

# Bildformate

## BMP

### BITMAP

Ist ein weit verbreitetes Dateiformat für Bilder. In diesem Format werden Fotos Punkt für Punkt gespeichert. Dadurch kann der Computer die Bilder ohne viel Rechenarbeit darstellen. Der Nachteil von BMP ist, dass die Dateien mitunter sehr groß werden.

## GIF

### GRAPHICS INTERCHANGE FORMAT

Dieses (bereits etwas in die Tage gekommene) Format ist besonders für Internetseiten geeignet, allerdings nur für Bilder mit überwiegend einheitlichen Farbflächen, wie etwa Schaltflächen, Logos mit wenig Farbverläufen und Ähnlichem. Für Fotos ist gif aufgrund der geringen Anzahl von Farben nicht geeignet. Mit gif kann man Animationen erzeugen; Bilder im gif-Format kann man mit fast allen Programmen öffnen. gif hat zahlreiche Nachteile, so kennt gif nur 256 Farben, wobei eine Farbe für die Transparenz re-serviert ist. Außerdem werden gif-Bilder immer mit Kompression gespeichert, der Kompressionsalgorithmus ist jedoch in einigen Ländern mit Patenten geschützt.

## JPG

### (AUCH: JPEG ) JOINT FOTOGRAFIC EXPERTS GROUP

Dies ist das (im Allgemeinen) bevorzugte Austauschformat für digitale Fotografien. Das Format kann von praktisch allen Programmen geöffnet werden. Es eignet sich so auch besonders für Bilder auf Webseiten und bei Digitalkameras, die viele verschiedene Farben benutzen (zum Beispiel bei fließenden Übergängen). jpg kennt bis zu 16,7 Millionen Farben, ist also für Fotos besonders geeignet. Die von jpg erwendete Kompression ist „verlustbehaftet“, bei stärkerer Kompression verschlechtert sich die Qualität. Dadurch lassen sich hohe Kompressionsraten erzielen. Das bedeutet aber auch, dass das in jpg gespeicherte Bild nicht ganz dem Originalbild entspricht. Man nimmt also eine Verschlechterung der Bildqualität in Kauf, um Speicherplatz zu sparen. Daher sollte man Bilder, die man noch bearbeiten will, nicht im jpg-Format speichern.

## PNG

### PORTABLE NETWORK GRAPHICS

png ist ein jüngerer Bildformat, das die Nachteile von gif beseitigt. png's haben 16,7 Millionen Farben, eine verlustfreie Kompression, kennen Transparenz, können Zusatzinfos mitspeichern und sind lizenzfrei und plattformunabhängig.

# TIF, TIFF

## TAGGED IMAGE FILE FORMAT

in Format für hochwertige Grafiken, das von fast allen Grafikbearbeitungsprogrammen unterstützt wird. tiff arbeitet sehr genau und speichert die Daten verlustfrei und ist damit bestens geeignet, qualitativ hochwertige Fotos zu speichern. Normalerweise wird tiff im professionellem Einsatz verwendet, z. B. als fertiges Bild für die Druckerei.

# XCF

## GIMP-SPEZIFISCHES FORMAT

Format für GIMP-Bilder. Wenn wir unsere Arbeit in diesem Format speichern, werden unter anderem Information wie Ebenen, Masken, Bildkommentare, Transparenz für Ebenen und mehr mitgespeichert.

Man sollte ein bearbeitetes Bild immer im xcf -Format archivieren. Nur so kann man sicher sein, dass man das originale Rohmaterial mit allen Zusatzinformationen archiviert hat.

From:  
<https://wiki.qg-moessingen.de/> - **QG Wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.qg-moessingen.de/anleitungen:bildbearbeitung:bildformate:start>

Last update: **12.12.2019 13:30**

