

orgAnice Software GmbH

ORGANICE

DOCUMENT IMPORT

Kurzanleitung

Version 1.0.1.0

Benutzerhandbuch orgAnice Document Import AddOn

April 2011

© 2001-2011 orgAnice Software GmbH

Grunewaldstr. 22, 12165 Berlin www.orgAnice.de

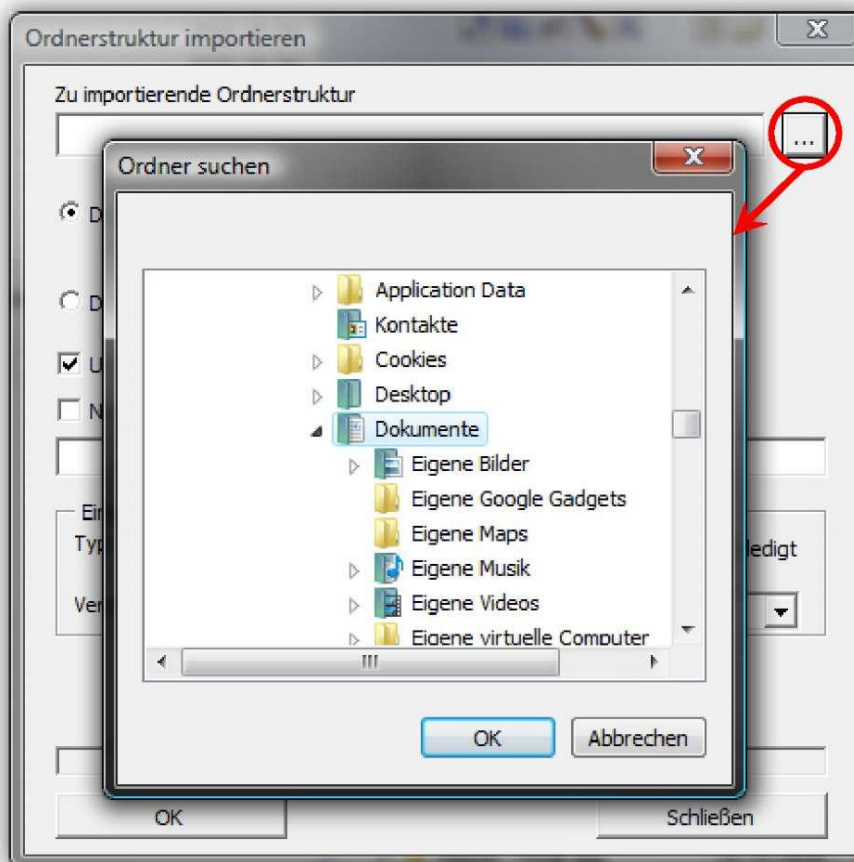
Alle Rechte vorbehalten. Die Software und dieses Handbuch dürfen ohne schriftliche Genehmigung der orgAnice Software GmbH weder vervielfältigt noch verbreitet werden. Dies gilt auch für die Speicherung auf anderen Medien.

Import von Ordnerstrukturen

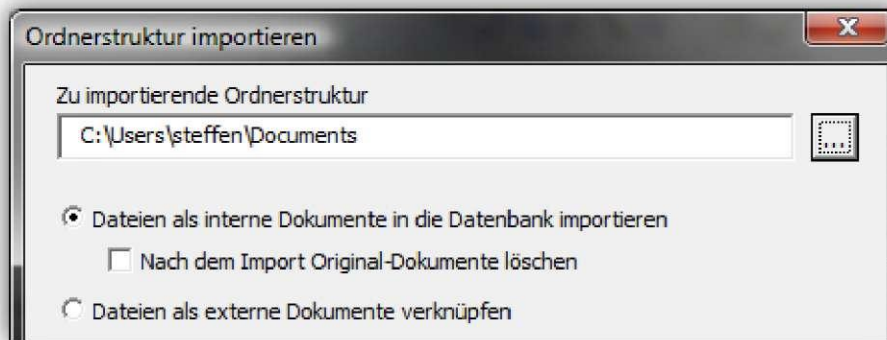
Das AddOn "orgAnice Software Document Import" (OSDI) importiert alle Dokumente einer Ordnerstruktur als neue Vorgänge und Aktivitäten zu einer Adresse.

Dabei werden Ordner als Vorgänge angelegt und Dateien als Aktivitäten.

1. Wählen Sie in orgAnice den Punkt "Ordnerstruktur importieren" aus dem Aktionen-Menü und selektieren Sie im erscheinenden Formular einen Ordner.

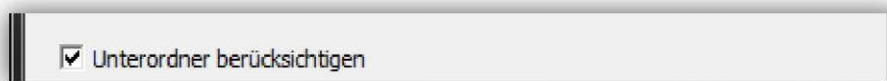


2. Im Folgenden können Sie festlegen, ob die Dokumente in die Datenbank kopiert bzw. verschoben werden sollen, oder ob sie als externe Dokumente verknüpft werden sollen.

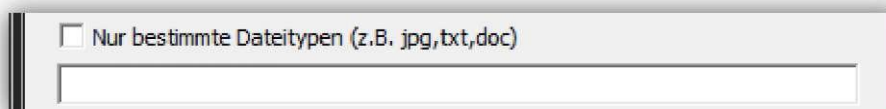


3. Weiterhin besteht die Möglichkeit, Unterordner im ausgewählten Ordner zu berücksichtigen oder zu vernachlässigen.

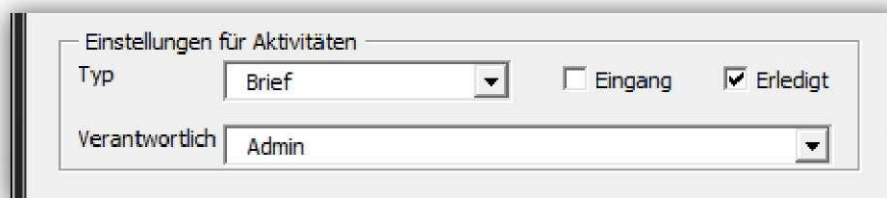
Dateien die sich direkt im ausgewählten Ordner befinden und in keinem Unterordner, werden unter dem Vorgang [allgemein] abgelegt.



4. Es ist auch möglich, nur gewisse Dateitypen zu importieren (z.B. nur Textdateien). Wählen Sie dafür die entsprechende Option "Nur bestimmte Datentypen" aus und tragen Sie im darunter stehenden Eingabefeld die Dateierendungen, getrennt durch Kommata, ein.



5. Abschließend können Sie noch Voreinstellungen für die Aktivitäten treffen, die durch den Import der Dokumente erzeugt werden.



Nachdem Sie alles konfiguriert haben, kann der Importvorgang durch Betätigung der Schaltfläche "OK" gestartet werden.

Nach erfolgreichem Abschluss des Importvorgangs erscheint eine entsprechende Meldung.



Zur Veranschaulichung noch ein direkter Vergleich der Ordnerstruktur und der Ablage in orgAnice:

