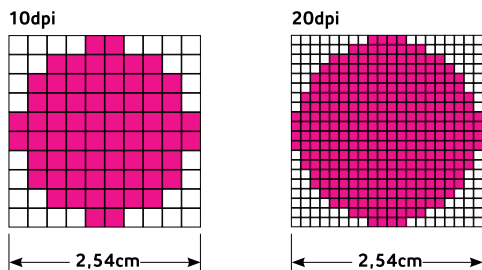


## Auflösungen (Allgemein)

| 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.



600 dpi



100 dpi



50 dpi

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



85 dpi



hochgerechnete 1000 dpi



echte 1000 dpi

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.