

» 1/8 BIS ZU WELCHEM FORMAT KÖNNEN BÜCHER GESCANNT WERDEN?

- > Das geschlossene Buchformat darf max. DIN A1 sein.

» 2/8 WELCHE AUFLÖSUNG HABEN DIE SCANS?

- > Bücher werden immer mit 300 dpi gescannt.

» 3/8 IN WELCHEM FARBRAUM WERDEN DIE SCANS ABGESPEICHERT?

- > Der Standardfarbraum ist RGB, Graustufen oder SW.

» 4/8 IN WELCHEM DATEIFORMAT WERDEN DIE DATEN ABGESPEICHERT?

- > Standard-Dateiformat ist PDF!
- > Auf Wunsch mit OCR-Texterkennung als durchsuchbares PDF.
- > Mit OCR-Texterkennung können wir das Buch als Nebenprodukt auch als Word-Datei oder im ePub-Format speichern (ohne Kosten, ohne Überprüfung/Korrektur)

» 5/8 WERDEN DIE SCANS BEARBEITET?

- > Die Seiten werden nach Möglichkeit ohne Rand gescannt. Das ist aber nicht in allen Fällen möglich, und so kann ein kleiner Rand stehenbleiben! Die Seiten können dadurch in der Größe geringfügig variieren! Ebenso können die Seiten leicht gedreht sein.

» 6/8 WIE ERFOLGT DIE DATEI-INDIZIERUNG?

- > Der Dateiname wird i.d.R. nach dem Buchtitel benannt, falls nötig in gekürzter Form.

» 7/8 WIE WERDEN DIE DATEN ÜBERGEBEN?

- > die Datenübermittlung erfolgt per Datentransfer-Plattform (AZURE).

» 8/8 SONSTIGES

- > Die Texterkennung wird normalerweise in Deutsch (alte und neue Rechtschreibung) durchgeführt, eine Überprüfung oder Fehlerkorrektur findet nicht statt!
- > Je nach Art und Seitenanzahl des Buches können die Zeilen so gebogen sein, das eine Texterkennung dadurch beeinflusst und fehlerhaft wird.
- > Handgeschriebene Texte werden in der Regel nicht erkannt.
- > Es gibt mehr als 100 weitere Sprachen. Bitte geben Sie die Sprache an, in der die Texterkennung ausgeführt werden soll, falls diese vorhanden ist.
- > Auch historische Dokumente mit Fraktur- oder Gothic-Schrift können wir mit einer Texterkennung durchsuchbar machen. Bei Büchern die sowohl normale wie auch Fraktur-Schriften beinhalten, liefert die Texterkennung nur für eine Variante brauchbare Ergebnisse. Fordern Sie bitte hierzu ein Angebot an!