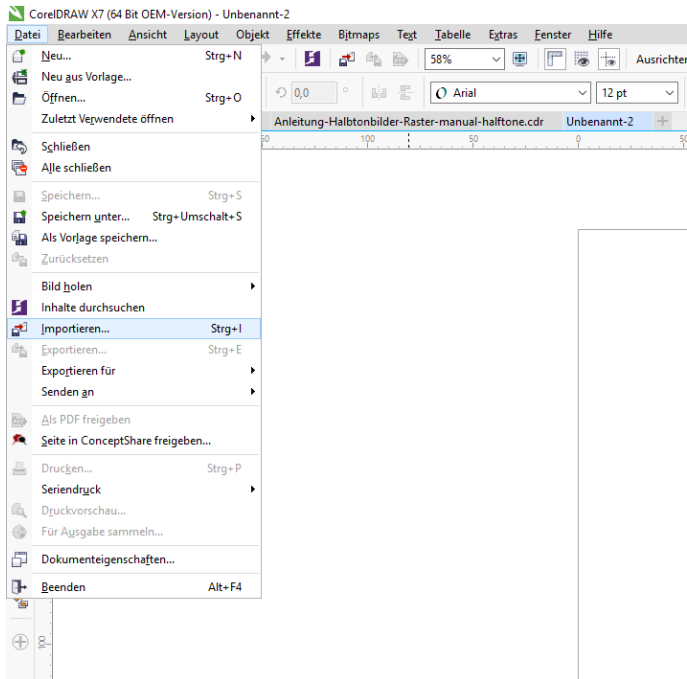
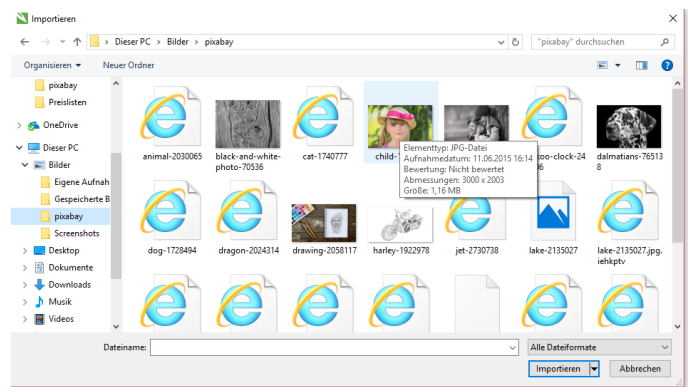


Anleitung für Raster / Halbtonbilder Manual for halftone pictures

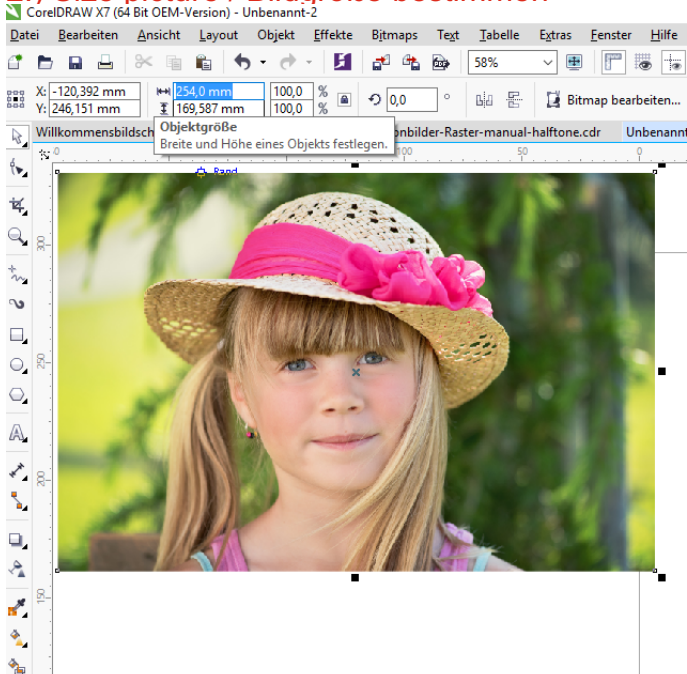
1.) Import



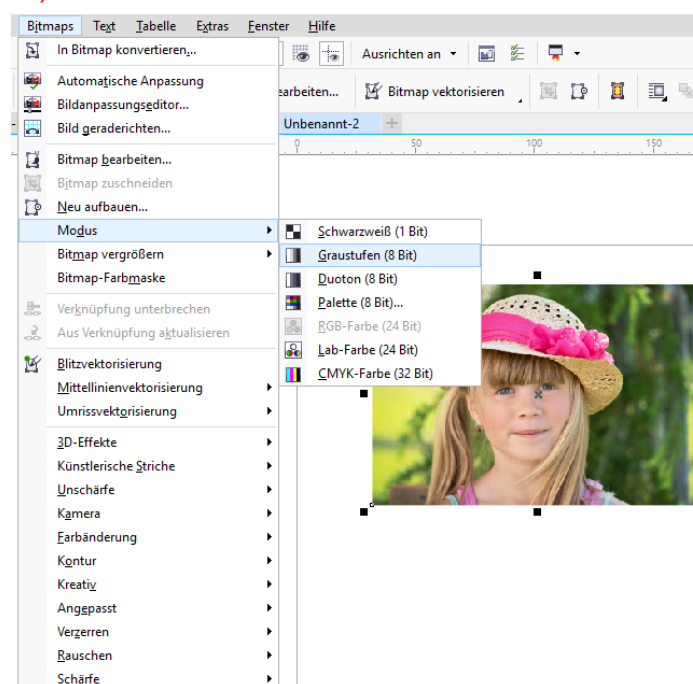
1a.) Import



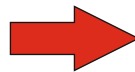
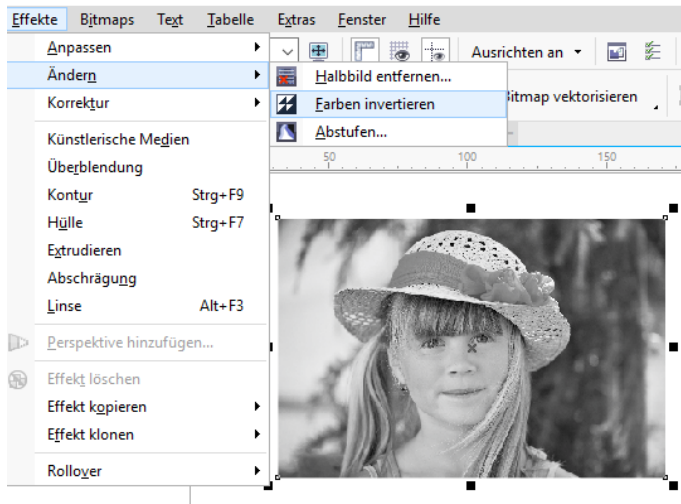
2.) Size picture / Bildgröße bestimmen



3.) convert into 8bit / In Graustufen umwandeln



4.) Invert / Bild invertieren (Negativ)

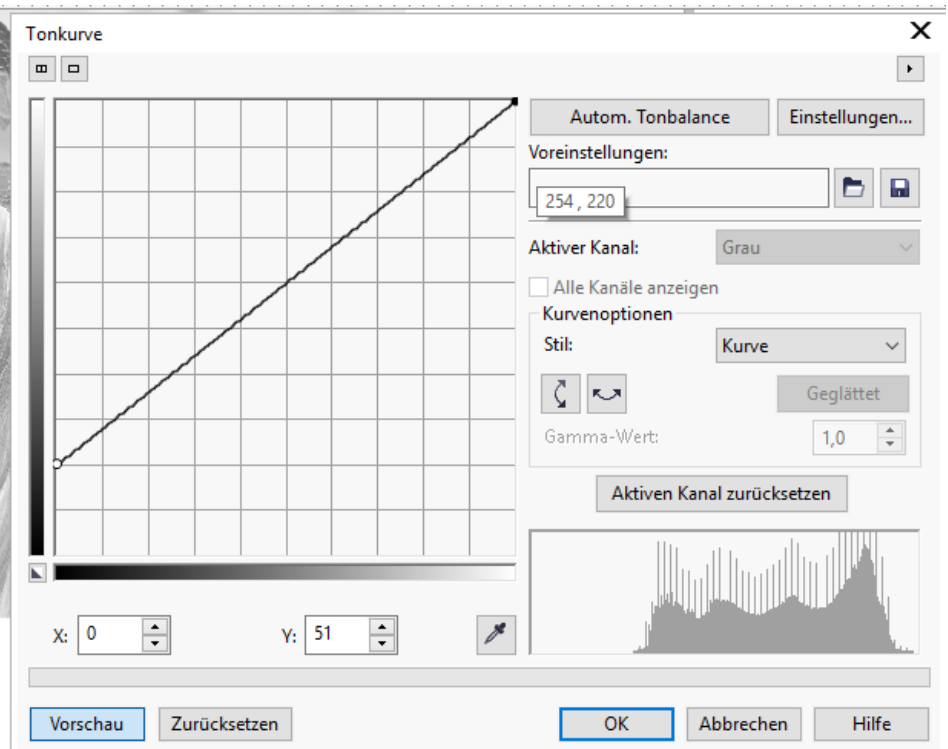


Important / Wichtig

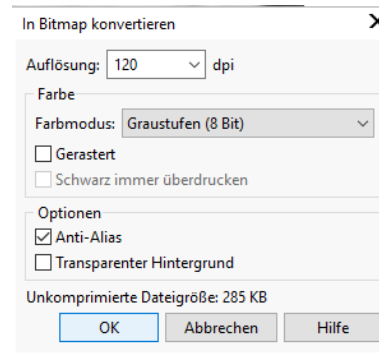
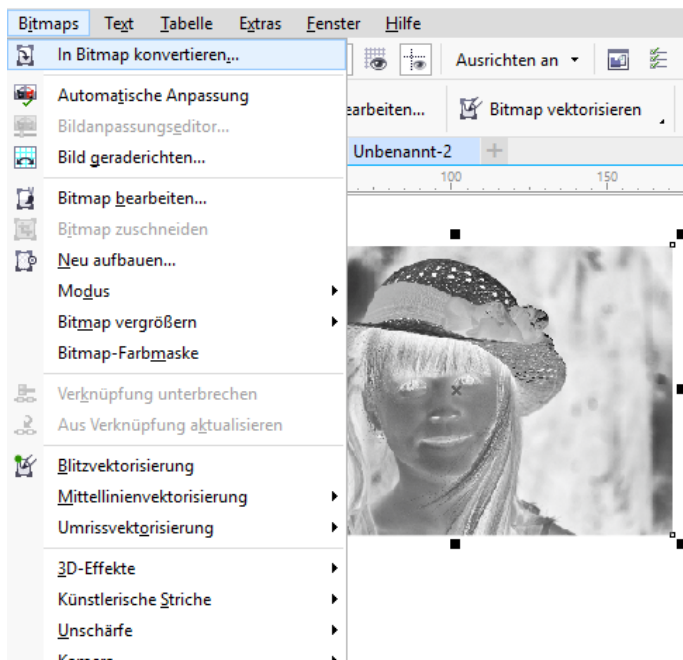


Durch das Umwandeln des Bildes in 8bit / Graustufe erkennt man leichter, ob das Bild zu dunkle oder helle Stellen enthält. Falls dies so sein sollte, so kann man über den Menüpunkt „Effekte“ - „Anpassen“ - „Tonkurve“ die zu hellen und zu dunklen Bildbestandteile korrigieren.

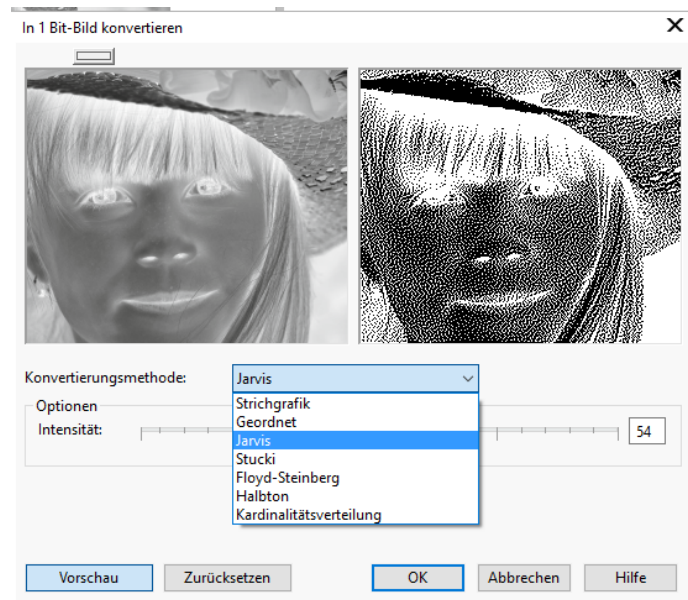
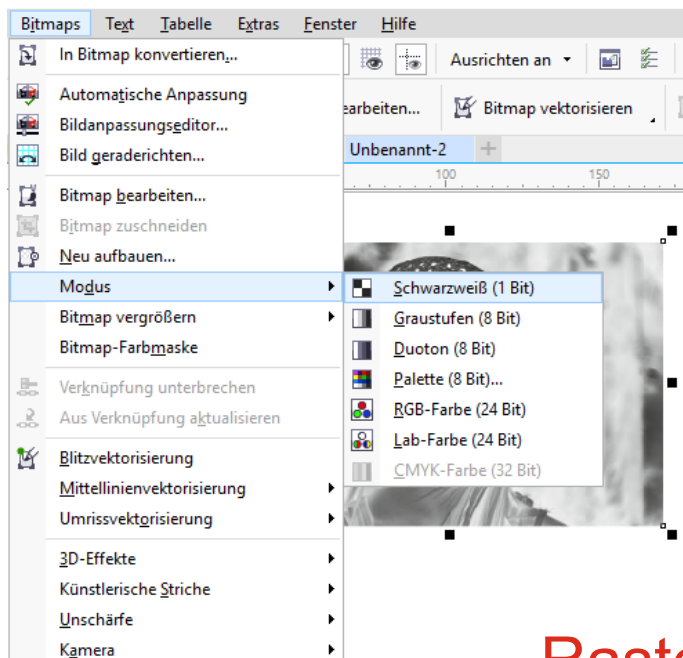
By converting the picture into 8bit / grayscale it's much easier to see if there too dark or too light areas in the picture. If you need to correct such areas please click the menu-button „Effects“ - „adjust“ - „tonecurve“



5.) convert into 120dpi bitmap / Bild in 120 dpi konvertieren



6.) convert into 1bit / Bild in s/w umwandeln

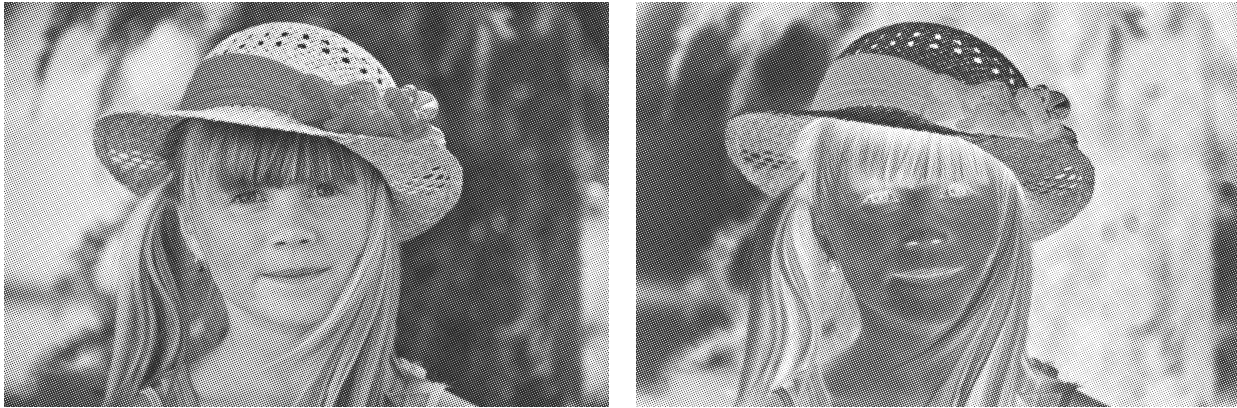


Raster = Jarvis

Final picture to print / Finales Bild für den Druck

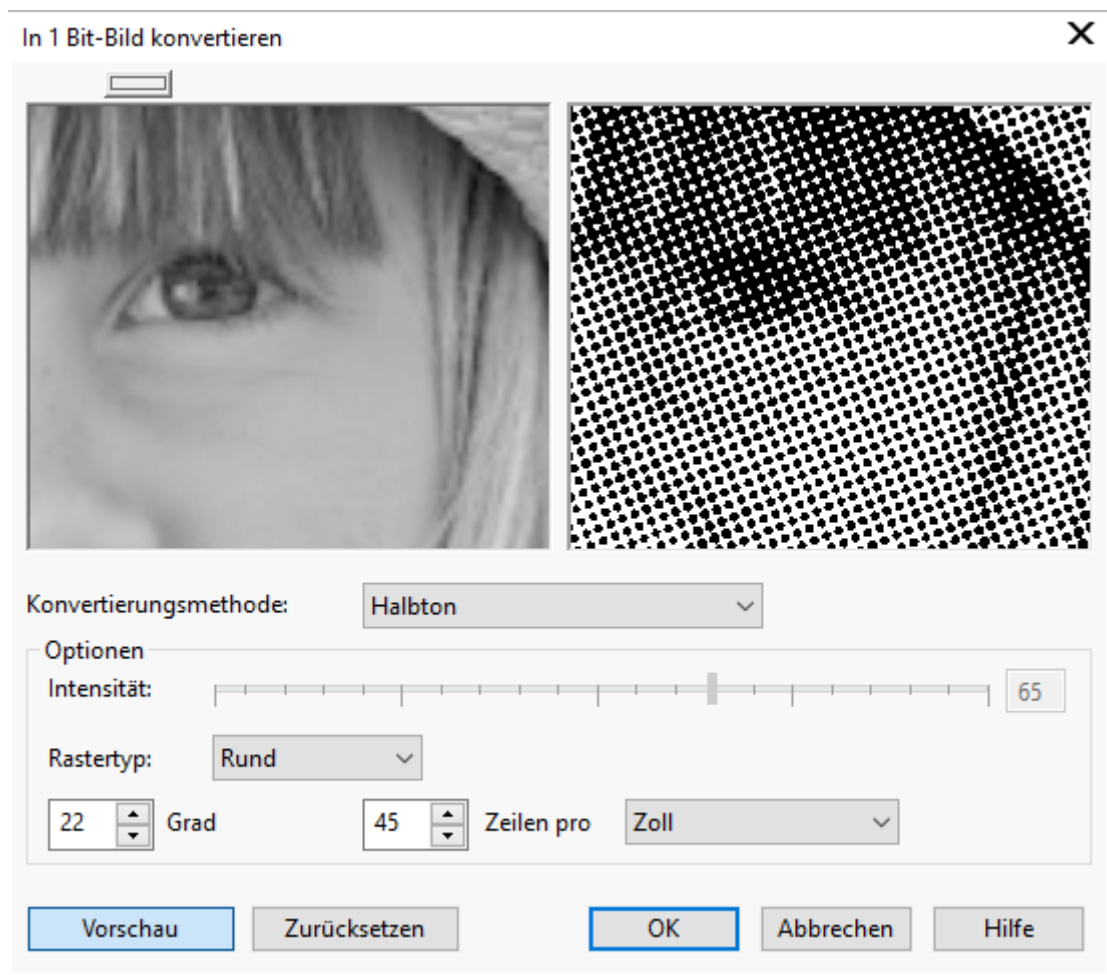


7.) convert into halftone / Bild in Halbtonraster umwandeln



To create a halftone picture with round dots, please repeat step 5 and set instead of 120dpi - **800dpi or more**. Than reapeat step 6 by choosing halftone instead of Jarvis. Best setting for small sized pictures = 22° / 45-50 lines per INCH

Um ein Halbtonraster mit CorelDraw zu erstellen müssen Sie bei Schritt 5 anstatt 120dpi 800 dpi oder mehr einstellen. Dann bitte wie bei Schritt 6 verfahren und anstatt Jarvis - Halbtonraster auswählen. Die beste Einstellung für kleinere Bilder sind 22° / 45-50 Zeilen pro Zoll



7.) Invert picture / Bild invertieren