

BCS-2[®] OCR-Modul

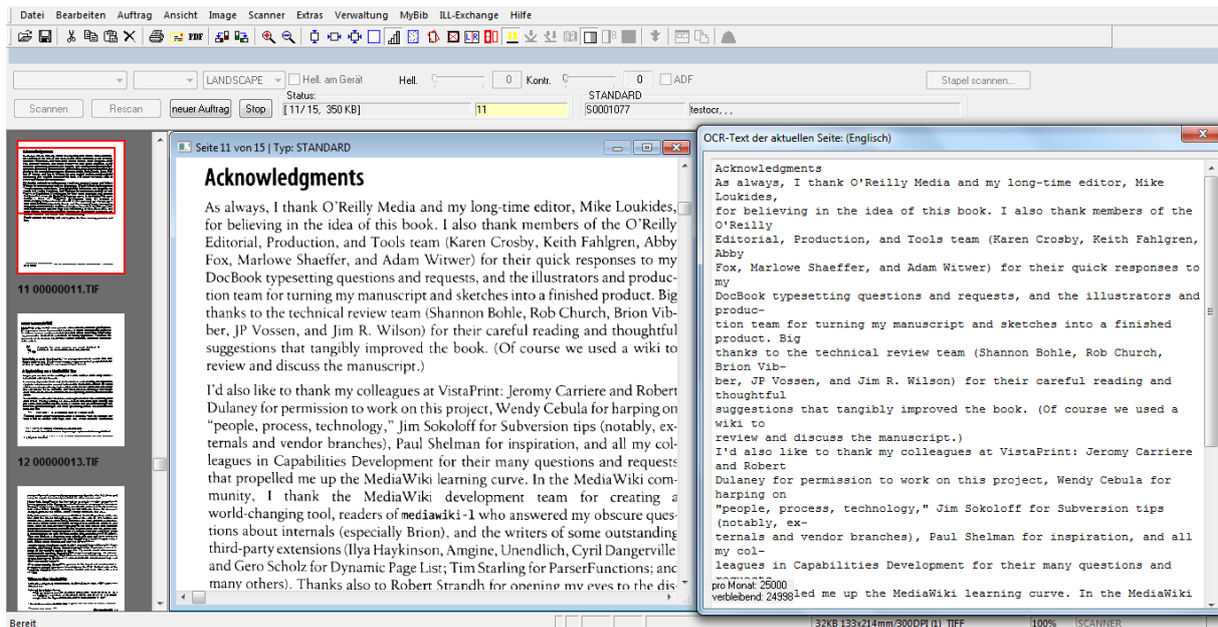
Kurzbeschreibung

Das BCS-2[®] OCR-Modul ermöglicht die Texterkennung gescannter Vorlagen, basierend auf der mehrfach ausgezeichneten ABBYY[®] FineReader OCR-Engine.

Für eine optimale Integration in den Workflow kann die Texterkennung pro Image direkt nach dem Scannen vorgenommen werden. Durch die übersichtliche Side-by-Side-Darstellung von Vorlage und OCR-Text können die Ergebnisse direkt geprüft und gegebenenfalls korrigiert werden. Dieses Workflow-integrierte Verfahren erhöht Geschwindigkeit und Durchsatz.

Die Texterkennung kann auch im Batch auf einen oder mehrere komplette Aufträge angewendet werden. Außerdem ist es möglich, nur ausgewählte Bereiche der Vorlage via OCR erkennen zu lassen.

Das OCR-Modul erlaubt die Ausgabe der Ergebnisse der Texterkennung als durchsuchbares PDF sowie als RTF- oder TXT-Datei.



Side-by-Side Darstellung von Vorlage und OCR-Ergebnis

Funktionsumfang

- Unterstützung von ca. 190 Sprachen und Wörterbüchern
- Erkennung diakritischer Zeichen
- Unterstützung von Frakturschriften
- Side-by-Side Darstellung von Vorlage und OCR-Ergebnis
- Direkte Ausgabe und Korrekturmöglichkeit
- TXT-Ausgabe für Suchmaschinen
- RTF-Ausgabe zur Weiterverarbeitung in MS Office
- Texterkennung von Dokumentausschnitten
- Übernahme der OCR-Ergebnisse in Indexfelder
- Erkennung mehrspaltiger Vorlagen

Optional

- Embedded PDF-Feature für durchsuchbare PDFs (Voraussetzung: PDF-Modul)
- Full PDF-Feature für durchsuchbare PDFs und gleichzeitige Ausgabe als PDF/A (Voraussetzung: PDF- und PDF/A-Modul)

Voraussetzungen

- BCS-2[®] OCR-Engine ABBYY[®] FineReader Professional
- ABBYY[®] Dongle