

# Anleitung zur Benutzung des Buchscanners der Bibliothek

Kostenloses Scannen auf USB-Stick oder Speicherkarte

**ACHTUNG: DER MONITOR IST KEIN TOUCHSCREEN!**

Bei der Herstellung von Kopien durch Einscannen sind die Bestimmungen des Urheberrechts zu beachten.

## Vorbereitung



Vor Beginn des Scanvorgangs die rote Taste „C“ drücken und die Sprache mit „OK“ bestätigen



SB-Stick oder Speicherkarte einstecken und mit „OK“ bestätigen



mit Hilfe der Pfeiltasten und „OK“ das Urheberrecht zur Kenntnis nehmen

## Scanvorgang



Buch mittig auflegen



Feststelltaste für Buchwippe



Scan auslösen mit der Scantaste am Panel, oder mit den grünen Scanleisten an der Buchwippe

## Einstellungen ändern:

Mit den Pfeiltasten am Panel können Standardeinstellungen geändert werden.

(Helligkeit, Seitentrennung, Dateiformat ...)



## Fehlerhafter Scan:

Die aktuellen Seiten, die Sie am Monitor sehen, können mit der Taste „C“ gelöscht werden.



## Abschluss:

Nach dem letzten Scan die Taste „OK“ drücken, um diesen zu speichern.

Die vorherigen Seiten wurden automatisch gespeichert.

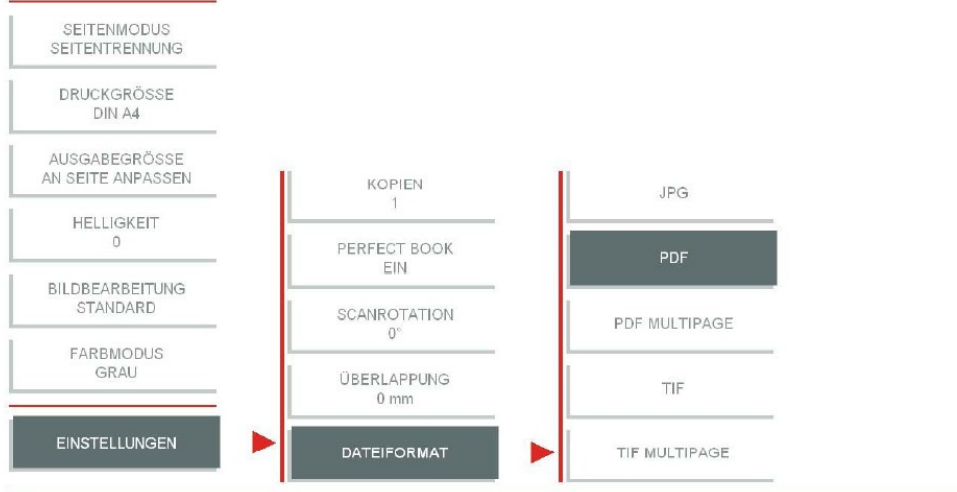
## USB-Stick entfernen:

Wenn das Wort

„Schreiben“ rechts unten auf dem Monitor nicht mehr blinkt, kann der USB-Stick entfernt werden.

**SCHREIBEN**

## Dateiformat ändern



## JPG, TIF, TIF MULTIPAGE

jeder Scan ergibt 1 Datei (Einstellung Seitenmodus ganz) oder 2 Dateien (bei Seitenmodus Seitentrennung)

TIF Multipage – alle Scans ergeben 1 Tif

geeignet, wenn man Scans später mit Bildbearbeitungssoftware ändern will

Achtung: Dateigröße größer als bei pdf

## PDF

jeder Scan ergibt 1 PDF-Datei

(Einstellung Seitenmodus ganz) oder 2 PDF-Dateien (bei Seitenmodus Seitentrennung)

## PDF MULTIPAGE

alle Scans ergeben 1 PDF, erst wenn man mit der c-Taste aus dem Scanmodus geht, beginnt man mit OK ein neues Projekt

## Scannen verschiedener Vorlagen:

Alle Einstellungen, die man verändert, bleiben für den angefangenen Job erhalten, wenn ein neuer Job begonnen wird, werden die Standardeinstellungen geladen

**Der Scanner ist für Standardbücher optimiert!**

## Buch / Zeitschrift:

- muss mittig aufgelegt werden – nicht an Markierungen orientieren!
- Zum Ausgleich der Dicke Buchwippe nutzen
- Scan mit leichtem Druck auf grünem Balken (rechts **oder** links) auslösen
- Es kann ausgewählt werden, ob beide Seiten auf einmal oder nur die rechte bzw. linke Seite gescannt werden sollen
- Qualität der Abbildungen kann durch Umstellen auf Bildbearbeitung Foto verbessert werden
- Fehlscans mit Taste c löschen

**Format A5:**

- darf nicht in Markierung gelegt werden sondern muss in Mitte gelegt werden

**Eng zum Falz hin bedruckt:**

- auf Seitenmodus ganz umstellen, so werden die Seiten nicht falsch beschnitten

**Lose Blätter:**

- es müssen immer 2 Blätter nebeneinander hingelegt werden
- man erzielt bessere Qualität, wenn die beiden einzelnen Blätter in ein A4 Buch eingelegt werden

**Buchcover:**

- vor allem bei farbigen Covern gibt es Probleme
- Testscan, ob Qualität annehmbar ist
- Einstellung Bildbearbeitung Foto verbessert Qualität
- weißes Blatt unterlegen kann helfen, aber nicht in jedem Fall
- besser: Titelseite scannen

**Zeitung:**

- quer hinlegen, damit Zeitung auf Buchwippe passt
- Seitenmodus ganz, damit kein Inhalt beschnitten wird

**Scannen für verschiedene Zwecke****Scannen zum Archivieren:**

- mit Seitenmodus rechts bzw. links kann Artikel genau abgetrennt werden
- Fehlscans können mit Taste c (oder über das Menü) gelöscht werden
- Dateiformat: multipage pdf

**Der Scan soll später in Bildbearbeitungssoftware bearbeitet werden:**

- Dateiformat: Jpeg, png oder tif

**Der Scan soll im Nachhinein per OCR Software bearbeitet werden:**

- Dateiformat: pdf oder multipage pdf

**Nutzer hat nicht mehr viel Platz auf dem Stick:**

- Dateiformat: pdf (d.h. Einzelseiten)

jede Seite ist ca. 1 MB (1MB = 1024 KB) groß (hängt allerdings auch stark von Vorlage ab)

- Tifg4 (erhält man, wenn man Dateiformat tif und Bildbearbeitung Text einstellt)

jede Seite ist ca. 80 KB groß

**papiersparendes Scannen:**

- Seitenmodus ganz d.h. 2 Seiten auf 1 Seite