



## Nordberliner Werkgemeinschaft

### Häufig gestellt Fragen (FAQ)

#### **Welches Bild- bzw. Datenformat ist für meine Dias bzw. Negative sinnvoll?**

Es stehen folgende drei Formate zur Wahl: JPG, Tiff und BMP.

Standardmäßig werden die Bilder im JPG-Format (wie bei Digitalkameras) erstellt, da sich dieses Format besonders für Bildschirmpräsentationen am PC oder Fernseher eignet. Das Tiff-Format bietet hingegen ein Optimum an Qualität hinsichtlich einer digitalen Nachbearbeitung, hat aber den Nachteil, dass wesentlich weniger Bilder auf einer Foto-CD oder DVD Platz haben und sich auch die Ladezeit eines Bildes aufgrund der enormen Dateigröße erhöht. Die digitalisierten Bilder lassen sich nachträglich beliebig in andere Bildformate konvertieren. Die Konvertierung kann jedoch zu Qualitätsverlusten führen. Auf Wunsch werden die Daten auch im, selten für diesen Bereich genutzten, BMP-Format gespeichert.

#### **Welche Auflösung sollte man wählen?**

Je höher die Auflösung eines Bildes ist, desto mehr Details können von dem Dia bzw. Negativ dargestellt werden.

2000 dpi – Auflösung ist folgende Anwendungen geeignet: z.B. Hintergrundbild PC, Bildbetrachtung am Fernseher mit DVD-Player.

3000 dpi – Auflösung für zum Beispiel Foto-Shows am PC mit intensiver Nutzung der Zoom-Funktion.

4000 dpi - Auflösung für Vorträge mit Beamer, Heimkino, etc..

Bilder mit einer hohen Auflösung lassen sich nachträglich auf einfache Weise verkleinern und auf weitere Foto-CD's oder DVD's sichern.

#### **Wozu wird eine Staub-/ Kratzerkorrektur durchgeführt?**

Dias und Negative sollten am Besten an einem lichtgeschützten Ort aufzubewahren und vor Verunreinigungen wie Fingerabdrücke, Staub, Hitze, Fliegendreck, etc., geschützt werden. Je älter das Fotomaterial ist, desto wahrscheinlicher sind Verunreinigungen, die beim Scannen sichtbar werden. Bei verschmutzten oder älteren Dias und Negativen wird die Verwendung des Staub-/ Kratzerkorrekturverfahrens grundsätzlich empfohlen und ist bereits im Preis enthalten. Bei stark verschmutztem Fotomaterial wird die Bildqualität deutlich, jedoch nicht hundertprozentig verbessert.

#### **Wie viele Bilder passen auf eine Foto-CD?**

Die von uns verwendeten Foto-CD's haben eine Speicherkapazität von ca. 700 MB. Die Anzahl der Bilder ist abhängig von der Auflösung, dem Bildformat und lässt sich nicht exakt bestimmen. Ungefähre Angaben zur Zahl der Bilddateien pro CD oder DVD können Sie der PDF-Datei Technische Informationen entnehmen. Sollten Sie sich für eine DVD entscheiden, erhöht sich die Speicherkapazität um den Faktor 7.

### **Warum sollte man die Negative digitalisieren lassen?**

Aufgrund der steigenden Anzahl von Digitalkameras wird das Bildmaterial künftig fast nur noch auf digitalen Speichermedien (Festplatte, etc.) archiviert. Mit unserem Scan-Service passen Sie Ihr altes Fotomaterial der neuen, zukunftsweisenden Technik an und sichern Ihre Dias bzw. Negative in höchster Qualität auf Dauer. Der schnelle Zugriff auf die Bilddateien ermöglicht Ihnen Multimedia-Präsentationen am PC, Fernseher oder Video-Projektor (Beamer). Zudem können mit dem Fotomaterial auf einfache Weise Geburtstagskarten, Briefköpfe, Hintergrundbilder, Bildschirmschoner oder auch Web-Auftritte erstellt werden.

### **Wo ist der Scan-Service nutzbar?**

Wir liefern Deutschlandweit. In Ländern außerhalb Deutschlands ist jedoch nur Vorkasse möglich.

### **Wie können die Dias bzw. Negative übergeben werden?**

Lassen Sie die Dias, APS-Filme und oder Negativstreifen am Besten im Magazin oder einer entsprechenden Aufbewahrungsbox. Vermeiden Sie Fingerabdrücke, Staub und Kratzer auf den Negativen.

### **Wie lange dauert die Bearbeitung der Dias bzw. Negative in der Regel?**

Die Bearbeitungszeit ist abhängig von der Auftragslage und der Auftragsgröße. Kleinaufträge bis 100 Bilder liefern wir in der Regel innerhalb weniger Werkstage. Die Bearbeitungsdauer größerer Aufträge teilen wir Ihnen auf Wunsch mit.

### **Wird das Fotomaterial in einem versicherten Postpaket zurückgeschickt?**

Das Paket ist bis zu einem Wert von 500,- Euro versichert. Wir übernehmen allerdings keinerlei Haftung für beschädigte oder verloren gegangene Sendungen.

**Stand: 01.04.2008**