



Auftrag von

Name:
Adresse:

Telefon:
E-Mail:

Bestellnummer **keine**
Datum (Gültig 3 Monate)

senden an:

ArchivScan
Claude Fanac
Amriswilerstrasse 50
8589 Sitterdorf

Angaben zu Ihren Dias

Anzahl Dia, Stapel oder Magazine (nur Richtwerte)

- * TopScan Standard ca 4-8 Mb/Bild (Sehr hohe Auflösung)
- NEU:** Topscan 14-19 Mb/Bild +CHF **0.10**/Bild (max. Auflösung)

*** Ich erhalten ohne weitere Angaben:**

- Ausführung: Top-Scan Standard 4-8Mb/Bild sehr hohe Auflösung
- alle Bilder als JPG
- plus gratis eine Kopie autom. zugeschnitten falls notwendig
- plus gratis eine Kopie mit Kodak-Farbkorrektur falls notwendig (Mittelformat ohne Zuschnitt u. Korrekturen)
- alles zusammen per Post zurück geliefert
- Mindest-Scanauftrag CHF 15.00 (ohne Porto und Datenträger)

Anlieferung:

- * Ich habe die Dias gem. Beiblatt gerichtet. Falsch gerichtet
Dias werden beschnitten oder gespiegelt gescannt.
- Dias in Magazinen, Boxen oder Sichtmappen angeliefert.
Mehraufwand +CHF **0.15**/Dia

Rücklieferung:

- Dia in meine Magazine, Boxen, Sichtmappen ec. zurücklegen
Mehraufwand: +CHF **0.15**/Dia siehe Beiblatt > Rücklieferung

Zusätzliche Optionen

- (nur JPG)Korrekt Drehen(mit autom. Zuschnitt) +CHF **0.15**/Bild
- (nur JPG)exakter manueller Zuschnitt+Drehen +CHF **0.30**/Bild

Optionen PRO-Scan (professional)

- Dia Auflösung: 2100dpi mit ICE
- Dia Auflösung: 3000dpi mit ICE
- Dia Auflösung: 4000dpi mit ICE

- Format TIF 24 Bit** statt JPG (Aufpreis gem. Preisliste)
TIF 48 Bit ist möglich, auf Anfrage

- Ich wünsche eine **Express**-Ausführung
ab + CHF 40.- bitte uns vorab kontaktieren



Zusätzliche Formulare finden Sie hier:
<http://www.archivscan.ch/formular>

Meine persönlichen Hinweise zu diesem Auftrag:

Datenträger für den Gesamtauftrag Preis inkl. Analyse, Transfer und Kontrolle

- * Bis 5 GB Daten, einfacher USB-Stick (8.50)
- * Bis 30 GB Daten, 32GB HQ USB-3 Stick (20.-)
- Ich bestelle einen neuen HQ USB-3 Stick 32GB CHF 20.- mit allen Daten
- Ich bestelle eine neue USB Festplatte 1TB CHF 90.- mit allen Daten

- Ich habe einen eigenen **USB-3 / USB-C** Datenträger beigelegt_
Wie erkenne ich **USB-3**, Siehe www.archivscan.ch/usb

Versand

- * **Standard : Rücksendung mit Brief / Paketpost**
- Eingeschrieben Prio. inkl. Erfassung der Daten + 5.-
- Wird abgeholt
- Material nicht zurücksenden.
Lager-Kosten: CHF 5.- , Lagerung : 3 Monate.
Die Entsorgung erfolgt in jedem Fall erst nach der Bezahlung.

Wenn keine entsprechenden Angaben, gelten die mit * bezeichneten Standard-Optionen.

Bei sehr wenigen Bildern beachten Sie unsere Kleinmengenzuschläge : www.archivscan.ch/kleinmengen - **Mindestrechnungsbetrag ist CHF 25.-** inkl. Port.

Ich bestätige, dass ich die Hinweise Betreff Diabearbeitung im Beiblatt gelesen habe und bin damit einverstanden.

Datum

Unterschrift

Beiblatt: Dia vorbereiten

Wenn Sie die Dias nach diesen Vorgaben vorbereiten, sparen Sie nicht nur Geld, Sie haben auch die Gewissheit, dass alle Dias korrekt digitalisiert werden. Oft kommt es vor, dass wir nicht mit Sicherheit bestimmen koennen, was die Vorder- oder Rueckseite eines Dias ist. Das Bild koennte in dem Fall gespiegelt digitalisiert werden. Von Ihnen vorbereitete Auftraege werden bevorzugt und schneller bearbeitet.

- **Wichtig:** Alle Dias waagrecht ausrichten
- Richtige Bildansicht oben
- **Minimum 15 Dias** , max. 50-100 Dias pro Stapel
- Achtung: Vollformat-Dias **40x40mm** werden beschnitten. Vollformatdias event. separieren und PRO-Scan digitalisieren lassen

Dias waagrecht ausrichten

Alle Dias muessen unbedingt waagrecht ausgerichtet sein. Falsch ausgerichtete Dias werden beim Scan beschnitten und das Bild wird unbrauchbar. Sie koennen im Auftragsformular vermerken, dass wir die Dias nach dem Scannen gegen Aufpreis digital korrekt Drehen

Dia korrekte Bildansicht (Vorderseite)

Die Dias muessen mit der richtigen Ansicht nach oben ausgerichtet sein. Falsch gestapelte Dias werden sonst gespiegelt digitalisiert. Die Vorderseite muss nach oben schauen. Achten Sie auf Schriften im Bild (z.B. Autonummer, T-Shirt, usw.)

Wie erkenne ich die richtige Seite, wenn keine Schrift vorhanden ist:

- Oft haben Dias eine glaenzende und eine matte Seite. Die glaenzende Seite ist die richtige Vorderseite.
- Oft ist die helle Rahmenseite die Vorderseite.

Falsch eingeordnete Dias koennen Sie im Nachhinein auf dem Computer problemlos selber korrekt spiegeln und drehen.

Dia als Stapel verpacken (min. 15 Dias)

(max. 50 - 100 Dias) Damit wir die Dias zu den guenstigeren Konditionen bearbeiten koennen, muessen diese als Stapel angeliefert werden. Nur wenn die Stapel eine durchlaufende Nummerierung haben, koennen wir die Nummerierung uebernehmen (**1, 2, 3 ...**) ohne a und b !

Wichtig: Ein Stapel muss **mindestens 15 Dias** beinhalten. Sind es weniger Dias, werden diese dem vorherigen oder folgenden Stapel beigelegt. Die Zuordnung kann dann nicht mehr gewaehrleistet werden.
Die Abarbeitung innerhalb von einem Stapel erfolgt von oben nach unten der Reihenfolge nach.

Ausnahme: Wenn wir einzelne Dias durch einen technischen Fehler erneut digitalisieren muessen, werden diese Bilder im Stapel immer als letzte eingeordnet. Die Reihenfolge stimmt dann nicht mehr exakt.



Achtung: Falsch gerichtete Dias werden in dem Fall je nach Diatyp beschnitten! Falsch gedrehte Bilder werden gespiegelt oder auf dem Kopf stehend gescannt, was mit einem Bildbearbeitungsprogramm spaeter korrigiert werden kann.

Weitere Hinweise zu den Dias

Beschränkte Zusammenfassung von Dias in Ordner

Pro Einheit wird automatisch ein Ordner erstellt. Mindestmenge pro Einheit für **einen Ordner sind 15 Dias**

Eine Einheit = z.B. einzelner Magazineinschub, Diabox, Stapel oder Sichtmappe usw.

Sonderwünsche sind auf Anfrage immer möglich.

Reihenfolge

Wenn immer möglich werden wir Ihre Dias der Reihenfolge nach digitalisieren:

Dias in **Magazinen**: Hier beginnen wir immer mit der Nummer 1

Dias als **Stapel**: Wenn der Stapel oben eine Beschriftung hat, beginnen wir oben

In original **Diaschachteln**: Hier wird keine Reihenfolge eingehalten

In **Sichtmappen**: Von Oben links nach rechts

Müssen Dias nach unserer Kontrolle nachdigitalisiert werden, stimmt die Reihenfolge eventuell nicht mehr.

Pro Scan (professional)

Nur mit dem ProScan-Verfahren müssen wir Mischdias Kodachrome-Dias trennen. Diese werden auf speziellen Maschinen verarbeitet. Hier können wir keine Reihenfolge einhalten. Gilt nicht für TOP Standard Scan.

Gespiegelte Ansicht von Dias

Es ist für uns oft nicht möglich, die richtige Ansicht des Dias zu erkennen. Das Bild kann dann gespiegelt dargestellt werden.

Dias, die in Magazinen angeliefert werden, digitalisieren wir so, wie wenn diese direkt im Diaprojektor gezeigt würden. Besonders verglaste Dias sollten so angeliefert werden, dass die korrekte Seite immer in die selbe Richtung zeigt. Werden die Dias ohne entsprechende Bezeichnung oder Anordnung angeliefert, können wir keine korrekte Darstellung garantieren. Die digitalen Bilder können jederzeit in einem Bildbearbeitungsprogramm nachträglich korrigiert werden.

Horizontale und vertikale Aufnahmen

Wir digitalisieren alle Dias immer waagrecht. Hochgestellte Dias drehen wir um 90°. Die digitalen Bilder können jederzeit in einem Bildbearbeitungsprogramm nachträglich korrigiert werden. Im Dia Top-Scan-Verfahren erhalten Sie eine Preisermässigung, wenn Sie uns alle Dias waagrecht ausgerichtet liefern. In dem Fall werden die Dias nicht mehr kontrolliert. Falsch liegende Bilder, werden dann beschnitten geliefert.