



ALOS ANALYZE

Automatisierung des Posteingangs

Banken setzen unterschiedlichste Formulare ein, die größtenteils mit einem Barcode versehen sind. Diese können anhand bereits vorhandener Barcodes erkannt und klassifiziert werden. Es existieren allerdings auch viele Formulare und Schreiben, welche keine Barcodes enthalten und somit nicht klassifiziert werden können.

Alos Analyze schließt diese Lücke, denn er ist in der Lage, Dokumente anhand von Maschinenschrift zu klassifizieren. Hierzu werden die Dokumente mittels OCR (Optical Character Recognition) gelesen. Alos Analyze ist anschließend in der Lage, anhand von eindeutigen Suchbegriffen das Dokument zu erkennen. Einige Banken nutzen Alos Analyze, um ihre Eingangspost zu digitalisieren, klassifizieren und anschließend entsprechend definierter Ziele zu verteilen. Sie sparen sich das lästige Vorsortieren; sie müssen lediglich Dokumententrennblätter einsortieren.

Kennen Sie schon Alos Analyze?

Alos Analyze ist eine Erweiterung von agree21FC-MS-ScanPro, welches in der Lage ist, eine **Dokumentenklassifizierung anhand einer Texterkennung (OCR «Optical Character Recognition»)** automatisch durchzuführen.

Ihre Vorteile:

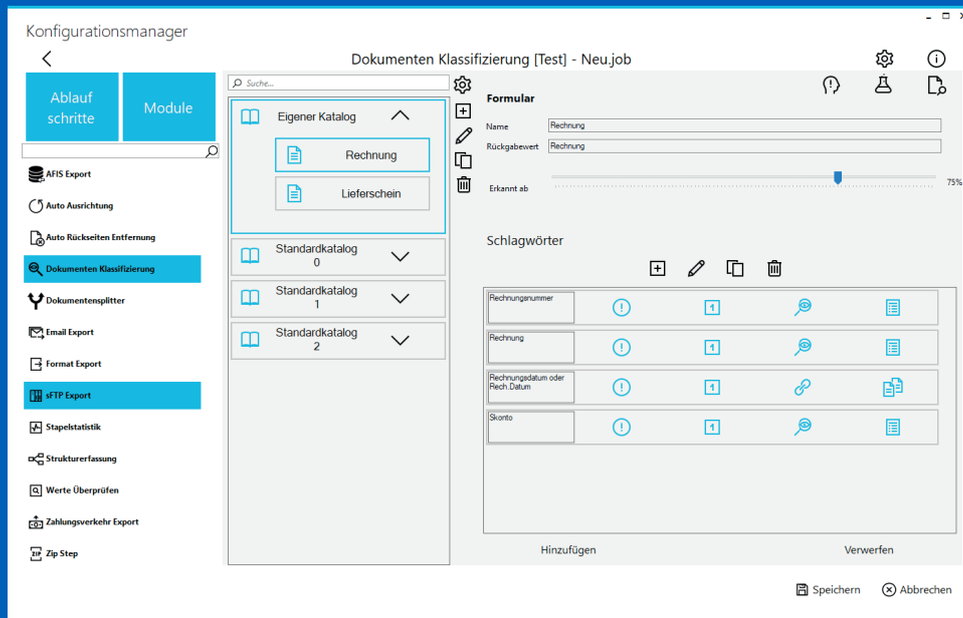
- Der Aufwand der manuellen Zuordnung der Dokumente reduziert sich.
- Sie sparen dadurch Personal- und Zeitaufwand.

Die klassifizierten Dokumente können anschließend automatisiert in verschiedene Kanäle weitergeleitet werden (z. B. zur Ablage ins Archiv (DMS, FCMS etc.)), auf Dateiebene oder per E-Mail, oder zum Export per FTP.

Alos Analyze ist ein Produkt, welches sich zwischen einfacher Scan-Lösung und selbstlernender teurer Klassifizierungslösung platziert. Es ist somit eine schlanke, preiswerte Software-Lösung zur einfachen Dokumentenzuordnung, welche nicht auf einem volumenbasierten Preismodell beruht.

Die Administrationsoberfläche für Alos Analyze beinhaltet eine grafische Oberfläche in einem neuen modernen Windows 10-Design und mit einem erweiterten Funktionsumfang.

Neben den bekannten Modulen von Alos ScanPro, wie zum Beispiel der Stapelverwaltung, besteht Alos Analyze im Wesentlichen aus vier weiteren Modulen: DokumentenKlassifizierung, E-Mail Export und Dokumentensplitter.



Die wichtigsten Funktionen auf einen Blick

- **NEU:** Schnelle Zuordnung von nicht klassifizierten Dokumenten mittels Touch, Maus oder Tastatur
- **NEU:** Auslesung von Konto-/Kundennummern, IBAN, Rechnungsnummern o.Ä. aus dem Volltext-OCR unter Verwendung vorgefertigter Konfigurationen
- **NEU:** Schlagwörterstellung aus dem OCR-Text durch Auswahl und Hinzufügen der gewünschten Begriffe
- **NEU:** Nutzung vorgefertigter Schlagwortvorgaben über „Schlagwortkataloge“ sowie Erstellung individueller Schlagwörter
- Automatische Klassifizierung mittels Barcodes und Volltext-OCR
- Einfaches Nachtrainieren von bisher nicht administrierten Dokumenttypen
- Problemlose Integration in klassische agree21 FCMS-ScanPro Umgebung mit zentralen und dezentralen Scannern
- Weiterleitung in Folgesysteme (z.B. agree21FCMS) sowie per E-Mail, auf FTP- und File-Server
- Einfache Erstellung von Suchalgorithmen durch intuitive Benutzeroberfläche
- Zusätzliche Steuerungsmöglichkeiten durch individuell anpassbare Trennblätter

- Erweiterbarkeit um angepasste und neue Schlagwörter sowie Dokumenttypen seitens der Bank
- Umfangreiche Testfunktionen innerhalb der Formularadministration

Nächste Schritte

- Benötigte Lizenzen (über den Fiducia Shop oder direkt bei Alos)
 - Mindestens agree21FCMS-ScanPro 1. Lizenz
 - Mindestens agree21FCMS-Dokumentenerkennung 1. Lizenz
- Voraussetzung für die Lizenzbestellung: ein eintägiger Workshop mit Teilnehmern aus der Bank, um die Rahmenbedingungen für die Installation abzustecken und das weitere Vorgehen zu besprechen
- Installation, Konfiguration und Schulung im Rahmen eines min. 2-tägigen Vor-Ort-Termins, ca. 4 Wochen nach dem ersten Workshop
- Unterstützung bei späteren Anpassungen und Support-Fällen durch den Alos Support per E-Mail, telefonisch und per Fernwartung. Auf Wunsch sind zudem zusätzliche Vor-Ort Termine zur Anpassung und weiteren Schulung möglich.