

Informationen - Fragen und Antworten zu Dias

Wie ist der Ablauf für das Scannen meiner Dias?

Bitte verpacken Sie Ihre Dias möglichst sorgfältig und gut gepolstert in einen stabilen Karton. Sie senden uns Ihre Dias mit ausgefülltem Auftragsformular zu, oder bringen Sie nach Terminvereinbarung bei uns vorbei. Wir bestätigen Ihnen das Eintreffen der Dias per E-Mail. Selbstverständlich behandeln wir alle an uns übergebenen Dias absolut diskret. Wie brennen Ihre Dias im JPG-Format, auf Wunsch auch im TIFF-Format auf eine CD bzw. DVD(s).

Anschließend werden Ihre Dias und Datenträger sorgfältig verpackt und im versicherten Versand per DHL an Sie zurückgeschickt. Sie erhalten eine Versandbestätigung per E-Mail mit Angabe Ihrer individuellen Sendungsnummer. Unter www.dhl.de können Sie den Status Ihres Paketes im Internet verfolgen. Schmalfilmdigital bewahrt Ihre Daten ca. 2 Wochen auf, bevor diese von unseren Festplatten gelöscht werden. In dieser Zeit können noch Kopien erstellt werden.

Machen Sie auch Probescans?

Wir bieten einen kostenlosen Probescans an. Bringen oder schicken Sie uns bis zu 10 Dias, damit wir den Probescan durchführen können. Wir digitalisieren diese auf eine CD.

Was bedeutet ICE?

ICE erkennt Bildfehler durch Staub und Kratzer und entfernt sie. Dazu wird in unseren Nikon-Scanner eine Infrarot-LED verwendet, welche die Dia-Oberfläche abtastet und so Staubkörner (Berge) oder Kratzer (Täler) erkennt. Diese Information wird an die Korrektursoftware weitergeleitet und korrigiert.

Was bedeutet GEM?

Schärfekorrektur; die Körnung wird reduziert und somit die Schärfe des Bildes verbessert.

Was bedeutet ROC?

Farbkorrektur, Verbesserung der Farbqualität der Bilder. Restauriert die in der Originalvorlage verblassten Farben und korrigiert den Farbstich

Was bedeutet Digital-DEE?

Verbessert bei über- oder unterbelichteten Aufnahmen die Detailwiedergabe.

Bleiben meine Dias zum Scannen in den Rahmen?

Ja, die Dias bleiben beim Scannen grundsätzlich im Rahmen.

Sollten zu scannende Dias besser in Glasrahmen oder in glaslosen Rahmen gerahmt sein?

Wir scannen selbstverständlich auch glasgerahmte Dias. Wir empfehlen jedoch verglaste Dias sollten vor dem Scannen umgerahmt werden, da es häufig zu Schärfe- und Qualitätseinbußen kommt. Auf Wunsch übernehmen wir das für Sie. (siehe Preisliste)

Scannen Sie auch Mittelformat-Dias

Schmalfilmdigital scannt Ihre Mittelformat-Dias in den Größen: 6x4,5cm, 6x6cm, 6x7cm und 6x9cm. Sondergrößen auf Anfrage.

Wie benennen Sie die Bilder? Welche Dateinamen erhalten die Bilder?

Geben Sie die gewünschte Reihenfolge vor. Falls Sie Ihre Magazine und /oder Verpackungen bezeichnen wie z.B. „Hochzeit_1978“ bzw. nummerieren, erstellen wir entsprechende Ordner. In jedem Ordner werden die Dias dann fortlaufend durchnummeriert.

Können Kodachrome-Dias gescannt werden?

Ja, unsere Nikon-Scanner können bei entsprechender Einstellung auch Kodachrome-Dias mit ICE (hardwarebasierte Staub- und Kratzerentfernung) scannen.

Welche Qualität haben gescannte Dias?

Schmalfilmdigital.de scannt Dias generell mit 4000 dpi, das entspricht bei KB-Dias einer Auflösung von ca. 20 Megapixel, vergleichbar mit sehr guten Digitalkameras.

Welche Scanner-Hardware benutzen Sie?

Wir verwenden ausschließlich Nikon Filmscanner. Supercoolscan 9000 ED und Supercoolscan 5000 ED.

Kann ich die Bilder nachher bearbeiten?

Ja, Sie können die digitalisierten Bilder mit jedem Bildbearbeitungsprogramm nachträglich bearbeiten. Auf DVD bzw. CD gelieferte Bilder sollten jedoch zuvor auf die Computerfestplatte kopiert werden und von dort aus bearbeitet werden.

Kann ich mein Material auch persönlich vorbeibringen?

Sie können Ihre Dias selbstverständlich auch persönlich nach vorheriger Terminvereinbarung vorbeibringen.

Wie lange dauert es, bis ich die digitalisierten Dias zurück habe?

In der Regel beträgt die Lieferzeit ca. 14 Tage.