

## Funktionen und technische Daten TAMARA Archiv 3.0

### Allgemeines:

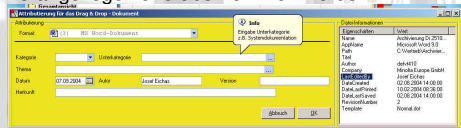
Gegenüber der Version 2 wurden in erster Linie funktionale Erweiterungen durchgeführt, die den Komfort vor allem im Office-Bereich deutlich erhöhen. Diverse Optimierungen bei der Outlook-Archivierung sowie bei der Interaktion mit Office-Dokumenten in Verbindung mit Volltext und speziellen neuen Feldeigenschaften im Client beschleunigen vor allem den Attributierungsvorgang und machen das Arbeiten mit Tamara Archiv flexibler und effizienter. Die Erweiterungen im Serverbereich zielen in erster Linie auf Performanceoptimierung und Erhöhung der Sicherheit!

### Unterstützte Formate

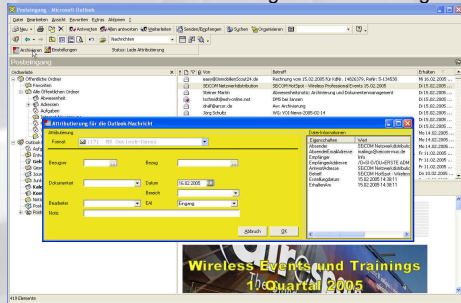
Frei einstellbar und konfigurierbar (auch eigene z.B. Binärformate)  
Native Viewerunterstützung für Text und Tiff  
Alle anderen Formate mit entspr. Verknüpfung zu Anzeige/Bearbeitungsprogrammen

### Office-Integration:

Archivierung von Dokumentobjekten per Drag&Drop  
Dokumenteigenschaften können zur Attributierung herangezogen und übernommen werden.

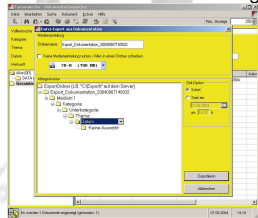


Archivierung von Worddokumenten über AddIn  
Outlook-Archivierung über Add-Ins  
Übernahme von Mailattributen (automatisch oder manuell)  
Vollautomatische Archivierung von Mails konfigurierbar



### Export-Funktion:

Das Ergebnis jeder beliebigen Suche kann (entweder direkt oder zeitgesteuert) über den Server in einer frei definierbaren (Explorer-) Struktur abgelegt werden. Die Dokumentdateien können dann auf jedem PC verwendet werden. Es können auch CD oder DVD Serien geschrieben werden.



### Servergesteuerte Clientkonfiguration:

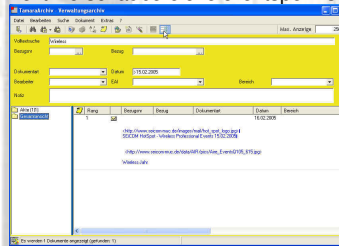
Die Konfigurationseinstellungen der Clients werden manipulationssicher auf dem Server gehalten und verwaltet.

### Erweiterte Benutzerverwaltung:

Zusätzlich zu den normalen Funktionen der Benutzerverwaltung sind nun Einschränkungen über beliebige fachliche Kombinationen von Feldinhalten möglich.

### Volltext:

Konvertierung typischer Officeapplikationen wie Word, Excel und PDF-Dateien beim Archivieren  
OCR serverbasiert entweder auf komplettes Dokument oder formularbasiert (optional)  
Volltextsuche in Kombination mit Suche nach Strukturkriterien möglich.  
Text-Vorschaubereiche clientspezifisch einstellbar



Optional: BARCODE Modul

### Performance und Security:

Optimierungen in der Datenübertragung durch Reduktion der zu übertragenden Datenbankdaten und durch Komprimierung bei der Übertragung. Gerade komplexere Suchabfragen mit einer großen Menge an Datenbanktreffern werden deutlich beschleunigt. Die Komprimierung der übertragenen Daten wirkt sich in erster Linie auf Listen aus. Diese werden nun um Faktoren schneller übertragen und zur Anzeige gebracht.

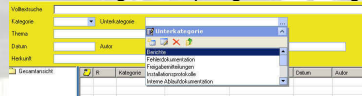
### Funktionale Erweiterungen im Client:

#### Design:

XP-Style und freie Farbwahl sowie Einbindung von Logos.

#### Erweiterte Feldfunktionen:

Tooltips; Autocomplete; Formularprüfungen; Kalenderobjekt; Floskeldialog; mehrspaltige Darstellung ....



#### „Klebrig-Funktion“ im Standard:

Bei Serienattributierungsvorgängen wird die soeben geänderte Einstellung zur Voreinstellung beim nächsten Attributierungsvorgang.

#### Suche speichern/laden:

Jetzt mit eigener Verwaltung von Such-Templates. Neu ist die Verwendung von Systemvariablen wie z.B. \$DATE. Damit lassen sich Suchprofile erstellen wie „Suche meine tägliche Eingangspost...“

#### Tastenkürzel:

Mit ^D für \$DATE und ^U für \$USER lassen sich sowohl die der Recherche als auch bei der Attributierung die Systemwerte deutlich schneller eingeben.

#### Attributierungsschutz:

Wichtige, aktenbildende Begriffe lassen sich für die (Nach-)Attributierung sperren. Dies erhöht die Sicherheit bei gleichzeitig maximalem Komfort für die Anwender.

#### Neue transparente Anzeige in der Trefferliste:

In der Trefferliste werden die Formate der Dokumente nun durch die jeweiligen Bildsymbole für diesen Dokumenttyp im Betriebssystem dargestellt.