird auch beim Schließen der Excel-Vorlage eine PDF erzeugt.	<b>VBA</b> CAppExcel CompleteDocument	<b>Hinweis:</b> Interne Dokumente werden immer noch gespeichert.
Feature (7839)	<b>Speichern und Wiederherstellen der Position und Größe von Excel</b> Die Größe und Position von Excel wird beim Starten wiederhergestellt und beim Schließen gespeichert		Beim Anzeigen von Excel wird die Größe und Position aus den in der privaten Benutzereigenschaft gespeicherten Daten gesetzt.  Beim Schließen von Excel wird Position und Größe in der Privaten Benutzereigenschaft "OSEXC_Position" gespeichert.
Intern (8264)	<b>Autostart</b> Standardmäßig statt Alarmliste wird Aufgaben-Manager gestartet.	<b>VBA</b> FUserSettings LoadAutoStartList	

## 2015-07-27 Version 7.1.0.2 (CRM 7)

<p>Feature (7686) (7687)</p>	<p><b>OneNote-Karteikarte</b> Verweis auf die OneNote-Karteikarte wird in der Adresse gespeichert.</p>	<p><b>DB-Tabelle</b> Adressen Neues Feld: OneNoteKarteikarteID</p>	<p>Benötigt CRM.Net-Komponenten ab Version 7.1.</p> <p>Wenn für eine Adresse bereits eine Karteikarte erstellt wurde, dann werden dem Benutzer beim wiederholten Aufruf der Karteikartenerstellung die folgenden Auswahlmöglichkeiten präsentiert.</p> <p>Es existiert bereits eine Karteikarte zu dieser Adresse. Wählen Sie bitte eine der Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die existierende Karteikarte anzeigen</li> <li>• Die existierende Karteikarte aktualisieren</li> <li>• Eine neue Karteikarte erstellen</li> </ul>
<p>Feature (7208) (7829)</p>	<p><b>orgAnice Hyperlinks</b> Erstellung von Hyperlinks und Navigation zu Datensätzen. Der Befehl steht im Register „Bearbeiten“ und als Kontextmenüeintrag zur Verfügung.</p>	<p><b>DB-Eigenschaft:</b> DatabaseGuid <b>VBA</b> URLProtocol FUserSetting     cmdActivateHyperlinks_Click     LoadSettings     LoadAutoStartList Macros     AutoOpen     CopyCurrentRecordHyperlinkToClipboard Tools     GetGUID     SetDatabaseGuid     GetDatabaseGuid</p>	<p>Benötigt CRM.Net-Komponenten ab Version 7.0 Unterstützung des orgAnice://-Protokolls für externe Verknüpfungen zu orgAnice-Datensätzen.</p>
<p>Feature (7698)</p>	<p><b>Dokumentenerstellung</b> Möglichkeit der Übergabe eigener Vorgangs- und Aktivitäten-Tabellen an die automatisierte Dokumentenerstellung.</p>	<p><b>VBA</b> ButtonMacros     AddEvent CActivities     CreateEvent CDocuments</p>	<p>Damit kann der “Brief erstellen“-Dialog auch für kundenspezifische Tabellen verwendet werden.</p>

		<p>CreateDocument FNewDocument Set TableEvents CreateNewEvent</p>	
<p>Feature (7788)</p>	<p><b>Performance</b> Interne Änderungen, die die Oberflächenperformance betreffen.</p>	<p><b>VBA</b> Prozedur mDataApp_CommandAvailableEx in den Modulen: caIA_COrgDataEvents CAAlarm CAttributeTables CCockpit COrgDataEvents OSDDS_CDatabaseEvents OSEMC_COrgDataEvents OSIE_CIEplorer OSIE_CEvents OSMD_CEvents OSOVW_CFillTreeView OSOVW_COrgDataEvents OSTM_COrgDataEvents</p>	<p>Damit die orgData-Oberfläche flüssiger reagiert, ist die Umstellung der Behandlung des CommandAvailable-Events auf das neue Event CommandAvailableEx notwendig. Das Event CommandAvailableEx ist ab orgData 7.1.1.2 verfügbar. Für eine gute Performance sollte <b>jede</b> Klasse, die die Events von orgData überwacht, eine Behandlung des Events CommandAvailableEx besitzen – auch wenn sie gar keinen Commands überwachen will. Ein Beispiel findet sich unter CAAlarm. mDataApp_CommandAvailableEx</p> <p>caIA-Version 2.3.2.0 OSDDS-Version 1.0.2.0 OSEMC-Version 6.0.1.0 OSIE-Version 1.0.4.0 OSMD-Version 1.0.6.0 OSOVW-Version 1.1.1.0 OSTM-Version 2.7.2.0</p>

## 2015-05-18 Version 7.0.1.2 (CRM 7)

Feature (7545)	<b>Markierungs-Assistent</b> Titel der Markierungsausdrücke dürfen jetzt bis zu 100 Zeichen (statt bisher 30) lang sein.	<b>VBA</b> FCommonDialog .DoAction GlobalDefs Neue Konstante gclMaxTitleLength	
-------------------	---	--	--

## 2015-05-12 Version 7.0.1.1 (CRM 7)

Feature (7532)	<b>Cockpit / Geburtstagsliste</b> Im Cockpit erscheinen auch die Geburtstage der vergangenen drei Tage.	<b>DB-Eigenschaften</b> FBirthdayDaysBefore: Wert: 3	
Bug (7525)	<b>Cockpit</b> Die Erstellung des Cockpits schlug fehl, wenn im Datenbanktitel Sonderzeichen vorhanden waren, die in Dateinamen nicht erlaubt sind (bspw. :/). Behoben.	<b>VBA</b> CCockpit .FilePathHTML	
Bug (7533)	<b>Favoriten</b> Der Versuch einen Favoriten in einem Tabellenlayout ohne Tabelle (z.B. im Cockpit) zu erstellen, schlug mit einer Fehlermeldung fehl. Die Fehlermeldung erscheint nicht mehr, da das Erstellen von Favoriten in diesem Fall nicht möglich ist.	<b>VBA</b> FFavorites .AddCurrentRecordToFavorites	

## 2015-04-20 Version 7.0.1.0 (CRM 7)

<p>Feature (7486)</p>	<p><b>Markierungs-Assistent</b> Markierungsausdrücke können als privat oder allgemein gespeichert werden. Private Markierungsausdrücke stehen nur dem Ersteller zur Verfügung.</p>	<p><b>VBA</b> FCommonDialog FMarks MarkTools</p>	<p>Titel der privaten Markierungsausdrücke enden mit dem Benutzernamen in doppelten eckigen Klammern. Bsp.: MeineMarkierung [[Admin]]</p>
<p>Bug (7515)</p>	<p><b>Cockpit</b> Das Cockpit kann fehlerfrei mit Tabellen umgehen, auf die der aktuelle Benutzer keinen Zugriff hat.</p>	<p><b>VBA</b> CCockpit .GetActivityTables .FillBirthdays .FillActivities .FillActivitiesOneTable .FillAbsences .FillAbsencesOneTable .FillCompanyNews</p>	<p>Es erschien sonst die Fehlermeldung Fehler in CCockpit.FillActivities You don't have read permission for this object</p>



## 2015-04-09 Version 7.0.0.2 (CRM 7)

Intern	<b>Aktionen-Menü</b> Die Schaltfläche Makro „Datensätze fixieren“ wird beim Datenbank-Update aus dem Aktionen-Register entfernt.	<b>VBA</b> UpdateMacros .Update	
--------	---	---------------------------------------	--

## 2015-03-26 Version 7.0.0.1 (CRM 7)

Feature (7196)	<b>Mehrere Word-Instanzen</b> Die Erstellung von mehreren Word-Instanzen kann jetzt wirkungsvoller verhindert werden.	VBA CAppWord .CompleteDocument	Auf einigen Rechnern muss sowohl WordPreLoad als auch WordDelayStart aktiviert werden, damit keine zwei Word-Instanzen geöffnet werden. Bisher war die gleichzeitige Ausführung der o.g. Einstellungen nicht möglich (bei WordPreLoad war WordDelayStart deaktiviert).
Feature (6540)	<b>DB-Update</b> Excel-AddIn wird aktualisiert.	<b>DB-Eigenschaft</b> - Office_OverwriteFiles mit *.xlam vervollständigt.	
Feature (7413)	<b>Arbeitsbereich „Start“</b> Schriftarten in Listen-Spalten verbessert	<b>Schriftarten</b> StartDeaktiviert StartWarnung StartWichtig  <b>Angepasste Funktionen:</b> SchriftAdressenStart() SchriftAnsprechpartnerStart()	
Feature (7415)	<b>Formular "Neues Dokument"</b> Selektiert aktuellen Vorgang	<b>VBA</b> FNewDocument.UserForm_Initialize	
Feature (7416)	<b>Ausdruck für die Bildung von Dateinamen</b> in der Ansprechpartner-Tabelle eingebaut	<b>Datenbankeinstellungen</b> Ausdruck für Dateinamen in Tabelle Ansprechpartner	NamePerson()

## 2015-03-10 Version 7.0.0.0 (CRM 7)

<p>Feature (7202)</p>	<p><b>Cockpit</b> Neuer Arbeitsbereich „Cockpit“ mit den wichtigsten Informationen für den aktuellen Tag: heutige Aktivitäten, Geburtstage, Abwesenheiten, Favoriten, News</p>	<p><b>VBA</b> Neu: Cockpit CCockpit Geändert: CBirthday .GetBirthdaysArray GlobalDefs Deklarationen .InitGlobalObjects .ClearGlobalObjects AddOnTools .CallCockpitMacrosAddOns AdminTools. CheckPersonalization Macros .AutoOpen .ModeChanged</p> <p><b>DB</b> Angepasste Funktion Name() Tabelle FirmenNews Tabellenlayout Cockpit FirmenNews Arbeitsbereich Cockpit FirmenNews Persistente Variablen It_AktivitaetenTyp: Neuer Wert „Außentermin“ Abbildungslisten AktivitaetenTyp: Neues Symbol „Außentermin“</p> <p><b>Dateien</b> Unterordner Cockpit</p>	<p>Technische Informationen zu den Konfigurationsmöglichkeiten des Cockpits entnehmen Sie bitte dem Dokument „<a href="#">orgAnice CRM 7 - Die Neuerungen für Entscheider und Entwickler</a>“</p>
---------------------------	--	--	---

		Cockpit.css Unterordner Graphics Mehrere Grafikdateien	
Feature (7400)	<b>Unverknüpfte Termine im Cockpit</b> Anzeige der unverknüpften Termine im Cockpit.	<b>DB</b> Tabelle calA_Termine Neue Eigenschaft LinkRecords1IsActivitiesTable = TRUE Neues Feld "Prioritaet", (S 40) verknüpft mit der pers.Var It_Prioritaet Pers. Var calA_It_TerminTyp Neuer Wert "Außentermin"	calA-Version 2.3.1.0
Feature (6772)	<b>Start-Arbeitsbereich</b> Neuer Arbeitsbereich „Start“ mit der Darstellung der Adressen, Ansprechpartner und der Adress-Übersicht als Baumansicht.	<b>AB</b> Adressen_Ansprechpartner_Start <b>Tabellen-Layout</b> AdressenStart AnsprechpartnerStart AdressenUebersicht	Tabellenlayout AdressenUebersicht ist keiner Tabelle mehr zugeordnet.
Feature (6768)	<b>Favoriten</b> Die Möglichkeit Datensätze als Favoriten zu kennzeichnen. Anzeige der Favoriten im eigenen Dialog und im Cockpit.	<b>VBA</b> Favorites FFavorites CFavorites COrgDataEvents .mOrgData_Command .mOrgData_CommandAvailable <b>DB</b> Tabelle Favoriten Tabellenlayout Favoriten Arbeitsbereich Favoriten	
Feature (7395)	<b>Protokoll orgAnice://</b> Unterstützung des Protokolls „orgAnice://“ bei Links.	<b>VBA</b> OSIE_CIExplorer Deklarationen mobjExplorer_BeforeNavigate2	OSIE-Version 1.0.3.0 Unterstützung des Protokolls „orgAnice://“ bei Links
Feature (6769)	<b>Neue Dokumentenfelder in Aktivitäten</b>	<b>Tabellen</b> Aktivitaeten Archiv	3 neue Felder: Dokument2, Dokument3, Dokument4

	3 neue Dokumentenfelder in den Aktivitäten-Tabellen.	Dokumente PGM22000_Mitarbeiterdokumente Rechnungsaktivitaeten <b>Tabellenlayouts</b> Aktivitaeten Archiv Dokumente PGM22000_Mitarbeiterdokumente Rechnungsaktivitaeten	
Feature (7200)	<b>Technische Informationen</b> Darstellung mehrerer Dokumentenfelder im Dialog "Technische Informationen".	<b>VBA</b> FTechnicalInfo	
Feature (7180)	<b>Dokumentenvorschau</b> Aus Kompatibilitätsgründen wird im KeyStorage-Modus die „alte“ VBA-Dokumentenvorschau gestartet	<b>VBA</b> OSDPR_Macros. StartOldDocumentPreview	Die neue Dokumentenvorschau funktioniert nur im SQL-Modus.
Feature (7190)	<b>Datensätze fixieren</b> Behandlung der neuen Menüband-Schaltfläche „Datensätze fixieren“	<b>VBA</b> COrgDataEvents. .mOrgData_Command .mOrgData_CommandAvailable  Macros. FixRelatedRecordsInActiveTable erscheint nicht mehr im Register „Aktionen“	
Feature (7195)	<b>Adressdaten-Übersicht</b> Behandlung der neuen Menüband-Schaltfläche „Adressdaten-Übersicht“.	<b>VBA</b> Neu: OSO VW _COrgDataEvents Geändert: OSO VW _Macros Deklarationen OSO VW _InitGlobalObjects OSO VW _ClearGlobalObjects  <b>DB</b> Tabellenlayout Adressdatenubersicht	OSO VW-Version 1.0.5.0
Feature (7403)	<b>Datenbank-Wartung und Datenpflege</b>	<b>VBA</b> UserMacros	OSFC-Version 1.0.2.2

	Behandlung der neuen Menüband-Schaltflächen "Datenbank-Wartung" und "Datenpflege" im Konfigurationsmodus im Register "Start" Gruppe "Administration".	.OSFC_DataMaintenance COrgDataEvents. .mOrgData_Command .mOrgData_CommandAvailable OSFC_Macros Deklarationen .OSFC_DataMaintenance	
Feature (7404)	<b>Visitenkarten-Scannen</b> Das Einscannen von Visitenkarten ist jetzt über Schaltfläche „Visitenkarte einscannen“ im Register „Visitenkarten“ im Tabellenlayout „Ansprechpartner“ erreichbar.	<b>VBA</b> UserMacros .OSSCN_ScanFromTwain erscheint nicht mehr im Register „Aktionen“ OSSCN_Macros .OSSCN_Update .InstalledVersionIsLowerThan	OSSCN-Version 1.1.3.0
Feature (7342)	<b>Markierung speichern und laden</b> Das Speichern und Laden von Markierungen findet mit Hilfe der neuen Schaltflächen „Markierung speichern“ und „Markierung laden“ statt.	<b>VBA</b> COrgDataEvents. .mOrgData_Command .mOrgData_CommandAvailable MarkTools .SaveUserMark .LoadUserMark FMarks Steuerelemente und Prozeduren entfernt	Markierung speichern und laden wurde aus dem Markierungs-Assistenten entfernt.
Feature (6767)	<b>Höhere Bildschirmauflösung</b> Anpassung der Arbeitsbereiche an eine höhere Auflösung.	<b>Arbeitsbereiche:</b> Rechnungen Artikelverwaltung Vertrieb (Verkaufschancen) Verkaufschancenaktivitäten	
Feature (7201)	<b>Adressdaten-Übersicht</b> Generizität und Wiederverwendbarkeit	<b>VBA</b> OSO VW_CFillTreeView OSO VW_Macros Deklarationen .OSO VW_InitGlobalObjects .CheckFormControls	OSO VW-Version 1.1.0.0 Anstatt der hartcodierten Controlnamen, die die Treeview darstellen, werden jetzt alle Tabellenlayouts nach Controls durchsucht, die eine Eigenschaft „OSO VW_Treeview“ mit dem Wert „True“ besitzen. Damit kann die Funktionalität in kundenspezifischen Erweiterungen und AddOns verwendet werden.

Feature (6713)	<b>Vorlagen</b> Alle Microsoft Office-Vorlagen wurde aus dem Office 2003-Format (doc, xls, ppt) ins Office 2010/2013-Format (docx, xlsx, pptx) konvertiert.	<b>Alle Standardvorlagen</b>	Für die Konvertierung bestehender Vorlagen empfehlen wir das Microsoft-Werkzeug „ <a href="#">Microsoft Office Migration Planning Manager</a> “.
Feature (7408)	<b>Ordnerstruktur importieren</b> Symbol hinzugefügt.	Symbol zum Makro OSDI_ImportFiles hinzugefügt.	OSDI_Version 1.1.1.0
Bug (7310)	<b>Strukturänderungen übertragen</b> Fehler nach dem Übertragen der Strukturänderungen behoben.	<b>VBA</b> CInvoicing .UpdatePayments	Fehler nach dem Übertragen der Strukturänderungen in Invoicing.UpdatePayments behoben:  Fehler in Invoicing.UpdatePayments ----- Unzulässige Verwendung von Null
Intern (7407)	<b>Unnötige Objekte entfernt</b>	OSHS_*-Objekte entfernt Module: Prozeduren aus UserMacros Tabellen Tabellenlayouts Arbeitsbereiche  Datenbank-Eigenschaften Eigenschaften von bestehenden Tabellen Feld Rechnungsaktivitäten->OSHS_TransferDate	AddOn OSHS (http.Sign) entfernt. Das AddOn hatte keine Funktion mehr.
Intern (7405)	<b>Geodatenabfrage</b>	<b>VBA</b> OSGEO_Macros	Interne Änderungen
Intern (7402)	<b>Webseitendarstellung</b> Unnötige Tabelle OSIE_IE entfernt.	<b>DB</b> Tabelle OSIE_IE entfernt.	Da es in orgAnice 7.0 möglich ist, Tabellenlayouts ohne Tabellenbindung darzustellen, ist die Dummy-Tabelle OSIE_IE nicht mehr notwendig.
Intern (7399)	<b>Translations</b> Auch Titel der Listenspalten (ColumnHeaders.Text) von Listviews werden übersetzt.	<b>VBA</b> TranslateMacros.TranslateForm	
Intern (7396)	<b>Sortierfunktion</b> Neue Sortierfunktion.	<b>VBA</b> QuickSort.QuickSort	Neue Sortierfunktion für zweidimensionale Arrays, wie sie von GetValues geliefert werden.

## 2014-12-11 Version 6.0.10.0 (CRM 2012 R2)

<p>Feature (6771)</p>	<p><b>Karteikarte</b> Die Karteikarte kann außer in MS Word auch in OneNote erstellt werden.</p>	<p><b>VBA</b> Macros .CreateOneNoteRecordSheet ButtonMacros .CreateOneNoteRecordSheet CappOneNote <b>Tabellenlayouts</b> Adressen AdressenMini AdressenErweitert</p>	<p>Mindestvoraussetzungen für die Erstellung von Karteikarten mit OneNote: Komponente „orgAnice .NET Classes“ in der Version 6.0.8.2 und OneNote in der Version 2013.</p>
<p>Feature (7087)</p>	<p><b>Ordnerstruktur importieren</b> Die Funktionalität „Ordnerstruktur importieren“ steht auch für den Import in die Tabellen Vorgänge und Aktivitäten des orgAnice Projekt-Managers zur Verfügung. Der Import wird automatisch in die Projekt-Manager-Tabellen durchgeführt, wenn beim Aufruf der Funktionalität die Arbeitsbereichsgruppe „Projekte“ aktiv ist.</p>	<p><b>VBA</b> OSDI_FImportFiles</p>	<p>OSDI_Version 1.1.0.0 Mindestvoraussetzung: Installierter orgAnice Projekt-Manager in der Version 2.1.0.0.</p>
<p>Bug (7088)</p>	<p><b>Intern</b> Algorithmus für den Versionsvergleich verbessert</p>	<p><b>VBA</b> UpdateMacros .InstalledVersionIsLowerThan</p>	<p>Versionen &gt; 6.0.9 wurden nicht richtig erkannt.</p>



## 2014-11-26 Version 6.0.9.3 (CRM 2012 R2)

Intern	<b>Macros</b> Die Methode InvoicePaid() aus Kompatibilitätsgründen erstellt und auf AddPayment() verwiesen.	<b>VBA</b> Macros . InvoicePaid	
--------	--	---------------------------------------	--

## 2014-11-18 Version 6.0.9.2 (CRM 2012 R2)

	Versionsnummer wegen Änderungen in der OrgOffice.dot erhöht.		
--	--	--	--

## 2014-11-13 Version 6.0.9.1 (CRM 2012 R2)

Feature (6723)	<b>Rechnungen</b> Möglichkeit der Einschränkung der zu summierenden Rechnungspositionen	<b>VBA</b> CInvoicing .UpdateSum	Über den neuen Parameter <b>mprqPosFilter</b> kann gesteuert werden, welche Positionen nicht in der Summe enthalten sein sollen.
Feature (6794)	<b>Report</b> Neuer Report "Adressmerkmale" mit der Auflistung der Adressmerkmale		
Bug (6707)	<b>AdressMagic</b> Fehler bei angepassten Datenbanken	<b>VBA</b> OSAMG_FCreateRecord .SearchAddress	Database.Tables(dbtblAdressen) in mtblAdr geändert.
Bug (6793)	<b>Stornorechnungen</b> Absolute Rabatte wurden bei Stornorechnungen falsch berechnet.	<b>VBA</b> CInvoicing .CopyInvoice	
Bug (6724)	<b>Formcontrol: RabattProzentual</b> Das Formcontrol zeigte keine Nachkommastellen an.	<b>TabellenLayout</b> Rechnungspositionen Verkaufschancenpositionen	
Bug (6792)	<b>Report-Assistent</b> Falsche Formatierung beim Öffnen von Reports in Excel.	<b>VBA</b> CExternalReporting .CreateReportExcel	
Bug (6970)	<b>Teilzahlungsmanager</b> Probleme bei Formularnutzung behoben.	<b>VBA</b> FInvoicePayments .cboBank_Change .cmdOk_Click .UserForm_Initialize	

## 2014-10-27 Version 6.0.9.0 (CRM 2012 R2)

<p>Feature (6751)</p>	<p><b>Teilzahlungsmanager</b> Zu jeder Rechnung können mehrere Teilzahlungen erfasst werden. Die Erfassung findet mit Hilfe eines Formulars statt. Die Teilzahlungen werden in einer neuen Tabelle Rechnungszahlungen gespeichert. Die Verwaltung der Zahlungen findet im Arbeitsbereich Rechnungsaktivitäten statt.</p>	<p><b>VBA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FInvoicePayment</li> <li>Invoicing             <ul style="list-style-type: none"> <li>UpdatePayments</li> </ul> </li> <li>Macros             <ul style="list-style-type: none"> <li>AddPayment</li> <li>InvoicePaid</li> </ul> </li> <li>CInvoiceTableEvents             <ul style="list-style-type: none"> <li>Init</li> <li>mtblPayments_Changed</li> </ul> </li> <li>CInvoicing             <ul style="list-style-type: none"> <li>UpdatePayments</li> </ul> </li> <li>COrgDataEvents             <ul style="list-style-type: none"> <li>OverrideNewRecordCommand</li> </ul> </li> <li>CTables             <ul style="list-style-type: none"> <li>CTablesDatabaseTablesEnum</li> <li>GetTable</li> <li>InitTableEvents</li> <li>NewInvoiceTableEvents</li> </ul> </li> </ul> <p><b>DB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tabelle             <ul style="list-style-type: none"> <li>Rechnungszahlungen</li> </ul> </li> <li>Tabellen-Layout             <ul style="list-style-type: none"> <li>Rechnungszahlungen</li> </ul> </li> <li>Arbeitsbereiche             <ul style="list-style-type: none"> <li>Rechnungsaktivitäten</li> </ul> </li> <li>Persistente Variablen             <ul style="list-style-type: none"> <li>NEU: It_Kassen</li> <li>NEU: It_Zahlungsarten</li> </ul> </li> <li>Benutzerdefinierte Funktionen             <ul style="list-style-type: none"> <li>AbsenderBank2</li> <li>AbsenderBank3</li> <li>AbsenderIBAN2</li> <li>AbsenderIBAN3</li> <li>AbsenderSWIFTBIC2</li> <li>AbsenderSWIFTBIC3</li> </ul> </li> </ul>	
---------------------------	--	--	--

<p>Feature (6843)</p>	<p><b>Mandanten</b> Zweite und dritte Bankverbindung in der Mandantentabelle.</p>	<p><b>DB</b> Tabelle OSMD_Mandanten Felder Bank2 Bank3 Kontoinhaber2 Kontoinhaber3 IBAN2 IBAN3 SWIFTBIC2 SWIFTBIC3 Persistente Variablen OSMD_It_Bank2 OSMD_It_Bank3 OSMD_It_IBAN2 OSMD_It_IBAN3 OSMD_It_SWIFTBIC2 OSMD_It_SWIFTBIC3 Tabellen-Layout OSMD_Mandanten</p>	<p>OSMD-Version 1.0.5.0</p>
<p>Feature (4039)</p>	<p><b>E-Mail-Versand ohne Ablage</b> Im Dialog „E-Mail senden“ gibt es eine neue Checkbox "Datensatz in der Aktivitätentabelle erstellen". Wenn die Checkbox deaktiviert wird, wird kein Datensatz in der Tabelle Aktivitäten erstellt, der Versand der E-Mail wird damit in der Datenbank nicht dokumentiert.</p>	<p><b>VBA</b> FNewDocument CreateEmailActivity ArrangeLayout chkCreateEmailActivity_Click CDocuments CreateDocument CreateDoc CAppOutlook CreateMessage</p>	
<p>Feature (6633)</p>	<p><b>Rechnungsnummer und das Rechnungsdatum der Ausgangsrechnung</b> In einer Stornorechnung erscheinen Nummer und Datum der stornierten Rechnung zusätzlich. So wird ein Bezug zur Ausgangsrechnung hergestellt.</p>	<p><b>Angepasste Funktion</b> CSTM_Stornonummer Stornonummer <b>Vorlagen</b> Rechnung.doc</p>	

Feature (6839, 6837)	<b>E-Post-Manager</b> Unterstützung des E-Post-Managers 2.0	<b>VBA</b> CAppOutlook COrgDataEvents OSEMC_COrgDataEvents OSEMC_Macros	OSEMC-Version 6.0.0.0
Bug	<b>Aufgaben-Manager</b> die Eigenschaft Application.ProcessId wird nur ab Serverversion 6.0.13.7 abgefragt	<b>VBA</b> OSTM_CTask CreateInitializeObject	OSTM-Version 2.7.1.1

## 2014-07-21 Version 6.0.8.2 (CRM 2012 R2)

<p>Bug (6662)</p>	<p><b>Übertragen der Strukturänderungen</b> Der Fehler „Das Statistik-Objekt '___Org_DocData_Stat' ist vom Spalte-Objekt 'DocData' abhängig.“ beim Übertragen der Strukturänderungen auf den SQL Server sollte nicht mehr auftreten.</p>	<p><b>VBA</b> AdminTools: CheckSqlStructureConsistency DatabaseSqlStructureIsConsistent DocDataColumnsIsVarBinaryMax CreateStatisticsForDocDataColumn</p>	<p>U.U. wurde die Statistik „___Org_DocData_Stat“ bereits erstellt, bevor der Datentyp der Spalte „DocData“ von image auf varbinary(max) umgestellt wurde. Die Statistik hinderte dann die Umstellung des Datentyps. Jetzt wird die Statistik „___Org_DocData_Stat“ nur dann erstellt, wenn die Spalte „DocData“ den Datentyp varbinary(max) besitzt. S. auch <b>Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden..</b></p>
-----------------------	--	---	---

## 2014-07-04 Version 6.0.8.1 (CRM 2012 R2)

<p>Feature (6548)</p>	<p><b>Fixieren von untergeordneten Datensätzen</b>                  Über den Befehl „Aktionen – Datensätze fixieren“ wird Sichtbarkeit in der aktiven Tabelle auf nur untergeordnete Datensätze des aktuellen übergeordneten Datensatzes eingeschränkt. Alle folgenden Such- und Sortieraktionen in dieser Tabelle wirken sich dann nur auf diese Datensätze aus.                  Anwendungsbeispiele: Suchen nur innerhalb sichtbarer Ansprechpartner, Sortieren von sichtbaren Aktivitäten.                  Die Funktion wird über erneuten Aufruf des Befehls oder die Auswahl eines anderen Datensatzes in der übergeordneten Tabelle ausgeschaltet.</p>	<p><b>VBA</b>                  Macros.                  FixRelatedRecordsInActiveTable                  Tools.FixRelatedRecords</p>	<p>Die Einschränkung der Sichtbarkeit ist mittels des Horizontalfilters (Methode Table.SetFilterPrq) realisiert.</p>
<p>Feature (6618)</p>	<p><b>Kontaktverwaltung</b>                  Neues Feld „Sprache“ in der Tabelle „Adressen“ und der Tabelle „Ansprechpartner“.                  Das Feld kann verwendet werden, um die Sprache, in der mit der Adresse / dem Ansprechpartner kommuniziert werden soll, festzuhalten.</p>	<p><b>DB</b>                  Tabelle Adressen                  Neues Feld „Sprache“ (S25)                  Tabelle Ansprechpartner                  Neues Feld „Sprache“ (S25)</p>	
<p>Feature (6548)</p>	<p><b>Fakturierung</b>                  Beim Erzeugen einer Stornorechnung werden das Datum und die Rechnungsnummer der stornierten Rechnung im Stornodatensatz gespeichert. Damit können diese Daten im Rechnungsdokument der Stornorechnung ausgegeben werden.</p>	<p><b>VBA</b>                  Invoicing.CancellInvoice                  CInvoicing.CopyInvoice</p> <p><b>DB</b>                  Tabelle Rechnungen:                  Neue Felder:                  AusgangsNummer                  AusgangsDatum</p>	



<p>Feature (6197)</p>	<p><b>Mahnwesen</b> Generische Betreffe von Mahnungsaktivitäten: Der Betreff wird durch den Namen der Mahnvorlage aus der Konfiguration der Mahnstufen bestimmt.</p>	<p><b>VBA</b> CDocuments.CreateDocument</p>	<p>Bei Mahnungen wird als Betreff entweder 1., 2., 3. Mahnung verwendet, oder der Name der Mahnvorlage, wenn unterschiedliche Mahnvorlagen genutzt werden. Damit kann man z.B. "1. Zahlungserinnerung", "1. Mahnung", "2. Mahnung" abbilden.</p>
<p>Feature (6516)</p>	<p><b>Mandanten und GeoDaten</b> Abfrage der geographischen Koordinaten, des Bundeslandes und des Landkreises von Mandanten.</p>	<p><b>DB-Tabelle</b> OSMD_Mandanten GeoLaenge GeoBreite Bundesland Kreis</p> <p><b>DB-Eigenschaften</b> OSMD_RequiredAddOns</p> <p><b>VBA</b> UserMacros OSMD_UpdateGeoDataInAllTenants OSMD_UpdateGeoDataInCurrentTenant</p> <p><b>Angepasste Funktionen</b> AbsenderGeoLaenge AbsenderGeoBreite AbsenderBundesland AbsenderKreis</p> <p><b>Persistente Variablen</b> OSMD_It_GeoLaenge OSMD_It_GeoBreite OSMD_It_Bundesland OSMD_It_Kreis</p> <p><b>Tabellen-Layout</b> OSMD_Mandanten Registerkarte: GeoDaten</p>	<p>OSMD-Version 1.0.4.0 Die Koordinaten werden ausschließlich anhand der PLZ und des Landes ermittelt, sie eignen sich also nur für die grobe Positionierung, aber nicht z.B. für Routenplanung.</p> <p>Die Sammelabfrage der Geodaten steht nur dann zur Verfügung, wenn der Featurecode OSGEO in der Datenbanklizenz vorhanden ist. Ohne den Featurecode steht nur die Einzelabfrage zur Verfügung.</p>

Feature (6509)	<b>Fakturierung</b> Die Ausgabe des Leistungserbringungszeitraums geschieht ohne Sekundenangaben.	<b>Angepasste Funktionen</b> Leistungserbringungszeitraum	ALT: 17.06.2014 12:00:00 - 17.06.2014 13:00:00 NEU: 17.06.2014 12:00 - 17.06.2014 13:00
Feature (6357)	<b>Confidence Center</b> Nach dem Anlegen einer neuen Aktivität ist die Aktivität sofort sichtbar. Das war vorher nicht der Fall.	<b>VBA</b> ConfidenceCenter.CreateActivity	
Bug (6579)	<b>Fakturierung</b> Verschiebt man eine Gruppierung nach oben oder nach unten, werden anschließend die Positionen neu durchnummeriert. Dabei konnte es u.U. passieren, dass die Reihenfolge der Positionen geändert wurde. Behoben	<b>VBA</b> Tools.SetPositions	
Bug (6513)	<b>Angebotswesen und Fakturierung</b> Angebots- bzw. Rechnungspositionen mit der Anzahl 0 werden nun korrekt ausgegeben.	<b>Angepasste Funktionen</b> VerkaufschancenpositionEinzelP RechnungspositionEinzelPreis	Bei Positionen mit der Anzahl 0 wurde als Einzelpreis statt "0" "-1,#J" ausgegeben.
Bug (6585)	<b>Angebotswesen und Fakturierung</b> Ungenaueres Runden von RechnungspositionNetto und VerkaufschancenpositionNetto: Das Runden erfolgt nun über die persistente Variable g_Dezimalstellen. Dort kann angegeben werden auf wie viele Nachkommastellen gerundet werden soll (Standardwert: 2)	<b>Angepasste Funktionen</b> RechnungspositionNetto VerkaufschancenpositionNetto <b>DB</b> g_Dezimalstellen	
Bug (6484)	<b>Karteikarte</b> Die Karteikarte öffnete sich im Hintergrund. Behoben	<b>VBA</b> CAppWord.CreateRecordSheet	
Bug (6554)	<b>Alarmliste</b> Die Benutzerauswahl in der Alarmliste war u.U. unvollständig.	<b>VBA</b> CDatabaseSupport. LoadUsersCombobox	Wenn der aktuelle Benutzer Zugriff auf nur einen Mandanten hat, dann werden nur die Benutzer des einen Mandanten geladen, sonst alle Datenbankbankbenutzer.

Bug (6206)	<b>Übersetzungen</b> Falscher Titel im Serienbriefdialog	<b>DB</b> Translation OrgOffice.dot:FSerialLetterPrepare41b82 dd9 verbessert	
Bug (6572)	<b>Datensatz verschieben</b> Fehlerhafte Beschriftung beim Verschieben von Datensätzen in eine andere Tabelle.	<b>VBA</b> FNewMaster .Init .UpdateLabels	
Intern (6577)	<b>Aufgaben-Manager</b> Interne Anpassungen für den Aufgaben-Manager 2.7.0.0	<b>VBA</b> OSTM_CTask	OSTM-Version 2.7.0.0 Beschleunigung bei der Aktualisierung der Aufgabenliste.
Intern	<b>Aufgaben-Manager</b> Sollte orgAnice abstürzen, wird der Aufgaben-Manager mit geschlossen.	<b>VBA</b> OSTM_CTask .CreateGlobals .CreateInitializeObject	OSTM-Version 2.7.1.0 Vorausgesetzte orgAnice-Version: 6.0.13.7
Bug (6613)	<b>Aufgaben-Manager</b> Eine fehlerhafte Abfrage konnte unter seltenen Umständen zur Fehlermeldung führen. Behoben.	<b>VBA</b> OSTM_COrgDataEvents. mOrgData_CommandAvailable	
Bug (6586)	<b>AddressMagic</b> Abfrage der nicht mehr existierenden persistenten Variablen "g_Telefon" durch angepasste Funktion "AbsenderTelefon()" ersetzt.	<b>VBA</b> OSAMG_CTools.Init	OSAMG-Version 1.6.2.1
Bug (6524)	<b>Personal-Manager</b> Die Anschrift des Mitarbeiters wurde ohne Hausnummer ausgegeben. Behoben.	<b>Angepasste Funktion</b> PGM22000_MitarbeiterAdresse	PGM22000-Version 1.2.5.4
Intern (6183)	<b>Dokumentenbehandlung</b> Unnötigen Code entfernt	<b>VBA</b> CAppWord.CreateDocument	
Intern (6494) (6522)	<b>Anzeige vom HTML-Text</b> Beim Konvertieren von HTML nach Klartext werden auch Zeilenumbrüche und Leerzeichen („&nbsp“) berücksichtigt.	<b>Angepasste Funktionen</b> RemoveHTML	

Intern	<b>Volltextsuche</b> Die neue Volltextsuche wird nur im SQL-Modus gestartet	<b>VBA</b> COrgDataEvents .OverrideFindText	
--------	--	---	--

## 2014-03-04 Version 6.0.7.1 (CRM 2012 R2)

Feature (6469)	<b>Umschaltung der aktiven Tabelle</b> Wenn die Tabelle, die angezeigt werden soll, sich bereits im aktiven Arbeitsbereich befindet, dann wird kein Arbeitsbereichswechsel vorgenommen.	<b>VBA</b> Tools.AppShowTable	
Feature (6475)	<b>Vorlagenauswahldialog</b> Der Vorlagenauswahldialog wurde vergrößert, um so mehr Vorlagen ohne zu scrollen darstellen zu können.	<b>VBA</b> FTemplateSelection	
Bug (6453)	<b>Datenbank-Update</b> Bei Update älterer Datenbanken konnte es zu einem Fehler kommen, wenn einige Tabellen noch nicht existieren.	<b>VBA</b> UpdateMacros.BeforeUpdate	Der Fehler erschien, wenn eine der Tabellen PGM22000_PzeMitarbeiter, PGM22000_MitarbeiterPlanung oder OSPL_Ressourcenplanung nicht existierte.
Bug (6476)	<b>Öffnen von Excel-Tabellen</b> Beim Aufrufen von Excel-Tabellen aus der Datenbank erscheint ein zusätzliches leeres Excel-Fenster.	<b>VBA</b> CAppExcel.ExcelApp	Durch die Änderung der Fensterbehandlung von MS Excel 2013 bewirkt der Aufruf der Methode .Visible des Excel-Objekts die Erstellung eines neuen Excel-Fensters.
Bug (6477)	<b>Personal-Manager</b> Bestehende Einträge der Mitarbeiterplanung wurden im orgAnice Planer nicht angezeigt	<b>VBA</b> PGM22000_Macros .PGM22000_Update .FillEmployeeName .InstalledVersionIsLowerThan	PGM22000-Version 1.2.5.3 In der Tabelle "PGM22000_MitarbeiterPlanung" wird das Feld "Benutzername" in allen Datensätzen, wo das Feld leer ist, mit dem Inhalt des Feldes "Benutzername" aus der Tabelle "PGM22000_PzeMitarbeiter" gefüllt.
Bug (6480)	<b>Datensätze verschieben</b> Unter bestimmten Umständen wurden beim Verschieben von markierten Datensätzen nicht alle markierten Datensätze verschoben.	<b>VBA</b> CDatabaseSupport. MoveRecordToNewMaster	
Intern (6439)	<b>Überflüssige Schaltfläche</b> Die Schaltfläche "Markierte Adressen visualisieren" war obsolet und wurde entfernt.	<b>Tabellen-Layouts</b> AdressenMini OSIE_AdressenMini	OSIE-Version 1.0.2.1

<p>Intern (6474)</p>	<p><b>Statistiken in der SQL-Datenbank</b> Für die Spalte DocData in der Tabelle __Org_Document wird eine Statistik erstellt.</p>	<p><b>VBA</b> Macros.AutoOpen AdminTools.CreateStatisticsForDocDataColumn</p>	<p>Es wird eine leere Statistik für die Spalte DocData in der Tabelle __Org_Documents erstellt. Existiert keine Statistik auf der Spalte DocData, dann will sie der SQL Server automatisch beim nächsten Zugriff auf die Dokumenten-Tabelle erstellen. Bei Datenbanken mit sehr vielen Dokumenten kann die Erstellung aber länger als 30 Sekunden dauern, was dazu führt, dass die Erstellung eines neues Dokuments mit dem SQL-Fehler "Abfragetimeout abgelaufen" abgebrochen wird. Deswegen erstellen wir vorsichtshalber eine leere Statistik, damit der Fehler nicht auftritt Eine Statistik auf der Spalte DocData in der Tabelle __Org_Documents macht nämlich keinen Sinn, da der Zugriff auf die Tabelle ausschließlich über die eindeutige Spalte DocOid stattfindet und immer nur ein Datensatz abgefragt wird.</p>
--------------------------	---	---	---

## 2014-01-28 Version 6.0.7.0 (CRM 2012 R2)

Feature (6381)	<b>Übersetzung</b> Französische Übersetzung hinzugefügt	<b>DB-Tabelle</b> Translations Neues Feld: fra Neuer Indes: fra <b>Tabellen-Layout</b> Translations <b>Persistente Variablen</b> It_TranslationFra	
Feature (6098)	<b>Strukturänderungen nach SQL übertragen</b> Wenn die Serverversion => 6.0.12.0, aber die Spalte DocData in der Tabelle __Org_Documents nicht vom Typ varbinary(max) ist, wird die Übertragung der Strukturänderungen auf den SQL-Server vorgeschlagen.	<b>VBA</b> AdminTools CheckSqlStructureConsistency DatabaseSqlStructureIsConsistent	Die Änderung des SQL-Datentyps von image auf nvarchar(max) ist ab Kernkomponenten 6.0.12.0 enthalten. <b>In Datenbanken, in denen die Strukturübertragung nicht durchgeführt wurde, lassen sich keine Dokumente erstellen!</b>
Feature (6437)	<b>Angepasste Fkt. Artikelbezeichnung</b> Die angepasste Funktion Artikelbezeichnung kann mithilfe der angepassten Funktion CSTM_Artikelbezeichnung überlagert werden.	<b>Angepasste Funktionen</b> Artikelbezeichnung CSTM_Artikelbezeichnung	
Feature (6465)	<b>Angebotsvorlage</b> In der Vorlage „Angebot mit Artikelbildern“ wird die Spalte „Artikelbild“ mit der Spalte „Beschreibung“ zusammengefügt.	<b>Vorlage</b> Angebot mit Artikelbildern.doc	Für die Funktionalität wird der Featurecode „OSMC“ benötigt. Der Featurecode ist ab orgAnice CRM 2012 R2 standardmäßig vorhanden.
Bug (6451)	<b>Länderkonfiguration</b> Kroatien fehlte in der Liste der EU-Mitglieder.	<b>UDF</b> LandInEU <b>DB-Tabelle</b> Laender Datensatz „Kroatien“ angepasst	Angepasste Funktion LandInEU() um "-HR-" erweitert.
Bug (6426)	<b>Übersetzung</b> Titel der Tabelle Rechnungen war nicht für die Übersetzung vorbereitet.	<b>DB-Tabelle</b> Rechnungen	Titel-Ausdruck: Translation("WS.Rechnungen e08781a8", "")

Bug (6436)	<b>Workflow-Generator</b> Version erhöht	<b>DB-Eigenschaften</b> OSWFG_Version	Die letzten Änderungen des Workflow-Generators aus DB-Version 6.0.6.0 wurden nicht installiert, da die Versionsnummer nicht erhöht wurde. OSWFG-Version auf 2.4.2.2 erhöht.
Bug (6462)	<b>Benutzereinstellungen</b> Obwohl in den Benutzereinstellungen AutoStart für AddOns aktiviert ist, wurden die AddOns nicht mitgestartet.	<b>VBA</b> AddOnTools.RunAutoStartItems	Die Abfrage von booleschen Werten wird mit CConfig.CBoolean durchgeführt.



## 2013-12-04 Version 6.0.6.0

<p>Feature (6335) (6356) (6411)</p>	<p><b>orgAnice GeoDaten</b> Abfrage der geographischen Koordinaten, des Bundeslandes und des Landkreises von Adressen.</p>	<p><b>VBA</b> UserMacros     OSGEO_UpdateGeoDataInAllAdressen     OSGEO_UpdateGeoDataInCurrentAddress OSGEO_Macros OSGEO_FConfiguration</p> <p><b>DB-Eigenschaften</b> OSGEO</p> <p><b>Persistente Variablen</b>     OSGEO_GeoNamesDefaultUser     OSGEO_GeoNamesUserName</p> <p><b>DB-Tabelle</b> Adressen     OSGEO_Laenge     OSGEO_Breite     OSGEO_Bundesland     OSGEO_Kreis</p> <p><b>Tabellen-Layout</b> AdressenErweitert     Registerkarte: GeoDaten</p>	<p>Die Koordinaten werden ausschließlich anhand der PLZ und des Landes ermittelt, sie eignen sich also nur für die grobe Positionierung, aber nicht z.B. für Routenplanung.</p> <p>Die Sammelabfrage der Geodaten steht nur dann zur Verfügung, wenn der Featurecode OSGEO in der Datenbanklizenz vorhanden ist. Ohne den Featurecode steht nur die Einzelabfrage zur Verfügung.</p> <p>Die Abfrage der geographischen Koordinaten, des Bundeslandes und des Landkreises ist generisch programmiert und kann mittels der Prozeduren OSGEO_UpdateGeoDataInCurrentRecord und OSGEO_UpdateGeoDataInAllRecords aus dem Modul OSGEO_Macros auch für eigene Tabelle aufgerufen werden.</p>
<p>Feature (6416)</p>	<p><b>orgAnice Excel-Add-In</b> Möglichkeit Excel-Tabellen mit Daten aus der orgAnice-Datenbank zu füllen.</p>	<p><b>VBA</b>     CDatabaseEvents.         CompleteDocument     CAppExcel Neue Beispielvorlage     Ansprechpartner zu einer Adresse.xlsx</p>	<p>Informationen zum Konfigurieren von Excel-Vorlagen finden Sie auf unserer Webseite im <a href="#">FAQ-Bereich</a> unter „orgAnice Zusatzkomponenten – orgAnice Excel-Add-In“.</p> <p>Die Funktionalität steht nur zur Verfügung, wenn der Featurecode OSEXC in der Datenbanklizenz vorhanden ist.</p>

<p>Feature (5856)</p>	<p><b>orgAnice Planer</b> Der orgAnice Planer unterstützt jetzt die gleichzeitige Anzeige mehrerer Planer-Fenster aus unterschiedlichen Tabellen (z.B. die gleichzeitige Anzeige der Ressourcen- und der Personalplanung). Es gibt die Möglichkeit der Eingabe von Tagesnotizen. Auch die Konfigurationsmöglichkeiten wurden erweitert.</p>	<p><b>DB-Tabellen</b> OSPL_Tagesnotizen <b>VBA</b> UserMacros OSPL_ShowRecordInPlanner OSPL_EditRecordInPlanner OSPL_Macros OSPL_ShowPlanner OSPL_ShowRecordInPlanner OSPL_EditRecordInPlanner</p>	<p>OSPL-Version 1.3.1.0 Dem Datenbankentwickler stehen erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung, rufen Sie die Konfiguration des AddOns orgAnice Planer aus den Datenbankeigenschaften heraus.</p>
<p>Feature (6283)</p>	<p><b>orgAnice Planer</b> Die Konfiguration der Mitarbeiterplanung und der Ressourcenplanung wurde an die neuen Möglichkeiten (s.o.) angepasst.</p>	<p><b>VBA</b> UpdateMacros.BeforeUpdate <b>DB</b> Tabelle PGM22000_PzeMitarbeiter Eigenschaft OSPL_Config1 Tabelle PGM22000_Mitarbeiterplanung Eigenschaft OSPL_Settings1 Tabelle PGM22000_Mitarbeiterdokumente Eigenschaft OSPL_Settings1 Tabelle OSPL_Ressourcenplanung Eigenschaft OSPL_Setting1</p>	
<p>Feature (6210)</p>	<p><b>Mandantenverwaltung</b> Neues Feld für die Erfassung der Gläubiger-Identifikationsnummer (Gläubiger-ID)</p>	<p><b>DB</b> Tabelle OSMD_Mandanten Feld GlaebigerID (String 35) Persistente Variable OSMD_It_GlaebigerID Angepasste Funktion AbsenderGlaebigerID() Tabellenlayout OSMD_Mandanten</p>	<p>OSMD-Version 1.0.3.0</p>

<p>Feature (5831)</p>	<p><b>IBAN-Erzeugung</b> Prüfung von Kontonummern und Erzeugung von IBAN/BIC. Die Funktionalität steht in den Erweiterten Adressinfos und der Mandantenverwaltung jeweils als eine neue Schaltfläche im Register „Bankverbindung“ zur Verfügung.</p>	<p><b>VBA</b> UserMacros     .OSSEPA_Checklban     OSSEPA_Macros Tblt AdressenErweitert OSMD_Mandanten</p>	<p>OSSEPA-Version 1.0.0.0</p> <p>Die Funktionalität steht nur zur Verfügung, wenn der Featurecode OSSEPA in der Datenbanklizenz vorhanden ist.</p>
<p>Feature (6279)</p>	<p><b>CSTM für CTables</b> Unterstützung für kundenspezifische Tabellen im VBA.</p>	<p><b>VBA</b> CSTM_CTables (neu) CSTM_Macros     Deklarationen     InitGlobalObjects     ClearGlobalObjects</p>	<p>Die Klasse CSTM_CTables kapselt die Namen der CSTM-Tabellen in der Datenbank, so dass die anderen Makros die Tabellennamen nicht kennen müssen, um auf eine bestimmte Tabelle zuzugreifen. Erweitern Sie diese Klasse, wenn Sie auf eigene Tabellen mit Hilfe der Methode GetTables zugreifen möchten. Hierfür müssen die Auflistung CSTM_CTablesDatabaseTablesEnum und die Prozedur GetTables erweitert werden.</p>
<p>Feature (6280)</p>	<p><b>CSTM für Dokumentenerstellung</b> Unterstützung für kundenspezifische Dokumentenerstellung im VBA.</p>	<p><b>VBA</b> AddOnTools     CreateDocumentAddOns     GetDocumentTemplateName CDocuments     CreateDocument     CreateDoc Tools     GetTemplateName CSTM_Macros     CSTM_CDocumentTypeEnum     CSTM_DocTypeName     CSTM_WriteDocument     CSTM_CreateDocument     CSTM_GetTemplateName     CSTM_CreateDocumentRecord</p>	<p>Bisher war die Erstellung von Dokumenten nur für festdefinierte Dokumententypen wie Brief, Rechnung, E-Mail u.e.m, und festdefinierte Felder möglich. Hierdurch wird die Möglichkeit gegeben, über Makroschaltflächen kundenspezifische Dokumententypen erstellen zu lassen. Die Dokumente können auch kundenspezifischen Feldern und Tabellen abgelegt werden.</p>
<p>Feature (6326)</p>	<p><b>DB-Eigenschaft</b> Neue DB-Eigenschaft für AddOns, die standardmäßig in der Datenbank enthalten sind.</p>	<p><b>DB-Eigenschaft:</b>     _IsDefault, Wert: True</p>	<p>z.B. calA_IsDefault</p>

<p>Feature (6327)</p>	<p><b>Standard-AddOns ausblenden</b>                  Checkbox unter AddOn-Liste „Standard-AddOns ausblenden“ hinzugefügt.</p>	<p><b>VBA</b>                  AddOnTools                      .orgAddOnType                      . LoadAddOnInfos                  FSettings                      chkHideDefaultAddOns_Click                      UserForm_Initialize                      LoadAddOns                      EnableAddOnControls                      SetAddOnValues                      ClearAddOnValues                  FUserSettings                      chkHideDefaultAddOns_Click                      LoadAddOns                      SetAddOnValues                      ClearAddOnValues</p>	<p>Standard-AddOn sind durch die DB-Eigenschaft &lt;AddOn&gt;_IsDefault mit dem Wert True gekennzeichnet.</p>
<p>Feature (6328)</p>	<p><b>DB-Eigenschaft</b>                  Vorausgesetzte AddOns für Office Installation.</p>	<p><b>DB-Eigenschaft</b>                  Office_RequiredAddOns</p>	
<p>Feature (6309)</p>	<p><b>Starten der alten Volltextsuche über Eigenschaften steuern</b>                  Es lässt sich nun steuern, ob man die alte oder die neue Volltextsuche starten möchte.</p>	<p><b>DB-Eigenschaft</b>                  ShowOldFullTextSearch</p> <p><b>Benutzereigenschaft</b>                  ShowOldFullTextSearch</p> <p><b>VBA</b>                  COrgDataEvents                      OverrideFindText                      StartOldFullTextSearch</p>	<p>Erstellen Sie eine neue Datenbankeigenschaft namens ShowOldFullTextSearch mit dem Wert „True“, wenn statt der neuen die alte Volltextsuche verwendet werden soll. Wenn die Einstellung nur für bestimmte Benutzer gelten soll, erstellen Sie stattdessen eine gleichnamige Benutzereigenschaft mit dem Wert „True“.</p>

<p>Feature (6329)</p>	<p><b>DefaultTableLayout</b> Über die Arbeitsbereichseigenschaft „DefaultTableLayout“ kann bestimmt werden, welches Tabellenlayout beim Wechsel in den jeweiligen Arbeitsbereich aktiviert wird.</p>	<p><b>VBA</b> COrgDataEvents mOrgData_ActiveWorkspaceChanged</p>	<p>Fehlt die Eigenschaft, wird, wie bisher, das Tabellenlayout im ersten Rahmen der ersten Spalte aktiviert. Eigenschaft in den folgenden Arbeitsbereichen eingetragen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Arbeitsbereich</th> <th>Wert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adressen (Adressmerkmale)</td> <td>Adressmerkmale</td> </tr> <tr> <td>Anprechpartner (Anprechpartnermerkmale)</td> <td>Anprechpartnermerkmale</td> </tr> <tr> <td>Formularverwaltung</td> <td>Ordner</td> </tr> <tr> <td>Rechnungen</td> <td>Rechnungen</td> </tr> <tr> <td>Rechnungsaktivitaeten</td> <td>Rechnungen</td> </tr> <tr> <td>Verkaufschancenaktivitaeten</td> <td>Verkaufschancenvorgaenge</td> </tr> <tr> <td>Vertrieb (Verkaufschancen)</td> <td>Verkaufschancenvorgaenge</td> </tr> <tr> <td>Vorgaenge</td> <td>Vorgaenge</td> </tr> </tbody> </table>	Arbeitsbereich	Wert	Adressen (Adressmerkmale)	Adressmerkmale	Anprechpartner (Anprechpartnermerkmale)	Anprechpartnermerkmale	Formularverwaltung	Ordner	Rechnungen	Rechnungen	Rechnungsaktivitaeten	Rechnungen	Verkaufschancenaktivitaeten	Verkaufschancenvorgaenge	Vertrieb (Verkaufschancen)	Verkaufschancenvorgaenge	Vorgaenge	Vorgaenge
Arbeitsbereich	Wert																				
Adressen (Adressmerkmale)	Adressmerkmale																				
Anprechpartner (Anprechpartnermerkmale)	Anprechpartnermerkmale																				
Formularverwaltung	Ordner																				
Rechnungen	Rechnungen																				
Rechnungsaktivitaeten	Rechnungen																				
Verkaufschancenaktivitaeten	Verkaufschancenvorgaenge																				
Vertrieb (Verkaufschancen)	Verkaufschancenvorgaenge																				
Vorgaenge	Vorgaenge																				
<p>Feature (6293)</p>	<p><b>Öffentliche Benutzereigenschaften</b> Bearbeitung von öffentlichen Benutzereigenschaften in den Benutzereinstellungen</p>	<p><b>VBA</b> FUserSettings Init LoadPublicPropertyList cmdExportPublicProperties_Click cmdImportPublicProperties_Click cmdImportProperties_Click cmdDeletePublic_Click cmdNewPublic_Click lstPublicProperties_Click txtPublicValue_Change SaveSettings</p>																			
<p>Feature (6412)</p>	<p><b>Länderkonvertierung</b> Die Länderkonvertierung aus den Administrator-Tools kann auch nach einem Datenbank-Update gestartet werden. Bisher hatte das Starten keine Auswirkung.</p>	<p><b>VBA</b> CountryUpdateMacros Const ConvertCountries GetFieldCollection SqlFieldValueWrongLength AdminTools ShowAdminTools UpdateMacros Update</p>	<p>Die Konvertierung wird auch dann durchgeführt, wenn die Lookup-Liste des jeweiligen Land-Feldes bereits auf lt_Laender_ISO2 umgestellt ist, aber es mindestens einen Datensatz mit einem Landkürzel mit einem 1 oder 3 Zeichen (keine ISO2-Bezeichnung) gibt. Damit können Fehler bei der Länderkonvertierung beim Updaten von älteren Datenbanken (vor 2009-12) behoben werden. <b>Hinweis:</b> Die Funktionalität steht nur bei SQL-Datenbanken zur Verfügung, kann also bei einem Datenbank-Update erst nach dem Export der Daten nach SQL erfolgen.</p>																		

<p>Feature (6395)</p>	<p><b>Outlook Connector</b> Konfiguration für den Personal-Manager hinzugefügt. Jetzt wird bei der Suche nach E-Mail-Adressen auch in der Tabelle Mitarbeiter gesucht, für die Ablage steht auch die Tabelle Mitarbeiteraktivitäten zur Verfügung.</p>	<p><b>Tabellen</b> PGM22000_PzeMitarbeiter PGM22000_MitarbeiterVorgaenge PGM22000_Mitarbeiterdokumente</p>	<p>PGM22000-Version: 1.2.5.2 Tabelleneigenschaften hinzugefügt: PGM22000_PzeMitarbeiter:     SearchConfiguration PGM22000_MitarbeiterVorgaenge:     ItemExpression     ItemName     ItemNamePrq PGM22000_Mitarbeiterdokumente     ImportConfiguration</p>
<p>Intern (6302)</p>	<p><b>Arbeitsbereiche</b> Seit der Einführung der neuen Dokumentenvorschau sind die Arbeitsbereiche "Aktivitätenvorschau" und "Dokumentenvorschau" obsolet geworden und wurden entfernt.</p>	<p><b>VBA</b> UpdateMacros     BeforeUpdate</p> <p><b>DB-Arbeitsbereiche</b> Aktivitaetenvorschau (entfernt) Dokumentenvorschau (entfernt)</p>	
<p>Intern (6410)</p>	<p><b>UserMacros</b> Nie benutzte Prozeduren in UserMacros wurden entfernt:     AutoOpenUser     CloseRequestUser     AutoCloseUser     ModeChangedUser     InitGlobalObjectsUser     ClearGlobalObjectsUser     CreateDocumentUser</p>	<p><b>VBA</b> UserMacros     AutoOpenUser     CloseRequestUser     AutoCloseUser     ModeChangedUser     InitGlobalObjectsUser     ClearGlobalObjectsUser     CreateDocumentUser</p> <p>Macros     AutoClose     AutoOpen     CloseRequest     ModeChanged</p> <p>GlobalDefs     InitGlobalObjects     ClearGlobalObjects</p> <p>CDocuments     CreateDocument</p>	

Intern (6422)	<b>AutoClose</b>	<b>VBA</b> AddOnTools AutoCloseAddOns Macros AutoClose	
Bug (6244)	<b>Interne Fehlerbehandlung</b> Falsche Prozedurbezeichnung korrigiert.	<b>VBA</b> OSWFG_FAutoVorgaenge Init	Prozedurbezeichnung im ErrorHandler von "UserForm_Initialize" auf "Init" umbenannt.
Bug (6246)	<b>ButtonMacros</b> Der Aufruf von ButtonMacros .GetTemplateNameFromActiveFormControl verursachte einen Fehler wenn es kein aktives Steuerelement gab.	<b>VBA</b> ButtonMacros GetTemplateNameFromActiveFormControl	Lösung: Abfrage, ob <b>ActiveFormControl Is Nothing</b> : If ActiveFormControl Is Nothing Then Exit Function
Bug (6368)	<b>Benutzereinstellungen</b> Die Autostarteinstellungen wurden u.U. (wenn die aktuelle Registerkarte nicht die Registerkarte „Standard“ war), fehlerhaft gespeichert.	<b>VBA</b> FUserSettings LoadAutoStartList SaveSettings	Bei Registerkartenwechsel sind die CheckBox-Werte in ListViews nicht mehr erreichbar (Bug im VBA). Sie müssen zwischendurch gespeichert und wiederhergestellt werden.
Bug (6347)	<b>Merkmale</b> Fehlermeldung "Object not found" beim Verknüpfen eines Merkmals / eines Werts mit einem Vorgang	<b>VBA</b> OSWFG_FautoVorgaenge Init	If mtblVorgTab.Fields.IsItem("Betreff") Then Set pvar = mtblVorgTab.Fields("Betreff").LookupValues End If
Bug (6324)	<b>Mandantenfähigkeit</b> Die Version wurde nicht hochgesetzt (aktuelle Version 1.0.2.7). Dadurch werden die Änderungen nicht eingespielt. Jetzt sie ist auf 1.0.3.0 hochgesetzt.	<b>DB-Eigenschaften</b> OSMD_Version 1.0.3.0	OSMD-Version 1.0.3.0
Bug (6413)	<b>Länderkonvertierung</b> Falscher Translations-Identifizier korrigiert.	<b>VBA</b> CountryUpdateMacros ShowMessage	
Bug (6414)	<b>Länderkonvertierung</b> Info-Fenster wurde nicht angezeigt.	<b>VBA</b> CountryUpdateMacros ShowInfo	

Bug (6415)	<b>Länderkonvertierung</b> darf nur mit Verwaltungsrechten gestartet werden.	<b>VBA</b> AdminTools ShowAdminTools	If DatabaseAdminOK Then ConvertCountries Else MsgBox ... End If
Bug (6418)	<b>Outlook Connector</b> Fehler beim Abfragen der Outlook- Version behoben.	<b>VBA</b> CAppOutlook.Version	IST: Version = mOutlookApp.Version SOLL: Version = OutlookApp.Version



## 2013-10-23 Version 6.0.5.7

<p>Feature (6379)</p>	<p><b>Outlook Connector / Adressdatenübersicht</b> Ausgeschiedene Ansprechpartner und abgeschlossene Vorgänge werden standardmäßig ausgeblendet.</p>	<p><b>Tabellen:</b> Adressen Vorgaenge</p>	<p>Tabelleneigenschaften hinzugefügt: Ansprechpartner: OSOVW_ShowExpression Wert: Not Ansprechpartner-&gt;Ausgeschieden Vorgaenge: OSOVW_ShowExpression Wert: Not Vorgaenge-&gt;Abgeschlossen  OSOVW-Version 1.0.4.1</p>
---------------------------	--	--	--

## 2013-10-04 Version 6.0.5.6

<p>Feature (6351)</p>	<p><b>Outlook Connector</b> Unterstützung für den orgAnice Outlook Connector 2012 (für Microsoft Outlook 2013 und 2010) hinzugefügt.</p>	<p><b>Tabellen:</b> Adressen Aktivitaeten Ansprechpartner Dokumente Rechnungsaktivitaeten</p> <p><b>VBA:</b> CAppOutlook     .SetOutlookReference     .DropOutlookReference</p>	<p>Tabelleneigenschaften hinzugefügt: Adressen: SearchConfiguration Aktivitaeten: ImportConfiguration Ansprechpartner: SearchConfiguration Dokumente: ImportConfiguration Rechnungsaktivitaeten: ImportConfiguration</p> <p>Tabelleneigenschaften entfernt Adressen: OSEMC_SearchConfiguration Aktivitaeten: OSEMC_FilingConfiguration Ansprechpartner: OSEMC_SearchConfiguration Rechnungsaktivitaeten: OSEMC_FilingConfiguration</p>
---------------------------	--	---	--

## 2013-07-29 Version 6.0.5.5

Bug (6250)	<b>Falsche Absatzformatierung</b> In mehreren Vorlagen war die Positionstabelle falsch formatiert, was zu unnötigen Seitenumbrüchen führen konnte.	<b>Vorlagen:</b> Angebot mit Artikelbildern.doc Angebot.doc Auftragsbestätigung.doc Lieferschein.doc Rechnung.doc	Lieferschein.doc: "Zeilenwechsel auf Seiten zulassen" in den Eigenschaften der Positionstabelle aktiviert.  Alle anderen Vorlagen: Die Absatzformatierung "Nicht vom nächsten Absatz trennen" in der Positionstabelle ausgeschaltet.
Bug (6251)	<b>Karteikarte</b> Der neue Pfad der Karteikartenvorlage wurde beim Datenbankupdate nicht eingetragen.	<b>VBA</b> UpdateMacros.Update	Beim DB-Update wird der Wert der Tabelleneigenschaft "DocTemplateRecordSheet" von „.\Word\Karteikarte.doc“ auf „Karteikarte.doc?;Karteikarte*.doc?“ aktualisiert.
Bug (6256)	<b>Nach Ausfüllen der Karteikarte wird Word nicht angezeigt</b> Nach dem Ausfüllen der Karteikarte blieb Word unsichtbar im Hintergrund, was zu der Annahme führte, die Erstellung ist funktioniert nicht.	<b>VBA</b> CAppWord.CreateRecordSheet	Dieser Bug resultiert aus den Anpassungen der Methode CAppWord.GetWordApp() (Feature 6081). Nachdem Starten des Makros „CreateRecordSheet“ aus der orgOffice.dot, wird jetzt die unsichtbare Wordinstanz sichtbar gemacht.  [.] mWordApp.Application.WordBasic.Call "CreateRecordSheet", psTemplateName <b>mWordApp.Visible = True</b> Exit Sub [.]

<p>Intern (6243)</p>	<p><b>SQL-Strukturübertragung</b> Ursachen für Fehler beim Übertragen der Strukturänderungen auf den SQL Server behoben.</p>	<p><b>VBA</b> UpdateMacros BeforeUpdate</p>	<p>Fehler der Art: <i>ALTER TABLE dbo.[Kundennummern] DROP COLUMN [Kundennummer]</i> <i>Fehler 0x80040E14</i> <i>Err.Description: Das Index-Objekt 'Kundennummer' ist vom Spalte-Objekt 'Kundennummer' abhängig.</i> <i>Export ADO Errors:</i> <i>Das Index-Objekt 'Kundennummer' ist vom Spalte-Objekt 'Kundennummer' abhängig.</i> <i>Fehler bei ALTER TABLE DROP COLUMN Kundennummer, da mindestens ein Objekt auf diese Spalte zugreift.</i></p> <p>werden durch das Entfernen bestimmter Constraints (Einschränkungen) und Indexes in der SQL-Datenbank behoben:</p> <pre> If InstalledVersionIsLowerThan("6.0.5.0") Then   DropSQLConstraint ...   ...   DropSQLIndex ...   ... End If </pre>
<p>Intern (6098)</p>	<p><b>Strukturänderungen</b> Überprüfung, dass die Serverversion ist =&gt; 6.0.10.0, aber die Spalte DocData in der Tabelle __Org_Documents ist nicht vom Typ varbinary(max), auskommentiert.</p>	<p><b>VBA</b> AdminTools DatabaseSqlStructureIsConsistent</p>	<p>Die Änderung des SQL-Datentyps von image auf nvarbinary(max) wurde in den Kernkomponenten 6.0.10.26 wieder zurückgenommen.</p>

## 2013-07-09 Version 6.0.5.4

Feature (5977)	<b>Dokumentenvorschau</b> Für die Dokumentenvorschau wird eine neue Komponente verwendet	<b>VBA</b> OSDPR_Macros ShowDocumentPreview DisposeDocumentPreview	OSDPR-Version 1.0.4.5 Die Dokumentenvorschau lässt sich aus dem Menüband über das Register "Ansicht" oder über den Punkt „Eigenschaften“ aus dem Kontextmenü der Dokumentenschaltfläche aufrufen.
Feature (5999)	<b>Dokumentenvorschau</b> Das Symbol für die Dokumentenvorschau im Menüband ist immer verfügbar.	<b>VBA</b> CorgDataEvents mOrgData_CommandAvailable	
Feature (5979)	<b>Dokumentenvorschau</b> Datenbankeigenschaften für die neue Dokumentenvorschau.	<b>DB</b> Datenbankeigenschaften	Neue Datenbankeigenschaften: OSDPR_Author OSDPR_Copyright OSDPR_Description OSDPR_DiskPreviewTypes OSDPR_Name OSDPR_ReleaseDate OSDPR_SupportInfo OSDPR_VendorURL OSDPR_Version
Feature (6005) (6135) (6219)	<b>Dokumentenvorschau</b> Konfigurationsmöglichkeit für Dateitypen.	<b>DB</b> Datenbankeigenschaft OSDPR_DiskPreviewTypes	Es wurde eine neue Datenbankeigenschaft „OSDPR_DiskPreviewTypes“ mit dem Inhalt: pdf;.doc;.docx;.xls;.xlsx;.bmp;.jpg;.png;.gif;.ppt;.pptx;.eml;.txt angelegt. Diese Eigenschaft bestimmt, welche Dateitypen aufgrund von Darstellungsproblemen in der Dokumentenvorschau auf der Festplatte zwischengespeichert werden müssen.
Feature (5984)	<b>Dokumentenvorschau</b> Anzeige der DLL-Version für die Dokumentenvorschau	<b>VBA</b> OSDPR_Macros OSDPR_DLLVersion	
Feature (6119)	<b>Dokumentenvorschau</b> Autostart für die Dokumentenvorschau	<b>VBA</b> OSDPR_Macros OSDPR_AutoStart	Die neue Dokumentenvorschau lässt sich nun auch mit der Datenbank mitstarten (s. Feature 6036 „Autostart für AddOns“). Wurde eingestellt, dass die alte Dokumentenvorschau genutzt werden soll, so wird der Autostart abgebrochen.(Benutzereigenschaft „ShowOldDocumentPreview“ (Datentyp Boolean))

<p>Feature (6137) (6185)</p>	<p><b>Formatierung von Positionsbeschreibungen</b> Für die Formatierung der Beschreibung von Artikeln, Verkaufs- und Rechnungspositionen steht ein neuer Texteditor mit vielfältigen Formatierungsmöglichkeiten (Schriftart, -farbe, -größe u.a.m.) zur Verfügung. Damit können Angebote und Rechnungen aussagekräftiger gestaltet werden.</p>	<p><b>TL</b> Verkaufschancenpositionen Rechnungspositionen Artikel <b>UDF</b> RemoveHTML <b>Report</b> Artikelliste mit Beschreibung</p>	<p>Statt des Formularcontrols „Popup-Eingabefeld“ bzw. „Mehrzeiliges Eingabefeld“ wird das ActiveX-Steuerelement „orgAnice HTML-Editor“ (orgAnice.CRM.HtmlEditorAX) verwendet. Dieses Steuerelement steht erst ab der orgAnice-Setup-Version 6.0.01000 zur Verfügung.  Report Artikelliste mit Beschreibung Ausdruck für die Spalte "Beschreibung" folgendermaßen angepasst: IST: Artikel-&gt;Beschreibung SOLL: RemoveHTML(Artikel-&gt;Beschreibung)</p>
<p>Feature (6108)</p>	<p><b>Lookup-Listen</b> In Lookup-Listen werden nicht mehr maximal 8 sondern maximal 20 Einträge gleichzeitig angezeigt.</p>	<p><b>DB</b> Eigenschaft OrgataLookupListLength (Long) mit dem Wert 20.</p>	<p>Die mit orgAnice Data 6.0.9.18 eingeführte Eigenschaft OrgDataLookupListLength bestimmt die Anzahl sichtbarer Einträge in Lookup-Listen. Sie kann für Tabellenlayouts, Tabellen, Benutzer und für die Datenbank definiert werden. Ist die Eigenschaft nicht gesetzt, werden wie bisher höchstens acht Einträge angezeigt.</p>
<p>Feature (5996)</p>	<p><b>Persönliche Absendernummern</b> Eigenständige Telefon- und Telefaxnummern als persönliche Absendernummern werden durch das Plus-Zeichen erkannt.</p>	<p><b>DB</b> Angepasste Funktionen AbsenderTelefonPerson AbsenderTelefaxPerson</p>	<p>Bisher konnte man als persönliche (benutzerbezogene) Telefon- oder Telefaxnummer nur eine Durchwahl zur Stammnummer angeben. Bsp.: 27 Jetzt kann auch eine vollständige Nummer angegeben werden, sie muss mit dem Plus-Zeichen beginnen. Bsp.: +49 (30) 12 34 56 78 (Die Nummern werden aus den öffentlichen Benutzereigenschaften Durchwahl bzw. Telefax ausgelesen und können über den Dialog „Benutzereinstellungen“ angepasst werden)</p>

<p>Feature (5895)</p>	<p><b>Anschriftenformatierung</b> Option für die Auswirkung des Feldes Ansprechpartner-&gt;VIP auf die Anschriftenformatierung.</p>	<p><b>DB-Eigenschaft</b> UseVIPForAddressFormatting <b>Angepasste Funktion</b> FormatAdresseEmpfaenger</p>	<p>Mit Hilfe der Datenbankeigenschaft „UseVIPForAddressFormatting“ kann gesteuert werden, ob sich das Feld VIP in der Tabelle Ansprechpartner auf die Anschriftenformatierung auswirkt: True: VIPs stehen in der Anschrift vor dem Firmennamen False: VIPs stehen in der Anschrift nach dem Firmennamen  Im Auslieferungszustand hat die Eigenschaft den Wert True.  If Ansprechpartner-&gt;Vip And DbProp(“UseVIPForAddressFormatting”) = “True” Then...</p>
<p>Feature (6057)</p>	<p><b>Fakturierung</b> Im Feld Anzahl in den Verkaufschancen- und Rechnungspositionen sind jetzt zwei (statt einer) Nachkommastellen zugelassen</p>	<p><b>Tabellenlayouts:</b> Rechnungspositionen, Verkaufschancenpositionen</p>	<p>Formularcontrols und Listenspalten stellen jetzt zwei Dezimalstellen dar.</p>

<p>Feature (6031)</p>	<p><b>Karteikarte</b> Unterstützung mehrerer Karteikartenvorlagen.</p>	<p><b>VBA</b> ButtonMacros     CreateRecordSheet CappWord     CreateRecordSheet Cdocuments     CdocumentTypeEnum     CreateDocument     DisplayTemplateSelection     CreateDoc     DocTypeName Tools     GetTemplateNames UpdateMacros     Update <b>DB</b> Tabelle Adressen     Eigenschaft DocTemplateRecordSheet  <b>Translations</b> VBASource:Klassenmodule.Cdocuments. UNGÜLTIGE_KONFIGURATION</p>	<p>Die Karteikartenvorlage befindet sich jetzt im Unterordner „Vorlagen\Vorlagen für Adressen“ und nicht mehr im Unterordner „Word“. Weitere Karteikartenvorlagen können in diesem Ordner abgelegt werden. Das Muster für Dateinamen lautet „Karteikarte*.doc?“. Wenn die Dateinamen weiterer Karteikartenvorlage also mit dem Begriff „Karteikarte“ beginnen, werden sie automatisch erkannt. Für andere Dateinamen muss die Tabelleneigenschaft „DocTemplateRecordSheet“ der Tabelle „Adressen“ angepasst werden. Der Wert der Tabelleneigenschaft „DocTemplateRecordSheet“ wurde angepasst ALT: .\\Word\Karteikarte.doc NEU: Karteikarte.doc?;Karteikarte*.doc?</p>
<p>Feature (6035)</p>	<p><b>Workflow-Aktivitäten verschieben</b> Nur nicht erledigte verknüpfte Workflow-Aktivitäten werden verschoben.</p>	<p><b>VBA</b> OSWFG_CtableEvents     shiftAllChilds</p>	<p>-- If Not .EOF Then ++ If Not .EOF <b>And Not .Fields(“Erledigt”).value</b> Then</p>
<p>Feature (6022)</p>	<p><b>SMS-Versand</b> Aussagekräftigere Fehlermeldung, wenn SMS nicht versendet werden konnte.</p>	<p><b>VBA</b> ConfidenceCenter     ErrorMessage     DisplayErrorMessage</p>	<p>Exception.ErrorDescription wird angezeigt.</p>



<p>Feature (6054) (6098)</p>	<p><b>Strukturänderungen nach SQL übertragen</b>                  Wenn in der Datenbankstruktur Änderungen vorgenommen wurden, sodass die Übertragung der Strukturänderungen nach SQL notwendig ist, wird der Administrator darauf hingewiesen. Die Hinweise erscheinen:                  - Beim Starten von orgAnice Data                  - Beim Schließen von orgAnice Data                  - Beim Wechsel vom Konfigurations- in den Benutzermodus                  Wenn man mit Datenbankverwaltungsrechten angemeldet ist, können die Strukturänderungen direkt aus der Meldung übertragen werden.</p>	<p><b>VBA</b>                  AdminTools                  CheckSqlStrucktureConsistency                  DatabaseSqlStructureIsConsistent                  SqlColumnExist                  SqlColumnTypeEquals                  Macros                  CloseRequest                  ModeChanged</p>	<p>Es gibt die folgenden Fälle, wenn Strukturänderungen nach SQL übertragen werden müssen:                  1. Es wurden Änderungen an der Datenbankstruktur (Änderungen an Tabellen, Felder, Indizes) durchgeführt.                  2. Die Datenbank-Lizenz beinhaltet den Featurecode FT, in der SQL-Datenbank fehlen aber die notwendigen Spalten (DocExtension, DocText, DocTextModificationTime) in der Tabelle __Org_Documents                  3. Die Serverversion ist mindestens 6.0.10.0, aber die Spalte DocData in der Tabelle __Org_Documents ist nicht vom Typ varbinary(max).</p> <p>Die Meldung bei Anmeldung mit Datenbankverwaltungsrechten lautet:</p> <p>In Ihrer Datenbank wurden Änderungen vorgenommen, die auf den SQL Server übertragen werden müssen. Möchten Sie die Änderungen jetzt auf den SQL-Server übertragen?                  Ja Nein</p> <hr/> <p>Die Meldung für Anmeldung ohne Datenbankverwaltungsrechte lautet:</p> <p>In Ihrer Datenbank wurden Änderungen vorgenommen, die auf den SQL Server übertragen werden müssen. Um die Änderungen zu übertragen, melden Sie sich bitte mit Datenbankverwaltungsrechten an.</p> <hr/> <p>OK                  -----</p>
--------------------------------------	---	--	--

<p>Feature (6036) (6109)</p>	<p><b>Autostart für AddOns</b> Einheitliche Schnittstelle für AddOns, die beim Datenbankstart gestartet werden sollen.</p>	<p><b>VBA</b> FUserSettings     lvwAutoStart_Click     Init     LoadSettings     LoadAutoStartList     SaveSettings     MultiPage1_Change Macros     AutoOpen AddOnTools     RunAutoStartItems OSTM_Macros     OSTM_AutoStart     OSTM_AutoOpen     OSTM_Update calA_Macros     calA_AutoStart     calA_AutoOpen     calA_Update AdminTools     RenameAllUsersPrivateSettings</p>	<p>1. Jedes AddOn, welches eine Aktion beim Starten der Datenbank unterstützen will (meistens die Anzeige eines Fensters) stellt im Modul <b>&lt;AddOn&gt;_Macros</b> eine Prozedur <b>&lt;AddOn&gt;_AutoStart</b> zur Verfügung 2. AddOns, die eine solche Prozedur besitzen, werden im Dialog „Benutzereinstellungen“ in einer Listbox mit Checkboxes dargestellt (als Text wird der Name des AddOns verwendet) 3. Der Benutzer aktiviert die Checkboxes der Komponenten, die beim Datenbankstart mitgestartet werden sollen. 4. Der Zustand der Checkboxes wird in privater Benutzereigenschaft <b>_AutoStart</b> gespeichert. 5. Beim Starten der Datenbank wird für alle AddOns geprüft, ob die jeweilige private Benutzereigenschaft <b>_AutoStart</b> den Wert True hat. A.Falls ja, wird die AddOn-Prozedur <b>&lt;AddOn&gt;_AutoStart</b> ausgeführt.</p> <p>calA-Version 2.3.0.13</p>
<p>Feature (6084)</p>	<p><b>Ladefenster beim Datenbankstart erweitert</b> Das Starten von AddOns wird ebenfalls berücksichtigt.</p>	<p><b>VBA</b> AddOnTools     GetAutoStartItemsCount     RunAutoStartItems Macros     AutoOpen Tools     UpdateInfoForm <b>DB</b> Neuer Datensatz in Tabelle Translations</p>	

<p>Feature (6100)</p>	<p><b>Microsoft Word-Unterstützung</b> Beim Erstellen von Microsoft Word-Dokumenten wird Microsoft Word vorabgeladen. Damit wird das Öffnen von zwei Word-Instanzen, welches auf einigen Rechnern auftritt, verhindert.</p>	<p><b>VBA</b> COrgDataEvents Deklarationen Class_Initialize mOrgData_Command OverrideOpenDocumentCommand OverrideListViewDbClickCommand mOrgData_DocTemplateSelected PreloadWord IsMSGDocument IsOSMDocument IsWordDocument FileHasExtension CAppWord PreloadEnabled CompleteDocument</p>	<p>Das Verhalten wird über die Benutzereigenschaft „WordPreload“ gesteuert (standardmäßig True) Die bisher durch die Eigenschaft „WordDelayStart“ verursachte Verzögerung beim Starten von Word ist nicht mehr notwendig. Die Verzögerung über „WordDelayStart“ wird nur noch dann aktiv, wenn „WordPreload“ den Wert False hat.</p>
<p>Feature</p>	<p><b>Aufgaben-Manager</b> Aufgabe direkt aus VBA erstellen</p>	<p><b>VBA</b> OSTM_Ctask CreateAndSaveTask OSTM_ErrorEnum</p>	<p>OSTM-Version 2.5.0.0 Programm v2.5.0.4</p>
<p>Feature (6188)</p>	<p><b>Fakturierung</b> Die Feldlänge für die Artikelbezeichnung wurde auf 120 Zeichen erhöht.</p>	<p><b>DB</b> Tabelle Artikel, Feld Bezeichnung Tabelle Verkaufschancenpositionen, Feld Artikel Tabelle Rechnungspositionen, Feld Artikel</p>	<p>Jeweils die Feldlänge von 36 auf 120 Zeichen erhöht.</p>

<p>Feature (5313)</p>	<p><b>AdressMagic</b> Telefaxnummern werden jetzt auch bei den Ansprechpartnern erkannt.</p>	<p><b>VBA</b> OSAMG_FCreateRecord SetAPFieldColor txtAPFax_MouseDown txtAPFax_Change txtAPEmail_Change TransferToAPField SaveContactFromLvwAnsp lvwAnsp_ItemClick cmdRecognizeContact_Click UserForm_Initialize UserForm_Resize cmdSaveContact_Click cmdSaveAllContacts_Click OSAMG_CRecognizeContacts mbUsedFields msFax ContactFieldsEnum RecognizeWord InsertToContactList CleanPhoneFromChars CheckFax Add OSAMG_CRecognizedContact msFax Fax</p>	<p>OSAMG-Version 1.6.2.0</p>
<p>Feature (6063) (6214)</p>	<p><b>AutoOpen</b> Wenn das Ausführen von Macros.AutoOpen fehlschlägt, dann wird eine entsprechende MessageBox mit letztem Schritt angezeigt.</p>	<p><b>VBA</b> Macros AutoOpen</p>	
<p>Feature (6208)</p>	<p><b>Personal-Manager</b> Ausgeschiedene Mitarbeiter werden in den Listen ausgegraut dargestellt.</p>	<p><b>TL</b> PGM22000_Mitarbeiter PGM22000_Mitarbeiter_Mini</p>	<p>PGM22000-Version 1.2.5.1 In allen Spalten wird der Schriftausdruck: If(PGM22000_PzeMitarbeiter-&gt;Status = "ausgeschieden", "Deaktiviert", "") verwendet.</p>

Bug (6016)	<b>Dokumentenerstellung</b> Wenn als Parameter nur eine Dateiname (ohne Pfad) übergeben war bei Arbiet mit externen Dokumenten, dann war der Fehler „Datei nicht gefunden“ ausgelöst.	<b>VBA</b> CappWord CreateDocument	-- objFiles.SaveCopyOfFile sTemplateDoc, sFilename ++ objFiles.SaveCopyOfFile sTemplatePath, sFilename
Bug (6058)	<b>Hinzufügen von Artikeln</b> Das Hinzufügen von Artikeln funktionierte nicht für Positionstabellen, die in der Tabellenhierarchie in 2. Ebene stehen.	<b>VBA</b> Cinvoicing AddCurrentArticleToPositions	Betrifft nur angepasste Datenbanken, die eine Positionstabelle in 2. Hierarchieebene besitzen.
Bug (6059)	<b>Schaltfläche „Artikeldaten anzeigen“</b> zeigte nicht immer den gewünschten Arbeitsbereich an.	<b>VBA</b> Cinvoicing FindArticle	Die Schaltfläche „Artikeldaten anzeigen“ nutzt jetzt die Eigenschaft DefaultWorkspace zum Anzeigen der Artikeltabelle.
Bug (6024)	<b>Aktivitätenverknüpfung</b> Die Meldung „Sie haben soeben das Datum der Aktivität geändert“ erschien fälschlicherweise nach dem Verknüpfen von Aktivitäten.	<b>VBA</b> ClinkRecords SaveLinkInCurrentRecord	mTable.Write ORGDB_NAV_NOEVENTS + ORGDB_NAV_NOBEFOREEVENTS
Bug (5997)	<b>Benutzereinstellungen</b> Das Ändern des Benutzernamens in den Benutzereinstellungen wurde nicht immer gespeichert.	<b>VBA</b> FuserSettings txtFullName_Change	Private Sub txtFullName_Change() SettingsDirty = True End Sub
Bug (5981)	<b>Alarmliste</b> Die Breite der letzten Spaltenbreite war fehlerhaft berechnet.	<b>VBA</b> Falarms DisplayAlarmForm	Feste Breite von 35 gesetzt und UserForm_Resize ausgeführt.
Bug (5962)	<b>Fakturierung</b> MwSt-Sätze mit Nachkommastellen (z.B. 10,7%, die <a href="#">Durchschnittsbesteuerung für Land- und Forstwirte</a> ) wurden nicht unterstützt.	<b>VBA</b> Cinvoicing IsNormalVat IsReducedVat ValueIsInPersistVar	Datentyp Long von Variable pIValue durch Double ersetzt.
Bug (6205)	<b>Fakturierung</b> Stornorechnungen hatten das gleiche Datum wie die stronierte Rechnung. Behoben, jetzt tragen Stornorechnungen das aktuelle Tagesdatum.	<b>VBA</b> Cinvoicing.CopyInvoice	

Bug (6004)	<b>Markierungs-Assistent</b> Für die Werte „<leer>“ und „<nicht leer>“ wurde ein falscher Ausdruck erstellt.	<b>VBA</b> FmarkWizard CreateMarkExpression	
Bug (6038)	<b>Fakturierung</b> Wenn man im Rechnungsdatensatz die Versandkosten änderte, dann änderte sich scheinbar der USt-Betrag nicht. Erst nach einem Datensatzwechsel sah man, dass der USt-Betrag doch aktualisiert wurde. Jetzt ist die Änderung sofort sichtbar.	<b>VBA</b> CInvoiceTableEvents mtblInvoices_Changed	
Bug (6060)	<b>Demo-Datensätze</b> Falsches Land bei der Adresse „id-data“ in den Demo-Datensätzen.	<b>Demodatenbank</b> Datensatz Id-data	Land alt: DE Land neu: AT
Bug (6086)	<b>Fehlerbehandlung</b> In einigen Fällen wurde eine leere MessageBox angezeigt.	<b>VBA</b> Cerrors .ErrDescription	Die Funktion Cerrors.ErrDescription lieferte ohne Fehlerbeschreibung eine leere Zeichenkette. Es wird mindestens die Fehlernummer angezeigt.
Bug (6082)	<b>Workflow-Manager</b> Unterstützung von dynamischen externen Pfaden.	<b>VBA</b> OSWFG_FautoVorgaenge PfadKontrolle	OSWFG-Version 2.4.1.1
Bug (6096)	<b>Alarmliste</b> Nach einem vorangegangenen Fehler konnte es passieren, dass keine Information über aktuelle Alarmereignisse angezeigt wurde.	<b>VBA</b> Falarms ShowAlarms SearchAlarms	Nach einem vorangegangenen Fehler werden Alarme nach 1 Minute nochmal überprüft, die verpasste Zeit wird dabei berücksichtigt.
Bug (6102)	<b>Alarmliste</b> Fehlerhafte Initialisierung der Alarme	<b>VBA</b> Calarm ShowAlarms Class_Initialize	Set mDataApp = Application mDataApp.TimerEvent = ... Von ShowAlarms nach Class_Initialize verschoben.
Bug (6103)	<b>Alarmliste</b> Alarmereignisse, die in die Zeitspanne zwischen Datenbankstart und die erste Überprüfung fallen, wurden unterschlagen.	<b>VBA</b> Falarms GetAlarmMessages	Zukünftige Alarmereignisse werden beim Datenbankstart und manuellem Alarmlistenaufruf, genauso wie bei regelmäßiger Überprüfung, angezeigt.

Bug (6011)	<b>Angebotswesen</b> Zwischensummen in Angebotsvorlagen beinhalteten auch Alternativpositionen.	<b>Vorlagen</b> Angebot.doc Angebot mit Artikelbildern.doc	Der Gesamtpreis bei Alternativpositionen wird mit einem Sternchen gekennzeichnet.
Bug (6211)	<b>Translations</b> Translationausdruck in Tabelle Vorgänge fehlte.	<b>DB</b> Vorgaenge	Titel-Ausdruck: Translation("TBL.Vorgaenge cec8012d", "")
Bug (6128)	<b>Mandanten</b> Der mandantenabhängige Automatischer Zähler wird nur dann hochgezählt wenn der Datensatz sich abspeichern lässt.	<b>VBA</b> OSMD_CAutoCounter mtbl_BeforeInsert	If Not fld.SaveCheckPrq.Evaluate (ORGDB_FIELDDEVALMODE_WRITE) Then Exit Sub
Bug (5808)	<b>Dokumentenablage</b> Vorhandenes Dokument in die Datenbank kopieren/verschieben funktionierte nicht richtig bei neuem Datensatz. Es wird jetzt eine entsprechende Meldung präsentiert "Bitte speichern Sie zunächst den neuen Datensatz, bevor Sie ein vorhandenes Dokument in die Datenbank kopieren oder verschieben." und die Funktion wird abgebrochen.	<b>VBA</b> COrgDataEvents OverrideCopyMoveDocCommand	
Intern (5975)	<b>AddOn-Eigenschaften</b> Fehlende AddOn-Eigenschaften eingefügt.	<b>DB-Eigenschaften</b> OSEMC_* OSEMCC_*	OSEMCC-Version 1.0.0.0
Intern (5930)	<b>Update-Mechanismus</b> Prozedur: UpdateMacros.ChangeIndex optimiert.	<b>VBA</b> UpdateMacros ChangeIndex	Aufgrund des Wegfalls eines WorkArounds konnte die Prozedur verkürzt werden.
Intern (6081)	<b>Dokumentenvorschau</b> Anpassung für die Vorschau von MS Word-Dokumenten.	<b>VBA</b> CappWord GetWordApp	

<p>Intern (5841)</p>	<p><b>Kompatibilität mit Windows 8</b> Verweise auf DOMDocument durch DOMDocument.6.0 ersetzt</p>	<p><b>VBA</b> Fduplicates LoadTree SaveTreeViewToXml AdminTools ExportUserProperties ImportUserProperties</p>	<p>Unter Windows 8 gibt es in der Bibliothek MSXML2 nicht mehr das Object DOMDocument, sondern nur noch DOMDocument60. Diese ist aber bereits unter Windows 7 &amp; XP mit und ohne Office enthalten, konnte also problemlos ausgetauscht werden.</p>
<p>Intern (6107) (6132) (6242)</p>	<p><b>Prüfausdrücke</b> Prüfausdrücke optimiert, die SQL-Übersetzung ist jetzt performanter. Fehlermeldungen beim Speichern hinzugefügt.</p>	<p><b>DB</b> Tabelle Rechnungen: Felder Datum FaelligAm Tabelle Adressmerkmale Feld GültigBis Tabelle AnsprechpartnerMerkmale Feld GültigBis Tabelle WerteMerkmalAdressen Feld GültigBis Tabelle WerteMerkmalAnsprechpartner Feld GültigBis Tabelle PGM22000_Mitarbeiterdokumente Feld DatumBis</p> <p><b>VBA</b> UpdateMacros BeforeUpdate Update DropSQLConstraint DropSQLIndex</p>	<p>Tabelle Rechnungen Feld Datum: „Beim Speichern prüfen“-Ausdruck: ALT: Rechnungen-&gt;Datum &gt; StringToDate(„“, „yyyyMMdd“) NEU: DateToDouble(Rechnungen-&gt;Datum) &gt; 0 „Fehlermeldung beim Speichern“-Ausdruck: em_NichtLeer</p> <p>Feld FaelligAm: „Beim Speichern prüfen“-Ausdruck: ALT: Rechnungen-&gt;FaelligAm &gt; StringToDate(„“, „yyyyMMdd“) NEU: DateToDouble(Rechnungen-&gt;FaelligAm) &gt; 0 „Fehlermeldung beim Speichern“-Ausdruck: em_NichtLeer</p> <p>Tabelle Adressmerkmale Feld GültigBis „Beim Speichern prüfen“-Ausdruck: ALT: Iif(DateToString(Adressmerkmale-&gt;GültigVom, „yyyy-MM-dd“) = „“, False, True) Or (Adressmerkmale-&gt;GültigBis &gt;= Adressmerkmale-&gt;GültigVom) NEU: DateToDouble(Adressmerkmale-&gt;GültigBis) = 0 Or Adressmerkmale-&gt;GültigBis &gt;= Adressmerkmale-&gt;GültigVom „Fehlermeldung beim Speichern“-Ausdruck: em_DatumBisNichtKleiner</p>



		<p>Tabelle AnsprechpartnerMerkmale Feld GültigBis „Beim Speichern prüfen“-Ausdruck: ALT: lif(DateToString(AnsprechpartnerMerkmale-&gt;GültigVom, „yyyy-MM-dd“) = „“, False, True) Or (AnsprechpartnerMerkmale-&gt;GültigBis &gt;= AnsprechpartnerMerkmale-&gt;GültigVom) NEU: DateToDouble(AnsprechpartnerMerkmale-&gt;GültigBis) = 0 Or AnsprechpartnerMerkmale-&gt;GültigBis &gt;= AnsprechpartnerMerkmale-&gt;GültigVom „Fehlermeldung beim Speichern“-Ausdruck: em_DatumBisNichtKleinerTabelle</p> <p>WerteMerkmalAdressen Feld GültigBis „Beim Speichern prüfen“-Ausdruck: ALT: lif(DateToString(WerteMerkmalAdressen-&gt;GültigVom, „yyyy-MM-dd“) = „“, False, True) Or (WerteMerkmalAdressen-&gt;GültigBis &gt;= WerteMerkmalAdressen-&gt;GültigVom) NEU: DateToDouble(WerteMerkmalAdressen-&gt;GültigBis) = 0 Or WerteMerkmalAdressen-&gt;GültigBis &gt;= WerteMerkmalAdressen-&gt;GültigVom „Fehlermeldung beim Speichern“-Ausdruck: em_DatumBisNichtKleinerTabelle</p> <p>WerteMerkmalAnsprechpartner Feld GültigBis „Beim Speichern prüfen“-Ausdruck: ALT: lif(DateToString(WerteMerkmalAnsprechpartner-&gt;GültigVom, „yyyy-MM-dd“) = „“, False, True) Or (WerteMerkmalAnsprechpartner-&gt;GültigBis &gt;= WerteMerkmalAnsprechpartner-&gt;GültigVom) NEU: DateToDouble(WerteMerkmalAnsprechpartner-&gt;GültigBis) = 0 Or WerteMerkmalAnsprechpartner-&gt;GültigBis &gt;= WerteMerkmalAnsprechpartner-&gt;GültigVom „Fehlermeldung beim Speichern“-Ausdruck:</p>
--	--	--

			<p>em_DatumBisNichtKleiner</p> <p>PGM22000_Mitarbeiterdokumente Feld DatumBis „Beim Speichern prüfen“-Ausdruck: ALT: PGM22000_Mitarbeiterdokumente-&gt;DatumBis &gt; PGM22000_Mitarbeiterdokumente-&gt;Datum = True NEU: Iif(DateToDouble(PGM22000_Mitarbeiterdokumente-&gt;DatumBis) = 0, True, PGM22000_Mitarbeiterdokumente-&gt;DatumBis &gt;= PGM22000_Mitarbeiterdokumente-&gt;Datum)</p>
Intern (6091)	<p><b>Funktion zum Versionsvergleich</b> Logischer Vergleich zweier Versionsnummern</p>	<p><b>VBA</b> Tools CompareVersions VersionToCompareString</p>	<p>Rückgabewert: &lt; 0: → Version1 &lt; Version2 = 0: → Version1 = Version2 &gt; 0: → Version1 &gt; Version2</p>
Intern (6034)	<p><b>ConfidenceCenter</b> Es wird die API in der Version 1.0.17 statt 1.0.15 verwendet.</p>	<p><b>orgAnice.NET-Classes</b> ConfidenceCenterService ConfidenceCenterSoapService</p>	
Intern	<p><b>Beispieldatensätze</b> Die Beispieldatensätze wurden grundlegend überarbeitet.</p>		<p>Neue / geänderte Datensätzen in den Tabellen Adressen, Ansprechpartner, Vorgänge, Aktivitäten, Adressmerkmale, Ansprechpartnermerkmale, Verkaufschancenpositionen, Kundennummern, Rechnungen, Rechnungspositionen, Rechnungsaktivitäten.</p>

## 2013-02-20 Version 6.0.4.1

Feature (5968)	<b>Aufgaben-Manager</b> Im Aufgaben-Manager lassen sich wiederkehrende Aufgaben erstellen	<b>DB</b> Tabellen OSTM_Tasks Felder NEU: IsRecurring NEU: RecurringParentID NEU: RecurringPeriod NEU: RecurringData Indizes NEU: RecurringParentIdDone NEU: RecurringParentID	OSTM-Version 2.4.0.1
Bug (5916)	<b>Alle Aktivitäten</b> Filter im Dialog funktionierten nicht. Behoben.	<b>VBA</b> FshowAllActivities.Filter	
Bug (5988)	<b>Alarmliste</b> Interne Fehlerquelle beseitigt	<b>VBA</b> FAlarms.ShowAlarms	Die Überprüfung von Alarmereignissen während einer laufenden Transaktion konnte zu unterschiedlichen Fehlern führen (bspw. Fehler beim GoTop). Jetzt wird, wenn gerade eine Transaktion geöffnet ist, keine Überprüfung der Alarmereignisse vorgenommen.

### 2012-12-17 Version 6.0.3.3

<p>Bug (5889)</p>	<p><b>Anschriftenformatierung</b> Anschriftenformatierung für Russische Föderation, Kasachstan korrigiert.</p>	<p><b>UDF</b> FormatPostAdresse() PreFormatAdresseAnschrift()</p>	<p>Bei Anschriftenformatierung für Russische Föderation, Kasachstan und Usbekistan wurde fälschlicherweise das Land als letztes ausgegeben, obwohl nach den Regeln der „Universal Postal Union“ (www.upu.int) die PLZ als letzte Zeile erscheinen sollte.</p>
<p>Feature (5890)</p>	<p><b>Ressourcen-Manager</b> (Addon: orgAnice Planer) Der orgAnice Planer ermöglicht die Visualisierung und Planung der Ressourcenvergabe im <b>Ressourcen-Manager</b>. Der orgAnice Planer kann für die Verwendung mit beliebigen – auch kundenspezifischen – Tabellen konfiguriert werden.</p>	<p><b>Persistente Variablen:</b> OSPL_It_Betreff OSPL_It_Ressourcengruppe</p> <p><b>Tabellen:</b> OSPL_Ressourcen OSPL_Ressourcenplanung</p> <p><b>Tabellenlayouts:</b> OSPL_Ressourcen OSPL_Ressourcenplanung</p> <p><b>Arbeitsbereich:</b> OSPL_Ressourcen</p> <p><b>Arbeitsbereichsgruppe</b> OSPL_Ressourcen</p>	<p>OSPL 1.2.3.0</p>

## 2012-12-13 Version 6.0.3.2

<p>Feature (5822, 5870)</p>	<p><b>Rabattierung</b> In den Tabellen Verkaufschancenpositionen und Rechnungspositionen kann ein absoluter oder prozentualer Rabatt angegeben werden. Die Angebots-, Auftragsbestätigungs- und Rechnungsvorlagen wurden angepasst. Wenn es eine Position rabattiert wurde, dann erscheint</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• in der Spalte "Einzelpreis" der rabattierte Einzelpreis und</li> <li>• in der Spalte "Beschreibung" der Hinweis "Listenpreis: XX,XX€"</li> </ul>	<p><b>DB neue Felder</b> Tabelle Verkaufschancenpositionen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RabattAbsolut (Double)</li> <li>• RabattProzentual (Double)</li> </ul> <p>Tabelle Rechnungspositionen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RabattAbsolut (Double)</li> <li>• RabattProzentual (Double)</li> </ul> <p><b>TL</b> Verkaufschancenpositionen Rechnungspositionen</p> <p><b>UDF</b> VerkaufschancenpositionNetto() RechnungspositionNetto() Neu: VerkaufschancenpositionEinzelP() RechnungspositionEinzelPreis()</p>	<p>Die angepasste Funktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VerkaufschancenpositionEinzelP()</li> <li>• RechnungspositionEinzelPreis()</li> </ul> <p>geben den rechnerischen Einzel-Nettopreis der Verkaufschancen- bzw. Rechnungsposition unter Berücksichtigung des Rabatts zurück.</p> <p>Vorlagen: Der Ausdruck für die Textmarke Einzelpreis wurde angepasst: FormatBetragWaehrung(VerkaufschancenpositionEinzelP()) Bzw. FormatBetragWaehrung(RechnungspositionEinzelPreis())</p> <p>Neue Textmarke "Listenpreis" hinzugefügt: Ausdruck: Iif(VerkaufschancenpositionEinzelP() &lt;&gt; Verkaufschancenpositionen-&gt;Nettopreis, Chr(10) &amp; "Listenpreis: " &amp; FormatBetragWaehrung(Verkaufschancenpositionen-&gt;Nettopreis), "") Bzw. Iif(RechnungspositionEinzelPreis() &lt;&gt; Rechnungspositionen-&gt;Nettopreis, Chr(10) &amp; "Listenpreis: " &amp; FormatBetragWaehrung(Rechnungspositionen-&gt;Nettopreis), "")</p>
<p>Feature (5879)</p>	<p><b>Erstellung neuer Vorgänge</b> Im Dialog „Neuer Vorgang“ kann die Liste der Betreffbezeichner tabellenabhängig angepasst werden.</p>	<p><b>VBA:</b> OSWFG_FautoVorgaenge.Init</p>	<p>OSWFG 2.4.1.0 Um eine andere Liste der Betreffbezeichner zu verwenden, verbinden Sie das Feld „Betreff“ mit einer Lookup-Tabelle. Die Werte der Lookup-Tabelle werden in der Auswahlliste angezeigt.</p>

<p>Feature (5796)</p>	<p><b>Neue Spalte Zahlungsweise in der Mahnliste.</b></p>	<p><b>VBA</b>                  CInvoicing                  .CollectUrgingLetters                  .PrintUrgingLetters                   FUrgingLetters                  .&lt;Deklaration&gt;                  .&lt; Translation: ZAHLUNGSART&gt;                  .Init                  .AddInvoice                  .IvwInvoices_ColumnClick</p>	
<p>Feature (5874)</p>	<p><b>Standarddatumsformat</b>                  Das Standarddatumsformat wurde auf dd.MM.yyyy gesetzt. Dieses Format wird die Ausgabe in Dokumenten und Reports verwendet.</p>	<p><b>Persistente Variable</b>                  g_DateFormat</p>	<p>Von yyyy-MM-dd auf dd.MM.yyyy geändert.</p>
<p>Bug (5882)</p>	<p><b>Datensätze verknüpfen</b>                  Die Checkbox "Automatische Aktualisierung" im Formular "Verknüpfte Datensätze anzeigen" sollte beim Vergrößern des Formulars in der linken unteren Ecke verbleiben. Das passierte aber nicht, die Verankerung fehlte.</p>	<p><b>VBA:</b>                  FShowLinkedRecords.Init</p>	

## 2012-11-30 Version 6.0.2

Bug (5810)	<b>Anrede in der Privatanschrift wird fehlerhaft gebildet.</b> Bei der Nutzung von Privatanschriften wird jetzt in der Anschrift bei männlichen Empfängern "Herrn" statt "Herr" verwendet.	<b>UDF</b> FormatAdresseEmpfaenger()	
Bug (5790)	<b>Anzeige der verknüpften Datensätze dauert sehr lange</b>	<b>VBA</b> FShowLinkedRecords .IdExists	
Bug (5763)	<b>Fehler im Länderauswahldialog, wenn Filterung keine Ergebnisse bringt und dann OK geklickt wird.</b>	<b>VBA</b> FChooseCountry .SetReturnValue	
Feature (5778)	<b>SMS-Versand</b> Die Zugangsdaten lassen sich mit Hilfe der neuen Schaltfläche „Übernehmen“ speichern, ohne eine SMS verschicken zu müssen.	<b>VBA</b> FNewDocument .cmdApply_Click .cmdOk_Click .CheckCredentials .txtSmsPassword_Change .txtSmsUsername_Change .SetMode ConfidenceCenter <Deklarationen>	
Bug (5794)	<b>Sortierung der Mahnliste nach Datum ist fehlerhaft.</b> Sortierung der Mahnliste nach Datum ist dann fehlerhaft, wenn als Datumsformat nicht yyyy-MM-dd, sondern z.B. dd.MM.yyyy verwendet wird.	<b>VBA</b> FUrgingLetters .lvwInvoices_ColumnClick .AddInvoice	
Bug (5768)	<b>Workflow-Generator zeigt Meldung "Bitte Pfad für externe Speicherung festlegen" auch dann, wenn in der Tabelle Dokumente intern abgespeichert werden.</b>	<b>VBA</b> OSWFG_FAutoVorgaenge .PfadKontrolle	OSWFG Version 2.4.0.1

Feature (5827)	<b>Angepasste Funktionen Anrede() und AnredePersion() mit Prüfung auf CSTM_-Funktionen erweitert.</b>	<b>UDF neu</b> CSTM_Anrede() CSTM_AnredePerson() <b>UDF geändert</b> Anrede() AnredePerson() <b>VBA:</b> UpdateMacros .BeforeUpdate	
Intern (5820)	<b>Anzeigen des richtigen Arbeitsbereichs beim Anzeigen der Verkaufschancenposition.</b> Beim Anzeigen der zu einer Rechnungsposition passenden Verkaufschancenposition wurde immer zum Arbeitsbereich "VerkaufschancenRechnungen" gewechselt, auch wenn der Bereich aufgrund von Kundenanpassungen nicht mehr eingesetzt wurde.	<b>VBA</b> Invoicing .FindSourceOpportunityPosition	Umschalten des Arbeitsbereiches mittels: Tools.AppShowTable
Intern (5823)	<b>Anzeigen des richtigen Arbeitsbereichs beim Erstellen von Rechnungen aus Verkaufschancen.</b>	<b>VBA</b> Invoicing .CreateInvoiceFromOpportunity	Umschalten des Arbeitsbereiches mittels: Tools.AppShowTable
Intern (5698)	<b>Benutzereinstellung "Mit Outlook verbinden" erweitert.</b> Das Initialisieren der Verbindung zu Outlook erfolgt in CAlarm nur noch, wenn die CheckBox aktiviert ist.	<b>VBA</b> FUserSettings (nur Oberfläche) CAlarm .mDataApp_Timer()	
Bug (5842)	<b>Prozedur OSMD_BeforeUpdate schlägt fehl, wenn Tabelle "Kundennummern" oder "Rechnungen" nicht da sind.</b> Fälschlicherweise wird davon ausgegangen, dass die Tabellen "Kundennummern" und "Rechnungen" existieren. Das muss aber nicht unbedingt der Fall sein.	<b>VBA</b> OSMD_Macros .OSMD_BeforeUpdate() .CreateDuningPersistVarsAndFields()	OSMD Version 1.0.2.7



<p>Bug (5821)</p>	<p><b>AddressMagic - Doppelte Übernahme Landesvorwahlen</b> Telefonnummern in der Form: (+49) 1234-5678-9 wurden erkannt als: +49 (+49) 1234-5678-9</p>	<p><b>VBA</b> OSAMG_CTools</p>	<p>OSAMG Version 1.6.1.3</p>
<p>Feature (5836)</p>	<p><b>Geburtsliste ist für weitere Tabellen konfigurierbar.</b> Geburtsliste aus Tabellen mit "Geburtslistefeld" können in der Geburtsliste angezeigt werden. Die Vorgehensweise zur Konfiguration ist in CBirthday beschrieben.</p>	<p><b>Tabelleneigenschaften neu Ansprechpartner:</b> BirthdayTable BirthdayField BirthdayIndex BirthdaySMSNumberExpression BirthdaySMSTextExpression</p> <p><b>Datenbankeigenschaft entfernt:</b> BirthdaySMSNumberExpression BirthdaySMSTextExpression</p> <p><b>VBA:</b> FBirthday .cmdMarkBirthdays_Click() .RefreshButtonStates() .Init() .ListChanged()</p> <p>CBirthday (komplett neu)</p> <p>UpdateMacros .Update()</p>	<p>Die Tabellen, aus denen Geburtstage einbezogen werden sollen, benötigen folgende Tabelleneigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BirthdayTable as String             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Wert: True</li> </ul> </li> <li>• BirthdayField as String             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Wert: Name des Geburtslistefeldes</li> </ul> </li> <li>• BirthdayIndex as String             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Wert: Name der Geburtsliste-Indexes</li> </ul> </li> </ul> <p>Sollen auch die SMS-Möglichkeiten genutzt werden, zusätzlich die Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BirthdaySMSNumberExpression as String             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Wert: Ausdruck die Mobilfunknummer</li> </ul> </li> <li>• BirthdaySMSTextExpression as String             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Wert: Ausdruck für Anrede</li> </ul> </li> </ul> <p>Vorausgesetzt wird die Existenz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• der Felder Name und Vorname</li> <li>• eines Index, der so aufgebaut ist wie der Index „Geburtsliste“ in der Ansprechpartnertabelle (Name beliebig)</li> </ul> <p>Danke an die K+K Software E.+ K. Kopplin GbR für die Zurverfügungstellung der Erweiterung.</p>

<p>Feature (5830)</p>	<p><b>Mahnfähigkeit wird nach manuellem Verschieben des Fälligkeitsdatums angepasst.</b>                  Wenn nach einer Mahnung das Fälligkeitsdatum manuell in die Zukunft verschoben wird, dann wird nicht das letzte Mahndatum sondern wieder das Fälligkeitsdatum für die Mahnfähigkeit zugrunde gelegt.</p>	<p><b>UDF</b>                  Mahnfaelligkeit()</p>	
---------------------------	--	--	--

## 2012-09-10 Version 6.0.1

<p>Feature (5523)</p>	<p><b>SMS-Versand</b> Der Dialog „SMS senden“ bietet die Möglichkeit SMS an alle markierten Adressen/Ansprechpartner zu senden.</p>	<p><b>VBA</b> FNewDocument: Get SendToMarkedRecords Get EventName cmdOk_Click UserForm_Initialize ArrangeLayout  ConfidenceCenter (neu)  CDatabaseSupport: GetItem GetItemExpression  CMessageBox: Get Description  Macros: SendSMS  ButtonMacros: SendSMS  <b>UDF:</b> MobilNummer</p>	<p>Eigene Makros können SMS über ConfidenceCenter.SendSMS versenden.</p>
<p>Feature (5522)</p>	<p><b>SMS-Versand &amp; Geburtstagsliste</b> Aus der Geburtstagsliste gibt es die Möglichkeit eine SMS an das Geburtstagskind zu schreiben.</p>	<p><b>VBA</b> CBirthday: Send CanSend E_DOCUMENT_TYPE  FBirthday: GetBirthdays IstBirthdays_Change RefreshButtonStates cmdSendMessage_Click ListChanged</p>	<p>Die Nummer, an die die SMS geschickt wird kann in der Datenbankeigenschaft "BirthdaySMSNumberExpression" geändert werden.  Der Standardtext kann in der Datenbankeigenschaft "BirthdaySMSTextExpression" geändert werden.  Beide Eigenschaften müssen gültige OrgBasic-Ausdrücke sein.</p>

Feature (5598)	<b>SMS-Versand: Aufruf einer Webseite für Anmeldung bei Confidence Post</b> Wenn noch keine Zugangsdaten für Confidence Center bekannt sind, wird über den Link „Zugangsdaten anfordern“ eine Registrierungsseite für das Confidence-Center angeboten.	<b>VBA:</b> FNewDocument ConfidenceCenter	
Feature (5599)	<b>SMS-Versand: Zugangsdaten werden versteckt, wenn bereits eingegeben</b> Wenn Confidence Center-Zugangsdaten bereits erfasst sind, dann ist der Rahmen "Confidence Center-Zugangsdaten" ausblendet. Es nur ein Link "Confidence Center-Zugangsdaten" zu sehen.	<b>VBA:</b> FNewDocument	
Feature (5538)	<b>Personal-Manager</b> Die Geburtstage der Mitarbeiter (Tabelle PGM22000_PzeMitarbeiter) werden im Kalender angezeigt.	<b>DB:</b> Tabelle PGM22000_PzeMitarbeiter: Neue Tabelleneigenschaft calA_Setting1	PGM22000 Version 1.2.4
Feature (5449)	<b>Personal-Manager</b> Die unter Mitarbeiterplanung erfassten Termine werden auch im orgAnice Kalender angezeigt.	<b>DB:</b> Tabelle PGM22000_MitarbeiterPlanung: Neues Feld "Benutzername" Neue Tabelleneigenschaft calA_Setting1  Tabellenlayout PGM22000_Mitarbeiter: Neues Register "Zuordnung"  Tabelle PGM22000_Mitarbeiterdokumentet Neue Tabelleneigenschaft calA_Setting1	PGM22000 Version 1.2.5.0
Feature (5675)	<b>Datenbank-Wartung</b> Auch von der SQL-Datenbank wird eine Sicherungskopie erstellt. Die Sicherungskopie wird im Standard-Backup-Ordner des SQL Servers erstellt.	<b>VBA:</b> OSMTN_FMaintenance OSMTN_Macros	OSMTN Version 1.1.0.0

<p>Feature (5528)</p>	<p><b>Adressvisualisierung</b> Die Map24-Adressvisualisierung wird durch Google-Maps ersetzt.</p>	<p><b>VBA</b> CGoogle: Class_Initialize GetGoogleDomain  CGoogleMaps – neu. CMap24 – entfernt.  Macros: ShowMarkedLocationsJAVA() – entfernt. Kommentare angepasst.  ButtonMacros: ShowLocations() ShowRoute() ShowMarkedLocations()  <b>Private Benutzereigenschaften:</b> GoogleDomain (z.B. „de“) GoogleMapsParameters (z.B. „&amp;t=m&amp;z=15“)  <b>Tabellen-Layouts:</b> Adressen: MakroButton "Markierte Datensätze visualisieren" entfernt.  <b>Translations angepasst:</b> MAP24 durch Google-Maps ersetzt.</p>	<p>Durch das Setzen von privaten Benutzereigenschaften kann das Verhalten konfiguriert werden: GoogleDomain: bestimmt, welche länderspezifische Google-Seite aufgerufen wird. Geben Sie bswp. com an, um maps.google.com aufzurufen GoogleMapsParameters: Parameter, die das Aussehen und Funktionalität der Karte beeinflussen, bspw. bestimmt der Parameter „z“ die Zoomstufe. Details. s. Google-Dokumentation unter <a href="https://developers.google.com/maps/documentation/staticmaps/?hl=de-DE">https://developers.google.com/maps/documentation/staticmaps/?hl=de-DE</a>  Die Prozedur ShowMarkedLocations verbleibt aus Kompatibilitätsgründen im Modul ButtonMacros, hat aber keine Funktionalität mehr. Grund: Beim Datenbank-Update wird die Prozedur Macros. ShowMarkedLocationsJAVA nicht entfernt, das VBA-Projekt würde sich dann nicht kompilieren lassen.</p>
-----------------------	---	--	--

<p>Feature (5520)</p>	<p><b>DMS Direktscan</b> Das AddOn DMS Direktscan ist Teil der CRM-Datenbank enthalten.</p>	<p><b>VBA</b> OSDDS_CDatabaseEvents OSDDS_Macros</p> <p><b>Datenbankeigenschaften</b> OSDDS_Author OSDDS_Copyright OSDDS_Description OSDDS_DoAfterInstaller OSDDS_OverwriteFiles OSDDS_ReleaseDate OSDDS_RequiredAddOns OSDDS_RequiredDBVersion OSDDS_RequiredServerVersion OSDDS_SupportInfo OSDDS_Vendor OSDDS_VendorURL OSDDS_Version</p> <p><b>Vorlagen</b> Vorlagen für Adressen\Scan.DDS Vorlagen für Aktivitäten\Scan.DDS Vorlagen für Ansprechpartner\Scan.DDS Vorlagen für Artikeldokumente\Scan.DDS Vorlagen für Dokumente\Scan.DDS Vorlagen für Fakturierung\Scan.DDS</p>	<p>OSDDS Version 1.0.1.0</p>
---------------------------	---	--	------------------------------

<p>Feature (5521)</p>	<p><b>orgAnice Document Import</b> Das AddOn orgAnice Document Import ist Teil der CRM-Datenbank.</p>	<p><b>VBA</b> OSDI_FImportFiles OSDI_Macros</p> <p><b>UserMacros</b> OSDI_ImportFiles</p> <p><b>Indizes</b> Vorgaenge: OSDI_AdressIDBetreff</p> <p><b>Datenbankeigenschaften</b> OSDI_Author OSDI_Copyright OSDI_Description OSDI_Name OSDI_Releasedate OSDI_SupportInfo OSDI_VendorURL OSDI_Version</p>	<p>OSDI-Version 1.0.0.3</p>
<p>Feature (5489)</p>	<p><b>Datensatz verschieben</b> Der Dialog Datensatz verschieben bietet die Möglichkeit alle markierten Datensätze zu verschieben.</p>	<p><b>VBA</b> CDatabaseSupport: MoveRecordToNewMaster CopyRecordToNewMaster</p> <p>CMoveRecords.MoveTheRecord</p> <p>FNewMaster: Init cmdOk_Click CallCopy</p>	
<p>Feature (5606)</p>	<p><b>Länderauswahldialog</b> Im Länderauswahldialog gibt es eine zusätzliche Spalte "Landestelefonvorwahl".</p>	<p><b>VBA</b> CChooseCountry FChooseCountry</p>	<p>Die Landestelefonvorwahl wird zusätzlich zum Länderkürzel als Rückgabeparameter zurückgegeben.</p>
<p>Feature (5607)</p>	<p><b>Vorbelegung der Landesvorwahl in Telefon1 nach Länderauswahl</b> Nach der Länderauswahl mittels des Länderauswahldialogs wird die Landesvorwahl ins Feld Telefon1 eingetragen.</p>	<p><b>VBA</b> Macros.ChooseCountry ButtonMacros.ChooseCountry</p>	

<p>Feature (5665)</p>	<p><b>Merkmal-Assistent</b> Die Merkmale im Merkmal-Assistenten erscheinen in derselben Reihenfolge wie in orgAnice Data.</p>	<p><b>CRM.NET-DIIs</b></p>	<p>6.0.3.7</p>
<p>Feature (5609)</p>	<p><b>Merkmal-Assistenten anzeigen</b> Nach dem Speichern / Ändern einer Adresse oder eines Ansprechpartnern kann optional der Merkmalassistent erscheinen, um so den Benutzer auf das Erfassen der Merkmale aufmerksam zu machen.</p>	<p><b>VBA</b> Attributes: ShowAttributeAssistant ShouldShowAttributeWindow LessThanXRelatedRecords  CAdressTableEvents: mtblAddresses_Changed mtblContacts_Changed</p>	<p>Das Erscheinen des Merkmalassistenten kann mit den Eigenschaften „ShowAttributeWindow“, Datentyp Boolean und „ShowAttributeWindowNumRecords“, Datentyp Long gesteuert werden.</p> <p>ShowAttributeWindow: Steuert die Anzeige des Merkmalassistenten. (true = erscheint, false = erscheint nicht)</p> <p>ShowAttributeWindowNumRecords: steuert die Anzahl der Merkmale, die höchstens vorhanden sein dürfen, damit der Merkmalassistent erscheint. Damit kann man steuern, dass der Merkmal-Assistent nicht mehr erscheint, wenn mehr als X Merkmale vorhanden sind.</p> <p>Die Eigenschaften sind jeweils als private Benutzereigenschaft, als auch als Datenbankeigenschaft vorhanden.</p> <p>Standardvorbelegung ist kein Erscheinen und Anzahl der Datensätze 0.</p>
<p>Feature (5624)</p>	<p><b>Adressvisualisierung</b> Es können nun auch eigene Adressen sowie eigene Routen visualisiert werden.</p>	<p><b>VBA:</b> CGoogleMaps GlobalDefs</p>	<p>Es wurde ein neuer Typ: „Address“ und folgende neue Methoden hinzugefügt:</p> <p>ShowLocationPerType(penType As AddressTypeEnum)</p> <p>ShowCustomLocation(psStreet As String, psCity As String, psZipCode As String, psCountry As String, Optional psDescription As String = "")</p> <p>ShowRoutePerType(penType As AddressTypeEnum)</p> <p>ShowRouteOnDestination(ptDestination As Address, Optional psDestinationDescription As String = "")</p> <p>ShowCustomRoute(ptStart As Address, ptDestination As Address, Optional psDestinationDescription As String = "")</p>



Feature (5618)	<b>Französische Anreden beachten</b> Bei den automatisch gebildeten Anreden werden nun auch französische Anreden beachtet.	<b>Angepasste Funktionen</b> Anrede AnredePerson	Die Anreden „M.“ (Monsieur) und „Mme“ (Madame) werden nun berücksichtigt.
Feature (5619)	<b>Datensatzverknüpfungen mit öffentlichen Schnittstellen versehen</b> Neue öffentliche Schnittstellen	<b>VBA:</b> ButtonMacros: Private Function InitRecordLink → Public CLinkRecords: Private Function SetLink → Public Private Sub RemoveRecordLink → Public Neue Property RecordID()	Die Nutzung der Funktionalität der Datensatzverknüpfungen, die in ButtonMacros und CLinkRecords vorhanden ist, ist auch programmatisch nutzbar, sodass eigene Oberflächen vorgeschaltet werden können.
Feature (3013)	<b>Anzeige der Benutzer in VBA-Formularen</b> In VBA-Formularen, in denen einen Benutzerauswahl stattfindet (z.B. Alarmliste) werden nur noch die Benutzer des aktiven Mandanten aufgelistet.	<b>VBA:</b> CDatabaseSupport.LoadUsersCombobox	Statt Database.Users werden Database.Tables.ActiveTenant.Users abgefragt.
Feature (5495)	<b>Anschrift</b> In der Registerkarte Anschrift im Tabellenlayout Adressen und in der Registerkarte Privat -> Anschrift im Tabellenlayout Ansprechpartner wurde jeweils das redundante Label für das Land entfernt.	<b>Tabellenlayouts</b> Adressen Ansprechpartner	
Feature (5496)	<b>Erweiterte Adressinfos</b> Das Register „Anschrift“ sieht jetzt genauso aus, wie das Register „Anschrift“ im Tabellenlayout „Adressen“. Die Anschriften in den Registern "Postfachanschrift", "Rechnungsanschrift" und "Lieferanschrift" sehen analog dazu aus.	<b>Tabellenlayouts</b> ErweiterteAdressinfos	
Feature (5648)	<b>Kenntnisnahmen</b> Es besteht jetzt die Möglichkeit alle Einträge im Kenntnisnahmendialog auf einen Klick auszuwählen	<b>VBA:</b> FListBox OSKTS_Macros	OSKTS-Version 1.0.3.0

Feature (5701)	<b>Mehrsprachigkeit</b> Nutzung der Zeichenkombination \n für einen Zeilenumbruch bei Translations	<b>VBA:</b> TranslateMacros.GetTranslation	
Feature (5707)	<b>Aktivitätentyp SMS</b> Es steht ein neuer Aktivitätentyp:SMS zur Verfügung. Er wird vom Dialog „SMS senden“ verwendet.	<b>Persistente Variablen</b> It_AktivitaetenTyp: Neuer Wert: SMS  <b>Abbildungslisten</b> AktivitaetenTyp: Neue Abbildung: SMS	
Feature (5722)	<b>Fernwartung</b> Der Aufruf des Fernwartungstools (TeamViewer) ist über den Programmstarter (F11) möglich.	<b>VBA</b> Tools.ApplicationLauncher DB: Drei neue Datenbankeigenschaften „AppLauncher_“	Der Aufruf ist entweder als Internet-Link oder als lokaler Aufruf möglich. Die Beispielaufufe für den Rechner, Windows Explorer und Wordpad wurden entfernt.
Feature (5450)	<b>Mandantenfähigkeit</b> Weitere angepasste Funktionen für mandantenabhängige Absenderinformationen	<b>UDF:</b> AbsenderBeraterNummer AbsenderDatevNummer AbsenderHandelsregisterGericht AbsenderHandelsregisterNummer AbsenderIBAN AbsenderKontoinhaber AbsenderMahntoleranz AbsenderMindestmahnbetrag AbsenderRechnungsaelligkeit AbsenderSkontostufe1Dauer AbsenderSkontostufe1Gewahren AbsenderSkontostufe1Hoehe AbsenderSkontostufe2Dauer AbsenderSkontostufe2Gewahren AbsenderSkontostufe2Hoehe AbsenderSkontotext AbsenderSteuerIdentifikatNr AbsenderSteuernummer AbsenderSWIFTBIC AbsenderWaehrung	

Bug (5255)	<b>Benutzereinstellungen</b> Die private Benutzereigenschaft OrgData wird nicht mehr exportiert, da diese beim Import zu einem Fehler führt. Wenn es beim Import der Benutzereinstellungen beim Parsen der XML-Datei zu einem Fehler kommt, wird er ausgegeben.	<b>VBA</b> AdminTools: CreatePropertiesNode ImportUserProperties	
Bug (5563)	<b>E-Mail senden</b> Wenn im Dialog „E-Mail senden“ kein Betreff eingegeben wurde, kam es zu einem unbehandelten Fehler.	<b>VBA</b> FNewDocuments.cmdOk_Click	
Bug (5559)	<b>Adressverwaltung</b> Wenn bei einem Ansprechpartner nach dem Speichern einer Adresse die Telefonnummer nicht aktualisiert werden konnte, erschien eine fehlerhafte Fehlermeldung.	<b>Translations</b> VBASource:Klassenmodule.CTableEvent s.ANSPRECHPARTNER_NICHT_AKTUALISIERT	
Bug (5630)	<b>Aktualisierung weiterer Anschriften</b> Es wurde nicht geprüft, ob der Benutzer überhaupt eine Schreibberechtigung auf die Felder besitzt, es erschien dann eine Fehlermeldung.	<b>VBA:</b> CaddressTableEvents .ReplaceAddressPart	
Bug (5631)	<b>Benutzereinstellungen</b> Das Ändern der Kommunikationsdaten über Extras - Benutzereinstellungen zeigte keine Wirkung.	<b>VBA:</b> CConfig.WritePublicSetting	Zeilen 'Schreiben ist nur mit Benutzerverwaltungsrechten möglich If Not UserAdminOK Then Exit Sub entfernt.

<p>Bug (5567)</p>	<p><b>Verschieben von mehreren Rechnungspositionen</b>                  Beim Verschieben mehrerer Rechnungspositionen von einer Rechnung in eine andere erschien eine Fehlermeldung aus CInvoice TableEvents .mtblPositions_Changed.                  Der gleiche Fehler passierte auch beim Verschieben von Verkaufschancenpositionen in einen anderen Vorgang.</p>	<p><b>VBA:</b>                  CInvoiceTableEvents                      .mtblPositions_Changed                  Tools.SetPositions</p>	
<p>Bug (5662)</p>	<p><b>Markierungs-Assistent:</b>                  Liste der vordefinierten Ausdrücke wird bei jedem Aufruf aktualisiert, d.h. auch Ausdrücke, die seit dem Öffnen der Datenbank in anderen Sitzungen hinzugefügt wurden, werden angezeigt.</p>	<p><b>VBA:</b>                  FMarks.LoadExpressions</p>	<p>Die Zeile                  mTable.UserMarkExpressions.Refresh                  nach der Zeile                  cboExpression.Clear                  hinzugefügt.</p>
<p>Bug (5654)</p>	<p><b>Private Ansprechpartneranschrift</b>                  Private Ansprechpartneranschrift wird nach dem Speichern nicht ins Feld "Anschrift" übernommen, auch Änderungen in den Feldern Strasse, PLZ, Ort werden in der Anschrift nicht aktualisiert.</p>	<p><b>VBA:</b>                  CAddressTableEvents                  .RefreshContactAddress</p>	
<p>Bug (5632)</p>	<p><b>AddressMagic</b>                  Fehler bei der Umwandlung ins kanonische Format behoben.</p>	<p><b>VBA:</b>                  OSAMG_CTools.FormatCanonical</p>	<p>OSAMG Version 1.6.1.2                  In einigen Fällen (wenn die Telefonnummer mit + beginnt und dann Ziffern ohne Leerzeichen folgen, Bsp. +49307384596) wurde eine leere Nummer zurückgegeben.</p>

Bug (5664)	<b>AddressMagic</b> Bessere Erkennung von E-Mail-Adressen bei Ansprechpartnern: es wird auch „(at)“ als „@“ erkannt.	<b>VBA:</b> OSAMG_CRecognizeAddress .Recognize  OSAMG_CRecognizeContacts .RecognizeWord .InsertToContactList  OSAMG_CTools: .TextIsEmailAddress .ReplaceInBrackets	
Bug (5593)	<b>Laden von Benutzermarkierungen</b> Beim Laden einer Markierung (Markierungs-Assistent – Erweitert) erschien ein Fehler, wenn eine der Verknüpfungsoptionen (AND, OR, NOT) ausgewählt wurde.	<b>VBA:</b> FCommonDialog.GetLoadMarkFlags	
Bug (5704)	<b>Markierungs-Assistent</b> Schaltfläche "Werte laden" führte bei Zeichenkettenfeldern mit variabler Länge zu einer Fehlermeldung. Die Schaltfläche ist nun bei Zeichenkettenfeldern mit variabler Länge deaktiviert.	<b>VBA:</b> FMarkWizard.cboFields_Click	Grund: die SUM-Funktion im SQL Server lässt sich nicht für Spalten vom Typ ntext ausführen – die orgAnice-Zeichenkettenfelder mit variabler Länge werden im SQL Server aber eben als ntext-Felder abgebildet.
Bug (5718)	<b>SMS-Versand: Standardtext</b> Beim Erstellen einer neuen SMS sollte standardmäßig die Anrede als Text vorgeschlagen werden. Das war nicht der Fall.	<b>VBA:</b> ButtonMacros.SendSMS <b>TL:</b> Ansprechpartner: Eigenschaften „PresetText“ der Makro-Schaltflächen „SendSMS“	
Bug (5755)	<b>Mandantenfähigkeit</b> Nach dem Hinzufügen von neuen Mandanten erschien beim nächsten Datenbankstart die Meldung „Mandantenzuordnung kann für diesen Datensatz nicht geändert werden“ behoben.	<b>VBA:</b> OSMD_Macros.AddMissingTenants	OSMD Version 1.0.2.6

Bug (5759)	<b>Datenbank-Wartung</b> Änderung des Ordnerpfades wurde nicht übernommen, wenn die Wartung sofort durchgeführt wurde.	<b>VBA:</b> OSMTN_FSettings	OSMTN Version 1.1.0.1
Bug (5765)	<b>Abfragezeitout wenn SQL-Backup zu lange braucht</b> Dauerte das Backup zu lange, kam es zu einem Abfrage-Timeout	<b>VBA:</b> OSMTN_CSqBackup OSMTN_FMaintenance OSMTN_Macros	OSMTN Version 1.1.0.2 Es wird nun eine eigene ADO-Verbindung aufgebaut. Mit der neuen Datenbankeigenschaft „OSMTN_CommandTimeout“ vom Typ Long, Standardwert 600 kann die Länge des CommandTimeout bestimmt werden. Die Angabe erfolgt in <b>Sekunden</b> .
Intern (5578)	<b>Adressverwaltung</b> Beim Speichern einer Adresse wurde nach dem Aktualisieren der Telefonnummern der Ansprechpartner die OrgData-Oberfläche aktualisiert, auch wenn nichts geändert wurde. Jetzt wird die Oberfläche nur aktualisiert, wenn sich etwas geändert hat.	<b>VBA</b> CAddressTableEvents: mtblAddresses_Changed RefreshPhoneNumbers	
Intern (5570)	<b>Funktion ZeilenumbruchEntfernen</b> Die Angepasste Funktion ZeilenumbruchEntfernen() lässt sich jetzt nach SQL übersetzen.	<b>Angepasste Funktionen</b> ZeilenumbruchEntfernen	
Intern (5537)	<b>Merkmale</b> Die unverbundenen Formular-Controls in den Tabellenlayouts Adress- und Ansprechpartnermerkmale wurden durch Textboxen und jeweils eine Makroschaltfläche ersetzt, mit dem man den Merkmal-Assistenten zum Bearbeiten des Merkmals öffnen kann.	<b>VBA</b> Macros.ChangeAttribute <b>Tabellenlayouts</b> Adressmerkmale Ansprechpartnermerkmale	
Intern (5539)	<b>Personalmanager</b> Die Tabelle Mitarbeiter (PGM22000_PzeMitarbeiter) besitzt jetzt die Eigenschaften ItemName, ItemNamePrq und ItemExpression, die in vielen Formularen benutzt werden.	<b>Tabelleneigenschaften</b> PGM22000_PzeMitarbeiter: ItemName ItemNamePrq ItemExpression	PGM22000 Version 1.2.4

## 2012-03-20 Version 6.0.0

<p>Feature (4309)</p>	<p><b>Volltextsuche</b> Die neue orgAnice Volltextsuche ersetzt den Menüpunkt „Volltextsuche...“ (Strg + F).</p> <p>Die Volltextsuche durchsucht alle Stringfelder und Indices. Wenn der Feature-Code „FT“ vorhanden ist, dann werden auch die Dokumente durchsucht.</p>	<p><b>VBA</b> COrgDataEvents: mOrgData_Command OverrideFindText</p>	
<p>Feature (5284)</p>	<p><b>Merkmale</b> Für das Bearbeiten und Hinzufügen von Merkmalen wird der neue Merkmal-Assistent verwendet.</p>	<p><b>VBA</b> CAttribute: AddAttributesWindow EditAttributesWindow CreateGlobals</p> <p>ButtonMacros: GetAttributeApplication AddAttribute ChangeAttribute</p>	
<p>Feature (5284)</p>	<p><b>Merkmal-Sets</b> Merkmale können zu Merkmal-Sets zusammengefasst werden. Mit Hilfe des Merkmal-Assistenten können alle Merkmale eines Merkmal-Sets gleichzeitig hinzugefügt werden.</p>	<p><b>VBA</b> CAttribute: AttributeSetsWindow</p> <p>Macros: EditAttributeSets</p>	
<p>Feature (5419)</p>	<p><b>SMS-Versand</b> Zu jedem Telefonnummern-Feld gibt es einen Macro-Button, um SMS mithilfe des Confidence Centers zu verschicken.</p>	<p><b>VBA</b> FNewDocument ConfidenceCenter</p> <p>Macros: SendSms</p> <p>CDocuments: CreateDocument</p>	

<p>Feature (5455)</p>	<p><b>Beim ersten Start der Datenbank orgData-Fenster maximieren</b> Wenn ein Benutzer das erste Mal die Datenbank öffnet, wird für eine bessere Übersicht das orgData-Fenster im maximierten Zustand geöffnet.</p>	<p><b>VBA:</b> Macros.AutoOpen Tools.MaximizeOrgDataWindow</p>	<p>Ob es sich um den ersten Start handelt, wird über das Vorhandensein der privaten Benutzereigenschaft „FirstStart“ geprüft. Wenn die private Benutzereigenschaft nicht existiert, wird sie zu Beginn von AutoOpen auf „True“ gesetzt und dann zum Schluss von AutoOpen auf „False“. So können auch andere Makros prüfen, ob es sich um den ersten Start eines Benutzers handelt.</p>
<p>Feature (4916)</p>	<p><b>Alle Aktivitäten</b> Im Dialog „Alle Aktivitäten“ gibt es die Möglichkeit nach Status der Aktivität zu filtern.</p>	<p><b>VBA:</b> CActivity FShowAllActivities CShowAllActivitiesOptions</p>	



## 2012-03-20 Version 2012-02

Feature (5365, 5366, 5367)	<b>Vorgänge</b> Beauftragte Verkaufschancen werden grün dargestellt, erledigte Verkaufschancen sind fett grau.	<b>Benutzer-Schriften:</b> DeaktiviertFett Fertig  <b>Angepasste Funktionen:</b> SchriftVorgaenge	
-------------------------------------	---	--	--

<p>Feature (5278)</p>	<p><b>Dokumentenverwaltung</b>                  Alle Tabellen mit Dokumentenfeldern haben Standardeinstellungen für Vorlagen und externe Dokumente</p>	<p><b>VBA</b>                  ExternalDocuments:                  CreateAllDefaultTableDocumentSettings                  CreateDefaultTableDocumentSettings                  WriteTableProperty                   Tools:                  GetTablesWithFieldOfType                   UpdateMacros:                  Update   <b>Tabelleneigenschaften:</b>                  Adressen:                  OrgDataLinkedDocDefaultPath                  OrgDataLinkedDocDefaultPathPrq                   Ansprechpartner:                  OrgDataLinkedDocDefaultPath                  OrgDataLinkedDocDefaultPathPrq                   Archiv:                  OrgDataLinkedDocDefaultPath                  OrgDataLinkedDocDefaultPathPrq                   Artikel:                  OrgDataDocTemplatePath                  OrgDataDocTemplatePathPrq                  OrgDataLinkedDocDefaultPath                  OrgDataLinkedDocDefaultPathPrq                   Artikeldokumente:                  OrgDataLinkedDocDefaultPath                  OrgDataLinkedDocDefaultPathPrq                   Rechnungsaktivitaeten:                  OrgDataLinkedDocDefaultPath                  OrgDataLinkedDocDefaultPathPrq</p>	<p>Laender:                  OrgDataDocTemplatePath, OrgDataDocTemplatePathPrq                  OrgDataLinkedDocDefaultPath, OrgDataLinkedDocDefaultPathPrq                   OSHS_AusgangDokumente:                  OrgDataDocTemplatePathPrq, OrgDataLinkedDocDefaultPathPrq                   PGM22000_Disziplin:                  OrgDataDocTemplatePath, OrgDataDocTemplatePathPrq                  OrgDataLinkedDocDefaultPath, OrgDataLinkedDocDefaultPathPrq                   PGM22000_Entwicklung:                  OrgDataDocTemplatePath, OrgDataDocTemplatePathPrq                  OrgDataLinkedDocDefaultPath, OrgDataLinkedDocDefaultPathPrq                   PGM22000_Mitarbeiterdokumente:                  OrgDataDocTemplatePathPrq, OrgDataLinkedDocDefaultPathPrq                   PGM22000_PzeMitarbeiter:                  OrgDataDocTemplatePathPrq, OrgDataLinkedDocDefaultPathPrq                   Wettbewerbsprodukte:                  OrgDataLinkedDocDefaultPath, OrgDataLinkedDocDefaultPathPrq                   OSHS Version 1.0.6.2                  PGM22000 Version 1.2.3                   Während des Updates werden Standard-Dokumenten-Einstellungen in alle Tabellen mit Dokumenten geschrieben, sofern sie noch nicht existieren.                   Vorlagenordner (statisch): .\Vorlagen\Vorlagen für &lt;Tabellentitel&gt;                   Vorlagenordner (Ausdruck): ".\Mandanten\" &amp; ActiveTenant() &amp; ".\Vorlagen\Vorlagen für &lt;Tabellentitel&gt;"                   Dokumentenordner (statisch): .\Dokumente\&lt;Tabellentitel&gt;                   Dokumentenordner (Ausdruck): ".\Mandanten\" &amp; ActiveTenant() &amp; ".\Dokumente\&lt;Tabellentitel&gt;"</p>
-----------------------	--	--	--

<p>Bug (5391)</p>	<p><b>Verknüpfungen</b>                  Wenn beim Darstellen der Datensatzverknüpfungen ein verknüpfter Datensatz nicht positioniert werden konnte, dann wurde die Verknüpfung zu diesem Datensatz im VBA entfernt.</p> <p>Es wurde bisher (fälschlicherweise) angenommen, dass der verknüpfte Datensatz nicht positioniert werden kann, weil er nicht mehr existiert (=gelöscht) wurde.</p> <p>Da dieser Datensatz durch den Mandantenfilter unsichtbar sein könnte, wird diese Verknüpfung nicht mehr entfernt</p>	<p><b>VBA</b>                  CLinkRecords.ShowLinkedRecords</p>	
<p>Intern (5270)</p>	<p><b>Anschrift</b>                  Die Angepasste Funktion FormatAdresseEmpfaenger wertet das Feld Ansprechpartner-&gt;Zusatz nicht mehr aus</p>	<p><b>Angepasste Funktionen</b>                  FormatAdresseEmpfaenger</p>	

## 2012-02-03 Version 2011-12-02

<p>Bug (5359)</p>	<p><b>Fakturierung</b> Wenn es mehr als eine Rechnungsvorlage gab, dann erschien beim Makro „Rechnung drucken“ nach der Rechnungsvorlagenauswahl eine zweite Vorlagenauswahl</p>	<p><b>VBA</b> FNewInvoice: Closed  CNewInvoice mFrm_Closed cmdCancel_Click cmdOk_Click UserForm_QueryClose  ButtonMacros: WriteInvoice</p>	
-----------------------	--	--	--

## 2012-02-02 Version 2011-12-01

Feature (5318)	<b>Artikelverwaltung</b> Die Beispiel-Artikel besitzen jetzt Artikelbilder.		
Bug (5301, 5303)	<b>Fakturierung</b> Stand man auf einer Adresse, die keinen Vorgang besaß und betätigte die Schaltfläche "Neue Position erstellen" im Tabellenlayout „Artikel“ im Arbeitsbereich „Verkaufschancen“, dann erschien eine Fehlermeldung beim Erstellen eines Vorgangs. Der Vorgang wird jetzt korrekt erzeugt.	<b>VBA</b> CDatabaseSupport: MasterRecordExists  CInvoicing: AddCurrentArticleToPositions	
Bug (5268)	<b>AdressMagic</b> Bei E-Mail-Adressen mit Punkt im Lokalteil (z.B. s.mayer@organice.de) wurde der Teil vor dem Punkt abgeschnitten. Diese Adressen werden jetzt korrekt erkannt.	<b>VBA</b> OSAMG_CRecognizeAddress: TextlEmailAddress ReplacelnBrackets	Version 1.6.1.0
Bug (5356, 5357)	<b>AdressMagic</b> AdressMagic erkannte die Straße nicht, wenn sie sich in der vierten Zeile befand. Wenn es ein Leerzeichen nach dem „+“ innerhalb einer Telefonnummer gab, dann wurde sie nicht richtig erkannt.	<b>VBA</b> OSAMG_CRecognizeAddress: Recognize  OSAMG_CTools: FormatCanonical	
Bug (5314)	<b>Kalender</b> Wenn der aktuell angemeldete Benutzer aufgrund von vergebener Berechtigung keinen Zugriff auf ein Unterformular des aktiven Tabellenlayouts hatte, kam es zum Fehler 0x80042120.		calA Version 2.3.0.12
Intern (4924)	<b>Dokumentenverwaltung</b> Bei der Rechnungserstellung werden docx-Vorlagen berücksichtigt	<b>VBA</b> UpdateMacros.Update	

## 2011-12-20 Version 2011-12-00

<p>Feature (4924)</p>	<p><b>Dokumentenverwaltung</b> Es gibt die Möglichkeit für einen Dokumententyp (z.B. Brief) mehrere Vorlagen zu definieren. Bei der Erstellung eines Dokumentes über einen Makro-Button kann die Vorlage dann ausgewählt werden.</p>	<p><b>VBA</b> CDocuments: CreateDocument DisplayTemplateSelection  FNewDocument: FillTemplates SelectedTemplate  FNewInvoice: FillTemplates  FTemplateSelection  Tools: GetTemplates GetTemplateName  UpdateMacros: Update</p>	<p>Die Pfade zu den Dokumentvorlagen können wie bisher in einer Tabelleneigenschaft für den Dokumententyp angegeben werden. Allerdings können mehrere Pfade, durch Semikolon getrennt, angegeben werden. Hier kann es sich um relative Pfade, absolute Pfade oder um Dateinamen handeln. Außerdem werden folgende Wildcards innerhalb von Dateinamen unterstützt:</p> <p>? - ein oder kein Zeichen * - 0 oder mehrere Zeichen</p> <p>Beispiel: Brief*.doc?;. \Unterordner\Brief mit Kopfzeile.doc;X:\Vorlagen\Meine Vorlagen\*.*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Tabelleneigenschaft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brief</td> <td>DocTemplateLetter</td> </tr> <tr> <td>Fax</td> <td>DocTemplateFax</td> </tr> <tr> <td>Rechnung</td> <td>DocTemplateInvoice</td> </tr> <tr> <td>Lieferschein</td> <td>DocTemplateBillOfDelivery</td> </tr> <tr> <td>Angebot</td> <td>DocTemplateOffer</td> </tr> <tr> <td>Mahnung</td> <td>DocTemplateUrgingLetter</td> </tr> <tr> <td>E-Mail an Adresse</td> <td>MessageTemplateEMailAddress</td> </tr> <tr> <td>E-Mail an Ansprechpartner</td> <td>MessageTemplateEMailContact</td> </tr> <tr> <td>Geburtstagsfax</td> <td>DocTemplateBirthdayFax</td> </tr> <tr> <td>Geburtstagsbrief</td> <td>DocTemplateBirthdayLetter</td> </tr> <tr> <td>Geburtstagsmail</td> <td>MessageTemplateBirthdayEMail</td> </tr> <tr> <td>Auftragsbestätigung</td> <td>DocTemplateOrderConfirmation</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dieses Format wird ebenfalls bei den Macros WriteLetter, SendMail, SendFax, WriteInvoice, WriteBillOfDelivery, WriteOffer mit angepasster Vorlage unterstützt.</p>	Typ	Tabelleneigenschaft	Brief	DocTemplateLetter	Fax	DocTemplateFax	Rechnung	DocTemplateInvoice	Lieferschein	DocTemplateBillOfDelivery	Angebot	DocTemplateOffer	Mahnung	DocTemplateUrgingLetter	E-Mail an Adresse	MessageTemplateEMailAddress	E-Mail an Ansprechpartner	MessageTemplateEMailContact	Geburtstagsfax	DocTemplateBirthdayFax	Geburtstagsbrief	DocTemplateBirthdayLetter	Geburtstagsmail	MessageTemplateBirthdayEMail	Auftragsbestätigung	DocTemplateOrderConfirmation
Typ	Tabelleneigenschaft																												
Brief	DocTemplateLetter																												
Fax	DocTemplateFax																												
Rechnung	DocTemplateInvoice																												
Lieferschein	DocTemplateBillOfDelivery																												
Angebot	DocTemplateOffer																												
Mahnung	DocTemplateUrgingLetter																												
E-Mail an Adresse	MessageTemplateEMailAddress																												
E-Mail an Ansprechpartner	MessageTemplateEMailContact																												
Geburtstagsfax	DocTemplateBirthdayFax																												
Geburtstagsbrief	DocTemplateBirthdayLetter																												
Geburtstagsmail	MessageTemplateBirthdayEMail																												
Auftragsbestätigung	DocTemplateOrderConfirmation																												

<p>Feature (5212)</p>	<p><b>Benutzereinstellungen</b> Innerhalb der Registerkarte „Erweitert“ in den Benutzereinstellungen gibt es die Möglichkeit private und öffentliche Eigenschaften zu speichern und zu laden.</p>	<p><b>VBA</b> FUserSettings: cmdExportProperties_Click cmdImportProperties_Click UserForm_Initialize Init LoadLanguages LoadDatabaseVersion LoadPrivatePropertyList LoadSettings LoadAddOns InitOpenEmailClientCombobox FillEmailClientComboBox  AdminTools: ExportUserProperties CreatePropertiesNode ImportUserProperties ImportProperties ImportProperty CastByTypename</p>	<p>Die Eigenschaften werden in einer XML-Datei gespeichert, der Vorschlag für den Dateinamen lautet &lt;Benutzername&gt;_Einstellungen.xml (z.B. Admin_Einstellungen.xml)</p>
<p>Feature (4854)</p>	<p><b>Externe Dokumente</b> Die Kontextmenü-Einträge „Vorhandenes Dokument in die Datenbank kopieren/verschieben“ führen bei Tabellen mit externen Dokumenten dazu, dass externe Dokumente innerhalb der orgAnice-Ordnerstruktur angelegt werden.</p>	<p><b>VBA</b> COrgDataEvents: mOrgData_Command OverrideCopyMoveDocCommand  ExternalDocuments FFileConflictDialog</p>	
<p>Feature (5224)</p>	<p><b>Externe Dokumente</b> Beim Duplizieren eines Datensatzes mit externen Dokumenten wird das Dokument ebenfalls dupliziert. Wenn es innerhalb der orgAnice-Ordnerstruktur liegt, dann geschieht das automatisch, andernfalls kann der Benutzer den Ablageort des neuen Dokuments bestimmen.</p>	<p><b>VBA</b> COrgDataEvents: mOrgData_Command OverrideDuplicateRecordCommand  ExternalDocuments FDuplicateDocumentDialog</p>	

<p>Feature (5206)</p>	<p><b>AddOn-DLL-Versionen</b> In den Datenbank- und Benutzereinstellungen werden die DLL-Versionen der AddOns Kalender, Planer, Aufgabenmanager und HTML-E-Mails angezeigt.</p>	<p><b>VBA</b> calA_Macros.calA_DLLVersion OSPL_Macros.OSPL_DLLVersion OSFM_Macros.OSFM_DLLVersion OSTM_Macros.OSTM_DLLVersion CFileVersion</p>	<p>calA Version 2.2.3.0 OSPL Version 1.1.2.0 OSTM Version 2.1.1.0 OSFM Verion 2.0.6.2</p> <p>Die Klasse CFileVersion stellt Funktionen für die Abfrage von Dateiversionsnummern zur Verfügung</p> <p><b>Beispielaufruf:</b>  <pre>With New CFileVersion     sVer = .GetProgIDFileVersion("orgAniceCalendar.CCal") End With</pre></p>
<p>Feature (5214)</p>	<p><b>Angepasste Fkt.TitelFuerAnrede</b> Die Angepasste Funktion TitlFuerAnrede kann mithilfe der Angepassten Funktion CSTM_TitelFuerAnrede überlagert werden.</p>	<p><b>Angepasste Funktionen</b> TitelFuerAnrede CSTM_TitelFuerAnrede</p>	
<p>Feature (5135)</p>	<p><b>Tabellenlayout Ansprechpartner</b> Wenn es keine Daten innerhalb des Registers „Erweitert“ gibt, dann hat der Reiter die Farbe Ocker.</p>	<p><b>Tabellenlayouts</b> Ansprechpartner</p>	
<p>Feature (5211)</p>	<p><b>Workflow-Generator Version 2.4.0</b>  Workflow-Aktivitäten können auch in Aktivitäten-Tabellen eingefügt werden, deren übergeordnete Tabelle keine „echte“ Vorgangstabelle ist.  Der Konfigurationsdialog bietet alle Aktivitäten-Tabellen zur Übernahme als Workflow-Tabelle an.</p>	<p><b>VBA:</b> OSWFG_FAutoVorgaenge OSWFG_FSelectTable OSWFG_Macros OSWFG_COrgDataEvents OSWFG_CWorkFlow  UserMacros. OSWFG_ShowAutoVorgang</p>	<p>Hinweis Es ist möglich in einem TableLayout einer beliebigen Aktivitäten-Tabelle eine Schaltfläche einzufügen, die das Makro UserMacros.OSWFG_ShowAutoVorgang aufruft. Damit können komplette Workflows eingefügt werden.</p>



Bug (5141)	<b>Dokumentenverwaltung</b> Bei der Verwendung von angepassten Vorlagen in Verbindung mit den Standard-Makros zum Erstellen von Briefen und E-Mails wurde auf die Eigenschaften der Tabelle Adressen zugegriffen. Jetzt wird auf die Eigenschaften der Tabelle Aktivitäten zugegriffen.	<b>VBA</b> ButtonMacros: GetTemplateNameFromActiveFormControl	
Bug (4861)	<b>Markierungsassistent</b> Beim Löschen von gespeicherten Markierungsausdrücken im Markierungsassistenten konnte es unter Umständen zu einem unbehandelten Fehler kommen. Dieser Fehler wurde behoben.	<b>VBA</b> FMarks: IstPredefinedExpressions_Click	
Bug (5137)	<b>Mandantenverwaltung</b> Die im Bugfix 4732 verbesserten Vorlagen waren nicht im Datenbankupdate enthalten.	<b>Vorlagen</b> Angebot.doc Angebot mit Artikelbildern.doc Auftragsbestätigung.doc Mahnung.doc Rechnung.doc	In der Formatierung der Absätze der Word-Tabelle wurde die Option „Nicht vom nächsten Absatz trennen“ deaktiviert.
Bug (5172)	<b>Angebots- und Rechnungsvorlagen</b> Wenn die Beschreibung eines Artikels nicht mehr auf eine Seite gepasst hat, dann wurde die komplette Gruppe auf die nächste Seite umgebrochen. Jetzt wird nur noch der Artikel auf die nächste Seite umgebrochen.	<b>Vorlagen</b> Angebot.doc Angebot mit Artikelbildern.doc Rechnung.doc	
Bug (5241)	<b>Datensatz verschieben</b> Wenn ein Datensatz über den Dialog „Datensatz verschieben“ kopiert wurde, dann wurden Dokumente nicht dupliziert, sodass sich im neuen Datensatz die Dokumente des Ursprungsdatensatzes befanden. Jetzt werden die Dokumente dupliziert.	<b>VBA</b> CDatabaseSupport. CopyRecordToNewMaster	

Bug (5243)	<b>Alarmliste</b> Wenn ein Termin in der Alarmliste erneut angelegt wurde, dann befanden sich die Dokumente des Ursprungsdatensatz im neuen Datensatz. Jetzt werden die Dokumente dupliziert	<b>VBA</b> FAlarms. DuplicateRemind	
Bug (5244)	<b>Fakturierung</b> Wenn eine Rechnung storniert oder eine Verkaufschance dupliziert wurde, dann befanden sich die Dokumente der Ursprungsdatensätze in den neuen Datensätzen, falls Dokumentenfelder in den verwendeten Tabellen angelegt wurden. Jetzt werden Dokumente dupliziert.	<b>VBA</b> CInvoicing.CopyInvoice	
Intern (5142)	<b>CopyListColumns</b> Die Funktion CopyListColumns berücksichtigt Schriftausdrücke.	<b>VBA</b> Tools.CopyListColumns	
Intern (5195)	<b>Dublettenprüfung</b> Im Ergebnisformular der Dublettenprüfung wurde die Dublettenbeschreibung entfernt.	<b>VBA</b> FDuplicates	Die Dublettenbeschreibung entsprach nicht immer der Realität und verkomplizierte die Benutzerschnittstelle.
Intern (5194)	<b>Dublettenprüfung</b> Die Empfindlichkeit der Dublettenprüfung lässt sich nicht mehr in den Benutzereinstellungen einstellen.	<b>VBA</b> FUserSettings	Die Empfindlichkeit der Dublettenprüfung spielte in der Vergangenheit kaum eine Rolle bei der Erkennung der Dubletten und verkomplizierte die Benutzereinstellungen. Intern wird weiterhin die höchste Empfindlichkeitsstufe 9 verwendet.
Intern (4492)	<b>Mandantenfähigkeit</b> Die Ländertabelle ist mandantenunabhängig	<b>VBA</b> UpdateMacros.Update	
Intern	<b>COrgDataEvents</b> Die Prozedur COrgDataEvents.mOrgData_Command wurde in mehrere Unterprozeduren aufgeteilt.	<b>VBA</b> COrgDataEvents: mOrgData_Command OverrideNewRecordCommand OverrideEditRecordCommand OverrideDuplicateRecordCommand OverrideOpenDocumentCommand OverrideCopyMoveDocCommand	

<p>Intern (5211)</p>	<p><b>Adressmerkmale</b> mit verküpftem Workflow erstellen</p>	<p><b>VBA</b> CAtribute.AddAttribute</p>	<p>CAtribute.AddAttribute wurde um optionale Parameter erweitert. Per Code ist es möglich, ein Adressmerkmal zu erstellen und die damit verknüpften Workflow-Aktivitäten in eine beliebige Aktivitäten-Tabelle einzufügen. (Beschreibung in CAtribute).</p>
--------------------------	--	--	---

## 2011-10-19 Version 2011-10-01

<p>Feature (4749)</p>	<p><b>Bildung von Anreden</b> Die angepassten Funktionen Anrede() und AnredePerson() berücksichtigen auch die Anreden "Herrn und Frau" und "Frau und Herrn".</p>	<p><b>Angepasste Funktionen</b> Anrede AnredePerson</p>	<p>Falls vom Datenbank-Administrator die Lookup-Listen der Anreden It_An und It_FrauHerr um die Werte "<b>Herrn und Frau</b>" sowie "<b>Frau und Herrn</b>" erweitert werden, sind die Funktionen Anrede() und AnredePerson() darauf vorbereitet und liefern folgendes zurück: Bei <b>An: Herrn und Frau</b> → <b>Sehr geehrte Frau und Herr Name</b>  Bei <b>An: Frau und Herrn</b> → <b>Sehr geehrte Frau und Herr Name</b>  Bei <b>An: Herrn und Frau</b> und <b>Titel: vorhanden</b> → <b>Sehr geehrte Frau und Herr &lt;Titel&gt; Name</b>  Bei <b>An: Frau und Herrn</b> und <b>Titel: vorhanden</b> → <b>Sehr geehrte Frau &lt;Titel&gt; und Herr Name</b></p>
<p>Feature (5088)</p>	<p><b>Bildung von Anschriften</b> Auch die Anrede „Herrn“ bei Ansprechpartnern wird richtig ausgewertet</p>	<p><b>Angepasste Funktionen</b> FormatAdresseEmpfaenger</p>	<p>Falls im Feld "FrauHerr" der Wert "Herrn" steht, wird in der Anschrift die Zeile "Herrn &lt;Vorname&gt; &lt;Name&gt;" auftauchen.</p>
<p>Bug (5083)</p>	<p><b>HTML-E-Mails</b> Die Methode OSFM_SendTextMail funktioniert wieder.</p>	<p><b>VBA</b> OSFM_Macros .OSFM_Init .OSFM_SendTestMail OSFM_Tools.OSFM_SendTextMail</p>	<p>OSFM Version 2.0.6.1 Das Problem verursachte eine Fehlermeldung beim Versand von Status-E-Mails im Support-Manager (5087). Mit der Version 2.0.6.1 von HTML-E-Mails tritt das Problem im Support-Manager nicht mehr auf.</p>

## 2011-09-22 Version 2011-09-01

Bug (4752)	<b>Fakturierung</b> Beim Verschieben einer Rechnungs- bzw. Verkaufschancenposition über die Gruppierungsgrenze hinaus wurde eine doppelte Positionsnummer vergeben.	<b>VBA</b> Tools.MovePosition	
Bug (4868)	<b>Fakturierung</b> Wenn eine Rechnungs- bzw. Verkaufschancenposition verschoben wurde, dann waren die Positionsnummern unter Umständen nicht mehr durchgängig. Jetzt werden die Positionen nach dem Verschieben neu durchnummeriert.	<b>VBA</b> CInvoiceTableEvents/ COfferTableEvents: mtblPositions_Changed mtblPositions_BeforeWrite  Tools: SetPositionsForMasterId	
Bug (4732)	<b>Mandantenverwaltung</b> Die im Mandanten eingestellte Währung wurde nicht in den Standard-Vorlagen übernommen	<b>Angepasste Funktionen</b> FormatBetragWaehrung  <b>Vorlagen</b> Angebot.doc Angebot mit Artikelbildern.doc Auftragsbestätigung.doc Mahnung.doc Rechnung.doc	
Bug (4669)	<b>Mandantenverwaltung</b> Wenn mehrere Benutzer Datensätze mit mandantenabhängigen Nummern (z.B. Rechnungsnummer) anlegten, konnte es zu doppelten Nummern kommen. Jetzt wird der Wert der letzten Nummer vor dem Speichern aktualisiert.	<b>VBA</b> OSMD_Macros: OSMD_IncrementTenantNumField	OSMD Version 1.0.2.4

Bug (4806)	<b>Dokumentenverwaltung</b> Wenn ein Dokument nicht erstellt werden konnte, weil eine gleichnamige Datei schon existiert, dann wurde der hochgezählte Dateiname bei einer Endung mit 4 Stellen falsch gebildet. Bei aus Brief.docx wurde Brief.(1)docx statt Brief(1).docx.	<b>VBA</b> CFiles.CreateUniqueFilename	
Bug (4882)	<b>Adressdatenübersicht</b> Die Mindestgröße des Formular wurde so verändert, dass beim Verkleinern keine Fehlermeldung mehr erscheint.	<b>VBA</b> OSO VW _FTreeView: UserForm _Initialize	
Intern (4881)	<b>Adressdatenübersicht</b> Der Filterausdruck im AddOn-Aufruf „OSO VW _ExpandTable“ konnte unter Umständen Nothing sein.	<b>VBA</b> OSO VW _CFillTreeView: ExpandTable	OSO VW Version 1.0.4.0
Intern (4866)	<b>CTableProperties</b> CTableProperties.Save erzeugt keinen Fehler mehr, wenn die Tabelle, deren Einstellungen gespeichert werden, keinen aktiven Index besitzt.	<b>VBA</b> CTableProperties: Save Restore	

## 2011-09-29 Version 2011-08-04

Bug	<b>Lizenznummer</b> Versehentlich eigetragene zeitlich begrenzte Lizenznummer gegen eine zeitlich unbegrenzte Testlizenznummer ausgetauscht		
	<b>HTML-E-Mails</b> Versionsnummer hochgesetzt		OSFM Version 2.0.6.0

## 2011-09-06 Version 2011-08-03

Bug (4930)	<b>Angebotspositionen</b> Wenn die Gruppierung einer Angebotsposition geändert wurde, entstand ein unbehandelter Fehler.	<b>VBA</b> COfferTableEvents. mtblPositions_BeforeWrite	
---------------	---	---	--



## 2011-09-06 Version 2011-08-02

Bug (4927, 4711)	<b>Fakturierung</b> Wenn die letzte Verkaufschancen- bzw. Rechnungsposition eines Mehrwertssteuersatzes gelöscht wurde, dann wurde die Gesamtmehrwertssteuersumme nicht aktualisiert.	<b>VBA</b> CInvoicing.UpdateSum	
---------------------	---	------------------------------------	--

## 2011-08-29 Version 2011-08-01

<p>Feature (4030)</p>	<p><b>Aufgaben-Manager</b> Der Aufgaben-Manager beinhaltet eine Erinnerungsfunktion und zeigt jetzt auch Alarm-Ereignisse an.</p>	<p><b>VBA</b> OSTM_COrgDataEvents OSTM_CTask OSTM_Macros</p> <p><b>Abbildungslisten</b> OSTM_Group OSTM_Importance</p> <p><b>Tabellenlayouts:</b> OSTM_TaskTemplates</p> <p><b>Arbeitsbereiche:</b> OSTM_Konfiguration</p> <p><b>Felder:</b> OSTM_Tasks: Remind RemindTime Duration</p> <p><b>OSTM_TaskTemplates</b> Remind RemindBeforeEnd RemindTime</p>	<p>OSTM Version 2.1.0.0</p>
---------------------------	---	--	-----------------------------

## 2011-08-16 Version 2011-08-00

Feature (4700)	<b>Markierungs-Assistent</b> Der Markierungs-Assistent erlaubt bei String-Feldern Wildcards. So findet man mit „% <b>Software</b> %“ z.b. „ <b>orgAnice Software GmbH</b> “.	<b>VBA</b> FMarkWizard.CreateMarkExpression	
Feature (4759, 4836)	<b>Outlook Connector</b> In den Benutzereinstellungen kann gewählt werden, ob sich die Datenbank beim Start mit Outlook verbinden soll.	<b>VBA</b> Macros.AutoOpen FUserSettings: chkAutoStartOutlookConnector_Click UserForm_Initialize SaveSettings	
Feature (4842)	<b>Adressdatenübersicht</b> Wenn eine Tabelle die Eigenschaft „OSO VW_ExpandRecords“ (Boolean) mit dem Wert True besitzt, dann wird diese Tabelle in der Adressdatenübersicht gleich aufgeklappt.	<b>VBA</b> OSO VW_CFillTreeView: AddTableNode	OSO VW Version 1.0.3.0
Feature (4807)	<b>Verknüpfte Datensätze</b> Der Button „Aktualisieren“ im Dialog „Verknüpfung anzeigen“ aktualisiert das Formular mit dem aktuell ausgewählten Datensatz. Mit einer neuen Checkbox „Automatische Aktualisierung“ kann sich das Formular beim Datensatzwechsel selbst aktualisieren	<b>VBA</b> FShowLinkedRecords: cmdUpdate_Click mTable_Changed	
Feature (4844)	<b>Öffnen von Outlook-E-Mails</b> Das Unterbinden des Abspeicherns einer geöffneten Mail lässt sich mit der privaten Benutzereigenschaft <b>InhibitOutlookAutoSave</b> steuern. Standardmäßig wird das Abspeichern verhindert.	<b>VBA</b> COrgDataEvents: mOrgData_Command	Wenn das Abspeichern nicht verhindert werden soll, dann muss eine private Benutzereigenschaft <b>InhibitOutlookAutoSave</b> (String) mit dem Inhalt False existieren.

<p>Feature (4889, 4890, 4891)</p>	<p><b>Provisionierung</b> Im Tabellenlayout Rechnungen gibt es eine neue Registerkarte „Provision“, in der Provisionsberechtigte der Rechnung eingestellt werden kann.</p>	<p><b>Tabellenlayouts</b> Rechnungen</p> <p><b>Felder</b> Rechnungen-&gt;Provisionsberechtigter</p> <p><b>Tabelleneigenschaften</b> Rechnungen: CommissionEmployee</p> <p><b>VBA</b> UpdateMacros: Update ChangeTableProperty</p>	
<p>Feature (4892)</p>	<p><b>Provisionierung</b> Die öffentliche Benutzereigenschaft GrossMarginPercent bestimmt die prozentuale Provision des Benutzers. Falls ein Benutzer diese Eigenschaft nicht besitzt, erhält er bisher keine Provision. Jetzt wird im Falle, dass es keine Benutzereigenschaft gibt, geprüft, ob eine gleichnamige Datenbankeigenschaft existiert und, falls ja, deren Wert verwendet. Die Datenbankeigenschaft ist standardmäßig mit dem Wert 10 vorbelegt.</p>	<p><b>VBA</b> Commission.CommissionOnInvoice</p>	
<p>Feature (4900)</p>	<p><b>Dokumentenverwaltung</b> Vor dem Öffnen eines Word-Dokumentes wird überprüft, eine 32- oder 64bit-Version von Microsoft Word installiert ist. Bei einer 64bit-Version erfolgt eine Warnung, dass diese nicht unterstützt wird.</p>	<p><b>VBA</b> CAppWord: WordApp IncompatibleWordVersionIsInstalled CompleteDocument</p>	

Feature (4860)	<b>Artikel</b> In der Tabelle Artikel gibt es ein neues Feld Bild, in dem das Haupt-Artikelbild gespeichert werden kann.	<b>Felder</b> Artikel->Bild  <b>Tabellenlayouts</b> Artikel	
Feature (4857)	<b>HTML-E-Mails</b> Der Konfigurationsdialog wurde erweitert. Man kann nun explizit die SMTP-Authentifizierungsmethode und die Domain angeben oder die Auto-Einstellungen belassen.	<b>VBA</b> OSFM_FSettings: Save ValidateUserInput ComboBoxSmtpAuthMethodes_Change UserForm_Initialize SetStandardOptions	
Bug (4831)	<b>Alarmliste</b> Unter speziellen Umständen wurden Einträge des falschen Benutzers in der Alarmliste angezeigt. Dieses Verhalten wurde berichtigt	<b>VBA</b> FAlarms.GetAlarmMessages	Die Sortierreihenfolge in VBA und orgAnice unterscheiden sich. In VBA ist Ö größer als O, in orgAnice sind die Buchstaben gleichwertig.
Bug (4195)	<b>HTML-E-Mails</b> In die Dll (Version 2.0.1.15) wurde das Feature 4371 implementiert und so kann man nun die Version von HTML-E-Mails abfragen.		
Intern (4834)	<b>Dokumentenverwaltung</b> Wenn eine Word-Vorlage nicht im dynamischen Vorlagenverzeichnis gefunden wird, dann wird im statischen Verzeichnis nachgeschaut, ob sie sich dort befindet.	<b>VBA</b> CAppWord.CreateDocument CConfig; GetFullStaticDocTemplatePath	
Intern (4730)	<b>Alle Aktivitäten</b> Die SQL-Abfrage im Formular „Alle Aktivitäten“ wurde optimiert.	<b>VBA</b> FShowAllActivities: ReadRecordsViaSQL	
Intern	<b>HTML-E-Mails</b> Die Funktion OSFM_CreateHtmlEmailerObject() wurde in zwei Teile gesplittet.	<b>VBA</b> OSFM_CreateHtmlEmailerObject() OSFM_Init	OSFM_CreateHtmlEmailerObject() gibt das OSFM-Object zurück OSFM_Init initialisiert OSFM

Intern	<p><b>HTML-E-Mails</b>                  Ab der DII-Version 2.0.1.15 werden die persistenten Variablen:                  OSFM_g_MailPort, OSFM_g_UseSsl,                  OSFM_g_UseTls und                  OSFM_g_IgnoreInvalidCert direkt aus der Datenbank ausgelesen und auch im Log vermerkt.</p>		
Intern (4880)	<p><b>Tools.DeleteLinkedRecord</b>                  In der Funktion wird die Überprüfung, ob es sich bei einem Dokument um eine URL handelt, mithilfe der Eigenschaft Document.IsUrl realisiert.</p>	<p><b>VBA</b>                  Tools.DeleteLinkedDocument</p>	
Intern (4860)	<p><b>Virtuelle Relationen</b>                  Die Tabellen Rechnungspositionen und Verkaufschancenpositionen sind „virtuell“ mit der Tabelle Artikel verknüpft. Dies wird in Rechnungs- und Angebotsvorlagen benötigt, die Artikelinformationen, die nicht in die Rechnungs- bzw Verkaufschancenpositionen durchgeschrieben werden, ausgeben.</p>	<p><b>Tabelleneigenschaften</b>                  Verkaufschancenpositionen,                  Rechnungspositionen:                  VirtualRelation1Field                  VirtualRelation1Index                  VirtualRelation1Table</p>	

## 2011-06-07 Version 2011-04-02

<p>Bug (4817)</p>	<p><b>HTML Mails</b> Beim Beenden der Datenbank konnte es u.U. beim Löschen von temporären Dateien zu einem Absturz kommen. Die entsprechende Funktion wurde entfernt.</p>	<p><b>VBA</b> OSFM_Macros: OSFM_CloseRequest</p>	<p>OSFM Version 2.0.5.1</p>
-----------------------	--	--	-----------------------------

## 2011-05-31 Version 2011-04-01

<p>Feature (4504)</p>	<p><b>Dynamische Schrift in Registerkarten</b> Die Schriftart von Registerkartenlaschen kann angepasst werden. Wenn Registerkarten komplett leer sind, dann ist der Titel ocker.</p>	<p><b>Tabellenlayouts</b> Adressen AdressenErweitert Ansprechpartner AnsprechpartnerMini Aktivitaeten AktivitaetenMaxi Dokumente DokumenteMaxi Verkaufschancenpositionen Rechnungen Rechnungspositionen Artikel Archiv</p>	
---------------------------	--	--	--



## 2011-05-05 Version 2011-04-00

Feature	<b>Dublettenprüfung</b> Addons wird die Möglichkeit gegeben, auf das Löschen einer Dublette zu reagieren. Liefert das Addon einen Fehlertext zurück, wird das Löschen rückgängig gemacht.	<b>VBA</b> AddOnTools  FDuplicates.DeleteDuplicate FDuplicates.CopyDeleteWrite FDuplicates.CallAddOns1 FDuplicates.CallAddOns2	
Feature (4416)	<b>Workflow-Generator</b> Im Dialog, der beim Erstellen eines Workflows über die Merkmale erscheint, wird ein erklärender Einleitungstext angezeigt.	<b>VBA</b> OSWFG_FResponsible: GetResponsibleUser	OSWFG Version 2.3.6
Feature (4392)	<b>Datenpflegewerkzeug</b> Das Datenpflegewerkzeug ist nicht mehr modal. D.h. man kann mit geöffnetem Datenbankpflegewerkzeug weiterhin in der Datenbank arbeiten.	<b>VBA</b> UserMacros: OSFC_DataMaintenance	OSFC Version 1.0.2.1
Feature (4393)	<b>Datenpflegewerkzeug</b> Das Datenpflegewerkzeug positioniert einen Datensatz bei Doppelklick.	<b>VBA</b> OSFC_FDataMaintenance. twwDbEr_DblClick	OSFC Version 1.0.2.1
Feature (4385)	<b>AddressMagic</b> AddressMagic erkennt bei E-Mail-Adressen auch die Zeichenfolgen „at“, „punkt“, „minus“ und „dot“ in E-Mail-Adressen. Z.B. kozlowski [ at ] orgAnice [ dot ] de	<b>VBA</b> OSAMG_CRecognizeAddress: Recognize TextIsEmailAddress	OSAMG Version 1.6.0.0
Feature (4414)	<b>Merkmale</b> Bei Merkmalen mit verknüpftem Vorgang lässt sich die Anlage des verknüpften Vorgangs abschalten. Dazu gibt es eine neue Checkbox im Formular für die Erzeugung eines Merkmals.	<b>VBA</b> CAAttribute.AddAttribute FNewAttribute: IstValues_Change RefreshEventCheckBox CurrentAttributeHasEvent	

<p>Feature (4371)</p>	<p><b>Neue AddOn-Schnittstelle</b>                  Es gibt eine neue AddOn-Schnittstelle, über die ein AddOn seine DLL-Version mitteilen kann. Diese DLL-Version wird in den Datenbank- sowie in den Benutzereinstellungen in der Registerkarte AddOns angezeigt</p>	<p><b>VBA</b>                  AddOnTools:                  orgAddOnType                  LoadAddOnInfos                  GetAddOnProperty                  GetAddOnFunctionProperty                  GetAddOnDatabaseProperty</p> <p>FSettings:                  SetAddOnValues</p> <p>FUserSettings:                  SetAddOnValues</p>	<p>Wenn ein AddOn eine VBA-Funktion &lt;AddOn&gt;_DLLVersion As String im Modul &lt;AddOn&gt;_Macros besitzt, dann wird diese Funktion ausgewertet, um die DLL-Version zu ermitteln.</p> <p>Beispielsweise im Modul OSFM_Macros:</p> <pre>Public Function OSFM_DLLVersion() As String     OSFM_DLLVersion = "1.2.3.4" End Function</pre>
<p>Feature (4497)</p>	<p><b>Anrede</b>                  Die Anrede „Herr“ wird von der Angepassten Funktion Anrede() erkannt. Bisher wurde nur „Herrn“ erkannt, sodass bei „Herr“ „Sehr geehrte Damen und Herren“ zurückgegeben wurde.</p>	<p><b>Angepasste Funktionen</b>                  Anrede</p>	
<p>Feature (4506)</p>	<p><b>Geburtstagsliste</b>                  Der Zeitraum, der in der Geburtstagsliste beim Start angezeigt wird, lässt sich konfigurieren.</p>	<p><b>VBA</b>                  CConfig.ReadSetting                  CBirthday.GetDefaultStartDate                  CBirthday.GetDefaultEndDate                  FBirthday.Init</p>	<p>Der Zeitraum kann über zwei Datenbank- bzw. Private Benutzereigenschaften eingestellt werden. Die private Benutzereigenschaft hat hierbei Vorrang.</p> <p><b>FBirthdayDaysBefore</b> gibt den Startzeitpunkt an.  <b>FBirthdayDaysAfter</b> gibt den Endzeitpunkt an.</p> <p>Beispiel:  <b>FBirthdayDaysBefore: 2</b>  <b>FBirthdayDaysAfter: 1</b></p> <p>In diesem Fall wäre der angezeigte Zeitraum von Vorgestern bis morgen.</p>

<p>Feature (4530, 4562)</p>	<p><b>Fakturierung</b> Von stornierten Rechnungen können die Stornorechnungen mithilfe eines Macro-Buttons im Tabellenlayout Rechnungen gefunden werden. Auch die Ausgangsrechnung zu einer Stornorechnung lässt sich finden.</p>	<p><b>Tabellenlayouts</b> Rechnungen</p> <p><b>VBA</b> Invoicing: CancelationOfInvoice CancelInvoice FindIdFromField</p> <p><b>Angepasste Funktionen</b> Rechnungsart</p>	
<p>Feature (4564)</p>	<p><b>Fakturierung</b> Beim Stornieren von Rechnungen werden Skontostufen entfernt.</p>	<p><b>VBA</b> CInvoicing.CopyInvoice</p>	
<p>Feature (4557)</p>	<p><b>Benutzereinstellungen</b> In den Benutzereinstellungen ist jetzt die Datenbank-Version zu sehen.</p>	<p><b>VBA</b> FUserSettings.UserForm_Initialize</p>	
<p>Feature (4435)</p>	<p><b>Gruppierte Verkaufschancen- und Rechnungspositionen</b> Bei Verkaufschancen- und Rechnungspositionen lassen sich komplette Gruppierungen verschieben. Dafür gibt es in der ersten Registerkarte zwei Macro-Buttons.</p>	<p><b>VBA</b> Macros: MoveInvoiceGroupUp MoveInvoiceGroupDown MoveOfferGroupUp MoveOfferGroupDown</p> <p>Tools: SetPositions MoveGroup GetGroupNumber GetNextGroupNumber</p> <p>UpdateMacros: Update</p> <p>CInvoicing / Invoicing: AddCurrentArticleToPositions</p> <p>CInvoiceTableEvents / COfferTableEvents: mtbl_BeforeWrite</p>	

Feature (4433, 4435, 4705)	<b>Verkaufschancen- und Rechnungspositionen</b> Die Tabellenlayouts Verkaufschancen- und Rechnungspositionen wurden überarbeitet. Die Positionsnummer sowie die Artikelbeschreibung sind jetzt in der ersten Registerkarte zu sehen.	<b>Tabellenlayouts</b> Rechnungspositionen Verkaufschancenpositionen	
Bug (4386, 4452)	<b>Datenpflegewerkzeug</b> Beim Datenpflegewerkzeug erschienen keine Texte in MessageBoxen.	<b>VBA</b> OSFC_FDataMaintenance (Deklarationen)	OSFC Version 1.0.2.1
Bug (4391)	<b>Datenpflegewerkzeug</b> Das Datenpflegewerkzeug speicherte trotz Erfolgsmeldung keinen Datensatz.	<b>VBA</b> OSFC_FDataMaintenance: cmdSpeichern_Click	OSFC Version 1.0.2.1
Bug (4395)	<b>Workflow-Generator</b> Bei Klick auf den Button „Konfigurieren“ des Workflow-Generators in den Datenbank-einstellungen passierte nichts. Jetzt wird die Tabellen-Auswahl gestartet.	<b>VBA</b> OSWFG_Macros.DisplaySettings	OSWFG Version 2.3.6
Bug (4446)	<b>Mandantenverwaltung</b> In der Mandantenverwaltung stand vor dem Telefax-Feld fälschlicherweise „Vorlagenordner“	<b>Tabellenlayouts</b> OSMD_Mandanten	OSMD Version 1.0.2.2
Bug (4483)	<b>Merkmale</b> Wenn versucht wird ein Merkmal hinzuzufügen, welches bereits vorhanden ist, dann erschien eine Warnung, die ‚%3‘ beinhaltete. Dieser Text wurde korrigiert.		Änderung im Translation-Datensatz VBASource:Formulare.FNewAttribute.ANDERES_MERKMAL_BESITZT_SCHON
Bug (4427)	<b>Datenbankwartung</b> Wenn ein Datenbanksicherungspfad angepasst wurde, dann wird er durch das Datenbankupdate nicht mehr überschrieben.	<b>VBA</b> OSMTN_Macros: OSMTN_BeforeUpdate OSMTN_Update	OSMTN Version 1.0.4.0

Bug (4503)	<b>Verfügbarkeitsausdrücke</b> Der Verfügbarkeitsausdruck für den Makrobutton „FindPositionInArticles“ überprüfte fälschlicherweise das Feld „ArtikelID“. Für das Finden des Artikels ist aber das Feld „Artikelnummer“ verantwortlich.	<b>Tabellenlayouts</b> Rechnungspositionen Verkaufschancenpositionen	
Bug (4493)	<b>Mandantenfähigkeit</b> Wenn einem Benutzer das Leserecht auf eine Tabelle fehlte, dann erschien eine unbehandelte Fehlermeldung beim Start der Datenbank. Dieses Problem wurde behoben.	<b>VBA</b> OSMD_CManager.Initialize	OSMD Version 1.0.2.3  Dieser Bug tritt ab Server Version 5.2.150 auf.
Bug (4369)	<b>Datensätze verschieben</b> Wenn im Dialog „Datensätze verschieben“ die Optionen „kopieren anstatt verschieben“ und „alle Datensätze“ gewählt wurden, dann wurde nur der aktuelle verschoben. Jetzt werden alle Datensätze verschoben.	<b>VBA</b> CDatabaseSupport: CopyRecordToNewMaster FNewMaster cmdOk_Click	
Bug (4487)	<b>Benutzereinstellungen</b> Wenn es Benutzereigenschaften, deren Inhalt länger 2047 Zeichen lang ist, gab, dann erschien beim Öffnen der Benutzereinstellungen eine Fehlermeldung.	<b>VBA</b> FUserSettings.UserForm_Initialize	
Bug (4482)	<b>Fakturierung</b> Stornierte Rechnungen wurden im Report „Offene Posten“ nicht berücksichtigt.	<b>Angepasste Funktionen</b> RechnungOffenerBetrag	
Bug (4598)	<b>Workflow-Generator</b> Die Verfügbarkeitsausdrücke der Macro-Buttons für Verknüpfungen bezogen sich fälschlicherweise auf das Feld „AusgangsDokumentID“ statt auf das Feld „AusgangsAktivitaetID“.	<b>Tabellenlayouts</b> OSWFG_Aktivitaeten	OSWFG Version 2.3.6

<p>Intern (4182)</p>	<p><b>Aufgaben-Manager</b> Der Aufgaben-Manager öffnet sich beim Start nur, wenn der angemeldete Benutzer keine Verwaltungsrechte gesetzt hat.</p>	<p><b>VBA</b> OSTM_Macros.OSTM_AutoOpen</p>	<p>OSTM Version 1.5.3.1</p>
<p>Intern (4378)</p>	<p><b>CTables.GetTable</b> Wenn auf Tabellen der Standard-Datenbank zugegriffen wird, dann wird dafür die Methode CTables.GetTable verwendet.</p>	<p><b>VBA</b> AdminTools: CheckPersonalization  CAttribute: AddActivity  CDocuments: CreateDocument  Commission: CommissionOnInvoice  FChooseCountry: Init  FShowAllActivities: ReadRecords  FUserSettings: UserForm_Initialize  OSAMG_FCreateRecord: Recognize SaveAddress cmdSave_Click SaveContactFromLvwAnsp SearchContact UserForm_Activate UserForm_Initialize</p>	<p>ButtonMacros: GetTemplateNameFromActiveFormControl GetUpulInfo ApplyCountry  OSMD_CEEvents: CheckTenantVisibility  OSMD_FNewTenant: Init  OSSCN_FScanAddOn: OSSCN_InitValues DataToOrganice_alt  Macros.ChooseCountry: ChooseInvoiceCountry ChoosePostboxCountry ChooseContactCountry  OSAMG Version 1.5.2.1 OSMD Version 1.0.2.1 OSSCN Version 1.1.2.1</p>

<p>Intern (4383)</p>	<p><b>CTableEvents</b> Die Klasse CTableEvents, die die Tabellereignisse behandelte, wurde in 4 Klassen unterteilt.</p>	<p><b>VBA</b> CAddressTableEvents CDocumentTableEvents CInvoiceTableEvents COfferTableEvents</p> <p>CTables : InitTableEvents NewInvoiceTableEvents NewOfferTableEvents NewDocumentTableEvents NewAddressTableEvents</p>	<p><b>CAddressTableEvents</b> kümmert sich um Ereignisse der Tabelle <b>Adressen</b> und <b>Ansprechpartner</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Stammmummern werden bei Veränderung angepasst</li> <li>• Die Anschriftenfelder werden angepasst, wenn sich die Straße, die PLZ oder der Ort ändert</li> </ul> <p><b>CDocumentTableEvents</b> kümmert sich um Ereignisse von Tabellen mit <b>Dokumentfelder</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn ein Datensatz mit einem externen Dokument gelöscht wird, dann wird nachgefragt, ob das externe Dokument ebenfalls gelöscht werden soll.</li> </ul> <p><b>CInvoiceTableEvents</b> kümmert sich um Ereignisse von <b>Rechnungen</b> und <b>Rechnungspositionen</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Kundenumsatz ändert sich, wenn sich ein Rechnungsbetrag ändert</li> <li>• Der Rechnungsbetrag ändert sich, wenn sich die Rechnungspositionen ändern</li> <li>• Die Umsatzsteuer der Positionen ändern sich, wenn sich die Umsatzsteuer der Rechnung ändert</li> <li>• Bei Rechnungen mit Änderungsschutz lässt sich keine neue Position hinzufügen</li> <li>• Rechnungspositionen lassen sich mit MacroButtons umpositionieren</li> <li>• Die Position einer Rechnungsposition ändert sich, wenn sich die Gruppierung ändert</li> </ul> <p><b>COfferTableEvents</b> kümmert sich um Ereignisse von <b>Vorgängen</b> und <b>Verkaufschancenpositionen</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Verkaufschancenbetrag ändert sich, wenn sich die Verkaufschancenpositionen ändern</li> <li>• Die Umsatzsteuer der Positionen ändern sich, wenn sich die Umsatzsteuer der Verkaufschance ändert</li> <li>• Verkaufschancenpositionen lassen sich mit MacroButtons umpositionieren</li> <li>• Die Position einer Verkaufschancenposition ändert sich, wenn sich die Gruppierung ändert</li> </ul>
--------------------------	---	--	---

Intern (4434)	<b>Gruppierte Positionen</b> Eine Verkaufschancen- bzw. Rechnungsposition kann nicht nach oben bzw. unten verschoben werden, wenn die Position dadurch die Gruppe wechseln würde.	<b>VBA</b> Tools.MovePosition	
Intern (4509)	<b>Datenbankwartung</b> Wenn die Sicherungsdatei nicht gespeichert werden konnte, dann wurde bisher die Meldung „KS_E_CANTCREATEFILE“ angezeigt. Jetzt wird der Benutzer darauf hingewiesen, dass er die Datei nicht schreiben kann.	<b>VBA</b> OSMTN_FMaintenance: cmdOK_Click	OSMTN Version 1.0.2.1
Intern (4585)	<b>Benutzereinstellungen</b> Beim Verlassen der Benutzereinstellungen wird nur kurzzeitig in den Konfigurationsmodus gewechselt, wenn die Sprache geändert wurde.	<b>VBA</b> FUserSettings.Form_Initialize	
Intern (4338)	<b>E-Post-Manager</b> Der E-Mail-Client wurde in E-Post-Manager umbenannt.	<b>Translation-Ausdrücke</b> VBA:FUserSettings. lblOpenEmail 90459150	
Intern (4377)	<b>Ansprechpartner-Verknüpfungen</b> Die Mitarbeiter der orgAnice Software GmbH sind anhand der internen Abteilungshierarchie verknüpft.		



## 2011-03-09 Version 2011-02-03

Bug (3926)	<b>Mahnfähigkeit</b> Die Mahnfälligkeit funktionierte nach der Umstellung auf GetValues nur, wenn man mit Datenbankverwaltungsrechten angemeldet war.	<b>VBA</b> CInvoicing.CollectUrgingLetters	
---------------	--	---	--

## 2011-03-08 Version 2011-02-02

Bug (4303)	<b>Alternativpositionen</b> Alternativpositionen wurden nicht in der Angebotssumme berücksichtigt	<b>VBA</b> CInvoicing.UpdateSum	
Bug (4229)	<b>Dublettenprüfung</b> Wenn eine Dublette gelöscht wurde, dann wurde die Anschrift der gelöschten Dublette übernommen.	<b>VBA</b> FDuplicates.CopyDeleteWrite	
Intern (4250)	<b>Programmatischer Aufruf von Tabellen</b> Wenn eine Tabelle nicht aufgerufen werden kann, dann wird die erste übergeordnete Tabelle mit Tabellenlayout angezeigt. Hierbei greift jetzt ebenfalls die gleiche Logik (Eigenschaft DefaultWorkspace)	<b>VBA</b> Tools.AppShowTable	
Intern (4366)	<b>Datenbankeinstellungen</b> Um den Speicherort von Dokumenten auf intern bzw. extern zu stellen, wird bei Dokumentenbuttons die Eigenschaft „Default“ gesetzt.	<b>VBA:</b> FSettings.SaveSettings	Vor der Änderung wurde die Eigenschaft in den Ausdruck von Dokumentenbuttons geschrieben.

## 2011-02-28 Version 2011-02-01

<p>Feature (4021)</p>	<p><b>Merkmale</b> Es gibt ein zusätzliches Macro, um die Adressen/Ansprechpartner zu markieren, die Merkmale derselben Gruppe besitzen.</p>	<p><b>VBA</b> Attributes: MarkOwnerWithCurrentAttribute  Macros: MarkAddressesWithCurrentGroup MarkContactsWithCurrentGroup MarkAddressesWithCurrentAttribute MarkContactsWithCurrentAttribute MarkAddressesWithCurrentAttribute AndValue MarkContactsWithCurrentAttributeAndValue  <b>Tabellenlayouts</b> Adressmerkmale Ansprechpartnermerkmale</p>	
<p>Feature (4021)</p>	<p><b>Merkmale</b> Die Tooltips der Markierungs-Macros bei Merkmalen wurden geändert.</p>	<p><b>Tabellenlayouts</b> Adressmerkmale Ansprechpartnermerkmale</p>	<p>Neue Tooltips: Adressen markieren nach Merkmal &lt;Merkmal&gt; und Wert &lt;Wert&gt;</p>
<p>Feature (4254, 4255, 4256)</p>	<p><b>Verknüpfte Datensätze</b> Der Filter, die Gruppierungs- sowie die Bearbeitungsfunktion im Dialog „Verknüpfte Datensätze anzeigen“ sind in Registerkarten gegliedert und der Weg zum ausgewählten Datensatz wird unter dem Datensatzbaum angezeigt.</p>	<p><b>VBA</b> FShowLinkedRecords: Init SetEditFrameState tglGroupByName_Click tglGroupByType_Click tvwRecords_NodeClick RefreshBreadCrumbs</p>	
<p>Bug (4224)</p>	<p><b>Adressformatierung</b> Bei der Adresse gibt es nach dem Namen keinen Zeilenwechsel</p>	<p><b>Angepasste Funktionen</b> FormatAdresseEmpfaenger</p>	
<p>Bug (3760)</p>	<p><b>Adressformatierungsinformationen</b> Der Button „Informationen zur Adressformatierung“ im bei der Länderkonfiguration führte durch eine Umstellung der Webseite des Postvereins zu einer falschen Adresse.</p>	<p><b>VBA</b> ButtonMacros.GetUpInfo</p>	

Bug (4315)	<b>Adresse duplizieren</b> Wenn eine Adresse dupliziert und geändert wurde, dann wurde die Anschrift nicht aktualisiert. Dieses Verhalten wurde korrigiert	<b>VBA</b> CTableEvents.mtbl_BeforeInsert	
Bug (4316)	<b>Dublette löschen</b> Wenn eine Dublette gelöscht wurde, dann wurde die Anschrift verdoppelt. Dieses Verhalten wurde korrigiert.	<b>VBA</b> FDuplicates.CopyDeleteWrite	
Bug (4317)	<b>Programmstarter</b> Der Programmstarter-Eintrag Word wurde durch den Eintrag WordPad ersetzt, da sich Word nicht mehr über winword.exe starten lässt.	<b>Datenbankeigenschaften</b> AppLaunch_Test	
Bug (4201)	<b>Merkmale</b> Die Verfügbarkeitsausdrücke der Markierungs-Buttons fehlten.	<b>Tabellenlayouts</b> Adressmerkmale Ansprechpartnermerkmale	
Bug (4306)	<b>Datenbankwartung</b> Der Start des Datenbankwartungsdialogs führte zu einem Fehler, wenn man nicht mit Datenbankverwaltungsrechten angemeldet war.	<b>VBA</b> OSMTN_Macros.GetLastCompactDate	With Database.Properties If Not .IsItem(csProperty) Then <b>If DatabaseAdminOK Then</b> .Create csProperty, Format(Date, "yyyy-MM-dd") <b>End If</b> Exit Function End If (...) End With
Intern (4306)	<b>Datenbankwartung</b> Das Datum der letzten Datenbanksicherung wird nicht mehr in einer Datenbankeigenschaft, sondern in einer persistenten Variablen gespeichert.	<b>VBA</b> OSMTN_FMaintenance: WriteLastCompactDate OSMTN_Macros: GetLasatCompctDate	
Intern (4254, 4255, 4256)	<b>Verknüpfte Datensätze</b> Als Bezeichnung des Datensatzes wird die Tabelleneigenschaft ItemNamePrq ausgewertet.	<b>VBA</b> FShowLinkedRecords.Init	

<p>Intern (4039)</p>	<p><b>E-Mail-Versand</b> Das Feature, eine E-Mail, die über den Dialog "Neues Dokument: E-Mail" gesendet wurde, nicht in der Datenbank abzulegen, wurde entfernt.</p>	<p><b>VBA</b> CAppOutlook.CreateMessage CDocuments.CreateDocument FNewDocument</p>	
--------------------------	---	--	--

## 2011-01-15 Version 2011-02

Feature (4112)	<b>Adressen</b> Im Tabellenlayout Adressen ist eine Vorschau der Postanschrift zu sehen (analog zu den Ansprechpartnern). Dafür wurde das Register "Anschrift" überarbeitet.	<b>TableLayouts</b> Aktivitaeten	
Feature (4027)	<b>AddOn-Schnittstellen</b> Es gibt neue AddOn-Schnittstellen <b>InvoiceCanceled</b> und <b>InvoiceCopied</b> , die nach dem Kopieren einer Rechnung aufgerufen werden.	<b>VBA</b> CInvoicing.CopyInvoice	' Aufruf der AddOn-Prozeduren If pbCancelation Then AddOnTools.CallAddOnMacros "InvoiceCanceled" Else AddOnTools.CallAddOnMacros "InvoiceCopied" End If
Feature (4139)	<b>Rechnungs- und Verkaufschancenpositionen</b> Wenn eine VC- bzw. Rechnungsposition aufgrund einer "Beim Speichern prüfen"-Bedingung nicht hinzugefügt werden konnte, dann wird das verantwortliche Feld angezeigt.		
Feature (4143)	<b>Rechnungsaktivitäten</b> Die Rechnungsaktivitäten sind im Outlook Connector als Ablagetabelle konfiguriert	<b>Datenbankeigenschaften</b> OLIncoming	
Feature (4249)	<b>Merkmalkonfiguration</b> Es gibt neue Indizes, die das Suchen nach Gruppen, Merkmalen und Werten vereinfachen.	<b>Indizes</b> MerkmalgruppeAdressen: Merkmalgruppe MerkmalgruppeAnsprechpartner: Merkmalgruppe MerkmallisteAdressen: MerkmalgruppeIDMerkmal MerkmallisteAnsprechpartner: MerkmalgruppeIDMerkmal WerteMerkmalAdressen: MerkmalIDWert WerteMerkmalAnsprechpartner: MerkmalIDWert	

<p>Feature (4021)</p>	<p><b>Merkmale</b> Es können alle Adressen bzw. Ansprechpartner markiert werden, die das aktuelle Merkmal besitzen.</p>	<p><b>Tabellenlayouts</b> Adressmerkmale Ansprechpartnermerkmale</p> <p><b>VBA</b> Macros: MarkAddressesWithCurrentAttribute MarkContactsWithCurrentAttribute MarkAddressesWithCurrentAttributeAndValue MarkContactsWithCurrentAttributeAndValue</p> <p>Attributes: MarkOwnerWithCurrentAttribute</p>	
<p>Feature (4254, 4255, 4256)</p>	<p><b>Verknüpfte Datensätze</b> Im Dialog ‚Verknüpfte Datensätze anzeigen‘ gibt es eine Filter-, Gruppierungs- und Bearbeitungsfunktion.</p>	<p><b>VBA</b> FShowLinkedRecords CLinkedRecord CLinkRecords</p>	
<p>Feature (4307)</p>	<p><b>Folgeaktivitäten</b> Die Vorbelegung des Folgeaktivitäten-Dialog lässt sich durch Datenbankeigenschaften konfigurieren.</p>	<p><b>VBA</b> FNextActivity.Init</p>	<p>Folgende Datenbankeigenschaften können gesetzt werden:</p> <p><b>FNextActivityDay (Double):</b> wieviele Tage nach dem aktuellen Tag soll die Folgeaktivität stattfinden</p> <p><b>FNextActivityDuration (Double):</b> Dauer der Folgeaktivität. Dabei steht der ganzzahlige Anteil der Zahl für die Stunden, der Nachkommateil für die Minuten. Bsp. 9 -&gt; 9:00 Stunden, 0.1 -&gt; 0 Stunden und 10 Minuten</p> <p><b>FNextActivityTime (Double):</b> Anfangszeit im selben Format wie die Dauer.</p>
<p>Feature (4039)</p>	<p><b>E-Mail-Versand</b> Der Dialog "Neues Dokument: E-Mail" bietet optional die Möglichkeit an, die Ablage in der Datenbank zu deaktivieren.</p>	<p><b>VBA</b> CAppOutlook.CreateMessage CDocuments.CreateDocument FNewDocument</p>	

Feature (4310)	<b>Rechnungsvorlage</b> Die Rechnungsvorlage hat einen integrierten Weißtext für die Steuerung des ConfidencePost-BriefManagers. Als Versandweg wird der Onlinebrief (E-Mail mit signiertem Dokument) gewählt, als E-Mail-Adressen für den Versand werden die E-Mail-Adressen aus den Erweiterten Adressinfos verwendet.	<b>Vorlage</b> Rechnung.doc	
Bug (4218)	<b>Anschrift</b> Wenn sich die Anschrift einer Adresse geändert hat, dann wurden die weiteren Anschriften (z.B. Postanschrift) nicht geändert. Dieses Verhalten wurde berichtigt.	<b>VBA</b> CTableEvents: mTbl_BeforeWrite AddressNeedsReset	
Bug (4250)	<b>Programmatischer Aufruf von Tabellen</b> Eine Tabelle wird nur dann angezeigt, wenn Sie auch ein Tabellenlayout besitzt.	<b>VBA</b> Tools.AppShowTable Tools.GetParentTableWithLayout	
Bug (4224)	<b>Adressformatierung</b> Bei der Adresse gibt es nach dem Namen wieder einen Zeilenwechsel	<b>Angepasste Funktionen</b> FormatAdresseEmpfaenger	
Bug (4229)	<b>Dublettenprüfung</b> Die Dublettenprüfung wird nicht mehr aktiviert, wenn in einer untergeordneten Tabelle gespeichert wurde.	<b>VBA</b> CAddressCheck.mtbl_Changed	
Bug (4020)	<b>Ansprechpartner</b> Wurde ein Ansprechpartner als "Hauptansprechpartner" und als "ausgeschieden" markiert, dann stand dieser weiterhin innerhalb der Hauptansprechpartner. In diesem Fall steht der Ansprechpartner bei den Ausgeschiedenen.	<b>Indizes</b> Ansprechpartner: AdressID  <b>VBA</b> UpdateMacros.Update	Priorität in der Sortierung: Ausgeschieden --> Hauptansprechpartner --> nicht gekennzeichnet.



Bug (4300)	<b>Ansprechpartner</b> Der Dokumentenbutton im Tabellenlayout Adressen erstellte standardmäßig ein Dokument aus Vorlage. Jetzt wird wieder eine URL eingetragen.	<b>Tabellenlayouts</b> Adressen AdressenErweitert  <b>VBA</b> Tool.SyncDocumentButtonsOfTable	
Bug (4295)	<b>Vorlagenordner</b> Alle Vorlagenordner befinden sich jetzt innerhalb des Ordners Vorlagen.	<b>Vorlagenordner für Tabellen</b> OSHS_Ausgangsdokumente PGM22000_Mitarbeiterdokumente PGM22000_PZEMitarbeiter	OSHS Version 1.0.6.1 PGM22000 Version 1.2.2
Bug (4302)	<b>Verkaufschancen</b> Das Verändern der Gesamtsumme einer Verkaufschance führte zu einer Endlosschleife. Dieser Bug entstand in Version 2010-09	<b>VBA</b> CTableEvents.mtbl_Changed	
Intern (4281)	<b>VBA Debug Mode</b> Der VBA-Debug-Modus wird in InitGlobalObjects gesetzt. Dadurch kann er auch bei den AutoStart-Makros laufen.	<b>VBA</b> GlobalDefs.InitGlobalObjects	Hinweis: Der VBA Debug Mode lässt sich über die private Benutzereigenschaft VADebugMode (Boolean) gesetzt.
Intern (4050)	<b>Mandantentabelle</b> Die Mandantentabelle ist jetzt mandantenunabhängig	<b>Tabellen</b> OSMD_Mandanten  <b>VBA</b> UpdateMacros.Update	
Intern (3926)	<b>Mahnfähigkeit</b> Die zu Mahnenden Rechnungen werden mit der Funktion Table.GetValues ermittelt.	<b>VBA</b> CInvoicing.CollectUrgingLetters	
Intern (4303)	<b>Verkaufschancen und Rechnungen</b> Bei der Ermittlung von Summen der Positionen wird Table.Sum verwendet.	<b>VBA</b> CInvoicing CTableEvents	
Intern (4304)	<b>Personalisierung der Datenbank</b> Die Aufforderung zur Personalisierung der Datenbank erfolgt erst nach der Abarbeitung der AddOn-AutoOpen-Macros.	<b>VBA</b> Macros.AutoOpen	

<p>Intern (4306)</p>	<p><b>Datenbankwartung</b> Der Datenbankwartungsdialog ermittelt das letzte Kompaktierungs- und Sicherungsdatum nicht mehr anhand der neusten *.old-Datei sondern speichert das Datum in einer Datenbankeigenschaft.</p>	<p><b>VBA:</b> OSMTN_FMaintenance: cmdOK_Click WriteLastCompactDate  OSMTN_Macros. OSMTN_ShowMaintenanceDialog GetLastCompactDate</p>	<p>Das letzte Sicherungsdatum wird in der Datenbankeigenschaft <b>OSMTN_LastCompactDate</b> gespeichert.  Da diese Eigenschaft beim ersten Start noch nicht existiert, wird erst nach dem Ablauf des Sicherungsintervalls nach dem ersten Datenbankstart zum erstenmal zum Sichern aufgefordert.  OSMTN Version 1.0.2.0</p>
--------------------------	--	---	---

## 2010-12-17 Version 2010-12

Bug (4172)	<b>Aktivitäten</b> Das Label für Eingang/Ausgang (Bild) wurde versehentlich übersetzt. Es funktioniert nur in der deutschen Version, nicht in der englischen. Dieser Fehler wurde behoben.	<b>TableLayouts</b> Aktivitaeten	
Bug (4098)	<b>Ansprechpartnermerkmale</b> Beim Hinzufügen von Ansprechpartnermerkmalen erschien manchmal fälschlicherweise die Meldung, dass das Merkmal schon vorhanden sei, obwohl das nicht der Fall war. Das liegt daran, dass der eindeutige Index AnsprechpartnerID lediglich 48 Zeichen lang ist und das nicht in jedem Fall ausreicht. Die Indexlänge wurde auf den Maximalwert von 100 erhöht.	<b>Indices</b> Ansprechpartnermerkmale->AnsprechpartnerID  <b>VBA</b> UpdateMacros.Update UdateMacros.ChangeIndexLength	
Bug (4099)	<b>Alle Aktivitäten</b> Im Dialog „Alle Aktivitäten“ wird gewarnt, wenn eine Aktivitätentabelle nicht richtig konfiguriert ist.	<b>VBA</b> FShowAllActivities: AddTablesToListBox TableHasCorrectConfiguration	
Bug (4106)	<b>Vorgänge</b> Wenn der letzte Vorgang einer Adresse gelöscht wurde, dann führte dies zu einem Fehler in der Prozedur Invoicing.UpdateOpportunitySum. Dieser Fehler wurde behoben.	<b>VBA</b> CInvoicing.UpdateVATSUMS	
Bug (4115, 4123)	<b>Übersetzungen</b> Im Tabellenlayout AnsprechpartnerMini in der Spalte Telefax sowie im Markierungsassistenten gab es fehlerhafte Übersetzungen. Diese wurden berichtigt.	<b>Tabellenlayout</b> AnsprechpartnerMini  <b>VBA</b> FMarks	

Bug (4121)	<b>Merkmale</b> Wenn ein Merkmal allen markierten Datensätzen hinzugefügt werden soll, dann erschien, wenn das Merkmal schon vorhanden war, eine falsche Anzahl in der Fehlermeldung. Die Anzahl ist nun korrekt.	<b>VBA</b> FNewAttribute: AddAttributeToMarkedRecords	
Bug (4122)	<b>Markierungsassistent</b> Wenn man im Markierungs-Dialog (FMarks) über die Registerkarte "Kombinieren" mehrere Markierungen kombinierte, dann war das Ergebnis falsch. Dieser Fehler ist behoben.	<b>VBA</b> FMarks.StartMark	
Bug (4129)	<b>Alarmliste</b> Wenn für einen Benutzer keine Alarmereignisse anstanden, dann war der erste Benutzer und nicht der aktuelle in der Auswahlliste zu sehen. Dieses Verhalten wurde korrigiert	<b>VBA</b> FAlarms.DisplayAlarmForm	
Bug (4178)	<b>Merkmalpositionen</b> Alle Merkmale hatten in der letzten Version die Positionsnummer 0. Sie wurden wieder nummeriert.	<b>VBA</b> Tools.EnumerateRecords	
Bug (4126)	<b>Rechnungen und Verkaufschancen</b> Die Umsatzsteuer wurde nur aktualisiert, wenn man Positionen aktualisiert wurden. Jetzt wird die Umsatzsteuer auch aktualisiert, wenn die Rechnung aktualisiert wurde (zb.die Versandkosten).	<b>VBA</b> CInvoicing.UpdateVATSUMS CTableEvents: mtbl_Changed mtbl_BeforeWrite Invoicing: UpdateInvoiceSum UpdateInvoiceVatSum GetInvoiceEnvironment UpdateOpportunitySum UpdateOpportunityVatSUMS GetNormalOpportunityEnvironment GetWeightedOpportunityEnvironment	

Bug (4175)	<b>Folgeaktivität anlegen</b> Wenn es für die Vorabewerte im Folgeaktivitätendialog eine fehlerhafte Konfiguration gab, dann führte dies zu einer Fehlermeldung. In diesem Fall wird jetzt auf die Standardwerte zurückgegriffen.	<b>VBA</b> FNextActivity.Init	
Bug (3890)	<b>Markierungsassistent</b> Wenn eine Markierung mit mehreren Zahlenwerten erstellt wurde, dann ergab sich daraus ein fehlerhafter Ausdruck. Dieser Fehler wurde behoben.	<b>VBA</b> FMarkWizard.CreateMarkExpression	
Intern (4177)	<b>AddOns</b> Der fehlerhafte AddOn-Aufruf bei CDocuments.CreateDocument wurde berichtigt.	<b>VBA</b> CDocuments.CreateDocument	

## 2010-11-16 Version 2010-09

<p>Feature (3355)</p>	<p><b>Leistungserbringungszeitraum</b> Es ist jetzt möglich in den Verkaufschancenpositionen sowie in den Rechnungspositionen einen Leistungserbringungszeitraum zu definieren. Die Daten werden in der Registerkarte Zeitraum erfasst.</p>	<p><b>Felder</b> In Rechnungs- und Verkaufschancenpositionen: LeistungserbringungStartDatum LeistungserbringungStartZeit LeistungserbringungEndDatum LeistungserbringungEndZeit LeistungserbringungMitZeit</p> <p><b>TableLayouts</b> Rechnungspositionen Verkaufschancenpositionen</p>	
<p>Feature (3883)</p>	<p><b>Alternativpositionen</b> Es ist jetzt möglich Verkaufschancenpositionen als Alternativpositionen zu kennzeichnen. Diese werden dann in der Gesamtsumme ignoriert. Zudem werden Alternativpositionen beim automatischen Markieren bei der Umwandlung einer Verkaufschance in eine Rechnung ignoriert.</p>	<p><b>Felder</b> Verkaufschancenpositionen: Alternativposition</p> <p><b>VBA</b> Invoicing: UpdateOpportunitySum MarkAllOpportunityPositions</p> <p>CInvoicing: UpdateSum</p> <p>MarkTools: MarkAllDetailRecords</p>	

<p>Feature (3904)</p>	<p><b>Artikelgruppierung</b> In Rechnungen und Verkaufschancen lassen sich Positionen gruppieren. Wird ein Artikel in eine andere Gruppe verschoben, dann wird er automatisch der anderen Gruppe hinzugefügt.</p>	<p><b>Felder</b> Artikel, Verkaufschancenpositionen, Rechnungspositionen: Gruppierung</p> <p><b>Persistente Variablen</b> It_Artikelgruppierung</p> <p><b>Tabellenlayouts</b> Artikel ArtikelMini Rechnungspositionen Verkaufschancenpositionen</p>	
<p>Feature (3836, 3523)</p>	<p><b>Verkaufschancen</b> Es gibt neue Statuswerte bei den Verkaufschancen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfangsphase</li> <li>• Angebot erstellt</li> <li>• Fortgeschritten</li> <li>• Abschlussphase</li> <li>• Beauftragt</li> <li>• Fakturiert</li> <li>• Verloren</li> </ul> <p>Wenn ein Angebot erstellt wurde, dann wird der Status auf „Angebot erstellt“ gesetzt. Wenn eine Auftragsbestätigung erstellt wurde, dann wird der Status auf „Beauftragt“ gesetzt. Wenn eine Rechnung erstellt wurde, dann wird der Status auf „Fakturiert“ gesetzt.</p>	<p><b>VBA</b> CInvoicing: CreateInvoiceFromOpportunity</p> <p>ButtonMacros: WriteOffer</p> <p><b>Persistente Variablen</b> It_VerkaufschanceStatus It_VerkaufschancenWorkflow</p>	

<p>Feature (3220)</p>	<p><b>Ansprechpartner</b> Das Tabellenlayout „Ansprechpartner“ wurde umgestaltet. In der Registerkarte „Privat“ gibt es zwei Unterregisterkarten „Kommunikation“ und „Anschrift“ unter der Sie Kommunikationsinformationen bzw. Anschriftsinformationen editieren können.</p>	<p><b>Tabellenlayouts</b> Ansprechpartner</p>	
<p>Feature (3219)</p>	<p><b>Ansprechpartner</b> Es gibt ein neues Feld „Hauptansprechpartner“ in der Tabelle Ansprechpartner. Die Standard-Sortierreihenfolge ist dann: - Hauptansprechpartner (alphabetisch) - weitere nicht ausgeschiedene Ansprechpartner (alphabetisch) - ausgeschiedene Ansprechpartner (alphabetisch)</p>	<p><b>Felder</b> Ansprechpartner-&gt;Hauptansprechpartner  <b>Tabellenlayouts</b> Ansprechpartner  <b>VBA</b> UpdateMacros.Update</p>	<p>Der Index AdressID wird in der Update-Prozedur geändert.</p>
<p>Feature (3470)</p>	<p><b>Datensatzverknüpfungen</b> Die Schaltflächen für Datensatzverknüpfungen (z.B. übergeordnete Adresse anzeigen) werden nur dann aktiviert, wenn sie auch ein Ergebnis liefern.</p>	<p><b>Tablelayouts</b> Adressen AdressenErweitert Aktivitaeten AktivitaetenMaxi Ansprechpartner OSWFG_Aktivitaeten Rechnungsaktivitaeten</p>	<p>OSWFG Version 2.3.4</p>
<p>Feature (3557)</p>	<p><b>Macrobuttons</b> Macrobuttons werden ausgegraut, wenn sie nicht sinnvoll eingesetzt werden können. Das ist i.d.R der Fall, wenn die aktuelle Tabelle keinen Datensatz besitzt.</p>	<p><b>Tablelayouts</b> Es wurden nahezu alle Tablelayouts geändert.</p>	
<p>Feature (3522)</p>	<p><b>Alarmliste</b> In der Alarmliste können mehrere Einträge gleichzeitig verschoben, dupliziert werden, indem mehrere Einträge gleichzeitig markiert werden.</p>	<p><b>VBA</b> FAlarms: Init DelayPreAlarm DelayRemind DuplicateRemind</p>	



<p>Feature (3428)</p>	<p><b>Arbeitsbereichswechsel bei Neuanlage</b>                  Es lässt sich durch Eigenschaften festlegen auf welchen Arbeitsbereich gewechselt werden soll, wenn ein neuer Datensatz erzeugt werden soll. Dies ist zum Beispiel bei „Mini“-TableLayouts, die nicht zur Datenerfassung geeignet sind, praktisch.</p>	<p><b>VBA</b>                  COrgDataEvents:                  ChangeToEditingWorkspace                  IgnoreEditingWorkspace                  GetEditingWorkspaceFromProperty</p>	<p>Wenn das aktive <b>Tabellenlayout</b> eine <b>Eigenschaft</b> „<b>EditingWorkspace</b>“ mit dem Namen eines Arbeitsbereiches besitzt, dann wird dort hin gewechselt.</p> <p>Wenn die aktive <b>Tabelle</b> eine <b>Eigenschaft</b> „<b>EditingWorkspace</b>“ mit dem Namen eines Arbeitsbereiches besitzt, dann wird dort hin gewechselt.</p> <p>Wenn es im aktuellen <b>Tabellenlayout</b> die <b>Eigenschaft</b> „<b>IgnoreEditingWorkspace</b>“ gibt und auf <b>True</b> steht, dann wird nicht gewechselt.</p>
<p>Feature (3838)</p>	<p><b>Aufgaben-Manager</b>                  Folgende Features wurden im Aufgaben-Manager aufgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mit und ohne Kenntnisnahme-Funktion der Erledigung für den Delegierenden</li> <li>• Aufgabentypen</li> <li>• Kompaktsicht</li> </ul>	<p><b>VBA</b>                  OSTM_COrgDataEvents</p> <p><b>Abbildungslisten</b>                  OSTM_Group                  OSTM_Importance</p> <p><b>Tabellenlayouts</b>                  OSTM_TaskTemplates</p> <p><b>Arbeitsbereiche</b>                  OSTM_Konfiguration</p> <p><b>Persistente Variablen</b>                  OSTM_Importance                  OSTM_Ik_Kategorien</p> <p><b>Felder</b>                  OSTM_Tasks:                  NotNotifyTaskCompletion                  UnRead</p>	<p>OSTM Version 1.5.0.15</p>

<p>Feature (3604)</p>	<p><b>SQL-Verbindungsprobleme</b> Wenn beim Start der Datenbenk keine Verbindung zum SQL-Server hergestellt werden kann, dann wird der Benutzer darauf hingewiesen und die AutoOpen-Macros werden abgebrochen.</p>	<p><b>VBA</b> Macros: AutoOpen ModeChanged  Tools: DatabaseHasSqlConnection DisplayNoSqlConnectionWarning</p>	
<p>Feature (3609)</p>	<p><b>Deaktivierte OrgOffice.dot</b> Wenn die OrgOffice.dot von Word deaktiviert wurde, dann wird jetzt in CDatabaseEvents.CompleteDocument die Lösung zur Behebung des Problems angezeigt.</p>	<p><b>VBA</b> CDatabaseEvents. CompleteDocument</p>	
<p>Feature (1515)</p>	<p><b>Geburtstagsliste</b> Die Geburtstagsliste wird beim Autostart nur dann gezeigt, wenn auch Geburtstage anliegen.</p>	<p><b>VBA</b> FBirthdays.ListChanged Macros.ShowBirthdays</p>	
<p>Feature (3843)</p>	<p><b>AddressMagic</b> Beim Hinzufügen mehrerer Adress- bzw. Ansprechpartnermerkmale muss der Merkmaldialog nicht mehr mehrmals geöffnet werden.</p>	<p><b>VBA</b> FNewAttribute.cmdCancel_Click OSAMG_FCreateRecord: cmdAttContAdd_Click cmdAttAddrAdd_Click</p>	

<p>Feature (3756)</p>	<p><b>Mandantenfähigkeit</b> Die Felder, die pro Mandant einen eigenen Nummernkreis erhalten sollen, können angepasst werden. Die Felder können im Einstellungsdialog des AddOns Mandantenfähigkeit eingestellt werden.</p>	<p><b>VBA</b> OSMD_FSettings OSMD_CAutoCounter  OSMD_Macros: OSMD_InitGlobalObjects GetAutoCounter OSMD_TableHasAutoCountFields OSMD_SetAutoCountFields SetAutoCountField OSMD_RemoveAutoCountFields RemoveAutoCountField OSMD_ClearGlobalObjects  OSMD_CEvents: mtblCustomer_BeforeInsert mtblInvoice_BeforeInsert mtblPositions_Changed SetNextNumber</p>	
<p>Feature (3920)</p>	<p><b>Kommunikationseinstellungen</b> In den Benutzereinstellungen kann man unter Kommunikation einstellen, mit welchem Programm vom orgAnice E-Mail-Client abgelegete E-Mails geöffnet werden.</p>	<p><b>VBA</b> FUserSettings: SaveSettings InitOpenEmailClientCombobox UserForm_Initialize  MailConnectorTools. GetOpenEmailClient SetOpenEmailClient</p>	
<p>Feature (3626)</p>	<p><b>Datenbank-/ Benutzereinstellungen</b> Die AddOns werden jetzt nach ihrem Namen sortiert. Nicht wie bisher nach ihrem Präfix.</p>	<p><b>VBA</b> FUserSettings: cmdConfigAddOn_Click UserForm_Initialize SaveSettings SetAddOnValues  FSettings: SelectedAddOn UserForm_Initialize</p>	

Feature (3635)	<b>Benutzereinstellungen</b> Der Benutzereinstellungsdialog wurde breiter.		
Feature (3471)	<b>Datensatz verschieben</b> Wenn im Dialog „Datensatz verschieben“ ein einzelner Datensatz kopiert werden soll, dann wird nicht mehr darauf hingewiesen, dass der Datensatz zuerst dupliziert werden muss. Der Datensatz wird dupliziert.	<b>VBA</b> CDatabaseSupport. CopyRecordToNewMaster FNewMaster.cmdOK_Click	
Feature (3586)	<b>Länder</b> Die Länder werden standardmäßig nach ihrem ISO2-Kürzel sortiert	<b>VBA</b> UpdateMacros: Update MoveIndexToFirstPosition	
Bug (3810)	<b>Fehlerhafte Übersetzungen</b> Es gab einige fehlerhafte Übersetzungen. Diese wurden korrigiert.		

<p>Bug (3558)</p>	<p><b>Tooltips in VBA-Dialogen</b> Die Tooltips in VBA-Dialogen wurden übersetzt.</p>	<p><b>VBA</b> FAlarms FAnalysisWizard FBirthday FCommonDialog FDocumentPreview FDuplicates FEditPersistVar FMarks FMarkStatus FMarkWizard FNewMaster FReportWizard FSettings FShowLinkedRecords FUrgingLetters OSAMG_FCreateRecord OSFM_Fsettings OSFM_FUserSettings OSHS_FLogin OSHS_FSettings OSMD_FNewTenant OSMTN_FSettings OSOOW_FTreeView</p>	<p>Die TranslateCode-Aufrufe für die Tooltips sind jeweils in UserForm_Initialize()</p>
<p>Bug (3388)</p>	<p><b>CharacterSet von VBA-Controls</b> Auf Systemen mit nicht lateinischer Systemprache wurden Steuerelemente auf VBA-Formularen nicht korrekt angezeigt. Dieser Fehler wurde korrigiert.</p>	<p><b>VBA</b> TranslateMacros: TranlateForm  WinAPI: GetCurrentCodePage CurrentCharSet</p>	<p>Es wird die aktuelle CodePage des Systems mit Hilfe der Windows API ausgelesen und das CharacterSet der VBA-Controls entsprechend gesetzt.</p>
<p>Bug (3934)</p>	<p><b>Anschriftenformatierung</b> Die Anschrift wurde immer nach dem deutschen Standard formatiert. Dieser Fehler wurde behoben</p>	<p><b>Angepasste Funktion</b> PreformatAdresseAnschrift</p>	

Bug (4016)	<b>Korrespondenz an Privatanschrift</b> Wenn Korrespondenz an die Privatanschrift beim Ansprechpartner gewählt wird, dann wird das Land nicht von der Privatanschrift übernommen.	<b>Angepasste Funktionen:</b> FormatAdresseLandInt PostAnschriftPerson	
Bug (3877)	<b>Privatanschrift</b> Obwohl die Checkbox "Korrespondenz an Privatanschrift" bei einem Ansprechpartner gesetzt war, wurde beim Abfragen der Funktion PostanschriftPerson() die Strassenanschrift der Adresse zurückgegeben. Dieses Verhalten wurde korrigiert.		
Bug (3668)	<b>HTML E-Mails</b> Das Fehlen einer oder mehrerer persistenten Variablen verhinderte die Ausführung von HTML E-Mails. Dieser Fehler wurde behoben.	<b>VBA</b> OSFM_Macros: OSFM_CreateHtmlEmailerObject	
Bug (3561)	<b>AdminTools</b> In den AdminTools fehlten seit Version 2010-06 die Einträge zu den E-Mail-Vorlagen und die Einträge „Datum bis in allen Aktivitätentabellen füllen“ sowie „Länderkonvertierung starten“ führten zu einem falschen Ergebnis. Die Einträge wurden wiederhergestellt.	<b>VBA</b> AdminTools: AdminToolsEnum ShowAdminTools	Es gibt jetzt ein Enum zur Befüllung und Auswertung der Liste.
Bug (3809)	<b>Bahnauskunft</b> Durch eine Umstellung der bahn.de-API war keine korrekte Fahrplanauskunft möglich. Dies wurde korrigiert.	<b>VBA</b> DBRouting.csReiseAuskunftURL	

<p>Bug (3578)</p>	<p><b>Rundungsgenauigkeit</b> Es konnte in speziellen Fällen in der Fakturierung zu Rundungsfehlern kommen. Deshalb gibt es eine neue Rundungsfunktion.</p>	<p><b>Angepasste Funktionen</b> FormatBetrag RechnungssummeBrutto RechnungssummeSkonto1 RechnungssummeSkonto2 Runden UStBetrag RechnungUstNormalBerechnen RechnungUstErmaessigtBerechnen VerkaufschanceUstNormBerechnen VerkaufschanceUstErmBerechnen VerkaufschanceUstNormBerechnen VerkaufschanceUstErmBerechnen</p> <p><b>VBA</b> CInvoicing.UpdateVATSUMS UpdateMacros.BeforeUpdate UpdateMacros.WriteVATSUMS</p> <p><b>Felder</b> Rechnungen: UStBetragNormal UStBetragErmaessigt</p> <p>Vorgaenge: UStBetragNormal UStBetragErmaessigt UStBetragNormalGewichtet UStBetragErmaessigtGewichtet</p>	<p>Die gerundeten USt-Beträge werden in Feldern gespeichert. Diese Felder werden vor dem Update für die alten Rechnungen und Verkaufschancen gefüllt, sodass es keine Inkonsistenz bei evtl. falsch gerundeten Rechnungen gibt.</p>
<p>Bug (4038)</p>	<p><b>Auswertungs-/Markierungsassistent</b> Unter speziellen Umständen kam es beim Markierungs- und Auswertungsassistenten jeweils zu einer Fehlermeldung „Indexgrenze überschritten“</p>	<p><b>VBA</b> CDatabaseSupport: LoadUserMarksCombobox</p>	<p>Der TypeName der ListView ist auf manchen Rechnern ListView2</p>

Bug (3236)	<b>Arbeitsbereichswechsel</b> Wenn in dem Arbeitsbereich Vorgänge und Aktivitäten in der Ansprechpartnertabelle versucht wird via Mausmenü einen neuen Ansprechpartnern anzulegen, dann wechselt orgAnice in die Eingabemaske für eine neue Adresse und nicht, wie gewünscht, in die Eingabemaske für einen neuen Ansprechpartner. Dieses Verhalten wurde korrigiert.		
Bug (3636)	<b>Alle Aktivitäten</b> Das Formular „Alle Aktivitäten“ lieferte in speziellen Fällen die Fehlermeldung „Dieses Leistungsmerkmal ist in der vorliegenden Version der Software nicht verfügbar.“. Dieses Verhalten wurde korrigiert.	<b>VBA</b> FShowAllActivities: ReadRecordsViaSQL	Es wurde versucht auf die Datensatzberechtigung zuzugreifen, auch wenn das Feature in der Datenbank nicht verfügbar war.
Bug (3597)	<b>Workflow-Manager</b> Wenn in einem Workflow OSM-Vorlagen definiert wurden, dann wurden diese in der Aktivität nicht ausgefüllt. Jetzt lassen sich OSM-Vorlagen in Workflows einsetzen.	<b>VBA</b> COrgDataEvents: mOrgData_Command mOrgData_DocTemplateSelected OpenOutlookConnector CreateTempFile	
Bug (4034)	<b>AddressMagic</b> Bei AddressMagic wurden die gefundenen Felder klein geschrieben. Dieser Bug wurde behoben	<b>VBA</b> CConvertCountryCodes: ConvertCountryNameToISO3166	Der Name wurde ByRef übergeben. Jetzt wird er ByVal übergeben, damit die Veränderung keine Auswirkung ausserhalb der Methode hat.
Intern (3543/3546)	<b>Dynamische AddOn-Eigenschaften</b> AddOns können dynamische Namen und Beschreibungen haben.	<b>VBA</b> AddOnTools.LoadAddOnInfos AddOnTools.GetAddOnProperty	Folgende Eigenschaften werden unterstützt:  Prefix_DescriptionPrq Prefix_AuthorPrq Prefix_NamePrq Prefix_SupportInfoPrq Prefix_VendorURLPrq Prefix_CopyrightPrq



<p>Intern (3734)</p>	<p><b>Merkmaltabellen</b> Bei einer Merkmaltabelle wird beim Anlegen und Ändern von Datensätzen automatisch der Merkmal-Dialog angezeigt.</p>	<p><b>VBA</b> COrgDataEvents: mOrgData_Command Attributes: InitAttributeEvents TableIsValidAttributeConfiguration TablePropertyValuesTable</p>	<p>Es können beliebige Tabellen, die der Struktur eine Merkmaltabelle entsprechen, als eine solche deklariert werden. Eine Merkmaltabelle ist durch 3 Eigenschaften definiert (s.u.). Wenn die aktive Tabelle diese 3 Eigenschaften besitzt, dann wird beim Anlegen und Ändern von Datensätzen das Formular FNewAttribute aufgerufen.</p>
<p>Feature (3851)</p>	<p><b>HTML-E-Mails</b> Es wurde Logging in HTML-E-Mails implementiert. Der Loglevel kann über die Datenbankeigenschaft „OSFM_LogLevel“ festgelegt werden. Existiert diese Eigenschaft nicht, wird „Error“ als LogLevel genommen.  Der Konfigurationsdialog zeigt eine Fehlermeldung, wenn die Test-E-Mail nicht verschickt werden konnte. Als Sender und Empfänger der Test-E-Mail können jetzt zwei unterschiedliche Adressen verwendet werden.  Die angepasste Funktion OSFM_AbsenderMail() wurde dem angepasst.</p>	<p><b>VBA</b> OSFM_Settings: Save ValidateUserInput cmdTestMail_Click UserForm_Initialize SetStandardOptions  OSFM_Macros: OSFM_SendTestMail OSFM_CreateHtmlEmailerObject OSFM_DeleteServerSettings  <b>UDF</b> OSFM_AbsenderMail()</p>	<p>OSFM Version 2.0.4.0</p>
<p>Intern (3867)</p>	<p><b>Technische Info</b> Das Formular „Technische Info“ zeigte immer das letzte Dokumentenfeld an. Jetzt wird das erste gefüllte Dokumentenfeld angezeigt.</p>	<p><b>VBA</b> FTechnicalInfo.UpdateForm</p>	
<p>Intern (3889, 4049)</p>	<p><b>Mandantenunabhängigkeit</b> Die Übersetzungstabelle sowie die Ländertabelle sind jetzt mandantenunabhängig. D.h. alle Datensätze sind für alle Mandanten sichtbar.</p>	<p><b>VBA</b> UpdateMacros.Update  <b>Tabellen</b> Laender Translations</p>	

## 2010-07-21 Version 2010-06

<p>Feature</p>	<p><b>Mehrsprachigkeit</b>                  Die gesamte orgAnice CRM-Applikation ist mehrsprachfähig. Zurzeit werden die Sprachen deutsch und englisch mitgeliefert, das System ist für das Hinzufügen von weiteren Sprachen vorbereitet. Die Sprache wird pro Benutzer über den Menüpunkt „Extras – Benutzereinstellungen“ umgeschaltet.</p>	<p><b>DB</b>                  Neu: Tabelle Translations  <b>TL</b>                  Jedes Tabellenlayout wurde für die Mehrsprachigkeit angepasst. Für die anzuzeigenden Texte wird statt der Text-Eigenschaft die Ausdruck-Eigenschaft verwendet.  <b>AB</b>                  Neu: Translations  <b>UDF</b>                  CurrentLanguage                  FallbackLanguage                  GetTranslation                  Translation                  FormatZahl  <b>Persistente Variablen</b>                  It_TranslationDeu                  It_TranslationEng                  It_TranslationIdentifizier                  It_TranslationLanguage                  It_Waehrungen  <b>VBA</b>                  Neu:                  TranslateMacros                  Geändert:                  Jedes Formular, beinahe jedes Modul und viele Klassen wurden für die Unterstützung der Mehrsprachigkeit angepasst, eine Aufzählung an dieser Stelle würde den Rahmen sprengen.</p>	<p>Steuerelemente in den Formularen: Jedes Formular ruft in seiner UserForm_Initialize-Prozedur die Prozedur <b>TranslateMacros.TranslateForm</b> auf.</p> <p>Für die Übersetzung der auszugebenden Texte wird aus die Prozedur <b>TranslateMacros.TranslateCode</b> aus den Formularen, Modulen und Klassenmodulen aufgerufen.</p> <p>Für Entwickler, die ihre Datenbank Anpassungen mehrsprachig gestalten möchten, steht der „Leitfaden für die Entwicklung von mehrsprachigen orgAnice-Anwendungen“ zum Download auf unserer Webseite zur Verfügung.</p>
----------------	---	---	--

<p>Feature (3331)</p>	<p><b>Auswahl der E-Mail-Clients</b>                  In den Kommunikationseinstellungen des Benutzers kann nun der bevorzugte E-Mail-Client (MS Outlook oder der internen orgAnice E-Mail-Client) ausgewählt werden. Die Auswahl hat einen Einfluss auf die Anwendung, die beim Erstellen von neuen E-Mail, aufgerufen wird.</p> <p>In den Datenbankeinstellungen kann im neuen Register „Kommunikation“ kann nun ein Gültigkeitsbereich für den zu benutzenden E-Mail-Client festgelegt werden. („Global“ und „Benutzerspezifisch“)</p> <p>Global: ein E-Mail-Client für alle Benutzer</p> <p>Benutzerspezifisch: Jeder Benutzer wählt seinen eigenen E-Mail-Client.</p> <p>Der jeweilige Benutzer kann den E-Mail-Client unter dem Menüpunkt „Extras – Benutzereinstellungen“ auf dem Register „Kommunikation“ einstellen.</p>	<p><b>VBA:</b>                  FUserSettings                  .UserForm_Initialize                  .InitEmailClientCombobox                  .FillEmailClientComboBox                  .GetCurrentEmailClient                  .DisableMailClientSelection                  .GetSelectedMailClient                  .SaveSettings                  .SaveSelectedMailClient</p> <p>FSettings                  . UserForm_Initialize                  .SetMailConnectorOptions                  .InitCboClient                  .InitCboScope                  .AddCboScopeltems                  .SaveSettings                  .SaveEmailClientOptions                  .SaveClientScope                  .GetSelectedScope                  .SaveMailClient                  .GetSelectedMailClient                  .cboScope_Change()                  .cboClients_Change()</p> <p>MailConnectorTools                  .GetInstalledMailClients                  .CheckDbProperties                  .GetActiveEMailClient</p> <p>CDocuments                  . EMailClientEnum</p>	<p><b>Datenbankeigenschaften:</b>                  EMail_Client (Long)                  EMail_Client_Scope(Long)</p> <p><b>Private Benutzereigenschaften:</b>                  EMail_Client (Long)</p> <p>Die Einstellungen werden in den zugehörigen Eigenschaften gespeichert. Das neue Modul „MailConnectorTools„ stellt bereit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enum „MailClientScopeEnum“ für den Gültigkeitsbereich</li> <li>- benutzerdefinierten Typ „MailClientConnectorType“</li> <li>- Methode „GetInstalledMailClients“ (gibt alle von orgAnice unterstützte und in orgAnice installierte E-Mail-Clients zurück)</li> <li>- Methode „CheckDbProperties“ (Prüft benötigte Eigenschaften und erstellt Sie, wenn nicht vorhanden)</li> <li>- Methode „GetActiveEMailClient“ (Gibt aktuellen, eingestellten E-Mail-Client zurück)</li> </ul> <p>Es wurde auch das EmailClientEnum um den OSEMC erweitert.</p>
-----------------------	---	--	--

<p>Feature (3480)</p>	<p><b>Browser-Integration</b> In orgAnice ist jetzt ein Browser integriert, mit dem sich die Webseiten der Adressen anzeigen lassen. Dazu gibt es einen Arbeitsbereich „Adressen und Webseiten“</p>	<p><b>VBA</b> OSIE_CEEvents OSIE_CIEplorer OSIE_Macros</p> <p><b>UserMacros</b> OSIE_ShowInBrowser</p> <p><b>Tabellenlayouts</b> OSIE_AdressenMini OSIE_IE</p> <p><b>Arbeitsbereiche</b> OSIE_IE</p> <p><b>Tabellen</b> OSIE_IE</p>	<p>OSIE Version 1.0.0.0</p>
<p>Feature (3463)</p>	<p><b>Fakturierung</b> Über eine neue Schaltfläche „Rechnung vollständig bezahlt“ besteht die Möglichkeit den gesamten Rechnungsbetrag mit einen Klick als bezahlt zu kennzeichnen.</p>	<p><b>VBA</b> UserMacros.InvoicePaid Invoicing.InvoicePaid</p>	
<p>Feature (3233)</p>	<p><b>Unterschiedliche Mahnvorlagen</b> Man kann pro Mahnstufe eine eigene Vorlage definieren, dafür steht in der Tabelle Mahnstufen ein neues Feld zur Verfügung. Wenn das Feld leer gelassen wird, dann wird die für Stufe, die Standard-Mahnvorlage (wie bisher) verwendet.</p>	<p><b>VBA</b> CInvoicing: WriteUrgingLetter GetUrgingLetterTemplateDocName</p> <p><b>Angepasste Funktion</b> Mahnvorlage</p> <p>Mahnstufen-&gt;Mahnvorlage</p>	<p>Das ganze ist auch Multi-Site-fähig, da der Vorlagenordner pro Mandant unterschiedlich sein kann und hier lediglich die Vorlagennamen angegeben werden. Die einzige Einschränkung ist, dass die Vorlagen bei jedem Mandanten gleich heißen müssen (z.B. Mahnung1.doc, Mahnung2.doc, Mahnung3.doc).</p>
<p>Feature (3380, 3462)</p>	<p><b>Skonto</b> Es gibt die Möglichkeit in einer Rechnung ein zweistufiges Skonto zu gewähren. Die Grundeinstellung wird in der Mandantenkonfiguration vorgenommen. In jeder Rechnung kann dann entschieden werden,</p>	<p><b>Felder</b> OSMD_Mandanten: SkontoStufe1Hoehe SkontoStufe1Dauer SkontoStufe1Gewahrt SkontoStufeHoehe SkontoStufe2Dauer</p>	<p>Um eine Rechnungsvorlage anzupassen, kann die Angepasste Funktion <b>SkontoText</b> verwendet werden.</p> <p>Um den Text anzupassen, kann das Feld <b>SkontoText</b> in der <b>Mandantentabelle</b> angepasst werden. Die Platzhalter <b>%%Tage%%</b> und <b>%%Prozent%%</b> werden dann mit den entsprechenden Werten gefüllt.</p>

	<p>wieviel und wie lange Skonto gewährt wird.</p>	<p>SkontoStufe2Gewaeht SkontoText</p> <p>Rechnungen: SkontoStufe1Hoehe SkontoStufe1Dauer SkontoStufe1Gewaeht SkontoStufeHoehe SkontoStufe2Dauer SkontoStufe2Gewaeht SkontoStufe1InAnspruchGenommen SkontoStufe2InAnspruchGenommen</p> <p><b>Persistente Variablen</b> OSMD_It_SkontoStufe1Hoehe OSMD_It_SkontoStufe1Dauer OSMD_It_SkontoStufe1Gewaeht OSMD_It_SkontoStufeHoehe OSMD_It_SkontoStufe2Dauer OSMD_It_SkontoStufe2Gewaeht OSMD_It_SkontoText</p> <p><b>Angepasste Funktionen</b> RechnungsSkonto RechnungssummeSkonto1 RechnungssummeSkonto2 RechnungOffenerBetrag() SkontoStufe1Hoehe SkontoStufe1Dauer SkontoStufe1Gewaeht SkontoStufeHoehe SkontoStufe2Dauer SkontoStufe2Gewaeht SkontoText</p> <p><b>Reports</b> Rechnungsliste Rechnungsliste letzter Monat Rechnungsliste für Mahnbescheide</p>	
--	---	--	--

<p>Feature (3454)</p>	<p><b>Auftragsbestätigung</b> Aus dem Tabellenlayout Verkaufschancen kann jetzt per Macrobutton eine Auftragsbestätigung erstellt werden.</p>	<p><b>VBA</b> ButtonMacros.WriteOrderConfirmation Macros. WriteOrderConfirmation CAppWord. GetTemplateDocName CDocuments.CreateDocument CDocuments.CreateDoc CDocuments.DocTypeName CMsWordTemplateEnum CDocumentTypeEnum</p> <p><b>TableLayouts</b> Verkaufschancenvorgaenge</p> <p><b>Vorlagen</b> Auftragsbestätigung.doc</p>	
<p>Feature (3412)</p>	<p><b>Alle Aktivitäten</b> Der neue Menüpunkt Ansicht-Alle Aktivitäten öffnet das Formular „Alle Aktivitäten“.</p>	<p><b>VBA</b> COrgDataEvents: mOrgData_Command mOrgData_CommandAvailable</p> <p><b>Datenbankeigenschaften</b> Office_RequiredServerVersion</p>	
<p>Feature (3446)</p>	<p><b>Signieren von Dokumenten</b> Für den Versand von Dokumenten zum Signieren wird der neue Kontextmenüpunkt "Signieren" (statt „Senden“) verwendet.</p>	<p><b>VBA</b> OSHS_COrgEvents: mOrgData_Command mOrgData_CommandAvailable</p>	<p>OSHS Version 1.0.5.1: CMD_CTX_DOC_SEND → CMD_CTX_DOC_SIGN Damit ist "Senden" für andere Anwendungen/AddOns (ELO) frei.</p>
<p>Feature</p>	<p><b>orgAnice HTML-E-Mails</b> Beim Installieren einer neuen Version des AddOns wird der Konfigurationsdialog nur dann angezeigt, wenn noch keine Einstellungen getroffen wurden.</p>	<p><b>VBA</b> OSFM_Macros.BeforeUpdate</p>	<p>OSFM Version 2.0.2.1</p>
<p>Feature</p>	<p><b>Datenbankwartung</b> Beim Installieren einer neuen Version des AddOns wird der Konfigurationsdialog nicht mehr</p>	<p><b>VBA</b> OSMTN_Update</p>	<p>Es wird der Inhalt der vom Installer erstellten Datenbankeigenschaft „OSMTN_OldVersion“ abgefragt.</p>

	angezeigt (nur wenn das AddOn zum ersten Mal eingespielt wird).		
Feature	<b>Workflow-Generator</b> Beim Installieren einer neuen Version des AddOns wird der Konfigurationsdialog nicht mehr angezeigt (nur wenn das AddOn zum ersten Mal eingespielt wird).	<b>VBA</b> OSWFG_Update	Es wird der Inhalt der vom Installer erstellten Datenbankeigenschaft „OSWFG_OldVersion“ abgefragt.
Feature	<b>orgAnice Planer</b> Der orgAnice Planer ermöglicht die Visualisierung und Planung der Ressourcenvergabe.	<b>VBA</b> OSPL_Macros UserMacros.OSPL_ShowPlanner	OSPL Version 1.1.0.0 Der orgAnice Planer kann (analog zum orgAnice Kalender) für die Zusammenarbeit mit beliebigen Tabellen konfiguriert werden. Rufen Sie über Datenbankeinstellungen - AddOns die Konfiguration des orgAnice Planers auf, um die einzelnen Einstellungsmöglichkeiten kennenzulernen.
Feature	<b>Personal-Manager</b> Der Personal-Manager nutzt den orgAnice Planer für die Mitarbeiterplanung.	<b>AB</b> PGM22000_Personalplanung <b>TL</b> PGM22000_Mitarbeiterplanung	PGM22000 Version 1.2.0
Feature (3460)	<b>Rechnung drucken</b> Der „Rechnung drucken“-Dialog wurde überarbeitet, sodass man jetzt eine Rechnung und/oder einen Lieferschein drucken kann.	<b>VBA:</b> FNewInvoice CNewInvoice ButtonMacros.WriteInvoice	Die MessageBox wurde durch ein neues Formular ersetzt.
Bug (3450)	<b>Register „AddOns“ im Dialog „Datenbank-Einstellungen“</b> Im Dialog "Datenbank-Einstellungen" war bei einer Anmeldung ohne Datenbankverwaltungsrechten die Auswahl der AddOns deaktiviert. Behoben.	<b>VBA:</b> FSettings.UserForm_Initialize	Das jeweilige AddOn ist dafür zuständig, beim Aufruf des eigenen Konfigurationsdialogs zu entscheiden, ob und welche Daten gespeichert werden können, abhängig davon, mit welchen Verwaltungsrechten die Anmeldung erfolgt ist.
Bug (3404)	<b>Adressformatierung</b> Die Angepasste Funktion FormatPostAdresse wertet wieder CSTM_FormatPostAdresse aus.	<b>Angepasste Funktionen</b> FormatPostAdresse	Der Fehler entstand bei der Umstellung der Länderformatierung

<p>Bug (3308)</p>	<p><b>Alarmliste</b> In der Mandantenliste wurde immer nur die Datensätze des Standardmandanten angezeigt. Jetzt werden die Datensätze aller Mandanten angezeigt.</p>	<p><b>VBA:</b> CALARM.InitNewSession</p>	<p>If mODB Is Nothing Then Set mODB = Database <b>Else</b> ' <b>In der Alarmliste sollen die Alarmereignisse aller Mandanten angezeigt werden</b> <b>mODB.Tables.ShowRecordsForAllTenants = True</b> End If</p>
<p>Bug (3370)</p>	<p><b>Betrag von Rechnungspositionen</b> Die angepasste Funktion „FormatBetrag“ hat unter Umständen den falschen Betrag ausgegeben. Die Zahl wurde ab der zweiten Nachkommastelle abgeschnitten. Jetzt wird die Zahl korrekt gerundet. D.h. ein Wert von 4,845 ergibt ein Resultat von 4,85.</p>	<p><b>Angepasste Funktionen</b> Neu: Runden Geändert: FormatBetrag</p>	<p>Alt: sZahl = Trim(Str(pdblZahl, 30, 2))  Neu: sZahl = Trim(Str(Runden(pdblZahl, 2), 30, 2))</p>
<p>Bug (3365)</p>	<p><b>Geburtstagsliste</b> Wenn der Button zur Markierung betätigt wurde, wenn keine Geburtstage zur Verfügung standen, dann kam es zu einem unbehandelten Fehler. Jetzt wird der Button genauso wie auch die anderen Buttons ausgegraut, wenn es keine Geburtstage gibt.</p>	<p><b>VBA:</b> FBirthday.Init</p>	
<p>Bug (3317)</p>	<p><b>Mandantenvererbung bei Dubletten</b> Wenn einer Adresse, die mit der Kennzeichnung "Keine Dublette" zu einer anderen Adresse gekennzeichnet ist, ein neuer Mandant hinzugefügt wird, dann fand keine Mandantenvererbung statt. Dieses Verhalten wurde berichtigt.</p>	<p><b>VBA:</b> CAddressCheck.PerformCheck</p>	<p>ALT: mTbl.FindOid sCurrentOID, (ORGDB_NAV_NOEOF) NEU: mTbl.FindOid sCurrentOID, (ORGDB_NAV_NOEOF + ORGDB_NAV_NOEVENTS)</p>



Bug (3288)	<b>Rechnungen</b> Bei gleichzeitiger Bearbeitung von Rechnungen mehrerer Benutzer konnte es zur Fehlermeldung „Record was changed by another Client“ kommen. Dieses Verhalten wurde berichtigt.	<b>VBA:</b> CInvoicig.UpdateTurnOver	In der Methode CInvoicing.UpdateTurnOver wird ein <b>Application.Refresh</b> ausgeführt, bevor die Tabelle Kundennummern aktualisiert wird.
Bug	<b>Programmatischer Aufruf von Tabellen</b> Der Standardzielarbeitsbereich wird auch aufgerufen, wenn die Zieltabelle darin nicht sichtbar ist.	<b>VBA:</b> Tools.AppShowTable	
Intern	<b>Erweiterung AddOnTools</b> Es wurde eine Methode eingefügt, welche prüft, ob ein Addon installiert ist.	AddOnTools.AddOnExists	Public Function AddOnExists(psName As String) As Boolean  If Right(psName, 1) = "_" Then psName = Left(psName, Len(psName) - 1) End If  AddOnExists = Database.Properties.IsItem(psName & "_Version")  End Function
Intern (3332)	<b>Prüfung auf E-Mail-Client</b> Es wurde eine Prüfung eingebaut, ob der benutzte E-Mail-Client MS-Outlook ist oder nicht. Wenn nein, wird keine Referenz von Outlook geholt.	CAppOutlook.CreateMessage	ALT: If mOutlookApp Is Nothing Then Set mOutlookApp = OutlookApp() SetOutlookReference mOutlookApp NEU: Dim eActiveMailClient As EMailClientEnum eActiveMailClient = MailConnectorTools.GetActiveEMailClient  If eActiveMailClient = EMailClientEnum.EMailClient_MSOutlook Then If mOutlookApp Is Nothing Then Set mOutlookApp = OutlookApp() SetOutlookReference mOutlookApp End If End If

<p>Intern (3372)</p>	<p><b>Schreibzugriffe</b> Die Schreibzugriffe in der Klasse CConfig wurden reduziert. Es wird nur noch geschrieben, wenn sich ein Wert auch geändert hat.</p>	<p><b>VBA</b> CConfig: WritePrivateSetting WritePublicSetting WriteDatabaseSetting WritePersistVarSetting WriteTableSetting</p>	
--------------------------	---	---	--

## 2010-04-13 Version 2010-04

Feature (3207)	<b>Alle Aktivitäten anzeigen</b> Im Formular „Alle Aktivitäten“ kann jetzt ein relativer Zeitraum angegeben werden (z.B. aktueller Monat) und die Suche kann auf alle Adressen bezogen werden.	<b>VBA:</b> FShowAllActivities FMessageBox CMessageBox	
Bug (3265)	<b>Empfängeradresse</b> Wenn es keinen Ansprechpartner gab, dann erzeugte die angepasste Funktion FormatAdresseEmpfänger eine leere Zeile in der Adresse. Diese Leerzeile wurde entfernt.	<b>UDF:</b> FormatAdresseEmpfaenger	
Bug (3266)	<b>Mandantenland</b> Wenn die Mandantenfähigkeit gleichzeitig mit der Länderumstellung eingespielt wurde, dann wurde das Mandantenland nicht umgestellt. Dieses Verhalten ist jetzt behoben.	<b>VBA</b> CountryUpdateMacros.UpdateCountries	Die persistente Variable g_Land wird jetzt auch umgestellt, da diese beim Erstellen des Standardmandanten verwendet wird.
Bug (3264)	<b>Postadresse</b> Der Ländername erschien in der anschrift auch bei inländischen Adressen. Jetzt wird der Ländername nur noch bei ausländischen Adressen verwendet.	<b>UDF</b> FormatPostAdresse	

Bug (3285)	<b>Erkennung der Umsatzsteuerpflicht</b> Die Erkennung der Umsatzsteuerpflicht beim Erstellen von neuen Rechnungen funktionierte seit der Einführung der Mandantenfähigkeit und der neuen Länderkennzeichen nicht richtig. Beim Erstellen einer neuen Rechnung wurde das Feld "USt-pflichtig" nicht aktiviert, obwohl es z.B. bei inländischen Rechnungsempfängern aktiviert sein sollte. Dieses Problem wurde beseitigt.	<b>UDF</b> UstBerechnen LandInEU	In der Funktion UstBerechnen wird jetzt AbsenderLand() statt g_Land verwendet und in der Funktion LandInEU werden die neuen Länderkennzeichen verwendet.
Bug (2914)	<b>Routenplanung von Map24</b> Bei dem Aufruf von Map24 wurde unter Umständen nicht die richtige Start- oder Zieladresse gefunden. Dieses Problem wurde beseitigt.	<b>VBA</b> CMap24: ShowLocation ShowRoute ShowMarkedLocations	Der Firmenname wird nicht mehr als Parameter an Map24 übergeben.
Bug (3302)	<b>Routenplanung von Map24</b> Für die Bestimmung des Startortes wurden nicht mandantenabhängige Ortsangaben verwendet. Behoben	<b>VBA:</b> CMap24.ShowRoute	Aufrufe der persistenten Variablen g_Strasse, g_PLZ, g_Ort in Aufrufe der angepassten Funktionen AbsenderStrasse(), AbsenderPLZ() und AbsenderOrt() geändert.
Bug (3299)	<b>Dublettenprüfung</b> Schaltfläche "keine Dublette" war immer deaktiviert, dies ist jetzt nicht mehr der Fall. Datensatzpaare, die keine Dubletten sind, können nun als solche gekennzeichnet werden.	<b>VBA:</b> FDuplicates.Initialize	
Bug (3319)	<b>Erlöskonto</b> Die Funktion Erlöskonto benutzte noch die alte Variable g_Land. Sie wurde jetzt auf AbsenderLand() umgestellt und ist somit Mandantenfähig und mit den neuen Länderkennzeichen benutzbar.	<b>UDF:</b> Erloeskonto	

## 2010-03-24 Version 2010-03

<p>Feature</p>	<p><b>Provisionsberechnung</b> Auf fakturierte Rechnungen lassen sich für Mitarbeiter (Benutzer) Provisionen berechnen und in MS-Excel anzeigen.</p>	<p><b>VBA</b> FCommission Commission CCommission</p> <p>Macros.CalculateCommission</p> <p><b>TL</b> Rechnungen: neue Schaltfläche</p>	<p>In der öffentlichen Benutzereigenschaft "GrossMarginPercent" wird festgelegt, wieviel Prozent Provision der Mitarbeiter auf den "Rohgewinn" erhält. (Rohgewinn= Nettpreis – NettopreisEinkauf).</p> <p>In der Tabelleneigenschaft "CommissionEmployee" (für Rechnungen) MUSS ein Ausdruck stehen, welches Feld für den Mitarbeiter benutzt werden soll. z.B.:Rechnungen-&gt;AngelegtDurch oder Rechnungen-&gt;CSTM_Bearbeiter oder ähnlich.</p> <p>In der Tabelleneigenschaft "CommissionConditionLimiting" (für Rechnungen) kann ein Ausdruck stehen, welcher die Auswahl der zu berücksichtigenden Datensätze einschränkt.</p> <p>In der Tabelleneigenschaft "CommissionConditionLimiting" (für Rechnungspositionen) kann ein Ausdruck stehen, welcher die Auswahl der zu berücksichtigenden Datensätze einschränkt.</p>
<p>Feature (3251)</p>	<p><b>AddOn deaktivieren</b> In den Datenbankeinstellungen gibt es die Möglichkeit ein AddOn zu deaktivieren.</p>	<p><b>VBA</b> AddOnTools.AddOnsEnabled AddOnTools.EnableAddOn AddOnTools.DisableAddOn</p> <p>FUserSettings FSettings</p>	<p>Das Aktivieren bzw. Deaktivieren eines AddOns setzt die Datenbankeigenschaft AddOnKürzel_Disabled auf False bzw. True. Wenn das AddOn diese Funktionalität implementiert, dann werden die entsprechenden AddOn-Prozeduren nicht ausgeführt.</p>
<p>Feature</p>	<p><b>Mahnwesen</b> Beim Erstellen von Mahnungen werden die Schreiben an die Ansprechpartner gerichtet, die als „Rechnungsempfänger“ gekennzeichnet sind. Gibt es keinen solchen Ansprechpartner, wird die Firma angeschrieben. Bisher wurden die Mahnungen immer an den ersten Ansprechpartner gerichtet.</p>	<p><b>VBA</b> CInvoicing: Geändert: PrintUrgingLetters Neu: ShowOnlyInvoiceRecipients RestoreContacts</p>	<p>Vor dem Mahnlauf werden die Ansprechpartner, die die Eigenschaft „Rechnungsempfänger“ besitzen markiert und sichtbar gemacht. Damit richten sich die Mahnschreiben automatisch an die sichtbaren Ansprechpartner. Nach dem Mahnlauf wird die vorige Markierung wiederhergestellt.</p>

## 2010-02-26 Version 2010-02

Feature (2882)	<b>Markierungsassistent</b> Der Markierungsassistent hat einen zusätzlichen Eintrag „<Neuer Eintrag>“ bei den vordefinierten Ausdrücken. Auserdem werden die erweiterten Einstellungen angezeigt, sobald eine in einer anderen Tabelle als der aktiven gesucht wird.	<b>VBA</b> FMarks.LoadExpressions FMarks. IstPredefinedExpressions_Click cboTables_Click	Bei der Auswahl von „<Neuer Eintrag>“ wird der Markierungsausdruck geleert und die aktuelle Tabelle als zu prüfende Tabelle gewählt.
Feature (3116)	<b>E-Mail Prüffunktion</b> Eine E-Mail wird auch als ungültig erkannt, wenn sie ein Leerzeichen beinhaltet.	<b>Angepasste Funktionen</b> EmailSyntaxGültig	
Feature (3185)	<b>Reports</b> Die Reports „Artikelliste“ und „Artikelliste mit Beschreibung“ berücksichtigen Artikelgruppen	<b>Reports</b> Artikelliste Artikelliste mit Beschreibung	
Feature (3168)	<b>Seriendokument anzeigen</b> Das Makro „FindDocument“ (Seriendokument anzeigen) unterstützt die Verwendung von Standardarbeitsbereichen.	<b>VBA</b> CActivities.FindSourceDocument	In der Methode FindSourceDocument wird die Funktion AppShowTable aufgerufen.
Bug (2832)	<b>Externe Dokumente</b> Beim Datenbankupdate wurden die Einstellungen für Externe Dokumente überschrieben, wenn es Änderungen in Tabellenlayouts gab. Dieses Problem wurde gelöst.	<b>VBA</b> Macros.AutoOpen  <b>VBA Modul Tools</b> GetAllTableLayoutsOfTable SyncDocumentButtonsWithTablePr operties SyncDocumentButtonsOfTable SetDocumentButtonDefaultToExter nal SetDocumentButtonDefaultToIntern al SetControlProperty TableHasExternalDocuments	Die Dokumentenbuttons warden jetzt bei jedem Start von OrgData mit den jeweiligen Tabelleneinstellungen synchronisiert.

Bug (3221)	<b>Aktivitätensvorschau</b> Wenn in der Adresstabelle keine Datensätze vorhanden waren, dann trat in der Aktivitätensvorschau ein Fehler auf. Dieser Fehler ist jetzt behoben.	<b>VBA</b> OSO_VW_CFillTreeView	Wenn die Tabelle auf EOF steht, dann wird abgebrochen.
Bug (3216)	<b>Merkmalpositionen</b> Die Positionswerte bei Merkmalen hatten keine Auswirkung auf die Sortierung. Die Indices wurden entsprechend geändert.	<b>Indices</b> MerkmallisteAdressen-> MerkmalgruppeAdressenID WertelisteAdressen-> MerkmallisteAdressenID MerkmallisteAnsprechpartner-> MerkmalgruppeAnsprechpartnerID WertelisteAnsprechpartner-> MerkmallisteAnsprechpartnerID  <b>VBA</b> UpdateMacros.Update	Die Indices haben jetzt folgenden Aufbau:  GruppenID & Position & Merkmal  bzw.  MerkmalID & Position & Wert
Bug (3205)	<b>Folgeaktivitäten</b> Wenn eine Folgeaktivität angelegt wurde, dann war dies der Ausgangsaktivität unter Umständen nicht sofort sichtbar. Jetzt ist die Ausgangsaktivität immer gleich als verknüpft gekennzeichnet	<b>VBA</b> CActivities.CreateActivity CActivities.SaveActivity	
Bug (2484)	<b>Dublettenprüfung</b> Die Dublettenprüfung kann jetzt auch über den Schließen-Button in der Titelzeile geschlossen werden.	<b>VBA</b> FDuplicates_QueryClose	In FDuplicates_QueryClose wird CloseForm ausgeführt.
Bug (2959)	<b>Geburtstagsliste</b> In der Geburtstagsliste erschienen während des Ladevorgangs keine Schaltflächen. Dieses Verhalten wurde korrigiert	<b>VBA</b> FBirthday.Init ButtonMacros.ShowBirthdays	Der Ladevorgang wurde aus der Methode UserForm_Initialize ausgelagert.
Bug (3229)	<b>Markierungsassistent</b> Bei Merkmalstabellen wurden relative Datumsbereiche nicht in korrekte Markierungsausdrücke umgewandelt.	<b>VBA:</b> FMarkWizard.CreateMarkExpression	Bei einem relativen Datum wird jetzt MarkTools.CreateDateExpression aufgerufen.

## 2010-01-27 Version 2010-01

Feature (3176)	<b>Alle Aktivitäten anzeigen</b> Das Formular „Alle Aktivitäten anzeigen“ verwendet einen neuen Suchalgorithmus, der die Anzeige beschleunigt.	<b>VBA</b> FShowAllActivities	Die Datensätze werden wenn möglich direkt per SQL-Query abgefragt. Ansonsten wird die Funktion Table.GetValues benutzt.
Feature (3175)	<b>HTML E-Mails</b> Es gibt eine neue öffentliche Prozedur OSFM_SendTextMail mit der andere Module sehr bequem E-Mails verschicken können.	<b>VBA</b> OSFM_Tools.OSFM_SendTextMail	
Feature (3110)	<b>ItemName</b> Für die Bezeichnung eines Datensatzes (z.B. „Adresse“ in der Tabelle „Adressen“) kann jetzt auch ein orgBasic-Ausdruck verwendet werden.	<b>VBA</b> CDatabaseSupport.GetItemName  <b>Angepasste Funktionen</b> Datensatzbezeichnung	Der Ausdruck für die Datensatzbezeichnung muss in der Tabelleneigenschaft „ItemNamePrq“ stehen. Die Eigenschaft „ItemName“ wird aber weiterhin ausgewertet.
Feature (3177)	<b>orgAnice PDF-Schnittstelle</b> Die orgAnice PDF-Schnittstelle ist jetzt Bestandteil der Standard-Datenbank. Über diese Schnittstellen können Anwendungen PDF-Dateien erzeugen. Als Voraussetzung ist muss eine der folgenden Anwendungen installiert sein: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Office 2007</li> <li>• Adobe Acrobat Distiller</li> <li>• Free PDF</li> </ul> Die PDF-Schnittstelle wird z.Z. von dem AddOn http.SIGN-Schnittstelle (s.u.) verwendet.	<b>VBA</b> OSPDF_CDistiller OSPDF_CFreePdf OSPDF_CMSOffice2007 OSPDF_CPdfConverter OSPDF_CWordPrint OSPDF_Defs OSPDF_FUserSettings OSPDF_IAppPrint OSPDF_IPdfConverter OSPDF_Macros OSPDF_Tools  <b>Persistente Variablen</b> OSPDF_g_PdfConverter OSPDF_g_PostscriptPrinter	Eine PDF-Datei kann durch den Aufruf der Methode <b>Convert(&lt;Quelldatei&gt;)</b> der Klasse <b>OSPDF_CPdfConverter</b> , die den Pfad der Zieldatei zurückgibt, erzeugt werden.  Beispiel: Dim objPdfConverter As New OSPDF_CPdfConverter Dim sPdfFileName As String Dim objDoc as Document  ' Funktion Convert liefert den Namen des erstellten PDFs sPdfFileName = objPdfConverter.Convert("Beispielpfad")  ' das PDF in die Datenbank verlinken Set objDoc = Database.Documents.CreateLink(sPdfFileName) Database.Tables("Aktivitaeten").Fields("Dokument").value = objDoc Database.Tables("Aktivitaeten").Write  OSPDF Version 1.1.0



<p>Feature (3178)</p>	<p><b>orgAnice http.SIGN-Schnittstelle</b>                  Die orgAnice http.SIGN-Schnittstelle ist jetzt Bestandteil der Standard-Datenbank.                  orgAnice http.SIGN-Schnittstelle dient zum Versand von digital signierten Rechnungen. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite.</p> <p>OSHS Version 1.0.4.1</p> <p><b>Tabellenlayouts</b>                  OSHS_Ausgang                  OSHS_AusgangAdmin                  OSHS_AusgangDokumente                  OSHS_Vorlagen</p> <p><b>Arbeitsbereiche</b>                  OSHS_Ausgang                  OSHS_AusgangAdmin                  OSHS_Vorlagen</p> <p><b>Arbeitsbereichsgruppen</b>                  OSHS_Signaturdienst</p> <p><b>Persistente Variablen</b>                  OSHS_g_BlindCarbonCopies                  OSHS_g_ConnectionTimeout                  OSHS_g_HttpSignUrl                  OSHS_g_OptionsTransportOrigin                  OSHS_g_Password                  OSHS_g_StoreCollectivePass                  OSHS_g_StoreUserPass                  OSHS_g_UseCollectiveSettings                  OSHS_g_Username</p> <p><b>Benutzerdefinierte Funktionen</b>                  OSHS_BetreffText                  OSHS_EmpfaengerAdresse</p>	<p><b>Abbildungslisten</b>                  OSHS_DokumentStatus                  OSHS_JobStatus</p> <p><b>VBA</b>                  OSHS_CDocuments                  OSHS_COrgEvents                  OSHS_CSignConnection                  OSHS_CSignServer                  OSHS_CTemplate                  OSHS_CTemplates                  OSHS_Defs                  OSHS_FDocumentSettings                  OSHS_FLogin                  OSHS_FMain                  OSHS_FSettings                  OSHS_Macros                  OSHS_Tools</p> <p><b>UserMacros</b>                  OSHS_VorlagenShowExpressionDIgBetreff                  OSHS_VorlagenShowExpressionDIgAnrede                  OSHS_ShowMainForm                  OSHS_ShowSourceRecord                  OSHS_PrepareFiles                  OSHS_DisplayContingent                  OSHS_DeleteSignedFiles                  OSHS_GetSignedFiles                  OSHS_UpdateAllJobs                  OSHS_UpdateJob                  OSHS_MarkedJobsToSend                  OSHS_SendMarkedJobs                  OSHS_SendJob                  OSHS_ShowDocumentSettings</p>	<p><b>Tabellen</b>                  OSHS_Ausgang                  OSHS_AusgangDokumente                  OSHS_AvailableConvertMethods                  OSHS_AvailableSignMethods                  OSHS_Vorlagen</p> <p><b>Felder</b>  <b>Rechnungsaktivitaeten</b>                  OSHS_TransferDate</p> <p><b>Tabelleneigenschaften</b>  <b>Adressen</b>                  OSHS_DDDataBatchIdPrq                  OSHS_DDDataCreditorIdPrq                  OSHS_DDDataCustomerIdPrq                  OSHS_DDDataDocumentDatePrq                  OSHS_DDDataDocumentIdPrq                  OSHS_DocumentNamePrq                  OSHS_LogMemoFieldName                  OSHS_LogMemoText                  OSHS_LogTransferFieldName                  OSHS_ShowFldURL                  OSHS_ShowTable</p> <p><b>Adressmerkmale</b>                  OSHS_ShowTable</p>
-----------------------	--	--	---

	OSHS_FeedbackText OSHS_JobStatusBeschreibung OSHS_TransportText OSHS_VorlagenText		
--	--	--	--

	<p><b>Aktivitaeten</b>  OSHS_DDDataBatchIdPrq  OSHS_DDDataCreditorIdPrq  OSHS_DDDataCustomerIdPrq  OSHS_DDDataDocumentDatePrq  OSHS_DDDataDocumentIdPrq  OSHS_DocumentNamePrq  OSHS_LogMemoFieldName  OSHS_LogMemoText  OSHS_LogTransferFieldName  OSHS_ShowFldDokument  OSHS_ShowTable  OSHS_ToSignExpression</p> <p><b>Ansprechpartner</b>  OSHS_DDDataBatchIdPrq  OSHS_DDDataCreditorIdPrq  OSHS_DDDataCustomerIdPrq  OSHS_DDDataDocumentDatePrq  OSHS_DDDataDocumentIdPrq  OSHS_ShowFldInfoObject  OSHS_ShowTable</p> <p><b>AnsprechpartnerMerkmale</b>  OSHS_ShowTable  OSHS_DDDataBatchIdPrq  OSHS_DDDataCreditorIdPrq  OSHS_DDDataCustomerIdPrq  OSHS_DDDataDocumentDatePrq  OSHS_DDDataDocumentIdPrq  OSHS_ShowFldDokument  OSHS_ShowTable</p> <p><b>Artikel</b>  OSHS_ShowTable</p>	<p><b>Artikeldokumente</b>  OSHS_DDDataBatchIdPrq  OSHS_DDDataCreditorIdPrq  OSHS_DDDataCustomerIdPrq  OSHS_DDDataDocumentDatePrq  OSHS_DDDataDocumentIdPrq  OSHS_ShowFldDokument  OSHS_ShowTable</p> <p><b>Dokumente</b>  OSHS_DDDataBatchIdPrq  OSHS_DDDataCreditorIdPrq  OSHS_DDDataCustomerIdPrq  OSHS_DDDataDocumentDatePrq  OSHS_DDDataDocumentIdPrq  OSHS_ShowFldDokument  OSHS_ShowTable</p> <p><b>Kundennummern</b>  OSHS_ShowTable</p> <p><b>Mahnstufen</b>  OSHS_ShowTable</p> <p><b>MerkmallisteAdressen</b>  OSHS_ShowTable</p> <p><b>MerkmallisteAnsprechpartner</b>  OSHS_ShowTable</p> <p><b>Ordner</b>  OSHS_ShowTable</p> <p><b>ORPHONE_CallLog</b>  OSHS_ShowTable</p> <p><b>Rechnungen</b>  OSHS_ShowTable</p>	<p><b>Rechnungsaktivitaeten</b>  OSHS_DDDataBatchIdPrq  OSHS_DDDataCreditorIdPrq  OSHS_DDDataCustomerIdPrq  OSHS_DDDataDocumentDatePrq  OSHS_DDDataDocumentIdPrq  OSHS_DocumentNamePrq  OSHS_LogMemoFieldName  OSHS_LogMemoText  OSHS_LogTransferFieldName  OSHS_ShowFldDokument  OSHS_ShowTable  OSHS_ToSignExpression</p> <p><b>Rechnungspositionen</b>  OSHS_ShowTable</p> <p><b>Verkaufschancenpositionen</b>  OSHS_ShowTable</p> <p><b>Vorgaenge</b>  OSHS_ShowTable</p> <p><b>WerteMerkmalAdressen</b>  OSHS_ShowTable</p> <p><b>WerteMerkmalAnsprechpartner</b>  OSHS_ShowTable</p> <p><b>Wettbewerbsprodukte</b>  OSHS_DDDataBatchIdPrq  OSHS_DDDataCreditorIdPrq  OSHS_DDDataCustomerIdPrq  OSHS_DDDataDocumentIdPrq  OSHS_ShowFldDokument  OSHS_ShowTable</p>
--	--	--	---

<p>Feature (2915)</p>	<p><b>CC- und BCC-Adressen bei E-Mails</b> Bei der Erstellung einer neuen E-Mail durch den Dialog „E-Mail senden“ können die markierten Adressen und Ansprechpartner als Kopie- bzw Blindkopieempfänger hinzugefügt werden.</p>	<p><b>VBA</b> CDocuments.CreateDocument CDocuments.ClearEmailProperty CDocuments.FillEmailProperty CDocuments.CreateCopyEmailAddresses  FNewDocument.UseMarkedAddressesForCC FNewDocument.UseMarkedAddressesForBCC FNewDocument.UseMarkedContactsForCC FNewDocument.UseMarkedContactsForBCC FNewDocument.Resize</p>	<p>Die E-Mailadressen werden in der privaten Benutzereigenschaft <b>CCAddresses</b> bzw. <b>BCCAddresses</b> gespeichert.</p> <p>Um diese Funktionalität in den E-Mail-Vorlagen zu verwenden muss im CC-Feld <b>%%PrivateUserProp("CCAddresses")%%</b> und im BCC-Feld <b>%%PrivateUserProp("BCCAddresses")%%</b> stehen.</p>
<p>Feature (3132)</p>	<p><b>Merkmale</b> Die Reihenfolge der Merkmale innerhalb des Merkmalauswahldialogs kann in der Merkmalkonfiguration angepasst werden.</p>	<p><b>In Tabellen</b> MerkmalgruppeAdressen, MerkmalgruppeAnsprechpartner, MerkmallisteAdressen, MerkmalgruppeAnsprechpartner, WerteMerkmalAdressen, WerteMerkmalAnsprechpartner</p> <p><b>Feld</b> Position (Long)</p> <p><b>Index</b> Primärindex</p> <p><b>Tabellen-Layouts</b> MerkmalgruppeAdressen MerkmalgruppeAnsprechpartner MerkmallisteAdressen MerkmalgruppeAnsprechpartner WerteMerkmalAdressen WerteMerkmalAnsprechpartner</p>	

Feature (3136)	<b>Folgeaktivitäten</b> Die Voreinstellungen für den Folgeaktivitäten-Dialog können gewählt werden.	<b>VBA</b> FNextActivity.Init	Die Einstellungen werden mit 3 Datenbankeigenschaften gesteuert.  <b>FNextActivityDuration</b> (String) beinhaltet die Dauer im Format „hh:mm:ss“. <b>FNextActivityTime</b> (String) beinhaltet die Startzeit im Format „hh:mm:ss“. Wenn die Eigenschaft <b>FNextActivityNow</b> (Boolean) auf True steht, dann wird die aktuelle Zeit als Voreinstellung genommen.
Intern (3087)	<b>Ländertabelle</b> Die Ländertabelle wurde als Systemtabelle deklariert.	<b>Tabelleneigenschaften</b> IsSystemTable SystemTableIdentifierIndex	
Intern (3180)	<b>Persistente Variablen</b> Die persistente Variable g_Version wird nicht mehr benötigt und deshalb gelöscht.	<b>Persistente Variablen</b> g_Version	
Bug (3133)	<b>Mahnliste</b> Bei der Mahnliste wurden die Gesamtbeträge summiert. Jetzt werden die offenen Beträge summiert, um Verwirrungen zu vermeiden.	<b>VBA</b> FUrgingLetters.AddInvoice	
Intern (3179)	<b>HTML E-Mails</b> Beim Auslesen von persistenten Variablen werden Standardwerte vergeben, falls keine vorhanden sind.	<b>VBA</b> OSFM_Macros.CreateHTMLEmailerObject	
Bug (3181)	<b>HTML E-Mails</b> Beim ersten Öffnen des Konfigurationsdialoges konnte es zu einem Fehler kommen. Dieses Problem ist beseitigt.	<b>VBA</b> OSFM_FSettings.UserForm_Initialize	OSFM-Version 2.0.1.1
Bug (3127)	<b>Alarmliste</b> Die Alarmliste zeigte eine Fehlermeldung, wenn ein Benutzer keine Leserechte in einer Aktivitätentabelle zu einer Kenntnisnahmetabelle mit Alarmdefinitionen besaß. Dieser Fehler wurde korrigiert.	<b>VBA</b> FAlarms.GetAlarmMessages	

## 2009-12-22 Version 2009-12

<p>Feature (2835)</p>	<p><b>Internationale Adressformatierung</b> Die Art, in der Anschriften in der orgAnice-CRM-Applikation erfasst werden, wurde grundlegend überarbeitet. Die Änderungen fanden in fünf Bereichen statt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ersetzung der KFZ-Kennzeichen für die Länderkennung durch die Länderkennzeichen nach dem ISO 3166-1-alpha-2-Code</li> <li>• Vereinfachungen bei der Auswahl von Länderkennzeichen</li> <li>• Unterstützung bei der Erfassung von zusätzlichen Adressbestandteilen</li> <li>• Unterstützung bei der Erfassung von ausländischen Anschriften</li> <li>• Einführung einer allgemeinen Ländertabelle mit vielfältigen länderspezifischen Informationen</li> </ul> <p><b>Eine genaue Beschreibung zur Umstellung der Adressformatierung finden Sie in einem gesonderten Dokument „Internationale Adressformatierung“, welches auf unserer Webseite erhältlich ist.</b></p>	<p><b>Tabellenlayouts</b> Adressen AdressenErweitert AdressenMini Ansprechpartner Laender LaenderErweitert Laenderverwaltung</p> <p><b>Arbeitsbereiche</b> Laenderverwaltung</p> <p><b>Arbeitsbereichsgruppen</b> Konfiguration</p> <p><b>Tabellen</b> Laender</p> <p><b>Felder</b> Adressen-&gt;Anschrift Adressen-&gt;PostfachAnschrift Adressen-&gt;RechnungAnschrift Adressen-&gt;LieferAnschrift Ansprechpartner-&gt;Anschrift</p> <p><b>Persistente Variablen</b> It_Laender_ISO2 It_Laender_Name It_Laender_NameInt It_Laender_Postfach It_Laender_Typ</p> <p><b>Angepasste Funktionen</b> FormatAdresseAnschrift FormatAdresseEmpfaenger FormatAdresseLand FormatAdresseLandInt FormatPostAdresse Indexsuche NameLand</p>	<p>NameLandInt PreFormatAdresseAnschrift</p> <p><b>VBA</b> ButtonMacros.GetUpInfo ButtonMacros.ApplyCountry ButtonMacros.FormatAddress ButtonMacros.ApplyCountryFormatSettingsToAddress ButtonMacros.ApplyCountryFormatSettingsToPostboxAddress ButtonMacros.ApplyCountryFormatSettingsToInvoiceAddress ButtonMacros.ApplyCountryFormatSettingsToShippingAddress ButtonMacros.ApplyCountryFormatSettingsToContact ButtonMacros.ApplyCountryToAddress ButtonMacros.ApplyCountryToPostboxAddress ButtonMacros.ApplyCountryToInvoiceAddress ButtonMacros.ApplyCountryToShippingAddress ButtonMacros.ApplyCountryToContact ButtonMacros.ChooseCountry Macros.GetUpInfo Macros.ApplyCountryFormatSettingsToAddress Macros.ApplyCountryFormatSettingsToInvoiceAddress Macros.ApplyCountryFormatSettingsToShippingAddress Macros.ApplyCountryFormatSettingsToPostboxAddress Macros.ApplyCountryFormatSettingsToContact Macros.ChooseCountry Macros.ChooseInvoiceCountry Macros.ChooseShippingCountry Macros.ChoosePostboxCountry Macros.ChooseContactCountry Tools.GetAllFormControlsInTableLayout Tools.GetFormControlThatUsesField Tools.FormControlUsesField UpdateMacros.Update CChooseCountry CountryUpdateMacros FChooseCountry</p>
-----------------------	---	---	--

Feature	<b>Neue Felder in der Tabelle Artikel</b> Die Artikeltabelle wurde um neue Felder ergänzt.	<b>Felder</b> NettopreisEinkauf Herstellerartikelnummer Bestelltext AufwandskontoInland AufwandskontoEUAusland AufwandskontoDrittland VStSatz  <b>Tabellenlayouts</b> Artikel	Diese Felder werden für spätere Erweiterungen benötigt (Bestellwesen, Eingangsrechnung, etc.).
Feature	<b>Mandantenfähigkeit</b> AddOns wird die Möglichkeit gegeben, auf die Neuanlage eines Mandanten zu reagieren.	<b>VBA</b> OSMD_FNewTenant.cmdOK_Click CSTM_Macros.CSTM_TenantAddend	Ein Beispiel, wie man auf die Neuanlage eines Mandanten reagiert, findet man unter CSTM_Macros.CSTM_TenantAdded  OSMD Version 1.0.0.2
Feature	<b>Alarmliste</b> Die Alarmliste verfügt über eine neue Registerkarte „zeitliche Auslastung“, die die tägliche Auslastung des Benutzers zeigt.	<b>VBA</b> FAlarms.cmdExtend_Click FAlarms.lvwAlarm_ItemCheck FAlarms.UserForm_Initialize FAlarms.AddAlarmMessage FAlarms.DisplayAlarmForm FAlarms.ShowAlarms FAlarms.UserForm_Resize FAlarms.DisplayDurationForm FAlarms.CreateDurationString FAlarms.InsertOneRowToListview FAlarms.mpgListViews_Change	Die zeitliche Auslastung wird standardmäßig deaktiviert. Sie kann mit der Datenbankeigenschaft „ <b>ShowAlarmlistDuration</b> “ = TRUE freigeschaltet werden.  Für einzelne Benutzer kann die Anzeige mittels der öffentlichen Benutzereigenschaft <b>DisableAlarmlistDuration</b> = TRUE gesperrt werden. Der Benutzer kann dann weder die Auslastung sehen, noch kann die Auslastung für ihn angezeigt werden.
Feature	<b>Geburtstagsliste</b> Die Geburtstagsliste bietet die Möglichkeit, die Geburtstagskinder zu markieren.	<b>VBA</b> CBirthday.MarkRecord CBirthday.Refresh_orgData FBirthday.cmdMarkBirthdays_Click FBirthday.UserForm_Initialize	
Feature	<b>Folgeaktivitäten</b> Die Voreinstellungen für Zeit und Dauer von Folgeaktivitäten können eingestellt werden.	<b>VBA</b> FNextActivity.Init	Die Zeit lässt sich mit der Datenbankeigenschaft <b>FNextActivityDuration</b> (String) regeln und die Dauer mit der Datenbankeigenschaft <b>FNextActivityTime</b> (String).

Feature	<b>Mandanten-Verwaltung</b> Die Konfiguration der Mandanten wurde an die neue Ländererfassung angepasst.	<b>VBA</b> UserMacros.OSMD_ChooseCountry  <b>Tabellenlayouts</b> OSMD_Mandanten	OSMD Version 1.0.0.2
Feature	<b>Personalmanager</b> Die Ländererfassung im Personalmanager wurde an die neue Ländererfassung angepasst.	<b>VBA</b> UserMacros.PGM22000_ChooseStaffCountry UserMacros.PGM22000_ChooseNationality UserMacros.PGM22000_ChooseBirthCountry	PGM2200 Version 1.0.2
Feature	<b>AddressMagic</b> Die Ländererfassung in AddressMagic wurde an die neue Ländererfassung angepasst.	<b>VBA</b> OSAMG_FCreateRecord.cmdLand_Click	OSAMG Version 1.5.0.16
Feature	<b>HTML E-Mails</b> HTML E-Mails unterstützen jetzt TLS- oder SSL-Verschlüsselung beim Senden. Darüber hinaus lässt sich der Sendeport frei wählen. Ungültige Zertifikate werden überprüft.	<b>VBA</b> OSFM_FSettings.Save OSFM_FSettings.ValidateUserInput OSFM_FSettings.CheckNumberValid OSFM_FSettings.ComboBoxConnectionType_Change OSFM_FSettings.TextBoxMailPort_KeyPress OSFM_FSettings.UserForm_Initialize OSFM_FSettings.SetStandardOptions OSFM_Macros.OSFM_CreateHTMLMailerObject	OSFM Version 2.0.0.3
Bug (2924)	<b>Feldeigenschaften der Tabelle Artikelgruppen</b> Die Standardfelder der Tabelle Artikelgruppen wurden auf Nolput und NoUpdate gesetzt.	<b>Felder</b> ID AngelegtAm AngelegtDurch ModifiziertAm ModifiziertDurch	



Bug (2948)	<b>Neuinitialisierung der Alarmfrequenz nach der Änderung</b> Die Alarmfrequenz wird nach der Änderung in den Benutzereigenschaften neu Initialisiert. Das war vorher nicht der Fall.	<b>VBA</b> CAlarm.Class_Initialize CAlarm.ShowAlarms GlobalDefs.InitGlobalObjects GlobalDefs.ClearGlobalObjects Macros.AutoOpen	
Bug (3063)	<b>Einheiten</b> Die Einheit „kg m/s <sup>2</sup> “ wurde aus den Einheiten entfernt.	<b>Persistente Variablen</b> Lt_Einheit	

## 2009-11-09 Version 2009-10

<p>Feature</p>	<p><b>Multi-Site-Mandantenfähigkeit</b>                  Innerhalb der Datenbank können mehrere Mandanten (z.B. Standort, Unternehmen, Geschäftsbereich) abgegrenzt werden.</p> <p>Um mit mehr als einem Mandanten zu arbeiten, ist der Kauf der Enterprise-Edition von orgAnice notwendig. Weitere Informationen zur Multi-Site-Mandantenfähigkeit finden Sie auf unserer Webseite.</p> <p><b>VBA:</b>                  AdminTools                  CConfig                  CDatabaseSupport                  CDocuments                  FSettings                  Macros                  UserMacros                  OSMD_CApplyTenantLogEntry                  OSMD_CApplyTenantLogger                  OSMD_CEvents                  OSMD_CManager                  OSMD_CTableEvents                  OSMD_Defs                  OSMD_FApplyTenantLog                  OSMD_FInfo                  OSMD_FNewTenant                  OSMD_Macros</p> <p><b>TL:</b>                  OSMD_Mandanten                  OSMD_Nummern</p>	<p><b>AB:</b>                  OSMD_Mandantenverwaltung</p> <p><b>Tabellen:</b>                  OSMD_Mandanten                  OSMD_Nummern</p> <p><b>Persistente Variablen:</b>                  OSMD_It_Bank                  OSMD_It_Beraternummer                  OSMD_It_BLZ                  OSMD_It_Datevnummer                  OSMD_It_Email                  OSMD_It_HandelsregisterGericht                  OSMD_It_HandelsregisterNummer                  OSMD_It_IBAN                  OSMD_It_Kontoinhaber                  OSMD_It_Kontonummer                  OSMD_It_Land                  OSMD_It_Name                  OSMD_It_OrgName                  OSMD_It_Ort                  OSMD_It_PLZ                  OSMD_It_PLZPostfach                  OSMD_It_Postfach                  OSMD_It_SteueridentifikatNr                  OSMD_It_Steuernummer                  OSMD_It_Strasse                  OSMD_It_SWIFTBIC                  OSMD_It_Telefax                  OSMD_It_Telefon                  OSMD_It_UStID                  OSMD_It_Vorname                  OSMD_It_WWW                  OSMD_It_Zusatz</p>	<p><b>UDF:</b>                  OSMD_IndexOfTenant                  AbsenderBank                  AbsenderBLZ                  AbsenderDurchwahl                  AbsenderKontonummer                  AbsenderLand                  AbsenderMail                  AbsenderMailPerson                  AbsenderName                  AbsenderNamePerson                  AbsenderOrt                  AbsenderPLZ                  AbsenderPLZOrt                  AbsenderPostanschrift                  AbsenderPostanschriftPerson                  AbsenderPostfachanschrift                  AbsenderPostfachanschriftPers                  AbsenderQuer                  AbsenderStrasse                  AbsenderTelefax                  AbsenderTelefaxPerson                  AbsenderUStID                  AbsenderWWW                  AbsenderZusatz                  FormatAbsenderAdresse                  FormatPostAdresse</p> <p>OSMD Version 1.0.0</p>
----------------	--	---	--

<p>Feature (2775)</p>	<p><b>Programmatischer Aufruf von Tabellen</b>                  Der Arbeitsbereich, zu dem umgeschaltet wird, wenn eine Tabelle programmatisch angezeigt werden soll, ist jetzt konfigurierbar.                  Solch ein Aufruf passiert z.B. in der „Adressdaten-Übersicht“. Beim Doppelklick auf einen Datensatz in der Baumansicht wird zur entsprechenden Tabelle umgeschaltet. Bisher hatte man allerdings keinen Einfluss darauf, welcher Arbeitsbereich positioniert wird. Jetzt kann mit Hilfe von Benutzer- und Datenbankeinstellungen der gewünschte Arbeitsbereich konfiguriert werden.</p>	<p><b>VBA:</b>                  Tools.AppShowTable                  Tools.GetUserDefaultWorkspace                  Tools.GetSourceTableLayoutDefaultWorkspace                  Tools.GetSourceWorkspaceGroupDefaultWorkspace                  Tools.GetTargetTableDefaultWorkspace                  Tools.GetWorkspace                  Tools.SetWorkspaceGroup</p> <p><b>DB:</b>                  Eigenschaft „DefaultWorkspace“ in den folgenden Tabellen:                  Adressen                  Aktivitaeten                  Ansprechpartner                  Artikel                  Dokumente                  Ordner                  Rechnungen                  Rechnungspositionen                  Vorgaenge</p>	<p>Die gewünschten Standard-Zielarbeitsbereiche können an vier Stellen eingestellt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeder Benutzer kann die Arbeitsbereiche in einer privaten Eigenschaft einstellen.</li> <li>• Jedes Tabellenlayout kann die Arbeitsbereiche, in die gesprungen werden sollen, einstellen</li> <li>• Jede Arbeitsbereichsgruppe kann die Arbeitsbereiche, in die gesprungen werden sollen, einstellen</li> <li>• Jede Tabelle kann einen Arbeitsbereich favorisieren.</li> </ul> <p>In der Eigenschaft „<b>DefaultWorkspaces</b>“ werden die Standard-Arbeitsbereiche, pro Tabelle durch einen Zeilenumbruch getrennt, gespeichert. Zum Beispiel:                  Adressen=Adressen_Ansprechpartner Kontakte                  Ansprechpartner=Adressen_Ansprechpartner                  Hierbei wird sowohl bei der Tabelle „Adressen“ als auch der Tabelle „Ansprechpartner“ immer der Arbeitsbereich „Adressen und Ansprechpartner“ aufgerufen. Optional kann mit einem   -Symbol getrennt auch eine Arbeitsbereichsgruppe angegeben werden. Diese Eigenschaft kann in den privaten Benutzereigenschaften, in den Eigenschaften der Tabellenlayouts und in den Eigenschaften der Arbeitsbereichsgruppe gespeichert werden. Zusätzlich kann jede Tabelle auch einen Standard-Arbeitsbereich besitzen. Das wird in der Tabelleneigenschaft „<b>DefaultWorkspace</b>“ gespeichert. Zum Beispiel für die Tabelle Aktivitäten:                  Vorgaenge                  Hierbei wird, wenn die Aktivitätentabelle positioniert wird, der Arbeitsbereich Vorgaenge aktiviert. Optional kann mit einem   -Symbol getrennt auch eine Arbeitsbereichsgruppe angegeben werden.</p> <p><b>Rangfolge der Eigenschaften:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Private Benutzereigenschaft „<b>DefaultWorkspaces</b>“</li> <li>2. Eigenschaft „<b>DefaultWorkspaces</b>“ der Ausgangsarbeitsplatzgruppe</li> <li>3. Eigenschaft „<b>DefaultWorkspaces</b>“ des Ausgangstabellenlayouts</li> <li>4. Eigenschaft „<b>DefaultWorkspace</b>“ der Zieltabelle</li> </ol>
-----------------------	--	---	--

<p>Feature (2784)</p>	<p><b>Benutzerschriften</b> In der Tabelle Adressen werden gesperrte Adressen ausgegraut und Adressen mit offenen Rechnungen hervorgehoben. Bei den Ansprechpartnern werden VIPs hervorgehoben und Ausgeschiedene ausgegraut. Veraltete Dokumente und abgeschlossene Vorgänge werden ebenfalls ausgegraut.</p>	<p><b>UDF:</b> SchriftAdressen SchriftAnsprechpartner SchriftDokumente SchriftVorgaenge</p> <p><b>Schriften:</b> Deaktiviert Pflichtfeld Warnung Wichtig</p> <p><b>TL:</b> Adressen AdressenErweitert AdressenMini AdressenUebersicht Aktivitaeten AktivitaetenMaxi Ansprechpartner AnsprechpartnerMini Archiv Artikel Dokumente DokumenteMaxi OSWFG_Aktivitaeten OSWFG_Vorgaenge PGM22000_Mitarbeiterdokumente PGM22000_Mitarbeitervorgaenge Rechnungsaktivitaeten Rechnungspositionen Verkaufschancenpositionen Verkaufschangenvorgaenge Vorgaenge VorgaengeMini</p>	<p>OSWFG Version 2.2.3</p> <p>PGM22000 Version 1.0.1</p>
---------------------------	--	--	--

Bug	<p><b>AdressMagic</b> Der Sortierschlüssel wird nach Beenden von AdressMagic wieder zurückgestellt.</p> <p>Bei den Ansprechpartner-Details konnte es unter Umständen zu einem Fehler kommen, wenn die Zwischenablage leer war. Dieser Fehler wurde behoben.</p>	<p><b>VBA:</b> OSAMG_FCreateRecord OSAMG_CBuilder</p>	OSAMG Version 1.5.0.15
Feature (2789)	<p><b>Merkmale</b> Bei den Adress- und Ansprechpartnern werden die neuen kaskadierenden Lookuptabellen zur Bearbeitung der Datensätze verwendet.</p>	<p><b>TL:</b> Adressmerkmale Ansprechpartnermerkmale</p> <p><b>Persistente Variablen:</b> It_MerkmalgruppeAdressen It_MerkmallisteAdressen It_WerteMerkmalAdressen It_MerkmalgruppeAP It_MerkmallisteAP It_WerteMerkmalAP</p> <p><b>VBA:</b> Neu: Attributes CAttributeTables</p> <p>Geändert: GlobalDefs.InitGlobalObjects GlobalDefs.ClearGlobalObjects Macros.ModeChanged</p>	<p>Zur Verwendung von kaskadierenden Lookuptabellen mit Berücksichtigung der Spezialwerte &lt;Datum&gt; und &lt;Benutzername&gt; bei eigenen Merkmaltabellen braucht man folgende Steuerelemente auf dem jeweiligen Tabellenlayout:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Datumsfeld mit dem Namen „&lt;Datum&gt;“ (kein Zeit- und Datumsfeld)</li> <li>• Eine Benutzerauswahlliste mit dem Namen „&lt;Benutzername&gt;“</li> </ul> <p>Diese zwei Steuerelemente können dann an derselben Stelle positioniert und die Sichtbarkeit entsprechend eingestellt werden - Der erste Wert der Lookuptabelle des Feldes „Wert“ muss „&lt;Benutzername&gt;“ bzw. „&lt;Datum&gt;“ beinhalten - sodass der Eindruck entsteht, dass es sich um ein einziges Steuerelement handeln würde.</p>
Feature (2783)	<p><b>Neues Feld „Ausgeschieden“ in der Tabelle „Ansprechpartner“</b> Die Tabelle Ansprechpartner besitzt ein neues Feld „Ausgeschieden“</p>	<p><b>DB:</b> Ansprechpartner.Ausgeschieden</p> <p><b>TL:</b> Ansprechpartner</p>	Das Feld Ausgeschieden wird durch ein Kontrollkästchen innerhalb der Registerkarte „Erweitert“ repräsentiert.

<p>Feature (2801)</p>	<p><b>Artikelgruppen</b> Alle Artikel sind jetzt in Artikelgruppen unterteilt.</p>	<p><b>Tabelle:</b> Artikelgruppen</p> <p><b>Feld:</b> Artikel-&gt;ArtikelgruppeID</p> <p><b>Index:</b> Artikel-&gt;ArtikelgruppeID</p> <p><b>Relation:</b> Artikelgruppen-&gt;ID Artikel-&gt;ArtikelgruppeID</p> <p><b>TL:</b> Artikelgruppen ArtikelMini AdressenMicro Rechnungen</p>	<p>Alle Artikel, die keiner Artikelgruppe zugeordnet sind, werden im Zuge des Datenbankupdates einer Gruppe zugeordnet, die mit der jeweiligen Artikelart übereinstimmt.</p>
<p>Feature</p>	<p><b>Kenntnisnahmen</b> Jede Aktivitätentabelle kann mit Kenntnisnahmen erweitert werden</p>	<p><b>VBA:</b> OSKTS_Macros</p>	<p>Um eine Aktivitätentabelle um Kenntnisnahmen zu erweitern, sind folgende Schritte nötig (vgl. Tabelle OSKTS_Kenntnisnahmen):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eine Kenntnisnahmentabelle anlegen</li> <li>2. Die Felder „Benutzername“, „Datum“ und „Erledigt“ und „AktivitätenID“ anlegen</li> <li>3. Die Indices „Alarm“ und „AktivitaetenID“ anlegen</li> <li>4. Die Tabelleneigenschaft „Alarm“ anlegen</li> <li>5. Eine Relation zwischen der Aktivitäten- und der Kenntnisnahmentabelle herstellen</li> <li>6. Im Tabellenlayout einen Button mit dem Macro OSKTS_AddEntries einfügen</li> </ol> <p>OSKTS Version 1.0.0.4</p>
<p>Feature</p>	<p><b>Aufgaben-Manager</b> Der Aufgaben-Manager unterstützt jetzt Gruppenaufgaben.</p>	<p><b>VBA:</b> Änderung: OSTM_COrgDataEvents</p> <p><b>DB:</b> OSTM_Tasks-&gt;ResponsibleGroup OSTM_Tasks-&gt;DoneBy OSTM_Tasks-&gt;Version</p>	<p>OSTM-Version 1.1.0.0</p>

## 2009-09-25 Version 2009-09

<p>Bug</p>	<p><b>orgAnice startet zwei Word-Instanzen</b>                  Auf einigen Rechnern wurden beim Erstellen von externen Word-Dokumenten zwei Wordinstanzen geöffnet. In einer Instanz wurde die Vorlage geladen und in der anderen die orgOffice.dot.                  Dieses Problem kann durch Erstellung der Datenbankeigenschaft "WordDelayStart" (wenn das Problem bei allen Benutzern auftritt) oder einer gleichnamigen privaten Benutzereigenschaft (wenn das Problem nur bei bestimmten Benutzern auftritt) behoben werden. Der Start von Word wird dann verzögert, wodurch das Fehlverhalten nicht mehr auftritt.                  Die Eigenschaft muss vom Typ Long sein und die Zeit in Sekunden angeben, um die der Start von Word verzögert werden soll. Als sinnvoll haben sich Werte zwischen 3 und 5 Sekunden erwiesen.</p>	<p><b>VBA:</b>                  CAppWord.CompleteDocument                  CAppWord.GetDelayStart                  Tools.ShowPopup</p>	<p>Die Ursache für das Verhalten war, dass orgAnice keine Referenz auf die Instanz bilden konnte, in der die Vorlage geladen wurde und deshalb eine neue Instanz geöffnet hat.</p> <p>Durch die Verwendung einer MsgBox die sich nach einer gewissen Zeit automatisch schließt, wird Word die benötigte Zeit zum Starten gegeben.</p> <p>Die Prozedur Tools.ShowPopup kann auch in anderen Zusammenhängen für das Anzeigen von Meldungen, die nach vorgegebener Zeit automatisch geschlossen werden sollen, verwendet werden.</p>
<p>Bug (2739)</p>	<p><b>Word 2007-Vorlage</b>                  Word 2007-Vorlagen wurden nicht ausgefüllt, da sie nicht von den VBA-Macros als Word-Dokumente erkannt wurden. Dieses Verhalten wurde korrigiert.</p>	<p><b>VBA:</b>                  CDatabaseEvents.CompleteDocument</p>	<p>Vorher:                  If pDocument.ProgId Like "Word.Document.?" Then</p> <p>Nachher:                  If pDocument.ProgId Like "Word.Document.*" Then</p>

## 2009-08-27 Version 2009-08

<p>Feature (2521)</p>	<p><b>Merkmale</b> In der Konfiguration der Merkmalwerte von Adressen und Ansprechpartnern besteht die Möglichkeit den Gültigkeitszeitraum und die Beschreibung vorzudefinieren.</p>	<p><b>TL:</b> WertelisteAdressen, WertelisteAnsprechpartner. <b>VBA:</b> FNewAttribute</p>	<p><b>TL:</b> Neue Felder "Gültig von", "Gültig bis" und "Memo" <b>VBA:</b> Vordefinierter Zeitraum und Memo werden angezeigt.</p>
<p>Feature (2516)</p>	<p><b>Merkmale, Workflow-Generator</b> In der Konfiguration von Adressmerkmalen und Ansprechpartnermerkmalen wird die Information über den verknüpften Vorgang / Workflow angezeigt.</p>	<p><b>DB:</b> Neues Feld "OSWFG_WorkflowName" in Tabellen: MerkmalgruppeAdressen, MerkmalgruppeAnsprechpartner, MerkmallisteAdressen, MerkmallisteAnsprechpartner, WerteMerkmalAdressen, WerteMerkmalAnsprechpartner <b>VBA:</b> OSWFG_FAutoVorgeange, OSWFG_Macros <b>TL:</b> MerkmalgruppeAdressen, MerkmallisteAdressen, WertelisteAdressen, MerkmalgruppeAnsprechpartner, MerkmallisteAnsprechpartner, WertelisteAnsprechpartner.</p>	<p><b>VBA:</b> Zusammen mit der WorkflowID wird auch der Workflow-Name gespeichert. .Fields("OSWFG_WorkflowName").value = sWorkflowName OSWFG Version 2.2.2  In OSWFG_BeforeUpdate() Prozedur werden Felder OSWFG_Vorgang, OSWFG_WorkflowID und OSWFG_WorkflowName in Standard-DB Tabellen erstellt: ...     CreateTableFields "MerkmalgruppeAdressen" ... Private Sub CreateTableFields(psTableName As String) ...  Neues Feld und neue Listenspalte "Vorgang".</p>
<p>Feature</p>	<p><b>Benutzer-Schriften</b> Fett, Kursiv</p>		



<p>Feature</p>	<p><b>Rechnungen, Änderungsschutz</b> Im geschützten Zustand werden sensible Rechnungsdaten geschützt, indem Steuerelemente deaktiviert werden und somit keine Änderung möglich ist.</p>	<p><b>DB:</b> Neues Feld „Aenderungsschutz“ in Tabelle Rechnungen</p> <p><b>TL:</b> Rechnungen, Rechnungspositionen</p> <p><b>VBA:</b> COrgDataEvents, CTableEvents, CInvoicing</p>	<p>Der Zugriff auf das Feld „Aenderungsschutz“ geschieht ausschließlich programmtechnisch, es gibt kein zugeordnetes Steuerelement.</p> <p><b>TL:</b> Sobald eine Rechnung als geschützt gekennzeichnet ist, werden sensible Steuerelemente deaktiviert.</p> <p><b>VBA:</b> Prozedur Before_Insert für Tabelle Rechnungspositionen überprüft den „Aenderungsschutz“.</p> <p>UpdateVAT überprüft den „Aenderungsschutz“.</p> <p>AddCurrentArtikelToPositions überprüft den „Aenderungsschutz“.</p> <p>OrgData_CommandAvailable überprüft „Aenderungsschutz“ und deaktiviert bei geschützten Rechnungen „Delete“, „DeleteDetails“ bzw. „NewRecord“.</p>
<p>Bug (2525)</p>	<p><b>Datenbankeinstellungen</b> Bei Version 2009-07 erschien Fehlermeldung, sobald eine Änderung in den Alarmeinstellungen vorgenommen wurde. Dieser Fehler ist jetzt behoben.</p>	<p><b>VBA:</b> FSettings.SaveLogo</p>	<p>' Existiert die Abbildungsliste schon? If Not ImageLists.IsItem(csLogolImageListName) Then</p> <p>-&gt;</p> <p>If ImageLists.IsItem(csLogolImageListName) Then</p>
<p>Bug (2573)</p>	<p><b>DirektScan</b> In der vorigen Version verschoben sich die Steuerelemente auf dem DirektScan-Fenster unter Vista an den Rand. Dies ist jetzt nicht mehr der Fall.</p>	<p><b>VBA:</b> OSSCN_FScanAddOn</p>	<p>OSSCN Version 1.1.0.2</p>
<p>Performance (2569, 2572)</p>	<p><b>Adressdaten-Übersicht</b> Die Performance der Adressdaten-Übersicht wurde erhöht.</p>	<p><b>VBA:</b> OSO VW_CFillTreeView OSO VW_FTreeView OSO VW_Macros</p>	<p>Die Adressdaten-Übersicht verwendet eine eigene Session und GetValues um die Datensätze aus der Datenbank auszulesen.</p> <p>OSO VW Version 1.0.0.12</p>
<p>Bug (2565)</p>	<p><b>Alarmliste</b> Wenn in der Tabelle eines Eintrags die Felder „Dauer“ und „Eingang“ fehlten, dann erschien seit der Version 2009-07 eine Fehlermeldung. Dieses Verhalten wurde behoben</p>	<p><b>VBA</b> FAlarms.AddAlarmMessage</p>	<p>Alt: Incoming = „“</p> <p>Neu: Incoming = False</p>

## 2009-07-10 Version 2009-07

Feature (2239)	<b>AddressMagic</b> In der Registerkarte „Merkmalfavoriten“ gibt es neue Registerkarten für Adress- und Ansprechpartner-Merkmalfavoriten.	<b>VBA:</b> OSAMG_FCreateRecord	OSAMG Version 1.5.0.11
Bug (2276)	<b>AddressMagic</b> „mailto:“ wird nicht nicht mehr als Teil der E-Mail-Adresse bei Ansprechpartner erkannt	<b>VBA:</b> OSAMG_CRecognizeContacts	If LCase(Left(psWord, 6)) = "mailto" Then msEMail = Mid(psWord, 7)
Bug (1817)	<b>AddressMagic</b> Ansprechpartner werden jetzt auch ohne Vorname und Titel erkannt.	<b>VBA:</b> OSAMG_CRecognizeContacts <b>PersistVar:</b> OSAMG_Titel	If msTitle = "Herr" Or msTitle = "Frau" Or msTitle = "Mr" Or msTitle = "Mr." Or msTitle = "Mrs" Or msTitle = "Mrs." Then msMrsMr = Replace(msTitle, ".", "") msTitle = "" End If
Feature (2243)	<b>AddressMagic</b> Merkmalfavoriten können unter den Registerkarten Adress- und Ansprechpartner bearbeitet werden.	<b>VBA:</b> OSAMG_FCreateRecord FNewAttribute FEditPersistVar	OSAMG Version 1.5.0.11
Bug	<b>Adressmerkmale</b> Merkmal allen markierten Adressen hinzuzufügen funktionierte nicht. Dieses Problem ist jetzt behoben	<b>VBA:</b> FNewAttribute.AddAttributeToMark edRecords	Dim clsAttribute As New CAttribute
Bug (2283)	<b>Erlöskonto</b> Bei EU-Ausländern ohne USt-ID wurde fälschlicherweise dasselbe Erlöskonto, wie bei Drittländern verwendet, jetzt wird in diesem Fall dasselbe Erlöskonto, wie bei Inländern verwendet werden.	<b>UDF:</b> Erloeskonto()	' EU-Ausland ohne USt-ID wird wie Inland behandelt Erloeskonto = Artikel->ErloeskontoInland

<p>Feature (2337)</p>	<p><b>Personal-Manager</b> Der Personal-Manager ist in der Basic-Version enthalten. Er dient zur Verwaltung von Mitarbeitern und zur Zeiterfassung.</p>	<p><b>UDF</b> PGM22000_aktBrutto PGM22000_Alter PGM22000_AlterKind PGM22000_MitarbeiterAdresse PGM22000_NameMitarbeiter PGM22000_VorAlarmZeitStandard</p> <p><b>DB</b> PGM22000_Disziplin PGM22000_Entwicklung PGM22000_Mitarbeiter_Kinder PGM22000_Mitarbeiterdokumente PGM22000_MitarbeiterVorgaenge PGM22000_PzeMitarbeiter PGM22000_Schulungen PGM22000_UeberstdGleitzeit</p>	<p><b>TL</b> PGM22000_Disziplin PGM22000_Entwicklung PGM22000_Kinder PGM22000_Mitarbeiter PGM22000_Mitarbeiter_Mini PGM22000_Mitarbeiterdokumnete PGM22000_MitarbeiterVorgaenge PGM22000_Schulung PGM22000_UeberstdGleitzeit</p> <p><b>AB</b> PGM22000_EntwicklungGehalt PGM22000_Mitarbeiter PGM22000_Mitarbeiterdokumente PGM22000_StundenUrlaub</p> <p>Personal-Manager Version 1.0.0</p>
<p>Feature (2337)</p>	<p><b>Aufgaben-Manager</b> Der Aufgaben-Manager ist in der Datenbank enthalten.</p>	<p><b>VBA</b> OSTM_COrgDataEvents OSTM_CTask OSTM_Macros</p> <p><b>DB</b> OSTM_Tasks</p>	<p>Aufgaben-Manager Version 1.0.11.1</p>
<p>Bug (2368)</p>	<p><b>Alarmliste</b> Wenn man die maximierte Alarmliste erweiterte oder reduzierte, dann trat eine Fehlermeldung auf. Dieser Fehler ist jetzt behoben.</p>	<p><b>VBA</b> FAlarms.cmdExtend_click</p>	<p>If Not bMaximized then 'Resize durchführen End If</p>

<p>Feature (1161)</p>	<p><b>Benutzereinstellungen</b> Jeder Benutzer darf seine öffentlichen Eigenschaften in der Registerkarte „Kommunikation“ selbst bearbeiten.</p>	<p><b>VBA</b> FUserSettings.UserForm_Initialize FUserSettings.SaveSettings</p>	<p>Überprüfung entfällt:</p> <pre>' Sind wir berechtigt die Eigenschaften zu ändern?   ' Das geht nur, wenn wir mit Benutzerverwaltungsrechten angemeldet sind   ' Wenn das nicht der Fall ist, dann werden die Eingabefelder deaktiviert   If Not UserAdminOK Then     txtPhone.Enabled = False     txtFax.Enabled = False     txteMail.Enabled = False     txtFunction.Enabled = False   End If  ' Sind wir berechtigt die Eigenschaften zu ändern? ' Das geht nur, wenn wir mit Benutzerverwaltungsrechten angemeldet sind   If UserAdminOK Then     gErrors.ExtraDescription = "Öffentliche Eigenschaften"     .WritePublicSetting "Durchwahl", txtPhone.Text     .WritePublicSetting "Telefax", txtFax.Text     .WritePublicSetting "EMail", txteMail.Text     .WritePublicSetting "Funktion", txtFunction.Text   End If</pre>
---------------------------	--	--	---

<p>Feature (2384)</p>	<p><b>Überprüfung der Tabellenänderung</b> Es gibt eine neue Funktion, die zurückgibt, ob ein bestimmtes Flag des OrgDBTableChangedEnums gesetzt ist.</p>	<p><b>VBA</b> Tools.FlagsSet Tools.TableChangedFlagsSet CAddressCheck.mTbl_Changed CTableEvents.mTbl_Changed CUserForm.Resize FDocumentPreview.mTable_Changed OSO VW_CFillTreeview.mTbl_Changed OSWFG_CTableEvents.mTbl_Changed</p>	<pre>Public Function FlagsSet(piTarget As Long, piFlag As Long) As Boolean     ' Gibt zurück, ob ein Bit (piFlag) in piTarget gesetzt ist      If (piTarget And piFlag) = piFlag Then         FlagsSet = True     Else         FlagsSet = False     End If  End Function  Public Function TableChangedFlagsSet(piTarget As Long, piFlag As Long, piOrgDbTableChangedEnum) As Boolean     ' Gibt zurück, ob ein TableChanged-Flag bei piTarget gesetzt ist      If FlagsSet(piTarget, piFlag) Then         TableChangedFlagsSet = True     Else         TableChangedFlagsSet = False     End If  End Function</pre> <p>orgAnice Workflow-Generator Version 2.2.1 Adressdaten-Übersicht Version 1.0.0.6</p>
<p>Bug (2393)</p>	<p><b>Alarmliste</b> Das Verschieben von Kennntnisnahmen führte nach der Einführung des Feldes „DatumBis“ zu einem Fehler. Dieser ist jetzt behoben. Kennntnisnahmen können nicht mehr verschoben werden.</p>	<p><b>VBA</b> FAlarms.CmdRemind_Click FAlarms.DelayRemind</p>	<pre>, Zusätzliche Überprüfung, ob das Feld "DatumBis" existiert: If gobjDatabaseSupport.FieldExists(tbl, "DatumBis") Then  , Kennntnisnahmen können nicht verschoben werden: If mListItem.ListSubItems(csListSubTable).Tag = "OSKTS_Kenntnisnahmen" Then     MsgBox "Kennntnisnahmen können nicht verschoben werden", vbInformation, "Alarm-Eintrag ist eine Kennntisnahme" Exit Sub End If</pre>

<p>Feature (2345)</p>	<p><b>DirektScan</b> Das AddOn DirektScan ist jetzt in der Datenbank enthalten.</p>	<p><b>VBA</b> OSSCN_FScanAddOn OSSCN_FUserSettings OSSCN_Macros UserMacros. OSSCN_ScanFromTwain</p>	<p>orgAniceDirektScan holt eine Visitenkarte oder ein anderes Bild über die Twain-Schnittstelle von Ihrem Scanner in das Feld 'Visitenkarte' des aktuellen Ansprechpartners oder in ein anderes passendes Feld je nach Voreinstellung.  DirektScan Version 1.1.0.1</p>
---------------------------	---	---	--

<p>Feature (2408)</p>	<p><b>.IsItem</b> Mit dieser Funktion kann man die Existenz eines Objektes in einer Auflistung überprüfen. z.B. Tables.IsItem("Adressen")</p> <p>Folgende Objekte unterstützen .IsItem: BinaryObjects CoreFunctions CustomFunctions Fields Fonts FormControls ImageLists Indexes Licenses ListColumns Macros Permissions PersistVars Properties Relations Sessions SubForms SumExpressions TableLayouts Tables Tenants UserMarkExpressions UserMarks Users VbModules Verbs WorkspaceColumns WorkspaceFrames WorkspaceGroups Workspaces</p>	<p><b>VBA</b> AddOnTools.CallAddOnMacros AddOnTools.CallAddOnMacrosProceed AddOnMacros.CreateDocumentAddOns AddOnTools.CallInvoicingMacrosAddOns AddOnTools.LoadAddOnInfos AddOnTools.AddDefaultDatabaseProperties AddOnTools.GetWordAddInsFromAddOns AddOnTools.CallAddOnMacrosDocumentProceed OSMTN_Macros.ShowMaintenanceDialog UpdateMacros.Update CAddressCheck.CreateTableProperties CAddressCheckCollection.TableProperties CConfig.WritePrivateSetting CConfig.ReadPublicSetting CConfig.WritePublicSetting CConfig.ReadDatabaseSetting CConfig.ReadPersistVarSetting CConfig.ReadTableSetting CConfig.WriteTableSetting CDatabaseEvents.mDB_DocumentVerb</p>	<p>CDatabaseEvents.CompleteDocument CDatabaseSupport.FieldExists CDatabaseSupport.SumExpressionExists CDatabaseSupport.MarkExpressionExists CDatabase.UserMarkExists OSOWW_CFillTreeView.CallUpdateViewMacrosAddOns OSOWW_CFillTreeView.CallExpandTableMacrosAddOns FAlarms.AddAlarmMessage FDuplicates.Initialize FDuplicates.CreateTable FNextActivity.Init FSettings.cmdTblEditDocPrq_Click FSettings.cmdTblEditAlarm_Click FSettings.SaveLogo FSettings.LoadLogo OSWFG_FNextActivity.Init</p> <p>Datenbank-Wartung Version 1.0.0.7</p>
---------------------------	--	---	--

Intern (1751)	<b>Verkaufschancenpositionen</b> Listenspalte Artikel zeigt nicht mehr auf die Angepasste Funktion Artikelbezeichnung()	<b>TL</b> Verkaufschancenpositionen	Listenspalte Artikel zeigt jetzt auf das Feld „Artikel“
------------------	--	--	---



## 2009-06-05 Version 2009-06

Intern (975)	<b>Workflow-Generator</b> Der Macrobutton „Folgeaktivität erstellen“ verhält sich wie „Datensatz neu“	<b>TL:</b> OSWFG_Aktivitaeten	Macrobutton „Folgeaktivität erstellen“ ist jetzt mit OSWFG_CreateNextActivity verknüpft OSWFG Version 2.1.7
Feature (2046)	<b>CConfig</b> Neue Funktion, die den absoluten Pfad zu den Dokumentenvorlagen liefert.	<b>VBA:</b> CConfig.GetFullDocTemplatePath  CAppMessaging.CreateMessage CAppOutlook.CreateMessage CAppWord.CreateDocument OSWFG_COrgDataEvents.CreateDocument	CConfig.GetFullDocTemplatePath liefert den absoluten Pfad zu den Dokumentenvorlagen für eine bestimmte Tabelle
Feature	<b>Intern</b>	<b>VBA:</b> Neu: IconTools.LoadMacroIcons	Lädt die Makro-Icons aus dem angegebenen Pfad.
Bug (2256)	<b>Markierungs-Assistent</b> Der Markierungs-Assistent hat einen falschen Ausdruck produziert, wenn eine Zeichenkette Anführungszeichen enthielt. Dieser Fehler wurde behoben.	<b>VBA:</b> FMarkWizard.CreateMarkExpression	' Anführungszeichen maskieren sListValue = Replace(sListValue, """, """)

<p>Feature (382)</p>	<p><b>Vorgänge (OSWFG)</b>                  Vorgang kann mit Merkmale verknüpft werden und wenn Merkmale wird gesetzt neues Vorgang wird angelegt.</p> <p>Neue Klasse CAttribute.cls mit Prozedur "AddAttribute" ausgelagerter aus Formular FNewAttribute.</p> <p>Neues Formular OSWFG_FResponsible. Neue Klasse OSWFG_CWorkflow. Methode für Workflow erstellen in Klasse OSWFG_CWorkflow.Create(...) ausgelagert. Neue Methode OSWFG_CWorkflow.CreateWithoutResponsible abfragt verantwortlicher Benutzer mit Formular OSWFG_FResponsible. Zwei Modi in Formular OSWFG_FAutoVorgaenge: Vorgang erstellen (default) oder Verknüpfung zurück geben. Neues Makro für verknüpfen Merkmale mit Vorgang: OSWFG_Macros.OSWFG_LinkAttributeWithActivity()</p>	<p><b>DB:</b>                  Neue Felder "OSWFG_Vorgang", "OSWFG_WorkflowID" und Index "OSWFG_WorkflowID" in Tabellen:                  MerkmalgruppeAdressen, MerkmalgruppeAnsprechpartner, MerkmallisteAdressen, MerkmallisteAnsprechpartner, WerteMerkmalAdressen, WerteMerkmalAnsprechpartner</p> <p><b>TL:</b>                  Neue Schaltfläche "OSWFG_LinkWithActivity" in TLs MerkmalgruppeAdressen, MerkmalgruppeAnsprechpartner, MerkmallisteAdressen, MerkmallisteAnsprechpartner, WertelisteAdressen, WertelisteAnsprechpartner</p> <p><b>VBA:</b>                  CAttribute, FNewAttribute, OSWFG_FResponsible, OSWFG_FAutoVorgaenge, OSWFG_CWorkflow</p> <p>OSWFG_CWorkflow.CreateWithoutResponsible                  OSWFG_Macros.OSWFG_LinkAttributeWithActivity</p>	<p>OSWFG Version 2.2.0</p>
<p>Feature</p>	<p><b>AddressMagic</b>                  Zusammen mit Merkmale wird auch Vorgang angelegt.</p>	<p><b>VBA:</b>                  OSAMG_FCreateRecord</p>	<p>OSAMG Version 1.5.0.1</p>

Feature (2179)	<b>AddressMagic</b> Text Voranalyse für bessere Adressen- und Ansprechpartner-Erkennung.	<b>VBA:</b> OSAMG_CBuilder	OSAMG_CBuilder.Build(psText) OSAMG_CBuilder.Address OSAMG_CBuilder.Contact
-------------------	--	-------------------------------	--

## 2009-06-05 Version 2009-05

Bug	<b>Dokumentvorschau</b> Dokumentvorschau konnte in Version 2009-04 nicht geöffnet werden. Kann jetzt wieder geöffnet werden	<b>VBA:</b> FDocumentPreview.Init	
Bug (950)	<b>Aktivität verschieben</b> Wenn eine Aktivität verschoben wird, dann wird bei den Folgeaktivitäten auch das Feld DatumBis verschoben	<b>VBA:</b> OSWFG_CTableEvents.shiftAllChilds	OSWFG Version 2.1.6
Feature	<b>AdressMagic</b> Adressmagic kann Daten von VisiCard übernehmen	<b>VBA:</b> OSAMG_FCreateRecord.SaveContactFromLvwAnsp	OSAMG Version 1.3.1.2
Bug	<b>AdressMagic</b> Landeskürzel und PLZ werden auch vor und nach Bindestrichen und Leerzeichen erkannt	<b>VBA:</b> OSAMG_CRecognizeAdress.Recognize	OSAMG Version 1.3.1.2
Intern (1751)	<b>Rechnungspositionen und Artikel</b> Listenspalten Artikel zeigen nicht mehr auf die Angepasste Funktion Artikelbezeichnung()	<b>TL:</b> Rechnungspositionen Artikel	Listenspalten „Artikel“ zeigen auf das Feld „Bezeichnung“
Intern (1702)	<b>Abfrage des UserTypes</b> Abfrage des UserTypes wurde in CDatabaseEvents.CompleteDocument entfernt. Die Abfrage der ProgID reicht aus.	<b>VBA:</b> CDatabaseEvents.CompleteDocument	' Welche Art von Dokument wurde geöffnet? If pDocument.ProgId Like "Word.Document.?" Then
Bug (1864)	<b>Markierungsassistent</b> Fehler bei Markierungsausdruck mit mehr als 2048 Zeichen wurde behoben.	<b>VBA:</b> FMarks.StartMark FMarks.LoadExpression FMarks. IstPredefinedExpressions_Click	
Intern	<b>Interne Codeoptimierung</b> Code, der seit der Entfernung des alten Outlook Connectors nicht mehr benötigt wird, wurde entfernt	<b>VBA:</b> COrgDataEvents.mOrgData_Command	Case OrgDataCommandEnum.CMD_CTX_DOC_OPEN (...) wurde entfernt

Feature	<p><b>AdressMagic</b> AdressMagic unterstützt Merkmalgruppen und Merkmalzeiträume</p>	<p><b>VBA:</b> OSAMG_FCreateRecord.cmdSaveContact_Click OSAMG_FCreateRecord.SaveAddress OSAMG_FCreateRecord.cmdOverWriteContact_Click OSAMG_FCreateRecord.cmdSaveAllContacts_Click OSAMG_FCreateRecord.ExtractWord OSAMG_FCreateRecord.AddAttribute OSAMG_FCreateRecord.cmdAddAddress_Click OSAMG_FCreateRecord.cmdAddContactAdd_Click OSAMG_FCreateRecord.SaveAddressAttributeList OSAMG_FCreateRecord.SaveContactAttributeList OSAMG_FCreateRecord.LoadAttributeLists OSAMG_FCreateRecord.LoadSelectedAddressAttributes OSAMG_FCreateRecord.LoadSelectedContactAttributes</p>	OSAMG Version 1.3.1.2
Bug (2026)	<p><b>Merkmale bearbeiten</b> Wenn ein Merkmal verändert wird, allerdings schon ein gleicher Datensatz in der Tabelle vorhanden ist, wird ein Hinweis angezeigt. Vorher trat ein unbehandelter Fehler auf.</p>	<p><b>VBA:</b> FNewAttribute.StartChangeAttribute</p>	Fehlerbehandlung überarbeitet.
Feature (2036)	<p><b>Workflow Generator</b> Beim Anlegen einer Workflow-Aktivität ist die Dauer der Aktivität nicht mehr auf einen Tag beschränkt.</p>	<p><b>VBA:</b> OSWFG_FNextActivity</p>	OSWFG Version 2.1.6

Bug (2037)	<b>Workflow Generator</b> In speziellen Fällen wurden abhängige Datensätze mehrfach verschoben. Behoben.	<b>VBA:</b> OSWFG_CTableEvents	OSWFG Version 2.1.6
Feature (1967)	<b>Länderkennzeichen</b> Länderkennzeichen und Ländernamen wurden aktualisiert	<b>UDF:</b> NameLand() FormatPostAdresse()  <b>Persistente Variablen:</b> It_Land	<b>In It_Land sind folgende Kennzeichen hinzugekommen:</b> AG, ARM, AX, AXA, BHT, BJ, BZ, CAM, CGO, CL, COM, CV, DJI, FO, FSM, G, GCA, GUB, KIR, KN, KOS, KP, MH, MNE, NAU, NCL, NGR, PAL, PRI, RG, RU, SO, SOL, SRB, STP, T, TD, TL, TUV, YEM, ZW <b>Entfernt wurden folgende:</b> BUR, FR, PRC, ROC, SF, SP, SU, THA, WAN, YU, ZRE  <b>In NameLand() wurden folgende Länder hinzugefügt:</b> Antigua und Barbuda, Armenien, Åland, Anguilla, Bhutan, Benin, Belize, Kamerun, Demokratische Republik Kongo, Sri Lanka, Komoren, Kap Verde, Dschibuti, Färöer, Mikronesien, Gabun, Guatemala, Guinea-Bissau, Kiribati, Grönland, Kosovo, Nordkorea, Marshallinseln, Montenegro, Nauru, Neukaledonien, Nigeria, Palau, Puerto Rico, Guinea, Burundi, Somalia, Salomonen, Serbien, São Tomé und Príncipe, Thailand, Tschad, Osttimor, Tuvalu, Jemen  <b>In FormatPostAdresse werden folgende Kennzeichen ersetzt:</b> SF, YU, BH, BS, FR, LT, M, RB, RM, SK, SP, SU, TT, WAN, ZRE, BUR
Feature (2027)	<b>Dokumentvorschau</b> Neue Schaltfläche „Kopieren“, die den Pfad in die Zwischenablage kopiert	<b>VBA:</b> FDocumentPreview.cmdCopyLink_Click	Private Sub cmdCopyLink_Click() On Error GoTo ErrHandler  Tools.CopyTextToClipboard txtLink.Text  Exit Sub ErrHandler: gErrors.DisplayError csErrSource & ".cmdCopyLink_Click" End Sub

<p>Intern (1931)</p>	<p><b>MAP24</b> Link zur Anleitung zur Durchführung der Anmeldung bei Map24 wurde aktualisiert.</p>	<p><b>VBA:</b> FMap24Register. lblInformation_Click</p>	<p>WWW.CallUrl "http://www.organice.de/CRM/Documents/FAQDienste/MAP24_Anmeldung.pdf"</p>
<p>Bug (1366)</p>	<p><b>Dokumenterzeugung</b> Bei einem noch nicht gespeicherten Datensatz wurde trotz ungültigen Eingaben eine E-Mail mit falschem Betreff erzeugt</p>	<p><b>VBA</b> COrgDataEvents. mOrgData_DocTemplateSelected</p>	<p>If ActiveTableLayout.NewRecord Then Exit Sub</p>

## 2009-04-06 Version 2009-04

<p>Intern (526, 977)</p>	<p><b>Vergrößerbare Formulare</b> Optimierungen bei der Entwicklung von vergrößerbaren Formularen.</p>	<p><b>VBA:</b> CUserForm FAlarms: .cmdExtend_Click .UserForm_Resize FAnalysisPreview: .Init .UserForm_Resize FDocumentPreview: .Init .UserForm_Resize FDuplicates: .Initialize .UserForm_Resize FShowAllActivities: .Init .SetAnchors .UserForm_Resize FShowLinkedRecords: .Init .UserForm_Resize OSOVW_FTreeView: .UserForm_Initialize .UserForm_Resize</p>	<p>Bei der Programmierung von vergrößerbaren Formularen können die Steuerelemente mit Ankern (nach dem Prinzip von Visual Studio .NET) versehen werden. Die Umpositionierung der Steuerelemente muss nicht mehr in jedem Formular einzeln passieren, sondern findet global in CUserForm statt. Beispiele s. geänderte Formulare.</p> <p>OSOVW-Version 1.0.0.10</p>
<p>Feature (997)</p>	<p><b>Alle Aktivitäten anzeigen</b> Fitermöglichkeiten für Betreff, Vorgang und Verantwortlichen</p>	<p><b>VBA:</b> FShowAllActivities</p>	
<p>Bug (630)</p>	<p><b>Alle Aktivitäten anzeigen</b> Titelzeile veränderte sich nicht, wenn die aktuelle Adresse geändert wurde. Behoben</p>	<p><b>VBA:</b> FShowAllActivities. cmdAktualisieren_Click</p>	
<p>Bug</p>	<p><b>Merkmale bearbeiten</b> Beim Bearbeiten von Datumsmerkmalen (z.B. „Erstkontakt am“) wurde das Datum im falschen Format abgespeichert. Behoben</p>	<p><b>VBA:</b> FNewAttribute. StartChangeAttribute</p>	<p>Statt im in der Datenbank definierten Format (g_DateFormat) wurde das Datum im rechnerabhängigen Format abgespeichert.</p>



<p>Feature (1010)</p>	<p><b>Merkmale</b> Eigene Merkmaltabellen können hinzugefügt werden</p>	<p><b>VBA:</b> FMarkWizard FNewAttribute</p> <p><b>DB:</b> Neue Tabelleneigenschaften für Adress-/ Ansprechpartnermerkmale AttributeGroupConfigTable AttributesConfigTable AttributeValuesConfigTable</p>	<p>Das Definieren von eigenen Merkmaltabellen ist einfacher geworden, da der Assistent zum Hinzufügen und Bearbeiten von Merkmalen mit beliebigen Merkmaltabellen (nicht nur Adress- und Ansprechpartnermerkmalen) umgehen kann. Eine Merkmaltabelle muss die folgende Tabelleneigenschaften besitzen: <b>AttributeGroupConfigTable</b> Merkmalgruppentabelle <b>AttributesConfigTable</b> Merkmallistentabelle <b>AttributeValuesConfigTable</b> Wertelistentabelle</p>
<p>Feature</p>	<p><b>Merkmale</b> Merkmale besitzen einen Gültigkeitszeitraum</p>	<p><b>VBA:</b> FMarkWizard FNewAttribute</p> <p><b>DB:</b> Tabellen Adress-/ Ansprechpartnermerkmale Neues Feld GültigVom Neues Feld GültigBis</p> <p><b>TL:</b> Adressmerkmale Ansprechpartnermerkmale</p>	<p>Beim Erfassen von neuen und Bearbeiten von bestehenden Merkmalen kann der Gültigkeitszeitraum angegeben werden. Der Gültigkeitszeitraum kann im Markierungs-Assistenten als Kriterium ausgewählt werden.</p>

<p>Feature (622)</p>	<p><b>Merkmale</b> Merkmale sind in Gruppen gegliedert</p>	<p><b>VBA:</b> FMarkWizard FNewAttribute UpdateMacros.Update UpdateMacros.CreateAttributeGroupStandard CTables.GetTable</p> <p><b>DB:</b> Tabelle Adress-/Ansprechpartnermerkmale Neues Feld Gruppe Neuer Index Gruppe</p> <p>Neue Tabelle MerkmalgruppeAdressen Neue Tabelle MerkmalgruppeAnsprechpartner</p> <p>Tabelle MerkmallisteAdressen Neues Feld MerkmalgruppeAdressenID</p> <p>Tabelle MerkmallisteAnsprechpartner Neues Feld MerkmalgruppeAnsprechpartnerID</p> <p>Neue Relationen MerkmalgruppeAdressen -&gt; MerkmallisteAdressen MerkmalgruppeAnsprechpartner -&gt; MerkmallisteAnsprechpartner</p> <p><b>TL:</b> Adressmerkmale Ansprechpartnermerkmale MerkmalgruppeAdressen MerkmalgruppeAnsprechpartner</p>	<p>Beim Erfassen von neuen und Bearbeiten von bestehenden Merkmalen muss die Merkmalgruppe angegeben werden. Die Merkmalgruppe kann im Markierungs-Assistenten als Kriterium ausgewählt werden.</p>
--------------------------	--	---	---

## 2009-03-20 Version 2009-03

Feature	<b>AddressMagic</b> Die definierten Merkmalfavoriten werden auch beim Überschreiben eines bestehenden Datensatzes hinzugefügt.	<b>VBA:</b> OSAMG_FCreateRecord .SaveAddress .cmdSave_Click .AddAttribute	
Bug (759)	<b>AddressMagic</b> Interne Fehler in der Behandlung von Zeichenketten behoben.	<b>VBA:</b> OSAMG_CRecognizeContacts.Recognize	OSAMG Version 1.3.0.2 Überflüssiges Resume aus der Fehlernbehandlung entfernt.
Bug (538)	<b>Verschieben von Datensätzen</b> Beim Verschieben von Datensätzen innerhalb derselben Tabelle wurde die Oberfläche nicht aktualisiert. Behoben	<b>VBA:</b> FNewMaster.cmdOK_Click:	In FNewMaster.cmdOK_Click: ' Wurde ein anderer Datensatz gewählt? If Not msSourceMasterOID = sDestMasterOID Then ' Datensatzzuordnung ändern gobjDatabaseSupport.MoveRecordToNewMaster mtblSource, msSourceMasterOID, _ sDestMasterOID, msSourceOID, optMoveAll <b>' Ursprünglichen Datensatz in der Detailtabelle anzeigen</b> <b>' Damit wird der neue übergeordnete Datensatz positioniert und die Oberfläche aktualisiert</b> <b>mtblSource.FindOid msSourceOID</b> Unload Me
Bug (516)	<b>Alarmliste</b> Nachdem die Alarmliste länger auf dem Bildschirm sichtbar war, wurde die Anzahl der Alarmereignisse auf 0 zurückgesetzt. Behoben.	<b>VBA:</b> FAlarms.DisplayAlarmForm	Die Anzahl der Alarmereignisse wird anhand der Anzahl der Einträge in der Listview berechnet.
Bug (1132)	<b>PLZ in Ansprechpartnern</b> Das Steuerelement für die Postleitzahl war im Tabellenlayout Ansprechpartner mit der Maus nicht anklickbar. Behoben.	<b>TL:</b> Ansprechpartner	Die Breite der Labels für PLZ und Ort auf 375 bzw. 330 festgelegt.
Intern (1019)	<b>Alarmliste</b> Verhalten beim Kennzeichnen von Einträgen als Erledigt verbessert	<b>VBA:</b> FAlarms.lvwAlarm_ItemCheck	Das Speichern der Änderungen findet in einer anderen Datenbanksitzung statt.

## 2009-01-16 Version 2009-01

<p>Feature</p>	<p><b>Mehrtägige Termine in den Aktivitäten</b>                  Der Zeitraum einer Aktivität wird nicht mehr nur das Anfangsdatum und das Feld Dauer, sondern durch ein Anfangsdatum und ein Enddatum angegeben. Damit sind Termine möglich, die sich über einen Zeitraum größer als 24h erstrecken.</p>	<p><b>DB:</b>                  Tabelle Aktivitaeten                  Neues Feld DatumBis</p> <p>Tabelle OSWFG_Aktivitaeten                  Neues Feld DatumBis</p> <p>Tabelle Rechnungsaktivitaeten                  Neues Feld DatumBis</p> <p><b>TL:</b>                  Tabellenlayouts angepasst:                  Aktivitaeten                  OSWFG_Aktivitaeten                  Rechnungsaktivitaeten</p> <p><b>PV:</b>                  Neue persistente Variable                  em_DatumBisNichtKleiner</p> <p><b>UDF:</b>                  Neue angepassten Funktionen                  FormatDauer()                  DateDiff()</p> <p><b>VBA:</b>                  UpdateMacros.                  .FillDatumBisInAllTables                  .FillDatumBis</p> <p>OSWFG_FAutoVorgaenge                  .CreateVorgang</p>	<p>Das Feld „DatumBis“ wird beim Datebankupdate aus den Inhalten der Felder „Datum“ und „Dauer“ berechnet. Das Feld „Dauer“ wird aus Kompatibilitätsgründen in der Datenbank beibehalten, u.a. damit Komponenten, die automatisch Aktivitäten erstellen, keinen Fehler verursachen.                  Der Inhalt des Feldes „DatumBis“ wird mit Hilfe eines „Speichern mit“-Ausdrucks aus den Inhalten der Felder „Datum“ und „Dauer“ berechnet. Damit wird das Feld „DatumBis“ auch bei Datensätzen gefüllt, die von Komponenten erstellt wurden, die nur das Feld „Dauer“ füllen.</p> <p>Achtung: Eine nachträgliche Änderung der Dauer führt nicht zur erneuten Aktualisierung von „DatumBis“. Ebenso wird die Dauer nicht durch eine Änderung von „DatumBis“ verändert.</p> <p><b>Alle neuen Komponenten und Macros sollten das neue Feld „DatumBis“ und nicht mehr das Feld „Dauer“ benutzen!</b></p> <p>Für die formatierte Ausgabe eines Zeitraums steht die neue angepasste Funktion FormatDauer() zur Verfügung. DateDiff() liefert die Differenz zwischen zwei Datumswerten als Fließkommazahl.</p> <p>AddOn OSWFG: Version 2.1.5</p>
----------------	---	--	--

Feature	<b>AddressMagic</b> Automatisches Hinzufügen von ausgewählten Adress- bzw. Ansprechpartnermerkmalen zu neuen Adressen und Ansprechpartnern, Verwaltung von Merkmalfavoriten. Verbesserungen in der Erkennung von Ländernamen.	<b>VBA:</b> OSAMG_FCreateRecord OSAMG_CRecognizeAddress	Version 1.3.0.1  Die ausgewählten Merkmale werden in den privaten Benutzereigenschaften „OSAMG_AddressAttribute“ und „OSAMG_ContactAttribute“ gespeichert.
Feature	<b>Alarmliste</b> Beim Verschieben von Aktivitäten wird das Feld „DatumBis“ berücksichtigt	<b>VBA:</b> FAlarms .DelayRemind .DuplicateRemind	
Feature	<b>Formularvergrößerung</b> Beim Vergrößern von Formularen bleiben die Steuerelemente auch unter Windows Vista richtig positioniert.	<b>VBA:</b> FAlarms.UserForm_Resize FShowAllActivities. UserForm_Resize	
Feature	<b>Alle Aktivitäten anzeigen</b> In der Anzeige aller Aktivitäten kann jetzt bestimmt werden, aus welchen Tabellen und aus welchem Zeitraum Aktivitäten angezeigt werden sollen.	<b>VBA:</b> FShowAllActivities	
Bug	<b>Alarmliste</b> Beim Erweitern und anschließenden Reduzieren des Alarmlistenfensters konnte es passieren, dass die untere Buttonzeile ausgeblendet wurde. Behoben.	<b>VBA:</b> FAlarms.cmdExtend_Click()	'Größenkorrektur bei zu kleinem Fenster If Me.Height < Me.Frame7.Top Then Me.Height = Me.Frame7.Top End If
Bug	<b>Workflow-Generator</b> Beim schnellen Wechsel von Tabellenlayouts nach dem Speichern einer Aktivität konnte die Fehlermeldung „Fehler in OSWFG_CFollowingRecords. SearchFollowingRecords: Object not found“ erscheinen. Behoben	<b>VBA:</b> OSWFG_Macros OSWFG_CActivities OSWFG_CFollowingRecords OSWFG_COrgDataEvents OSWFG_CTableEvents	An mehreren Stellen wurde immer wieder ActiveTable abgefragt, nun wird ActiveTable in einer Variable zwischengespeichert, sodass der Wechsel der aktiven Tabellen nicht mehr zu Problemen führen kann.

Feature (intern)	<b>Alle Aktivitäten anzeigen</b> Das Formular kann jetzt auch mit direkt untergeordneten Aktivitätentabellen (Tabellen, die keine Vorgangstabelle besitzen) umgehen.	<b>VBA:</b> FShowAllActivities	Damit können für die Anzeige Tabellen wie die Supportaktivitäten-Tabelle aus dem AddOn Support-Manager konfiguriert werden.
Feature (intern)	<b>AdminTools</b> Möglichkeit das Feld „Datum bis“ in allen Aktivitätentabellen nach der Formel Datum bis = Datum + Dauer zu füllen.	<b>VBA:</b> AdminTools.ShowAdminTools	Der Aufruf der Prozedur findet normalerweise automatisch während des Datenbankupdates statt. Der manuelle Aufruf ist nur dann notwendig, wenn die automatische Ausführung fehlgeschlagen ist. Ein Grund dafür kann das Abschalten der Übertragung der Strukturänderungen bei einer SQL-Datenbank sein.
Feature (intern)	<b>Merkmalauswahl</b> Das Formular „Merkmal hinzufügen“ lässt sich programmtechnisch so aufrufen, dass die gewählte Merkmal-Wert-Kombination zurückgegeben wird, ohne sie zu speichern.	<b>VBA:</b> FNewAttribute	Public Enum ActionTypeEnum hat einen neuen Wert: ACTIONTYPE_GET_VALUE
Feature (intern)	<b>Alarmliste</b> Es gibt die Möglichkeit, die Anzeige der Alarm-Ereignisse von anderen Makros aus vorübergehend abzuschalten.	<b>VBA:</b> CAAlarm.Active	Neue öffentliche Eigenschaft .Active
Feature (intern)	<b>Neue Funktionen in CConvertCountryCodes</b>	<b>VBA:</b> CConvertCountryCodes: .ExistCarCode .ExistISO3166Code	Neue öffentliche Funktionen ExistCarCode und ExistISO3166Code. Optimierung des bestehenden Quellcodes.
Feature (Intern)	<b>Outlook Connector</b> Aufrufart geändert	<b>VBA:</b> CAppOutlook: SetOutlookReference DropOutlookReference RegisterOutlookUser Macros.AutoOpen ButtonMacros.OutlookReference	Die Verbindungsaufnahme zu der Datei orgOffice31OL.dll ist nur bei Outlook 2000 und XP notwendig. In RegisterOutlookUser alten, nicht funktionierenden Code entfernt.
Feature (Intern)	<b>Abfragen der Windows-Version</b> Interne Möglichkeit der Abfrage der Windows-Version	<b>VBA:</b> WinAPI.WindowsVersion	Gibt die Windows-Version als eine Zeichenkette in der Form "X.Y" (z.B. „6.0“) zurück.

<p>Feature (intern)</p>	<p><b>Customizing-Schnittstellen in den angepassten Funktionen</b>                  Mehrere wichtige angepasste Funktionen können durch entsprechende CSTM-Funktionen überlagert werden. Damit können Rückgabewerte benutzerspezifisch angepasst werden, ohne, dass die Updatefähigkeit der Datenbank verloren geht.</p>	<p><b>UDF:</b>                  Neue angepasste Funktionen:                  - CSTM_Angebotsnummer()                  - CSTM_FormatAbsenderAdresse()                  - CSTM_FormatDatumStandard()                  - CSTM_FormatPostAdresse()                  - CSTM_Kundennummer()                  - CSTM_NameLand()                  - CSTM_Rechnungsnummer()                  - CSTM_ReferenzZeichenIntern()                    Geänderte angepasste Funktionen:                  - Angebotsnummer()                  - FormatAbsenderAdresse()                  - FormatDatumStandard()                  - FormatPostAdresse()                  - Kundennummer()                  - NameLand()                  - Rechnungsnummer()                  - ReferenzZeichenIntern()</p>	<p>Die CSTM-Funktionen werden von der jeweiligen Standardfunktion aufgerufen und erlauben die benutzerspezifische Anpassung des jeweiligen Rückgabewertes. Wenn die CSTM-Funktion einen nicht leeren Wert zurückliefert, dann wird dieser Wert von der Standardfunktion zurückgeliefert, bei einem leeren Wert greift die standardmäßige Behandlung der Standardfunktion.</p> <p>Die neuen CSTM-Funktionen geben im Auslieferungszustand eine leere Zeichenkette zurück.</p> <p>Im Zuge des Datenbankupdates werden die neuen angepassten Funktionen erstellt, wenn sie noch nicht vorhanden sind.</p>
-----------------------------	--	---	--

## 2008-09-22 Version 2008-10

Feature	<b>Liste aller Aktivitäten</b> Über den neuen Menüpunkt „Alle Aktivitäten anzeigen“ unter „Aktionen“ wird eine chronologische Übersicht aller Datensätze aus den Tabellen „Aktivitäten“ und „Rechnungsaktivitäten“ aufgerufen.	<b>VBA:</b> Macros.ShowAllActivities ButtonMacros.ShowAllActivities Neu: FShowAllActivities	Die Tabellen, die in der Übersicht angezeigt werden, werden über die folgenden Tabelleneigenschaften gesteuert: AllActivitiesListShow (True/False). Gibt an, ob die Tabelle in der Auflistung berücksichtigt werden soll AllActivitiesListFields: 1. Zeile: Name des Datumfeldes („Datum“) 2. Zeile: Name des Feldes für den Verantwortlichen Damit können weitere Tabellen eingebunden werden. Voraussetzung: die Tabelle darf nicht direkt der Tabelle Adressen untergeordnet sein, sondern es muss sich eine weitere Tabelle dazwischen befinden (wie bei Adressen → Vorgänge → Aktivitäten, oder Adressen → Kundennummern → Rechnungen → Rechnungsaktivitäten)
Feature	<b>Adressdaten-Übersicht</b> In der Adress-Übersicht werden nicht mehr immer alle Datensätze angezeigt, sondern nur die, die aktuell in der Datenbank sichtbar sind. Damit lässt sich durch eine Markierung die Anzeige einschränken.	<b>VBA:</b> OSO VW_CFillTreeView .LoadRecords	Die Sichtbarkeit wird nicht mehr auf „Alle Datensätze anzeigen“ umgeschaltet, sondern einfach nicht verändert.
Bug	<b>AddressMagic</b> Verbesserungen in der Erkennung	<b>VBA:</b> OSAMG_CRecognizeAddress OSAMG_CRecognizeContacts OSAMG_FCreateRecord	OSAMG Version 1.2.0.2: Leerzeichen werden nicht mehr als Wörter erkannt. Erkennung von Telefonnummern erkennt als Trennzeichen das Leerzeichen oder "-". Standardwerte in Black/White-Listen werden deaktiviert angezeigt und sind nicht bearbeitbar. Telefon 2 wird nur dann erkannt, wenn sie direkt nach Telefon 1 steht. Beim Nutzen von ClickMagic wurden einige Wörter nicht richtig entfernt. Behoben.
Bug	<b>Dokumentenerstellung</b> In einigen Fällen erschien beim Erstellen eines neuen Dokuments die Meldung „Fehler inCOrgDataEvents.mOrgData_Command: Objektvariable oder With-	<b>VBA:</b> COrgDataEvents. mOrgData_Command	Im Case OrgDataCommandEnum.CMD_CTX_DOC_OPEN wird abgefragt, ob "ActiveFormControl Is Nothing".



	Blockvariable nicht festgelegt“. Behoben.		
Intern	<b>Registerkarten</b> Einige Registerkarten besaßen keine Namen. Behoben.	<b>TL:</b> AdressenMini Aktivitaeten AktivitaetenMaxi Ansprechpartner AnsprechpartnerMini Archiv Dokumente DokumenteMaxi Rechnungen	Bei allen Registerkarten wurde die Eigenschaft „Name“ vergeben, da nur dann das Einspielen von zusätzlichen AddOn-Unterformularen möglich ist. Die neuen Namen lauten: AdressenMini: Aktionen Aktivitaeten: Registerkarten AktivitaetenMaxi: Registerkarten Ansprechpartner: Aktionen AnsprechpartnerMini: Kommunikation Archiv: Registerkarten Dokumente: Registerkarten DokumenteMaxi: Registerkarten Rechnungen: Registerkarten
Intern	<b>Formular FEditPersistVar</b> Interne Erweiterungen	<b>VBA:</b> FEditPersistVar	Neue Eigenschaft .PersistVarReadOnly
Intern	<b>Datenbankwartung</b> Interne Änderung	<b>VBA:</b> OSFC_FDataMaintenance <Deklarationen> .MakeField .cmdSpeichern_Click	Version 1.0.0.5: Fehlendes Option Explicit eingebaut. Fehlende Variablendeklarationen eingebaut.

## 2008-09-22 Version 2008-09

Feature	<b>Adressdaten-Übersicht</b> In der Übersicht der Adressdaten können jetzt auch AddOns Ihre Daten einbinden. Dieses Feature ist im Projekt-Manager ab der Version 1.24 realisiert – es werden alle Projekte angezeigt, an denen die aktuelle Adress beteiligt ist	<b>VBA:</b> OSO VW_CFillTreeView	OSO VW Version 1.0.0.9 - Andere AddOns können eigene (nicht verknüpfte) Tabellen in die Übersicht einfügen und beim Aufklappen eines Tabellenzweigs die Anzeige der Datensätze steuern. - Dafür muss ein AddOn die Prozeduren <AddOn>_OSO VW_UpdateView und <AddOn>_OSO VW_ExpandTable zur Verfügung stellen
Feature (1948)	<b>Adressdaten-Übersicht</b> Performanceoptimierung	<b>VBA:</b> OSO VW_CFillTreeView .FindRecord .TreeView_Expand	Optionalen Parameter nav As OrgDbNavEnum hinzugefügt
Bug (1941)	<b>Adressdaten-Übersicht</b> Fehler in der Initialisierung behoben	<b>VBA:</b> OSO VW_Macros. OSO VW_InitGlobalObjects	Fehler beim Umschalten in den Konfigurationsmodus behoben.
Bug (1943)	<b>Fakturierung: Löschen von Rechnungen</b> Performanceoptimierung	<b>VBA:</b> CTableEvents.mTbl_Changed	Der Aufruf von UpdateVAT ist nur beim Speichern einer Rechnung, nicht beim Löschen sinnvoll. ' Hier braucht man nur zu reagieren, wenn die Rechnung geändert wurde If (ChangedAspect And ORGDB_TC_CONTENT) = ORGDB_TC_CONTENT Then Invoicing.UpdateVATInvoice End If
Feature (1950)	<b>Datenbank-Wartung:</b> Beim Durchführen der Datenbank-Wartung werden die erledigten Kennntisnahmen gelöscht.	<b>VBA:</b> OSMTN_FMaintenance.cmdOK_Click	OSMTN Version 1.0.0.4 Erledigte Kennntisnahmen werden gelöscht, nicht als Option, da ja auch die Speicherung der Kennntisnahmen in der Tabelle für den Benutzer nicht transparent ist.

## 2008-07-22 Version 2008-07

Feature	<b>Auswertungs-Vorschau</b> Der Dialog ist jetzt größenveränderbar	<b>VBA:</b> FAnalysisPreview	FAnalysisPreview verwendet die Klasse CUserForm
Feature	<b>AddressMagic</b> Die Oberfläche und das Bedienkonzept wurden optimiert und überarbeitet. Die Erkennung der Ansprechpartner wurde verbessert (u.a. automatische Geschlechtserkennung aus dem Vornamen). Für die Erkennung von Begriffen wird die White-/Black-List-Technologie verwendet. White-List: Begriffe, die eindeutig einem bestimmten Feld zugeordnet werden können (z.B. ist „Geschäftsführer“ immer „Funktion“ oder „Vertrieb“ immer „Abteilung“) Black-List: Begriffe, die bei der Erkennung immer ausgelassen werden sollen (z.B. das Wort „Anschrift“). Die Listen kommen mit vordefinierten Begriffen, können durch den Benutzer erweitert werden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite.	<b>VBA:</b> OSAMG_FCreateRecord OSAMG_CTools  DB: Neue persistente Variablen: OSAMG_It_Abteilung OSAMG_It_EmailDomains OSAMG_It_Funktion OSAMG_It_Loeschliste OSAMG_It_Titel	AddressMagic Version 1.2.0.1 Für die Erkennung der Vornamen und des Geschlechts aus dem Vornamen wird eine externe ActiveX-Dll (Gender.dll) verwendet. Die Dll steht unter der GNU LIBRARY GENERAL PUBLIC LICENSE in der Version 2 vom Juni 1991. Die Dll wird mit dem orgAnice Programm-Update in dem Unterordner AddOns\OSAMG des orgAnice-Installationsordners installiert.  Für die benutzerspezifischen Einträge in den Black-/White-Lists werden zur Laufzeit die folgenden persistenten Variablen erstellt: CSTM_OSAMG_It_Abteilung CSTM_OSAMG_It_EmailDomains CSTM_OSAMG_It_Funktion CSTM_OSAMG_It_Loeschliste CSTM_OSAMG_It_Titel
Feature	<b>AddressMagic</b> Neue Programmierschnittstellen	<b>VBA:</b> Neu: OSAMG_CRecognizeAddress OSAMG_CRecognizeContacts OSAMG_CRecognizedContact	Die gesamte Erkennungslogik wurde in aus dem Formular OSAMG_FCreateRecord in OSAMG-Klassen ausgelagert. Damit kann die Logik aus anderen VBA-Makros verwendet werden. Die Klassen OSAMG_CRecognizeAddress und OSAMG_CRecognizeContacts bieten jeweils eine Methode <b>.Recognize</b> an, die als Parameter die zu untersuchende Zeichenkette erwartet. Nach dem Aufruf von OSAMG_CRecognizeAddress.Recognize können die erkannten Adressbestandteile über öffentliche Eigenschaften (.FirstName, .Name usw.) abgefragt werden. Nach dem Aufruf von OSAMG_CRecognizeContacts.Recognize können die einzelnen Ansprechpartner über eine Auflistung

			abgefragt werden. Die Auflistung beinhaltet Objekte von Typ OSAMG_CRecognizedContact, die wiederum Eigenschaften wie „FrauHerr“, „Titel“ usw. zur Verfügung stellen. Weitere Informationen zur Verwendung finden Sie in den Kommentaren zu den VBA-Makros.
Feature (1924)	<b>Outlook Connector-Konfiguration</b> Die Konfiguration der Felder für die Übertragung der Kontakte berücksichtigt jetzt die Privatanschrift und Privattelefon und –telefax.	<b>DB:</b> Eigenschaft OLContacts	
Feature (1917)	<b>Benutzerlisten</b> Beim Aufruf der internen Methode CDatabaseSupport. LoadUsersCombobox kann über einen optionalen Parameter bestimmt werden, dann die passiven Nutzer nicht angezeigt werden.	<b>VBA:</b> CDatabaseSupport. LoadUsersCombobox	Die Prozedurdeklaration sieht jetzt folgendermaßen aus: Public Sub LoadUsersCombobox(pComboBox As Object, _ Optional EmptyLine As Boolean = False, Optional ShowPassiveUsers As Boolean = True)
Feature	<b>Intern: FEditPersVar</b> Neues Formular für die Bearbeitung von persistenten Variablen	<b>VBA:</b> Neu: FEditPersVar	Beispielaufruf: With New FEditPersistVar Set .PersistVar = pv .Titel = „Funktionsliste bearbeiten“ .Description = "Die Liste beinhaltet die Funktionsbezeichnungen." .NewValue = psNewValue .Show vbModal End With
Feature (1930)	<b>Aufrufe von Webseiten</b> Bei den Aufrufen von Webseiten aus VBA-Makros wurde bisher immer der Internet Explorer aufgerufen. Jetzt wird der unter Windows eingestellte Standardbrowser aufgerufen.	<b>VBA:</b> CGoogle.Search CMap24 .ShowLocation .ShowRoute .ShowMarkedLocations FMap24Register. IblMap24com_Click DBRouting.ShowDBRoute	Jeweils die Zeilen ' Internet-Browser-Objekt holen Set objBrowser = objApps.BrowserApp  With objBrowser .Visible = True .Navigate sURL End With  durch  WWW.CallUrl sURL

			<p>ersetzt und die Deklarationen</p> <p>Dim objBrowser As Object Dim objApps As New CApplications</p> <p>entfernt.</p>
Feature (1735)	<p><b>Report-Assistent</b> Ausführungsgeschwindigkeit bei der Übergabe nach Word und Excel verbessert. Standardmäßig wird die Option „Mit markierten Datensätzen drucken“ eingeschaltet.</p>	<p><b>VBA:</b> CExternalReporting. CreateExternalReport FReportWizard</p>	<p>In CExternalReporting. CreateExternalReport die Zuweisungen .Mode = ORGPRINT_MODE_PREVIEW .Standalone = True</p> <p>entfernt.</p>
Feature (1856)	<p><b>Funktion für monatliche Annuität</b> Neue angepasste Funktion pmt() für die Berechnung der monatlichen Annuität</p>	<p><b>DB:</b> Angepasste Funktionen: Pmt()</p>	<p>Die Funktion wird wie folgt aufgerufen:</p> <p>pmt(Zinssatz, Laufzeit in Monaten, Darlehenssumme, Finanzierungsrestwert, vorschüssige (1) oder nachschüssige (0) Zahlungsweise)</p> <p>Beispiel: pmt(0.05, 24, 1000, 0, 0)</p>
Feature (1727)	<p><b>Rechnungsvorlage</b> Die Rechnungsvorlage wurde um den Satz „Sofern nicht anders angegeben, entspricht das Lieferdatum dem Rechnungsdatum.“ erweitert.</p>	<p><b>Vorlagen für Fakturierung</b> Rechnung.doc</p>	
Feature (1928), (1929)	<p><b>Erstellung von externen Dokumenten</b> Bei der Erstellung von externen Dokumenten über Makro-Schaltflächen (z.B. Brief schreiben, E-Mail schreiben) wird sichergestellt, dass der gesamte Zielpfad inkl. aller Unterordner existiert, fehlende Ordnerstrukturen werden erstellt. Der Ausdruck für die Angaben von Dateinamen für externe Dokumente kann jetzt auch Angaben zu Unterordnern beinhalten. Die Angaben werden richtig ausgewertet und die Dokumente im richtigen Unterordner</p>	<p><b>VBA:</b> CAppMessaging.CreateMessage CAppOutlook.CreateMessage CAppWord.CreateDocument OSWFG_COrgDataEvents. .CreateDocument  CMoveRecord .CreateExternalFileName  CFiles.GetValidFileName  <b>Angepasste Funktionen:</b></p>	<p>CFiles.CreateFolder ist jetzt in der Lage auch nicht existierende übergeordnete Ordner zu erstellen.</p> <p>CAppMessaging.CreateMessage CAppOutlook.CreateMessage CAppWord.CreateDocument OSWFG_COrgDataEvents.CreateDocument CMoveRecord.CreateExternalFileName</p> <p>ValidFilename(), CFiles.GetValidFilename In der Zeichenkette</p> <p>"\.*?&lt;&gt; '"</p>

	<p>abgelegt. Damit kann eine dynamische Ablage z.B. nach Jahreszahlen realisiert werden. Hinweis: Bei der Erstellung von externen Dokumenten über die Dokumentenschaltfläche werden die übergeordneten Ordner nicht erstellt, sie müssen schon existieren</p>	ValidFilename()	<p>muss jeweils der Backslash entfernt werden, sodass die Zeichenkette lautet:</p> <pre>"/:*?&lt;&gt; '"</pre>
Feature (1921)	<p><b>Erstellung von neuen Positionen</b> Bei der Erstellung von neuen Rechnungs- oder Verkaufchancenpositionen wird bei dem Feld „Anzahl“ die Feldvorbelegung ausgewertet. Bisher wurde dort unabhängig vom Vorbelegungs-ausdruck immer „1“ eingetragen</p>	<p><b>VBA:</b> CInvoicing. AddCurrentArticleToPositions</p>	<p>' Die Anzahl wird mit 1 belegt, falls es keine Vorbelegung auf dem Feld gibt If mflidPosCount.DefaultValuePrq Is Nothing Then     mflidPosCount.value = 1 End If</p>
Feature (1702)	<p><b>AddOn-Schnittstellen</b> Neue Schnittstellen für AddOn-Entwicklung.</p>	<p><b>VBA:</b> neu AddOnTools: .CallAddOnMacrosDocumentProceed .CallAddOnMacrosProceed .DeleteLinkedDocumentAddOns</p> <p>Geändert: AddOnTools. CompleteDocumentAddOns Tools.DeleteLinkedDocument</p>	<p>Neue Schnittstellen für den Aufruf von AddOn-Prozeduren, die über den Rückgabeparameter pbProceed bestimmen können, ob das Standardverhalten ausgeführt werden soll. Über die Schnittstelle DeleteLinkedDocumentAddOns kann ein AddOn die Steuerung über das Löschen von Verknüpfungen auf externe Dokumente übernehmen (im Standardfall kann hier nach einer Abfrage das externe Dokument zusammen mit der Verknüpfung gelöscht werden.)</p>
Feature	<p><b>AddOn-Schnittstellen</b> Neue Schnittstellen für AddOn-Entwicklung.</p>	<p><b>VBA:</b> AddOnTools.ProcedureExists</p>	<p>Gibt zurück, ob eine AddOn-Prozedur mit dem übergebenen Namen in dem übergebenen AddOn existiert.</p>
Feature (1931)	<p><b>AddOn-Konfiguration</b> Auf der Registerkarte „AddOn“ der Formulare „Datenbankeinstellungen“ und „Benutzereinstellungen“ sind die Konfigurationsschaltflächen nur dann aktiv, wenn das jeweilige AddOn auch eine entsprechende Konfiguration zur Verfügung stellt.</p>	<p><b>VBA:</b> FSettings / FUserSettings: Geändert: SetAddOnValues. Neu: SetButtonStatus</p>	<p><b>Hinweis für AddOn-Entwickler:</b> Stellen Sie die Prozeduren "DisplaySettings", "DisplayPublicUserSettings" und "DisplayPrivateUserSettings" nur dann zur Verfügung, wenn sie tatsächlich einen Konfigurationsdialog anzeigen. Stellen Sie keine leeren Prozeduren oder Prozeduren, die z.B. lediglich eine MsgBox „Keine Konfiguration vorhanden“ anzeigen, zur Verfügung.</p>

Feature	<b>AddOn-Konfiguration</b> Interne Änderungen		Leere AddOn-Prozeduren entfernt aus: OSFC_Macros: Version 1.0.0.2 OSFM_Macros: Version 1.0.8 OSGDP_Macros: Version 1.4.2 OSKTS_Macros: Version 1.0.0.3 OSMTN_Macros: Version 1.0.0.3 OSO VW_Macros: Version 1.0.0.8 OSWFG_Macros: Version 2.1.4
Feature (1741)	<b>Intern: CTableProperties</b> Beim Wiederherstellen der Tabelleneinstellungen können auch die Applikationseinstellungen wiederhergestellt werden.	<b>VBA:</b> CTableProperties Geändert: .Restore	Der Parameter Restore wurde um einen optionalen bool'schen Parameter erweitert, mit dessen Hilfe die folgenden Applikationseinstellungen wiederhergestellt werden können: - Sichtbarkeit (orgData sichtbar / unsichtbar) - Aktive Arbeitsbereichsgruppe - Aktiver Arbeitsbereich - Aktives Tabellenlayout
Optimierung (1906)	<b>Benutzerverwaltung</b> Der Benutzer DEX wurde auf „Passiv“ gesetzt. Damit wird das Eintragen von 1-User-Lizenzen erleichtert.	<b>DB:</b> Benutzer DEX	
Optimierung (1909)	<b>Adressübersicht</b> Geschwindigkeitsoptimierung der Anzeige der untergeordneten Datensätzen. Jetzt ist die Positionierung der Datensätze auch in den Arbeitsbereichen „Aktivitätensvorschau“ und „Erweiterte Adressinfo“ flüssig.	<b>VBA:</b> OSO VW_CFillTreeView	OSO VW Version 1.0.0.7: Es werden nicht mehr sofort alle untergeordneten Datensätze rekursiv eingelesen, sondern erst, wenn der Benutzer den entsprechenden Tabelleneintrag expandiert. Das bringt einen großen Performancevorteil.
Optimierung	<b>Kundennummern</b> Die Kundennummer kann nach dem Abspeichern des Datensatzes manuell geändert werden.	<b>DB:</b> Tabelle Kundennummern Feld Kundennummer	Die Option „Kein Update“ wurde abgeschaltet.
Bug (1908)	<b>Auswertungs-Assistent</b> Interne Änderungen	<b>VBA:</b> FAnalysisWizard	Fehlende Fehlerbehandlungen hinzugefügt in: cmdNext_Click cmdPrevious_Click cmdShowPreview_Click cmdMarkWizard_Click
Bug (1898)	<b>Dokumentenvorschau</b> Interne Änderungen	<b>VBA:</b> FDocumentPreview	Fehlende Fehlerbehandlung hinzugefügt in cmdOpen_Click
Bug (1910)	<b>Dokumente ins Archiv verschieben</b> Tooltip angepasst	<b>TL:</b> Archiv	Tooltip für die Schaltfläche „ArchiveDokument“ auf „In die Tabelle Dokumente zurückverschieben“ gesetzt.

	Bildschirmaktualisierung optimiert	<b>VBA:</b> CDatabaseSupport. MoveDocument	Application.Refresh in CDatabaseSupport. MoveDocument hinzugefügt.
Bug	<b>Anmeldung zu MAP24</b> Der Weblink zu der Seite von MAP24 wurde aktualisiert. Zusätzlich wird ein Weblink zur Anleitung zur Durchführung der Anmeldung angezeigt.	<b>VBA:</b> FMap24Register .lblMap24com_Click .lblInformation_Click	Da die ursprüngliche Anmeldeseite nicht existiert, wird direkt zu <a href="http://www.map24.com">www.map24.com</a> verlinkt. Die Anleitung befindet sich unter <a href="http://www.organce.de/Documents/FAQDienste/MAP24_Anmeldung.pdf">http://www.organce.de/Documents/FAQDienste/MAP24_Anmeldung.pdf</a>
Bug (1919)	<b>Dublettenprüfung</b> Verknüpfte Datensätze werden nicht mehr als Dubletten angezeigt.	<b>VBA:</b> FDuplicates.GetLinkedWithIDs	Die Zeile collsLinkRecordsFields.Add fld fehlte.
Bug (1935)	<b>Alarmliste</b> Wenn die Alarmliste länger auf dem Bildschirm geöffnet war, funktionierte anschließend die Schaltfläche „Aktualisieren“ nicht mehr	<b>VBA:</b> FAlarms: Geändert .Init .GetAlarmMessages .DisplayAlarmForm cmdUpdate_Click	Die Änderungen aus 2007-11 bewirkten zwar, dass das Alarmformular nicht mehr immer wieder initialisiert werden musste, führten gleichzeitig zu dem fehlerhaften Verhalten. Das Formular war nicht darauf vorbereitet, ohne erneute Initialisierung die Inhalte zu aktualisieren.
Bug	<b>Alarmliste</b> Das Verschieben eines Termins führte zum Schließen des Dialogs. Behoben	<b>VBA:</b> FAlarms: Geändert .cmdExtend_Click cmdRemind_Click	
Bug	<b>Markierungs-Assistent</b> „orgAnice Pi“ in „orgAnice CRM 2008“ im Willkommensbildschirm geändert	<b>VBA:</b> FMarkWizard	
Bug	<b>Auswertungs-Assistent</b> „orgAnice Pi“ in „orgAnice CRM 2008“ im Willkommensbildschirm geändert	<b>VBA:</b> FAnalysisWizard	
Bug (1897)	<b>Intern: CAppWord</b> Die Funktion zum Erkennen, ob ein bestimmtes Dokument geöffnet ist, funktionierte nicht richtig, wenn mehrere Dokumente geöffnet waren.	<b>VBA:</b> CAppWord.IsDocumentOpen	In der For Each ... Next-Schleife fehlte ein Exit For.
Bug (1877)	<b>Verschieben von Datensätzen</b> Das Verschieben von Daten war nicht möglich, wenn der Benutzer keine	<b>VBA:</b> ButtonMacros. ShowMoveRecordWizard	Es wird tblSource.CanWrite And tblSource.CanWriteRecord abgefragt.



	Löschrechte für die Tabelle hatte. Ab sofort reicht dafür die Schreibberechtigung aus.		
--	--	--	--

## 2008-01-22 Version 2008-02

Feature	<b>Internet-Adresse in Adressen</b> Die Internet-Adresse wird als ToolTip der Dokumentenschaltfläche angezeigt.	<b>TL:</b> Adressen AdressenMini AdressenErweitert	Der Ausdruck für den Tooltip für die Dokumentenschaltfläche, die mit dem Feld URL verknüpft ist, lautet: Iif(DocLinkName("Adressen", "URL") = "", "Internet-Adresse", DocLinkName("Adressen", "URL"))
Feature	<b>Memofeld in Adressen</b> Der Inhalt des Memofeldes wird als ToolTip angezeigt.	<b>TL:</b> Adressen AdressenMini AdressenErweitert	Der Ausdruck für den Tooltip für das Popup-Eingabefeld, das mit dem Feld Memo verknüpft ist, lautet: Iif(Adressen->Memo = "", "Memo", ZeilenumbruchEntfernen(Adressen->Memo))
Feature	<b>Umschaltung zwischen .oft- und .osm-Vorlagen</b> Über den Menüpunkt „Extras – Administrator-Tools“ im Konfigurationsmodus kann zwischen der Verwendung der „alten“ E-Mail-Vorlagen mit der Endung „oft“ und der neuen für den Outlook Connector 2008, mit der Endung „osm“ umgeschaltet werden	<b>VBA:</b> Geändert: AdminTools.ShowAdminTools Neu: CAppOutlook. ChangeEMailTemplates	Neue Punkte in den AdminTools: E-Mail-Vorlagen mit der Endung .osm verwenden E-Mail-Vorlagen mit der Endung .oft verwenden
Intern	<b>Unterstützung von .oft- und .osm-Vorlagen</b> Die .oft-Vorlagen werden aus Kompatibilitätsgründen weiterhin unterstützt.	<b>VBA:</b> CAppOutlook.CreateMessage	Anhand der Dateiendung der Vorlage wird unterschieden, ob das neue Verfahren für .osm-Dateien oder das alte Verfahren für .oft-Dateien verwendet wird.
Bug	<b>Datensatzverknüpfung</b> Vor dem Hinzufügen von fehlendem Verknüpfungssymbol bei dem obersten Datensatz in der Hierarchie wird geprüft, ob der Benutzer das Recht besitzt, den Datensatz zu speichern.	<b>VBA:</b> CLinkRecords. ShowLinkedRecords	mTable.CanWrite und mTable.CanWriteRecord werden abgefragt.
Bug	<b>Workflow-Generator</b> Workflows, bei denen die einzelnen vordefinierten Aktivitäten mehr als 30 Tage auseinanderlagen, wurden falsch erstellt – die Anzahl der Tage stimmte nicht mit der Definition überein	<b>VBA:</b> Geändert: OSWFG_FAutoVorgaenge .CreateVorgang OSWFG_FNextActivity .cmdOK_Click	OSWFG: Version 2.1.3 Fehler in der Berechnung des Abstandes zwischen zwei Datumswerte behoben
Bug (1875)	<b>Workflow-Generator</b>	<b>VBA:</b> Geändert:	

	Nach dem Löschen von Workflow-Aktivitäten wurde die Ansicht nicht aktualisiert. Behoben	OSWFG_Macros .OSWFG_VorgAbbruch	
Bug	<b>Workflow-Generator</b> Beim Verändern des Datums einer Workflowaktivität wurde man nicht gefragt, ob die verknüpfen Aktivitäten um die gleiche Anzahl von Tagen verschoben werden sollen. Behoben.	<b>VBA:</b> OSWFG_CTableEvents Entfällt: .getFormControlToFieldName Geändert: .mTbl_BeforeWrite	.mTbl_BeforeWrite verwendet Tools.GetControlValue (s.u.) statt getFormControlToFieldName für die Abfrage des neuen Datums
Bug	<b>Suche nach Steuerelementen</b> Hilfsfunktion zum Suchen von Steuerelementen berücksichtigte keine Steuerelemente in Registerkarten	<b>VBA:</b> Tools: geändert .GetControl: .GetControlValue Neu: .GetControlIntern	Tools: .GetControl: Berücksichtigt Steuerelemente in Registerkarten (bisher wurde Steuerelemente in Registerkarten nicht gefunden) .GetControlValue: Verwendet GetControl und berücksichtigt damit Steuerelemente in Registerkarten .GetControlIntern: wird von GetControl verwendet, durchsucht Registerkarten
Bug	<b>Datensatzübersicht</b> Tabellenberechtigungen wurden nicht berücksichtigt. Behoben	<b>VBA:</b> OSO VW_Macros.Init, .OSO VW_InitGlobalObjects OSO VW_CFillTreeView. UpdateView	OSO VW: Version 1.0.0.6 OSO VW_Macros: OSO VW_InitGlobalObjects, Init: Fehlerbehandlung eingebaut. OSO VW_CFillTreeView.UpdateView: Abfrage, ob der Benutzer Leserecht auf die jeweilige Tabelle besitzt.
Bug	<b>Datensatzübersicht</b> In den untergeordneten Tabellen wurden die Datensatzpositionen verändert. Behoben.	<b>VBA:</b> OSO VW_Macros.Init OSO VW_CFillTreeView. LoadRecords	Die Init-Routine aktualisiert nur die TreeViews, die sichtbar sind →bessere Performance beim Datenbankstart Nach dem Einlesen der untergeordneten Datensätze wird der Datensatzzeiger auf den ursprünglichen Datensatz positioniert. Bisher stand der Datensatzzeiger dann auf EOF, was zu Problemen führen konnte.
Bug (1892)	<b>Auswertungs-Assistent</b> Fehler im Zusammenhang mit fehlenden Berechtigungen behoben.	<b>VBA:</b> FAnalysisWizard .Init .cmdShowPreview_Click .cmdNext_Click .optCreateExcelSheet_Click .chkSaveInDatabase_Click .SetDefaultValues	Wenn der Benutzer keine Leseberechtigung für die Tabelle Ordner besaß, gab es einen Fehler beim Aufruf des Auswertungs-Assistenten. Es werden nur noch die Tabellen als Registerkarten angezeigt, für die der Benutzer Leseberechtigungen besitzt. Im letzten Schritt „Ausgabeformat“ wird die Checkbox „In der Datenbank ablegen“ nur dann aktiviert, wenn der Benutzer Schreibberechtigung auf die Tabelle „Dokumente“ besitzt.

Intern	<p><b>Laden der Summierungsausdrücke in einer Combobox</b> Leseberechtigungen werden berücksichtigt</p>	<p><b>VBA:</b> CDatabaseSupport. LoadSumExpressionsCombobox</p>	<p>Es werden beim Einlesen von Summierungsausdrücken aus allen Tabellen nur die Tabellen berücksichtigt, auf die der Benutzer Lesezugriff hat.</p>
Bug	<p><b>Updatefähigkeit</b> Problematische Abhängigkeiten der Standard-Makros von AddOn-Makros beseitigt.</p>	<p><b>VBA:</b> Geändert: AdminTools.ShowAdminTools AddOnTools.CallAddOnMacros Macros.AutoOpen GlobalDefs: .InitGlobalObjects .ClearGlobalObjects  Neu: calA_Macros.AutoOpen OSO VW_Macros .OSO VW_InitGlobalObjects .OSO VW_ClearGlobalObjects .Init  Entfernt: Overviews</p>	<p>Die Abhängigkeiten führen dazu, dass nach dem Update einer CRM-Datenbank auf CRM 2008 die Makros nicht funktionierten, wenn nur die Standard-Applikation upgedatet, aber (keine AddOns) eingespielt wurden. Ab sofort ist es zugelassen, nur die Standard-Applikation ohne AddOns upzudaten: Die Standard-Makros funktionieren dann (die AddOns natürlich nicht).</p> <p>OSMTN AdminTools.ShowAdminTools Aufruf von OSMTN_ShowMaintenanceDialog geändert: Alt: OSMTN_ShowMaintenanceDialog True Neu: AddOnTools.CallAddOnMacros "ShowMaintenanceDialog", "OSMTN", True</p> <p>AddOnTools.CallAddOnMacros: Bugs in der Unterstützung von AddOn-Prozeduren mit Parametern (Parameter pvParam) behoben.</p> <p>CALA (1.1.0.5) Macros.AutoOpen: Der Aufruf des Kalenders nach calA_Macros.AutoOpen (neu) verschoben</p> <p>OSO VW (1.0.0.6) Funktionalitäten aus Overviews nach OSO VW_Macros übertragen InitOverviews -&gt; OSO VW_InitGlobalObjects ClearOverviews -&gt; OSO VW_ClearGlobalObjects Init -&gt; Init</p> <p>Modul Overviews entfernt GlobalDefs .InitGlobalObjects: Aufruf von Overviews.InitOverviews entfernt</p>

			.ClearGlobalObjects: Aufruf von Overviews.ClearOverviews entfernt
Bug	<b>Neue Ordnerstruktur</b> Im Datenbankordner werden die Unterordner „Vorlagen“, „Dokumente“ und „Word“ erstellt, falls sie noch nicht existieren	<b>VBA:</b> Macros.Update	Bisher wurden die Ordner nur erstellt, wenn man von einer Version kleiner als 2007-11 updatete, jetzt werden sie immer erstellt.

## 2007-11-13 Version 2007-12

<p>Feature</p>	<p><b>Unterstützung des orgAnice Outlook Connectors 2008</b>                  Die Erstellung von Outlook-E-Mails aus orgAnice findet unter Verwendung der Komponente „orgAnice Outlook Connectors 2008“ statt.</p>	<p><b>VBA:</b>                  CApplications                  neu: .OutlookConnectorApp                  CAppOutlook                  geändert:                  .GetTemplateMessageName                  COrgDataEvents                  neu:                  .mOrgData_DocTemplateSelected</p> <p><b>DB:</b>                  Tabellen:                  Aktivitäten                  OSWFG_Aktivitaeten                  Rechnungsaktivitaeten</p> <p><b>Vorlagen:</b>                  Neue .osm-Vorlagen</p>	<p>Bei der manuellen Auswahl einer .osm-Vorlage wird über das Event DocTemplateSelected die Steuerung über das Erstellen eines neuen Dokuments komplett durch den orgAnice Outlook Connectors 2008 übernommen.</p> <p>In den Tabellen Aktivitäten, OSWFG_Aktivitaeten und Rechnungsaktivitaeten in den Eigenschaften MessageTemplate* die Dateiendung .oft durch .osm ersetzt (die Dateinamen bleiben die gleichen)</p>
----------------	--	---	---

## 2007-11-13 Version 2007-11

Bug	<b>MAP24-Anbindung</b> Die Aufrufe von MAP24-Funktionalitäten (Adressvisualisierung, Routenplanung, Markierte Adressen visualisieren) funktionierten aufgrund von Änderungen seitens MAP24 nicht mehr. Behoben.	<b>VBA:</b> CMap24: ShowLocation ShowRoute ShowMarkedLocations WWW: HTMLText	Die Ländercodes werden in das ISO3166-Format, welches von MAP24 erwartet wird, mittels der Klasse CConvertCountryCodes (s.u.) übersetzt.  WWW.HTMLText ist jetzt als Public deklariert, es wird von CMap24 verwendet.
Feature	<b>Umwandlungsfunktionen für Ländercodes</b>	<b>VBA:</b> CConvertCountryCodes	Neue Klasse CConvertCountryCodes, die die Konvertierung zwischen Ländercode nach ISO3166, Ländercode nach KFZ-Kennzeichen und dem Ländernamen erlaubt.
Bug	<b>Zur Kenntnisnahme</b> Beim Einspielen des Datenbank-Updates erscheint die Fehlermeldung „Fehler in OSKTS_Macros.OSKTS_Update -> Object not found“. Behoben	<b>VBA:</b> OSKTS_Macros	OSKTS-Version 1.0.0.2 Prozedur Update entfernt, wird nicht benötigt, da OSKTS zum Standardumfang von orgAnice CRM 2008 gehört.
Intern	<b>Alarmliste</b> Fehlende Fehlerbehandlungen eingebaut	<b>VBA:</b> FAlarms	Fehlerbehandlung hinzugefügt in: Position lvwAlarm_ColumnClick lvwAlarm_ItemCheck cmdShowAlarm_Click cmbUser_Change DelayPrealarm DelayRemind DuplicateRemind
Intern	<b>Updates von älteren Datenbankversionen</b> Es werden die neuen Standard-Unterordner „Dokumente“, „Vorlagen“, und „Word“ erstellt. Die Erkennung, wann Änderungen eingespielt werden soll, war fehlerhaft.	<b>VBA:</b> Macros.Update	
Bug	<b>Verkaufschancen</b> Das Erstellen von neuen Vorgängen brach ohne Fehlermeldung ab. Jetzt erscheint eine Fehlermeldung	<b>VBA:</b> CInvoicing. AddCurrentArticleToPositions	

Bug	<p><b>Markieren von Verkaufschancenpositionen</b>                  Das Ergebnis der Funktion „Alle Positionen markieren“ in den Tabellenlayout „Verkaufschancenvorgänge“ war erst nach dem Aktualisieren des Bildschirminhalts sichtbar. Behoben</p>	<p><b>VBA:</b>                  MarkTools.                  MarkAllDetailRecords                  Invoicing.                  MarkAllOpportunityPositions</p>	
Bug	<p><b>Workflow-Generator</b>                  Beim Erstellen eines neuen Vorgangs im Arbeitsbereich „Verkaufschancen“ wurde automatisch ein anderer Arbeitsbereich aktiviert. Behoben</p>	<p><b>VBA:</b>                  UserMacros.                  OSWFG_ShowAutoVorgang                  OSWFG_Macros.OSWFG_start                  UserInterface                  OSWFG_Macros.OSWFG_Show                  CreateWorkflow                  OSWFG_COrgDataEvents.Command                  Neu                  OSWFG_FAutoVorgaenge.Init</p>	<p>OSWFG-Version 2.1.2:                  Die Initialisierung des Formulars OSWFG_FAutoVorgaenge findet nicht mehr in UserForm_Initialize sondern in der Prozedur Init statt, die mit einem Parameter ausgestattet ist.</p>



## 2007-09-21 Version 2007-09

Feature	<b>Dokument- und Bildvorschau</b> Da die Vorschau von Bildern auch über die Dokumentenvorschau realisiert wird, wurden die Registerkarten „Bildvorschau“ entfernt	<b>TL:</b> Aktivitaeten AktivitaetenMaxi Dokumente Archiv	Die Vorschau auf den Dokumentinhalt wird auf der Registerkarte „Dokumentvorschau“ mit Hilfe des Ausdrucks Tabellename->Name des Dokumentfeldes realisiert.
Bug	<b>Dialog Dokumentvorschau</b> Fehler beim Anzeigen der Eigenschaften von Internet-Adressen über den Menüpunkt „Eigenschaften“ im Kontextmenü der Dokumentenschaltfläche behoben.	<b>VBA:</b> FDocumentPreview .UpdatePreview	Die Vorschau wird jetzt über die Eigenschaften .Text und .Picture des Dokumentenobjekts erstellt
Feature	<b>Datenbank-Wartung</b> Die Anzeige des Dialogs „Datenbank-Wartung“ ist über den Menüpunkt „Extras – Administratoren-Tools“ im Konfigurationsmodus möglich	<b>VBA:</b> AdminTools .ShowAdminTools	
Bug	<b>Datenbank-Wartung</b> Wurden das Häkchen bei Datenbank-Kompaktierung und –Sicherung entfernt und dann der Dialog mit OK geschlossen, so erschien eine leere MessageBox. Behoben	<b>VBA:</b> OSMTN_Fmaintenance.cmdOK_Click	
Feature	<b>AddOn-Unterstützung</b> Die AddOns können jetzt auch auf den Wechsel von Benutzer- in den Konfigurationsmodus und andersrum eingreifen	<b>VBA:</b> Neu: AddOnTools. ModeChangedAddOns	AddOns können die Prozedur <Präfix>_ModeChanged beinhalten
Feature	<b>Dokumentenerstellung</b> Die Verwendung von eigenen Vorlagen in Verbindung mit den Standard-Makros zum Erstellen von Briefen und E-Mails ist jetzt möglich.	<b>VBA:</b> ButtonMacros: neu: .GetTemplateNameFromActiveFormControl geändert: .WriteLetter .SendMail .SendFax .WriteInvoice	Alle Prozeduren, die für die Erstellung von Dokumenten zuständig sind (.WriteLetter, .SendMail, .SendFax, .WriteInvoice, .WriteBillOfDelivery, .WriteOffer), wurden mit dem neuer optionaler Parameter psDocTemplatePath As String ausgestattet. Dieser Parameter wird an alle nachfolgenden Prozeduren (CDocuments.CreateDocument und weiter) übergeben. Dadurch wird das Einbinden von eigenen Vorlagen erheblich erleichtert. Fehlt der Parameter, so wird, wie bisher, die Standardvorlage für den übergebenen Dokumenttyp verwendet.

		<p>.WriteBillOfDelivery .WriteOffer</p> <p>CDocuments.CreateDocument: neuer optionaler Parameter psDocTemplatePath As String. Dieser Parameter wird an alle nachfolgenden Prozeduren übergeben: UserMacros.CreateDocumentUser AddOnTools.CreateDocumentAddOns CDocuments.CreateDoc CAppWord.CreateDocument CAppOutlook.CreateMessage</p> <p>CAppMessaging.CreateMessage</p>	<p>Des Weiteren gibt es eine weitere Möglichkeit Schaltflächen für die Erstellung von Briefen und E-Mail mit eigenen Vorlagen, ganz ohne Programmierung, zu erstellen. Die Realisierung erfolgt in der Funktion ButtonMacros.GetTemplateNameFromActiveFormControl Hier gilt die folgende Regel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Es wird der Name des aktiven Steuerelements (= der Makroschaltfläche) ausgelesen</li> <li>2. Der ausgelesene Name wird als Name einer Tabelleneigenschaft der Tabelle "Aktivitäten" interpretiert.</li> <li>3. Es wird der Wert der Tabelleneigenschaft ausgelesen</li> <li>4. Dieser Wert ist der Dateiname der Vorlage. Die Vorlage muss sich in dem Vorlagenordner der Standard-Zieltabelle des Makros, also z.B. bei WriteLetter in dem Aktivitäten-Vorlagenordner befinden.</li> </ol> <p>Möchte man also eine neue Vorlage über ein Makro zum Senden einer E-Mail oder Erstellens eines Schreibens (SendMail, WriteLetter usw.) aufrufen, so muss folgendermaßen vorgegangen werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tabelleneigenschaft in der Tabelle Aktivitäten erstellen und als Wert den Dateiname der Vorlage eintragen</li> <li>2. Den Namen der Tabelleneigenschaft als Name der Makroschaltfläche vergeben</li> <li>3. Das Makro ButtonMacros.SendMail, .WriteLetter usw. muss von dem Makro, das mit der Schaltfläche verbunden ist, aufgerufen werden.</li> </ol>
<p>Feature</p>	<p><b>Privatanschrift</b> Bei den Ansprechpartnern kann jetzt die Privatanschrift erfasst werden. Die Privatanschrift kann auch in den Briefen verwendet werden. Über die Option „Korrespondenz an Privatanschrift“ kann bestimmt werden, dass beim Ansprechpartner die gesamte Korrespondenz an die Privatanschrift gerichtet wird.</p>	<p><b>DB</b> Tabelle Ansprechpartner Neue Felder: Strasse (S 36) PLZ (S 10) Ort (S 23) Land (S 3) KorrespondenzAnPrivatanschrift (Boolean) <b>UDF:</b> Geändert: FormatPostAnschrift Neu:</p>	<p>Die Funktion FormatPostAnschrift() gibt jetzt, wenn als erster Parameter die Zahl 4 übergeben wird, die Privatanschrift zurück. Der zweite Parameter, der normalerweise für die Anzeige des Ansprechpartners zuständig ist, spielt dann keine Rolle. Die Funktion PrivatAnschrift() ruft FormatPostAnschrift(4, False) auf.</p>

		<p>PrivatAnschrift  <b>TL</b>                  Ansprechpartner</p>	
Feature	<p><b>Neue Felder bei weiteren Anschriften</b>                  Bei den weiteren Anschriften (Postfach-, Rechnungs- und Lieferanschrift) können jetzt die gleichen Felder, wie bei der normalen Anschrift angegeben werden. Diese Felder werden auch bei der Bildung der Anschrift berücksichtigt, es gilt, wie bisher die Regel, dass wenn ein Feld bei der weiteren Anschrift nicht ausgefüllt wird, dann wird der Inhalt des Feldes aus der Strassenanschrift verwendet.                  Damit kann bspw. für die Liefer- oder Rechnungsanschrift ein anderer Name angegeben werden</p>	<p><b>DB</b>                  Tabelle Adressen                  Neue Felder:                  PostfachAn (S 10)                  PostfachTitel (S 16)                  PostfachVorname (S 36)                  PostfachName (S 36)                  PostfachZusatz (S 36)                  RechnungAn (S 10)                  RechnungTitel (S 16)                  RechnungVorname (S 36)                  RechnungName (S 36)                  RechnungZusatz (S 36)                  LieferAn (S 10)                  LieferTitel (S 16)                  LieferVorname (S 36)                  LieferName (S 36)                  LieferZusatz (S 36)</p> <p><b>UDF</b>                  Geändert:                  FormatPostAnschrift</p> <p><b>TL</b>                  Geändert                  AdressenErweitert</p>	
Feature	<p><b>Dokumentvorschau</b>                  Neuer Arbeitsbereich „Dokumentvorschau“, in „Dokumente“. Stellt ein großes Fenster für Vorschau von Dokumenten bereit.</p>	<p><b>AB:</b>                  Neu:                  Dokumentvorschau</p> <p><b>TL:</b>                  Neu:                  OrdnerUebersicht                  DokumenteMaxi</p> <p><b>VBA:</b></p>	<p>Neues Modul "Overview": Hier findet die Initialisierung der TreeView-Controls (mittlerweile insgesamt 3 Stück, in den TL „AdressenErweitert“, „AdressenÜbersicht“ und „OrdnerÜbersicht“) statt.                  GlobalDefs.InitGlobalObjects und ClearGlobalObjects um die Aufrufe von Routinen aus Overview erweitert.</p>

		<p>Neu: Modul Overview</p> <p>Geändert: GlobalDefs .InitGlobalObjects .ClearGlobalObjects</p>	
Feature	<p><b>Intern</b> Neue Prozedur</p>	<p><b>VBA:</b> Neu: Tools.TableVisible</p>	<p>Tools.TableVisible: Gibt zurück, ob die übergebene Tabelle in dem übergebenen Arbeitsbereich sichtbar ist</p>
Feature	<p><b>Bearbeiten von Merkmalen</b> Das Bearbeiten von Adress- und Ansprechpartnermerkmalen ist jetzt möglich (Menüpunkt „Bearbeiten – Bearbeiten“, „Bearbeiten“ im Kontextmenü oder F2)</p>	<p><b>VBA:</b> Geändert: FNewAttribute ButtonMacros CorgDataEvents</p>	<p>Neuer Parameter pAction in FNewAttribute.Init: Public Sub Init(pTable As OrgDbServer31.Table, Optional pAction As ActionTypeEnum)</p> <p>pAction kann die Werte ACTIONTYPE_ADD_NEW oder ACTIONTYPE_CHANGE_EXISTING annehmen. Darüber wird gesteuert, ob der Dialog im Modus „Hinzufügen“ oder „Bearbeiten“ gestartet wird.</p>
Feature	<p><b>Sortierreihenfolge von Ansprechpartnern</b> Der Verknüpfungsindex in der Tabelle Ansprechpartner beinhaltet jetzt den vollen Namen und den Vornamen des Ansprechpartners (bisher waren es nur die ersten 20 Zeichen des Namens).</p>	<p><b>DB:</b> Tabelle Ansprechpartner Index AdressID</p>	<p>Tabelle Ansprechpartner, Index AdressID: Ausdruck: Ansprechpartner-&gt;AdressID &amp; UCase(Ansprechpartner-&gt;Name &amp; Ansprechpartner-&gt;Vorname) Länge: 54</p>
Bug	<p><b>Speicherprüfung in der Tabelle Kundennummern</b></p>	<p><b>DB:</b> Tabellen Kundennummern, Feld AdressID</p>	<p>Ausdruck „Beim Speichern prüfen“ lautet jetzt: Len(Kundennummern-&gt;AdressID) &gt; 0</p>

## 2007-09-03 Version 2007-08

Feature (1343)	<b>Absenderlogo</b> In den Datenbank-Eigenschaften gibt es jetzt die Möglichkeit ein Absender-Logo zu definieren.	<b>VBA:</b> FSettings: Neue Registerkarte „Logo“  Neue Prozeduren: LoadLogo SaveLogo ShowLogo  Geänderte Prozeduren: UserForm_Initialize SaveSettings	Das Logo wird in einer neuen Abbildungsliste „Logos“ gespeichert, mit dem Key „Standard“. In dieser Abbildungsliste können weitere Logos zentral gespeichert werden. Auf die Logos kann dann von anderen Prozeduren aus zugegriffen werden.
Intern (1837)	<b>Prozeduren entfernt</b> Die Prozeduren CheckServerVersion und WriteServerVersion waren überflüssig und wurden entfernt	<b>VBA:</b> AdminTools: Prozeduren CheckServerVersion WriteServerVersion entfernt	
Performance	<b>orgAnice Messaging</b> Es wird unter „Aktionen“ kein Menüpunkt „orgAnice Messaging starten/beenden“ mehr angezeigt.	<b>VBA:</b> Macros .orgAniceMessaging	
Feature (1853)	<b>Ausfüllen von Dokumenten</b> Es ist möglich einem AddOn die Kontrolle über das Ausfüllen der Dokumente zu übergeben	<b>VBA:</b> CDatabaseEvents .CompleteDocument	Aufruf von AddOnTools.CompleteDocumentAddOns pDocument, bProceed hinzugefügt.
Bug	<b>CDatabaseSupport.GetControl</b> Die Prozedur verursacht keine Fehler mehr bei den Registerkarten. Das wirkte sich bspw. im Markierungs-Assistenten aus.	<b>VBA:</b> CDatabaseSupport .GetControl	
Feature (1721)	<b>Tabellenauswahl</b> Überall, wo Tabellentitel in Auswahllisten angezeigt werden, werden zusätzlich zu den Titeln auch die Tabellennamen angezeigt (wenn sie	<b>VBA:</b> CDatabaseSupport .LoadTablesComboBox FMarks FMarkWizard	

	unterschiedlich sind). Das wirkt sich auf die Auswahllisten in dem Markierungs- und Auswertungs-Assistenten und in den Datenbank-Einstellungen. Die entsprechenden Comboboxen wurden, wenn sie zu schmal waren, breiter gemacht.	FSettings	
Feature	<b>Dialog „Datenbankeinstellungen“</b> Vergrößert (468 x 348,75 Pixel)	<b>VBA:</b> FSettings	
Feature	<b>Neue Felder in Tabelle Adressen</b>		
Feature	<b>Neue Felder in Tabelle Ansprechpartner</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visitenkarte (Dokument)</li> </ul>		
Feature	<b>Benutzereinstellungen</b> Formular vergrößert Neue Optionen: Autostart für orgAnice Kalender und Aufgabenliste	<b>VBA:</b> FUserSettings .UserForm_Initialize SaveSettings  Macros.AutoOpen	
Feature	<b>Abbildungsliste „Benutzer“</b> Die Abbildungsliste „Benutzer“ beinhaltet nur noch eine Abbildung. Damit ist in allen Benutzer-Lookup-Liste nur noch ein Symbol zu sehen: der Admin hat kein Ausrufezeichen mehr und bei mehr als 4 Benutzern hat jeder Benutzer trotzdem das Kopfsymbol.	<b>Abbildungsliste „Benutzer“</b>	
Feature	<b>orgAnice Kalender</b> Der Kalender kann über den (neuen) Menüpunkt "Ansicht - Kalender" gestartet werden	<b>VBA:</b> Neue Klasse: calA_COrgDataEvents  Geändertes Modul: calA_Makros	calA_Makros: - Modulweite Variable mOrgDataEvents hinzugefügt - calA_InitGlobalObjects hinzugefügt
Feature	<b>Word-Makro-Vorlagen</b> Die Namen und Pfade der zu ladenden Word-Makro-Vorlagen sind nicht mehr in den VBA-Makros hartcodiert, sondern	<b>VBA:</b> CAppWord.LoadDots	Änderung: ' Namen der zu ladenden Dots aus Datenbank-Eigenschaft mit Semikolon ' getrennt in Array übernehmen With New CConfig

	werden aus der Datenbank-Eigenschaft „WordMacroTemplates“ ausgelesen.		asDots = Split(.ReadDatabaseSetting("WordMacroTemplates", gcsWordDots), ";") End With
Feature	<b>Speicherort von Dokumenten</b> Die Umstellung des Speicherortes von Dokumenten (intern/extern) in den Datenbankeinstellungen wirkt sich auch auf solche Dokumentenschaltflächen aus, die in Registerkarten eingebettet sind.	<b>VBA:</b> CConfig Geändert: .SetDocumentControlValue Neu: .SearchDocControlInFormControls .ChangeDocumentControlValue	
Feature	<b>Verknüpfung von Ansprechpartnern</b> Die Ansprechpartner können miteinander verknüpft werden, um Hierarchien abzubilden.	<b>DB:</b> Tabelle Ansprechpartner: Neues Feld: VerknuepftMitID Neuer Index: VerknuepftMitID Neue Tabelleneigenschaften: Link* Tabellenlayout Ansprechpartner Neue Registerkarte mit Verknüpfungsmakros	
Intern	<b>Aktivierung von Menüpunkten</b>	<b>VBA</b> COrgDataEvents	Interne Änderungen in mOrgData_CommandAvailable
Feature	<b>Kopieren von Listenspalten</b> Interne Prozedur für das Kopieren von Listenspalten zwischen Tabellenlayouts	<b>VBA</b> Tools	Tools.CopyListColumns: Kopiert die Listenspalten eines Tabellenlayouts in ein anderes

## 2007-07-03 Version 2007-07

Performance	<p><b>Alarmliste</b> Interne Optimierungen</p> <p>Standard-Alarm-Frequenz auf 10 Minuten hochgesetzt.</p>	<p><b>VBA:</b> CAAlarm: geändert: (Deklarationen) Class_Initialize mDataApp_Timer CallManual Class_Terminate Neu: InitAlarmForm</p> <p>FAlarms: geändert: (Deklarationen) cmdClose_Click ShowAlarms Neu: UserForm_QueryClose UserForm_Terminate</p>	<p>In CAAlarm wird nur noch eine modulweite Instanz von FAlarms verwendet. Damit reduziert sich der Verbrauch von GDI-Objekte - dies sollte verhindern, dass der Fehler "Für diesen Befehl ist nicht genügend Speicher verfügbar" von VBA erscheint.</p> <p>Die Initialisierung von FAlarms wurde in die Prozedur InitAlarmForm ausgelagert.</p> <p>Das Formular FAlarms wird beim Schließen nicht entladen, sondern nur versteckt.</p> <p>Funktionalität zur Größenänderung des Formulars optimiert (UForm wird beim Entladen des Formulars auf Nothing gesetzt).</p>
Performance	<p><b>Vergößerbare Formulare</b> Interne Optimierungen</p>	<p><b>VBA:</b> FDocumentPreview .UserForm_Terminate</p> <p>FShowLinkedRecords .UserForm_Terminate</p>	<p>UForm wird beim Entladen des Formulars auf Nothing gesetzt</p>
Bug (1845)	<p><b>Mahnungen drucken</b> Es konnte u.U. der Fehler auftreten, das die Mahnung nicht in der Datenbank abgespeichert werden konnte.Behoben.</p>	<p><b>VBA:</b> CInvoicing .WriteUrgingLetter</p>	<p>DoEvents hinter dem .Write-Befehl hinzugefügt</p>



## 2007-06-12 Version 2007-06

Feature	<p><b>Schließen und Öffnen von orgAnice Phone</b>                  Nach dem Schließen von orgAnice Phone kann durch das Wählen einer Telefonnummer orgAnice Phone wieder geöffnet werden</p>	<p><b>VBA:</b>                  CAppPhone.DialNumber</p>	<p>CAppPhone.DialNumber erweitert:</p> <pre>                 With mPhoneApp                 ' Sicherstellen, dass OrgPhone sichtbar ist                 ' (der Benutzer kann das Fenster geschlossen haben)                 If Not .Visible Then .Visible = True                  If .ReadyForMakeCall(psNumber) Then             </pre>
Feature	<p><b>Einlesen der Gesprächshistorie von orgAnice Phone beschleunigt</b>                  Durch einen neuen Index in der Tabelle ORGPHONE_CallLog wird das Einlesen der Gesprächshistorie von orgAnice Phone beschleunigt</p>	<p><b>DB:</b>                  ORGPHONE_CallLog                  Neuer Index:                  UserNameDate</p>	<p>Tabelle ORGPHONE_CallLog:                  Neuer Index:                  Name: UserNameDate                  Titel: UserNameDate                  Ausdruck:                  ORGPHONE_CallLog-&gt;UserName &amp;                  DescendNum(DateToString(ORGPHONE_CallLog-&gt;BeginTime,                  "yyyMMddhhmmss"))</p>
Bug (1821)	<p><b>Voralarm beim Verschieben von Terminen</b>                  Beim Verschieben von Terminen wurde der Voralarm immer auf 0 gesetzt. Behoben, der Voralarm wird beim Verschieben nicht verändert</p>	<p><b>VBA:</b>                  FAlarms.DelayRemind.</p>	<p>In FAlarms.DelayRemind die Zeile:</p> <pre>                 tbl.Fields("Voralarm").Value = 0             </pre> <p>in beiden Zweigen der If-Else-Bedingung entfernt.</p>

## 2007-05-16 Version 2007-05

Bug	<b>Suche nach Telefaxnummer</b> Funktionen TelefaxSuchstring() und TelefaxPerson() intern überarbeitet. Die bisherige Syntax war nicht nach SQL übersetzbar	<b>UDF:</b> TelefaxSuchstring() TelefaxPerson()	
-----	--	---	--

## 2007-04-13 Version 2007-04

Feature (1763)	<b>Dialog „Datenbank-Einstellungen“</b> Im Dialog "Datenbank-Einstellungen" können die Einstellungen auf den Registerkarten "Dokumente", "Alarme" und "AddOns" auch ohne Anmeldung mit Datenbankverwaltungsrechten betrachtet werden –die Einträge in den Listboxen können selektiert werden.	<b>VBA:</b> FSettings.UserForm_Initialize	
Feature (1736)	<b>Exportieren der VBA-Module</b> Das Exportieren der VBA-Module über den Menüpunkt "Administrator-Tools" wird jetzt mit einer Erfolgsmeldung quittiert. Des Weiteren wird in dieser Funktionalität nicht mehr der Begriff "Verzeichniss" sondern "Ordner" verwendet.	<b>VBA:</b> AdminTools.ExportAllModules	
Feature (1776)	<b>Bildung des Namens in Adressen</b> Beim Bilden des Namens aus der Tabelle Adressen werden Titel, die mit "Dipl." beginnen nicht mehr verwendet.	<b>UDF:</b> Name()	Es wird die Funktion TitelfuerAnrede() verwendet, wie das bereits bei NamePerson() der Fall ist.
Feature	<b>Prüfung der E-Mail-Adresse</b> Die Ausdrücke für die syntaktische Prüfung der E-Mail-Adressen in den Tabellen Adressen und Ansprechpartnern können jetzt nach SQL übersetzt werden.	<b>DB:</b> Tabelle Adressen Feld E-Mail Ausdruck für „Beim Speichern prüfen“  Tabelle Ansprechpartner Feld E-Mail Ausdruck für „Beim Speichern prüfen“	Die „Beim Speichern prüfen“-Ausdrücke lauten jetzt: Adressen->Email: Adressen->Email Like " _%@_%. _%" Or Adressen->Email = ""  Ansprechpartner->Email: Ansprechpartner->Email Like " _%@_%. _%" Or Ansprechpartner->Email = ""
Bug	<b>„Flackern“ beim Abspeichern der Verkaufschancen- und Rechnungspositionen</b>	<b>VBA:</b> Geänderte Module: Invoicing CInvoicing	Invoicing: Neue modulweite private Variable bUpdatesRunning - sorgt dafür, dass beim Update der Summe nicht die MwSt und andersherum upgedatet wird. Geänderte Prozeduren: UpdateInvoiceSum

	Das „Flackern“ beim Abspeichern der Verkaufschancen- und Rechnungspositionen wurde behoben.		UpdateOpportunitySum UpdateVATInvoice UpdateVATOpportunity  Cinvoicing.UpdateVAT: - Nach dem Updaten des Ust-Satzes wird die Rechnungsposition zurückgestellt. - Interne Optimierungen
Bug (1761)	<b>Fehlerhafte Fehlerbeschreibung</b>	<b>VBA:</b> CErrors.ErrDescription	CErrors.ErrDescription Fehlerbeschreibung zu den Fehlern &H8004104D und &H8004104E war fehlerhaft.
Bug (1717)	<b>Berechnung der Umsatzsteuer für EU-Ausländer</b> Die Berechnung der Umsatzsteuer für EU-Ausländer ohne UST-ID war fehlerhaft. In diesem Fall muss nämlich Umsatzsteuer berechnet werden (war bisher nicht so).	<b>UDF:</b> UStBerechnen()	
Bug (1764)	<b>Tabellenlayout "Artikeldokumente"</b> Einigen Listenspalten waren keine Felder / Ausdrücke zugeordnet. Behoben.	<b>TL:</b> Artikeldokumente	
Bug (1764)	<b>Tabellenlayout "Archiv"</b> Einigen Listenspalten waren keine Ausdrücke zugeordnet. Behoben.	<b>TL:</b> Archiv	
Bug (1796)	<b>Tabelle Wettbewerbsprodukte</b> Die Anlage des ersten Datensatzes unter SQL schlug fehl. Behoben	<b>DB:</b> Tabelle Wettbewerbsprodukte	Dem Feld ID war ein Prüfausdruck (SaveCheckPrq) zugeordnet. Ausdruck entfernt.
Bug (1810)	<b>Suche nach Telefaxnummer</b> Die Suche nach Telefaxnummern in den Tabellen Adressen und Ansprechpartnern war zum einen uneinheitlich, zum anderen entsprach nicht den Anforderungen, die durch externe Programme (z.B. Outlook) gestellt wurden. Die Suche ist jetzt einheitlich, um nach einer Faxnummer zu suchen, muss ihr der Präfix FAX:	<b>UDF:</b> Neue UDF TelefaxSuchstring()  <b>DB:</b> Tabelle Adressen: geänderter Index Fax	<b>TelefaxSuchstring():</b> Gibt eine Zeichenkette zurück, die für die Telefaxnummern-Suche aus anderen Programmen geeignet ist. Zunächst werden aus der übergebenen Nummer alle Zeichen außer Ziffern herausgefiltert. Dann wird der in der persistenten Variable g_Faxdienst abgelegte Kennung des Dienstes mit der gefilterten Faxnummer kombiniert. Die Variable g_Faxdienst kann einen Platzhalter %s beinhalten, dieser wird durch die Telefaxnummer ersetzt. Eventuell vorhandenen eckigen Klammern werden entfernt - sie werden nur für die Bildung der Empfängeradresse beim Versand (z.B. aus Word) benötigt.

	<p>vorangestellt werden und alle Zeichen außer Ziffern entfernt werden.                  Bsp. Um +49 (30) 12345 zu finden, muss nach:                  FAX:493012345 gesucht werden</p>	<p>Tabelle Ansprechpartner:                  geänderter Index Fax</p>	<p><b>Tabelle Adressen: Index Fax</b>                  Ausdruck:                  TelefaxSuchstring(Telefax())                  Länge: 40</p> <p><b>Tabelle Ansprechpartner: Index Fax</b>                  Ausdruck:                  TelefaxSuchstring(TelefaxPerson())                  Länge: 40</p>
Bug (1708)	<p><b>Erfassen von Merkmalen</b>                  Beim Erfassen von Adress- oder Ansprechpartnermerkmalen aus dem Dialog „Merkmal hinzufügen“ wurden beim Auswählen eines Merkmals mit Hilfe der Tastatur nicht die richtigen Werte angezeigt. Behoben</p>	<p><b>VBA:</b>                  FNewAttribute.                  IstAttributes_Click() in                  IstAttributes_Change( ) umbenannt</p>	
Bug (1816)	<p><b>Datensatz verschieben / kopieren: Internet-Links</b>                  Beim Verschieben / Kopieren von Datensätzen in eine andere Tabelle wurden die Internet-Links nicht kopiert. Behoben.</p>	<p><b>VBA:</b>                  CMoveRecord.                  MoveRecord</p>	<p>Die Funktion Document.IsURL wird verwendet.</p>
Bug (1781)	<p><b>Datensatzverknüpfung: Entfernen von Verknüpfungen</b>                  Wenn beim Aufruf der Funktion "Verknüpfte Datensätze anzeigen" aufgrund der Datensatzsichtbarkeit ein übergeordneter Datensatz nicht gefunden werden konnte, dann wurde die Verknüpfung ohne Nachfrage entfernt.                  Behoben, die Funktion "Verknüpfte Datensätze anzeigen" arbeitet immer mit allen Datensätzen, unabhängig von der vom Benutzer eingestellten Sichtbarkeit.</p>	<p><b>VBA:</b>                  FShowLinkedRecord                  s.SearchRecords</p>	<p>In der Tabelle werden immer alle Datensätze angezeigt, der ursprüngliche Zustand der Sichtbarkeit wird gespeichert und dann wiederhergestellt.</p>
Bug (1817)	<p><b>Datensatzverknüpfung: Datensätze markieren</b></p>	<p><b>VBA:</b></p>	<p>In der Tabelle werden immer alle Datensätze angezeigt, der ursprüngliche Zustand der Sichtbarkeit wird gespeichert und dann wiederhergestellt.</p>

	<p>Wenn beim Aufruf der Funktion "Verknüpfte Datensätze anzeigen" nur die markierten Datensätze sichtbar waren, dann führte das Betätigen der Schaltfläche „Datensätze markieren“ nicht zum gewünschten Ergebnis – es war nachher kein Datensatz markiert. Behoben.</p>	<p>FShowLinkedRecords. cmdMarkRecords_Click</p>	
--	---	---	--

## 2007-03-12 Version 2007-03

<p>Feature</p>	<p><b>Unterstützung von orgAnice Phone 4.1</b>                  Die Konfiguration von orgAnice Phone 4.1 ist nur bei der Anmeldung mit Datenbank-Verwaltungsrechten möglich. Bisher konnte aber orgAnice Phone bei einer solchen Anmeldung nicht gestartet werden. Jetzt kann orgAnice Phone über den Menüpunkt „Extras – Administrator-Tools – orgAnice Phone starten“ gestartet werden. Das Ausführen von Anrufen aus der Datenbank ist bei der Anmeldung mit Datenbank-Verwaltungsrechten weiterhin unterbunden.</p> <p>Die einzelnen Gesprächsdaten werden für alle Benutzer in der neuen Tabelle „ORGPHONE_CallLog“ gespeichert.</p>	<p><b>VBA:</b>                  AdminTools.ShowAdminTools:                  Die Zeilen “orgAnice Phone starten“ und „orgAnice Phone beenden“ werden immer angezeigt.</p> <p>CAppPhone.PhoneApp:                  Eine Instanz von orgAnice Phone kann immer gestartet werden, unabhängig von der Anmeldung</p> <p>CAppPhone.Class_Terminate (neu):                  Das Zurückschreiben der Gesprächshistorie muss explizit aufgerufen werden</p> <p>Macros.AutoClose:                  Explizites Zerstören des Objekts gobjAppPhone</p> <p><b>DB:</b>                  Neue Tabelle ORGPHONE_CallLog</p> <p>Neuer Arbeitsbereich und Tabellenlayout</p>	<p>AdminTools.ShowAdminTools:</p> <p>Alt:                  ' Bestimmte funktionen sind nur bei der Anmeldung ohne                  ' Datenbankverwaltungsrechten verfügbar                  If Not DatabaseAdminOK Then                      .AddItem "orgAnice Phone starten"                      .AddItem "orgAnice Phone beenden"                  End If</p> <p>Neu:                      .AddItem "orgAnice Phone starten"                      .AddItem "orgAnice Phone beenden"</p> <p>CAppPhone.PhoneApp:                  Die folgenden Zeilen wurden entfernt:                  ' Wenn die Datenbank mit Datenbank-Administrationsrechten geöffnet wurde,                  ' sind keine Telefonate zulässig. Eine entsprechende Meldung an den Benutzer                  ' wird erst beim Aufruf von DialNumber ausgegeben.                  If DatabaseAdminOK Then Exit Sub</p> <p>CAppPhone.Class_Terminate (neu)                  Aufruf der neuen Methode .SaveBeforeClose</p> <p>Macros.AutoClose:                  ' orgAnice Phone schließen                  Set gobjAppPhone = Nothing</p>
----------------	---	---	---

		ORGPHONE_CallLog	
Feature	<b>Objekte von orgAnice Phone 3.1/4.0 entfernt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Private Benutzer-Eigenschaften des Benutzers Admin entfernt:</li> <li>- OrgPhone</li> <li>- OrgPhone_CallLog</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Binäres Objekt orgPhone entfernt</li> </ul>	
Bug	<b>AddOn-Prozeduren wurden nicht ausgeführt</b> Die AddOn-Prozeduren wurden mit orgAnice-Versionen > 4.0.2.654 nicht ausgeführt. Behoben	<b>VBA</b> AddOnTools	AddOn-Prozeduren wurden aufgrund von Änderungen in der Version 4.0.2.654 (Verweis auf APC-Typbibliothek entfernt) nicht mehr ausgeführt. Behoben. Im Modul AddOnTools folgende Änderungen: Der Aufruf lautet nicht mehr Application.Apc.Projects(gcsProject).ProjectItems(sModulName).Procedures(sMacroName).Run sondern proc.Run Die Vorgehensweise funktioniert auch mit den 500er-Versionen.



## 2006-12-19 Version 2007-01

Feature	<b>Datenbanktitel</b> Datenbanktitel in „orgAnice CRM“ umbenannt. Es wird nicht mehr zwischen Office Pi und Office SQL unterschieden.		
---------	--	--	--

## 2006-12-13 Version 2006-12

<p>Feature</p>	<p><b>Fakturierung &amp; Angebotswesen</b>                  In den Verkaufschancenpositionen und Rechnungspositionen wird jetzt mit Positionsnummern gearbeitet. Die Positionsnummern werden automatisch vom System vergeben, können aber manuell verändert werden.                  Das Verschieben von Positionen in der Reihenfolge ist mit Hilfe von entsprechenden Schaltflächen gewährleistet.</p>	<p><b>DB:</b>                  Geänderte Tabellen:                  - Verkaufschancenpositionen:                  Neu                  Feld                  Positionsnummer                  String(8)                  Geändert:                  Index VorgangID</p> <p>- Rechnungspositionen                  Neu:                  Feld                  Positionsnummer                  String(8)                  Geändert:                  Index RechnungID</p> <p>Geänderte Tabellenlayouts:                  - Verkaufschancenpositionen                  - Rechnungspositionen</p> <p>Geänderte Vorlagen:                  - Angebot.doc                  - Rechnung.doc                  - Lieferschein.doc</p> <p><b>VBA:</b>                  Neu:                  Tools.MovePosition                  Macros:</p>	<p><b>Tabelle Verkaufschancenpositionen</b>                  Index VorgangID:                  Ausdruck:                  Verkaufschancenpositionen-&gt;VorgangID &amp; Right("00000000" &amp; Trim(Verkaufschancenpositionen-&gt;Positionsnummer), 8) &amp; DateToString(Verkaufschancenpositionen-&gt;AngelegtAm, "yyyyMMddhhmmss")                  Länge: 30</p> <p><b>Tabelle Rechnungspositionen</b>                  Index RechnungID:                  Ausdruck                  Rechnungspositionen-&gt;RechnungID &amp; Right("00000000" &amp; Trim(Rechnungspositionen-&gt;Positionsnummer), 8) &amp; Rechnungspositionen-&gt;Artikel                  Länge: 52</p> <p><b>Tabellenlayout Verkaufschancenpositionen:</b>                  Steuerelemente für die Positionsnummern und Schaltflächen für das Verschieben von Positionen hinzugefügt.                  Makroschaltflächen „Markierungs-Assistent“, „Datensatz verschieben“ und „Technische Info anzeigen“ aus Platzgründen entfernt. Die Makros sind auch über Menüpunkte erreichbar.                  Positionen einiger Steuerelemente überarbeitet (die Tabellenlayouts Verkaufschancenpositionen und Rechnungspositionen sind einheitlicher gestaltet)                  Listenspalte für die Positionsnummer hinzugefügt</p> <p><b>Tabellenlayout Rechnungspositionen:</b>                  Steuerelemente für die Positionsnummern und Schaltflächen für das Verschieben von Positionen hinzugefügt.                  Makroschaltflächen „Markierungs-Assistent“, „Datensatz verschieben“ und „Technische Info anzeigen“ aus Platzgründen entfernt. Die Makros sind auch über Menüpunkte erreichbar.                  Positionen einiger Steuerelemente überarbeitet (die Tabellenlayouts Verkaufschancenpositionen und Rechnungspositionen sind einheitlicher gestaltet)</p>
----------------	--	---	---

		<p>MoveInvoicePositionUp MoveInvoicePositionDown MoveOfferPositionUp MoveOfferPositionDown</p> <p>CTableEvents .mTbl_BeforeInsert</p>	<p>Listenspalte für die Positionsnummer hinzugefügt.</p> <p><b>Vorlagen:</b> In den Vorlagen - Angebot.doc - Rechnung.doc - Lieferschein.doc</p> <p>in der Tabelle mit den Positionen jeweils eine neue Spalte für die Positionsnummer hinzugefügt. (Durch die Verwendung der „tabellarischen Textmarken“ mussten die Word-Makros nicht angepasst werden)</p> <p><b>VBA:</b> Tools Neue Prozedur .MovePosition: dient zum Verschieben von untergeordneten Datensätzen in der Sortierreihenfolge nach oben oder nach unten. Voraussetzung ist eine geeignete Definition des Verknüpfungsschlüssels und die Existenz eines Feldes für die Speicherung der Positionsnummer. Als Parameter wird die Richtung der Verschiebung (nach oben / nach unten) und das Feld, welches die Positionsnummer beinhaltet, übergeben. Des Weiteren werden leere Positionsnummern automatisch mit Werten gefüllt.</p> <p>Macros: . MoveInvoicePositionUp . MoveInvoicePositionDown . MoveOfferPositionUp . MoveOfferPositionDown</p> <p>Die Prozeduren rufen Tools.MovePosition auf und übergeben als Parameter entweder die Tabelle „Verkaufschancenpositionen“ oder „Rechnungspositionen“ sowie die Richtung „nach oben“ oder „nach unten“.</p> <p>CTableEvents: .mTbl_BeforeInsert: Zuständig für die Nummerierung von neuen Verkaufschancen- und Rechnungspositionen. Belegt das Feld für die Positionsnummer für mit einem Wert, der um 1 größer als die Anzahl der zugeordneten Datensätze ist.</p>
Feature	<p><b>Fakturierung &amp; Angebotswesen</b> Der Standard-Umsatzsteuersatz wurde von 16% auf 19% geändert</p>	<p><b>DB:</b> Geänderte persistente Variablen: lt_UStSatz(0)</p>	<p><b>DB:</b> Wert lt_UStSatz(0) von 16 auf 19 geändert g_UStSatz von 16 auf 19 geändert</p>

		g_UStSatz g_MwStSatz g_UStSatzIndexVorb elegung	g_MwStSatz von 16 auf 19 geändert (die Variable existiert nur noch aus Kompatibilitätsgründen) g_UStSatzIndexVorblegung von 1 auf 0 geändert
Feature	<b>Datensatz(e) in eine andere Tabelle verschieben / kopieren</b> Die Einstellung des Wertes für die Übereinstimmung der Felder der Quell- und Zieltabelle kann jetzt fürs Verschieben und Kopieren unterschiedlich sein. Beim Kopieren kann der Wert niedriger als beim Verschieben sein, da beim Kopieren keine unmittelbare Gefahr des Datenverlusts besteht.	<b>VBA:</b> CMoveRecord Deklarationsteil .MoveTheRecord .FieldsMatchPresettin g  <b>DB:</b> DB-Eigenschaften	Neue DB-Eigenschaft: <b>MoveRecordFieldsMatchPercent</b> (Standardwert: 90) Der Wert (0..100) bestimmt die Prozentzahl der Felder der Quelltable die mindestens auch in der Zieltabelle vorhanden sein müssen, bei dessen Unterschreitung ein Warnhinweis beim <b>Verschieben</b> erfolgt.  Geänderte DB-Eigenschaft: <b>CopyRecordFieldsMatchPercent</b> (Standardwert: 25) Der Wert (0..100) bestimmt die Prozentzahl der Felder der Quelltable die mindestens auch in der Zieltabelle vorhanden sein müssen, bei dessen Unterschreitung ein Warnhinweis beim <b>Kopieren</b> erfolgt.
Performance (intern)	<b>Umschaltung der aktiven Tabelle</b>	<b>VBA:</b> Tools. SearchTableWorkspa ce	Für die Umschaltung der aktiven Tabelle wird die orgData-Methode Application.ActiveTable = pTable verwendet.
Feature	<b>AddOn-Schnittstellen für die Fakturierung</b> Neue AddOn-Schnittstellen für die Fakturierung hinzugefügt: Jede öffentliche Prozedur in CInvoicing ruft gleichnamige AddOn-Prozeduren auf. Hierfür steht eine neue Prozedur CallInvoicingMacrosAddOns in AddOnTools zur Verfügung.	<b>VBA:</b> CInvoicing AddOnTools	CInvoicing: - Aufrufe von AddOn-Prozeduren in allen öffentlichen Prozeduren, über einen Parameter (pbProceed) wird gesteuert, ob die Standard-Behandlung auch ausgeführt werden soll. - Function UpdateVAT ist jetzt eine Prozedur (der Rückgabewert wurde ohnehin nicht ausgewertet) - Neue öffentliche Eigenschaften: Public Property Get VATRatesCount() As Long Public Property Get IndexArticleNo() As String  AddOnTools: - Neue Prozedur: CallInvoicingMacrosAddOns
Bug	<b>Dublettenprüfung</b> Probleme beim Löschen von Dubletten behoben. Die Probleme traten auf, wenn der verbleibende Datensatz nicht gespeichert werden konnte aufgrund	<b>VBA:</b> CTableEvents .mtbl_Changed .SaveRelatedContact s	CTableEvents: .mtbl_Changed: Kommentar hinzugefügt, der beschreibt, warum der Aufruf der Dublettenprüfung auskommentiert wurde. .SaveRelatedContacts: ruft bei Fehlern jetzt direkt gErrors.Display auf, bzw. zeigt bei dem Fehler ORGDB_E_ILLEGALFIELDVALUE eine eigene Fehlermeldung

	von nicht erfüllten „Beim Speichern prüfen“-Bedingungen	FDuplicates .DeleteDuplicate .CloseForm	FDuplicates: .DeleteDuplicate: bei dem Fehler ORGDB_E_ILLEGALFIELDVALUE wird eine eigene Meldung angezeigt .CloseForm: Wenn ein Fehler in dieser Methode auftrat, wurde CloseAndDisplayError aufgerufen, was wieder CloseForm aufrief und so zu einer Endlosschleife führte, jetzt wird der Fehler durch gErrors.Display ausgegeben
Bug	<b>Info-Formular</b> Standard-Höhe von 111,25 auf 107 verringert (unter Windows XP und Vista war die obere Kante der Abrechnen-Schaltfläche zu sehen)	<b>VBA:</b> FInfo	- Standard-Höhe von 111,75 auf 107 verringert. - In Public Property Let ShowCancel die Standard-Höhe auf 107 festgelegt
Bug	<b>VBA-Kommentare</b> Schreibfehler im Modul CSTM_Macros behoben	<b>VBA:</b> CSTM_Macros	Schreibfehler in CSTM_BeforeUpdate und CSTM_Update (Administrations-Modus -> Administrations-Modus)

## 2006-11-13 Version 2006-11

<p>Feature</p>	<p><b>Mehrere USt-Sätze:</b> Bei Rechnungen und Angeboten können die zu verwendenden USt-Sätze (19%,16%) ausgewählt werden. In den Lookup-Tabellen lt_UStSatzNormal und lt_UStSatzErmaessigt können bei Bedarf neue USt-Sätze hinzugefügt werden (vorzugsweise an der ersten Stelle). Beachten Sie, dass beide Lookup-Tabellen dieselbe Anzahl von Elementen haben müssen, auch wenn dadurch zwei Mal der gleiche Wert eingetragen wird. (Der ermäßigte Satz von 7% wird nicht geändert, er muss trotzdem doppelt eingetragen sein). Als Voreinstellung wird der Wert benutzt, dessen Index (in der Lookup-Tabelle) in der Variable g_UstSatzIndexVorbelegung eingestellt ist.</p>	<p><b>DB:</b></p> <p><b>Neue persistente Variablen:</b> g_UstSatzIndexVorbelegung as Long = 2 lt_UstSatzNormal As Double = 19.000000; 16.000000 lt_UstSatzErmaessigt As Double = 7.000000; 7.000000</p> <p><b>Geänderte persistente Variable:</b> lt_UstSatzBezeichnung As String = Normal; Ermäßig; Ohne</p> <p><b>Neue Custom Functions</b> (der Aufruf erfolgt aus orgOffice31.dot) Function UstSatzNormalRechnung() As Double Function UstSatzErmaessigtRechnung() As Double Function UstSatzNormalVerkaufschance() As Double Function UstSatzErmaessigtVerkaufschance() As Double</p> <p><b>Geänderte Custom Functions:</b> VerkaufschanceUstNormal()     UstSatzNormal() ersetzt durch Vorgaenge-&gt;UstSatzNormal</p> <p>VerkaufschanceUstErmaessigt()     VerkaufschanceUstErmaessigt() ersetzt durch Vorgaenge-&gt;UstSatzErmaessigt</p> <p>UstSatzVersandkosten()     If Rechnungen-&gt;UstPflichtig Then         UstSatzVersandkosten = Rechnungen-&gt;UstSatzNormal</p> <p>UstSatzVersandkostenVC()     If Vorgaenge-&gt;UstPflichtig Then         If Vorgaenge-&gt;UstSatzNormal &lt;&gt; 0 Then             UstSatzVersandkostenVC = Vorgaenge-&gt;UstSatzNormal         Else             ' Bei "alten" Datensätzen wird die alte Funktion benutzt             UstSatzVersandkostenVC = lt_UstSatz(0)         End If</p> <p>UstSatzArtikel()</p>
----------------	--	--

		<pre> If Artikel-&gt;UStSatz = 0 Then   UStSatzArtikel = It_UStSatzNormal(g_UStSatzIndexVorbelegung) Elseif Artikel-&gt;UStSatz = 1 Then   UStSatzArtikel = It_UStSatzErmaessigt(g_UStSatzIndexVorbelegung) Else   UStSatzArtikel = 0 End If  <b>Änderungen in Tabelle Rechnungen:</b> Feld UStSatzNormal   Lookup-Werte  It_UStSatzNormal() As Double   Vorbelegen mit  It_UStSatzNormal(g_UStSatzIndexVorbelegung) Feld UStSatzErmaessigt   Lookup-Werte  It_UStSatzErmaessigt() As Double   Vorbelegen mit  It_UStSatzErmaessigt(g_UStSatzIndexVorbelegung)  <b>Änderungen in Tabelle Rechnungspositionen:</b> Feld UStSatz   Lookup-Werte:  Keine Lookup-Werte   Vorbelegen mit:     lif(Artikel-&gt;UStSatz = 0, Rechnungen-&gt;UStSatzNormal, lif(Artikel-&gt;UStSatz = 1,       Rechnungen-&gt;UStSatzErmaessigt, 0))  <b>Änderungen in Tabelle Verkaufschancenpositionen:</b> Feld UStSatz   Lookup-Werte:      Keine Lookup-Werte   Vorbelegen mit:     lif(Artikel-&gt;UStSatz = 0, Vorgaenge-&gt;UStSatzNormal, lif(Artikel-&gt;UStSatz = 1,       Vorgaenge-&gt;UStSatzErmaessigt, 0))  <b>Neu in Tabelle Vorgaenge:</b> Feld  UStSatzNormal As Double   Lookup-Werte  It_UStSatzNormal() As Double   Vorbelegen mit  It_UStSatzNormal(g_UStSatzIndexVorbelegung) Feld  UStSatzErmaessigt As Double   Lookup-Werte  It_UStSatzErmaessigt() As Double   Vorbelegen mit  It_UStSatzErmaessigt(g_UStSatzIndexVorbelegung) </pre>
--	--	---

		<p><b>TableLayout Rechnungen:</b>                  Label geändert: "USt 16%" zu "USt " &amp; Str(Rechnungen-&gt;UStSatzNormal, 2, 0) &amp; "%"                  Label geändert: "USt 7%" zu "USt " &amp; Str(Rechnungen-&gt;UStSatzErmaessigt, 2, 0) &amp; "%"                  neue Lookup-Liste für Rechnungen-&gt;UStSatzNormal                  neue Lookup-Liste für Rechnungen-&gt;UStSatzErmaessigt</p> <p><b>TableLayout Verkaufschancenvorgaenge:</b>                  Label geändert: "USt 16%" zu "USt " &amp; IIf(Vorgaenge-&gt;UStSatzNormal &lt;&gt; 0, Str(Vorgaenge-&gt;UStSatzNormal, 2, 0), "16") &amp; "%"                  Label geändert: "USt 7%" zu "USt " &amp; IIf(Vorgaenge-&gt;UStSatzErmaessigt &lt;&gt; 0, Str(Vorgaenge-&gt;UStSatzErmaessigt, 2, 0), "7") &amp; "%"                  neue Lookup-Liste für Vorgaenge-&gt;UStSatzNormal                  neue Lookup-Liste für Vorgaenge-&gt;UStSatzErmaessigt</p>	
		<p><b>VBA:</b>                  CTables</p> <p>CTableEvents</p>	<p>CTables.InitTableEvents                  Hinzugefügt:                  ' Tabelle Vorgaenge der Auflistung hinzufügen                  AddTableEvents GetTable(dbtblVorgänge)</p> <p>CTableEvents.mTbl_Changed  <i>geändert:</i>                  ' Änderungen in Rechnungen                  Case gTables.GetTable(dbtblRechnungen).Name                  ' Wenn der USt-Satz geändert wurde, müssen die USt-Sätze auch in                  ' den Rechnungspositionen geändert werden.                  Invoicing.UpdateVATInvoice                  ' Kundenumsatz aktualisieren                  Invoicing.UpdateTurnover</p> <p><i>hinzugefügt:</i>                  ' Änderungen in Vorgänge                  Case gTables.GetTable(dbtblVorgänge).Name                  ' Wenn der USt-Satz geändert wurde, müssen die USt-Sätze auch in                  ' den Verkaufschancenpositionen geändert werden.                  Invoicing.UpdateVATOpportunity</p>



		<p>Invoicing</p> <p>CInvoicing</p> <p>Macros</p>	<p>Neu:          Invoicing.UpdateVATInvoice()          Invoicing.UpdateVATOpportunity()</p> <p>Neu          CInvoicing.UpdateVAT</p> <p>geändert:          CInvoicing.UpdateSum          Die Suche/Einstellung, welcher USt-Satz genommen werden soll, wird nicht mehr aus It_UStSatz sondern aus It_UStSatzNormal und It_UStSatzErmaessigt bestimmt.</p> <p>Macros.BeforeUpdate          Da der Installer Werte von persistenten Variablen nicht ändert, sondern nur neue hinzufügt, wird der Inhalt per VBA gesetzt.</p> <p>Macros.Update          Da der Installer keine Änderungen an Feldvorbelegungen etc. vornimmt, werden einige Eigenschaften per VBA gesetzt.</p>
--	--	--	---

## 2006-09-29 Version 2006-09

<p>Feature</p>	<p><b>Datensatz(e) in eine andere Tabelle verschieben / kopieren</b>                  Über den Menüpunkt Bearbeiten Verschieben oder über die Schaltfläche [Datensatz verschieben..] wird ein Formular angezeigt, in dem ausgewählt werden kann, ob man ein oder mehrere Datensätze in derselben Tabelle verschieben oder in eine andere Tabelle kopieren/verschieben möchte.</p>	<p><b>VBA:</b>                  COrgDataEvents</p> <p>ButtonMacros</p> <p>FNewMaster</p> <p>CMoveRecord (neu)</p> <p><b>DB:</b>                  DB-Eigenschaft</p> <p>Tabellen-eigenschaften:                  CopyRecordBlackList</p>	<p>Verschieben soll für alle Tabellen möglich sein</p> <p>COrgDataEvents.mOrgData_CommandAvailable                  Case OrgDataCommandEnum.CMD_USE_EDIT_MOVERECORD                  ' Bearbeiten - Datensatz: Verschieben                  pbAvailable = Not ActiveTable.EOF</p> <p>ButtonMacros.ShowMoveRecordWizard                  Hier erfolgt der Aufruf des Formulars FNewMaster (komplett neu)</p> <p>FNewMaster wurde komplett neu gestaltet</p> <p>CMoveRecord                  enthält die Funktionen zum Kopieren und Verschieben in eine andere Tabelle</p> <p>CopyRecordFieldsMatchPercent (95)                  Der Wert (0..100) bestimmt die Prozentzahl der Felder der Quelltable die mindestens auch in der Zieltabelle vorhanden sein müssen, bei dessen Unterschreitung ein Warnhinweis erfolgt.</p> <p>[Adressen] CopyRecordBlackList                  VerknuepftMitID</p> <p>[Aktivitaeten] CopyRecordBlackList                  AusgangsAktivitaetID AusgangsDokumentID</p> <p>[Rechnungsaktivitaeten] CopyRecordBlackList                  AusgangsAktivitaetID AusgangsDokumentID</p> <p>// In der Zieltabelle werden die Feldnamen (durch vbTab getrennt) aufgeführt, die nicht mit Werten aus der Quelltable gefüllt werden sollen.                  Verknüpfungsfelder zu einer Übergeordneten Tabelle werden automatisch erkannt und müssen nicht mit aufgeführt werden.</p>
----------------	---	---	---

Feature	<b>Anschriftenformatierung</b> Bei Anschriften in Irland und Großbritannien steht die PLZ jetzt vor dem Land (bisher stand sie hinter dem Land)	<b>UDF:</b> FormatPostAnschrift( )	
Bug	<b>Fehlerbehandlung in Dublettenprüfung</b>	<b>VBA:</b> CAddressCheck. mTbl_Changed	Err.Raise in gErrors.DisplayError geändert

## 2006-07-12 Version 2006-07

Feature	<b>Dublettenprüfung</b> Doppelklick auf Eintrag in Treeview positioniert auf der ausgewählten Adresse	<b>VBA:</b> FDuplicates	
Refactoring / Bug	<b>Dublettenprüfung</b> Bei der Bearbeitung von Dubletten wurden mehrere Instanzen des Bearbeitungsfensters (FDuplicate) erzeugt. Dadurch kam es zu Fehlern.	<b>VBA:</b> FDuplicates CAddressCheck CAddressCheckCollection GlobalDefs	Komplettes Refactoring. Komplettes Refactoring. Neues Klassenmodul. Es gibt eine neue globale Instanz von CAddressCheckCollection.
Feature	<b>CDebug-Ausgaben</b> Ausgaben von CDebug	<b>VBA:</b> CDebug.PrintMsg	Es wird keine MessageBox mehr erzeugt, sondern nur eine Ausgabe im Direktfenster.

## 2006-05-30 Version 2006-05

Performance (intern)	<b>Optimierung von CConfig</b>	<b>VBA:</b> CConfig	CConfig iteriert nicht mehr durch alle Eigenschaften, sondern versucht diese direkt aufzurufen und fängt den Fehler ab, falls eine Eigenschaft nicht vorhanden ist. CConfig ist jetzt identisch für orgData und die orgOffice. Per Compilerdirektive werden die notwendigen Unterscheidungen getroffen. Bei UserSettings werden jetzt noch nicht vorhandene Eigenschaften nur angelegt, wenn ein Defaultwert übergeben wurde. Beim Schreiben von persistenten Variablen wird geprüft, ob diese in einem Index vorhanden sind und dann nur bei DB Verwaltungsrechten geschrieben.
Feature (intern)	<b>Intern: VBA-Klasse CUserForm:</b> Ein VBA-Formular kann mit der Eigenschaft „Immer im Vordergrund“ ausgestattet werden.	<b>VBA:</b> CUserForm: Deklarationsteil FormOnTop	Die Methode .FormOnTop(ByVal OnTop As Boolean) steuert, ob das von der aktuellen Instanz von CUserForm gehaltene VBA-Formular immer im Vordergrund erscheinen soll.
Bug	<b>Dublettenprüfung</b> Beim Löschen des Dublettendatensatzes wurden die Inhalte aller logischen Felder des verbleibenden Datensatzes auf TRUE gesetzt. Behoben, die Inhalte von logischen Feldern nicht mehr übertragen	<b>VBA:</b> FDuplicates. GetAllRecordData	Das resultiert aus einer fehlerhaften Umsetzung des Speicherns der Feldinhalte. Es ist allerdings überhaupt nicht sinnvoll die Inhalte von logischen Feldern zu übertragen, denn es sollten nur die Inhalte von leeren Feldern übertragen werden. Der Zustand "leer" ist bei boolschen Feldern in orgAnice aber nicht gegeben. Die logischen Felder werden gar nicht übertragen.
Bug	<b>Dublettenprüfung</b> Beim Löschen des Dublettendatensatzes befand sich die Tabelle Adressen im Zustand „Kein Datensatz“. Behoben, es wird der verbleibende Datensatz positioniert.	<b>VBA:</b> FDuplicates. CopyDeleteWriteLog	Application.Refresh hinzugefügt.

## 2006-02-01 Version 2006-02

Feature	<b>Dublettenprüfung</b> Das Dublettenprüfung-Fenster wird nicht modal angezeigt. Damit kann man während das Fenster auf dem Bildschirm steht, in einen anderen Arbeitsbereich wechseln, um entscheiden zu können, welcher der Datensätze als Dublette betrachtet und dann gelöscht werden soll.	<b>VBA:</b> CAddressCheck.Init	
Feature	<b>E-Mail-Versand</b> Auf einigen Rechnern erscheint beim Erstellen von neuen E-Mails die Fehlermeldung von Outlook "Die Datei <Pfad> kann nicht geöffnet werden. Möglicherweise existiert die Datei nicht, oder Sie besitzen nicht die Berechtigung ..." Durch das Erstellen einer Datenbank- oder Benutzer-eigenschaft "ShowMessageConfirmation" wird eine zusätzlicher Bestätigungsdialog angezeigt, der Outlook Zeit gibt die E-Mail zu öffnen (Standard - ausgeschaltet)	<b>VBA:</b> CAppOutlook .CreateMessage	With New CConfig If .CBoolean(.ReadDatabaseSetting("ShowMessageConfirmation", "False")) Or _ .CBoolean(.ReadPrivateSetting("ShowMessageConfirmation", "False")) Then ' [...] MsgBox "Die E-Mail wurde erfolgreich erstellt", vbInformation, MsgBoxTitle End If End With
Feature	<b>Datenbank-Einstellungen</b> Im Dialog „Datenbank-Einstellungen“ wird die aktuelle Datenbank-Version angezeigt	<b>VBA:</b> FSettings	Die Datenbank-Version wird aus der Datenbankeigenschaft "Office_Version" ausgelesen.
Bug	<b>Alarmliste:</b> Fehler bei Alarmen in eigene Tabellen - Ausdruck ließ sich nicht auswerten	<b>VBA:</b> FAlarms.GetDoneField	If sField <> "" Then If mOdb.Parser.CheckExpression(pAlarmDef.Table.Name & "->" & sField) Then
Intern	<b>Dublettenprüfung</b> Formulare und Klassen wurden so angepaßt, dass sie mit sowohl der bereits vorhandenen, als auch der globalen Dublettenprüfung funktionieren.	<b>DB:</b> Tabelle Adressen, Feld Dublettenausschluss  <b>VBA:</b> FDuplicates	Neues Feld String(var)

		<p>FInfo</p> <p>CAddressCheck</p> <p>CFiles .DeleteFile .CreateFile .GetFileContent</p> <p>CLinkRecords</p>	<p>Formularvollständig angepasst, Quellcode neu entwickelt, Steuerelemente ausgetauscht</p> <p>Erweitert um Event Cancel, das ausgelöst wird, wenn der Benutzer die Schaltfläche [Abbruch] betätigt. Über das Property ShowCancel kann eingestellt werden, ob die Schältfläche überhaupt sichtbar sein soll. Der Defaultwert ist False</p> <p>Quellcode neu entwickelt</p> <p>Neue Prozeduren</p> <p>Deklaration geändert: Public WithEvents frmLinkRecords As FlinkRecords (vorher Private)</p>
Intern	<p><b>Mehrere Datensatzverknüpfungen innerhalb einer Tabelle</b> Ergänzung zu Version 2006-01</p>	<p><b>VBA:</b> ButtonMacros. .LinkRecords .ShowLinkedRecords .FindPreviousRecord .RemoveRecordLink .InitRecordLink</p>	<p>Die Prozeduren haben nun einen optionalen Parameter (Optional psNr As String) mit dem gesteuert werden kann, welche Verknüpfung gemeint ist Beispielaufruf: ButtonMacros.LinkRecords „2“</p>

## 2006-01-04 Version 2006-01

<p>Feature</p>	<p><b>Datensatzverknüpfung - Verknüpfungssymbol</b>                  Auch bei Datensätzen, die nur untergeordnete, aber keine übergeordnete Datensätze besitzen, ist das Verknüpfungssymbol sichtbar. Das Verknüpfungssymbol wird automatisch beim Verknüpfen von Datensätzen hinzugefügt.</p> <p>Bei bestehenden Datensatzverknüpfungen wird ein eventl. fehlendes Verknüpfungssymbol dem obersten Datensatz beim Aufruf der Funktion „Verknüpfte Datensätze anzeigen“ automatisch hinzugefügt.</p> <p>Besitzt ein Datensatz keine verknüpften Datensätze, so wird das Verknüpfungssymbol automatisch beim Aufruf der Funktion „Verknüpfte Datensätze anzeigen“ entfernt.</p>	<p><b>VBA:</b>                  - CLinkRecords:                  Geändert:                  &lt;Deklarationsteil&gt;                  .AskForOverWrite                  .SaveLinks                  .SetLink                  .ShowLinkedRecords                  .RemoveLink                  .frmLinkRecords_Close                  d                  (Neu)                  .RemoveRecordLink</p> <p>- FShowLinkedRecords                  Geändert:                  &lt;Deklarationsteil&gt;                  .FindFirstRecord                  .SearchRecords</p>	<p>- CLink.Records: Um sicherzustellen, dass auch bei übergeordneten Datensätzen erkennbar ist, dass sie mit untergeordneten Datensätzen verknüpft sind (das Verknüpfungssymbol ist sichtbar), wird beim Verlinken von Datensätzen in dem übergeordneten Datensatz ein "Dummy"-Eintrag in dem Verknüpfungsfeld eingetragen. Der "Dummy"-Eintrag wird nur dann erstellt, wenn es keinen übergeordneten Datensatz gibt. Es wird die Zeichenkette „ZZZZZZZZ“ als DummyID und „Übergeordneter Datensatz“ als Verknüpfungstyp verwendet (Konstanten csDummyLinkedWithID und csDummyLinkType1)</p> <p>- FShowLinkedRecords:                  &lt;Deklarationsteil&gt;: öffentliche Variable „ParentID“ hinzugefügt                  .SearchRecords: von Prozedur in eine Funktion umgewandelt                  .FindFirstRecord: Rechtschreibfehler verbessert</p>
<p>Feature</p>	<p><b>Datensatzverknüpfung – alle markierten Datensätze verknüpfen</b>                  Beim Verknüpfen von allen markierten Datensätzen als untergeordnete Datensätze, ist es nicht mehr notwendig auf einen der markierten Datensätze zu positionieren. Es reicht den übergeordneten Datensatz auszuwählen, die Funktion „Datensätze verknüpfen“ aufzurufen und die Option „Alle markierten Datensätze ...“ einzuschalten.</p>	<p><b>VBA:</b>                  - CLinkRecords:                  Geändert:                  .SetLink                  .SaveLinks</p>	
<p>Feature</p>	<p><b>Titel bei Personennamen</b>                  Titel, die mit „Dipl.“ beginnen („Dipl.</p>	<p><b>UDF:</b>                  NamePerson()</p>	<p>Alt:                  sResult = LTrim(Ansprechpartner-&gt;Titel)</p>



	Ing“, „Dipl. Kfm.“ u. ä.) werden nicht mehr bei den Personennamen angezeigt.		Neu: sResult = TitelFuerAnrede(LTrim(Ansprechpartner->Titel))
Feature	<b>Intern: VBA-Klasse CDatabaseSupport</b>	<b>VBA:</b> CDatabaseSupport Neu: .LoadPermissionsCombobox	Lädt alle Berechtigungsgruppen der Datenbank in eine ListBox oder ComboBox. Die List- bzw. Combobox wird auf eine Spalte, in der der Berechtigungsname steht, gesetzt.
Feature	<b>Intern: VBA-Klasse CFiles</b>	<b>VBA:</b> CFiles Neu: .FileCreated .FileChanged .CreateFolder	CFiles wurde um folgende Methoden erweitert: - .FileCreated: Rückgabe des Anlagedatums einer Datei - .FileChanged: Rückgabe des Änderungsdatums einer Datei - .CreateFolder: Erzeugt den angegebenen Ordner

## 2005-11-18 Version 2005-11

<p>Feature</p>	<p><b>AddOn-Unterstützung</b> Standardprozeduren von AddOns werden erkannt und automatisch aufgerufen.</p> <p>Datenbank- und Benutzereinstellungen für AddOns können über die Standarddialoge „Datenbankeinstellungen“ und „Benutzereinstellungen“ aufgerufen werden, ohne, dass die Formulare angepasst werden müssen.</p> <p>Die Voraussetzungen, die ein AddOn dafür erfüllen muss, sind in der Dokumentation „Leitfaden zur Entwicklung von orgAnice-AddOns“ beschrieben.</p>	<p><b>VBA:</b> Neue Module: - AddOnTools - CSTM_Macros - WWW</p> <p>Geänderte Module: - CAppWord - CDatabaseEvents. - CDocuments - FSettings - FUserSettings - GlobalDefs - Macros</p>	<p>Geänderte Prozeduren:</p> <p>CAppWord.LoadDots - Automatisches Laden von AddOn-Dokumentvorlagen (.dot)</p> <p>CDatabaseEvents.mDB_DocumentVerb - Aufruf der AddOn-Behandlung</p> <p>CDocuments.CreateDocument - Aufruf der AddOn-Behandlung: AddOnTools.CreateDocumentAddOns pType, bProceed</p> <p>FSettings .cmd_PublicUserSettings_Click .cmdConfigAddOn_Click .lblAddOnURL_Click .lstAddOns_Change .lstAddOns_Click .UserForm_Initialize .SetAddOnValues .EnableAddOnControls ' AddOn-Registerkarte hinzugefügt</p> <p>FUserSettings .cmdConfigAddOn_Click .Sub lblAddOnURL_Click .lstAddOns_Change .lstAddOns_Click .UserForm_Initialize .SetAddOnValues .EnableAddOnControls ' AddOn-Registerkarte hinzugefügt</p> <p>GlobalDefs .InitGlobalObjects .ClearGlobalObjects</p>
----------------	---	--	--

			<p>Macros</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.AutoOpen</li> <li>.CloseRequest</li> <li>.AutoClose</li> </ul>
<p>Feature</p>	<p><b>Datensatzverknüpfung</b>                  Die Einbindung der Funktionalität „Datensatzverknüpfung“ in eigene Tabellen ist jetzt über Tabelleneigenschaften möglich. Die für eine Verknüpfung benötigten Informationen zum zu verknüpfenden Feld, Index etc. werden in der jeweiligen Tabelle als Tabelleneigenschaft hinterlegt. Änderungen der Standard-Makros sind nicht mehr notwendig.</p>	<p><b>VBA:</b>                  ButtonMacros                  .InitRecordLink</p>	<p>Für jede Tabelle, die mit der Funktionalität ausgestattet werden soll, müssen bestimmte Tabelleneigenschaften existieren (In Klammern stehen Beispiele aus der Standard-DB)</p> <p>LinkRecords1Field: Feld, in welchem die ID des übergeordneten Datensatzes gespeichert wird (VerkneupftMitID)                  LinkRecords1FieldType: Feld, in welchem der Verknüpfungstyp gespeichert wird (VerkneupftMitArt1)                  LinkRecords1FieldType2: Ein weiteres Feld, in welchem der Verknüpfungstyp gespeichert wird (VerkneupftMitArt2)                  LinkRecords1Index: Index für die Suche nach der ID des übergeordneten Datensatzes (VerkneupftMitID)                  LinkRecords1InfotextPrq: Ausdruck für die Anzeige der verknüpften Datensätze (Adressen-&gt;VerkneupftMitArt1 &amp; " " &amp; Adressen-&gt;VerkneupftMitArt2)                  LinkRecords1IsActivitiesTable: Ist die Tabelle mit der Standard-Aktivitätentabelle, was die Struktur angeht, identisch? (TRUE)</p> <p>Sollen mehrere Datensatzverknüpfung innerhalb einer Tabelle möglich sein, so können weitere Tabelleneigenschaften erstellt werden, mit einer höhere Folgenummer (LinkRecords2Field, LinkRecords2FieldType, ..., LinkRecords3Field, usw.)</p> <p>Für die Standard-Tabellen wurden folgende Eigenschaften hinzugefügt:</p> <p>[Tabelle Adressen]                  LinkRecords1Field &gt;&gt;VerkneupftMitID                  LinkRecords1FieldType &gt;&gt;VerkneupftMitArt1                  LinkRecords1FieldType2 &gt;&gt;VerkneupftMitArt2                  LinkRecords1Index &gt;&gt;VerkneupftMitID                  LinkRecords1InfotextPrq &gt;&gt;Adressen-&gt;VerkneupftMitArt1 &amp; " " &amp; Adressen-&gt;VerkneupftMitArt2</p> <p>[Tabelle Aktivitaeten]                  LinkRecords1Field &gt;&gt;AusgangsAktivitaetID                  LinkRecords1Index &gt;&gt;AusgangsAktivitaetID</p>

			<pre>LinkRecords1InfotextPrq &gt;&gt;FormatDatumZeitStandard(Aktivitaeten-&gt;Datum) &amp; " " &amp; Aktivitaeten-&gt;Empfaenger &amp; " - " &amp; Name() LinkRecords1IsActivitiesTable &gt;&gt;TRUE  [Tabelle Rechnungsaktivitaeten] LinkRecords1Field &gt;&gt;AusgangsAktivitaetID LinkRecords1Index &gt;&gt;AusgangsAktivitaetID LinkRecords1InfotextPrq &gt;&gt;FormatDatumZeitStandard(Rechnungsaktivitaeten -&gt;Datum) &amp; " " &amp; Rechnungsaktivitaeten-&gt;Empfaenger &amp; " - " &amp; Name() LinkRecords1IsActivitiesTable &gt;&gt;TRUE</pre>
Feature	<p><b>Anzeige der Relationsstruktur</b>  Die Relationsstruktur einer orgAnice-Datenbank kann über den Menüpunkt „Extras – Administrator-Tools – Relationen graphisch darstellen“ angezeigt werden. Voraussetzung dafür ist das Vorhandensein der Komponente orgRelationView.exe</p>	<p><b>VBA:</b>  AdminTools:  .ShowAdminTools  .ShowRelations (neu)</p>	
Feature (1639)	<p><b>E-Mail-Felder</b>  Nur orgAnice SQL:  „Beim Speichern prüfen“-Bedingungen in der E-Mail-Feldern angepasst. Die Ausdruck wird so angepasst, dass er sich in SQL übersetzen lässt und damit serverseitig geprüft werden kann.</p>	<p><b>DB:</b>  Tabelle Adressen, Feld EMail  Tabelle Ansprechpartner, Feld EMail  „Beim Speichern prüfen“-Bedingung</p>	<p>Tabelle Adressen, Feld EMail:  Adressen-&gt;Email Like " _%@_%._%" Or Adressen-&gt;Email = ""</p> <p>Tabelle Ansprechpartner, Feld EMail:  Ansprechpartner -&gt;Email Like " _%@_%._%" Or Ansprechpartner -&gt;Email = ""</p>
Bug (1647)	<p><b>Mahnwesen</b>  Das Erstellen der Liste der anzumahnenden Rechnungen schlug fehl, wenn es ausschließlich anzumahnende (keine bezahlten) Rechnungen gab.</p>	<p><b>VBA:</b>  CInvoicing.  CollectUrgingLetters</p>	<p>Alt:  ' Alle Datensätze durchgehen, deren nächstes Mahndatum fällig ist  Do Until midxInvoiceUrgingLetters.CurrentValue &gt; Date</p> <p>Neu:  ' Alle Datensätze durchgehen, deren nächstes Mahndatum fällig ist  Do Until midxInvoiceUrgingLetters.CurrentValue &gt; Date Or .EOF</p>
Bug (1664)	<p><b>Serienfaxe:</b>  Beim Serienbriefversand per Fax erhielt jeder Ansprechpartner, bei dem keine Faxnummer bei Adresse und AP eingetragen war, automatisch</p>	<p><b>UDF:</b>  TelefaxPerson()</p>	<p>Folgenden Code in der Funktion TelefaxPerson() austauschen:</p> <pre>Dim sFaxNr As String Dim sFaxStammNr As String Dim sTelStammNr As String</pre>

	<p>die Telefonnummer als Telefaxnummer.                  Grund: Beim Abfragen der persönlichen Telefaxnummer wurde die persönliche Telefonnummer zurückgegeben, wenn die Telefaxnummer nicht existierte. Jetzt wird entweder die allgemeine Telefaxnummer oder keine Nummer zurückgegeben.</p>		<pre>                 ' Ist kein Ansprechpartner ausgewaehlt, so wird die Adress-                 Telefaxnummer genommen                 sFaxStammNr = Ansprechpartner-&gt;TelefaxStammNr                 ' Wenn es keine TelefaxStammNr gibt, gibt es eine TelefonStammNr ?                 sTelStammNr = Ansprechpartner-&gt;TelefonStammNr                  ' Faxnummer vom Ansprechpartner holen                 sFaxNr = Ansprechpartner-&gt;Telefax                 If Len(sFaxNr) = 0 Then                     ' Keine persönliche Nummer da, also aus der Stammnummer                 holen                     If Len(sFaxStammNr) = 0 Then                         sFaxNr = ""                     Else                         sFaxNr = sFaxStammNr                     End If                  Elseif Left(sFaxNr, 1) = "-" Then                 If len(sFaxStammNr)=0 then                     sFaxStammNr = sTelStammNr                 End If             </pre> <p>Der letzte Teil bewirkt, dass nur auf die TelStammNr zugegriffen wird, wenn sie für den "Zusammenbau" der Telefaxnummer benötigt wird.</p>
<p>Feature (1665)</p>	<p><b>Dokumentenbehandlung</b>                  Löschen von Datensätzen mit externen Dokumenten: Es wird gefragt, ob das Dokument ebenfalls gelöscht werden soll. Bisher kam die Frage nur, wenn die Verknüpfung über das Kontextmenü entfernt wurde.</p>	<p><b>VBA:</b>                  - neu in CTableEvents:                  .mTbl_BeforeDelete                  .DeleteLinkedDocumentsAndContinue                  - CTables                  .InitTableEvents</p>	<pre>                 Private Sub mTbl_BeforeDelete(pbContinue As Boolean)                 ' Bei allen Tabellen, in denen evtl. ein verknüpftes Dokument vorhanden ist,                 ' nachfragen, ob es auch gelöscht werden soll.                 On Error GoTo ErrHandler                  pbContinue = DeleteLinkedDocumentsAndContinue                  Exit Sub                 ErrHandler:                 gErrors.DisplayError csErrSource &amp; ".mTbl_BeforeDelete"                 End Sub                  In CTables.InitTableEvents                 Tabelle Rechnungsaktivitäten der Auflistung hinzugefügt:             </pre>

			' Tabelle Rechnungsaktivitäten der Auflistung hinzufügen AddTableEvents GetTable(dbtblRechnungsaktivitäten)
Bug (1667)	<b>Report-Assistent</b> Export nach Word ist nur noch im HTML-Format verfügbar, da in Office 2003 kein Excel-Konverter für Word enthalten ist.	<b>VBA:</b> FReportWizard: - Oberfläche - .cmdOK_Click - .optWord_Click	In cmdOK_Click() folgende Zeilen zu Beginn hinzugefügt: ' an Word muss HTML übergeben werden !! If optWord Then chkHTML.Value = True End If  In optWord_Click() chkHTML.Enabled = False
Bug (1668)	<b>Tabelle Rechnungen, Feld Rechnungsnummer</b> "Beim Speichern prüfen"-Bedingung entfernt. Die Bedingung ist überflüssig, da die Rechnungsnummer automatisch vergeben wird. In orgAnice SQL führte die Bedingung dazu, dass keine Rechnungen mehr angelegt werden konnten.	<b>DB:</b> Tabelle Rechnungen, Feld Rechnungsnummer, "Beim Speichern prüfen"-Bedingung	
Feature (1673)	<b>Prüfung der Server-Version auf VBA-Ebene</b> Die Prüfung und die damit verbundene Meldung „Die Datenbank wurde zuletzt mit der orgAnice Version xxx geöffnet. ...“ wurde entfernt. Die Prüfung brauchen wir nicht, da keine Server-Versionen mehr im Umlauf sind, die die Prüfung nicht integriert hätten.	<b>VBA:</b> Macros.AutoOpen	Aus Macros.AutoOpen die Zeilen:  ' Server-Version überprüfen ' Wenn die aktuelle Server-Version kleiner ist, als die, mit der die Datenbank zuletzt geöffnet wurde, dann soll das Öffnen unterbunden werden. If Not CheckServerVersion Then ActivateWindow Database.Title & " - orgAnice Data", SW_SHOW Exit Sub End If  entfernt.
Bug (1674)	<b>Datensätze verschieben</b> Fehlerbehandlung optimiert.	<b>VBA:</b> CDatabaseSupport .frmNewMaster_Closed	In der Fehlerbehandlung wird die Fehlerbehandlung über Err.Raise weitergegeben, obwohl es in dieser Ereignisprozedur keine übergeordnete Prozedur gibt. Alt: Err.Raise Err.Number, csErrSource & ".frmNewMaster_Closed"  Neu: gErrors.DisplayError csErrSource & ".frmNewMaster_Closed"

<p>Bug (1678)</p>	<p><b>Alarmliste</b> Das Verändern der Formulargröße schlug fehl, wenn keine Alarmereignisse bei dem Benutzer angezeigt werden. Behoben.</p>	<p><b>VBA:</b> FAlarms. UserForm_Resize</p>	<pre>With lvwAlarm.ColumnHeaders     ' Wenn Alarmereignisse vorhanden sind,     ' soll die Spalte "Beschreibung" automatisch den maximal verfügbaren Platz     einnehmen.     If Me.cmdShowAlarm.Enabled Then         INewWidth = lvwAlarm.Width - 5 - .Item(1).Width - .Item(2).Width _         - .Item(3).Width - .Item(4).Width - .Item(6).Width - .Item(7).Width         If INewWidth &gt; 0 Then             .Item("aufgabe").Width = INewWidth         End If     Else         ' sonst wird der Hinweis auf fehlende Datensätze erweitert.         .Item(1).Width = lvwAlarm.Width - 5     End If End With</pre>
<p>Perform.</p>	<p><b>Angepasste Funktion Artikelbezeichnung()</b> Die Funktion wurde so umgeschrieben, dass die Kernfunktion Eval() nicht mehr verwendet wird. Grund: Da zum einen die Funktion Eval() in orgAnice SQL clientseitig ausgewertet wird und zum anderen Artikelbezeichnung() für die Anzeige in Listenspalten verwendet wird, dauerte der Aufbau der Listenansicht in den betroffenen Tabellenlayouts beim Einsatz von orgAnice SQL extrem lange. Die Änderung wurde allerdings gleich für beide Versionen (Pi und SQL) vorgenommen, um Problemen beim Umstieg vorzubeugen.</p>	<p><b>UDF:</b> Artikelbezeichnung()</p>	<pre>Function Artikelbezeichnung(psTabelle As String) As String     Dim sText As String     ' In der Tabelle Artikel heisst die Bezeichnung "Bezeichnung", sonst     "Artikel"     If psTabelle = "Artikel" Then         sText = Artikel-&gt;Bezeichnung     ElseIf psTabelle = "Rechnungspositionen" Then         sText = Rechnungspositionen-&gt;Artikel     ElseIf psTabelle = "Verkaufschancenpositionen" Then         sText = Verkaufschancenpositionen-&gt;Artikel     End If     Artikelbezeichnung = sText End Function</pre>

## 2005-05-10 Version 2005-05

Feature	<p><b>Verkaufschancen</b> Auch bei den Verkaufschancen bzw. Angeboten können nun Zahlungsweise, Lieferart und Versandkosten angegeben werden. Das war bisher nur bei den Rechnungen möglich.</p> <p>Die Felder erlauben die Angabe der o.a. Daten bereits beim Erstellen des Angebots und werden in die daraus entstehende Rechnung übernommen.</p>	<p><b>DB:</b> Tabelle Vorgaenge: Neue Felder: - Zahlungsweise - Lieferart - Versandkosten</p> <p><b>TL:</b> Verkaufschancen-vorgaenge erweitert</p> <p>Rechnungen: Höhe vergrößert</p> <p><b>VBA:</b> CInvoicing .CreateInvoiceFromOpportunity</p> <p><b>UDF:</b> Geänderte Funktionen: Verkaufschancesumme Netto VerkaufschanceUStNormal Neue Funktion: - UStSatzVersandkosten VC</p>	<p>CInvoicing.CreateInvoiceFromOpportunity: Bei Erstellen einer Rechnung aus einer Verkaufschance werden die Inhalte aller gleichnamigen Felder übertragen (also auch die Zahlungsweise, Lieferart und Versandkosten)</p>
Feature	<p><b>Vorgänge</b> Die abgeschlossenen Vorgänge erscheinen in der Liste immer unten.</p>	<p><b>DB:</b> Tabelle Vorgänge, Index AdressID, Ausdruck angepasst</p>	<p>Index-Ausdruck: Vorgaenge-&gt;AdressID &amp; Iif(Vorgaenge-&gt;Abgeschlossen, "1", "0") &amp; Vorgaenge-&gt;Betreff</p>
Feature	<p><b>Anschriftenbildung</b> Die Anschriftenbildung geschieht jetzt gem. DIN 5008 - es gibt keine Leerzeilen mehr in den Anschriften</p>	<p><b>UDF:</b> FormatPostAdresse()</p>	
Intern	<p><b>Namensgebung</b></p>	<p><b>VBA:</b></p>	<p>Alt:</p>



	Variable und Datenbankeigenschaft umbenannt.	AdminTools .CheckLicenseNumber  <b>DB:</b> Datenbankeigenschaft	WarnBeforeLicenselsUnvalid  Neu: WarnBeforeLicenselsInvalid
--	--	---	--

## 2005-03-11 Version 2005-03

Bug	<p><b>Alarmliste</b> Sortierung nach Datum funktionierte beim wiederholten Klick auf die Spalte nicht. Behoben</p> <p>Schaltfläche „Erweitern“ funktionierte nicht richtig, wenn sich das Alarmfenster im maximierten Zustand befand.</p> <p>Beim Ändern der Fenstergröße kam es zu einem unbehandelten VBA-Fehler.</p> <p>Fehlerbehandlungen eingebaut.</p>	<p><b>VBA:</b> FAlarms: .UserForm_Resize .lwwAlarm_ColumnClick .cmdExtend_Click</p>	
Bug	<p><b>Auswertungs-Assistent</b> Gruppierung nach Nicht-Zeichenketten-Feldern funktionierte nicht. Behoben</p>	<p><b>VBA:</b> FAnalysisPreview .FillListView</p>	<p>Alt: Set itm = lwwPreview.ListItems.Add(Text:=.Group) Neu: Set itm = lwwPreview.ListItems.Add(Text:=CStr(.Group))</p>
Bug	<p><b>Dokumentvorschau</b> Der Aufruf der Dokumentvorschau über eine Makro-Schaltfläche führte zu einem Fehler. Behoben. Interne Optimierungen</p>	<p><b>VBA:</b> FDocumentPreview .Init:</p>	<p>- .UpdatePreview braucht nicht mehr explizit aufgerufen zu werden, da sie durch das Laden der Dokument-Felder in die Combobox automatisch aufgerufen wird. - Fehler beim Aufruf ohne aktives Steuerelement beseitigt.</p>
Bug	<p><b>Markierungs-Assistent</b> Der Fall, dass zwei Tabellen denselben Titel tragen, war nicht berücksichtigt. Behoben.</p>	<p><b>VBA:</b> FMarks .Init</p>	<p>Alt: cboTables.Text = mTable.DisplayName Neu: cboTables.Value = mTable.Name</p>
Bug	<p><b>Markierungs-Assistent</b> Anführungszeichen in durch Benutzer eingegebenen Begriffen führten zu einem Fehler. Behoben.</p> <p>Bei numerischen Feldern wurde nicht das richtige Dezimaltrennzeichen verwendet. Behoben</p>	<p><b>VBA:</b> FMarkWizard .CreateMarkExpression .GetListValue: .LoadValuesByGrouping</p>	<p>- .LoadValuesByGrouping: Es wird bei einer Gleitkommazahl ein "," statt des "." als Dezimaltrennzeichen verwendet.</p>

Feature	<b>Merkmale hinzufügen</b> Ein Merkmal kann optional allen markierten Adressen oder Ansprechpartnern zugewiesen werden.	<b>VBA:</b> FNewAttribute	
Intern	<b>Benutzereinstellungen</b> Schreibfehler in der Fehlerbehandlung korrigiert	<b>VBA:</b> ButtonMacros .EditUserSettings	
Feature	<b>Adresse in die Zwischenablage</b> Über eine neue Schaltfläche lässt sich die aktuelle Adresse als Text in die Zwischenablage kopiert	<b>VBA:</b> Neu: Macros .CopyAddressToClipboard Tools .CopyAddressToClipboard .CopyTextToClipboard  <b>TL:</b> - Adressen - AdressenMini - AdressenErweitert	Änderungen an Tabellenlayouts: -Adressen: Kommandoschaltfläche für Aufruf von Macros.CopyAddressToClipboard eingefügt. -AdressenMini: Kommandoschaltfläche für Aufruf von Macros.CopyAddressToClipboard eingefügt. Kommandoschaltfläche für Aufruf von Macros.ShowRouteJAVA entfernt. -AdressenErweitert: Kommandoschaltfläche für Aufruf von Macros.CopyAddressToClipboard eingefügt.
Feature	<b>Verknüpfte Dokumente</b> Beim Entfernen der Verknüpfung auf ein Dokument kann der Benutzer entscheiden, ob auch das verknüpfte Dokument gelöscht werden soll.	<b>VBA:</b> Neu: Tools: .DeleteActiveLinkedDocument .DeleteLinkedDocument  Erweitert: COrgDataEvents .mOrgData.Command	COrgDataEvents.mOrgData.Command: ... Case OrgDataCommandEnum.CMD_CFG_EXTRA_DATABASEDESIGNER ' Extras - Datenbank-Designer AdminTools.DesignDatabase  NEU Case OrgDataCommandEnum.CMD_CTX_DOC_DELETELINK NEU ' Dokumentenlink entfernen NEU pbProceed = DeleteActiveLinkedDocument ...
Intern	<b>Dublettenprüfung</b> Für die Einsatz mit mehreren Adress-Tabellen vorbereitet.	<b>VBA:</b> CAddressCheck .Init	Füllen von saFields(0-7) parametrisiert. Alt: "Adressen->Feldname" Neu: "mtbl.Name->Feldname"
Intern	<b>Aufruf von orgAnice Phone</b> Internen Aufruf von orgAnice Phone so verändert, dass es keine Probleme	<b>VBA:</b> CApplications Property Get PhoneApp()	Der Aufruf von orgAnice Phone in einer nach orgAnice SQL konvertierten orgAnice Pi-Datenbank schlug fehl, da das neue orgAnice Phone die ProgrammID "orgAnice.Phone.Application.4.0" besitzt. Man sollte, wie bei allen anderen Komponenten auch, mit versionsunabhängigen ProgrammIDs

	bei der Umstellung auf orgAnice SQL gibt.		arbeiten. Sie funktionieren, wie der Name schon sagt, unabhängig von der installierten Version. CApplications.PhoneApp: Versionsunabhängige ProgrammIDs eingefügt. Alt: orgAnice.Phone.Application.3.1 Neu: orgAnice.Phone.Application
Intern	<b>Schreiben von persistenten Variablen</b> Das Beschreiben von persistenten Variablen über Datenbank-Makros unterlag nicht notwendigen Einschränkungen. Behoben	<b>VBA:</b> CConfig .WritePersistVarSetting	Zum Schreiben von persistenten Variablen sind seit orgAnice Pi nur noch Datenbankverwaltungsrechte notwendig, wenn die persistente Variable in einem Index verwendet wird. Dies kann über die Eigenschaft "PersVarName.UsedInIndex" abgefragt werden. Wenn diese den Wert "False" liefert, kann die persistente Variable auf jeden Fall geschrieben werden, wenn sie "True" liefert, muss der Benutzer mit Datenbankverwaltungsrechten angemeldet sein, um den Wert schreiben zu können.
Intern	<b>Abfrage des zum Datenbankfeld gehörenden Tabellensteuerelements</b> Interne Optimierung	<b>VBA:</b> CDatabaseSupport .GetControl	Abfrage eingebaut, ob das übergebene TableLayout = Nothing ist ("If Not tl.Table Is Nothing Then").
Bug	<b>Datensätze verschieben</b> Das Verschieben von Datensätzen funktionierte nicht richtig, wenn eine Tabelle mehrere übergeordnete Tabellen besaß. Behoben	<b>VBA:</b> CDatabaseSupport Neu: .GetActiveMasterKeyExpr .GetActiveMasterIDField Geändert: .MoveRecordToNewMaster	.MoveRecordToNewMaster: Alt: sldField = GetPrimaryMasterIDField(ptblDetail) Neu: sldField = GetActiveMasterIDField(ptblDetail)
Bug	<b>Erstellen von E-Mails an Ansprechpartner</b> Das Erstellen von E-Mails an Ansprechpartner schlug fehl. Behoben.	<b>VBA:</b> CDocuments .CreateDoc	Alt: Case cdoc_Type_EmailAddress, cdoc_Type_EmailAddress, cdoc_Type_BirthdayEmail Neu: Case cdoc_Type_EmailAddress, cdoc_Type_EmailContact, cdoc_Type_BirthdayEmail
Bug	<b>Datensatzverknüpfung</b> Beim Entfernen einer Datensatzverknüpfung wurde die Information über die Verknüpfungsart nicht entfernt. Behoben.	<b>VBA:</b> CLinkRecords: .RemoveLink	
Bug	<b>Vergrößerbare Fenster</b>	<b>VBA:</b> CUserForm Neu:	CUserForm,Maximized: Gibt zurück, ob sich das Formular im maximierten Zustand befindet.

	Neue interne Methoden zum Verändern und Abfragen des Fensterzustands	,Maximized .Restore	CUserForm.Restore: Stellt aus dem maximierten Zustand das normale Fenster wieder her.
Feature	<b>Rechnungs-, Postfach- und Lieferland</b> Beim Eintragen von ausländischen Adressen musste man bisher die o.g. Landangaben manuell ändern. Vorbelegung der Felder Rechnungs-, Postfach- und Lieferland mit dem Land aus den Datenbank-einstellungen entfernt.	<b>DB:</b> Vorbelegung der Felder Rechnungs-, Postfach- und Lieferland mit dem Wert aus der persistenten Variable "g_Land" entfernt.	
Bug	<b>Bildung von Dateinamen bei externen Dokumenten</b> Die Bildung von Dateinamen bei externen Dokumenten schlug fehl, wenn in dem zugrundeliegenden orgAnice-Feld (z.B. Betreff aus den Aktivitäten) ein Zeilenumbruch eingegeben wurde. Behoben.	<b>UDF:</b> ValidFilename()	In Dateinamen sind keine Zeilenumbrüche erlaubt. Die Funktion um die Behandlung für Chr(13) und Chr(10) erweitert, so dass diese Zeichen herausgefiltert werden.
Feature	<b>Etikettendefinitionen</b> Zweckform 3475 (3x8) Adressen: hinzugefügt	<b>Etiketten:</b> Neu: Zweckform 3475 (3x8) Adressen	
Bug	<b>Etikettendefinitionen</b> Zweckform 3424 (3x8) Ansprechpartner basierte auf einer falschen Tabelle. Behoben.	<b>Etiketten:</b> Geändert: Zweckform 3475 (3x8) Ansprechpartner	Mastertabelle geändert. Alt: Adressen Neu: Ansprechpartner