

Kurzbeschreibung

Die BCS-2[®] ClippingSuite ist eine Lösung zur normierten Aufarbeitung von Digitalisaten. Sie beinhaltet deren Analyse und Verwaltung, insbesondere die Erkennung von Texten, Bildern und Überschriften sowie die automatische Generierung von Meta-Daten.

Die BCS-2[®] ClippingSuite ist als Einzelplatz- und in Anbindung an MyBib eDoc[®] als Mehrplatzlösung einsetzbar.

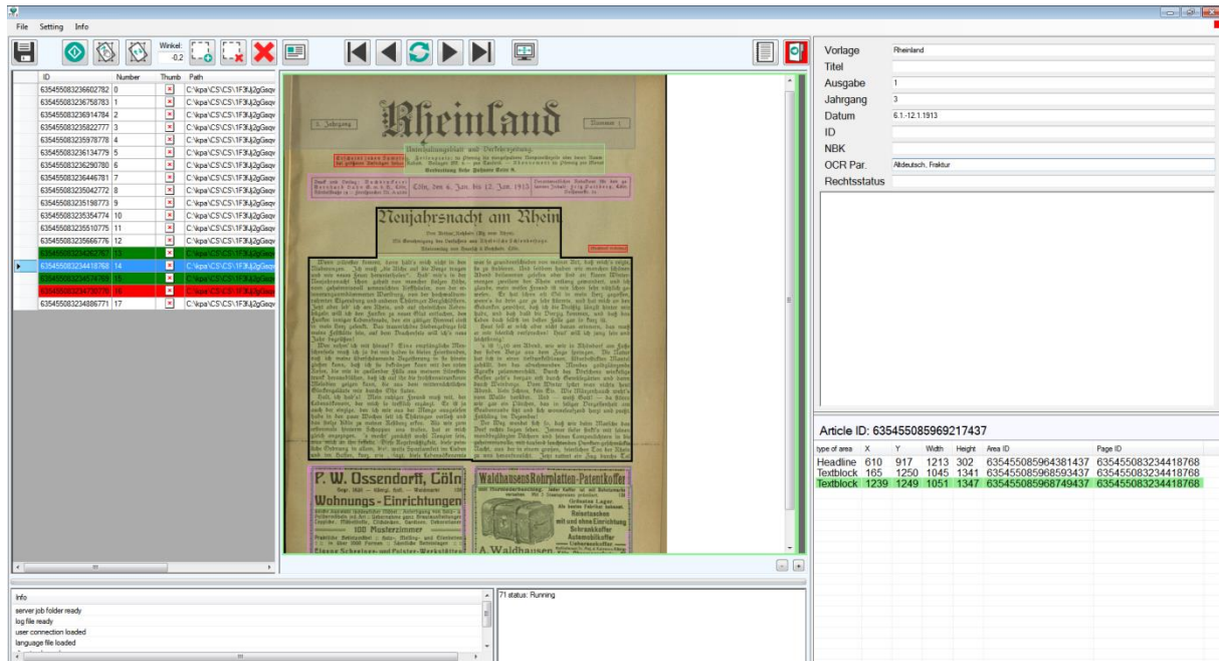


Abbildung: Beispiel einer BCS-2[®] ClippingSuite Oberfläche mit Scan

Anwendungsbereiche

- Erschließung, Analyse und Aufbereitung von
 - Zeitschriften- und Presseauschnittsammlungen
 - Zeitungen und Zeitschriften
 - Briefen
 - Dokumenten

Vorteile und Funktionen

- Layoutanalyse der Vorlagen
- Verkürzte Auswertungszeiten durch automatisierte Aufarbeitung von Digitalisaten
- Einfache und schnelle Installation

Anbindung an

- MyBib eDoc[®] als zentrales Workflowsteuerungssystem
- MyBib eL[®] als Präsentationsplattform für urheberrechtsfreie und –geschützte Digitalisate

	BCS-2[®] ClippingSuite
Anwendung	Erschließung, Analyse und Aufbereitung von <ul style="list-style-type: none"> • Zeitschriften- und Presseauschnittsammlungen • Zeitungen und Zeitschriften • Briefen • Dokumenten
Layoutanalyse	<ul style="list-style-type: none"> • Erfassen Artikeln (automatische oder manuell) und Metadaten • Erstellen von Pressemappen • Erstellung von XML-Dateien mit Layoutinformationen zur Weiterverarbeitung in Drittsystemen
Ausgabe	Je nach Anwendung <ul style="list-style-type: none"> • Pressemappe • Rückgabe der Images an Drittsystem mit Nutzung der XML-Daten
Optionen	Anschluss an <ul style="list-style-type: none"> • MyBib eDoc[®] als zentrales Workflowsteuerungssystem • MyBib eL[®] als Präsentationsplattform für urheberrechtsfreie und –geschützte Digitalisate
Speicherformate	TIFF, PNG, JPEG, XML für Metadaten
Voraussetzung	Windows 7, Windows 8, PC > 4 GB RAM, Bildschirm > 17 Zoll
Vertrieb	www.imageware.de oder sales@imageware.de