

Kostenlos Scannen auf USB-Stick

1. Vorbereitung

rote Taste **C** drücken



Stick / Speicherkarte einstecken



Buch aufgeschlagen und mittig hinlegen



2. Scanvorgang

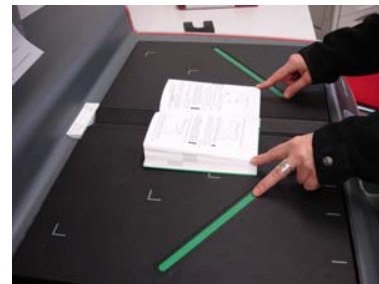
mit **OK** ins Scanmenü



mit grüner Taste Scan auslösen



oder Buch festhalten und mit grünem Balken Scan auslösen



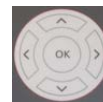
(Buch seitlich festhalten)

Fehlerhafter Scan?

aktuelle Seite kann mit roter **C** Taste gelöscht werden



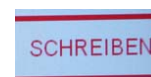
mit den **Pfeiltasten** können die Standardeinstellungen (z.B. Helligkeit, Seitentrennung, Dateiformat) verändert werden



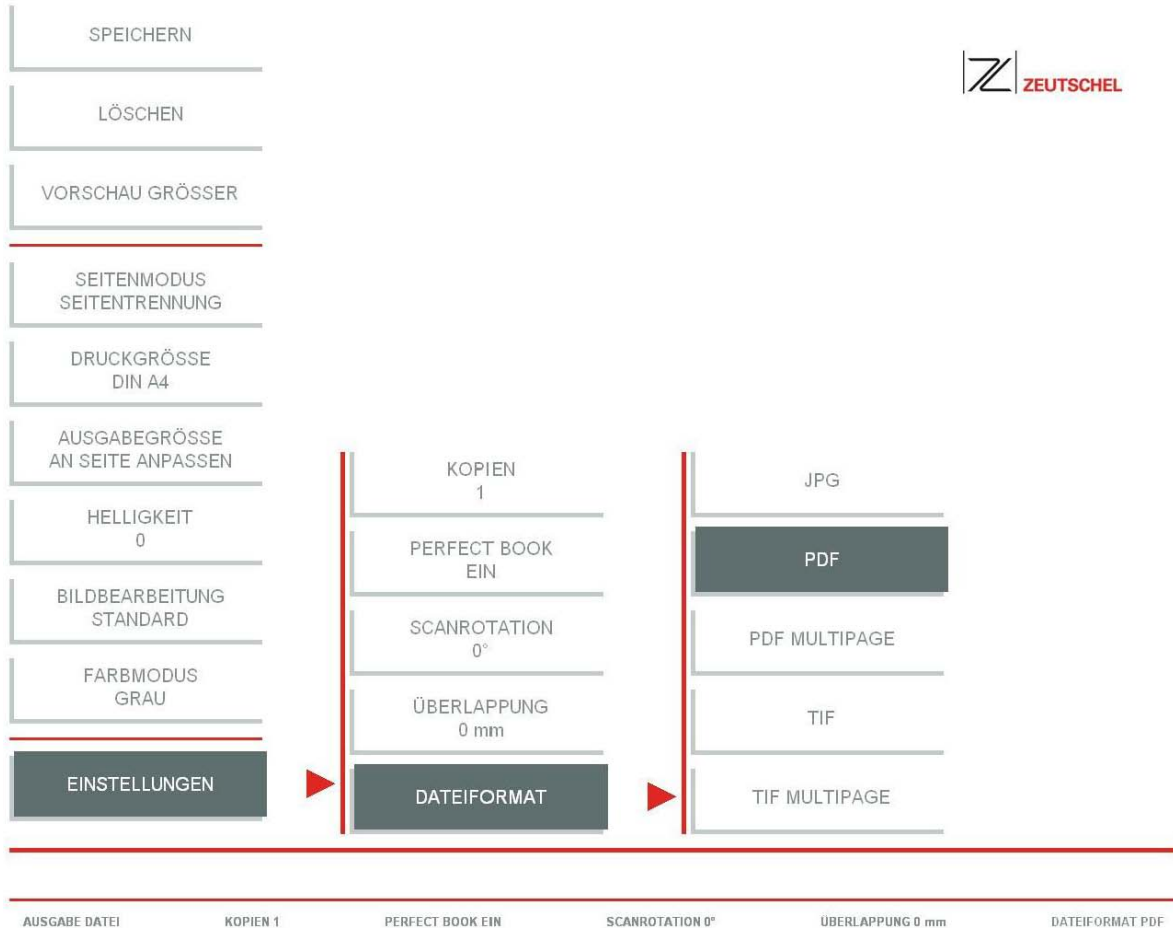
3. Scan-Schluß

nach letztem Scan **OK** Taste betätigen → letzte Seite wird gespeichert
Die vorherige Seiten wurden kontinuierlich gespeichert. Beim Abspeichern wird auf dem USB-Stick ein **Ordner „Bookcopy“** angelegt.

Sobald das Wort **Schreiben** auf dem Bildschirm nicht mehr blinkt, kann der Stick entfernt werden



Dateiformat ändern



Grundeinstellungen:

Voreingestellt sind als Dateiformat PDF Multipage (alle Scannings sind zusammen in einer PDF-Datei)

Dateiformat ändern:

Unter Einstellungen können Sie ändern:

- Dateiformat
- Doppel- oder Einseitiges-Scannen

Scannen verschiedener Vorlagen:

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

Buch / Zeitschrift:

- muss mittig aufgelegt werden – nicht an Markierungen orientieren!
- Zum Ausgleich der Dicke Buchwippe nutzen
- Aufblätternde Seiten am Rand festhalten, dabei nicht zu weit über Buch beugen
- 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 von Bildbearbeitung Standard auf Bildbearbeitung Foto verbessert werden
- Fehlscans mit Taste c löschen

Für Großformat bzw. ab Din A 3: Perfect-Book Einstellung deaktivieren.

Format A5:

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

sehr dickes Buch:

- falls wegen breitem Rand Text mitbeschnitten wird, auf Ausschneiden umstellen unter Einstellungen Perfect Book Ausschneiden
- danach Helligkeit je nach Bedarf einstellen (+ Werte heller, - Werte dunkler)

Enggebundene Bücher:

- auf Seitenmodus ganz umstellen, so werden die Seiten nicht falsch beschnitten
- Buch nur seitlich festhalten

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

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
- Damit es nicht zu lange dauert bei ca. 30 Doppelseiten zwischenspeichern d.h. OK drücken und dann die C Taste (sonst wird kein neues Projekt begonnen)

Schnelles Scannen – ohne Zeitverzug:

- Dateiformat: pdf (d.h. Einzelseiten)

Der Scan soll später in Bildbearbeitungssoftware bearbeitet werden:

- Dateiformat: Jpeg 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 groß (hängt allerdings auch stark von Vorlage ab), schwarz-weiß Modus (= Bildbearbeitung Text) bringt momentan keine Verbesserung

papiersparendes Scannen:

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

Technische Daten Scanner:

- Graustufenscanner 8 bit (scannt schwarz-weiß (1 bit), wenn Bildbearbeitung Text eingestellt ist)
- Auflösung 300 ppi
- Autofokus 50 mm
- Scangeschwindigkeit 1,4 sek (ohne Speichern)