



# Tech-Info 300

## **Datenimport der orgAnice 2.1 Datenbank „Der Korrespondenz-Manager“ in die Office 3 Datenbank (Version 2002-01) von orgAnice 3**

Dieses Dokument beschreibt, wie Sie die Daten der in orgAnice 2.1 enthaltenen Standard-Datenbank „Der Korrespondenz-Manager“ in die Office-Datenbank von orgAnice 3 importieren.

Haben Sie an der orgAnice 2.1 Standard-Datenbank strukturelle Änderungen vorgenommen, beispielsweise neue Tabellen oder einzelne Felder hinzugefügt, sollten Sie die Office 3 Datenbank ebenfalls um diese Änderungen ergänzen, bevor Sie mit dem Import der Daten beginnen.

Andererseits können nicht alle Daten aus der Quelldatenbank übernommen werden.

### **Datensicherung:**

Vor der Umstellung empfehlen wir Ihnen, unbedingt eine Sicherheitskopie Ihrer orgAnice-Quelldatenbank anzulegen. Bedenken Sie, dass Festplattenfehler oder ein Rechnerabsturz während des Importprozesses den Verlust wichtiger Daten verursachen können.

Stand: 2002-02-04

© dexcon GmbH  
Wittenbergplatz 3  
10789 Berlin

Tel.: +49 (30) 23 50 49-0  
Fax.: +49 (30) 213 97 73  
support@dexcon.de  
<http://www.dexcon.de>

# Inhalt

<b>1. Installation von orgAnice 3</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Internet-Explorer Offline schalten</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Wenn Sie neue Felder oder Tabellen in Ihrer orgAnice 2.1 Datenbank angelegt haben</b> .....	<b>3</b>
<b>4. Öffnen der Office 3 Datenbank</b> .....	<b>9</b>
<b>5. Registriernummer eingeben</b> .....	<b>9</b>
<b>6. Eigene Datenfelder hinzufügen</b> .....	<b>9</b>
<b>7. Beispieldaten löschen</b> .....	<b>10</b>
<b>8. Benutzer anlegen</b> .....	<b>12</b>
<b>9. Datenbank schließen</b> .....	<b>12</b>
<b>10. Import starten</b> .....	<b>12</b>
<b>11. Importregel auswählen</b> .....	<b>13</b>
<b>12. Datenquelle bestimmen</b> .....	<b>14</b>
<b>13. Datenquelle öffnen</b> .....	<b>14</b>
<b>14. Quelltable bestimmen</b> .....	<b>14</b>
<b>15. Zieltabelle bestimmen</b> .....	<b>15</b>
<b>16. Feldzuordnung bestimmen</b> .....	<b>16</b>
<b>17. Zusammenfassung</b> .....	<b>17</b>
<b>18. Daten importieren</b> .....	<b>17</b>
<b>19. Import kontrollieren</b> .....	<b>18</b>
<b>20. Importvorgang wiederholen</b> .....	<b>19</b>
<b>21. Importregeln</b> .....	<b>20</b>
1 Adressen importieren. ....	20
2.1 Adressmerkmale Suchwort_1 .....	21
2.2 Adressmerkmale Suchwort_2 .....	21
2.3 Adressmerkmale Akquise .....	22
2.4 Adressmerkmale Lieferant .....	22
2.5 Adressmerkmale Interesse .....	23
2.6 Adressmerkmale Sonstige .....	23
3 Ansprechpartner importieren. ....	24
4 Datensätze in der Tabelle Vorgänge erzeugen. ....	24
5 Aktivitäten importieren. ....	25
6 Aktivitäten importieren. ....	26
7 Ordner importieren. ....	27
8 Dokumente importieren. ....	27
9 Artikel importieren .....	28
A Kundennummer importieren. ....	28
B Rechnungen importieren. ....	29
C Rechnungspositionen importieren .....	29
D Rechnungsaktivitäten importieren .....	30

# 1. Installation von orgAnice 3

Falls Sie orgAnice 3 noch nicht auf Ihrem Rechner eingerichtet haben, installieren Sie orgAnice 3 von der CD und machen Sie sich mit der Office-3 Datenbank vertraut.

## 2. Internet-Explorer Offline schalten

Vor dem Start von orgAnice Import müssen Sie den Internet Explorer auf "Offline" schalten.

Starten Sie dazu den Internet Explorer und führen den Menübefehl **Datei • Offlinebetrieb** aus.

## 3. Wenn Sie neue Felder oder Tabellen in Ihrer orgAnice 2.1 Datenbank angelegt haben

Falls Sie keine Änderungen an Ihrer orgAnice 2.1 Datenbank „Der Korrespondenz-Manager“ vorgenommen haben, fahren Sie mit **Schritt 4** fort.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob und welche Felder Sie in der Datenbank „Der Korrespondenz-Manager“ neu angelegt haben, verschaffen Sie sich einen Überblick über den Stand Ihrer orgAnice 2.1 Datenbank.

Vergleichen Sie dazu die Tabellen und Datenfelder Ihrer orgAnice 2.1 Datenbank mit denen des Korrespondenz-Managers anhand der unten aufgeführten Tabellen.

Falls notwendig, tragen Sie dort alle Änderungen und / oder Ergänzungen ein und drucken Sie sich die geänderten Tabellen aus.

### Auflistung der Tabellen und Felder des orgAnice 2.1 Korrespondenz-Managers:

Tabelle Adressen (Adressen.dbf)		
Feld	Typ	Länge
An	Zeichen	10
Titel	Zeichen	16
Vorname	Zeichen	36
Name	Zeichen	36
Zusatz	Zeichen	36
Strasse	Zeichen	36
Plz	Zeichen	10
Ort	Zeichen	23
Plz_Postf	Zeichen	10
Postfach	Zeichen	23
Land	Zeichen	3
Telefon_1	Zeichen	31
Telefon_2	Zeichen	31
E-Mail	Zeichen	34
Telefax	Zeichen	34
Fremdbezug	Zeichen	34
Akquise	Logisch	1
Interess	Logisch	1
Suchwort_1	Zeichen	11
Lieferant	Logisch	1
Sonstige	Logisch	1
Suchwort_2	Zeichen	11
Internet	Zeichen	250
Anrede	Zeichen	40

Memo	Memo	
Anl_Datum	Datum	8
Anl_Zeit	Zeichen	5
Anl_Benutz	Zeichen	3
Mod_Datum	Datum	8
Mod_Zeit	Zeichen	5
Mod_Benutz	Zeichen	3
Repl_Datum	Datum	8
Repl_Zeit	Zeichen	5
Id	Zeichen	8
Gruppe	Zeichen	1
Telex	Zeichen	32

<b>Tabelle Ansprechpartner (Personen.dbf)</b>		
<b>Feld</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>
Vip	Logisch	1
Titel	Zeichen	23
Name	Zeichen	23
Funktion	Zeichen	22
Vorname	Zeichen	23
Abteilung	Zeichen	23
Telefon_1	Zeichen	29
Telefon_Mo	Zeichen	29
Telefon_Pr	Zeichen	29
Telefax	Zeichen	32
E_Mail	Zeichen	32
Frauherr	Zeichen	4
Zusatz	Zeichen	40
Anrede	Zeichen	40
Memo	Memo	
Anl_Datum	Datum	8
Anl_Zeit	Zeichen	5
Anl_Benutz	Zeichen	3
Mod_Datum	Datum	8
Mod_Zeit	Zeichen	5
Mod_Benutz	Zeichen	3
Repl_Datum	Datum	8
Repl_Zeit	Zeichen	5
Adress_Id	Zeichen	8
Person_Nr	Zeichen	8

<b>Tabelle Korrespondenz (korresp.dbf)</b>		
<b>Feld</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>
Datum	Datum	8
Posteingng	Logisch	1
Betreff	Zeichen	35
Betreffzus	Zeichen	35
Fremdbezug	Zeichen	35
Absender	Zeichen	21

Empfang	Zeichen	21
Fremddatum	Datum	8
E_Adr_Von	Zeichen	60
E_Adr_An	Zeichen	60
Dateiname	Zeichen	120
Vorlage	Zeichen	12
Anl_Datum	Datum	8
Anl_Zeit	Zeichen	5
Anl_Benutz	Zeichen	3
Mod_Datum	Datum	8
Mod_Zeit	Zeichen	5
Mod_Benutz	Zeichen	3
Dok_Datum	Datum	8
Dok_Zeit	Zeichen	5
Dok_Benutz	Zeichen	3
Repl_Datum	Datum	8
Repl_Zeit	Zeichen	5
Korr_Nr	Zeichen	8
Adress_Id	Zeichen	8
Inhalt	Memo	
Version	Numerisch	3,1

<b>Tabelle Termine, Aktivitäten (termine.dbf)</b>		
<b>Feld</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>
Erledigt	Logisch	1
Wvl_Benutz	Zeichen	3
Wvl_Datum	Datum	8
Typ	Zeichen	30
Wvl_Zeit	Datum	8
Empfang	Zeichen	21
Memo	Memo	
Anl_Benutz	Zeichen	3
Anl_Datum	Datum	8
Anl_Zeit	Zeichen	5
Mod_Benutz	Zeichen	3
Mod_Datum	Datum	8
Mod_Zeit	Zeichen	5
Repl_Datum	Datum	8
Repl_Zeit	Zeichen	5
Adress_Id	Zeichen	8
Termin_Nr	Zeichen	8

<b>Tabelle Ordner (ordner.dbf)</b>		
<b>Feld</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>
Stichwort	Zeichen	33
Ordner_Id	Zeichen	6
Anl_Benutz	Zeichen	3
Anl_Datum	Datum	8
Anl_Zeit	Zeichen	5

Mod_Benutz	Zeichen	3
Mod_Datum	Datum	8
Mod_Zeit	Zeichen	5
Repl_Datum	Datum	8
Repl_Zeit	Zeichen	5

<b>Tabelle Dokumente (dokument.dbf)</b>		
<b>Feld</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>
Intern	Logisch	1
Dokument	Zeichen	35
Projekt	Zeichen	20
Status	Zeichen	11
Memo	Memo	10
Anl_Benutz	Zeichen	3
Anl_Datum	Datum	8
Anl_Zeit	Zeichen	5
Ordner_Id	Zeichen	6
Vorlage	Zeichen	12
Dateiname	Zeichen	120
Mod_Benutz	Zeichen	3
Mod_Datum	Datum	8
Mod_Zeit	Zeichen	5
Dok_Benutz	Zeichen	3
Dok_Datum	Datum	8
Dok_Zeit	Zeichen	5
Repl_Datum	Datum	8
Repl_Zeit	Zeichen	5
Dok_Nr	Zeichen	8
Version	Numerisch	3,1

<b>Tabelle Kundennummer (kundennr.dbf)</b>		
<b>Feld</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>
adress_id	Zeichen	8
Kund_nr	Zeichen	6
Artikelnr	Zeichen	8
Anl_datum	Datum	8
Anl_zeit	Zeichen	5
Anl_benutz	Zeichen	3
Mod_datum	Datum	8
Mod_zeit	Zeichen	5
Mod_benutz	Zeichen	3
Repl_Datum	Datum	8
Repl_Zeit	Zeichen	5
Org_flags	Zeichen	8

<b>Tabelle Artikel (artikel.dbf)</b>		
<b>Feld</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>
Artikel	Zeichen	36

Nettopreis	Numerisch	8,2
Artikelnr	Zeichen	8
Artikelart	Zeichen	8
Einheit	Zeichen	8
Mwstsatz	Numerisch	4,1
Beschreib	Memo	
Anl_datum	Datum	8
Anl_zeit	Zeichen	5
Anl_benutz	Zeichen	3
Mod_datum	Datum	8
Mod_zeit	Zeichen	5
Mod_benutz	Zeichen	3
Repl_Datum	Datum	8
Repl_Zeit	Zeichen	5
Org_flags	Zeichen	8

<b>Tabelle Positionen (position.dbf)</b>		
<b>Feld</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>
Anzahl	Numerisch	5
Einheit	Zeichen	9
Netto	Numerisch	8,2
Artikel	Zeichen	36
MwstSatz	Numerisch	4,1
Artikelart	Zeichen	8
Anl_datum	Datum	8
Anl_zeit	Zeichen	5
Anl_benutz	Zeichen	3
Mod_datum	Datum	8
Mod_zeit	Zeichen	5
Mod_benutz	Zeichen	3
Repl_Datum	Datum	8
Repl_Zeit	Zeichen	5
Ausgang_nr	Zeichen	6
Pos_nr	Zeichen	8
Artikelnr	Zeichen	8
Org_flags	Zeichen	8

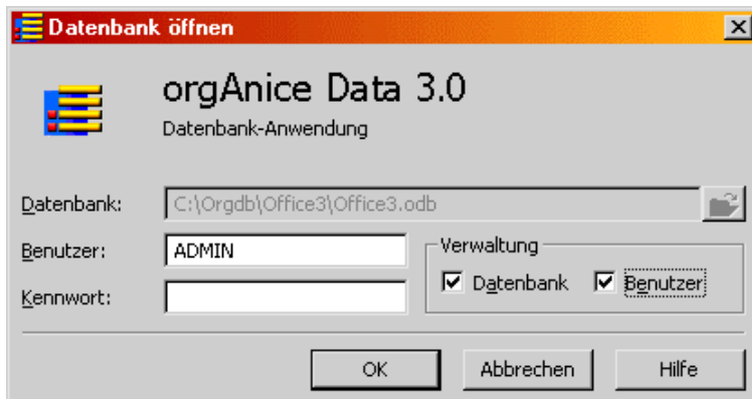
<b>Tabelle Warenausgang (ausgang.dbf)</b>		
<b>Feld</b>	<b>Typ</b>	<b>Länge</b>
Vorlage	Zeichen	12
Ausgang_nr	Zeichen	6
Rech_datum	Datum	8
Betrag	Zeichen	11
Mwst	Logisch	1
Zahlungsw	Zeichen	29
Lieferart	Zeichen	15
Porto	Zeichen	6
Bezahlt	Datum	8
Empfang	Zeichen	21

Anl_datum	Datum	8
Anl_zeit	Zeichen	5
Anl_benutz	Zeichen	3
Mod_datum	Datum	8
Mod_zeit	Zeichen	5
Mod_benutz	Zeichen	3
Dok:datum	Datum	8
Dok-Zeit	Zeichen	5
Dok_benutz	Zeichen	3
Repl_Datum	Datum	8
Repl_Zeit	Zeichen	5
Org_flags	Zeichen	8
Dateiname	Zeichen	120
Kund_nr	Zeichen	6

## 4. Öffnen der Office 3 Datenbank

Öffnen Sie bitte die Office 3 Datenbank als Administrator mit Datenbankverwaltungsrechten.

Dazu müssen Sie im Anmeldedialog unter **Verwaltung** die Option **Datenbank** aktivieren.



**Datenbank öffnen**

orgAnice Data 3.0  
Datenbank-Anwendung

Datenbank: C:\Orgdb\Office3\Office3.odb

Benutzer: ADMIN

Kennwort: [ ]

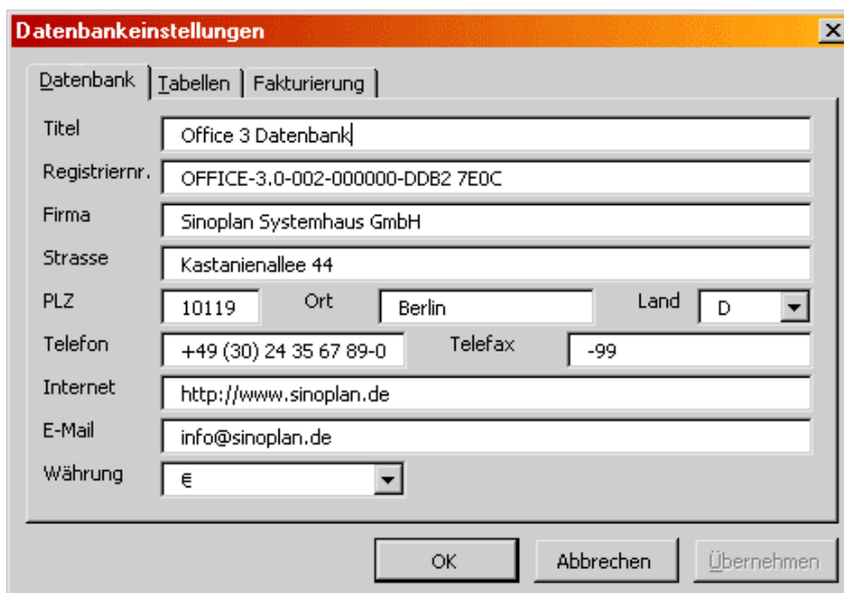
Verwaltung

Datenbank  Benutzer

OK Abbrechen Hilfe

## 5. Registriernummer eingeben

Falls Sie noch bisher noch keine Datenbankeinstellungen vorgenommen haben, erscheint der Dialog **Datenbankeinstellungen** nach dem Öffnen der Datenbank.



**Datenbankeinstellungen**

Datenbank | Tabellen | Fakturierung

Titel: Office 3 Datenbank

Registriernr.: OFFICE-3.0-002-000000-DDB2 7E0C

Firma: Sinoplan Systemhaus GmbH

Strasse: Kastanienallee 44

PLZ: 10119 Ort: Berlin Land: D

Telefon: +49 (30) 24 35 67 89-0 Telefax: -99

Internet: http://www.sinoplan.de

E-Mail: info@sinoplan.de

Währung: €

OK Abbrechen Übernehmen

Geben Sie im Dialog **Datenbankeinstellungen...** Ihre Registriernummer ein.

(Die angezeigte Registriernummer ist nur für eine Testlizenz geeignet).

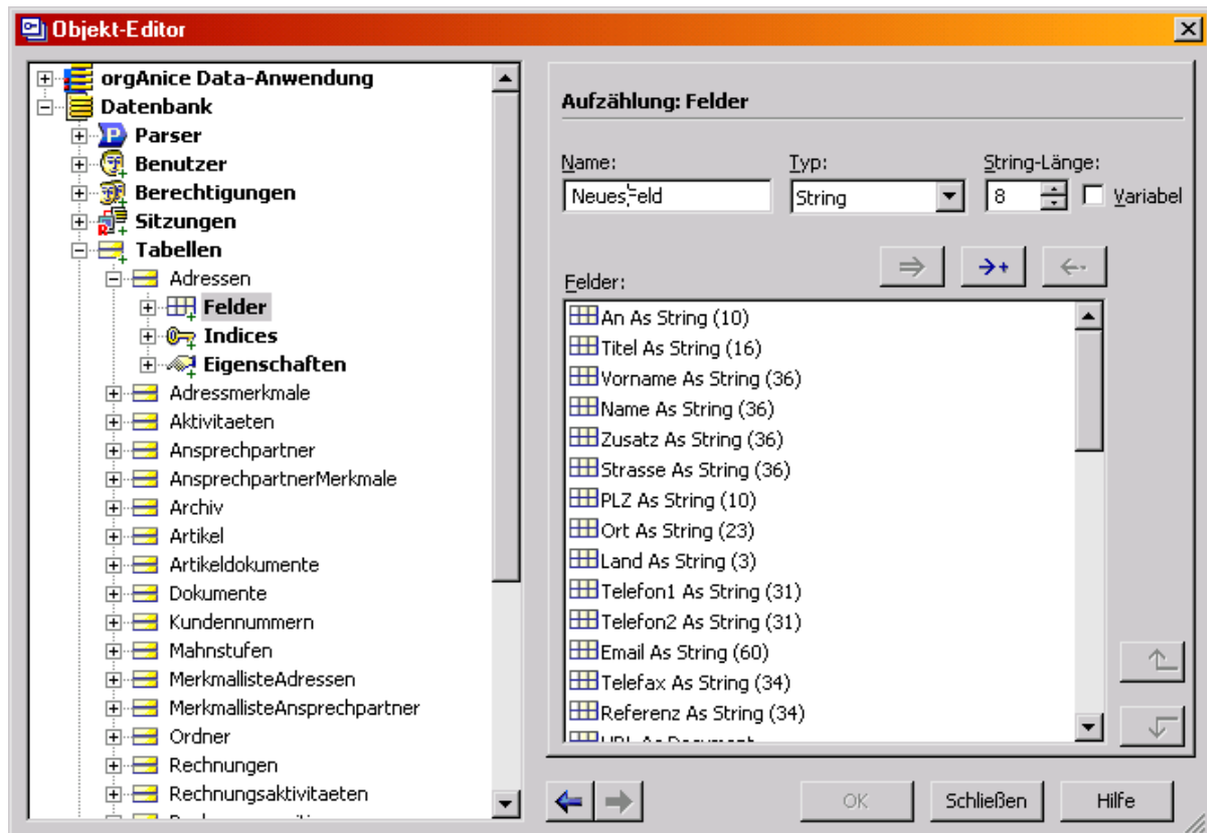
## 6. Eigene Datenfelder hinzufügen

Falls Sie in Ihrer orgAnice 2.1 Datenbank „Der Korrespondenz-Manager“ Datenfelder hinzugefügt haben, ergänzen Sie jetzt die fehlenden Datenfelder in der Office 3 Datenbank. Andererseits fahren Sie bitte mit dem nächsten Schritt fort.

Schalten Sie in den Konfigurationsmodus der orgAnice 3 Datenbank über den dem Menübefehl **Extras • Datenbank konfigurieren** oder mit der Taste **F12**.

Führen Sie anschließend den Menübefehl **Datenbank-Objekte • Tabellen** oder die Tastenkombination **Strg + T** aus.

Sie öffnen damit den **Objekt-Editor** von orgAnice3:



Ergänzen Sie hier alle von Ihnen zugefügten Tabellen oder Felder.

Ausführliche Informationen darüber, wie Sie neue Tabellen und Felder in der orgAnice 3 Datenbank anlegen, entnehmen Sie in Ihrem Referenzhandbuch, das Sie auf Ihrer CD finden

#### **Beachten Sie bitte:**

Die Felder **Suchwort\_1**, **Suchwort\_2**, **Akquise**, **Interesse**, **Lieferant** und **Sonstiges** sind in der orgAnice 3 Datenbank nicht mehr in der Tabelle **Adressen** enthalten.

Diese Daten werden nun in der Tabelle **Adressmerkmale** gespeichert.

Auch die Felder **Dok\_Benutz**, **Dok\_Datum**, **Dok\_Zeit**, **Repl\_Datum** und **Repl\_Zeit** sind in der Office 3 Datenbank nicht notwendig und können vernachlässigt werden.

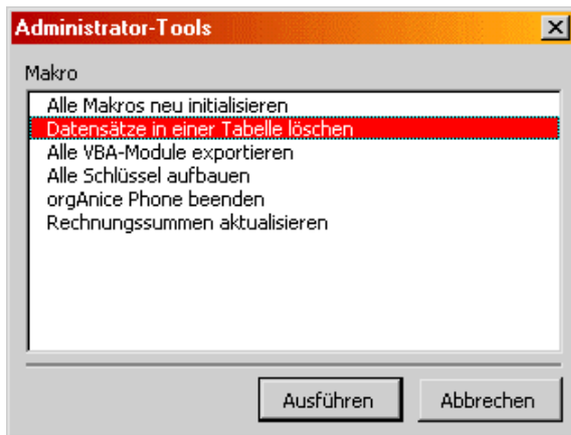
## 7. Beispieldaten löschen

Da die Office 3 Datenbank mit Beispieldatensätzen ausgeliefert wird, müssen Sie diese vor dem Import Ihrer Daten zunächst löschen.

Führen Sie dazu im Benutzermodus den Menübefehl **Makros • Administrator-Tools...** aus.

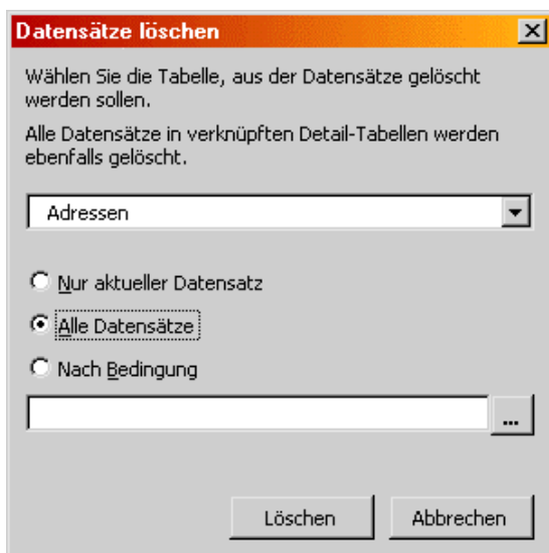
(Sie können zwischen Konfigurationsmodus und Benutzermodus mit der Taste **F12** oder dem Menü **Extras • Datenbank konfigurieren** beziehungsweise **Extras • Datenbank** benutzen umschalten).

Sie sehen das Dialogfenster **Administrator Tools**, in dem verschiedene Makros aufgelistet sind.



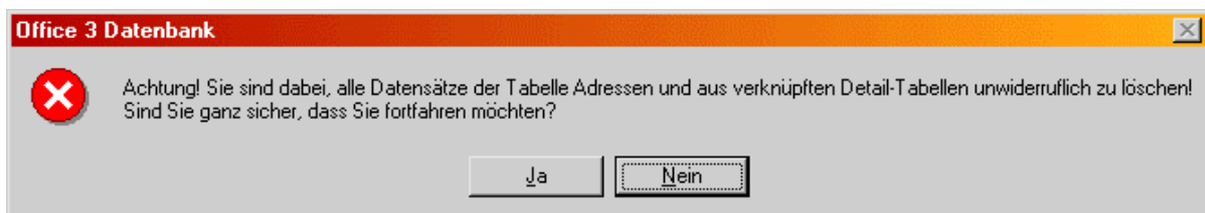
Markieren Sie das Makro **Datensätze in einer Tabelle löschen** und klicken Sie anschließend auf **Ausführen**.

orgAnice öffnet den Dialog **Datensätze löschen**:



Wählen Sie hier aus der Liste die Tabelle **Adressen**, aktivieren Sie das Optionsfeld **Alle Datensätze** und klicken dann auf die Schaltfläche **Löschen**.

Bestätigen Sie die anschließende Sicherheitsabfrage im nachstehenden Dialog über den Button **Ja**.



Beachten Sie den Hinweis, dass auch alle Datensätze der untergeordneten Tabellen gelöscht werden.

Nach diesem Löschvorgang wird erneut der Dialog **Datensätze löschen** aktiviert.

Wählen Sie nun die Tabelle **Ordner** und die Option **alle Datensätze löschen** aus und bestätigen Ihre Auswahl mit einem Klick auf die Schaltfläche **Löschen**.

Mit den vorgenannten Schritten sind alle Tabellen für den Import der Daten aus der orgAnice 2.1-Datenbank „Der Korrespondenz-Manager“ vorbereitet.

## 8. Benutzer anlegen

Wir empfehlen Ihnen, vor dem Import der Daten alle diejenigen Benutzer anzulegen, die auch in Ihrer Quelldatenbank eingerichtet sind. Damit sichern Sie in der Office 3 Datenbank die personalisierte Zuordnung aller bereits angelegter Datensätze und Dokumente auf die bisherigen Benutzer der Datenbank.

Wie Sie neue Benutzer anlegen, entnehmen Sie bitte Ihrem Referenzhandbuch, dass Sie auf Ihrer orgAnice 3 CD finden.

## 9. Datenbank schließen

Nachdem Sie alle vorbereitenden Arbeiten abgeschlossen haben, schließen Sie bitte die Office 3 Datenbank mit dem Menübefehl **Datei • Beenden**.

## 10. Import starten

Um den Datenimport in die Office 3 Datenbank vornehmen zu können, verwenden Sie bitte den Import-Assistenten von orgAnice 3.

Öffnen Sie den Import-Assistenten über das Windows Startmenü.

- Klicken Sie dazu in der Windows-Taskleiste auf den Button **Start** und im geöffneten Startmenü **Programme • orgAnice 3 auf Import-Assistent**.
- Klicken Sie im Begrüßungsdialog auf **Weiter**.

Sie öffnen damit die Dialogbox **Zieldatenbank auswählen**.



Geben Sie hier im Eingabefeld **Datenbank** den Pfad der Zieldatenbank an, in die Sie die Daten importieren wollen.

Standardmäßig schlägt der Import-Assistent im Eingabefeld **Datenbank** die Office 3 Datenbank aus dem Verzeichnis **c:\orgdb\Office3\Office3.odt** vor.

Sollten Sie bei der Installation ein anderes Verzeichnis für die Datenbank angegeben haben, müssen Sie dieses hier angeben.

Achten Sie bitte darauf, dass das Kontrollfeld **Mit Verwaltungsrechten** aktiviert ist.

In das Feld Benutzer tragen Sie **ADMIN** ein. Das Passwortfeld lassen Sie bitte frei und klicken anschließend auf **Weiter**.

## 11. Importregel auswählen

Verwenden Sie die von uns bereits in die Datenbank eingearbeiteten Importregeln für den Datenimport aus dem Korrespondenz-Manager orgAnice 2.1.

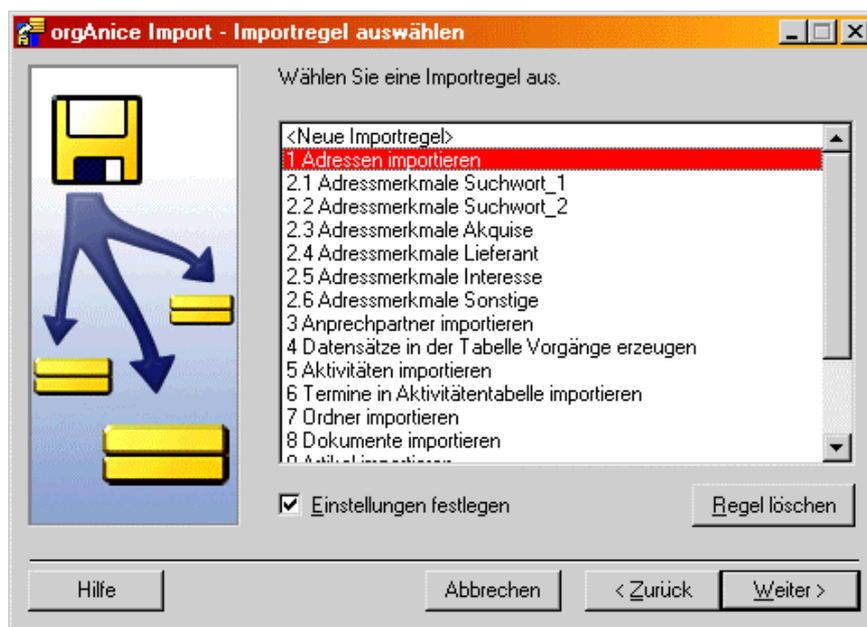
Zum Importieren der Daten gehen Sie in folgender Reihenfolge vor:

- 1 Adressen importieren
- 2.1 Adressmerkmale Suchwort\_1
- 2.2 Adressmerkmale Suchwort\_2
- 2.3 Adressmerkmale Akquise
- 2.4 Adressmerkmale Lieferant
- 2.5 Adressmerkmale Interesse
- 2.6 Adressmerkmale Sonstige
- 3 Ansprechpartner importieren
- 4 Datensätze in der Tabelle Vorgänge erzeugen
- 5 Aktivitäten importieren (importiert Daten aus Korrespondenz und Termine)
- 6 Termine in Aktivitätentabelle importieren
- 7 Ordner importieren
- 8 Dokumente importieren
- 9 Artikel importieren
- A Kundennummern importieren
- B Rechnungen importieren
- C Rechnungspositionen importieren
- D Rechnungsaktivitäten importieren

Das nachstehende Beispiel beschreibt hier den Import der **Adressen** aus orgAnice 2.1. Wählen Sie dazu die Importregel **1 Adressen importieren** aus und klicken auf **Weiter**.

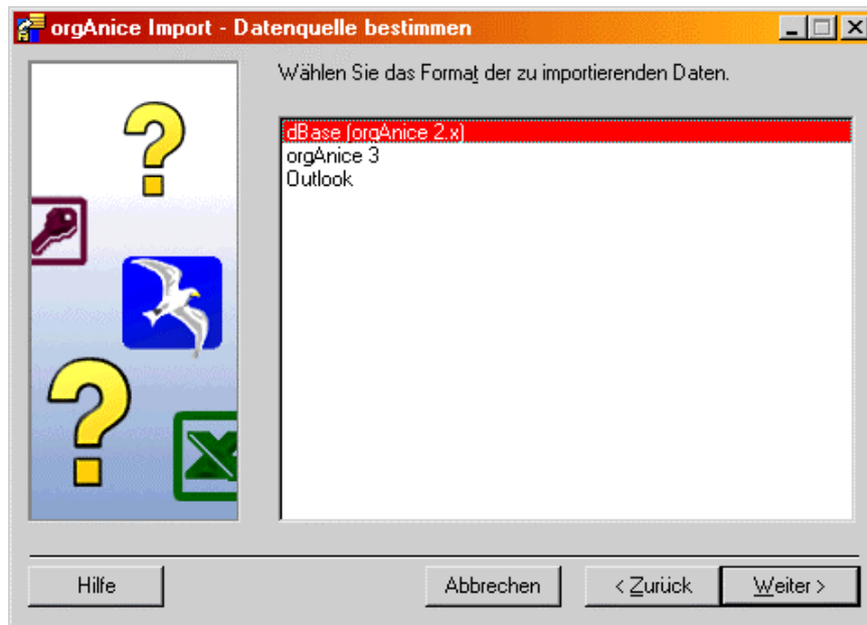
### Achtung!

Für den Import der weiteren Tabellendaten müssen Sie die jeweils zutreffende Importregel auswählen.



## 12. Datenquelle bestimmen

Wählen Sie im folgenden Dialog die Datenquelle **dBase (orgAnice 2.x)** und klicken Sie auf **Weiter**.



## 13. Datenquelle öffnen

Bestimmen Sie in diesem Dialog das Quellverzeichnis Ihrer orgAnice 2.1 Datenbank.



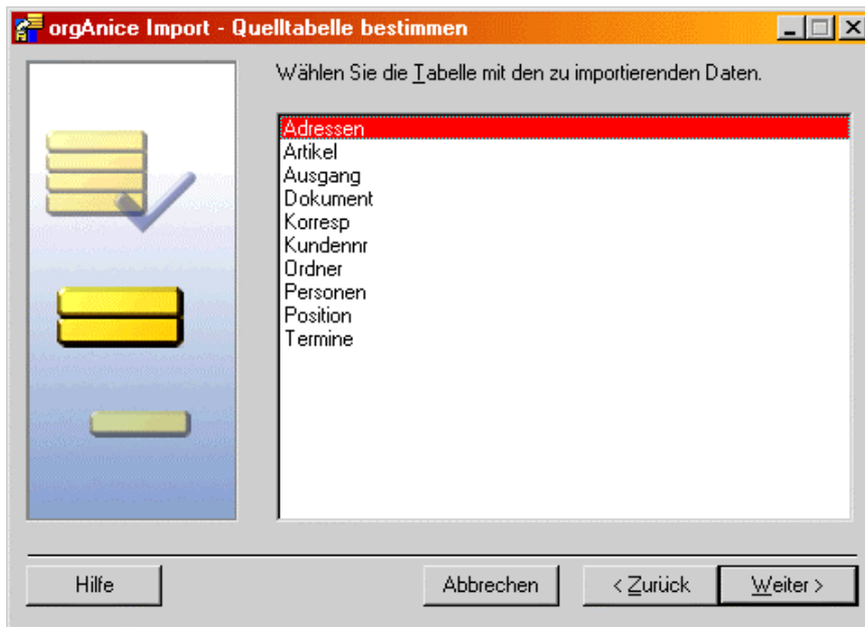
Standardmäßig ist die Datenbank im Laufwerk **<Lfw>:\orgdb\Office** zu finden, wobei **<Lfw>** für den Laufwerksbezeichner steht.

Klicken Sie danach auf **Weiter** um zum nächsten Dialog zu schalten.

## 14. Quelltablelle bestimmen

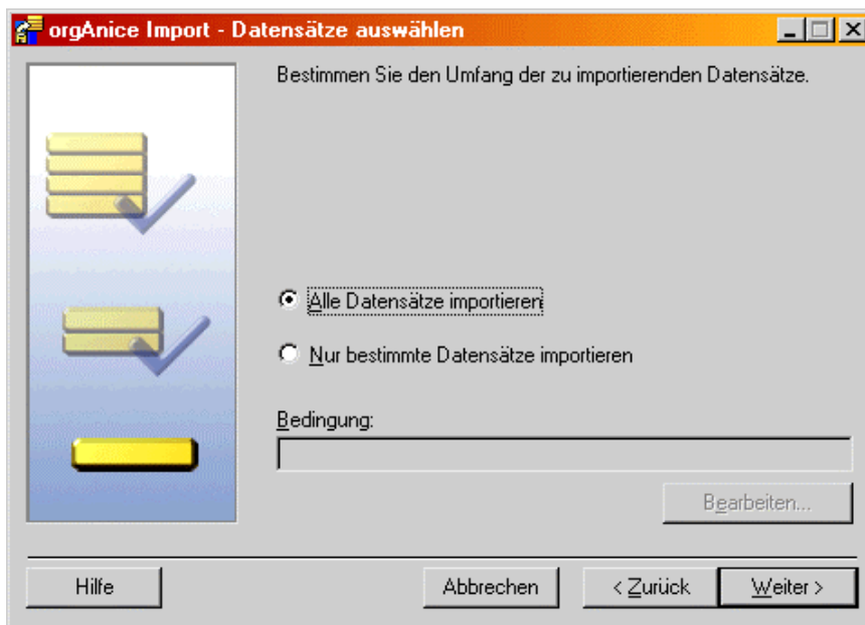
Bei Verwendung der einzelnen Importregeln sind die jeweils relevanten Tabellen bereits so vor eingestellt, dass Sie diese Vorgabe nur noch bestätigen müssen. Kontrollieren Sie dennoch die angebotene Vorgabe.

Im Dialogfenster **Quelltabelle bestimmen** wählen Sie für unser Importbeispiel die Tabelle **Adressen**.



Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit einem Mausklick auf **Weiter**.

Der Dialog **Datensätze auswählen** wird geöffnet.



#### **Hinweis:**

Für bestimmte Datenimporte ist die Eingabe einer Bedingung erforderlich. Das trifft beispielsweise für den Import von Daten in die orgAnice 3 Tabelle **Adressmerkmale** zu, die zuvor in der orgAnice 2.1 Adresstabelle gespeichert wurden.

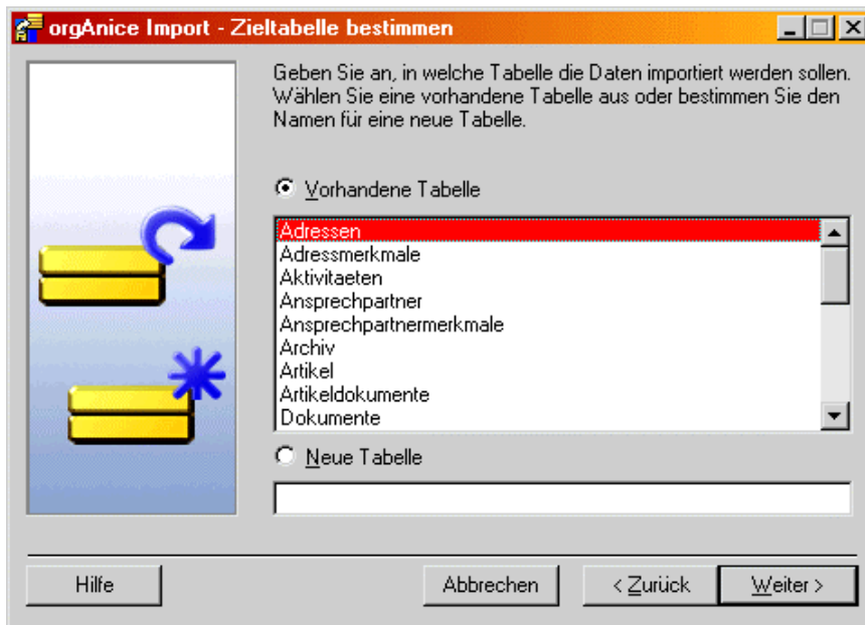
Für diese Importe werden die zutreffenden Bedingungen durch die entsprechende Importregel bereits vorgegeben.

Für unser Beispiel des Adressenimports aktivieren Sie die Option **Alle Datensätze importieren** und klicken danach auf **Weiter**.

## 15. Zieltabelle bestimmen

Bestimmen Sie im folgenden Dialog die orgAnice 3-Tabelle, in die die Quelldaten importiert werden sollen.

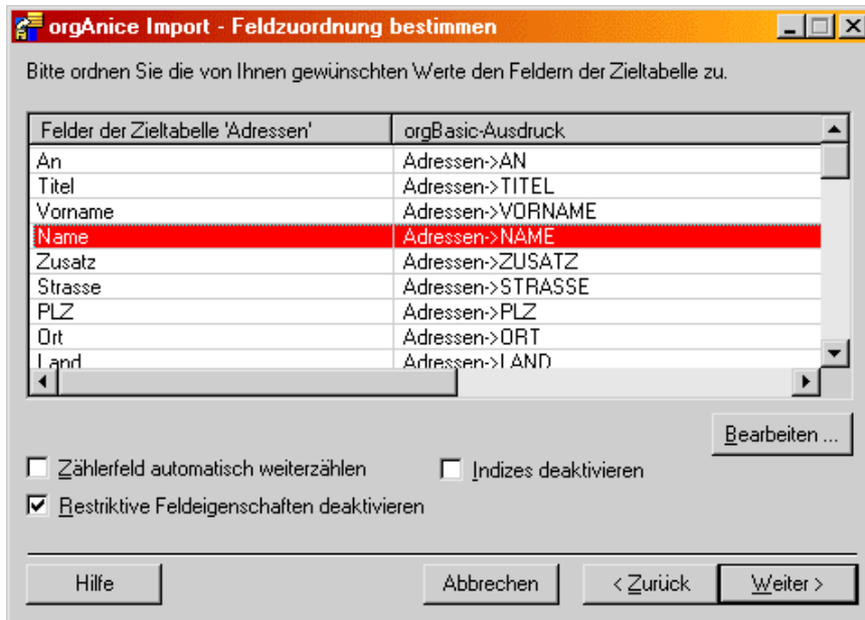
Wählen Sie in unserem Beispiel die Tabelle **Adressen** und Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



Wie auch bei der Quelltable, enthält die verwendete Importregeln auch hier Voreinstellungen für die zutreffende Tabelle, die Sie nur noch kontrollieren und bestätigen müssen.

## 16. Feldzuordnung bestimmen

In dem Dialog **Feldzuordnungen bestimmen** finden Sie die tabellarische Zuordnung der Quellfelder aus der orgAnice 2.1 Datenbank zu den Zielfeldern der Office 3 Datenbank für die ausgewählten Tabellen. Hier können Sie die Zuordnung bei Bedarf bearbeiten.



In den vorbereiteten Importregeln sind bereits alle Datenfelder der neuen Struktur angepasst. Bitte kontrollieren Sie die Zuordnung trotzdem noch einmal.

Nachdem Sie die Zuordnung der einzelnen Datenfelder geprüft und eventuell ergänzt haben, müssen Sie die drei Kontrollfelder:

- Zählerfeld automatisch weiterzählen,**
- Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren** und
- Indizes deaktivieren**

setzen.

### Hinweis:

Beachten Sie bitte, dass sich diese Einstellungen für die einzelnen Tabellen-Importe unterscheiden, je nachdem, ob es sich um übergeordnete oder untergeordnete Tabellen handelt.

Die zutreffenden Optionen sind, wie auch die Quell und Zieltabellen, ebenfalls in der jeweils abgearbeiteten Regel vor eingestellt. Eine Übersicht, getrennt nach den in der orgAnice 3 Datenbank eingebundenen Regeln, finden Sie auch im nachstehenden Abschnitt **Importregeln**.

Für unser Import-Beispiel **Adressen** gelten die Einstellungen:

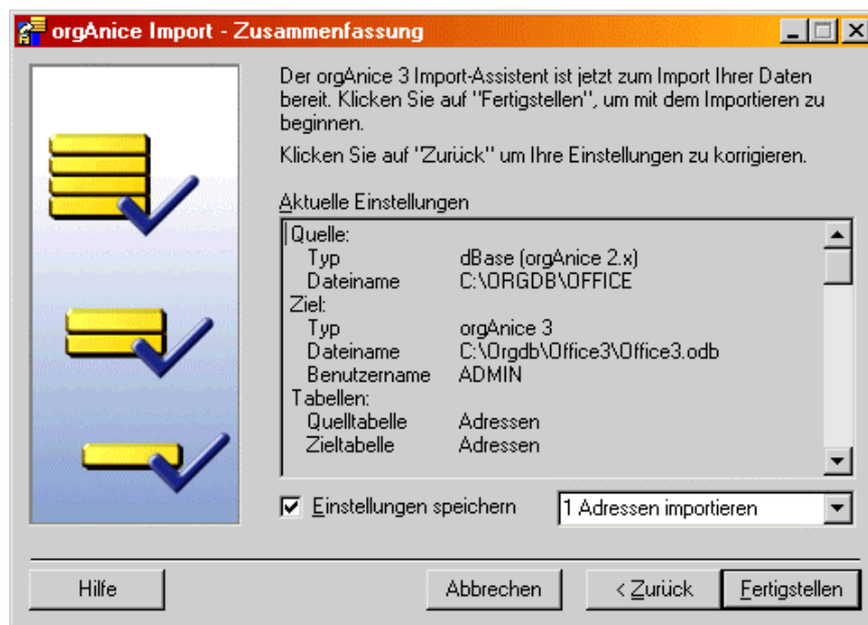
- - Zählerfeld automatisch weiterzählen =
- - Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =
- - Indizes deaktivieren =

Die Option **Indizes deaktivieren** kann je allerdings nach Belieben gesetzt werden. Wir empfehlen bei großen Datenmengen, diese Option zu aktivieren. Dann werden während des Importierens keine Indexdaten erzeugt und somit der Importvorgang beschleunigt.

Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

## 17. Zusammenfassung

Nachdem Sie alle Voreinstellungen durchgeführt haben, können Sie im folgenden Zusammenfassungs-Dialog, alle Einstellungen noch einmal kontrollieren.

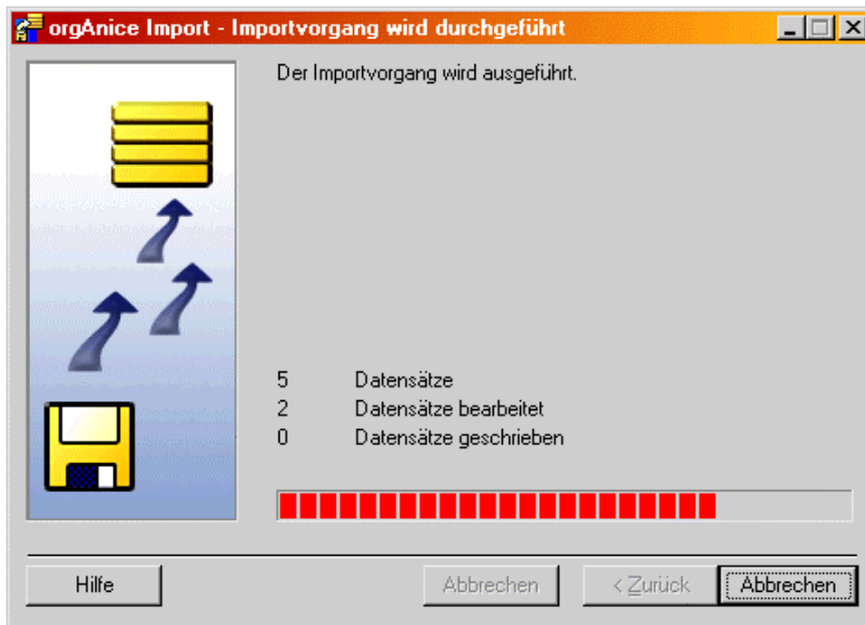


Haben Sie im Protokoll einen Fehler entdeckt, können Sie hier über die Schaltfläche **Zurück** in die vorherigen Dialogen schrittweise zurück wechseln und gegebenenfalls Berichtigungen vornehmen.

## 18. Daten importieren

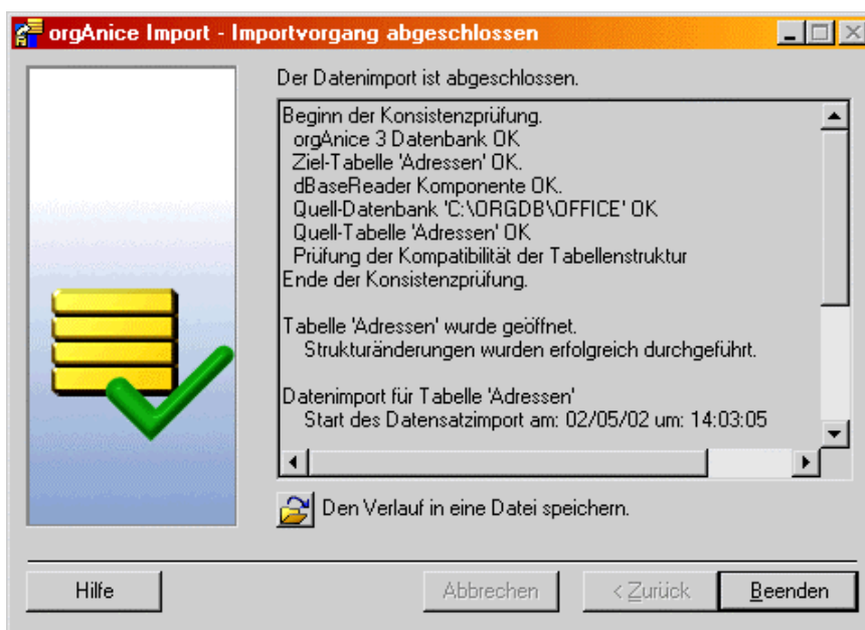
Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um den Importvorgang zu starten. Die Daten werden in die ausgewählte Zieltabelle importiert.

Das nachstehende Dialogfenster wird geöffnet.



Während des Imports wird der Fortschritt in Form eines Balkens im Dialogfenster angezeigt.

Im nachfolgenden Dialog haben Sie abschließend die Möglichkeit, sich das Protokoll zum Datenimport anzusehen.



Hier ist aufgelistet, welche Schritte beim Datenimport durchgeführt wurden, ob Daten ggf. nicht importiert werden konnten oder ob sonstige Fehler aufgetreten sind.

Klicken Sie abschließend auf die Schaltfläche **Beenden** um das Importprogramm zu schließen.

## 19. Import kontrollieren

Sie können nun Ihre Office 3 Datenbank öffnen und die importierten Daten kontrollieren.

Wenn Sie Fehler beim Import festgestellt haben, löschen Sie die Datensätze in der orgAnice 3 Zieltabelle und importieren Sie die Daten erneut.

Zuvor sollten Sie allerdings analysieren, welche Gründe zu Fehlern geführt haben könnten und diese Fehlerursachen vor einem erneuten Import beheben. Ein fehlerhafter Import kann z.B. durch folgende Probleme verursacht werden:

- **Inkonsistenzen in der Quelldatenbank;**  
Reorganisieren Sie die Quelldatenbank.

### **veraltete Programmdateien von orgAnice 3**

Laden Sie das aktuelle Programm-Update von unserer Webseite [www.organice.de](http://www.organice.de)

#### **Beachten Sie bitte:**

Lookup-Listen können über den Import-Assistenten nicht nach orgAnice 3 importiert werden. Diese Listen Werte müssen Sie jeweils manuell neu anlegen.

Informieren Sie sich in den Tech-Infos auf unserer Webseite, über Importtools für den Import von Lookuptabellen.

## 20. Importvorgang wiederholen

Um alle anderen Daten aus dem Korrespondenz-Manager orgAnice 2.1 zu importieren, muss der Datenimport unter Verwendung der restlichen Regeln wiederholt gestartet werden.

Die Importregeln für alle Importvorgänge sind bereits in der Office 3 Datenbank definiert.

Wiederholen Sie die nun die Schritte **9 bis 18** mit den nachfolgend aufgelisteten Regeln:

- Adressmerkmale Suchwort\_1
- Adressmerkmale Suchwort\_2
- Adressmerkmale Akquise
- Adressmerkmale Lieferant
- Adressmerkmale Interesse
- Adressmerkmale Sonstige
- Ansprechpartner importieren
- Datensätze in der Tabelle Vorgänge erzeugen
- Aktivitäten importieren (importiert Daten aus Korrespondenz und Termine)
- Termine in Aktivitätentabelle importieren
- Ordner importieren
- Dokumente importieren
- Artikel importieren
- Kundennummern importieren
- Rechnungen importieren
- Rechnungspositionen importieren
- Rechnungsaktivitäten importieren

## 21. Importregeln

### Beschreibung der in der Office 3 Datenbank enthaltenen Importregeln für die orgAnice 2.1 Datenbank "Der Korrespondenz-Manager"

Die nachstehend Aufstellung gibt Ihnen eine Übersicht über alle in der Office3 Datenbank eingebetteten Importregeln.

#### 1 Adressen importieren.

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Adressen.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Adressen

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

Ziel-Tabelle: Adressen			Quell-Tabelle: Adressen	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
An	String	10	Adressen->AN	AN
Titel	String	16	Adressen->TITEL	TITEL
Vorname	String	36	Adressen->VORNAME	VORNAME
Name	String	36	Adressen->NAME	NAME
Zusatz	String	36	Adressen->ZUSATZ	ZUSATZ
Strasse	String	36	Adressen->STRASSE	STRASSE
PLZ	String	10	Adressen->PLZ	PLZ
Ort	String	23	Adressen->ORT	ORT
Land	String	3	Adressen->LAND	LAND
Telefon1	String	31	Adressen->TELEFON_1	TELEFON_1
Telefon2	String	31	Adressen->TELEFON_2	TELEFON_2
Email	String	60	Adressen->E_MAIL	E_MAIL
Telefax	String	34	Adressen->Telefax	TELEFAX
Referenz	String	34	Adressen->Fremdbezug	FREMDBEZUG
URL	Document		lif(Len(Adressen->INTERNET) > 0, Mid(Adressen->INTERNET, 65, 159), "")	INTERNET
VersandMedium	String	10		
Sperrvermerk	String	20		
Anrede	String	40	Adressen->ANREDE	ANREDE
Memo	String	0	Adressen->MEMO	MEMO
Postfach	String	23	Adressen->POSTFACH	POSTFACH
PostfachPLZ	String	10	Adressen->PLZ_POSTF	PLZ_POSTF
PostfachOrt	String	23	lif(Len(Adressen->PLZ_POSTF) > 0, Adressen->ORT, "")	
PostfachLand	String	3	lif(Len(Adressen->PLZ_POSTF) > 0, Adressen->LAND, "")	
RechnungStrasse	String	36		
RechnungPLZ	String	10		
RechnungOrt	String	23		
RechnungLand	String	3		
LieferStrasse	String	36		
LieferPLZ	String	10		
LieferOrt	String	23		
LieferLand	String	3		
Kontonummer	String	10		

BLZ	String	8		
Bankname	String	40		
Kreditkartentyp	String	30		
Kreditkartennummer	String	20		
KreditkarteGueltigkeit	String	5		
Zahlungsweise	String	29		
UStD	String	10		
AngelegtAm	Date		Adressen->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Adressen->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Adressen->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Adressen->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
ID	String	8	Adressen->ID	ID

## 2.1 Adressmerkmale Suchwort\_1

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Adressen.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Adressmerkmale

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

**Bedingung: Len(trim(Adressen->SUCHWORT\_1)) > 0**

Ziel-Tabelle: Adressmerkmale			Quell-Tabelle: Adressen	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Merkmal	String	50	"Suchwort 1"	
Wert	String	50	Adressen->SUCHWORT_1	SUCHWORT_1
Beschreibung	String	0	"Feld Suchwort1 aus Tabelle Adressen in orgAnice 2.1"	
AngelegtAm	Date		Adressen->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Adressen->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Adressen->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Adressen->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
AdressID	String	8	Adressen->ID	ID
ID	String	8		

## 2.2 Adressmerkmale Suchwort\_2

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Adressen.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Adressmerkmale

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

**Bedingung: Len(trim(Adressen->Suchwort\_2))>0**

Ziel-Tabelle: Adressmerkmale			Quell-Tabelle: Adressen	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Merkmal	String	50	"Suchwort 2"	
Wert	String	50	Adressen->SUCHWORT_2	SUCHWORT_2

Beschreibung	String	0	"Feld Suchwort2 aus Tabelle Adressen in orgAnice 2.1"	
AngelegtAm	Date		Adressen->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Adressen->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Adressen->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Adressen->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
AdressID	String	8	Adressen->ID	ID
ID	String	8		

## 2.3 Adressmerkmale Akquise

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Adressen.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Adressmerkmale

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

**Bedingung: Adressen->AKQUISE**

Ziel-Tabelle: Adressmerkmale			Quell-Tabelle: Adressen	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Merkmal	String	50	"Akquisition"	
Wert	String	50	"Ja"	AKQUISE
Beschreibung	String	0	"Feld Akquise aus Tabelle Adressen in orgAnice 2.1"	
AngelegtAm	Date		Adressen->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Adressen->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Adressen->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Adressen->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
AdressID	String	8	Adressen->ID	ID
ID	String	8		

## 2.4 Adressmerkmale Lieferant

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Adressen.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Adressmerkmale

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

**Bedingung: Adressen->LIEFERANT**

Ziel-Tabelle: Adressmerkmale			Quell-Tabelle: Adressen	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Merkmal	String	50	"Lieferant"	
Wert	String	50	"Ja"	SUCHWORT_2
Beschreibung	String	0	"Feld Lieferant aus Tabelle Adressen in orgAnice 2.1"	
AngelegtAm	Date		Adressen->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Adressen->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Adressen->MOD_DATUM	MOD_DATUM

ModifiziertDurch	String	31	Adressen->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
AdressID	String	8	Adressen->ID	ID
ID	String	8		

## 2.5 Adressmerkmale Interesse

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Adressen.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Adressmerkmale

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

### Bedingung: Adressen->INTERESS

Ziel-Tabelle: Adressmerkmale			Quell-Tabelle: Adressen	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Merkmal	String	50	"Interesse"	
Wert	String	50	"Ja"	SUCHWORT_2
Beschreibung	String	0	"Feld Interesse aus Tabelle Adressen in orgAnice 2.1"	
AngelegtAm	Date		Adressen->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Adressen->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Adressen->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Adressen->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
AdressID	String	8	Adressen->ID	ID
ID	String	8		

## 2.6 Adressmerkmale Sonstige

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Adressen.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Adressmerkmale

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

### Bedingung: Adressen->SONSTIGE

Ziel-Tabelle: Adressmerkmale			Quell-Tabelle: Adressen	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Merkmal	String	50	"Sonstiges"	
Wert	String	50	"Ja"	SUCHWORT_2
Beschreibung	String	0		
AngelegtAm	Date		Adressen->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Adressen->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Adressen->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Adressen->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
AdressID	String	8	Adressen->ID	ID
ID	String	8		

### 3 Ansprechpartner importieren.

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Personen.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Ansprechpartner

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

Ziel-Tabelle: Ansprechpartner			Quell-Tabelle: Personen	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Vip	Boolean		Personen->VIP	VIP
Titel	String	23	Personen->TITEL	TITEL
Name	String	23	Personen->NAME	NAME
Funktion	String	40	Personen->FUNKTION	FUNKTION
Vorname	String	23	Personen->VORNAME	VORNAME
Abteilung	String	40	Personen->ABTEILUNG	ABTEILUNG
Zusatz	String	40	Personen->ZUSATZ	ZUSATZ
Telefon	String	31	Personen->TELEFON_1	TELEFON_1
TelefonMobil	String	31	Personen->TELEFON_MO	TELEFON_MO
TelefonPrivat	String	31	Personen->TELEFON_PR	TELEFON_PR
TelefonIP	String	20		
Telefax	String	34	Personen->TELEFAX	TELEFAX
Email	String	60	Personen->E_MAIL	E-MAIL
VersandMedium	String	10		
Anrede	String	40	Personen->ANREDE	ANREDE
Frauherr	String	4	Personen->FRAUHERR	FRAUHERR
Memo	String	0	Personen->MEMO	MEMO
InfoObject	Document			
TelefonStammNr	String	31		
TelefaxStammNr	String	34		
AngelegtAm	Date		Personen->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Personen->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Personen->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Personen->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
AdressID	String	8	Personen->ADRESS_ID	ADRESS_ID
ID	String	8	Personen->PERSON_NR	PERSON_NR

### 4 Datensätze in der Tabelle Vorgänge erzeugen.

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Adressen.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Vorgänge

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

Ziel-Tabelle: Vorgaenge			Quell-Tabelle: Adressen	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Betreff	String	50	"Korrespondenz aus orgAnice 2.1"	
Start	Date			
Abgeschlossen	Boolean			
Verantwortlich	String	31	Adressen->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
Kurzbeschreibung	String	0		
ProzessID	String	8		
ProzessFortsetzen	Date			
Prozessschritt	Long			
AngelegtAm	Date		Adressen->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Adressen->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Adressen->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Adressen->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
AdressID	String	8	Adressen->ID	ID
ID	String	8	Adressen->ID	ID

## 5 Aktivitäten importieren.

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Korresp.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Aktivitäten

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =  ( Beschleunigt den Importvorgang)

Ziel-Tabelle: Aktivitaeten			Quell-Tabelle: Korresp	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Betreff	String	70	Korresp->BETREFF	BETREFF
Datum	Date		Korresp->DATUM	DATUM
Typ	String	40	iif(ucase(left( Korresp->VORLAGE ,1))="B", "Brief", iif(ucase(left( Korresp->VORLAGE,1))="F", "Fax", iif(ucase(left( Korresp->VORLAGE,1))="E", "E-Mail", "Intern"))))	
Eingang	Boolean		Korresp->POSTEINGNG	POSTEING
Prioritaet	String	40		
Dauer	Date			
Referenz	String	35	Korresp->FREMDBEZUG	FREMDBEZUG
Referenzdatum	Date		Korresp->FREMDDATUM	FREMDDATUM
Verantwortlich	String	31	Korresp->ANL_BENUTZ	
Erledigt	Boolean		TRUE	
Absender	String	30	Korresp->ABSENDER	ABSENDER
AbsenderTechnisch	String	60	Korresp->E_ADR_VON	E_ADR_VON
Empfaenger	String	30	Korresp->EMPFANG	EMPFANG
EmpfaengerTechnisch	String	60	Korresp->E_ADR_AN	E_ADR_AN
Memo	String	0	Korresp->INHALT	INHALT
AusgangsAktivitaetID	String	38		
AusgangsDokumentID	String	38		
VorAlarm	Date			

AngelegtAm	Date		Korresp->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Korresp->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Korresp->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Korresp->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
Dokument	Document		<b>Mid(Korresp-&gt;DATEINAME,3,len(Korresp-&gt;DATEINAME))</b>	DATEINAME
VorgangID	String	8	Korresp->ADRESS_ID	ADRESS_ID
ID	String	8		

**Besonderheit bei der Importregel für Dokumente:**

**Mid(Korresp->DATEINAME,3,len(Korresp->DATEINAME))**

erzeugt einen Link auf das Dokument  
(Externes Dokument)

**“<“ & Mid(Korresp->DATEINAME,3,len(Korresp->DATEINAME))**

importiert das Dokument in die Office  
Datenbank

## 6 Aktivitäten importieren.

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Termine.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Aktivitäten

- Zählerfeld automatisch weiterzählen =
- Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =
- Indizes deaktivieren =

Ziel-Tabelle: Aktivitaeten			Quell-Tabelle: Termine	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Betreff	String	70	Termine->TYP	TYP
Datum	Date		Termine->WVL_DATUM	WVL_DATUM
Typ	String	40	"Termin"	
Eingang	Boolean			
Prioritaet	String	40		
Dauer	Date			
Referenz	String	35		
Referenzdatum	Date			
Verantwortlich	String	31	Termine->WVL_BENUTZ	
Erledigt	Boolean		Termine->ERLEDIGT	ERLEDIGT
Absender	String	30		
AbsenderTechnisch	String	60		
Empfaenger	String	30	Termine->EMPFANG	EMPFANG
EmpfaengerTechnisch	String	60		
Memo	String	0	Termine->MEMO	MEMO
AusgangsAktivitaetID	String	38		
AusgangsDokumentID	String	38		
VorAlarm	Date			
AngelegtAm	Date		Termine->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Termine->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Termine->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Termine->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
Dokument	Document			
VorgangID	String	8	Termine->ADRESS_ID	ADRESS_ID
ID	String	8		

## 7 Ordner importieren.

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Ordner.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Ordner

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

Ziel-Tabelle: Ordner			Quell-Tabelle: Ordner	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Ordner	String	40	Ordner->STICHWORT	ORDNER
AngelegtAm	Date		Ordner->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Ordner->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Ordner->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Ordner->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
ID	String	8	Right("00" & Ordner->ORDNER_ID,8)	ID

## 8 Dokumente importieren.

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Dokument.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Dokumente

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

Ziel-Tabelle: Dokumente			Quell-Tabelle: Dokument	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Betreff	String	40	Dokument->DOKUMENT	DOKUMENT
Verantwortlich	String	31		
Status	String	40	Dokument->STATUS	STATUS
Intern	Boolean		Dokument->INTERN	INTERN
Version	Double		Dokument->VERSION	VERSION
Sprache	String	40		
Beschreibung	String	0	Dokument->MEMO	MEMO
ErstanlageAm	Date			
ErstanlageDurch	String	31		
AngelegtAm	Date		Dokument->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Dokument->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Dokument->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Dokument->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
Dokument	Document		mid(Dokument->DATEINAME,3, len(Dokument->DATEINAME))	DATEINAME
OrdnerID	String	8	Right("00" & Dokument->ORDNER_ID, 8)	ORDNER_ID
ID	String	8		

**Besonderheit bei der Importregel für Dokumente:**

**mid(Dokument->DATEINAME,3,len(Dokument->DATEINAME))**

erzeugt einen Link auf das Dokument (Externes Dokument)

**"<" & mid(Dokument->DATEINAME,3,len(Dokument->DATEINAME))**

importiert das Dokument in die Office Datenbank

## 9 Artikel importieren

Quelltabelle: Der Korrespondenzmanager → Artikel.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Artikel

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

Ziel-Tabelle: Artikel			Quelltabelle: Artikel	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Bezeichnung	String	36	Artikel->ARTIKEL	ARTIKEL
Nettopreis	Double		Artikel->NETTOPREIS	NETTOPREIS
Nummer	String	8	Artikel->ARTIKELNR	ARTIKELNR
Art	String	20	Artikel->ARTIKELART	ARTIKELART
Einheit	String	20	Artikel->EINHEIT	EINHEIT
UStSatz	Long		lif(Artikel->MWSTSATZ=0, 2, lif(Artikel->MWSTSATZ=7, 1, 0))	MWSTSATZ
Beschreibung	String (var)		Artikel->BESCHREIB	BESCHREIB
Mindestpreis	Double		Artikel->NETTOPREIS	NETTOPREIS
ErloeskontoInland	Long			
ErloeskontoEUAusland	Long			
ErloeskontoDrittland	Long			
AngelegtAm	Date		Artikel->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Artikel->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Artikel->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Artikel->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
ID	String	8	Artikel->ARTIKELNR	ARTIKELNR

## A Kundennummer importieren.

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Kundennr.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Kundennummer

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

Ziel-Tabelle: Kundennummern			Quelltabelle: Kundennr	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Kundennummer	String	8	"00" & Kundennr->KUND_NR	KUND_NR
Umsatz	Double			
AngelegtAm	Date		Kundennr->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Kundennr ->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Kundennr ->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Kundennr ->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
Adress_ID	String	8	Kundennr->ADRESS_ID	ADRESS_ID
ID	String	8	"00" & Kundennr->KUND_NR	KUND_NR

## B Rechnungen importieren.

Quelltabelle: Der Korrespondenz-Manager → Ausgang.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Rechnungen

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

Ziel-Tabelle: Rechnungen			Quelltabelle: Ausgang	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Rechnungsnummer	String	6	Ausgang->AUSGANG_NR	AUSGANG_NR
Datum	Date		Ausgang->RECH_DATUM	RECH_DATUM
FaelligAm	Date		Ausgang->RECH_DATUM	RECH_DATUM
SummeNettoNormaleUSt	Double			
SummeNettoErmaessigteUSt	Double			
SummeNettoOhneUSt	Double			
UStSatzNormal	Double		lif( Ausgang->MWST, 16, 0)	MWST
UStSatzErmaessigt	Double		7	
UstPflichtig	Boolean		Ausgang->MWST	MWST
Bezahlt	Double			
BezahltAm	Date		Ausgang->BEZAHLT	BEZAHLT
Empfaenger	String	30	Ausgang->EMPFANG	EMPFANG
Zahlungsweise	String	29	Ausgang->ZAHLUNGSW	ZAHLUNGSW
Lieferart	String	15	Ausgang->LIEFERART	LIEFERART
Versandkosten	Double		Ausgang->PORTO	PORTO
Mahnstufe	String	1		
Mahndatum	Date			
MahnFrist	Long			
orgAnice21Typ	String	12	Ausgang->VORLAGE	VORLAGE
AngelegtAm	Date		Ausgang->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Ausgang ->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Ausgang ->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Ausgang ->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
KundennummerID	String	8	"00" & Ausgang->KUND_NR	KUND_NR
ID	String	8	"00" & Ausgang->AUSGANG_NR	AUSGANG_NR

## C Rechnungspositionen importieren

Quelltabelle: Der Korrespondenzmanager → Position.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Rechnungspositionen

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

Ziel-Tabelle: Rechnungspositionen			Quell-Tabelle: Positionen	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Artikel	String	36	Position->ARTIKEL	ARTIKEL
Nettopreis	Double		Position->NETTO	NETTO

Artikelnummer	String	8	Position->ARTIKELNR	ARTIKELNR
Artikelart	String	20	Position->ARTIKELART	ARTIKELART
Einheit	String	20	Position->EINHEIT	EINHEIT
UStSatz	Double		Position->MWSTSATZ	MWSTSATZ
Beschreibung	String(var)			
Anzahl	Double		Position->ANZAHL	ANZAHL
Erloeskonto	Long			
VerkaufschancenpositionID	String	8		
AngelegtAm	Date		Position->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Position ->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Position ->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Position ->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ
RechnungID	String	8	"00" & Position->AUSGANG_NR	AUSGANG_NR
ArtikelID	String	8	Position->ARTIKELNR	ARTIKELNR
ID	String	8	"00" & Position->POS_NR	POS_NR

## D Rechnungsaktivitäten importieren

Quelltabelle: Der Korrespondenzmanager → Ausgang.dbf

Zieltabelle: Office 3 Datenbank → Rechnungsaktivitaeten

Zählerfeld automatisch weiterzählen =

Restriktive Feldeigenschaften deaktivieren =

Indizes deaktivieren =

Ziel-Tabelle: Rechnungsaktivitaeten			Quell-Tabelle: Ausgang	
Ziel-Feld	Typ	L.	Ausdruck	Quell-Feld
Betreff	String	70	Ausgang->VORLAGE & " " & Ausgang->AUSGANG_NR	
Datum	Date		Ausgang->RECH_DATUM	RECH_DATUM
Typ	String	40	"Rechnung"	
Eingang	Boolean			
Prioritaet	String	40		
Dauer	Date			
Referenz	String	35		
Referenzdatum	Date			
Verantwortlich	String	31	Ausgang->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
Erledigt	Boolean		TRUE	
Absender	String	30		
AbsenderTechnisch	String	60		
Empfaenger	String	30		
EmpfaengerTechnisch	String	60		
Memo	String (var)			
AusgangsAktivitaetID	String	8		
AusgangsDokumentID	String	8		
Voralarm	Date			
AngelegtAm	Date		Ausgang ->ANL_DATUM	ANL_DATUM
AngelegtDurch	String	31	Ausgang ->ANL_BENUTZ	ANL_BENUTZ
ModifiziertAm	Date		Ausgang ->MOD_DATUM	MOD_DATUM
ModifiziertDurch	String	31	Ausgang ->MOD_BENUTZ	MOD_BENUTZ

Dokument	Document		"<" & Mid( Ausgang->DATEINAME ,3,len(Ausgang->DATEINAME))	DATEINAME
RechnungID	String	8	"00" & Ausgang->AUSGANG_NR	AUSGANG_NR
ID	String	8	"00" & Ausgang->AUSGANG_NR	AUSGANG_NR