

Änderungen in der orgAnice-Standard-Datenbank orgAnice CRM 2008

2009-03-20 Version 2009-03	3
2009-01-16 Version 2009-01	4
2008-09-22 Version 2008-10	8
2008-09-22 Version 2008-09	10
2008-07-22 Version 2008-07	11
2008-01-22 Version 2008-02	18
2007-11-13 Version 2007-12	22
2007-11-13 Version 2007-11	23
2007-09-21 Version 2007-09	25
2007-09-03 Version 2007-08	29
2007-07-03 Version 2007-07	32
2007-06-12 Version 2007-06	33
2007-05-16 Version 2007-05	34
2007-04-13 Version 2007-04	35
2007-03-12 Version 2007-03	39
2006-12-19 Version 2007-01	41
2006-12-13 Version 2006-12	42
2006-11-13 Version 2006-11	46
2006-09-29 Version 2006-09	50
2006-07-12 Version 2006-07	52
2006-05-30 Version 2006-05	53
2006-02-01 Version 2006-02	54
2006-01-04 Version 2006-01	56
2005-11-18 Version 2005-11	58
2005-05-10 Version 2005-05	64
2005-03-11 Version 2005-03	66

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.

2009-03-20 Version 2009-03

Feature	AddressMagic Die definierten Merkmalfavoriten werden auch beim Überschreiben eines bestehenden Datensatzes hinzugefügt.	VBA: OSAMG_FCreateRecord .SaveAddress .cmdSave_Click .AddAttribute	
Bug (759)	AddressMagic Interne Fehler in der Behandlung von Zeichenketten behoben.	VBA: OSAMG_CRecognizeContacts.Recognize	OSAMG Version 1.3.0.2 Überflüssiges Resume aus der Fehlernbehandlung entfernt.
Bug (538)	Verschieben von Datensätzen Beim Verschieben von Datensätzen innerhalb derselben Tabelle wurde die Oberfläche nicht aktualisiert. Behoben	VBA: 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 ' Ursprünglichen Datensatz in der Detailtabelle anzeigen ' Damit wird der neue übergeordnete Datensatz positioniert und die Oberfläche aktualisiert mtblSource.FindOid msSourceOID Unload Me
Bug (516)	Alarmliste Nachdem die Alarmliste länger auf dem Bildschirm sichtbar war, wurde die Anzahl der Alarmereignisse auf 0 zurückgesetzt. Behoben.	VBA: FAlarms.DisplayAlarmForm	Die Anzahl der Alarmereignisse wird anhand der Anzahl der Einträge in der Listview berechnet.
Bug (1132)	PLZ in Ansprechpartnern Das Steuerelement für die Postleitzahl war im Tabellenlayout Ansprechpartner mit der Maus nicht anklickbar. Behoben.	TL: Ansprechpartner	Die Breite der Labels für PLZ und Ort auf 375 bzw. 330 festgelegt.
Intern (1019)	Alarmliste Verhalten beim Kennzeichnen von Einträgen als Erledigt verbessert	VBA: FAlarms.lvwAlarm_ItemCheck	Das Speichern der Änderungen findet in einer anderen Datenbanksitzung statt.

2009-01-16 Version 2009-01

<p>Feature</p>	<p>Mehrtägige Termine in den Aktivitäten 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>DB: Tabelle Aktivaetaen Neues Feld DatumBis</p> <p>Tabelle OSWFG_Aktivaetaen Neues Feld DatumBis</p> <p>Tabelle Rechnungsaktivaetaen Neues Feld DatumBis</p> <p>TL: Tabellenlayouts angepasst: Aktivaetaen OSWFG_Aktivaetaen Rechnungsaktivaetaen</p> <p>PV: Neue persistente Variable em_DatumBisNichtKleiner</p> <p>UDF: Neue angepassten Funktionen FormatDauer() DateDiff()</p> <p>VBA: UpdateMacros. .FillDatumBisInAllTables .FillDatumBis</p> <p>OSWFG_FAutoVorgaenge .CreateVorgang</p>	<p>Das Feld „DatumBis“ wird beim Datebankupdate aus den Inhalten der Felder „Datum“ und „Dauer“ berechnet. Das Feld „Dauer“ wird aus Kompatibilitätsgründen in der Datenbank beibehalten, u.a. damit Komponenten, die automatisch Aktivitäten erstellen, keinen Fehler verursachen. Der Inhalt des Feldes „DatumBis“ wird mit Hilfe eines „Speichern mit“-Ausdrucks aus den Inhalten der Felder „Datum“ und „Dauer“ berechnet. Damit wird das Feld „DatumBis“ auch bei Datensätzen gefüllt, die von Komponenten erstellt wurden, die nur das Feld „Dauer“ füllen.</p> <p>Achtung: Eine nachträgliche Änderung der Dauer führt nicht zur erneuten Aktualisierung von „DatumBis“. Ebenso wird die Dauer nicht durch eine Änderung von „DatumBis“ verändert.</p> <p>Alle neuen Komponenten und Macros sollten das neue Feld „DatumBis“ und nicht mehr das Feld „Dauer“ benutzen!</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	AddressMagic Automatisches Hinzufügen von ausgewählten Adress- bzw. Ansprechpartnermerkmalen zu neuen Adressen und Ansprechpartnern, Verwaltung von Merkmalfavoriten. Verbesserungen in der Erkennung von Ländernamen.	VBA: OSAMG_FCreateRecord OSAMG_CRecognizeAddress	Version 1.3.0.1 Die ausgewählten Merkmale werden in den privaten Benutzereigenschaften „OSAMG_AddressAttribute“ und „OSAMG_ContactAttribute“ gespeichert.
Feature	Alarmliste Beim Verschieben von Aktivitäten wird das Feld „DatumBis“ berücksichtigt	VBA: FAlarms .DelayRemind .DuplicateRemind	
Feature	Formularvergrößerung Beim Vergrößern von Formularen bleiben die Steuerelemente auch unter Windows Vista richtig positioniert.	VBA: FAlarms.UserForm_Resize FShowAllActivities. UserForm_Resize	
Feature	Alle Aktivitäten anzeigen In der Anzeige aller Aktivitäten kann jetzt bestimmt werden, aus welchen Tabellen und aus welchem Zeitraum Aktivitäten angezeigt werden sollen.	VBA: FShowAllActivities	
Bug	Alarmliste Beim Erweitern und anschließenden Reduzieren des Alarmlistenfensters konnte es passieren, dass die untere Buttonzeile ausgeblendet wurde. Behoben.	VBA: FAlarms.cmdExtend_Click()	'Größenkorrektur bei zu kleinem Fenster If Me.Height < Me.Frame7.Top Then Me.Height = Me.Frame7.Top End If
Bug	Workflow-Generator Beim schnellen Wechsel von Tabellenlayouts nach dem Speichern einer Aktivität konnte die Fehlermeldung „Fehler in OSWFG_CFollowingRecords. SearchFollowingRecords: Object not found“ erscheinen. Behoben	VBA: 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)	Alle Aktivitäten anzeigen Das Formular kann jetzt auch mit direkt untergeordneten Aktivitätentabellen (Tabellen, die keine Vorgangstabelle besitzen) umgehen.	VBA: FShowAllActivities	Damit können für die Anzeige Tabellen wie die Supportaktivitäten-Tabelle aus dem AddOn Support-Manager konfiguriert werden.
Feature (intern)	AdminTools Möglichkeit das Feld „Datum bis“ in allen Aktivitätentabellen nach der Formel Datum bis = Datum + Dauer zu füllen.	VBA: 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)	Merkmalauswahl Das Formular „Merkmal hinzufügen“ lässt sich programmtechnisch so aufrufen, dass die gewählte Merkmal-Wert-Kombination zurückgegeben wird, ohne sie zu speichern.	VBA: FNewAttribute	Public Enum ActionTypeEnum hat einen neuen Wert: ACTIONTYPE_GET_VALUE
Feature (intern)	Alarmliste Es gibt die Möglichkeit, die Anzeige der Alarm-Ereignisse von anderen Makros aus vorübergehend abzuschalten.	VBA: CAAlarm.Active	Neue öffentliche Eigenschaft .Active
Feature (intern)	Neue Funktionen in CConvertCountryCodes	VBA: CConvertCountryCodes: .ExistCarCode .ExistISO3166Code	Neue öffentliche Funktionen ExistCarCode und ExistISO3166Code. Optimierung des bestehenden Quellcodes.
Feature (Intern)	Outlook Connector Aufrufart geändert	VBA: 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)	Abfragen der Windows-Version Interne Möglichkeit der Abfrage der Windows-Version	VBA: WinAPI.WindowsVersion	Gibt die Windows-Version als eine Zeichenkette in der Form "X.Y" (z.B. „6.0“) zurück.

<p>Feature (intern)</p>	<p>Customizing-Schnittstellen in den angepassten Funktionen 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>UDF: 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	<p>Liste aller Aktivitäten Über den neuen Menüpunkt „Alle Aktivitäten anzeigen“ unter „Aktionen“ wird eine chronologische Übersicht aller Datensätze aus den Tabellen „Aktivitäten“ und „Rechnungsaktivitäten“ aufgerufen.</p>	<p>VBA: Macros.ShowAllActivities ButtonMacros.ShowAllActivities Neu: FShowAllActivities</p>	<p>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)</p>
Feature	<p>Adressdaten-Übersicht 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.</p>	<p>VBA: OSO VW_CFillTreeView .LoadRecords</p>	<p>Die Sichtbarkeit wird nicht mehr auf „Alle Datensätze anzeigen“ umgeschaltet, sondern einfach nicht verändert.</p>
Bug	<p>AddressMagic Verbesserungen in der Erkennung</p>	<p>VBA: OSAMG_CRecognizeAddress OSAMG_CRecognizeContacts OSAMG_FCreateRecord</p>	<p>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.</p>
Bug	<p>Dokumentenerstellung In einigen Fällen erschien beim Erstellen eines neuen Dokuments die Meldung „Fehler inCOrgDataEvents.mOrgData_Command: Objektvariable oder With-</p>	<p>VBA: COrgDataEvents. mOrgData_Command</p>	<p>Im Case OrgDataCommandEnum.CMD_CTX_DOC_OPEN wird abgefragt, ob "ActiveFormControl Is Nothing".</p>

	Blockvariable nicht festgelegt“. Behoben.		
Intern	Registerkarten Einige Registerkarten besaßen keine Namen. Behoben.	TL: 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	Formular FEditPersistVar Interne Erweiterungen	VBA: FEditPersistVar	Neue Eigenschaft .PersistVarReadOnly
Intern	Datenbankwartung Interne Änderung	VBA: 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	Adressdaten-Übersicht 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	VBA: 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)	Adressdaten-Übersicht Performanceoptimierung	VBA: OSO VW_CFillTreeView .FindRecord .TreeView_Expand	Optionalen Parameter nav As OrgDbNavEnum hinzugefügt
Bug (1941)	Adressdaten-Übersicht Fehler in der Initialisierung behoben	VBA: OSO VW_Macros. OSO VW_InitGlobalObjects	Fehler beim Umschalten in den Konfigurationsmodus behoben.
Bug (1943)	Fakturierung: Löschen von Rechnungen Performanceoptimierung	VBA: 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)	Datenbank-Wartung: Beim Durchführen der Datenbank-Wartung werden die erledigten Kenntnisnahmen gelöscht.	VBA: 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	Auswertungs-Vorschau Der Dialog ist jetzt größenveränderbar	VBA: FAnalysisPreview	FAnalysisPreview verwendet die Klasse CUserForm
Feature	AddressMagic 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.	VBA: 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	AddressMagic Neue Programmierschnittstellen	VBA: 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 .Recognize 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)	Outlook Connector-Konfiguration Die Konfiguration der Felder für die Übertragung der Kontakte berücksichtigt jetzt die Privatanschrift und Privattelefon und –telefax.	DB: Eigenschaft OLContacts	
Feature (1917)	Benutzerlisten Beim Aufruf der internen Methode CDatabaseSupport. LoadUsersCombobox kann über einen optionalen Parameter bestimmt werden, dann die passiven Nutzer nicht angezeigt werden.	VBA: 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	Intern: FEditPersVar Neues Formular für die Bearbeitung von persistenten Variablen	VBA: 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)	Aufrufe von Webseiten Bei den Aufrufen von Webseiten aus VBA-Makros wurde bisher immer der Internet Explorer aufgerufen. Jetzt wird der unter Windows eingestellte Standardbrowser aufgerufen.	VBA: 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>Report-Assistent Ausführungsgeschwindigkeit bei der Übergabe nach Word und Excel verbessert. Standardmäßig wird die Option „Mit markierten Datensätzen drucken“ eingeschaltet.</p>	<p>VBA: CExternalReporting. CreateExternalReport FReportWizard</p>	<p>In CExternalReporting. CreateExternalReport die Zuweisungen .Mode = ORGPRINT_MODE_PREVIEW .Standalone = True</p> <p>entfernt.</p>
Feature (1856)	<p>Funktion für monatliche Annuität Neue angepasste Funktion pmt() für die Berechnung der monatlichen Annuität</p>	<p>DB: 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>Rechnungsvorlage Die Rechnungsvorlage wurde um den Satz „Sofern nicht anders angegeben, entspricht das Lieferdatum dem Rechnungsdatum.“ erweitert.</p>	<p>Vorlagen für Fakturierung Rechnung.doc</p>	
Feature (1928), (1929)	<p>Erstellung von externen Dokumenten 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>VBA: 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 "\/.*?<> ""</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	Angepasste Funktionen: ValidFilename()	muss jeweils der Backslash entfernt werden, sodass die Zeichenkette lautet: "/:*?<> \""
Feature (1921)	Erstellung von neuen Positionen 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	VBA: 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)	AddOn-Schnittstellen Neue Schnittstellen für AddOn-Entwicklung.	VBA: 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	AddOn-Schnittstellen Neue Schnittstellen für AddOn-Entwicklung.	VBA: AddOnTools.ProcedureExists	Gibt zurück, ob eine AddOn-Prozedur mit dem übergebenen Namen in dem übergebenen AddOn existiert.
Feature (1931)	AddOn-Konfiguration Auf der Registerkarte „AddOn“ der Formulare „Datenbankeinstellungen“ und „Benutzereinstellungen“ sind die Konfigurationsschaltflächen nur dann aktiv, wenn das jeweilige AddOn auch eine entsprechende Konfiguration zur	VBA: FSettings / FUserSettings: Geändert: SetAddOnValues. Neu: SetButtonStatus	Hinweis für AddOn-Entwickler: 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	AddOn-Konfiguration 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)	Intern: CTableProperties Beim Wiederherstellen der Tabelleneinstellungen können auch die Applikationseinstellungen wiederhergestellt werden.	VBA: 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)	Benutzerverwaltung Der Benutzer DEX wurde auf „Passiv“ gesetzt. Damit wird das Eintragen von 1-User-Lizenzen erleichtert.	DB: Benutzer DEX	
Optimierung (1909)	Adressübersicht Geschwindigkeitsoptimierung der Anzeige der untergeordneten Datensätzen. Jetzt ist die Positionierung der Datensätze auch in den Arbeitsbereichen „Aktivitätensvorschau“ und „Erweiterte Adressinfo“ flüssig.	VBA: 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	Kundennummern Die Kundennummer kann nach dem Abspeichern des Datensatzes manuell geändert werden.	DB: Tabelle Kundennummern Feld Kundennummer	Die Option „Kein Update“ wurde abgeschaltet.
Bug (1908)	Auswertungs-Assistent Interne Änderungen	VBA: FAnalysisWizard	Fehlende Fehlerbehandlungen hinzugefügt in: cmdNext_Click cmdPrevious_Click cmdShowPreview_Click cmdMarkWizard_Click
Bug (1898)	Dokumentenvorschau Interne Änderungen	VBA: FDocumentPreview	Fehlende Fehlerbehandlung hinzugefügt in cmdOpen_Click
Bug	Dokumente ins Archiv verschieben	TL:	Tooltip für die Schaltfläche „ArchiveDokument“ auf „In die Tabelle

(1910)	Tooltip angepasst Bildschirmaktualisierung optimiert	Archiv VBA: CDatabaseSupport. MoveDocument	Dokumente zurückverschieben“ gesetzt. Application.Refresh in CDatabaseSupport. MoveDocument hinzugefügt.
Bug	Anmeldung zu MAP24 Der Weblink zu der Seite von MAP24 wurde aktualisiert. Zusätzlich wird ein Weblink zur Anleitung zur Durchführung der Anmeldung angezeigt.	VBA: FMap24Register .lblMap24com_Click .lblInformation_Click	Da die ursprüngliche Anmeldeseite nicht existiert, wird direkt zu www.map24.com verlinkt. Die Anleitung befindet sich unter http://www.organice.de/Documents/FAQDienste/MAP24_Anmeldung.pdf
Bug (1919)	Dublettenprüfung Verknüpfte Datensätze werden nicht mehr als Dubletten angezeigt.	VBA: FDuplicates.GetLinkedWithIDs	Die Zeile collsLinkRecordsFields.Add fld fehlte.
Bug (1935)	Alarmliste Wenn die Alarmliste länger auf dem Bildschirm geöffnet war, funktionierte anschließend die Schaltfläche „Aktualisieren“ nicht mehr	VBA: 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	Alarmliste Das Verschieben eines Termins führte zum Schließen des Dialogs. Behoben	VBA: FAlarms: Geändert .cmdExtend_Click cmdRemind_Click	
Bug	Markierungs-Assistent „orgAnice Pi“ in „orgAnice CRM 2008“ im Willkommensbildschirm geändert	VBA: FMarkWizard	
Bug	Auswertungs-Assistent „orgAnice Pi“ in „orgAnice CRM 2008“ im Willkommensbildschirm geändert	VBA: FAnalysisWizard	
Bug (1897)	Intern: CAppWord Die Funktion zum Erkennen, ob ein bestimmtes Dokument geöffnet ist, funktionierte nicht richtig, wenn mehrere Dokumente geöffnet waren.	VBA: CAppWord.IsDocumentOpen	In der For Each ... Next-Schleife fehlte ein Exit For.
Bug (1877)	Verschieben von Datensätzen Das Verschieben von Daten war nicht	VBA: ButtonMacros.	Es wird tblSource.CanWrite And tblSource.CanWriteRecord

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

2008-01-22 Version 2008-02

Feature	Internet-Adresse in Adressen Die Internet-Adresse wird als ToolTip der Dokumentenschaltfläche angezeigt.	TL: 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	Memofeld in Adressen Der Inhalt des Memofeldes wird als ToolTip angezeigt.	TL: 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	Umschaltung zwischen .oft- und .osm-Vorlagen 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	VBA: 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	Unterstützung von .oft- und .osm-Vorlagen Die .oft-Vorlagen werden aus Kompatibilitätsgründen weiterhin unterstützt.	VBA: 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	Datensatzverknüpfung 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.	VBA: CLinkRecords. ShowLinkedRecords	mTable.CanWrite und mTable.CanWriteRecord werden abgefragt.
Bug	Workflow-Generator 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	VBA: Geändert: OSWFG_FAutoVorgaenge .CreateVorgang OSWFG_FNextActivity .cmdOK_Click	OSWFG: Version 2.1.3 Fehler in der Berechnung des Abstandes zwischen zwei Datumswerten behoben
Bug	Workflow-Generator	VBA:	

(1875)	Nach dem Löschen von Workflow-Aktivitäten wurde die Ansicht nicht aktualisiert. Behoben	Geändert: OSWFG_Macros .OSWFG_VorgAbbruch	
Bug	Workflow-Generator Beim Verändern des Datums einer Workflowaktivität wurde man nicht gefragt, ob die verknüpfen Aktivitäten um die gleiche Anzahl von Tagen verschoben werden sollen. Behoben.	VBA: OSWFG_CTableEvents Entfällt: .getFormControlToFieldName Geändert: .mTbl_BeforeWrite	.mTbl_BeforeWrite verwendet Tools.GetControlValue (s.u.) statt getFormControlToFieldName für die Abfrage des neuen Datums
Bug	Suche nach Steuerelementen Hilfsfunktion zum Suchen von Steuerelementen berücksichtigte keine Steuerelemente in Registerkarten	VBA: 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	Datensatzübersicht Tabellenberechtigungen wurden nicht berücksichtigt. Behoben	VBA: 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	Datensatzübersicht In den untergeordneten Tabellen wurden die Datensatzpositionen verändert. Behoben.	VBA: 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)	Auswertungs-Assistent Fehler im Zusammenhang mit fehlenden Berechtigungen behoben.	VBA: 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	Laden der Summierungsausdrücke in einer Combobox	VBA: 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>Updatefähigkeit Problematische Abhängigkeiten der Standard-Makros von AddOn-Makros beseitigt.</p>	<p>VBA: 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 -> OSO VW_InitGlobalObjects ClearOverviews -> OSO VW_ClearGlobalObjects Init -> Init</p> <p>Modul Overviews entfernt GlobalDefs .InitGlobalObjects: Aufruf von Overviews.InitOverviews entfernt</p> <p>.ClearGlobalObjects: Aufruf von Overviews.ClearOverviews entfernt</p>
Bug	Neue Ordnerstruktur	VBA:	Bisher wurden die Ordner nur erstellt, wenn man von einer Version

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

2007-11-13 Version 2007-12

<p>Feature</p>	<p>Unterstützung des orgAnice Outlook Connectors 2008 Die Erstellung von Outlook-E-Mails aus orgAnice findet unter Verwendung der Komponente „orgAnice Outlook Connectors 2008“ statt.</p>	<p>VBA: CApplications neu: .OutlookConnectorApp CAppOutlook geändert: .GetTemplateMessageName COrgDataEvents neu: .mOrgData_DocTemplateSelected</p> <p>DB: Tabellen: Aktivitäten OSWFG_Aktivitaeten Rechnungsaktivitaeten</p> <p>Vorlagen: 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	MAP24-Anbindung Die Aufrufe von MAP24-Funktionalitäten (Adressvisualisierung, Routenplanung, Markierte Adressen visualisieren) funktionierten aufgrund von Änderungen seitens MAP24 nicht mehr. Behoben.	VBA: 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	Umwandlungsfunktionen für Ländercodes	VBA: CConvertCountryCodes	Neue Klasse CConvertCountryCodes, die die Konvertierung zwischen Ländercode nach ISO3166, Ländercode nach KFZ-Kennzeichen und dem Ländernamen erlaubt.
Bug	Zur Kenntnisnahme Beim Einspielen des Datenbank-Updates erscheint die Fehlermeldung „Fehler in OSKTS_Macros.OSKTS_Update -> Object not found“. Behoben	VBA: OSKTS_Macros	OSKTS_Version 1.0.0.2 Prozedur Update entfernt, wird nicht benötigt, da OSKTS zum Standardumfang von orgAnice CRM 2008 gehört.
Intern	Alarmliste Fehlende Fehlerbehandlungen eingebaut	VBA: FAlarms	Fehlerbehandlung hinzugefügt in: Position lvwAlarm_ColumnClick lvwAlarm_ItemCheck cmdShowAlarm_Click cmbUser_Change DelayPrealarm DelayRemind DuplicateRemind
Intern	Updates von älteren Datenbankversionen Es werden die neuen Standard-Unterordner „Dokumente“, „Vorlagen“, und „Word“ erstellt. Die Erkennung, wann Änderungen eingespielt werden soll, war fehlerhaft.	VBA: Macros.Update	
Bug	Verkaufschancen Das Erstellen von neuen Vorgängen brach ohne Fehlermeldung ab. Jetzt	VBA: CInvoicing. AddCurrentArticleToPositions	

	erscheint eine Fehlermeldung		
Bug	<p>Markieren von Verkaufschancenpositionen Das Ergebnis der Funktion „Alle Positionen markieren“ in den Tabellenlayout „Verkaufschancenvorgänge“ war erst nach dem Aktualisieren des Bildschirminhalts sichtbar. Behoben</p>	<p>VBA: MarkTools. MarkAllDetailRecords Invoicing. MarkAllOpportunityPositions</p>	
Bug	<p>Workflow-Generator Beim Erstellen eines neuen Vorgangs im Arbeitsbereich „Verkaufschancen“ wurde automatisch ein anderer Arbeitsbereich aktiviert. Behoben</p>	<p>VBA: 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	Dokument- und Bildvorschau Da die Vorschau von Bildern auch über die Dokumentenvorschau realisiert wird, wurden die Registerkarten „Bildvorschau“ entfernt	TL: Aktivitaeten AktivitaetenMaxi Dokumente Archiv	Die Vorschau auf den Dokumentinhalt wird auf der Registerkarte „Dokumentvorschau“ mit Hilfe des Ausdrucks Tabellename->Name des Dokumentfeldes realisiert.
Bug	Dialog Dokumentvorschau Fehler beim Anzeigen der Eigenschaften von Internet-Adressen über den Menüpunkt „Eigenschaften“ im Kontextmenü der Dokumentenschaltfläche behoben.	VBA: FDocumentPreview .UpdatePreview	Die Vorschau wird jetzt über die Eigenschaften .Text und .Picture des Dokumentenobjekts erstellt
Feature	Datenbank-Wartung Die Anzeige des Dialogs „Datenbank-Wartung“ ist über den Menüpunkt „Extras – Administratoren-Tools“ im Konfigurationsmodus möglich	VBA: AdminTools .ShowAdminTools	
Bug	Datenbank-Wartung Wurden das Häkchen bei Datenbank-Kompaktierung und –Sicherung entfernt und dann der Dialog mit OK geschlossen, so erschien eine leere MessageBox. Behoben	VBA: OSMTN_Fmaintenance.cmdOK_Click	
Feature	AddOn-Unterstützung Die AddOns können jetzt auch auf den Wechsel von Benutzer- in den Konfigurationsmodus und andersrum eingreifen	VBA: Neu: AddOnTools. ModeChangedAddOns	AddOns können die Prozedur <Präfix>_ModeChanged beinhalten
Feature	Dokumentenerstellung Die Verwendung von eigenen Vorlagen in Verbindung mit den Standard-Makros zum Erstellen von Briefen und E-Mails ist jetzt möglich.	VBA: 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"> 1. Es wird der Name des aktiven Steuerelements (= der Makroschaltfläche) ausgelesen 2. Der ausgelesene Name wird als Name einer Tabelleneigenschaft der Tabelle "Aktivitäten" interpretiert. 3. Es wird der Wert der Tabelleneigenschaft ausgelesen 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. <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"> 1. Tabelleneigenschaft in der Tabelle Aktivitäten erstellen und als Wert den Dateiname der Vorlage eintragen 2. Den Namen der Tabelleneigenschaft als Name der Makroschaltfläche vergeben 3. Das Makro ButtonMacros.SendMail, .WriteLetter usw. muss von dem Makro, das mit der Schaltfläche verbunden ist, aufgerufen werden.
<p>Feature</p>	<p>Privatanschrift 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>DB Tabelle Ansprechpartner Neue Felder: Strasse (S 36) PLZ (S 10) Ort (S 23) Land (S 3) KorrespondenzAnPrivatanschrift (Boolean) UDF: 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 TL Ansprechpartner</p>	
Feature	<p>Neue Felder bei weiteren Anschriften 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>DB 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>UDF Geändert: FormatPostAnschrift</p> <p>TL Geändert AdressenErweitert</p>	
Feature	<p>Dokumentvorschau Neuer Arbeitsbereich „Dokumentvorschau“, in „Dokumente“. Stellt ein großes Fenster für Vorschau von Dokumenten bereit.</p>	<p>AB: Neu: Dokumentvorschau</p> <p>TL: Neu: OrdnerUebersicht DokumenteMaxi</p> <p>VBA:</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>Intern Neue Prozedur</p>	<p>VBA: Neu: Tools.TableVisible</p>	<p>Tools.TableVisible: Gibt zurück, ob die übergebene Tabelle in dem übergebenen Arbeitsbereich sichtbar ist</p>
Feature	<p>Bearbeiten von Merkmalen Das Bearbeiten von Adress- und Ansprechpartnermerkmalen ist jetzt möglich (Menüpunkt „Bearbeiten – Bearbeiten“, „Bearbeiten“ im Kontextmenü oder F2)</p>	<p>VBA: 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>Sortierreihenfolge von Ansprechpartnern 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>DB: Tabelle Ansprechpartner Index AdressID</p>	<p>Tabelle Ansprechpartner, Index AdressID: Ausdruck: Ansprechpartner->AdressID & UCase(Ansprechpartner->Name & Ansprechpartner->Vorname) Länge: 54</p>
Bug	<p>Speicherprüfung in der Tabelle Kundennummern</p>	<p>DB: Tabellen Kundennummern, Feld AdressID</p>	<p>Ausdruck „Beim Speichern prüfen“ lautet jetzt: Len(Kundennummern->AdressID) > 0</p>

2007-09-03 Version 2007-08

Feature (1343)	Absenderlogo In den Datenbank-Eigenschaften gibt es jetzt die Möglichkeit ein Absender-Logo zu definieren.	VBA: 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)	Prozeduren entfernt Die Prozeduren CheckServerVersion und WriteServerVersion waren überflüssig und wurden entfernt	VBA: AdminTools: Prozeduren CheckServerVersion WriteServerVersion entfernt	
Performance	orgAnice Messaging Es wird unter „Aktionen“ kein Menüpunkt „orgAnice Messaging starten/beenden“ mehr angezeigt.	VBA: Macros .orgAniceMessaging	
Feature (1853)	Ausfüllen von Dokumenten Es ist möglich einem AddOn die Kontrolle über das Ausfüllen der Dokumente zu übergeben	VBA: CDatabaseEvents .CompleteDocument	Aufruf von AddOnTools.CompleteDocumentAddOns pDocument, bProceed hinzugefügt.
Bug	CDatabaseSupport.GetControl Die Prozedur verursacht keine Fehler mehr bei den Registerkarten. Das wirkte sich bspw. im Markierungs-Assistenten aus.	VBA: CDatabaseSupport .GetControl	
Feature (1721)	Tabellenauswahl Überall, wo Tabellentitel in Auswahllisten angezeigt werden, werden zusätzlich zu den Titeln auch	VBA: 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	Dialog „Datenbankeinstellungen“ Vergrößert (468 x 348,75 Pixel)	VBA: FSettings	
Feature	Neue Felder in Tabelle Adressen		
Feature	Neue Felder in Tabelle Ansprechpartner <ul style="list-style-type: none"> • Visitenkarte (Dokument) 		
Feature	Benutzereinstellungen Formular vergrößert Neue Optionen: Autostart für orgAnice Kalender und Aufgabenliste	VBA: FUserSettings .UserForm_Initialize SaveSettings Macros.AutoOpen	
Feature	Abbildungsliste „Benutzer“ 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.	Abbildungsliste „Benutzer“	
Feature	orgAnice Kalender Der Kalender kann über den (neuen) Menüpunkt "Ansicht - Kalender" gestartet werden	VBA: Neue Klasse: calA_COrgDataEvents Geändertes Modul: calA_Makros	calA_Makros: - Modulweite Variable mOrgDataEvents hinzugefügt - calA_InitGlobalObjects hinzugefügt
Feature	Word-Makro-Vorlagen Die Namen und Pfade der zu ladenden Word-Makro-Vorlagen sind nicht mehr	VBA: 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	Speicherort von Dokumenten Die Umstellung des Speicherortes von Dokumenten (intern/extern) in den Datenbankeinstellungen wirkt sich auch auf solche Dokumentenschaltflächen aus, die in Registerkarten eingebettet sind.	VBA: CConfig Geändert: .SetDocumentControlValue Neu: .SearchDocControlInformationControls .ChangeDocumentControlValue	
Feature	Verknüpfung von Ansprechpartnern Die Ansprechpartner können miteinander verknüpft werden, um Hierarchien abzubilden.	DB: Tabelle Ansprechpartner: Neues Feld: VerknuepftMitID Neuer Index: VerknuepftMitID Neue Tabelleneigenschaften: Link* Tabellenlayout Ansprechpartner Neue Registerkarte mit Verknüpfungsmakros	
Intern	Aktivierung von Menüpunkten	VBA COrgDataEvents	Interne Änderungen in mOrgData_CommandAvailable
Feature	Kopieren von Listenspalten Interne Prozedur für das Kopieren von Listenspalten zwischen Tabellenlayouts	VBA Tools	Tools.CopyListColumns: Kopiert die Listenspalten eines Tabellenlayouts in ein anderes

2007-07-03 Version 2007-07

Performance	<p>Alarmliste Interne Optimierungen</p> <p>Standard-Alarm-Frequenz auf 10 Minuten hochgesetzt.</p>	<p>VBA: 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>Vergößerbare Formulare Interne Optimierungen</p>	<p>VBA: FDocumentPreview .UserForm_Terminate</p> <p>FShowLinkedRecords .UserForm_Terminate</p>	<p>UForm wird beim Entladen des Formulars auf Nothing gesetzt</p>
Bug (1845)	<p>Mahnungen drucken Es konnte u.U. der Fehler auftreten, das die Mahnung nicht in der Datenbank abgespeichert werden konnte.Behoben.</p>	<p>VBA: CInvoicing .WriteUrgingLetter</p>	<p>DoEvents hinter dem .Write-Befehl hinzugefügt</p>

2007-06-12 Version 2007-06

Feature	Schließen und Öffnen von orgAnice Phone Nach dem Schließen von orgAnice Phone kann durch das Wählen einer Telefonnummer orgAnice Phone wieder geöffnet werden	VBA: 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	Einlesen der Gesprächshistorie von orgAnice Phone beschleunigt Durch einen neuen Index in der Tabelle ORGPHONE_CallLog wird das Einlesen der Gesprächshistorie von orgAnice Phone beschleunigt	DB: ORGPHONE_CallLog Neuer Index: UserNameDate	Tabelle ORGPHONE_CallLog: Neuer Index: Name: UserNameDate Titel: UserNameDate Ausdruck: ORGPHONE_CallLog->UserName & DescendNum(DateToString(ORGPHONE_CallLog->BeginTime, "yyyMMddhhmmss"))
Bug (1821)	Voralarm beim Verschieben von Terminen Beim Verschieben von Terminen wurde der Voralarm immer auf 0 gesetzt. Behoben, der Voralarm wird beim Verschieben nicht verändert	VBA: 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	Suche nach Telefaxnummer Funktionen TelefaxSuchstring() und TelefaxPerson() intern überarbeitet. Die bisherige Syntax war nicht nach SQL übersetzbar	UDF: TelefaxSuchstring() TelefaxPerson()	
-----	--	---	--

2007-04-13 Version 2007-04

Feature (1763)	Dialog „Datenbank-Einstellungen“ 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.	VBA: FSettings.UserForm_Initialize	
Feature (1736)	Exportieren der VBA-Module 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.	VBA: AdminTools.ExportAllModules	
Feature (1776)	Bildung des Namens in Adressen Beim Bilden des Namens aus der Tabelle Adressen werden Titel, die mit "Dipl." beginnen nicht mehr verwendet.	UDF: Name()	Es wird die Funktion TitelFuerAnrede() verwendet, wie das bereits bei NamePerson() der Fall ist.
Feature	Prüfung der E-Mail-Adresse Die Ausdrücke für die syntaktische Prüfung der E-Mail-Adressen in den Tabellen Adressen und Ansprechpartnern können jetzt nach SQL übersetzt werden.	DB: 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	„Flackern“ beim Abspeichern der Verkaufschancen- und Rechnungspositionen Das „Flackern“ beim Abspeichern der	VBA: 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)	Fehlerhafte Fehlerbeschreibung	VBA: CErrors.ErrDescription	CErrors.ErrDescription Fehlerbeschreibung zu den Fehlern &H8004104D und &H8004104E war fehlerhaft.
Bug (1717)	Berechnung der Umsatzsteuer für EU-Ausländer Die Berechnung der Umsatzsteuer für EU-Ausländer ohne UST-ID war fehlerhaft. In diesem Fall muss nämlich Umsatzsteuer berechnet werden (war bisher nicht so).	UDF: UStBerechnen()	
Bug (1764)	Tabellenlayout "Artikeldokumente" Einigen Listenspalten waren keine Felder / Ausdrücke zugeordnet. Behoben.	TL: Artikeldokumente	
Bug (1764)	Tabellenlayout "Archiv" Einigen Listenspalten waren keine Ausdrücke zugeordnet. Behoben.	TL: Archiv	
Bug (1796)	Tabelle Wettbewerbsprodukte Die Anlage des ersten Datensatzes unter SQL schlug fehl. Behoben	DB: Tabelle Wettbewerbsprodukte	Dem Feld ID war ein Prüfausdruck (SaveCheckPrq) zugeordnet. Ausdruck entfernt.
Bug (1810)	Suche nach Telefaxnummer 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	UDF: Neue UDF TelefaxSuchstring() DB: Tabelle Adressen: geänderter Index Fax Tabelle	TelefaxSuchstring(): 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>Tabelle Adressen: Index Fax Ausdruck: TelefaxSuchstring(Telefax()) Länge: 40</p> <p>Tabelle Ansprechpartner: Index Fax Ausdruck: TelefaxSuchstring(TelefaxPerson()) Länge: 40</p>
Bug (1708)	<p>Erfassen von Merkmalen 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>VBA: FNewAttribute. IstAttributes_Click() in IstAttributes_Change() umbenannt</p>	
Bug (1816)	<p>Datensatz verschieben / kopieren: Internet-Links Beim Verschieben / Kopieren von Datensätzen in eine andere Tabelle wurden die Internet-Links nicht kopiert. Behoben.</p>	<p>VBA: CMoveRecord. MoveRecord</p>	<p>Die Funktion Document.IsURL wird verwendet.</p>
Bug (1781)	<p>Datensatzverknüpfung: Entfernen von Verknüpfungen 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>VBA: 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>Datensatzverknüpfung: Datensätze</p>	<p>VBA:</p>	<p>In der Tabelle werden immer alle Datensätze angezeigt, der ursprüngliche</p>

	<p>markieren 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>Unterstützung von orgAnice Phone 4.1 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>VBA: 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>DB: 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	Objekte von orgAnice Phone 3.1/4.0 entfernt	- Private Benutzer-Eigenschaften des Benutzers Admin entfernt: - OrgPhone - OrgPhone_CallLog - Binäres Objekt orgPhone entfernt	
Bug	AddOn-Prozeduren wurden nicht ausgeführt Die AddOn-Prozeduren wurden mit orgAnice-Versionen > 4.0.2.654 nicht ausgeführt. Behoben	VBA 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	Datenbanktitel 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>Fakturierung & Angebotswesen 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>DB: 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>VBA: Neu: Tools.MovePosition Macros:</p>	<p>Tabelle Verkaufschancenpositionen Index VorgangID: Ausdruck: Verkaufschancenpositionen->VorgangID & Right("00000000" & Trim(Verkaufschancenpositionen->Positionsnummer), 8) & DateToString(Verkaufschancenpositionen->AngelegtAm, "yyyyMMddhhmmss") Länge: 30</p> <p>Tabelle Rechnungspositionen Index RechnungID: Ausdruck: Rechnungspositionen->RechnungID & Right("00000000" & Trim(Rechnungspositionen->Positionsnummer), 8) & Rechnungspositionen->Artikel Länge: 52</p> <p>Tabellenlayout Verkaufschancenpositionen: 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>Tabellenlayout Rechnungspositionen: 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>Vorlagen: 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>VBA: 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>Fakturierung & Angebotswesen Der Standard-Umsatzsteuersatz wurde von 16% auf 19% geändert</p>	<p>DB: Geänderte persistente Variablen:</p>	<p>DB: 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>Datensatz(e) in eine andere Tabelle verschieben / kopieren 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>VBA: CMoveRecord Deklarationsteil .MoveTheRecord .FieldsMatchPresettin g DB: DB-Eigenschaften</p>	<p>Neue DB-Eigenschaft: MoveRecordFieldsMatchPercent (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 Verschieben erfolgt. Geänderte DB-Eigenschaft: CopyRecordFieldsMatchPercent (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 Kopieren erfolgt.</p>
Performance (intern)	<p>Umschaltung der aktiven Tabelle</p>	<p>VBA: Tools. SearchTableWorkspa ce</p>	<p>Für die Umschaltung der aktiven Tabelle wird die orgData-Methode Application.ActiveTable = pTable verwendet.</p>
Feature	<p>AddOn-Schnittstellen für die Fakturierung 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>VBA: 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>Dublettenprüfung Probleme beim Löschen von Dubletten behoben. Die Probleme traten auf, wenn der verbleibende Datensatz nicht gespeichert werden konnte aufgrund</p>	<p>VBA: 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	Info-Formular Standard-Höhe von 111,25 auf 107 verringert (unter Windows XP und Vista war die obere Kante der Abbrechen-Schaltfläche zu sehen)	VBA: FInfo	- Standard-Höhe von 111,75 auf 107 verringert. - In Public Property Let ShowCancel die Standard-Höhe auf 107 festgelegt
Bug	VBA-Kommentare Schreibfehler im Modul CSTM_Macros behoben	VBA: CSTM_Macros	Schreibfehler in CSTM_BeforeUpdate und CSTM_Update (Administrations-Modus -> Administrations-Modus)

2006-11-13 Version 2006-11

Feature	<p>Mehrere USt-Sätze: 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>DB:</p> <p>Neue persistente Variablen: g_UstSatzIndexVorbelegung as Long = 2 It_UstSatzNormal As Double = 19.000000; 16.000000 It_UstSatzErmaessigt As Double = 7.000000; 7.000000</p> <p>Geänderte persistente Variable: It_UstSatzBezeichnung As String = Normal; Ermäßig; Ohne</p> <p>Neue Custom Functions (der Aufruf erfolgt aus orgOffice31.dot) Function UstSatzNormalRechnung() As Double Function UstSatzErmaessigtRechnung() As Double Function UstSatzNormalVerkaufschance() As Double Function UstSatzErmaessigtVerkaufschanc() As Double</p> <p>Geänderte Custom Functions: VerkaufschanceUstNormal() UstSatzNormal() ersetzt durch Vorgaenge->UstSatzNormal</p> <p>VerkaufschanceUstErmaessigt() VerkaufschanceUstErmaessigt() ersetzt durch Vorgaenge->UstSatzErmaessigt</p> <p>UstSatzVersandkosten() If Rechnungen->UstPflichtig Then UstSatzVersandkosten = Rechnungen->UstSatzNormal</p> <p>UstSatzVersandkostenVC() If Vorgaenge->UstPflichtig Then If Vorgaenge->UstSatzNormal <> 0 Then UstSatzVersandkostenVC = Vorgaenge->UstSatzNormal Else ' Bei "alten" Datensätzen wird die alte Funktion benutzt UstSatzVersandkostenVC = It_UstSatz(0) End If</p>
---------	--	---

		<pre> UStSatzArtikel() If Artikel->UStSatz = 0 Then UStSatzArtikel = It_UStSatzNormal(g_UStSatzIndexVorbelegung) Elself Artikel->UStSatz = 1 Then UStSatzArtikel = It_UStSatzErmaessigt(g_UStSatzIndexVorbelegung) Else UStSatzArtikel = 0 End If Änderungen in Tabelle Rechnungen: 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) Änderungen in Tabelle Rechnungspositionen: Feld UStSatz Lookup-Werte: Keine Lookup-Werte Vorbelegen mit: Iif(Artikel->UStSatz = 0, Rechnungen->UStSatzNormal, Iif(Artikel->UStSatz = 1, Rechnungen->UStSatzErmaessigt, 0)) Änderungen in Tabelle Verkaufschancenpositionen: Feld UStSatz Lookup-Werte: Keine Lookup-Werte Vorbelegen mit: Iif(Artikel->UStSatz = 0, Vorgaenge->UStSatzNormal, Iif(Artikel->UStSatz = 1, Vorgaenge->UStSatzErmaessigt, 0)) Neu in Tabelle Vorgaenge: 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>TableLayout Rechnungen: Label geändert: "USt 16%" zu "USt " & Str(Rechnungen->UStSatzNormal, 2, 0) & "%" Label geändert: "USt 7%" zu "USt " & Str(Rechnungen->UStSatzErmaessigt, 2, 0) & "%" neue Lookup-Liste für Rechnungen->UStSatzNormal neue Lookup-Liste für Rechnungen->UStSatzErmaessigt</p> <p>TableLayout Verkaufschancenvorgaenge: Label geändert: "USt 16%" zu "USt " & Iif(Vorgaenge->UStSatzNormal <> 0, Str(Vorgaenge->UStSatzNormal, 2, 0), "16") & "%" Label geändert: "USt 7%" zu "USt " & Iif(Vorgaenge->UStSatzErmaessigt <> 0, Str(Vorgaenge->UStSatzErmaessigt, 2, 0), "7") & "%" neue Lookup-Liste für Vorgaenge->UStSatzNormal neue Lookup-Liste für Vorgaenge->UStSatzErmaessigt</p>	
		<p>VBA: CTables</p> <p>CTableEvents</p>	<p>CTables.InitTableEvents Hinzugefügt: ' Tabelle Vorgaenge der Auflistung hinzufügen AddTableEvents GetTable(dbtblVorgänge)</p> <p>CTableEvents.mTbl_Changed <i>geändert:</i> ' Änderungen in Rechnungen Case gTables.GetTable(dbtblRechnungen).Name ' Wenn der USt-Satz geändert wurde, müssen die USt-Sätze auch in ' den Rechnungspositionen geändert werden. Invoicing.UpdateVATInvoice ' Kundenumsatz aktualisieren Invoicing.UpdateTurnover</p> <p><i>hinzugefügt:</i> ' Änderungen in Vorgänge Case gTables.GetTable(dbtblVorgänge).Name ' Wenn der USt-Satz geändert wurde, müssen die USt-Sätze auch in ' den Verkaufschancenpositionen geändert werden. Invoicing.UpdateVATOpportunity</p>

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

2006-09-29 Version 2006-09

<p>Feature</p>	<p>Datensatz(e) in eine andere Tabelle verschieben / kopieren 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>VBA: COrgDataEvents ButtonMacros FNewMaster CMoveRecord (neu) DB: 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	Anschriftenformatierung Bei Anschriften in Irland und Großbritannien steht die PLZ jetzt vor dem Land (bisher stand sie hinter dem Land)	UDF: FormatPostAnschrift()	
Bug	Fehlerbehandlung in Dublettenprüfung	VBA: CAddressCheck. mTbl_Changed	Err.Raise in gErrors.DisplayError geändert

2006-07-12 Version 2006-07

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

2006-05-30 Version 2006-05

Performance (intern)	Optimierung von CConfig	VBA: 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)	Intern: VBA-Klasse CUserForm: Ein VBA-Formular kann mit der Eigenschaft „Immer im Vordergrund“ ausgestattet werden.	VBA: 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	Dublettenprüfung 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	VBA: 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	Dublettenprüfung Beim Löschen des Dublettendatensatzes befand sich die Tabelle Adressen im Zustand „Kein Datensatz“. Behoben, es wird der verbleibende Datensatz positioniert.	VBA: FDuplicates. CopyDeleteWriteLog	Application.Refresh hinzugefügt.

2006-02-01 Version 2006-02

Feature	Dublettenprüfung 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.	VBA: CAddressCheck.Init	
Feature	E-Mail-Versand 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 Bestätigungsdialoag angezeigt, der Outlook Zeit gibt die E-Mail zu öffnen (Standard - ausgeschaltet)	VBA: 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	Datenbank-Einstellungen Im Dialog „Datenbank-Einstellungen“ wird die aktuelle Datenbank-Version angezeigt	VBA: FSettings	Die Datenbank-Version wird aus der Datenbankeigenschaft "Office_Version" ausgelesen.
Bug	Alarmliste: Fehler bei Alarmen in eigene Tabellen - Ausdruck ließ sich nicht auswerten	VBA: FAlarms.GetDoneField	If sField <> "" Then If mOdb.Parser.CheckExpression(pAlarmDef.Table.Name & "->" & sField) Then
Intern	Dublettenprüfung Formulare und Klassen wurden so angepaßt, dass sie mit sowohl der bereits vorhandenen, als auch der globalen Dublettenprüfung	DB: Tabelle Adressen, Feld Dublettenausschluss VBA:	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>Mehrere Datensatzverknüpfungen innerhalb einer Tabelle Ergänzung zu Version 2006-01</p>	<p>VBA: ButtonMacros. .LinkRecords .ShowLinkedRecords .FindPreviousRecord .RemoveRecordLink .InitRecordLink</p>	<p>Die Prozeduren haben nun einen optionalen Parameter (Optional psNr As String) mit dem gesteuert werden kann, welche Verknüpfung gemeint ist Beispielaufruf: ButtonMacros.LinkRecords „2“</p>

2006-01-04 Version 2006-01

<p>Feature</p>	<p>Datensatzverknüpfung - Verknüpfungssymbol 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>VBA: - CLinkRecords: Geändert: <Deklarationsteil> .AskForOverWrite .SaveLinks .SetLink .ShowLinkedRecords .RemoveLink .frmLinkRecords_Close d (Neu) .RemoveRecordLink</p> <p>- FShowLinkedRecords Geändert: <Deklarationsteil> .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: <Deklarationsteil>: öffentliche Variable „ParentID“ hinzugefügt .SearchRecords: von Prozedur in eine Funktion umgewandelt .FindFirstRecord: Rechtschreibfehler verbessert</p>
<p>Feature</p>	<p>Datensatzverknüpfung – alle markierten Datensätze verknüpfen 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>VBA: - CLinkRecords: Geändert: .SetLink .SaveLinks</p>	
<p>Feature</p>	<p>Titel bei Personennamen</p>	<p>UDF:</p>	<p>Alt:</p>

	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	Intern: VBA-Klasse CDatabaseSupport	VBA: 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	Intern: VBA-Klasse CFiles	VBA: 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>AddOn-Unterstützung 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>VBA: 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 .IblAddOnURL_Click .IstAddOns_Change .IstAddOns_Click .UserForm_Initialize .SetAddOnValues .EnableAddOnControls ' AddOn-Registerkarte hinzugefügt</p> <p>FUserSettings .cmdConfigAddOn_Click .Sub IblAddOnURL_Click .IstAddOns_Change .IstAddOns_Click .UserForm_Initialize .SetAddOnValues .EnableAddOnControls ' AddOn-Registerkarte hinzugefügt</p> <p>GlobalDefs .InitGlobalObjects .ClearGlobalObjects</p>
----------------	--	---	---

			<p>Macros</p> <ul style="list-style-type: none"> .AutoOpen .CloseRequest .AutoClose
Feature	<p>Datensatzverknüpfung 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>VBA: 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->VerkneuepftMitArt1 & " " & Adressen->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"> LinkRecords1Field >>VerkneuepftMitID LinkRecords1FieldType >>VerkneuepftMitArt1 LinkRecords1FieldType2 >>VerkneuepftMitArt2 LinkRecords1Index >>VerkneuepftMitID LinkRecords1InfotextPrq >>Adressen->VerkneuepftMitArt1 & " " & Adressen->VerkneuepftMitArt2 <p>[Tabelle Aktivitaeten]</p> <ul style="list-style-type: none"> LinkRecords1Field >>AusgangsAktivitaetID LinkRecords1Index >>AusgangsAktivitaetID

			<pre>LinkRecords1InfotextPrq >>FormatDatumZeitStandard(Aktivitaeten->Datum) & " " & Aktivitaeten->Empfaenger & " - " & Name() LinkRecords1IsActivitiesTable >>TRUE [Tabelle Rechnungsaktivitaeten] LinkRecords1Field >>AusgangsAktivitaetID LinkRecords1Index >>AusgangsAktivitaetID LinkRecords1InfotextPrq >>FormatDatumZeitStandard(Rechnungsaktivitaeten ->Datum) & " " & Rechnungsaktivitaeten->Empfaenger & " - " & Name() LinkRecords1IsActivitiesTable >>TRUE</pre>
Feature	<p>Anzeige der Relationsstruktur 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>VBA: AdminTools: .ShowAdminTools .ShowRelations (neu)</p>	
Feature (1639)	<p>E-Mail-Felder 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>DB: Tabelle Adressen, Feld EMail Tabelle Ansprechpartner, Feld EMail „Beim Speichern prüfen“-Bedingung</p>	<pre>Tabelle Adressen, Feld EMail: Adressen->Email Like " _%@_%._%." Or Adressen->Email = "" Tabelle Ansprechpartner, Feld EMail: Ansprechpartner ->Email Like " _%@_%._%." Or Ansprechpartner ->Email = ""</pre>
Bug (1647)	<p>Mahnwesen Das Erstellen der Liste der anzumahnenden Rechnungen schlug fehl, wenn es ausschließlich anzumahnende (keine bezahlten) Rechnungen gab.</p>	<p>VBA: CInvoicing. CollectUrgingLetters</p>	<pre>Alt: ' Alle Datensätze durchgehen, deren nächstes Mahndatum fällig ist Do Until midxInvoiceUrgingLetters.CurrentValue > Date Neu: ' Alle Datensätze durchgehen, deren nächstes Mahndatum fällig ist Do Until midxInvoiceUrgingLetters.CurrentValue > Date Or .EOF</pre>
Bug (1664)	<p>Serienfaxe: Beim Serienbriefversand per Fax erhielt jeder Ansprechpartner, bei dem keine Faxnummer bei Adresse und AP eingetragen war, automatisch</p>	<p>UDF: TelefaxPerson()</p>	<pre>Folgenden Code in der Funktion TelefaxPerson() austauschen: 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->TelefaxStammNr ' Wenn es keine TelefaxStammNr gibt, gibt es eine TelefonStammNr ? sTelStammNr = Ansprechpartner->TelefonStammNr ' Faxnummer vom Ansprechpartner holen sFaxNr = Ansprechpartner->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>Dokumentenbehandlung 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>VBA: - 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 & ".mTbl_BeforeDelete" End Sub In CTables.InitTableEvents Tabelle Rechnungsaktivitäten der Auflistung hinzugefügt: </pre>

			' Tabelle Rechnungsaktivitäten der Auflistung hinzufügen AddTableEvents GetTable(dbtblRechnungsaktivitäten)
Bug (1667)	Report-Assistent Export nach Word ist nur noch im HTML-Format verfügbar, da in Office 2003 kein Excel-Konverter für Word enthalten ist.	VBA: 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)	Tabelle Rechnungen, Feld Rechnungsnummer "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.	DB: Tabelle Rechnungen, Feld Rechnungsnummer, "Beim Speichern prüfen"-Bedingung	
Feature (1673)	Prüfung der Server-Version auf VBA-Ebene 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.	VBA: 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)	Datensätze verschieben Fehlerbehandlung optimiert.	VBA: 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>Alarmliste Das Verändern der Formulargröße schlug fehl, wenn keine Alarmereignisse bei dem Benutzer angezeigt werden. Behoben.</p>	<p>VBA: 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 > 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>Angepasste Funktion Artikelbezeichnung() 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>UDF: 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->Bezeichnung ElseIf psTabelle = "Rechnungspositionen" Then sText = Rechnungspositionen->Artikel ElseIf psTabelle = "Verkaufschancenpositionen" Then sText = Verkaufschancenpositionen->Artikel End If Artikelbezeichnung = sText End Function</pre>

2005-05-10 Version 2005-05

<p>Feature</p>	<p>Verkaufschancen 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>DB: Tabelle Vorgaenge: Neue Felder: - Zahlungsweise - Lieferart - Versandkosten</p> <p>TL: Verkaufschancen-vorgaenge erweitert</p> <p>Rechnungen: Höhe vergrößert</p> <p>VBA: CInvoicing .CreateInvoiceFromOpportunity</p> <p>UDF: 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>Vorgänge Die abgeschlossenen Vorgänge erscheinen in der Liste immer unten.</p>	<p>DB: Tabelle Vorgänge, Index AdressID, Ausdruck angepasst</p>	<p>Index-Ausdruck: Vorgaenge->AdressID & Iif(Vorgaenge->Abgeschlossen, "1", "0") & Vorgaenge->Betreff</p>
<p>Feature</p>	<p>Anschriftenbildung Die Anschriftenbildung geschieht jetzt gem. DIN 5008 - es gibt keine Leerzeilen mehr in den Anschriften</p>	<p>UDF: FormatPostAdresse()</p>	

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

2005-03-11 Version 2005-03

Bug	<p>Alarmliste 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>VBA: FAlarms: .UserForm_Resize .lvwAlarm_ColumnClick .cmdExtend_Click</p>	
Bug	<p>Auswertungs-Assistent Gruppierung nach Nicht-Zeichenketten-Feldern funktionierte nicht. Behoben</p>	<p>VBA: FAnalysisPreview .FillListView</p>	<p>Alt: Set itm = lvwPreview.ListItems.Add(Text:=.Group) Neu: Set itm = lvwPreview.ListItems.Add(Text:=CStr(.Group))</p>
Bug	<p>Dokumentvorschau Der Aufruf der Dokumentvorschau über eine Makro-Schaltfläche führte zu einem Fehler. Behoben. Interne Optimierungen</p>	<p>VBA: 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>Markierungs-Assistent Der Fall, dass zwei Tabellen denselben Titel tragen, war nicht berücksichtigt. Behoben.</p>	<p>VBA: FMarks .Init</p>	<p>Alt: cboTables.Text = mTable.DisplayName Neu: cboTables.Value = mTable.Name</p>
Bug	<p>Markierungs-Assistent Anführungszeichen in durch Benutzer eingegebenen Begriffen führten zu einem Fehler. Behoben.</p> <p>Bei numerischen Feldern wurde nicht das richtige Dezimaltrennzeichen verwendet.</p>	<p>VBA: FMarkWizard .CreateMarkExpression .GetListValue: .LoadValuesByGrouping</p>	<p>-.LoadValuesByGrouping: Es wird bei einer Gleitkommazahl ein "," statt des "." als Dezimaltrennzeichen verwendet.</p>

	Behoben		
Feature	Merkmale hinzufügen Ein Merkmal kann optional allen markierten Adressen oder Ansprechpartnern zugewiesen werden.	VBA: FNewAttribute	
Intern	Benutzereinstellungen Schreibfehler in der Fehlerbehandlung korrigiert	VBA: ButtonMacros .EditUserSettings	
Feature	Adresse in die Zwischenablage Über eine neue Schaltfläche lässt sich die aktuelle Adresse als Text in die Zwischenablage kopiert	VBA: Neu: Macros .CopyAddressToClipboard Tools .CopyAddressToClipboard .CopyTextToClipboard TL: - 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	Verknüpfte Dokumente Beim Entfernen der Verknüpfung auf ein Dokument kann der Benutzer entscheiden, ob auch das verknüpfte Dokument gelöscht werden soll.	VBA: 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	Dublettenprüfung Für die Einsatz mit mehreren Adress-Tabellen vorbereitet.	VBA: CAddressCheck .Init	Füllen von saFields(0-7) parametrisiert. Alt: "Adressen->Feldname" Neu: "mtbl.Name->Feldname"
Intern	Aufruf von orgAnice Phone Internen Aufruf von orgAnice Phone so verändert, dass es keine Probleme	VBA: 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	Schreiben von persistenten Variablen Das Beschreiben von persistenten Variablen über Datenbank-Makros unterlag nicht notwendigen Einschränkungen. Behoben	VBA: 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	Abfrage des zum Datenbankfeld gehörenden Tabellenstueerelements Interne Optimierung	VBA: CDatabaseSupport .GetControl	Abfrage eingebaut, ob das übergebene TableLayout = Nothing ist ("If Not tl.Table Is Nothing Then").
Bug	Datensätze verschieben Das Verschieben von Datensätzen funktionierte nicht richtig, wenn eine Tabelle mehrere übergeordnete Tabellen besaß. Behoben	VBA: CDatabaseSupport Neu: .GetActiveMasterKeyExpr .GetActiveMasterIDField Geändert: .MoveRecordToNewMaster	.MoveRecordToNewMaster: Alt: sldField = GetPrimaryMasterIDField(ptblDetail) Neu: sldField = GetActiveMasterIDField(ptblDetail)
Bug	Erstellen von E-Mails an Ansprechpartner Das Erstellen von E-Mails an Ansprechpartner schlug fehl. Behoben.	VBA: 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	Datensatzverknüpfung Beim Entfernen einer Datensatzverknüpfung wurde die Information über die Verknüpfungsart nicht entfernt. Behoben.	VBA: CLinkRecords: .RemoveLink	
Bug	Vergrößerbare Fenster Neue interne Methoden zum	VBA: 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	Rechnungs-, Postfach- und Lieferland 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.	DB: Vorbelegung der Felder Rechnungs-, Postfach- und Lieferland mit dem Wert aus der persistenten Variable "g_Land" entfernt.	
Bug	Bildung von Dateinamen bei externen Dokumenten 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.	UDF: 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	Etikettendefinitionen Zweckform 3475 (3x8) Adressen: hinzugefügt	Etiketten: Neu: Zweckform 3475 (3x8) Adressen	
Bug	Etikettendefinitionen Zweckform 3424 (3x8) Ansprechpartner basierte auf einer falschen Tabelle. Behoben.	Etiketten: Geändert: Zweckform 3475 (3x8) Ansprechpartner	Mastertabelle geändert. Alt: Adressen Neu: Ansprechpartner