Lösungen zu Bildern

- 1. Wie heißen die 3 wichtigsten Bildformate im Internet?
- A) OMG, WTF, BBQ
- B) GIF, PNG, JPEG
- C) TIFF, JNG, MNG
- D) APNG, GIF, JPEG
- 2. Was ist ein Vorteil von JPEG?
- A) Verlustfreie Kompressionsrate
- B) Animationen möglich
- C) Transparenz möglich
- D) 24 Bit Farbtiefe
- 3. Was ist ein Nachteil von PNG?
- A) Verlustbehaftete Kompression
- B) 8 Bit Farbtiefe
- C) Keine Animationen möglich
- D) Keine Transparenz möglich
- 4. Was ist kein Vorteil von GIF?
- A) Animationen möglich
- B) 24 Bit Farbtiefe
- C) Transparenz möglich
- D) Verlustfreie Kompression
- 5. Welche Browser sind in ihren aktuellen Versionen mit den 3 wichtigsten Bildformaten kompatibel?
- A) Firefox, Chrome
- B) Opera, Safari
- C) Internet Explorer
- D) Alle der genannten
- 6. Wofür wird GIF verwendet?
- A) Für Animationen
- B) Für Fotos
- C) Für alles
- D) GIF wird gar nicht mehr benutzt.
- 7. Wofür benutzt man JPEG?
- A) Für Animationen
- B) Für Buttons
- C) Für Fotos
- D) Für Bilder mit transparenten Bereichen
- 8. Wozu kann PNG benutzt werden?
- A) Für Fotos
- B) Für Buttons
- C) Für Bilder mit transparenten Bereichen
- D) Für alle oben genannten Anwendungen
- 9. Welches ist das absolut beste Bildformat?

- A) JPEG B) GIF
- C) PNG
- D) Alle und keines.
- 10. Warum gibt es mehr als ein wichtiges Bildformat?A) Verhinderung eines Monopols
- B) Lizenzstreitigkeiten
- C) Die wichtigen Formate erfüllen alle unterschiedliche Bedürfnisse
- D) Kompatibilitätsprobleme