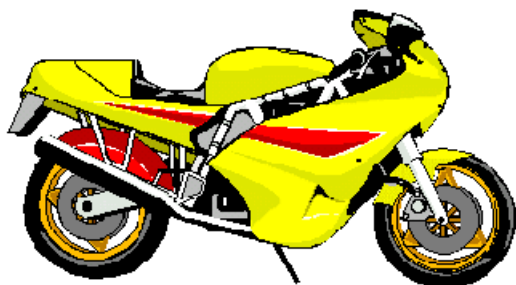
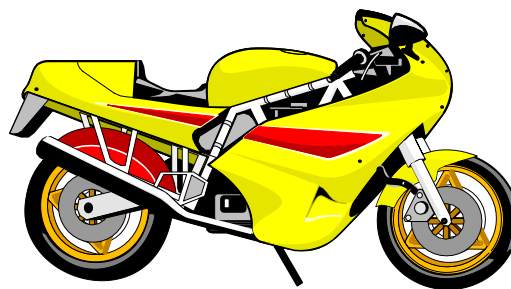


Natürlich genügt die Bildqualität von GIF- oder JPEG-Bildern für die Darstellung im Internet. Aber selbst hier kann ein Vektorgrafikformat Vorteile bieten, wenn z. B. ein Bild in verschiedenen Größen dargestellt werden soll. Das folgende Beispiel zeigt eine GIF- und eine CDR-Datei. Die Vektorgrafik (CDR) ist ohne Zweifel von besserer Qualität.

GIF



CDR



Aber was passiert, wenn man beide Bilder vergrößert?

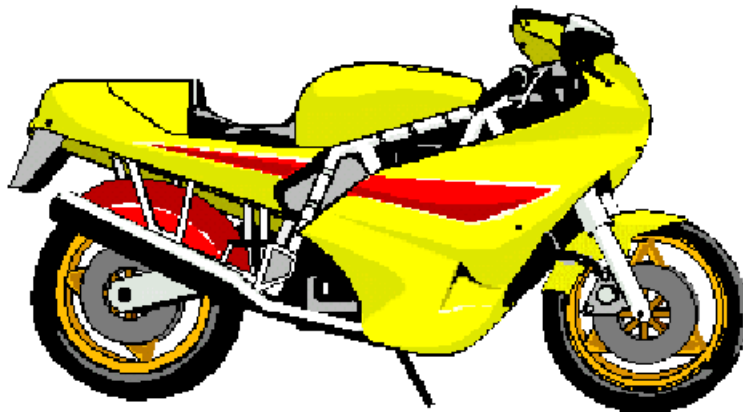
Hier das Ergebnis:

Das GIF-Bild wirkt schon sehr stark gerastert.

Während beim Vektor-Bild die Qualität immer noch die gleiche ist.

Bitte verwenden Sie die Zoom-Funktion des Acrobat Reader!

GIF



CDR

