

## Multimedia in BioOffice

Bei allen Modulen von BioOffice 3 können beliebig viele Multimedia Dateien hinzugefügt werden.

Dadurch können an einer zentralen Stelle alle relevanten Informationen zu den einzelnen Modulen erfasst werden.

Wir fügen nun bei einem Kontakt eine Multimedia Datei hinzu.

The screenshot displays the BioOffice 3 application window. The title bar reads "BioOffice - TestDB [Demoversion from BioOffice.org]". The main menu includes "Programm", "Fenster", and "Werkzeuge". Below the menu is a navigation bar with icons for "Taxon", "Objekt", "Kontakt", "Fundort", "Leihwesen", "Literatur", "Sammlung", "Exkursion", "Projekt", "Abfrage Manager", and "Taxa Kataloge".

The "Kontakt Suche" (Contact Search) window is active, showing a search term "albert" and a search scope "[Generierter Name, Vorname, Nachname, Alter Name, Firma / Organisation, Beruf, Land, Ort, Titel, Kategorien]".

The "Kontakt Detail" (Contact Detail) window is open, showing fields for "Generierter Name" (Einstein, Albert), "Titel", "Vorname" (Albert), "Nachname" (Einstein), "Geburtsdatum" (14.03.1879), and "Sterbedatum" (18.04.1955). Other fields like "Firma / Organisation", "Departement", "Strasse", "PLZ", "Ort", "Land", "Telefon Geschäft", "Telefon Privat", "Mobile", "Fax", "E-mail", and "Website" are also visible.

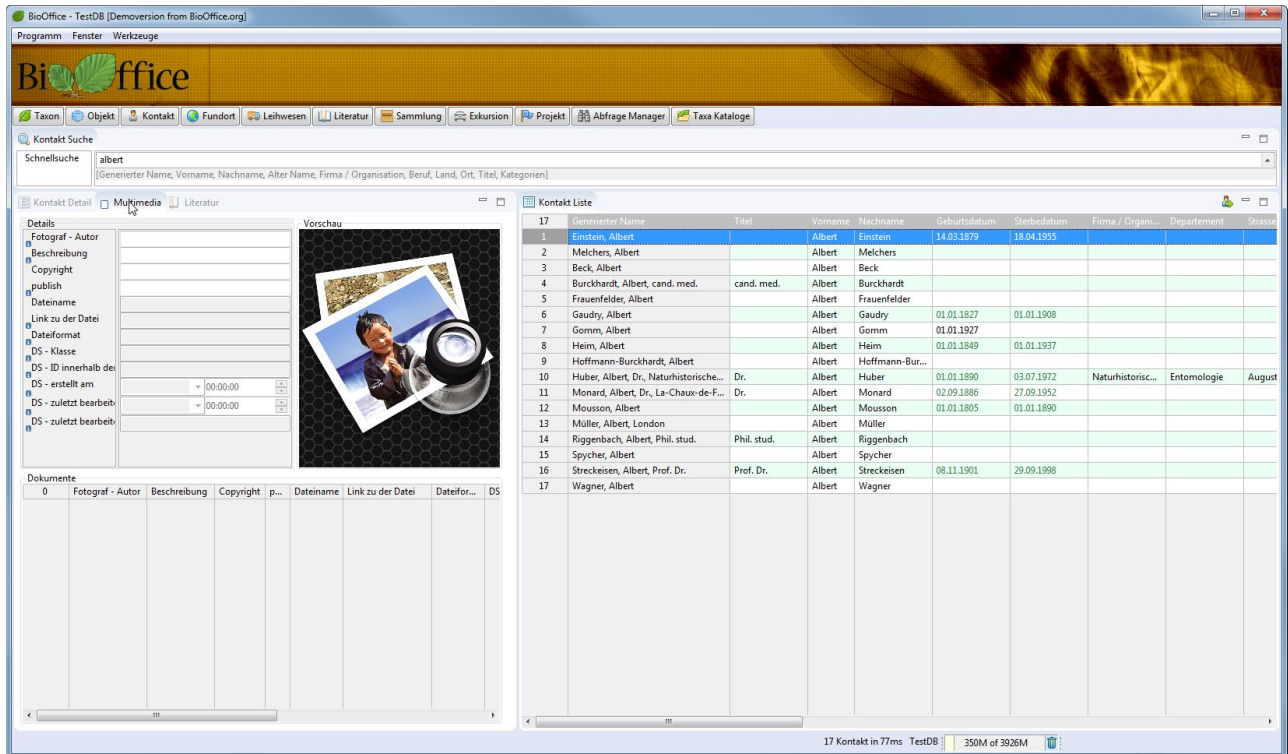
The "Kontakt Liste" (Contact List) window shows a table of 17 contacts. The table has columns for "Generierter Name", "Titel", "Vorname", "Nachname", "Geburtsdatum", "Sterbedatum", "Firma / Organi...", "Departement", and "Strasse".

	Generierter Name	Titel	Vorname	Nachname	Geburtsdatum	Sterbedatum	Firma / Organi...	Departement	Strasse
1	Einstein, Albert		Albert	Einstein	14.03.1879	18.04.1955			
2	Melchers, Albert		Albert	Melchers					
3	Beck, Albert		Albert	Beck					
4	Burckhardt, Albert, cand. med.	cand. med.	Albert	Burckhardt					
5	Frauenfelder, Albert		Albert	Frauenfelder					
6	Gaudry, Albert		Albert	Gaudry	01.01.1827	01.01.1908			
7	Gomm, Albert		Albert	Gomm	01.01.1927				
8	Heim, Albert		Albert	Heim	01.01.1849	01.01.1937			
9	Hoffmann-Burckhardt, Albert		Albert	Hoffmann-Bur...					
10	Huber, Albert, Dr., Naturhistorische...	Dr.	Albert	Huber	01.01.1890	03.07.1972	Naturhistorisc...	Entomologie	August
11	Monard, Albert, Dr., La-Chaux-de-F...	Dr.	Albert	Monard	02.09.1886	27.09.1952			
12	Mousson, Albert		Albert	Mousson	01.01.1805	01.01.1890			
13	Müller, Albert, London		Albert	Müller					
14	Riggenbach, Albert, Phil. stud.	Phil. stud.	Albert	Riggenbach					
15	Spycher, Albert		Albert	Spycher					
16	Streckeisen, Albert, Prof. Dr.	Prof. Dr.	Albert	Streckeisen	08.11.1901	29.09.1998			
17	Wagner, Albert		Albert	Wagner					

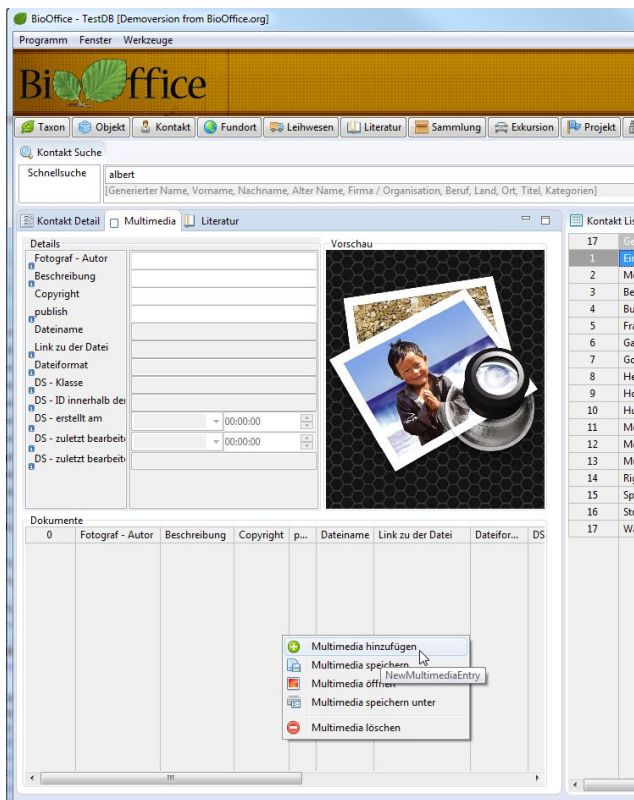
The status bar at the bottom indicates "17 Kontakt in 77ms TestDB | 325M of 3926M".

# BioOffice 3

Als Erstes suchen Sie die gewünschte Person und wählen Diese aus.



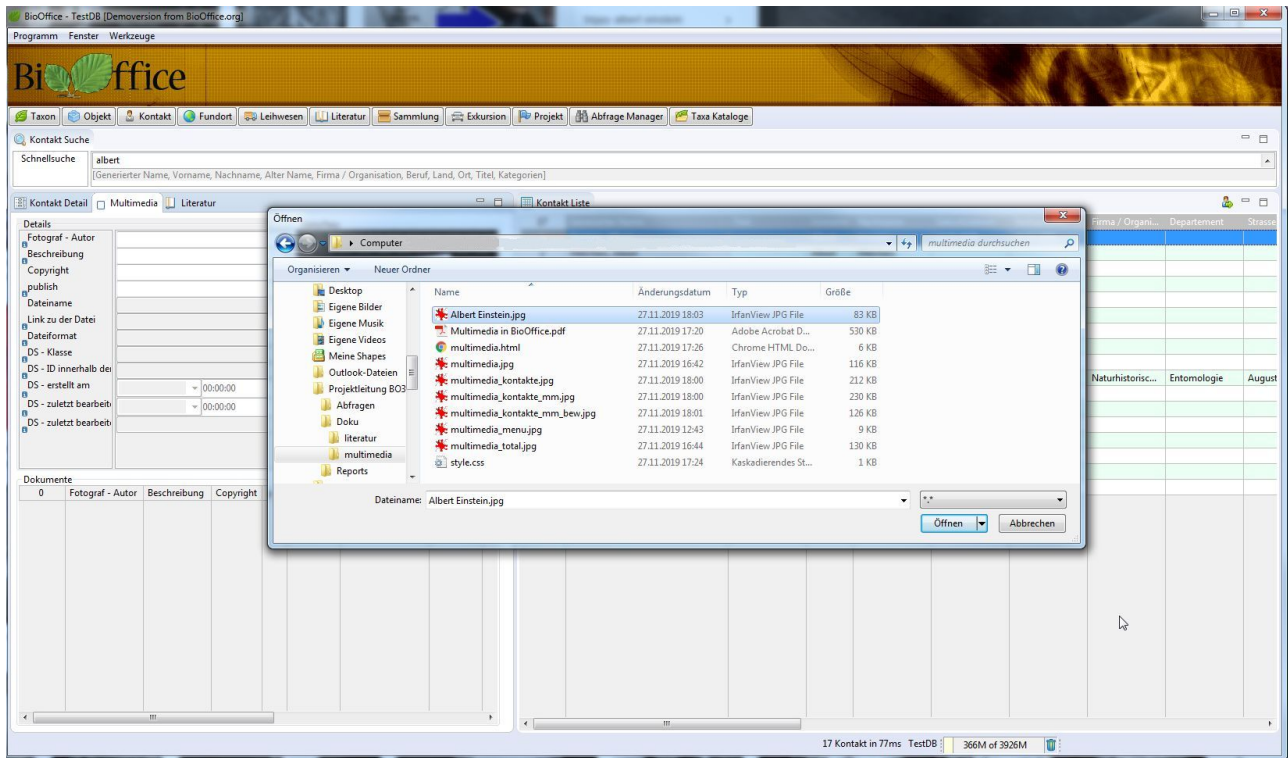
Danach wechseln Sie in die Multimedia Ansicht



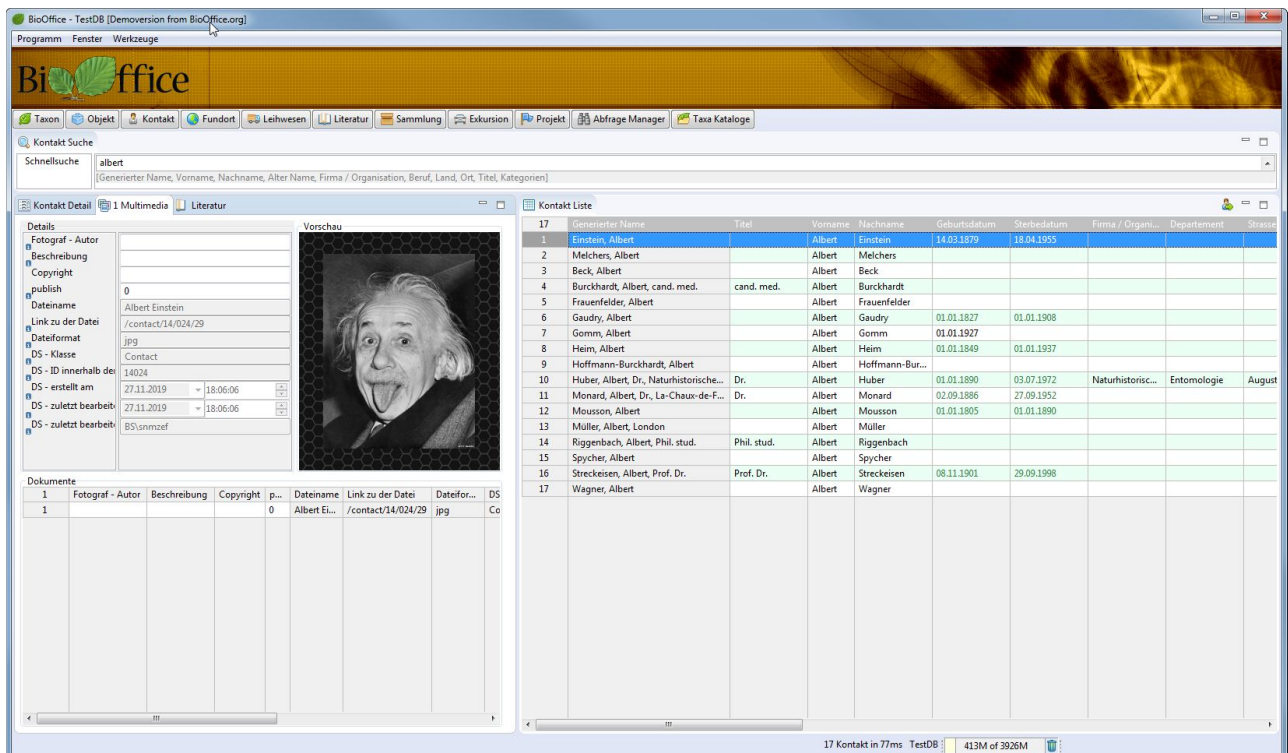
In der Liste der möglichen Einträge drücken Sie die rechte Maustaste, so dass das obige Menu angezeigt wird.

Wählen Sie die Option, Multimedia hinzufügen .

# BioOffice 3

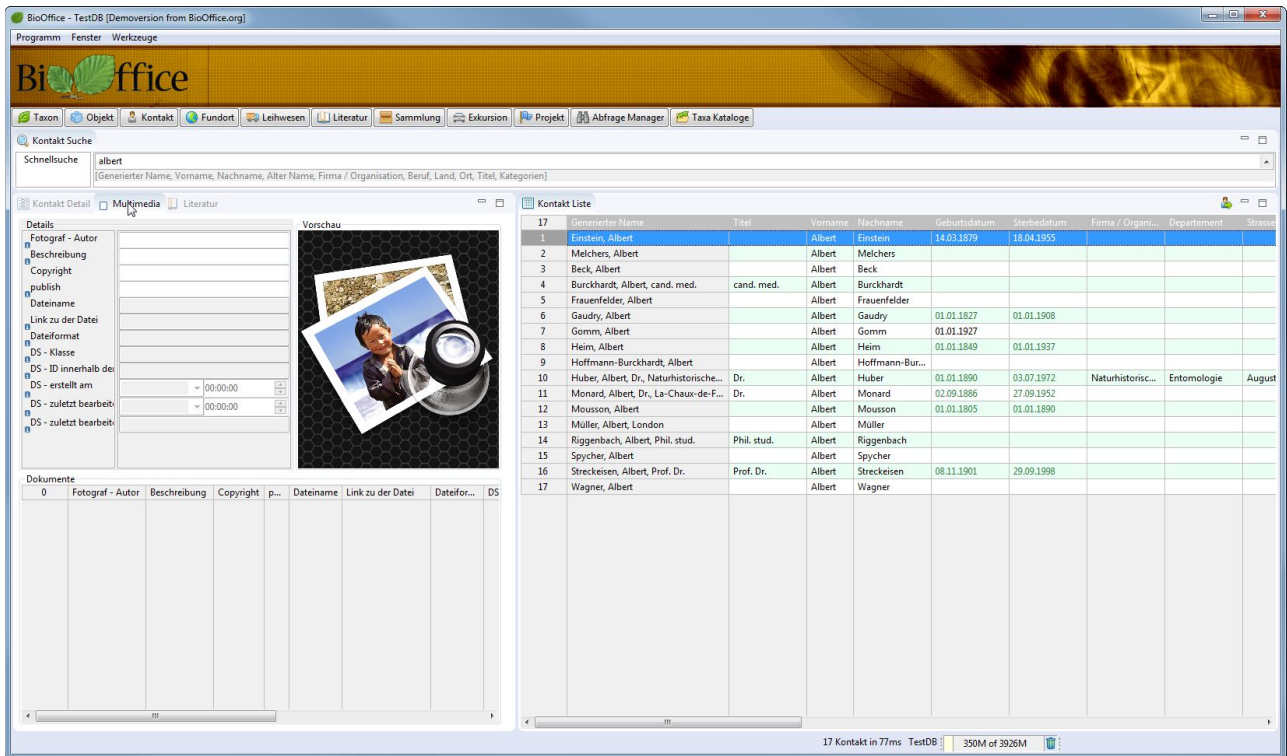


Wählen Sie die gewünschte Datei aus. Sie können beliebige Dateien hinzufügen solange Sie Platz auf dem BioOffice Multimedia Laufwerk haben. Die ausgewählte Datei wird ins BioOffice kopiert.



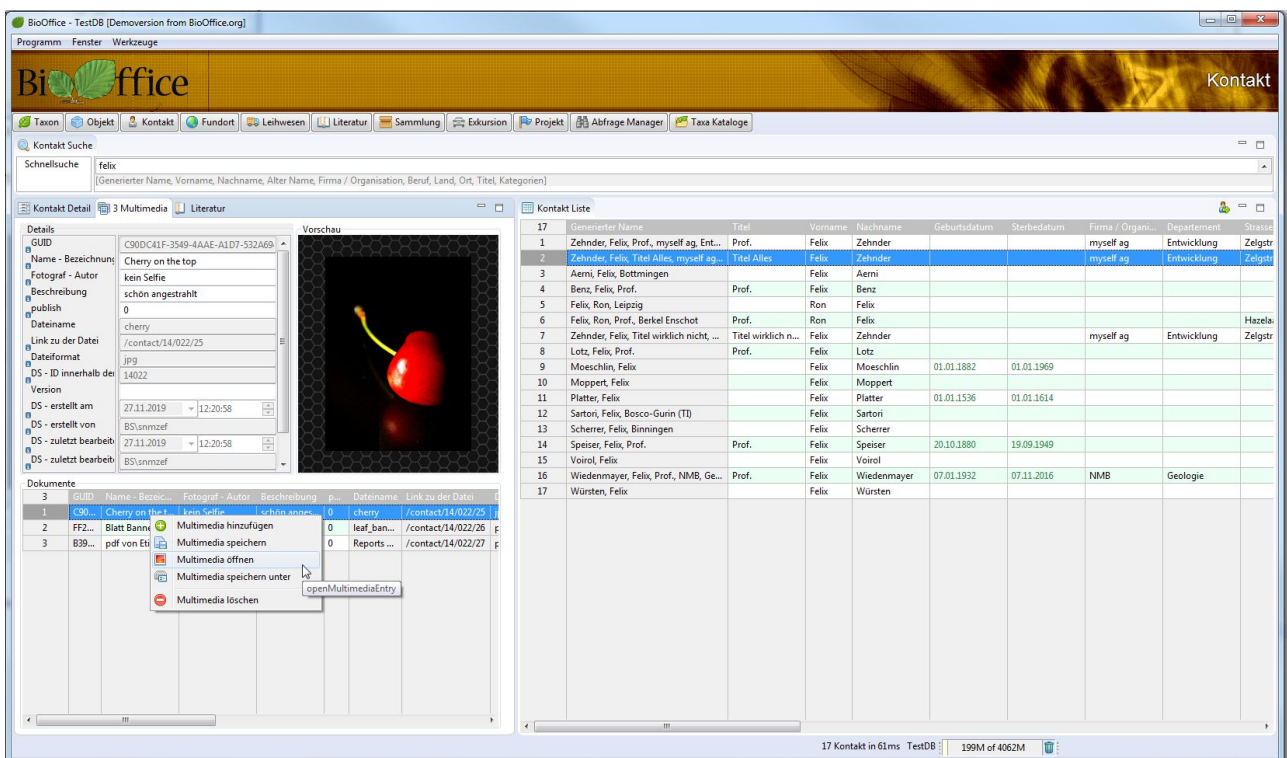
Von Bilddateien wird ein Vorschaubild angezeigt.

# BioOffice 3



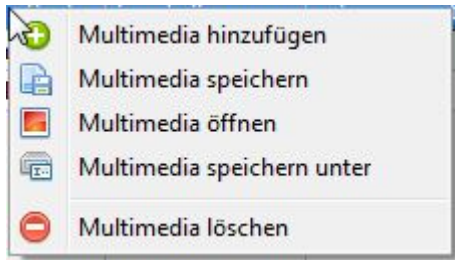
Sie können gemäss der Kontaktliste rechts für jede gewünschte Person neue Multimedia Dateien hinzufügen oder eine neue Suche starten.

## Multimedia Einträge verändern



# BioOffice 3

Wenn Sie einen Eintrag einer Multimediadatei ausgewählt haben, können Sie mit der rechten Maustaste die folgenden Aufgaben durchführen.



## Multimedia hinzufügen

Mit dieser Option wählen Sie eine neue Datei aus, welche dem selektierten Datensatz hinzugefügt wird.

## Multimedia speichern

Normalerweise werden Ihre Eingaben automatisch gespeichert, sollte dem nicht so sein, können Sie mit dieser Option die Daten speichern.

## Multimedia öffnen

Je nach Dateiformat wird mit dieser Option der entsprechende Editor geöffnet( zum Beispiel Word für Word-Dateien, Paint für Bilderdateien oder Adobe für pdf ).

Die Einstellungen auf Ihrem PC beeinflussen, welche Programme jeweils geöffnet werden. Dies geschieht aufgrund der registrierten Anwendung für die entsprechende Dateiendung.

## Multimedia speichern unter

Diese Option ist gedacht um die hinterlegt Datei aus dem BioOffice heraus an einem anderen Speicherort zu speichern. Die Datei ist immer noch im BioOffice vorhanden und das BioOffice wird weiterhin auch nur auf die intern gespeicherte Datei zugreifen. Mit dieser Option können Sie den Speicherort der BioOffice Datei nicht verändern.

## Multimedia löschen

Hiermit wird die Verknüpfung der Multimediadatei mit diesem Datensatz gelöst sowie die Datei selber im BioOffice physikalisch gelöscht.

# BioOffice 3

## Datenfelder der Multimediatdatenbank

Dokumente	3	DS - ID	GUID	Name - Bezeich...	Fotograf - Autor	Beschreibung	Copyright	Version	pu...	Dateiname	Link zu der Datei	Dateifo...	DS - Klasse	DS - ID innerhal
1	25	C90...	Cherry on the t...	kein Selfie	schön anges...	@himself		0	cherry	/contact/14/022/25	jpg	Contact	14022	
2	26	FF2...	Blatt Banner	Grafik				0	leaf_ban...	/contact/14/022/26	png	Contact	14022	
3	27	B39...	pdf von Etikett...					0	Reports ...	/contact/14/022/27	pdf	Contact	14022	

Feldnamen	Länge	Beschreibung
DS - ID		internes Feld mit der eindeutigen Identifikation dieses Datensatzes
GUID		internes Feld zur globalen eindeutigen Identifikation dieses Datensatzes
Name – Bezeichnung	256	
Fotograf – Autor	100	
Beschreibung	256	
Copyright	256	
Publish	1	Wenn Sie das Webmodul installiert haben, kann mit dieser Zahl definiert werden, ob diese Multimediadatei veröffentlicht werden darf oder nicht.
Dateiname		Dateinamen der ursprünglichen Datei welche in das BioOffice kopiert wurde
Link zu der Datei		Dateipfad unterhalb des Multimediapfades der BioOffice Datei
Dateiformat		Dateiendung mit welcher das registrierte Programm aufgerufen wird
DS - Klasse		Namen der Tabelle an welcher diese Multimediadatei hinzugefügt wurde
DS - ID innerhalb der Klasse		Identifikation des Datensatzes aus der Tabelle an welcher diese Multimediadatei hinzugefügt wurde
Version	30	Freies Feld zur Speicherung der Version der Multimediadatei
DS - erstellt am		Internes Feld in dem gespeichert ist, wann diese Multimedia Datei erstmalig dem BioOffice hinzugefügt wurde
DS - erstellt von		Internes Feld in dem gespeichert ist, von wem diese Multimedia Datei erstmalig dem BioOffice hinzugefügt wurde
DS - zuletzt bearbeitet am		Internes Feld in dem gespeichert ist, wann dieser Datensatz letztmals bearbeitet wurde
DS - erstellt von		Internes Feld in dem gespeichert ist, von wem dieser Datensatz letztmals bearbeitet wurde

### Version Änderung

1.1 Release