

# Auftrag

Digitalisierung Kleinbildnegative Halbformat / Kleinbildfilme (24x18mm)

best fotoservice by Foto Schröter

www.bestfotoservice24.de

Rathausplatz 4

D-01589 Riesa

Anzahl: .....

Rechnungsadresse/Lieferadresse (bitte email-Adresse in Druckbuchstaben & deutlich lesbar schreiben!)

(Titel) Vorname + Name: .....

Adresse: ..... email: .....

PLZ + Ort: .....

Tel: .....

Land: .....

Hiermit bestelle ich verbindlich die Digitalisierung meiner Filme / Negative und erkenne die AGB's und Preisliste, wie auf der Internetseite [www.bestfotoservice24.de](http://www.bestfotoservice24.de) beschrieben, an.

Die Digitalisierung soll mit folgenden Optionen erfolgen: (bitte entsprechendes ankreuzen!)

## Bildauflösung:

- ca. 1024x768 Pixel JPG (4,99 Euro pro Film oder pro 40 Neg.)
- ca. 2000x1500 Pixel JPG (5,99 Euro pro Film oder pro 40 Neg.)

## Speicheroptionen:

- Speicherung auf CD/DVD (+4,99 Euro)
- Speicherung auf USB Stick 32GB USB 3.0 **Standard** (+6,99 Euro)
- Datei Upload mit Download Link zum selber speichern (+2,99 Euro)
- Speicherung auf Festplatte 500GB USB 3.0 (+39,00 Euro)

## Versandoptionen:

- unvers. Versand innerhalb Deutschland Standard (+4,99 Euro)
- vers. Versand DHL innerhalb Deutschland (+7,99 Euro) Versand
- Schweiz/Österreich/Frankreich/Luxemburg (+15,00 Euro)

## Zusatzleistungen:

- Entsorgung der Negative nach Fertigstellung (+10,00 Euro)
- Einzelnegative bitte auch digitalisieren (+0,40 Euro pro Neg.)


Zerschnittene Einzelnegative können wir nicht maschinell bearbeiten.

Diese müssen einzeln justiert und digitalisiert werden! Falls Sie diese Option nicht auswählen, bleiben einzelne Negative unbearbeitet.

## **Wichtiger Hinweis zur Bezahlung:**

**Sie erhalten nach Fertigstellung des Auftrages die Zahlungsdetails per email zugeschickt**

**Der Versand erfolgt nach Zahlungseingang.**

- Ich bezahle den Gesamtbetrag per 
- Ich bezahle den Gesamtbetrag in Vorkasse per Banküberweisung

SONSTIGE BEMERKUNGEN ZUM AUFTRAG:

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift