

orgAnice Solution AG

Konfigurator orgAnice Outlook-Connector

Handbuch

Handbuch Konfigurator orgAnice Outlook-Connector

Stand vom November 2017

© 2001-2017 orgAnice Solution AG

Grunewaldstr. 22, 12165 Berlin

Alle Rechte vorbehalten. Die Software und dieses Handbuch dürfen ohne schriftliche Genehmigung der orgAnice Solution AG weder vervielfältigt noch verbreitet werden.

Dies gilt auch für die Speicherung auf anderen Medien.

Inhalt

1	Allgemeine Informationen	2
2	Tabelleneigenschaften	2
3	Datentypen	3
4	Benutzung	4
4.1	Suchvorgang	4
4.2	Ablagevorgang.....	5

1 Allgemeine Informationen

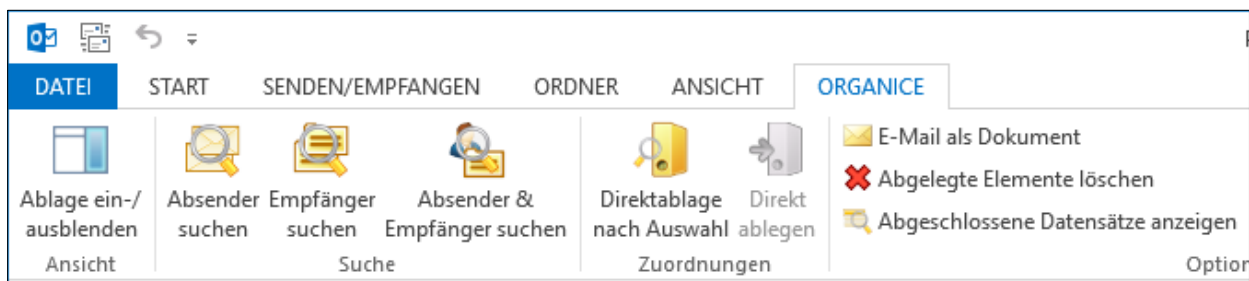
Die orgAnice Ablage dient zum automatischen und dynamischen Anlegen von Datensätzen in einer orgAnice Datenbank. Der orgAnice Outlook-Connector nutzt diese Schnittstelle um Objekte wie Nachrichten in einer orgAnice Datenbank abzuspeichern. Zusätzlich zum Ablagevorgang besteht die Möglichkeit der Suche von Datensätzen in der Datenbank.

In den folgenden Passagen wird beschrieben wie beide Funktionen konfiguriert werden können um beliebige Tabellen mit einer Such- bzw. Ablagekonfiguration zu versehen.

2 Tabelleneigenschaften

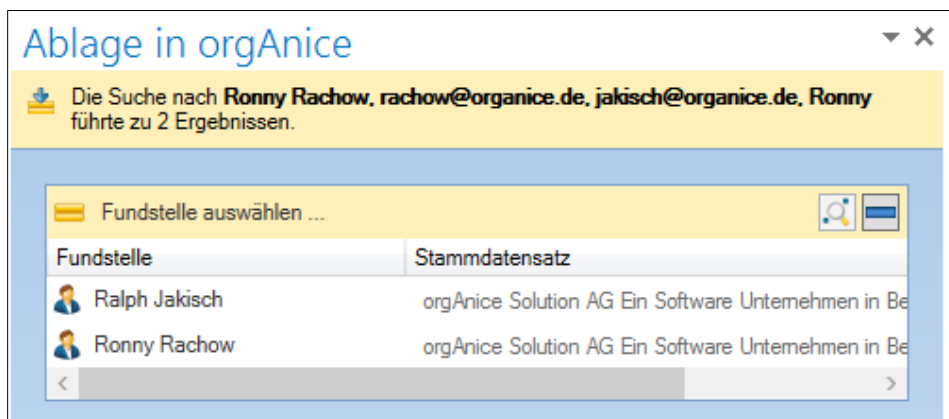
Entscheidend hierfür sind die Tabelleneigenschaften „SearchKonfiguration“ sowie „ImportKonfiguration“ welche beide bereits standardmäßig in den Tabellen „Adressen“ (SearchKonfiguration) sowie „Aktivitäten“ (ImportKonfiguration) enthalten sind.

Diese Tabelleneigenschaften regeln die Zuordnung von Outlook Maileigenschaften zu orgAnice Tabellenfeldern für die jeweilige Tabelle.



Die „SearchKonfiguration“ definiert dabei, in welchen orgAnice Feldern der jeweiligen Tabelle beim Suchen nach „Absender“, „Empfänger“ sowie „Absender und Empfänger“ aus Outlook nach den entsprechenden Maileigenschaften der abzulegenden Nachricht gesucht wird.

Die Ergebnisse werden im Outlook-Connector als mögliche Ablageorte vorgeschlagen.



Während des Ablageprozesses aus Outlook verwendet der Connector die „ImportKonfiguration“ der jeweiligen Tabelle um die Maileigenschaften und Anhänge den definierten Feldern zuzuweisen.

3 Datentypen

Die orgAnice Ablage arbeitet momentan mit zwei orgAnice spezifischen Datentypen.

orgAnice.Message (Nachricht)

orgAnice.Attachment (Anhang)

Die untenstehenden Konfigurationen müssen für jeden Datentyp vorgenommen werden, der unterstützt werden soll. Die gelisteten Datentypen dienen als Datenquelle für die Ablage und können mit den folgenden Schlüsselwörtern ausgelesen werden.

orgAnice.Message:

„**from.name**“: Gibt den gesamten Namen des Absenders zurück. (String)

„**from.forename**“: Gibt den Vornamen des Absenders zurück. (String)

„**from.surname**“: Gibt den Nachnamen des Absenders zurück. (String)

„**from.address**“: Gibt die E-Mail-Adresse des Absenders zurück. (String)

„**from.domain**“: Gibt die Second-Level-Domain des Absenders zurück. (String)

„**to.name**“: Gibt den vollständigen Namen des ersten Empfängers zurück. (String)

„**to.forename**“: Gibt den Vornamen des ersten Empfängers zurück. (String)

„**to.surname**“: Gibt den Nachnamen des ersten Empfängers zurück. (String)

„**to.address**“: Gibt die E-Mail-Adresse des ersten Empfängers zurück. (String)

„**to.domain**“: Gibt die Second-Level-Domain des Empfängers zurück. (String)

„**mime**“: Gibt die gesamte Nachricht als Mime-kodierten String zurück. (String)

„**date**“: Gibt das Empfangsdatum der Nachricht zurück. (Date)

„**isinbound**“: Gibt zurück, ob es sich um eine Eingangsnachricht handelt. (Bool)

„**subject**“: Gibt den Betreff der Nachricht zurück oder „Kein Betreff“ wenn kein Betreff hinterlegt wurde. (String)

„**content.mixed**“: Gibt den Inhalt der Nachricht im HTML Format zurück. Sollte kein HTML Inhalt vorhanden sein, wird der Text Inhalt zurückgegeben. (String)

„**content.html**“: Gibt den Inhalt der Nachricht im HTML Format zurück. (String)

„**content.plain**“: Gibt den Inhalt der Nachricht im Text Format zurück. (String)

orgAnice Attachment;

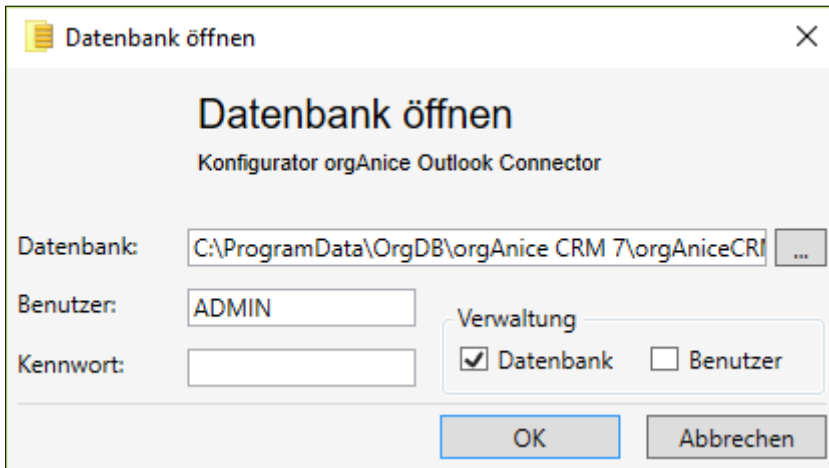
„**document**“: Gibt die Datei als Dokument zurück. (Document)

„**filename**“: Gibt den Dateinamen zurück. (String)

4 Benutzung

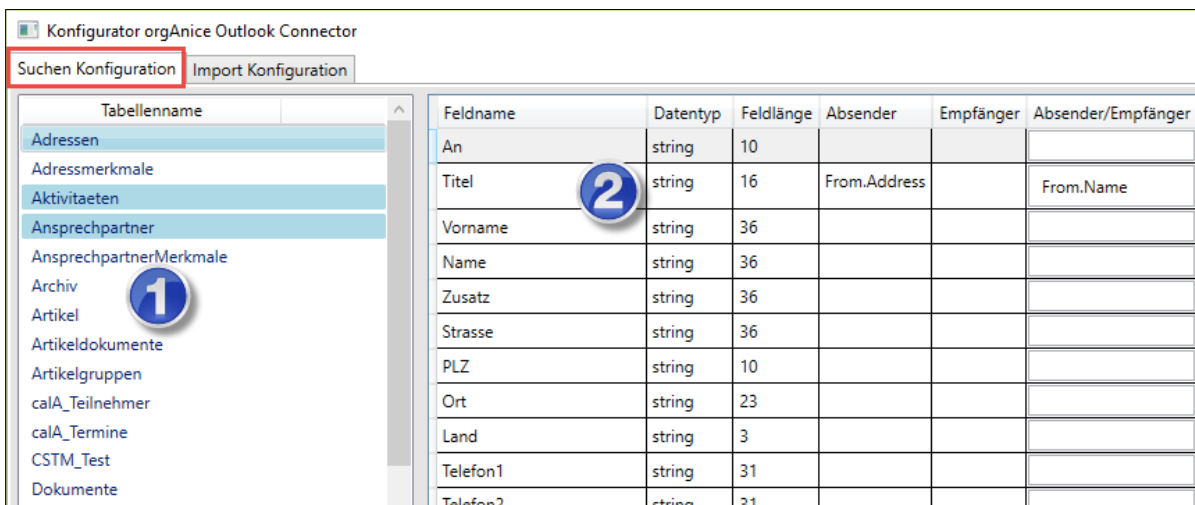
4.1 Suchvorgang

Mithilfe des Konfigurators für den Outlook-Connector können komfortabel die entsprechenden Zuordnungen für Such- und Ablageprozesse aus Outlook erstellt und angepasst werden.



Öffnen Sie zunächst aus dem Konfigurator die zu bearbeitende orgAnice Datenbank.

Beachten Sie, dass die Datenbank zwingend mit Administrationsrechten geöffnet werden muss.



Unter Ansicht 1 werden alle in der geöffneten Datenbank vorhandenen Tabellen angezeigt. Die bereits mit Konfigurations-Eigenschaften versehenen Tabellen werden farbig unterlegt dargestellt.

In der Ansicht unter 2 werden die in der links selektierten Tabelle vorhandenen Felder mit Namen, Datentyp und Feldlänge angezeigt. Der aktivierte Tabellenreiter „Suchen Konfiguration“ ermöglicht hier eine Zuordnung zum Suchvorgang aus Outlook. Vorhandene Zuordnungen werden bereits angezeigt.

Selektieren Sie mit der linken Maustaste ein Feld in den Spalten „Absender“, „Empfänger“ oder „Absender und Empfänger“ und ordnen Sie mithilfe der rechten Maustaste unter „Eigenschaft Hinzufügen“ eine Maileigenschaft aus der Auswahlliste dem jeweiligen orgAnice Feld zu.

Feldname	Datentyp	Feldlänge	Absender	Empfänger	Absender/Empfänger
An	string	10			
Titel	string	16	From.Address		From.Name
Vorname	string	36			
Name	string	36			
Zusatz	string	36			
Strasse	string	36			
PLZ	string	10			
Ort	string	23			
Land	string	3			

Äquivalent können Sie auch bestehende selektierte Zuordnungen mithilfe des Menüpunktes „Eigenschaft Entfernen“ entfernen. Die jeweilige Tabellenkonfiguration kann mithilfe des Punktes „Konfiguration Speichern“ gespeichert werden.

Der Punkt „Absender/Empfänger“ ermöglicht eine Mehrfachzuweisung von Maileigenschaften zu einem orgAnice Feld.

4.2 Ablagevorgang

In gleicher Art und Weise können so unter dem Reiter „Import Konfiguration“ die entsprechenden Zuordnungen für den Ablageprozess vorgenommen werden. Zusätzlich können hierbei auch feste Werte (Konstanten) definiert werden.

Tabellenname	Feldname	Datentyp	Feldlänge	E-Mail	Anhang
Adressen	Betreff	string	70	Subject	Filename
Adressmerkmale	Datum	date		Date	Date
Aktivitäten	DatumBis	date			
Ansprechpartner	Typ	string	40	E-Mail	E-Mail
AnsprechpartnerMerkmale	Eingang	bool		IsInbound	IsInbound
Archiv	Priorität	string	40	From.Name	
Artikel	Dauer	date			
Artikeldokumente	Referenz	string	35		
Artikelgruppen	Referenzdatum	date			
calA_Teilnehmer	Verantwortlich	string	31		
calA_Termine	Erladigt	bool		1	
CSTM_Test	Absender	string	30	From.N	
Dokumente	AbsenderTechnisch	string	60	From.Address	From.Address

Beachten Sie, dass eine Zuordnung sowohl von Maileigenschaften als auch von Konstanten nur in Abhängigkeit des Datentyps sowie der Feldlänge des entsprechenden Feldes möglich ist. Der Konfigurator hilft Ihnen hierbei mit einer passenden Auswahlliste von gültigen Eigenschaften.