

Digitale Arbeiten mit Power Macintosh G5

Datenübernahme ab

Floppy Disk 1,4 Mega
SyQuest 44 + 270 Mega
Iomega Zip 100/250/750

CD, DVD + DV, SmartMedia 3,3V, CompactFlash TypII
Opticaldrive 128, 230 und 640 Mega
Iomega Jaz 1 und 2 Giga, Super Disc.

System am liebsten Mac. Windows wird konvertiert, aber oft mit Schriften Probleme.

-Daten wenn möglich **RGB** und nicht CMYK. 8 Bit pro Kanal und nicht 16.

-Seitenverhältnis sollte für Dias immer stimmen, z.B. für Kleinbild 2:3, für 6x6 quadratisch und 4x5" 4:5. Für optimale Qualität (ohne Grafikdia) für Kleinbild ca. 18 Mega, für 6x6 ca. 50-60 Mega und für 4x5" ca 90-120 Mega od. ca 1000 pixel per inch.

-Daten für Dias ab Illustrator, Freehand, Quark X-Press bitte immer als **EPS** abspeichern. Bei Power Point als Macintosh-Grafik (Pict). Photoshopdatei als TIFF, EPS oder Photoshopder PDF.

-Schriftsätze beilegen!!

-Achtung!! Bei den meisten Programmen erscheint bei der Einstellung „Kein Hintergrund“ die Fläche auf dem Bildschirm weiss. Bei der Belichtung auf Diafilm

bleibt dieser Teil unbelichtet und der Hintergrund wird schwarz. Deshalb, anstelle „Kein Hintergrund“ bitte „weisser Hintergrund „ wählen. Bei X-Press + 1% schwarz.

Für Pic-Bilder ab Photoshop wenn möglich 133, 200, 267 oder 400 dpi.

-Kleinstes Format A4. Grösstes Format A3 Überformat. Kosten für das Konvertieren der Farben oder Umrechnen der dpi pro Min. sFr. 1.--

Immer gleicher Datensatz	1 Stück	2-4 Stück	5-9 Stück	ab 10
Pictography-Bilder				
Digital Pic A4 od. Prokifolie	19.00	17.00	14.00	auf Anfrage
Ueberformat A4+ (24,9x30.9)	20.00	19.00	16.00	auf Anfrage
Digital Pic A3	28.50	26.00	21.00	auf Anfrage
Ueberformat A3+ (30.5x45.6)	30.00	27.50	22.50	auf Anfrage
Digitale Diabelichtung	1 Dia	* 2-4 Dias	* 5-9 Dias	*ab 10
Dia 24x36mm und 34x18mm	28.50	20.00	15.00	10.00
<u>Ab PowerPoint.</u> Verschiedene Datensätze im gleichen Auftrag	25.00	18.00	12.00	10.00
Dia 4,5x6 , 6x6, 6x7 Scope	90.00	70.00	50.00	40.00
Dia 6x9	120.00	90.00	70.00	50.00
Dia 4x5"	150.00	130.00	110.00	95.00

*Vom selben Datensatz. Fast gleich gut aber billiger sind Diaduplikate ab der Ersten Belichtung. (Siehe Seite 2)

Einlesen von Dias

Kleinbild mit Nikon 4000. Grössere Formate mit Blue Scan

Daten unbearbeitet. RGB oder CMYK

24x36mm	ca. 20 Mega	12.00	bis 60 Mega	25.00
4,5x6, 6x6, 6x7	ca. 20 Mega	16.00	bis 60 Mega	30.00
6x9	ca. 20 Mega	18.00	bis 80 Mega	35.00
4x5"	ca. 20 Mega	24.00	bis 120 Mega	45.00
13x18 cm	ca. 20 Mega	24.00	bis 180 Mega	60.00
20x25cm	ca. 20 Mega	24.00	bis 250 Mega	90.00

Einlesen Aufsichtvorlagen

Bis ca. 13x18	ca. 20 Mega	15.00		
Bis ca. 20x25cm	ca. 20 Mega	20.00		
A4	ca. 20 Mega	24.00		