

Änderungen in der orgAnice-Standard-Word-Makrovorlage OrgOffice.dot

2011-03-17 Version 5.2.0.13	3
2011-03-04 Version 5.2.0.12	4
2011-02-22 Version 5.2.0.11	5
2010-12-17 Version 5.2.0.10	6
2010-11-11 Version 5.2.0.9	7
2010-06-22 Version 5.2.0.8	8
2010-06-07 Version 5.2.0.7	9
2010-05-05 Version 5.2.0.6	10
2010-04-07 Version 5.2.0.5	11
2010-03-02 Version 5.2.0.4	12
2010-01-11 Version 5.2.0.3	13
2009-12-22 Version 5.2.0.2	14
2009-10-05 Version 5.2.0.1	15
2009-07-28 Version 5.2.0.0	16
2008-12-31 Version 5.0.1.8	17
2008-10-08 Version 5.0.1.7	18
2008-07-28 Version 5.0.1.6	19
2008-01-22 Version 5.0.1.5	20
2007-10-29 Version 5.0.1.4	21
2007-10-12 Version 5.0.1.3	22
2007-10-01 Version 5.0.1.2	23
2007-09-26 Version 5.0.1.1	24
2007-04-13 Version 4.0.2.1	25
2006-11-07 Version 3.1.4.23	26
2006-09-25 Version 3.1.4.22	27
2006-05-30 Version 3.1.4.21	28
2006-05-17 Version 3.1.4.20	29
2006-04-24 Version 3.1.4.19	30
2006-01-31 Version 3.1.4.18	31
2006-01-06 Version 3.1.4.17	32
2005-11-28 Version 3.1.4.16	35
2005-11-04 Version 3.1.4.15	36

Aufbau der Versionshistorie:

<Datum> Version <Versionsnummer>

Bug / Feature / Performance (eventl. interne ID)	Beschreibung der Änderung.	Name des Objekts	Die durchgeführte Quellcode-Änderung. Der Quellcode wird aus Platz- und Übersichtlichkeitsgründen nicht immer komplett – insbesondere bei neuen Objekten, wie VBA-Modulen und -Prozeduren – wiedergegeben.
--	----------------------------	------------------	---

2011-03-17 Version 5.2.0.13

Bug (4440)	HTML-E-Mails Die erste HTML-E-Mail wurde nicht verschickt. Dieser Fehler wurde behoben.	VBA OSFM_Macros. OSFM_SendMessageHTML	
Bug (4439)	Dokumenteneigenschaften Bevor die Dokumenteneigenschaft Titel gesetzt aus dem Feld Betreff übernommen wird, wird überprüft, ob die aktuelle Tabelle ein Feld Betreff hat.	VBA orgFunctions.BetreffAktivität	

2011-03-04 Version 5.2.0.12

Bug (4305)	HTML-E-Mails Wenn kein SMTP-Server eingestellt ist, dann wird beim Start des Serienbriefversandes darauf hingewiesen.	VBA SerialLetters.StartPrint OSFM_Macros. OSFM_SmtpSettingsAreValid	Es wird geprüft, ob ein SMTP-Server gesetzt ist.
Bug (4355)	Serienbriefassistent Bei der Ablage von PDF-Dokumenten wurden Wiedervorlagen doppelt angelegt. Dieses Problem entstand in Version 5.2.0.11 und wurde berichtigt.	VBA Serialletters.CreateActivity	
Bug (4370)	Serienbriefprotokoll Wenn beim Serienbriefversand Aktivitäten als Verweise erstellt wurden, dann erschien auch bei erfolgreichem Ablegen in der Datenbank eine Fehlermeldung mit der Fehlernummer 0. Dieses Verhalten wurde berichtigt.	VBA SerialLetter: SaveDocumentsInternalOrExternal	

2011-02-22 Version 5.2.0.11

Feature (4185)	Gruppierte Tabellen Gruppierte Tabellen können jetzt aus einer variablen Anzahl von Zeilen bestehen. Nähere Informationen finden Sie in der OrgOffice.dot.	VBA CSumParserRequest CTableComposer CTableConfiguration CTableConfigurationFactory	
Feature (4017)	Dokumententitel Der Dokumententitel wird mit dem Betreff der Aktivität vorbelegt	VBA CAppWord.CompleteDocument	
Feature (4263)	Serienbriefassistent Die Begriffe für die E-Mail-Sendeoptionen wurden überarbeitet.		
Bug (4251)	Serienbriefe PDFs konnten nur abgelegt werden, wenn als Versandart „Dokument als PDF-Anlage senden“ gewählt wurde. Jetzt kann bei jeder Versandart ein PDF abgelegt werden.	VBA SerialLetters: SaveDocumentInternalOrExternal	
Bug (4305)	HTML-E-Mails Bei ausgefüllten HTML-E-Mails Zugangsdaten kann die E-Mail nicht versendet werden. Es erschien eine nichts aussagende Fehlermeldung. Dieser Fehler wurde behoben. Es erscheint nun eine ordentliche Fehlermeldung und es gibt einen neuen Fehlercode: -2147201015, wenn die Zugangsdaten unvollständig sind.	VBA OSFM_Macros: SendMessageHTML FDocumentActivies: cmdOK_Click()	
Bug (4296)	HTML-E-Mails Sind unerlaubte Zeichen im Dateinamen bei externen Dokumenten, dann kann das Dokument nicht abgespeichert und der Versand schlägt fehl. Jetzt werden vor dem Speichern die unerlaubten Zeichen durch Unterstriche ersetzt.	VBA OSFM_Macros: SendMessageHTML	
Bug (4156)	HTML-E-Mails Anhänge wurden nicht mitgeschickt.Fehler wurde in der DLL Version 2.0.1.7 behoben.		

2010-12-17 Version 5.2.0.10

Bug (4128)	Serienbriefe Es wurden keine Verweise in den Aktivitäten zum originalen Serienbriefdokument erzeugt. Dieses Problem entstand in Version 5.2.0.9.	VBA SerialLetters: SyncDatabaseProperties	
Bug (4174)	Serienbriefe Beim Starten des Serienbriefassistenten konnte es in speziellen Fällen zum Fehler kommen. Dieses Verhalten wurde berichtigt.	VBA Serialletters: SyncDatabaseProperties	Wenn eine Tabelle auf EOF stand, dann führte dies beim Synchronisieren der Sessions zum Fehler.
Bug (4130)	Gruppierte Tabellen Bei gruppierten Tabellen wurde bei summierten Ausdrücken ein fehlerhafter Org-Basic-Ausdruck erzeugt, wenn die Summierung eine nicht natürliche Zahl ergab. Dieser Fehler wurde behoben.	VBA CsumParserRequest. EvaluateForGroup	
Bug (4048)	Zahlungsweise Wenn bei einer per Lastschrift eingezogenen Rechnung eine Textmarke ZahlungsweiseZusatz fehlte, dann wurde eine Fehlermeldung gezeigt. Diese entfällt jetzt.	VBA CInvoicing.WritePaymentMethod	
Intern (4180)	Gruppierte Tabellen Bei gruppierten Tabellen wurden die Datenbankabfragen reduziert, um den Vorgang zu beschleunigen.	VBA CTableComposer: CreateGroups GetAllDataRows CreateGroup CreateDataRows RecordBelongsToGroup	
Intern (4181)	Tabellarische Textmarken Bei tabellarischen Textmarken wird nicht mehr die Zwischenablage benutzt, um die einzelnen Tabellenzeilen zu erzeugen.		

2010-11-11 Version 5.2.0.9

Feature (3721)	Gruppierte Tabellen Es ist möglich gruppierte Tabellen zu erstellen. Nähere Informationen finden Sie in der OrgOffice.dot.	VBA CTableConfiguration CTableConfigurationFactory CTableComposer	
Intern (3449, 4042)	Serienmail Der Serienmailversand verwendet jetzt eine eigene Session. Dadurch ist es nicht mehr möglich, dass aus Versehen manuell die Versandreihenfolge verändert, bzw. einige Adresse ausgelassen werden.	VBA SerialLetters .Init .TryToGetNewSession .RestoreOriginalSession	
Bug (3520)	Serienmail Die Zusammenfassung der Optionen im Assistenten zeigt jetzt die ausgewählte E-Mail-Option an.	VBA FWizardSerialPrint: FillSummaryBox	
Bug (3535)	Dokumentenvorschau Aufzählungen wurden bei der Dokumentenvorschau dokumentenübergreifend fortgesetzt. Dies ist jetzt nicht mehr der Fall.	VBA: SerialLetters.PrintInDocument	
Bug (3603)	Endlosschleife Wenn die Verbindung zur Datenbank abgebrochen wurde, dann kam es zu einer Endlosschleife. Dieses Verhalten wurde korrigiert.	VBA: TranslateMacros.GetTranslation	
Bug (3881)	Serienbriefassistent Als erste Überschrift wurde im Serienbriefassistenten „Überschrift“ angezeigt. Jetzt wird „Willkommen“ angezeigt.	VBA: FWizardSerialPrint	
Bug (3668)	HTML E-Mails Das Fehlen einer oder mehrerer persistenten Variablen verhinderte die Ausführung von HTML E-Mails. Dieser Fehler wurde behoben.	VBA: OSFM_Macros	

2010-06-22 Version 5.2.0.8

<p>Feature</p>	<p>Formatierter Text Es gibt jetzt die Möglichkeit HTML-Code als solchen zu erkennen und den interpretierten Text in eine Textmarke einzufügen.</p>	<p>VBA Neues Modul: HTMLClipboard .IsHTML .PutHtmlClipboard</p> <p>Änderung in: CAppWord .FillBookmark .InsertHTML</p>	<p>PutHTMLClipboard kopiert einen Text in die Zwischenablage und setzt das Format des enthaltenen Textes auf "HTML Format", so dass man ihn in Word einfach einfügen kann, und Word ihn richtig interpretiert.</p>
----------------	---	--	--

2010-06-07 Version 5.2.0.7

<p>Bug (3369)</p>	<p>Senden An... Wenn die E-Mail-Adresse im Senden-An-Menü manuell eingegeben wurde, dann trat ein Fehler auf. Dieses Verhalten wurde jetzt geändert. Es kann eine eigene E-Mail-Adresse eingegeben werden.</p>	<p>VBA FDocumentActivities .cmdOK_Click .GetEmailAddress</p>	<p>Die Funktion GetEmailAddress arbeitet mithilfe von Late Binding mit „VBScript.Regexp“</p>
-----------------------	---	---	--

2010-05-05 Version 5.2.0.6

<p>Bug (3325)</p>	<p>Tabellarische Textmarken Wenn unterschiedliche Textformatierung innerhalb einer Zelle verwendet wurden, dann wurde der Text in Folgezeilen immer komplett in der ersten Formatierung übernommen. Jetzt werden die Formatierungsangaben bei Folgezeilen berücksichtigt.</p>	<p>VBA CAppWord.CopyRwoContents</p>	<p>ALT: sTmpContent = proSource.Cells(i).Range.Text (...) proDestination.Cells(i).Range.Text = sTmpContent NEU: proSource.Cells(i).Range.Copy proDestination.Cells(i).Range.PasteAndFormat wdFormatOriginalFormatting</p>
-----------------------	--	--	---

2010-04-07 Version 5.2.0.5

Feature (3254)	Tabellarische Textmarken Es kann optional eine Bedingung in Form eines OrgBasic-Ausdrucks angegeben werden, die für die Eintragung des Datensatzes in die Word-Tabelle erfüllt sein muss.	VBA CAppWord.FillTableInDoc	Die Erklärung der Vorgehensweise bei tabellarischen Textmarken findet Sie in der Datei OrgOffice.dot. Öffnen Sie hierzu die Datei in MS Word.
Bug (3289)	HTML-E-mails Temporäre Dateien, welche von HTML-E-mails während der Verarbeitung angelegt wurden, wurden nicht wieder gelöscht. Dies wurde behoben.	VBA OSFM_Macros.SendMessageHTML	

2010-03-02 Version 5.2.0.4

<p>Bug (3217)</p>	<p>Briefdialog Es trat ein Fehler bei der Rechnungserstellung auf, wenn die Textmarke „ZahlungsweiseZusatz“ fehlte. Wenn die Textmarke benötigt wird, dann wird man jetzt darauf aufmerksam gemacht.</p>	<p>VBA CInvoicing.WritePaymentMethod</p>	
-----------------------	---	---	--

2010-01-11 Version 5.2.0.3

Bug (3113)	Briefdialog Wenn ein Dokument erstellt wurde, und beim Ansprechpartner Privatkorrespondenz gewählt wurde, kam es zu einer Fehlermeldung. Dieses Problem ist jetzt behoben.	VBA FLetterDialog.ChangeAddress	If cboAddressType.ListCount >= 4 Then cboAddressType.ListIndex = 4 End If
Bug	HTML E-Mails In manchen Fällen wurden Sonderzeichen falsch dargestellt. Dieser Fehler wurde behoben.	VBA OSFM_Macros.SendMessageHTML	Es wird UTF-8 als Zeichensatz verwendet.
Intern	HTML E-Mails Wenn die persistenten Variablen in der Datenbank nicht vorhanden sind, dann werden sie mit Standardwerten initialisiert.	VBA OSFM_Macros.SendMessageHTML	

2009-12-22 Version 5.2.0.2

Feature	<p>Briefdialog Die Bezeichnung für die Ansprechpartner im Dialog, der zum Ausfüllen der Textmarken angezeigt wird, wird durch die Tabelleneigenschaft ItemExpression gebildet.</p>	<p>VBA FLetterDialog.Init</p>	<pre> If .Properties.IsItem("ItemExpression") Then sText = gOrgParser.CreateRequest(.Properties("ItemExpression").Value). Evaluate Else sText = gOrgParser.CreateRequest("NamePerson()").Evaluate End If </pre>
---------	---	--	---

2009-10-05 Version 5.2.0.1

Feature (2781)	Dateien aus orgAnice anhängen Im Dateianhang-Dialog kann man jetzt auch Dateien aus der orgAnice-Datenbank auswählen	VBA: FLoadDocument FAttachments: cmdFromDB_Click FillListBox DeleteUnusedTempFiles UserForm_Initialize	Das Formular lädt die Dokumente der aktuellen Datensätze. Um die gewünschte Datei zu laden, muss man in der Datenbank die Tabelle auf den entsprechenden Datensatz positionieren und im Formular auf „Aktualisieren“ klicken. Dann kann man in der Tabellen-Listbox die entsprechende Tabelle und in der Liste die entsprechende Datei auswählen. Die Dateien werden im Temp-Ordner des aktuellen Benutzers (%%TEMP%% im Windows Explorer) gespeichert.
Feature (2780)	Angezeigter Name Bisher war es möglich, einer angehängten Datei einen Anzeigenamen zu geben, der vom eigentlichen Dateinamen abweicht. Dies ist aus Sicherheitsgründen nicht mehr möglich.	VBA: FAttachments	Dieses Feature wurde entfernt, weil es in Outlook aus Sicherheitsgründen nicht mehr unterstützt wird.
Bug (2831)	Textmarken Alle Textmarken, die nicht von orgAnice stammen, wurden bisher beim Öffnen eines Dokuments geleert. Dieses Verhalten wurde jetzt beseitigt	VBA: CAppWord.FillAllBookmarks	Call FillBookmark(sBookmark, "", pDoc) wurde entfernt.

2009-07-28 Version 5.2.0.0

Feature	<p>Korrespondenz an Privatanschrift Wenn beim Ansprechpartner „Korrespondenz an Privatanschrift“ angewählt ist, dann kann nur die Privatanschrift ausgewählt werden.</p>	<p>VBA: FLetterDialog.ChangeAddress</p>	<pre>' Wenn "Korrespondenz an Privatanschrift" gewählt ist, dann ' automatisch Privatanschrift wählen und Änderung verhindern If mtblContacts.Fields.IsItem("KorrespondenzAnPrivatanschrift") Then If mtblContacts.Fields("KorrespondenzAnPrivatanschrift") Then cboAddressType.ListIndex = 4 cboAddressType.Enabled = False Else cboAddressType.Enabled = True End If End If</pre>
Bug (2455)	<p>Versandart „persönlich“ Wenn die Versandart „persönlich“ gewählt wurde, dann wurde die Versandart in eine falsche Textmarke gefüllt. Dieser Fehler ist nun behoben</p>	<p>VBA: FLetterDialog.cmdOK_Click</p>	<pre>' Versandart "per Fax" oder "per E-Mail" bilden eine Ausnahme: ' der Text wird an der Textmarke "EAdresse" eingetragen If InStr(1, LCase(sText), "per ") > 0 Then</pre>

2008-12-31 Version 5.0.1.8

Bug	<p>Senden an... per Fax Versand per Fax schlug fehl, wenn keine E-Mail-Adresse vorhanden war. Behoben.</p>	<p>VBA: FDocumentActivities. cmdOK_Click</p>	<p>IST: sAddress = cboFaxNumber.List(cboEmailAddress.ListIndex, FaxNoEmailAddressCboColumn_Address) SOLL: sAddress = cboFaxNumber.List(cboFaxNumber.ListIndex, FaxNoEmailAddressCboColumn_Address)</p>
-----	--	---	---

2008-10-08 Version 5.0.1.7

Feature	<p>Unterstützung von Word 2000 Der Aufruf des Serienbrief-Assistenten ist auch unter Word 2000 möglich</p>	<p>VBA: OSFM_Macros .SendMessageHTML .OSFM_EmailOptionsCombobox</p>	<p>OSFM Version 1.0.9: Die Konstante wdFormatFilteredHTML wird manuell deklariert, damit sich die OrgOffice.dot auch unter Word 2000 einsetzen lässt. Natürlich ist dann trotzdem das Abspeichern im HTML-Format nicht möglich, der Serienbrief-Assistent lässt sich aber aufrufen und verursacht nicht den Fehler "Kompilierungsfehler im verborgenen Modul OSFM_Macros". Unter Word 2000 wird der Versand im mit Hilfe des AddOns HTML-E-Mails auch gar nicht angeboten.</p>
---------	--	---	--

2008-07-28 Version 5.0.1.6

Feature	Digitale Signatur für die VBA-Makros Die VBA-Makros in der OrgOffice-dot sind mit einer digitalen Signatur (VeriSign Class 3 Code Signing 2004 CA, ausgestellt für die orgAnice Software GmbH) signiert.	VBA-Editor: Extras – Digitale Signatur	Hinweis: Jede Änderung der OrgOffice.dot (auch im Rahmen eines Updates mit dem orgAnice Installer) führt automatisch zum Entfernen der Signatur. Eine neue signierte Version der OrgOffice.dot erhalten Sie immer auf unserer Webseite.
Feature (1915)	Senden an... Beim Aktivieren der Combobox „Versandart“ wird die Option „Per E-Mail senden an“, beim Aktivieren der Combobox „Faxsoftware“ wird die Option „Per Fax senden an“ automatisch aktiviert.	VBA: FDocumentActivities: Neu: cboEMailOptions_Enter cboFaxSoftware_Enter	
Bug (1916)	Serienbrief-Assistent orgAnice Pi“ in „orgAnice CRM 2008“ im Willkommensbildschirm geändert	VBA: FWizardSerialPrint	
Bug (1938)	Serienbrief-Assistent Der Anschriftstyp „Privatanschrift“ steht nicht mehr zur Verfügung, wenn vorher „ohne Ansprechpartner“ gewählt wurde.	VBA: FWizardSerialPrint .InitializeSortAndPrepare	With cboAddressType . . If UseContacts then .AddItem gcsAddressPrivate
Bug (1936)	Faxvorlagen ausfüllen Beim Bestätigen des Fax-Dialogs kam es zu einer Fehlermeldung, wenn der Empfänger keine Faxnummer besaß. Behoben, der Fall ist zugelassen, möglicherweise möchte man die Faxnummer erst später nachtragen.	VBA: FLetterDialog.cmdOK_Click	
Bug (1890)	E-Mail-/Faxvorlage ausfüllen Beim Bestätigen des Fax-/Brief-Dialogs kam es zu einer Fehlermeldung, wenn die Faxnummer bzw. E-Mail-Adresse des Empfängers manuell geändert wurde. Behoben, der Fall ist zugelassen	VBA: FLetterDialog.cmdOK_Click	

2008-01-22 Version 5.0.1.5

Feature	CDocument: Neue Schnittstellen	VBA: CDocument: Neu: .OrgDoc .OrgTable .OrgField .OrgRecordOID	Neue Schnittstellen, über die der Zugriff auf die orgAnice-Eigenschaften des Word-Dokumentes erleichtert wird: OrgDoc: Gibt das Dokument als orgAnice-Dokument zurück OrgTable: Gibt die Tabelle, in der das orgAnice-Dokument gespeichert ist, zurück OrgField: Gibt das Feld, in dem das orgAnice-Dokument gespeichert ist, zurück OrgRecordOID: Gibt die RecordOID, des Datensatzes, in dem das orgAnice-Dokument gespeichert ist, zurück Bereits bestehende Schnittstellen wurden aus öffentlichen Variablen in ReadOnly-Properties umgewandelt.
Intern	Nutzung der neuen Schnittstellen von CDocument	VBA: WordMacros .LetterDialog .FaxDialog .SerialLetterDialog Tools .GetSubject	Die Aktivitäten-Tabelle kann jetzt einfach über Set tblActivities = pDoc.OrgTable abgefragt werden.
Feature	Automatisches Speichern des Dokuments	VBA: GlobalsDefs CAppWord.CompleteDocument	Über die Dokumentvariable "VBA_Save" kann gesteuert werden, ob das Dokument nach dem Ausfüllen gespeichert werden soll. Sie muss in dem Fall den Wert „True“ besitzen.

2007-10-29 Version 5.0.1.4

Bug	<p>Serienbriefe: Erstellung von Verweisen Es wurden keine Verweise beim Serienbriefdruck erstellen. Behoben</p>	<p>VBA: SerialLetters Geändert: .CreateActivity .CreateEvent</p>	<p>IST: For Each fld In .Fields fld.Value = fld.DefaultValue Next fld</p> <p>SOLL: .Record = .DefaultRecord</p>
-----	---	---	---

2007-10-12 Version 5.0.1.3

Feature	<p>Unterstützung der Privatanschrift In dem Brief- und Serienbrief-Dialog sowie dem Serienbrief-Assistenten kann jetzt als Anschriftstyp auch die Privatanschrift von Ansprechpartnern gewählt werden.</p>	<p>VBA: Geändert: GlobalDefs: Deklarationen</p> <p>FLetterDialog .Init .ChangeAddress</p> <p>FSerialLetterPrepare .Init</p> <p>FWizardSerialPrint.InitializeSortAndPrepare</p>	<p>Es wird in die Comboboxen zur Auswahl des Anschriftstyps der neue Typ gcsAddressPrivate hinzugefügt.</p>
Bug	<p>Aktualisierung der Anschrift bei Serienbriefen Beim Erstellen eines Serienbriefes wurde immer zunächst die Straßenanschrift ins Dokument eingetragen, unabhängig davon, was in dem Anfangs-Dialog als Anschriftstyp eingestellt wurde. Behoben.</p>	<p>VBA FSerialLetterPrepare .ChangeAddress cmdOK_Click</p>	
Bug	<p>Senden an... War das ursprüngliche Dokument an eine Adresse gerichtet, kann es über "Senden an" nicht an einen Ansprechpartner versendet werden und umgekehrt, also bei ursprünglich an Ansprechpartner nicht an eine Adresse. Behoben.</p>	<p>VBA: FDocumentActivities: Geändert: .Init .cboRecipients_Change Neu: DocVariablenAnsprechpartner DocVariablenAdresse SetAddressExpression</p>	<p>Es werden, je nachdem, ob der Versand an eine Adresse oder einen Ansprechpartner erfolgen soll, die Dokumentvariablen „Anrede“ und „Anschrift“ mit anderen Ausdrücken gefüllt.</p>

2007-10-01 Version 5.0.1.2

Feature	<p>Customizing: Aufruf von VBA-Prozeduren Die Aufrufe von VBA-Prozeduren über Textmarken wurde vereinheitlicht und erleichtert</p>	<p>VBA: CAppWord: Neu: VBACallsCompatibilityMode Geändert: RunVBAProc (vorher RunCstmProc) CompleteDocument FillAllBookmarks VariableExists</p> <p>Modul WordMacrosBBB in WordMacros umbenamt</p> <p>Modul WordMacrosUser aus der Custom31.dot in die OrgOffice.dot verlagert und in CSTM_Macros umbenannt.</p>	<p>Eigene Prozeduren können aufgerufen werden, wenn die zu einer Textmarken passende Dokumentvariable als Wert den Prozedurnamen in der Form: VBA_<Modulname>.<Prozedurname> beinhaltet. Für Einzelheiten öffnen Sie die OrgOffice.dot in Word und lesen die dort enthaltene Dokumentation.</p> <p>Der Aufruf von Vorlauf- und Nachlauf-Prozeduren ist weiterhin möglich und kann mit Hilfe des Moduls CSTM_Macros stattfinden.</p>
Intern	<p>Unterstützung der Custom31.dot Die Custom31.dot wird nur noch aus Kompatibilitätsgründen unterstützt, eigene Erweiterungen sollten direkt in die OrgOffice.dot eingebaut werden.</p>	<p>Custom31.dot befindet sich nicht im Lieferumfang von orgAnice CRM 2008.</p>	
Intern	<p>Vorlagen Die Dokumentvariablen in allen Vorlagen wurden auf die neue Aufrufweise von VBA-Makros umgestellt</p>		<p>Überall Aus VBA_bbb_LetterDialog wurde VBA_WordMacros.LetterDialog</p>

2007-09-26 Version 5.0.1.1

Feature	Dateiname Die OrgOffice31.dot wurde in OrgOffice.dot umbenannt		
Feature	Unterstützung von weiteren Faxnummern und E-Mail-Adressen Die in der Datenbank hinzugefügten neuen Felder für Faxnummern und E-Mail-Adressen werden sowohl in dem Brief-/Fax-Dialog, als auch in dem "Senden an"-Dialog zur Auswahl angeboten. Bei den Serienschreiben werden weiterhin standardmäßig die Standard-E-Mail-Adresse bzw. Standard-Faxnummer verwendet.	VBA: LetterDialog: neue Combobox cboFaxNoEmailAddress neu cboDistributionType_Click, LoadDistributionAddresses geändert: .Init, .cmdOK_Click, .ChangeAddress Messaging neu: Public: LoadEMailAddressesComboBox, LoadFaxnumbersComboBox, FaxNoEmailAddressCboColumnsEnum Private: PrepareFaxEMailComboBox, AddItemFaxNoEmailAddress FDocumentActivities: Die Textboxen txtEMailAddress und txtFaxNumber durch Comboboxen cboEMailAddress und cboFaxNumber ersetzt. geändert: cboRecipients_Change cmdOK_Click	
Feature	Serienbriefprotokoll Das Serienbriefprotokoll wird standardmäßig in dem Unterordner „Logs\Word“ des Datenbankordners erstellt.	VBA: SerialLetters geändert: .OpenLog, .Init neu: .CreateFolder	Die Prozedur CreateFolder erstellt rekursiv Unterordner beliebiger Tiefe
Intern	Kommentare In den Kommentaren „OrgOffice31.dot“ in „OrgOffice.dot“, „orgAnice 3.1“ in „orgAnice“ umbenannt	VBA: Alle Module	

2007-04-13 Version 4.0.2.1

Feature	Infodialog Im Infodialog „orgAnice – Info“ ist die Rede nicht mehr von Office Pi- und SQL, sondern von orgAnice CRM.	Macros.Infobox	
Bug (1704)	Textmarken bearbeiten Der Ausdruckeditor ließ nicht starten. Behoben	CExprEditor. GetOrgExpression	Die Zeile Set mExpressionEditor = CreateObject("orgAnice.ExprEditor.3.1") durch Set mExpressionEditor = CreateObject("orgAnice.ExprEditor") ersetzt.
Bug (1743)	Faxnummer in Serienbriefen Bei Serienbriefen wurde die Faxnummer nicht eingefügt, wenn der Serienbrief nicht über Adressen sondern über Ansprechpartner läuft. Behoben.	FWizardSerialPrint. ChangeFunctions	Die Zeile .SetVariable "Telefax", "If(TelefaxPerson()="", Telefax(), TelefaxPerson())", mdocSerial durch .SetVariable "Telefax", "If(TelefaxPerson()=""", Telefax(), TelefaxPerson())", mdocSerial ersetzt.
Bug (1748)	Serienfaxversand über Outlook Der Serienfaxversand über Outlook schlug mit der Fehlermeldung „Der ausgewählte Faxdrucker ist auf dem System nicht installiert“ fehl. Behoben	Messaging.SwitchToFaxPrinter	Die Zeile Case ORGSL_FAX_SOFTWARE_VENALIFAX durch Case Else ersetzt.

2006-11-07 Version 3.1.4.23

<p>Feature</p>	<p>Angebote, Rechnungen: Anpassung an Office_Version: 2006-11. Ausgabe der USt-Sätze.</p>	<p>WordMacrosBbb</p>	<pre> WordMacrosBbb.AddSumsInvoice ' Wurde die DB schon an die "neue" UStSatz- Funktionalität angepasst? If gOrgParser.CheckExpression("UStSatzNormalRechnung()") = -1 Then .msFunctionVATRateNormal = "UStSatzNormalRechnung()" .msFunctionVATRateReduced = "UStSatzErmaessigtRechnung()" Else .msFunctionVATRateNormal = "UStSatzNormal()" .msFunctionVATRateReduced = "UStSatzErmaessigt()" End If WordMacrosBbb.AddSumsOffer ' Wurde die DB schon an die "neue" UStSatz- Funktionalität angepasst? If gOrgParser.CheckExpression("UStSatzNormalVerkaufschance()") = -1 Then .msFunctionVATRateNormal = "UStSatzNormalVerkaufschance()" .msFunctionVATRateReduced = "UStSatzErmaessigtVerkaufschanc()" Else .msFunctionVATRateNormal = "UStSatzNormal()" .msFunctionVATRateReduced = "UStSatzErmaessigt()" End If </pre>
----------------	--	----------------------	--

2006-09-25 Version 3.1.4.22

Bug	Dokumentenversand: Sollte eine E-Mail oder ein Fax per Outlook Client versendet werden, so wurde ein Fehler ausgegeben, wenn die Temp-Dateien im Anschluss nicht gelöscht werden konnte. Die Markos brachen dann an dieser Stelle ab. Es wird nun ein auftretender Fehler beim Löschen der Temp-Datei nicht mher angezeigt und die Makros laufen weiter.	Messaging .SendMessageOutlook	' Temporäre Datei versuchen zu löschen On Error Resume Next If bKillTempFile Then Kill sTempFile On Error GoTo ErrHandler
Bug	Serienbriefe: Senden an... Die Verwendung der Option „Serien-dokument in Aktivität speichern“ funktionierte nur wenn die Dokumente in der Aktivitäten-Tabelle intern abgelegt wurden. Jetzt werden auch externe Dokumente richtig erstellt.	SerialLetters .PrintOneSerialLetter	Die modulweite Variable iSerialLetterProtection wird jetzt mit mdocSerial.doc.ProtectionType initialisiert. Dies geschah bisher nur bei den Serienbriefen (SerialLetters.StartPrint)
Bug	Interne Optimierungen	Macros .UpdateBookmarks	Fehlendes Exit Sub hinzugefügt

2006-05-30 Version 3.1.4.21

Feature	Serienbriefe: Passwortschutz Über den Word-Passwortschutz geschützte Dokumente sind auch als Kopien in den Verweisen weiterhin passwortgeschützt. Hierfür muss das Passwort manuell eingegeben werden.	SerialLetters Deklarationen .StartPrint .CreateActivity .CreateSerialLetter	
Bug (1686)	Serienbriefe: Verweise erstellen Fehler beim Erstellen von Verweisen im Zusammenhang mit externen Dokumenten behoben.	SerialLetters .CreateActivity .CreateSerialLetter	Die Serierendokumente werden in externem Ordner anhand der Datenbankeinstellungen gespeichert. Als Dateiname wird an den Dateinamen aus den Datenbankeinstellungen eine eindeutige Zeichenkette angehängt, um Dopplungen auszuschliessen.

2006-05-17 Version 3.1.4.20

Feature	<p>Interne Optimierungen Lesen und Schreiben von Eigenschaften und persistenten Variablen optimiert.</p>	Tools CConfig	<ul style="list-style-type: none"> - Tools: DatabaseAdminOK und UserAdminOK hinzugefügt. - CConfig: CConfig ist jetzt identisch mit CConfig aus den Datenbank-Makros. Per Compilerdirektive werden die für orgData spezifischen Module ausgeblendet. Auch 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.
---------	---	------------------	--

2006-04-24 Version 3.1.4.19

Feature	<p>orgAnice Projekt-Manager Beim Serienbriefversand wird der Betreff der E-Mail aus der Word-Dokument-Eigenschaft "Titel" entnommen. Bisher wurde der Betreff der positionierten Projekt-Aktivität benutzt, was zu Fehlern führen konnte.</p>	<p>PRJ_Serienbrief.PRJ_ProjektSerienbriefDrucken</p>	<p>Als Betreff wird .BuiltInDocumentProperties(wdPropertyTitle) verwendet.</p>
---------	---	--	--

2006-01-31 Version 3.1.4.18

Feature	<p>Vorbereitung für den orgAnice Projekt-Manager Es wurden die für den Projekt-Manager erforderlichen Module aufgenommen, da z.Zt. ein Customizing der „dot“-Dateien noch nicht möglich ist. Bei einer Projekt-Serienbriefvorlage wird ein Menüpunkt zum Aufruf der Seriendruckfunktion eingeblendet.</p>	<p>PRJ_FSendSerienbrief PRJ_Serienbrief</p>	
---------	--	--	--

2006-01-06 Version 3.1.4.17

<p>Feature (1401)</p>	<p>Karteikarte mit Vorgangsauswahl Beim Aufruf der Karteikarte erscheint eine zusätzliche Auswahl mit allen Vorgängen der aktuellen Adresse. Der Benutzer kann mit Hilfe von Checkboxen eine Auswahl von einem bis mehreren Vorgängen treffen. Zusätzlich ist es möglich ein Datum auszuwählen, welches für die Einschränkung der Aktivitäten verwendet wird. Es werden alle Aktivitäten ab dem ausgewählten Datum ausgegeben, Aktivitäten, die vor diesem Datum liegen, werden nicht ausgegeben. Mit diesen beiden Optionen ist es möglich, den Umfang der Karteikarte einzuschränken, was insbesondere bei Adressen, zu denen sehr viele Aktivitäten existieren, hilfreich ist.</p>	<p>FRecordSheetDialog</p>	
<p>Feature (1224)</p>	<p>Senden an... - Empfängerauswahl Mit Hilfe einer Auswahlliste stehen nun alle Ansprechpartner der aktuellen Adresse als E-Mail-Empfänger zur Verfügung. Bisher musste Ansprechpartner manuell in orgData eingestellt werden.</p>	<p>FDocumentActivities</p>	<p>txtRecipient gegen cboRecipients ausgetauscht</p>
<p>Feature</p>	<p>Serienbriefe – Protokoll Im Serienbriefprotokoll wird auch der Dokumententitel vermerkt. (Der Titel wird automatisch beim Erstellen eines Dokumentes gefüllt, er kann über den Menüpunkt Datei – Eigenschaften – Zusammenfassung – Titel geändert werden.)</p>	<p>SerialLetters.OpenLog</p>	<p>Die folgende Zeile hinzugefügt: Print #pIFile, "Seriendokument: " & mdocSerial.doc.BuiltInDocumentProperties(wdPropertyTitle) & vbNewLine</p>
<p>Bug (1587)</p>	<p>Senden an... - Verweise erstellen Beim Erstellen eines Verweises in der</p>		<p>SerialLetters.PrintOneSerialLetter: das Drucken des Dokuments in FDocumentActivities ausgelagert.</p>

	<p>Aktivitätentabelle wird der Aktivitätentyp abhängig davon gesetzt, ob das Dokument gedruckt oder per E-Mail bzw. Fax versendet wurde. Bisher wurde immer „Brief“ verwendet, auch wenn das Dokument per E-Mail oder Fax versendet wurde. Das Erstellen eines neuen Vorgangs wurde überarbeitet, der Zugriff auf die Standardvorgänge ist jetzt gegeben.</p>		<p>FDocumentActivities: - Mehrere Kommentarzeilen überarbeitet - Steuerelemente XXXActualiseDokument in XXXUpdateDocument umbenannt. - CheckCheckboxes in CheckOptions umbenannt. - Öffentliche Variable Result hinzugefügt, über die abgefragt werden kann, ob das Dokument gedruckt, per E-Mail oder per Fax versendet worden ist. - mehrere interne Codeoptimierungen - CreateNewEvent entfernt, wird nicht mehr gebraucht</p>
Bug	<p>Faxversand per Venalifax Die Erstellung der Verweise in Aktivitäten funktionierte beim Versand per Venalifax nicht. Behoben</p>	<p>Messaging .SendFaxVenali</p>	<p>Alt: If IResult = ORGSL_RESULT_OK Then SendFaxVenali = ORGSL_RESULT_OK Neu: If IResult = ORGSL_RESULT_OK Then SendFaxVenali = ORGSL_RESULT_OK_SEND_AS_FAX</p>
Bug	<p>E-Mail-Versand von externen Dokumenten (Senden an... und Serien-E-Mails) Der Versand von externen Dokumenten als Word-Dokument endete mit dem Fehler 70 (die E-Mail selbst wurde versendet). Behoben.</p>	<p>Messaging. SendMessageOutlook</p>	<p>Ein temporäres Dokument für die Anlage wird nur bei internen Dokumenten erstellt, bei externen Dokumenten wird das Dokument direkt als Anlage verwendet. Bisher gab es Probleme beim Versand von externen Dokumenten, der Versand endete mit dem Fehler 70, weil versucht wurde das temporäre Dokument zu löschen, während es in Word noch geöffnet war. Das Dokument wird beim Versand als Anlage auf jeden Fall gespeichert, damit der aktuelle Zustand versendet wird.</p>
Bug (1686)	<p>Serienbriefe: Verweise erstellen Wenn in der Tabelle Aktivitäten mit externen Dokumenten gearbeitet wird und beim Seriendruck beim Erstellen von Verweisen, die Serierendokumente in den Aktivitäten gespeichert werden sollten, dann wurde bisher nur eine Verknüpfung auf das Dokument aus der Dokument-Tabelle erstellt. Ab sofort wird tatsächlich jeweils eine personalisiert Kopie des Dokuments als Datei gespeichert und mit der Verweis-Aktivität verknüpft.</p>	<p>SerialLetters .CreateActivity</p>	<p>Die Serierendokumente werden in externem Ordner anhand der Datenbankeinstellungen gespeichert. Als Dateiname wird an den Dateinamen aus den Datenbankeinstellungen eine eindeutige Zeichenkette angehängt, um Dopplungen auszuschliessen.</p>
Bug	<p>Serienbriefe Interne Änderungen</p>	<p>SerialLetters .ShowWizard:</p>	<p>SerialLetters.ShowWizard: Fehlerbehandlung verbessert (Err.Raise in gobjErrors.DisplayError geändert). Diese Änderung wurde bereits in der Version 3.1.4.9 als eingebaut angekündigt, tatsächlich erst mit dieser Version geschehen.</p>

Bug	Karteikarte Interne Änderungen	CTables .GetTable	Die 3.1.4.14 eingeführte Möglichkeit der Anpassung der Tabellennamen über Dokumentvariablen verursachte die Fehlermeldung „Dieser Befehl ist nicht verfügbar, wenn kein Dokument geöffnet ist.“ z.B. bei der Ausführen der Karteikarte. Die Abfrage der Dokumentvariablen geschieht jetzt nur, wenn ein Dokument geöffnet ist.
-----	--	----------------------	--

2005-11-28 Version 3.1.4.16

Feature	<p>Tabellarische Textmarken Es kann optional ein Index (Sortierschlüssel) angegeben werden, der beim Abfragen der Datensätze verwendet werden soll. Standardmäßig wird der Verknüpfungsindex verwendet, d.h. es werden nur die dem aktuellen übergeordneten Datensatz zugeordneten Datensätze angezeigt (bspw. die der aktuellen Adresse zugeordneten Ansprechpartner). Bei der Angabe eines anderen Sortierschlüssels werden alle sichtbaren Datensätze aus der angegebenen Tabelle angezeigt, unabhängig von dem übergeordneten Datensatz.</p> <p>Die aktuelle Anzahl der abgefragten Datensätze wird in der Statuszeile von Word angezeigt, damit der Benutzer bei vielen Datensätzen den Fortschritt beobachten kann.</p>	CAppWord . FillTableInDoc	Die Erklärung der Vorgehensweise bei tabellarischen Textmarken findet Sie in der Datei OrgOffice31.dot. Öffnen Sie hierzu die Datei in MS Word.
---------	---	------------------------------	---

2005-11-04 Version 3.1.4.15

<p>Feature</p>	<p>Ausführen von VBA-Code für AddOns und eigene Erweiterungen Es ist möglich, bevor ein Dokument ausgefüllt wird, nachdem ein Dokument ausgefüllt wurde, oder bei Erreichen einer Textmarke, VBA-Code aus AddOn-Modulen auszuführen.</p>	<p>CAppWord. CompleteDocument</p> <p>FillAllBookmarks</p> <p>RunCstmProc</p>	<pre>' Wenn eine Dokumentvariable "VBA_CSTM_DoBefore" existiert und deren Wert ' VBA_CSTM_<Prefix_Modulname>.<Procedurename> lautet, ' wird <Prefix_Modulname>.<Procedurename> aufgerufen If VariableExists("VBA_CSTM_DoBefore", pDoc) Then RunCstmProc pDoc, "", pDoc.Variables("VBA_CSTM_DoBefore").Value End If ' Wenn eine Dokumentvariable "VBA_CSTM_DoAfter" existiert und deren Wert ' VBA_CSTM_<Prefix_Modulname>.<Procedurename> lautet, ' wird <Prefix_Modulname>.<Procedurename> aufgerufen If VariableExists("VBA_CSTM_DoAfter", pDoc) Then RunCstmProc pDoc, "", pDoc.Variables("VBA_CSTM_DoAfter").Value End If ' Handelt es sich um den Namen eines AddOn-Makros? Elseif Left(sExpression, 9) = "VBA_CSTM_" Then RunCstmProc pDoc, CStr(sBookmark), sExpression Else (neu) Welche Regeln für AddOns und eigene Erweiterungen eingehalten werden müssen, finden Sie in der Datei OrgOffice31.dot. Öffnen Sie hierzu die Datei in MS Word.</pre>
----------------	--	---	---