

## Änderungen in der orgAnice-Standard-Datenbank orgAnice CRM 2010

2010-11-16 Version 2010-09 .....	4
2010-07-21 Version 2010-06 .....	16
2010-04-13 Version 2010-04 .....	25
2010-03-24 Version 2010-03 .....	27
2010-02-26 Version 2010-02 .....	28
2010-01-27 Version 2010-01 .....	30
2009-12-22 Version 2009-12 .....	35
2009-11-09 Version 2009-10 .....	39
2009-09-25 Version 2009-09 .....	44
2009-08-27 Version 2009-08 .....	45
2009-07-10 Version 2009-07 .....	47
2009-06-05 Version 2009-06 .....	54
2009-06-05 Version 2009-05 .....	57
2009-04-06 Version 2009-04 .....	61
2009-03-20 Version 2009-03 .....	64
2009-01-16 Version 2009-01 .....	65
2008-09-22 Version 2008-10 .....	69
2008-09-22 Version 2008-09 .....	71
2008-07-22 Version 2008-07 .....	72
2008-01-22 Version 2008-02 .....	79
2007-11-13 Version 2007-12 .....	83
2007-11-13 Version 2007-11 .....	84
2007-09-21 Version 2007-09 .....	86
2007-09-03 Version 2007-08 .....	90
2007-07-03 Version 2007-07 .....	93
2007-06-12 Version 2007-06 .....	94
2007-05-16 Version 2007-05 .....	95
2007-04-13 Version 2007-04 .....	96
2007-03-12 Version 2007-03 .....	100
2006-12-19 Version 2007-01 .....	102
2006-12-13 Version 2006-12 .....	103
2006-11-13 Version 2006-11 .....	107
2006-09-29 Version 2006-09 .....	111
2006-07-12 Version 2006-07 .....	113
2006-05-30 Version 2006-05 .....	114

2006-02-01 Version 2006-02.....	115
2006-01-04 Version 2006-01.....	117
2005-11-18 Version 2005-11.....	119
2005-05-10 Version 2005-05.....	125
2005-03-11 Version 2005-03.....	127

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.

## 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>	

Feature (3220)	<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.	<b>Tabellenlayouts</b> Ansprechpartner	
Feature (3219)	<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)	<b>Felder</b> Ansprechpartner->Hauptansprechpartner  <b>Tabellenlayouts</b> Ansprechpartner  <b>VBA</b> UpdateMacros.Update	Der Index AdressID wird in der Update-Prozedur geändert.
Feature (3470)	<b>Datensatzverknüpfungen</b> Die Schaltflächen für Datensatzverknüpfungen (z.B. übergeordnete Adresse anzeigen) werden nur dann aktiviert, wenn sie auch ein Ergebnis liefern.	<b>Tablelayouts</b> Adressen AdressenErweitert Aktivitaeten AktivitaetenMaxi Ansprechpartner OSWFG_Aktivitaeten Rechnungsaktivitaeten	OSWFG Version 2.3.4
Feature (3557)	<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.	<b>Tablelayouts</b> Es wurden nahezu alle Tablelayouts geändert.	
Feature (3522)	<b>Alarmliste</b> In der Alarmliste können mehrere Einträge gleichzeitig verschoben, dupliziert werden, indem mehrere Einträge gleichzeitig markiert werden.	<b>VBA</b> FAlarms: Init DelayPreAlarm DelayRemind DuplicateRemind	

<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_It_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 abgelegte 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 OSOvw_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 mehrsprachig. 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_TranslationIdentifier                  It_TranslationLanguage                  It_Waehrungen  <b>VBA</b>                  Neu:                  TranslateMacros                  Geändert:                  Jedes Formular, beinah 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_CEvents OSIE_CIEplorer OSIE_Macros  <b>UserMacros</b> OSIE_ShowInBrowser  <b>Tabellenlayouts</b> OSIE_AdressenMini OSIE_IE  <b>Arbeitsbereiche</b> OSIE_IE  <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  <b>Angepasste Funktion</b> Mahnvorlage  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 SkontoStufe1Gewaeht SkontoStufeHoehe SkontoStufe2Dauer</p>	<p>Um eine Rechnungsvorlage anzupassen, kann die Angepasste Funktion <b>SkontoText</b> verwendet werden.  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 angezeigt (nur wenn das AddOn zum</p>	<p><b>VBA</b> OSMTN_Update</p>	<p>Es wird der Inhalt der vom Installer erstellten Datenbankeigenschaft „OSMTN_OldVersion“ abgefragt.</p>

	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.WritelInvoice	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

Bug (3308)	<b>Alarmliste</b> In der Mandantenliste wurde immer nur die Datensätze des Standardmandanten angezeigt. Jetzt werden die Datensätze aller Mandanten angezeigt.	<b>VBA:</b> CALARM.InitNewSession	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
Bug (3370)	<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.	<b>Angepasste Funktionen</b> Neu: Runden Geändert: FormatBetrag	Alt: sZahl = Trim(Str(pdblZahl, 30, 2))  Neu: sZahl = Trim(Str(Runden(pdblZahl, 2), 30, 2))
Bug (3365)	<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.	<b>VBA:</b> FBirthday.Init	
Bug (3317)	<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.	<b>VBA:</b> CAddressCheck.PerformCheck	ALT: mTbl.FindOid sCurrentOID, (ORGDB_NAV_NOEOF) NEU: mTbl.FindOid sCurrentOID, (ORGDB_NAV_NOEOF + ORGDB_NAV_NOEVENTS)

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.AddOnIsEnabled 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                  OSHS_FeedbackText                  OSHS_JobStatusBeschreibung                  OSHS_TransportText                  OSHS_VorlagenText</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_VorlagenShowExpressionDialogBetreff                  OSHS_VorlagenShowExpressionDialogAnrede                  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>
-----------------------	--	--	---

	<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>ORGPHONE_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.  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  <b>Feld</b> Position (Long)  <b>Index</b> Primärindex  <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 SystemTableIdentifizierIndex	
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_Initializ e	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_TenantAdded	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/s2“ 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  PGM22000 Version 1.0.1</p>
---------------------------	--	--	--

<p>Bug</p>	<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>	<p>OSAMG Version 1.5.0.15</p>
<p>Feature (2789)</p>	<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>
<p>Feature (2783)</p>	<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>	<p>Das Feld Ausgeschieden wird durch ein Kontrollkästchen innerhalb der Registerkarte „Erweitert“ repräsentiert.</p>

<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

Feature (2521)	<b>Merkmale</b> In der Konfiguration der Merkmalwerte von Adressen und Ansprechpartnern besteht die Möglichkeit den Gültigkeitszeitraum und die Beschreibung vorzudefinieren.	<b>TL:</b> WertelisteAdressen, WertelisteAnsprechpartner. <b>VBA:</b> FNewAttribute	<b>TL:</b> Neue Felder "Gültig von", "Gültig bis" und "Memo" <b>VBA:</b> Vordefinierter Zeitraum und Memo werden angezeigt.
Feature (2516)	<b>Merkmale, Workflow-Generator</b> In der Konfiguration von Adressmerkmalen und Ansprechpartnermerkmalen wird die Information über den verknüpften Vorgang / Workflow angezeigt.	<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.	<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".
Feature	<b>Benutzer-Schriften</b> Fett, Kursiv		

<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 CAdressCheck.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 OrgDbTableChangedEnum)     ' Gibt zurück, ob ein TableChanged-Flag bei piTarget gesetzt ist      If FlagsSet(piTarget, piFlag) Then         TableChangedFlagsSet = True     Else         TableChangedFlagsSet = False     End If  End Function  orgAnice Workflow-Generator Version 2.2.1 Adressdaten-Übersicht Version 1.0.0.6</pre>
<p>Bug (2393)</p>	<p><b>Alarmliste</b> Das Verschieben von Kennntisnahmen führte nach der Einführung des Feldes „DatumBis“ zu einem Fehler. Dieser ist jetzt behoben. Kennntisnahmen können nicht mehr verschoben werden.</p>	<p><b>VBA</b> FAlarms.CmdRemind_Click FAlarms.DelayRemind</p>	<pre>, Zusätzliche Überprüfung, ob das Feld "DatumBis" extstiert: If gobjDatabaseSupport.FieldExists(tbl, "DatumBis") Then  , Kennntisnahmen können nicht verschoben werden: If mListItem.ListSubItems(csListSubTable).Tag = "OSKTS_Kenntnisnahmen" Then     MsgBox "Kennntisnahmen können nicht verschoben werden", vbInformation, "Alarm-Eintrag ist eine Kennisnahme"     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                  OSOVW_CFillTreeView.CallUpdateViewMacrosAddOns                  OSOVW_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(...) auslagert. 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. IbInformation_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_FTtreeView: .UserForm_Initialize .UserForm_Resize</p>	<p>Bei der Programmierung von vergrößerbaren Formularen können die Steuerelemente mit Anker (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 Datenbankupdate 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 Datumsfeldes („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 Kenntnisnahmen gelöscht.	<b>VBA:</b> OSMTN_FMaintenance.cmdOK_Click	OSMTN Version 1.0.0.4 Erledigte Kenntnisnahmen werden gelöscht, nicht als Option, da ja auch die Speicherung der Kenntnisnahmen 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 Geschlechtererkennung 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</p>	<p><b>VBA:</b> CAppMessaging.CreateMessage CAppOutlook.CreateMessage CAppWord.CreateDocument OSWFG_COrgDataEvents. .CreateDocument  CMoveRecord .CreateExternalFileName  CFiles.GetValidFileName</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 "\/.*?&lt;&gt; ""</p>

	Dokumente im richtigen Unterordner 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	<b>Angepasste Funktionen:</b> ValidFilename()	muss jeweils der Backslash entfernt werden, sodass die Zeichenkette lautet:  "/:*?<> \""
Feature (1921)	<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	<b>VBA:</b> CInvoicing. AddCurrentArticleToPositions	' Die Anzahl wird mit 1 belegt, falls es keine Vorbelegung auf dem Feld gibt If mFldPosCount.DefaultValuePrq Is Nothing Then mFldPosCount.value = 1 End If
Feature (1702)	<b>AddOn-Schnittstellen</b> Neue Schnittstellen für AddOn-Entwicklung.	<b>VBA:</b> neu AddOnTools: .CallAddOnMacrosDocumentProceed .CallAddOnMacrosProceed .DeleteLinkedDocumentAddOns  Geändert: AddOnTools. CompleteDocumentAddOns Tools.DeleteLinkedDocument	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.)
Feature	<b>AddOn-Schnittstellen</b> Neue Schnittstellen für AddOn-Entwicklung.	<b>VBA:</b> AddOnTools.ProcedureExists	Gibt zurück, ob eine AddOn-Prozedur mit dem übergebenen Namen in dem übergebenen AddOn existiert.
Feature (1931)	<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	<b>VBA:</b> FSettings / FUserSettings: Geändert: SetAddOnValues. Neu: SetButtonStatus	<b>Hinweis für AddOn-Entwickler:</b> Stellen Sie die Prozeduren "DisplaySettings", "DisplayPublicUserSettings" und "DisplayPrivateUserSettings" nur dann zur Verfügung, wenn sie tatsächlich einen Konfigurationsdialog angeigen. Stellen Sie keine leeren Prozeduren oder Prozeduren, die z.B. lediglich eine MsgBox „Keine Konfiguration vorhanden“ anzeigen,

	Verfügung stellt.		zur Verfügung.
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 OSOVW_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> OSOVW_CFillTreeView	OSOVW 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	<b>Dokumente ins Archiv verschieben</b>	<b>TL:</b>	Tooltip für die Schaltfläche „ArchiveDokument“ auf „In die Tabelle

(1910)	Tooltip angepasst Bildschirmaktualisierung optimiert	Archiv  <b>VBA:</b> CDatabaseSupport. MoveDocument	Dokumente zurückverschieben“ gesetzt.  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.organice.de/Documents/FAQDienste/MAP24_Anmeldung.pdf">http://www.organice.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	<b>VBA:</b> ButtonMacros.	Es wird tblSource.CanWrite And tblSource.CanWriteRecord

	<p>möglich, wenn der Benutzer keine Löschrechte für die Tabelle hatte. Ab sofort reicht dafür die Schreibberechtigung aus.</p>	<p>ShowMoveRecordWizard</p>	<p>abgefragt.</p>
--	--	-----------------------------	-------------------

## 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 Dateierweiterung 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 Datumswerten behoben
Bug	<b>Workflow-Generator</b>	<b>VBA:</b>	

(1875)	Nach dem Löschen von Workflow-Aktivitäten wurde die Ansicht nicht aktualisiert. Behoben	Geändert: 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	<b>Laden der Summierungsausdrücke in einer Combobox</b>	<b>VBA:</b> CDatabaseSupport.	Es werden beim Einlesen von Summierungsausdrücken aus allen Tabellen nur die Tabellen berücksichtigt, auf die der Benutzer

	Leseberechtigungen werden berücksichtigt	LoadSumExpressionsCombobox	Lesezugriff hat.
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</p> <p>Neu: calA_Macros.AutoOpen OSO VW_Macros .OSO VW_InitGlobalObjects .OSO VW_ClearGlobalObjects .Init</p> <p>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> <p>.ClearGlobalObjects: Aufruf von Overviews.ClearOverviews entfernt</p>
Bug	<b>Neue Ordnerstruktur</b>	<b>VBA:</b>	Bisher wurden die Ordner nur erstellt, wenn man von einer Version

	<p>Im Datenbankordner werden die Unterordner „Vorlagen“, „Dokumente“ und „Word“ erstellt, falls sie noch nicht existieren</p>	<p>Macros.Update</p>	<p>kleiner als 2007-11 updatete, jetzt werden sie immer erstellt.</p>
--	---	----------------------	---

## 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	<b>VBA:</b> CInvoicing. AddCurrentArticleToPositions	

	erscheint eine Fehlermeldung		
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	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>.WriteInvoice .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	<b>VBA:</b> CDatabaseSupport .LoadTablesComboBox FMarks	

	die Tabellennamen angezeigt (wenn sie 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.	FMarkWizard 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	<b>VBA:</b> CAppWord.LoadDots	Änderung: ' Namen der zu ladenden Dots aus Datenbank-Eigenschaft mit Semikolon ' getrennt in Array übernehmen

	in den VBA-Makros hartcodiert, sondern werden aus der Datenbank-Eigenschaft „WordMacroTemplates“ ausgelesen.		With New CConfig 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: .SearchDocControlInformationControls .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> CAlarm: 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 CAlarm 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	<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	<b>VBA:</b> CAppPhone.DialNumber	CAppPhone.DialNumber erweitert:  With mPhoneApp ' Sicherstellen, dass OrgPhone sichtbar ist ' (der Benutzer kann das Fenster geschlossen haben) If Not .Visible Then .Visible = True  If .ReadyForMakeCall(psNumber) Then
Feature	<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	<b>DB:</b> ORGPHONE_CallLog Neuer Index: UserNameDate	Tabelle ORGPHONE_CallLog: Neuer Index: Name: UserNameDate Titel: UserNameDate Ausdruck: ORGPHONE_CallLog->UserName & DescendNum(DateToString(ORGPHONE_CallLog->BeginTime, "yyyMMddhmmss"))
Bug (1821)	<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	<b>VBA:</b> FAlarms.DelayRemind.	In FAlarms.DelayRemind die Zeile:  tbl.Fields("Voralarm").Value = 0  in beiden Zweigen der If-Else-Bedingung entfernt.

## 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> Das „Flackern“ beim Abspeichern der	<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:

	Verkaufschancen- und Rechnungspositionen wurde behoben.		UpdateInvoiceSum 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	<b>UDF:</b> Neue UDF TelefaxSuchstring()  <b>DB:</b> Tabelle Adressen: geänderter Index Fax  Tabelle	<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>zu suchen, muss ihr der Präfix FAX: vorangestellt werden und alle Zeichen außer Ziffern entfernt werden. Bsp. Um +49 (30) 12345 zu finden, muss nach: FAX:493012345 gesucht werden</p>	<p>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> FShowLinkedRecords. 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</b></p>	<p><b>VBA:</b></p>	<p>In der Tabelle werden immer alle Datensätze angezeigt, der ursprüngliche</p>

	<p><b>markieren</b>                  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>	<p>Zustand der Sichtbarkeit wird gespeichert und dann wiederhergestellt.</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</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>
----------------	---	--	---

		und Tabellenlayout ORGPHONE_CallLog	
Feature	<b>Objekte von orgAnice Phone 3.1/4.0 entfernt</b>	- Private Benutzer-Eigenschaften des Benutzers Admin entfernt: - OrgPhone - OrgPhone_CallLog  - Binäres Objekt orgPhone entfernt	
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</p>
----------------	---	---	---

		<p>MoveInvoicePosition Up MoveInvoicePosition Down MoveOfferPositionUp MoveOfferPositionDown wn</p> <p>CTableEvents .mTbl_BeforeInsert</p>	<p>gestaltet) 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 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:</p>	<p><b>DB:</b> Wert lt_UStSatz(0) von 16 auf 19 geändert g_UStSatz von 16 auf 19 geändert</p>

		<p>lt_UStSatz(0) g_UStSatz g_MwStSatz g_UStSatzIndexVorb elegung</p>	<p>g_MwStSatz von 16 auf 19 geändert (die Variable existiert nur noch aus Kompatibilitätsgründen) g_UStSatzIndexVorb von 1 auf 0 geändert</p>
Feature	<p><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.</p>	<p><b>VBA:</b> CMoveRecord Deklarationsteil .MoveTheRecord .FieldsMatchPresettin g  <b>DB:</b> DB-Eigenschaften</p>	<p>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.</p>
Performance (intern)	<p><b>Umschaltung der aktiven Tabelle</b></p>	<p><b>VBA:</b> Tools. SearchTableWorkspa ce</p>	<p>Für die Umschaltung der aktiven Tabelle wird die orgData-Methode Application.ActiveTable = pTable verwendet.</p>
Feature	<p><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.</p>	<p><b>VBA:</b> CInvoicing AddOnTools</p>	<p>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</p>
Bug	<p><b>Dublettenprüfung</b> Probleme beim Löschen von Dubletten behoben. Die Probleme traten auf, wenn der verbleibende Datensatz nicht gespeichert werden konnte aufgrund</p>	<p><b>VBA:</b> CTableEvents .mtbl_Changed .SaveRelatedContact s</p>	<p>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</p>

	von nicht erfüllten „Beim Speichern prüfen“-Bedingungen	FDuplicates .DeleteDuplicate .CloseForm	Fehlermeldung  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 Abbrechen-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 It_UStSatzNormal und It_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                  It_UstSatzNormal As Double = 19.000000; 16.000000                  It_UstSatzErmaessigt As Double = 7.000000; 7.000000</p> <p><b>Geänderte persistente Variable:</b>                  It_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 UstSatzErmaessigtVerkaufschanc() 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 = It_UstSatz(0)                      End If</p>
----------------	--	---

		<pre> UStSatzArtikel()   If Artikel-&gt;UStSatz = 0 Then     UStSatzArtikel = It_UStSatzNormal(g_UStSatzIndexVorbelegung)   Elself 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:     Iif(Artikel-&gt;UStSatz = 0, Rechnungen-&gt;UStSatzNormal, Iif(Artikel-&gt;UStSatz = 1,       Rechnungen-&gt;UStSatzErmaessigt, 0))  <b>Änderungen in Tabelle Verkaufschancenpositionen:</b> Feld UStSatz   Lookup-Werte:      Keine Lookup-Werte   Vorbelegen mit:     Iif(Artikel-&gt;UStSatz = 0, Vorgaenge-&gt;UStSatzNormal, Iif(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                            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           ButtonMacros           FNewMaster           CMoveRecord (neu)   <b>DB:</b>          DB-Eigenschaft           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 Bestätigungsdialo 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	<b>DB:</b> Tabelle Adressen, Feld Dublettenausschluss  <b>VBA:</b>	Neues Feld String(var)

	funktionieren.	<p>FDuplicates</p> <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

Feature	<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 eintragen. 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>
Feature	<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>	
Feature	<b>Titel bei Personennamen</b>	<b>UDF:</b>	Alt:

	Titel, die mit „Dipl.“ beginnen („Dipl. Ing“, „Dipl. Kfm.“ u. ä.) werden nicht mehr bei den Personennamen angezeigt.	NamePerson()	sResult = LTrim(Ansprechpartner->Titel)  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>
Feature	<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 (VerkneuepftMitID)                  LinkRecords1FieldType: Feld, in welchem der Verknüpfungstyp gespeichert wird (VerkneuepftMitArt1)                  LinkRecords1FieldType2: Ein weiteres Feld, in welchem der Verknüpfungstyp gespeichert wird (VerkneuepftMitArt2)                  LinkRecords1Index: Index für die Suche nach der ID des übergeordneten Datensatzes (VerkneuepftMitID)                  LinkRecords1InfotextPrq: Ausdruck für die Anzeige der verknüpften Datensätze (Adressen-&gt;VerkneuepftMitArt1 &amp; " " &amp; Adressen-&gt;VerkneuepftMitArt2)                  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]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LinkRecords1Field &gt;&gt;VerkneuepftMitID</li> <li>LinkRecords1FieldType &gt;&gt;VerkneuepftMitArt1</li> <li>LinkRecords1FieldType2 &gt;&gt;VerkneuepftMitArt2</li> <li>LinkRecords1Index &gt;&gt;VerkneuepftMitID</li> <li>LinkRecords1InfotextPrq &gt;&gt;Adressen-&gt;VerkneuepftMitArt1 &amp; " " &amp; Adressen-&gt;VerkneuepftMitArt2</li> </ul> <p>[Tabelle Aktivitaeten]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LinkRecords1Field &gt;&gt;AusgangsAktivitaetID</li> <li>LinkRecords1Index &gt;&gt;AusgangsAktivitaetID</li> </ul>

			<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 Stammmnummer                 holen                      If Len(sFaxStammNr) = 0 Then                         sFaxNr = ""                     Else                         sFaxNr = sFaxStammNr                     End If                  Elself 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

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

## 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 .lvwAlarm_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 = lvwPreview.ListItems.Add(Text:=.Group) Neu: Set itm = lvwPreview.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.</p>	<p><b>VBA:</b> FMarkWizard .CreateMarkExpression .GetListValue: .LoadValuesByGrouping</p>	<p>-.LoadValuesByGrouping: Es wird bei einer Gleitkommazahl ein "," statt des "." als Dezimaltrennzeichen verwendet.</p>

	Behoben		
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

	bei der Umstellung auf orgAnice SQL gibt.		allen anderen Komponenten auch, mit versionsunabhängigen ProgrammIDs 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> Neue interne Methoden zum	<b>VBA:</b> CUserForm	CUserForm,Maximized: Gibt zurück, ob sich das Formular im maximierten Zustand befindet.

	Verändern und Abfragen des Fensterzustands	Neu: ,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 Datenbankeinstellungen 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