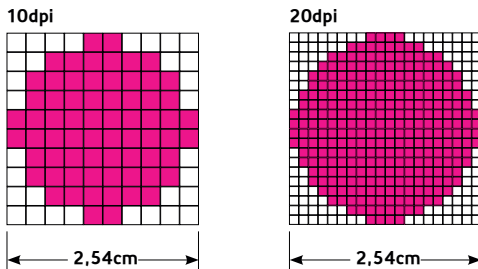


## Auflösungen (Allgemein)

Artikel	Betrachtungsabstand	Auflösung
Broschüre / Flyer	300 mm	ca. 300 dpi
Poster / Plakat bis Din A2	1000 mm	ca. 100 dpi
Plakate Din A 1 bis 0	2000 mm	ca. 50 dpi
Großflächenplakate	5000 mm	ca. 50 dpi

Angaben der Auflösung im Endformat!



Die Auflösung gibt an, wie viele Pixel bzw. Rasterpunkte sich auf einem Inch (2,54cm) befinden.

An den beiden Grafiken ist der „Sägezahneffekt“ gut zu erkennen. Je höher die Auflösung bei Originalgröße des Bildes ist, desto schärfer erscheint das Bild.



**Bilder Hochrechnen (von wenig nach viel DPI) verbessert nicht die Bilder!  
Die fehlenden Pixel würden verrechnet werden !**



DPI = Dots per Inch (Drucker)

PPI = Pixel per Inch (Monitor / Scanner)

Beachten Sie, dass diese Angaben für fotografisches Bildmaterial gelten. Grafiken und Logos müssen als Vektordaten geliefert werden, um randscharfe Ergebnisse zu erhalten. Schriften sollten nie in Pixeldaten dargestellt werden.