

docufied structures 2.0

Strukturierte Ablage weiter vereinfacht – Zeit und somit Geld sparen! Das Modul docufied structures 2.0 wurde in der jetzt neu verfügbaren Version in Details noch einmal optimiert und zugleich um wertvolle Bestandteile ergänzt. Mit den leicht verständlichen Programmfunktionen und der einfachen Benutzeroberfläche werden die Produkte ELOoffice oder ELOprofessional um ein wertvolles Konfigurationstool ergänzt, das den meist notwendigen Anpassungsaufwand für unterschiedliche Systemumgebungen enorm minimiert. Auch die Tagesroutine wird weiter automatisiert und damit zusätzlich rationalisiert.

Vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten

Schon bisher ließen sich die Geschäftsregeln für die Ablage im Archiv "ganz einfach" ohne Script- und Variablenkenntnisse definieren und vorkonfigurieren:

- Einfache Definition von Dokumententypen, zugehörigen Indexfeldern, Ablage- und Suchmasken
- **Neu:** Erweitertes Berechtigungssystem für Ablage- und Suchmasken
- **Neu:** Zugriff auf unterschiedliche Datenbanken aus jedem Indexfeld [DAB]
- **Neu:** Integrierte OCR-Definition zum Auslesen von Beleginformationen
- **Neu:** Barcode-Erkennungssoftware bereits integriert

Automatisierung bei der Beleg-Archivierung

Nutzen Sie die komfortable OCR-Definition [Zonen und Regeln] zum Auslesen von Beleginformationen, für immer wiederkehrende gleichartige Belege. Profitieren Sie von der in der neuen Version bereits integrierten Barcode-Erkennung beispielsweise für selbst erstellte Belege wie Servicenachweise im Außendienst. Die komfortabel konfigurierbare Barcode-Erkennung ist im Modul bereits enthalten und muss nicht zusätzlich erworben werden. Machen Sie Gebrauch von der Möglichkeit in jedem Indexfeld entweder auf die mitgelieferte "structures-Adressen- und Projektedatenbank" oder – jetzt Neu – auf beliebige andere Datenbankinformationen zuzugreifen.

Optimierte Arbeitsschritte

Mit ELO besitzen Sie bereits im Standardlieferungsumfang eine sehr umfassende Lösung für die Archivierung von Dokumenten. Wir liefern Ihnen mit unserer Integrationslösung die perfekte Anpassung an Ihre Geschäftsprozesse – ob Barcode-Erkennung auf Belegen oder strukturierte Ablage nach vordefinierten Geschäftsregeln oder einfacher Zugriff auf unterschiedliche Datenbanken. Mit der neuen Version docufied structures 2.0 realisieren Sie diese Aufgaben ganz ohne Scriptingkenntnisse und –aufwand. Sie ergänzen Ihr ELO somit um wertvolle Funktionen.

Das ist der Hammer!

Teure Werkzeuge sind hier bereits in einem ausgeprägten Produkt zu Ihrem Vorteil vereint. Nutzen Sie den Produktivitätsvorteil nicht nur bei der schnelleren Implementierung Ihrer individuellen Lösung sondern auch nachfolgend kontinuierlich im täglichen Einsatz. Zahlreiche Referenzen sind bereits vorhanden!

docufied structures 2.0 ist für ELOoffice und ELOprofessional/enterprise lieferbar. Verbinden Sie Ihr Dokumentenmanagementsystem ELO mit beliebigen Datenquellen - und das ohne Programmierkenntnisse, nur mit wenigen Mausklicks. Mit der integrierten Barcode-Komponente (dem Pendant zu unserem docufied BarcodeWriter) können Sie zudem ganz leicht eine automatische Belegverarbeitung einrichten. Greifen Sie beispielsweise auf die Daten Ihres Kontaktmanagements (CRM), Ihrer Buchhaltung oder Warenwirtschaft (ERP) etc. zu. Die Indexinformationen sind so optimal validiert und nach perfekt verschlagworteten Dokumenten kann noch schneller recherchiert werden. Die sehr einfache Konfiguration (ausführliches Handbuch enthalten) ermöglicht den sofortigen Nutzen! Die folgenden Abbildungen zeigen mögliche Anwendungsbeispiele:asd

Intelligente Ablagestrukturen

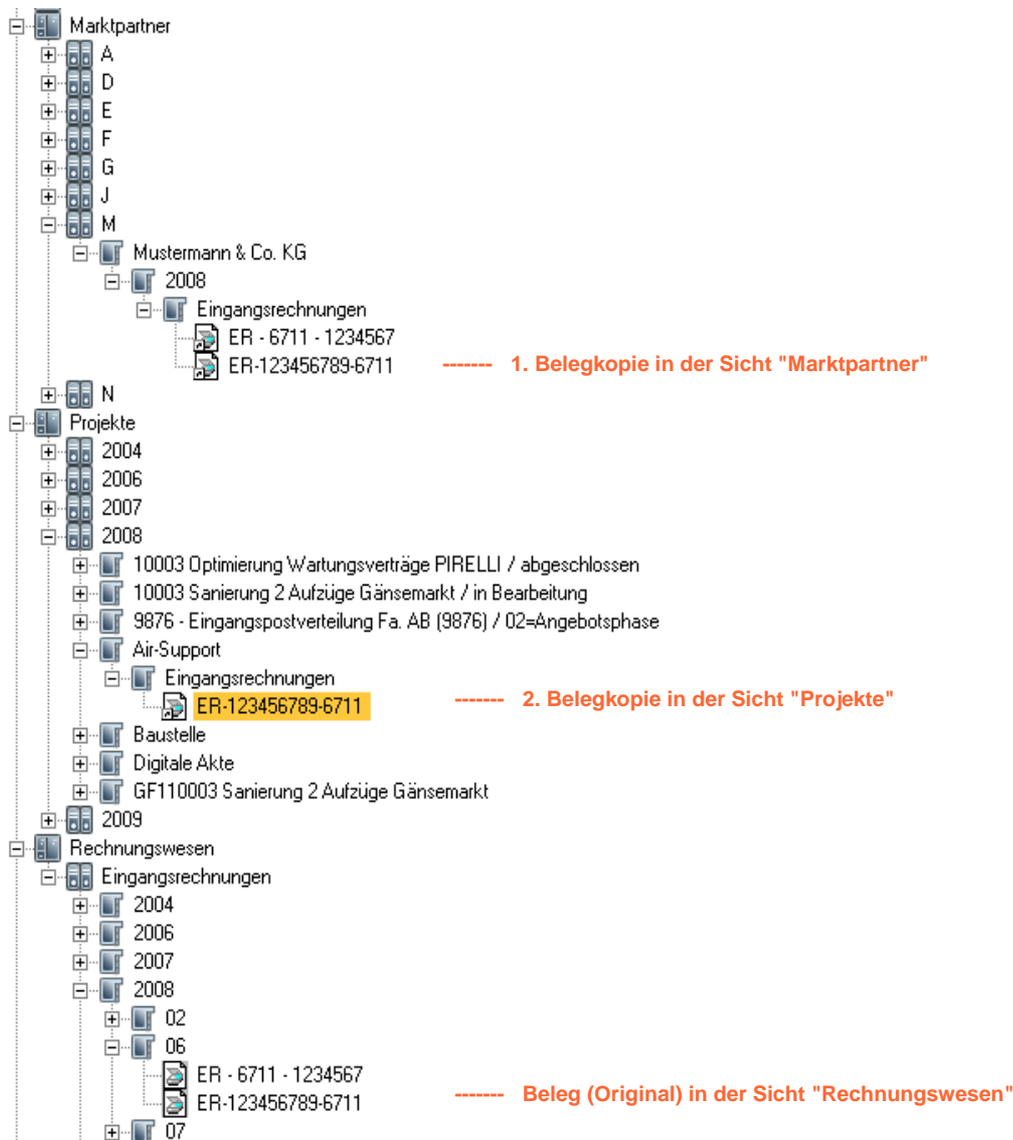


Abb.1

Das Beispiel in Abb.1 zeigt eine resultierende strukturierte Archivsicht, die vollautomatisch nach der Erfassung der Beleginformationen bei der Ablage entsteht, wenn die vorkonfigurierte "Geschäftsregel" wie folgt lautet: Lege die Eingangsrechnung als "Original" mit der Kurzbezeichnung "ER- ..." im Bereich "Rechnungswesen" nach Jahrgang und Monat chronologisch sortiert ab. Eine (logische) Kopie des Beleges soll unter "Marktpartner" (der Lieferant von heute ist der Kunde von morgen und umgekehrt) in einem A...Z-Register und dort nach Jahrgang und Belegart

abgelegt werden. Eine weitere (logische) Kopie des Beleges soll unter "Projekte" nach Jahrgang, Projekt und Belegart abgelegt werden (in der Abb. orange markiert).

Intelligente OCR-Funktionen

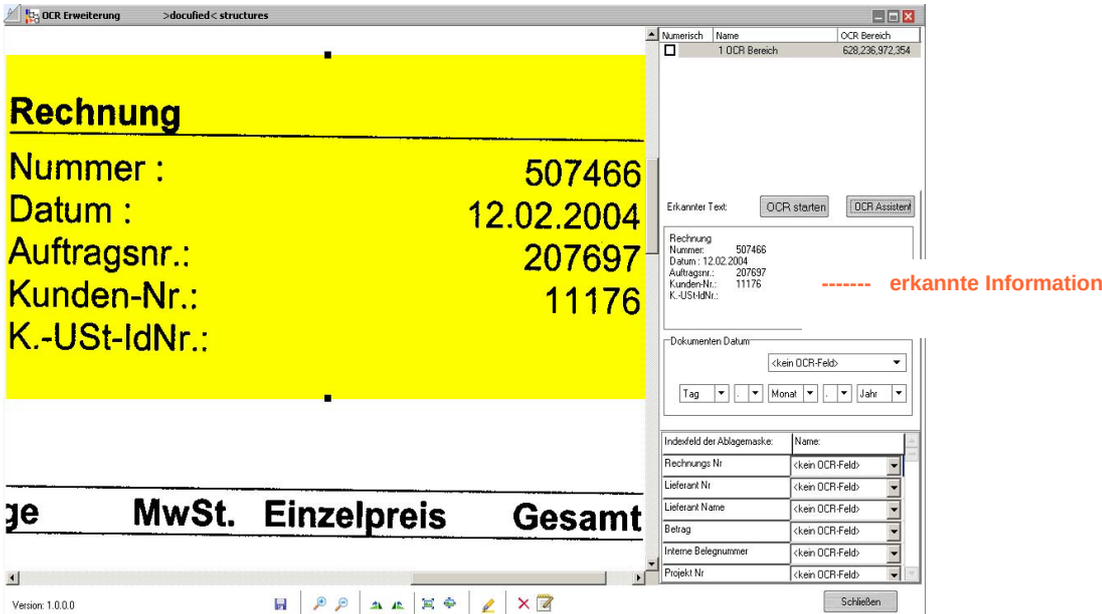


Abb.2: Intelligente OCR-Zonenerkennung und -konfiguration

Für bestimmte Belege (Rechnungen der Hauptlieferanten oder auch selbsterstellte Leistungsnachweise) kann eine vollintegrierte OCR-Zonenerkennung wie in Abb.2 gezeigt sinnvoll genutzt werden. So können z.B. die "Kopfdaten" einer Eingangsrechnung für eine automatische Verschlagwortung übernommen werden.

Selbstverständlich können die per OCR erkannten Daten auch mit weiteren Daten aus weiteren Datenbanken validiert und ggf. ergänzt werden.

Kurzbezeichnung
ER-123456789-6711

Dokumentendatum: 30.06.2008

Zugriff: intern

Rechnungs Nr: 123456789 !

Lieferant Nr: 6711 !

Lieferant Name: Mustermann & Co. KG !

Betrag: 9014,85 !

Interne Belegnummer: [blank] !

Projekt Nr: VBFE00500 !

Projekt Name: Air-Support !

Barcode: [blank]

----- Pflichtfelder sind gekennzeichnet

----- Zugriff auf die Lieferantendaten

----- Zugriff auf die Projektdaten

Abb.3: Zugriff auf Adressen, Projekte oder weitere Datenbanken bei der Verschlagwortung

Für Adressen kann auf die mitgelieferte Adressen-/Projekte-Datenbank zurückgegriffen werden. Der lesende Zugriff auf vorhandener Datenbank- oder CRM-Systeme ist ebenfalls möglich. Hierfür wird ein

spezieller "DB connect" (individuell für Ihre Systemumgebung erstellt) als Ergänzung angeboten.

Intelligente Barcode-Funktionen

Eine Erkennung gängiger Barcodes (Code-39, Code-128, Code-2-of-5, Non-Interleaved, Code-2-of-5 Interleaved, Codabar, EAN-8, EAN-13, Patch Codes, PDF-417, UPC-A und UPC-E) kann konfiguriert werden und erleichtert so die Zuordnung und Ablage von Belegen gleichermaßen.

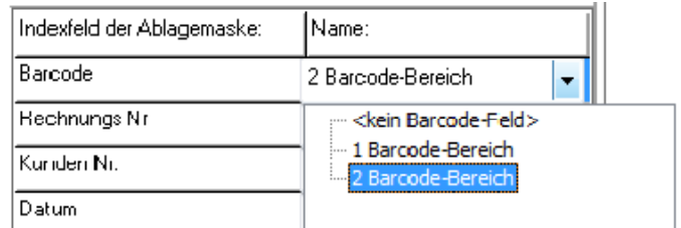
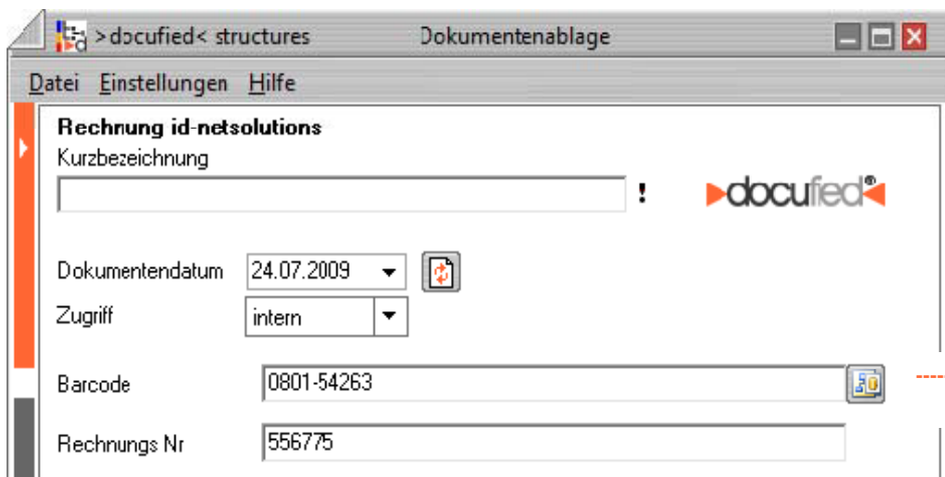


Abb. 4: Ausschnitt Zuordnung Barcode zu Indexfeld

Intelligente DAB-Funktionen

Besonders im Zusammenspiel mit der im Lieferumfang ebenfalls bereits enthaltenen intelligenten Datenbankanbindung [DAB] stellt die Barcode-Funktion eine wertvolle Ergänzung dar. Mittels DAB-Funktion können Zugriffe auf vorhandene Datenbanksysteme, wie z.B. Buchungsdaten, Personalstammdaten, Artikelstammdaten, usw. komfortabel konfiguriert werden. Unterstützt werden als Datenbank"typen": ADO, MS Access und MS SQL.

So lassen sich zum Beispiel bereits gebuchte Eingangsrechnungen (mit Barcode versehen) automatisiert mit den Daten aus der Datenbank der Buchhaltung verschlagworten: Beleg einscannen (frühes Scannen empfohlen) - Barcode erkennen – Informationen aus dem Buchungssatz auslesen – Beleg strukturiert ablegen.



----- Barcode-Erkennung und zugehörige Rechnungsdaten

Abb.5: Erkannter Barcode und Rechnungsnummer aus Buchhaltungsdatenbank

Weitere Informationen und Konfigurationsbeispiele können Sie dem ausführlichen Handbuch entnehmen – selbstverständlich gilt auch hier unsere "try before buy" Garantie: fordern Sie einfach Ihre (nur zeitlich beschränkte) Testlizenz für das Produkt an. Gerne beraten wir Sie gezielt über weitere Möglichkeiten für den Einsatz in Ihrer individuellen Systemumgebung – für den nachhaltigen Erfolg Ihrer Geschäftsprozesse.