

## Diese Informationen helfen Ihnen Ihre Druckdatei optimal zu erstellen!

### Dateiformat:

Sie müssen uns Ihre Bilddateien als .jpg oder .png liefern! Bei JPG bitte nur Standard-JPG-Dateien, kein JPG2000, mit maximaler Qualität und Baseline (Standard) speichern.

### Ausrichtung:

Sie können eine Bilddatei im Quer- oder Hochformat hochladen. Der Absorber eignet sich von Natur aus sowohl zum Aufhängen im Quer- als auch im Hochformat.

Je nach dem, müssen Sie aber natürlich das Format im Fotoprogramm entsprechend anlegen (siehe Seite 2).

Die Druckdatei sollte eine Größe von 100 x 50cm aufweisen. Davon werden letztlich etwa 49 x 99cm sichtbar sein, der Überstand dient als Spielraum sowie zum rückseitigen Bespannen. Halten Sie somit relevante Inhalte, wie etwa Text, von den Seiten des Bildes fern! Wir empfehlen hier einen Abstand von mindestens 1cm zu jedem Bildrand!

Wünschen Sie ein Browne Breitband Absorber Bild im Hochformat, so wählen Sie im Fotoprogramm als Breite 50cm, als Höhe 100cm. Im Querformat wählen Sie als Breite 100cm, Höhe 50cm.

### Auflösung:

Wählen Sie als Auflösung, für eine gute Qualität, mindestens 100dpi, besser 150-200dpi. Auch Bilddateien in 100dpi Auflösung werden auf einen Meter Abstand nicht schlecht aussehen. Für eine sehr gute Qualität, auch bei Nahbetrachtung, empfehlen wir jedoch bis zu 200dpi.

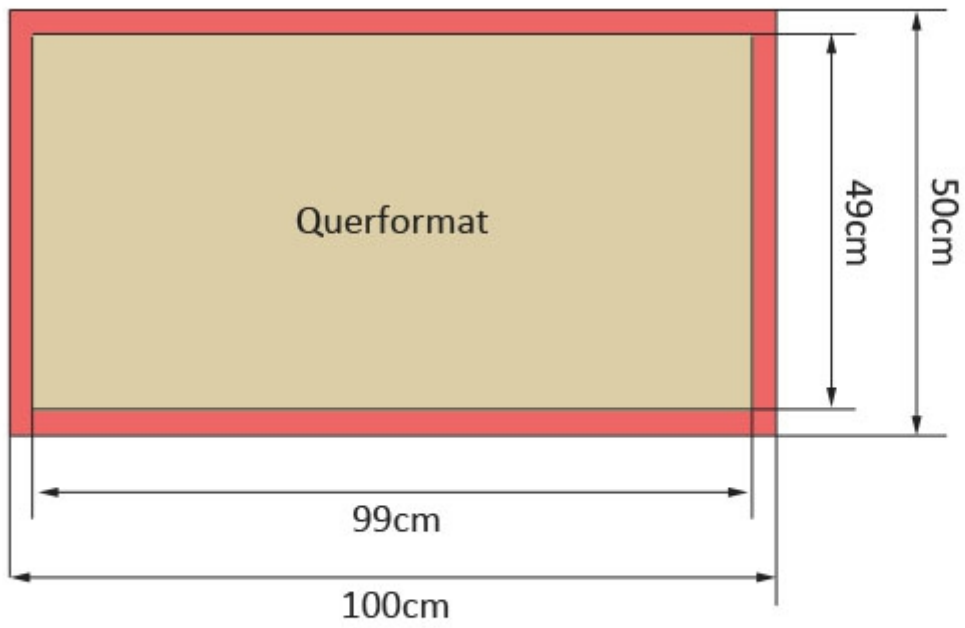
Zur Erklärung: dpi bedeutet 'dots per inch', übersetzt 'Bildpunkte/Pixel pro Zoll'. Auf Zentimeter übertragen wären das übrigens 60 Pixel pro Zentimeter (60dpcm). In dem Segment bezieht man sich jedoch eigentlich immer auf Zoll.

Um einen hochwertigen Druck zu realisieren, sind wir auf die gute Qualität der von Ihnen gelieferten Bilddatei(en) angewiesen. Mit guten Kameras und auch guten Smartphone-Cams ist diese Qualität lieferbar.

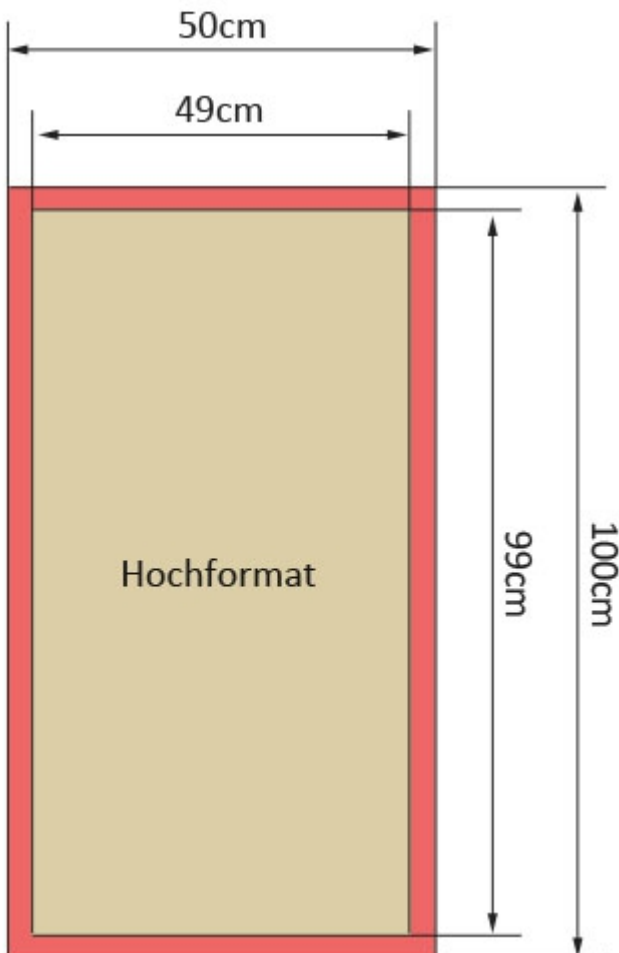
Wir lassen Sie mit der Sache aber nicht im Stich: wir prüfen jede Bilddatei nach dem Upload nochmals manuell und teilen Ihnen mit, wenn sich eine Datei nicht ausreichend eignen sollte! Browne Akustik weist jedoch darauf hin, dass wir für eventuell minderwertige Druckergebnisse aufgrund schlechter Ausgangsdateien nicht haften.

### Allgemeine Qualität der Bilder:

Wenn ein Bild bei Ihnen am Bildschirm schon nicht ganz gut aussieht, können Sie davon ausgehen, dass es in groß ausgedruckt noch schlechter aussehen wird. Auch hier informieren wir Sie aber, wenn wir Zweifel an einem guten Druckergebnis haben sollten.



- Datenformat
- sichtbares Endformat



*(nicht maßstabsgetreu)*