

# GRAFIKFORMATE

## VEKTOREN UND PIXEL

Bei Grafikformaten ist zunächst zwischen Vektor- und Pixelgrafik zu unterscheiden.

Vektororientierte Daten sind Grundlage für die schnelle und effektive Bearbeitung von Vorlagen für den keramischen Siebdruck.

Die folgenden Beispiele zeigen den wesentlichen Unterschied der beiden Grafikformate:



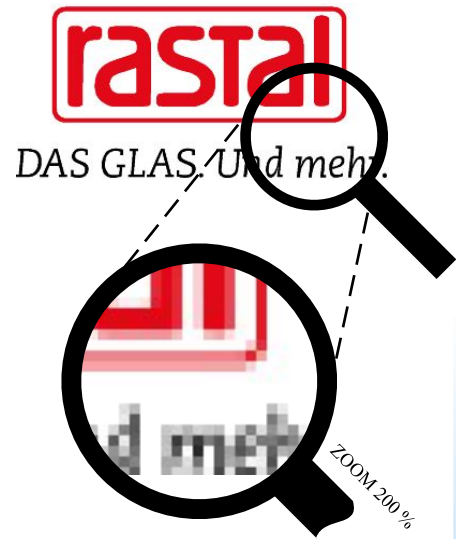
### VEKTORGRAFIKEN (DATEIEN WIE FH, AI, EPS, ...)

Grafiken, die sich durch Zeichenwege definieren. Vektorgrafiken haben eine kleine Dateigröße und sind beliebig veränderbar und skalierbar.



### PIXELGRAFIKEN (DATEIEN WIE TIF, JPG, GIF, ...)

Grafiken, die sich durch einzelne Bildpunkte (Pixel) zusammensetzen. Die Auflösung (dpi) definiert dabei die Anzahl der Bildpunkte pro Inch (Zoll).



DAS GLAS. Und mehr.