

Kurzanleitung: MULTIFLIP - ProFull

1. MULTIFLIP - ProFull herunterladen und entzippen

- 1.1. Laden Sie MULTIFLIP-ProFull herunter unter: <http://www.multiflip.de/download/>
- 1.2. Entpacken Sie die ZIP-Datei, dies ist nun Ihr Projektordner.

2. Inhalte einfügen (Beispiel: JPGs, FULL-HD, 1080 Pixel Höhe)

- Jede Seite Ihres MultiFlips entspricht einer JPG-Datei.
- Die empfohlene Auflösung für MultiFlip Pro beträgt für FULL-HD-Auflösung 1080 Pixel Höhe und für Zoom dementsprechend 2160 Pixel Höhe.
- Je nach Seitenverhältnis Ihres Dokuments ergibt sich bei konstanter Höhe von 1080 Pixeln eine individuelle Breite. Orientieren Sie sich bei Ihrem Dokument immer an einer Höhe von 1080 Pixeln für die HD-Auflösung.
- PDF Dateien lassen sich sehr leicht mit Adobe Acrobat in JPGs umwandeln
- "PicTriX - Resize" ist ein praktischer Freeware JPG-Resizer

2.1. Benennen Sie die JPGs möglichst systematisch in Blätterreihenfolge mit vierstelligem Zahlteil: dokumentenname_0001.jpg, dokumentenname_0002.jpg, dokumentenname_0003.jpg, ...usw. Wenn Sie die Dateien nicht so benennen können, ist auch eine einzelverlinkung möglich (siehe Handbuch).

2.2. Wenn Sie von der Zoomfunktion gebrauch machen wollen, speichern Sie die JPGs in doppelter Auflösung unter "projektordner/content/___zoom/". In diesem Beispiel in 2160 Pixeln Höhe. Als guter Richtwert hat sich eine JPG-Qualität von 90 erwiesen.

2.3. Kopieren Sie die JPGs nun in HD-Auflösung (1080 Pixel Höhe) in den Ordner : "projektordner/content/___highres/", JPG-Qualität 90.

2.4. Kopieren Sie die JPGs nun in SD-Auflösung (720 Pixel Höhe) in den Ordner : "projektordner/content/___lowres/", JPG-Qualität 90.

2.5. Kopieren Sie die JPGs nun in Thumbnail-Auflösung (360 Pixel Höhe) in den Ordner : "projektordner/content/___thumbs/", JPG-Qualität 90.

3. XML-Datei konfigurieren

- 3.1. Öffnen Sie die Datei "multiflip.xml" aus Ihrem Projektordner in einem Texteditor (z.B. Notepad++).
- 3.2. Tragen Sie im <pages>-Element in das Attribut "prefix" den Teil des Dateinamens Ihrer JPG-Dateien ein, der bei allen identisch ist - in diesem Beispiel "dokumentenname_".
- 3.3. Tragen Sie im Attribut "count" die Anzahl der Seiten ein.
- 3.4. Falls Sie von der Zoomfunktion für alle Seiten gebrauch machen möchten, tragen Sie im Attribut "zoomAll" ein: "true"
- 3.5. Ergänzen Sie gewünschte Zusatzoptionen. Sie finden alle möglichen Optionen in der Datei multiflip_max.xml - diese Datei hat keinerlei Wirkung auf MultiFlip und dient nur dem Zweck der Dokumentation. Sie kann später ggf. gelöscht werden.

4. Volltextsuche konfigurieren

Wenn Ihr Dokument als PDF vorliegt, exportieren Sie die Datei mit Acrobat Reader als Textdatei unter:

"projektordner/content/searchindex.txt"

Sie können den Suchtext auch manuell anlegen. Trennen Sie die Seiten mittels Seitenumbruch und hinterlegen Sie auf jeder Seite einfach den Text der über die Suchfunktion gefunden werden soll.

5. Inhaltsverzeichnis konfigurieren

Das Inhaltsverzeichnis wird ebenfalls über die Datei "multiflip.xml" konfiguriert. Legen Sie dazu im <multiflip>-Element nach folgendem Schema ein <index>-Element an:

```
<index>
  <chapter number="1" title="Kapitel 1" page="1" />
  <chapter number="2" title="Kapitel 2" page="2" />
  <chapter number="2.1" title="Kapitel 2a" page="2" />
  <chapter number="2.2" title="Kapitel 2b" page="2" />
  <chapter number="2.3" title="Kapitel 2c" page="8" />
  <chapter number="3" title="Kapitel 3" page="14" />
</index>
```

4. hochladen

Laden Sie den Projektordner auf Ihren Webserver hoch. Nicht freigeschaltete MultiFlip-Dokumente sind auf drei Seiten beschränkt, die Zusatzmodule sind online deaktiviert.

5. freischalten

Nach erfolgter Bestellung und Bezahlung einer MultiFlip-Lizenz erhalten Sie Ihre Freischaltung. Kopieren Sie diese in den Projektordner auf Ihrem Webserver. Leeren Sie den Browsercache und laden Sie die Seite erneut.

MultiFlip ist nun freigeschaltet - herzlichen Glückwunsch zu Ihrem ersten MultiFlip :-)