## Bild - Grafik fräsen mit RasterPhoto - Start



**Vorlage:** Das Foto wurde mit einem Fotostyler (z.B. Corel PhotoPaint) freigestellt.

Foto in RasterPhoto importieren:

Größe auf z.B. 100mm x 130mm x 1,0mm einstellen.



Werkzeug #:

Verfahren:

M Invers [J/N]:

3 Schichttiefe [mm]:

Linienabstand [10..500%]: 150

45.00

1.1

0.00

Nein

Schraffur

Winkel [-90..+90°]:

Kontrast [-0,5..+0,5]:

#### Fräswerkzeug einstellen:

Z.B.: - FrS = 0,01mm - FWi = 45,0°

# Einstellungen für Zeilenraster:

Die Schichttiefe etwas größer als die Tiefe des Bildes (Z) angeben, damit nur eine Frässchicht entsteht.



HilfeStart

Zeilenrastei



### Fräsdaten exportieren:

Von RasterPhoto angezeigte Fräswege.

#### Fräsergebnis:

Die Fräswege werden nur im Graustufenbereich erzeugt. Der weiße Randbereich bleibt unbearbeitet.

Die max. Frästiefe für die schwarzen Bereiche liegt wie beim Importieren angegeben bei ca. 1mm.