

# Knowhow: Dateiformate

TIFF, JPEG oder PSD - welches Format für welchen Zweck? Früher war die Antwort klar: PSD für die Hauptdatei, weil sich hier auch Ebenen mit abspeichern lassen. TIFF ist das Format für die Weitergabe von Bilddaten, die gedruckt werden sollen. Im TIFF-Format gibt es eine LZW-Komprimierung, die meist rund 20 Prozent der Dateigröße einspart, die Bildqualität wird dadurch aber nicht beeinträchtigt. JPEG nimmt man, um den Speicherbedarf gering zu halten. Mit diesem Format, das speziell zur Kompression von Fotos entwickelt wurde, lassen sich 80 Prozent des Speicherplatzes einsparen, ohne, dass das Auge den Qualitätsverlust wahrnimmt.

Heute beschränken sich viele auf zwei Formate: TIFF zur Lagerung der Hauptdatei, da es seit Photoshop 6 auch mit Ebenen umgehen kann, und für den Druck. JPEG beim Einsatz der Bilder im Internet.

