

# und wieder ein neuer Praktiker

Beitrag von „agroetsch“ vom 11. März 2005 um 14:32

Zitat von Heinz

Beispiel:

1600x1200 Pixel Bildgrösse ergibt eine Durchschnittliche Dateigrösse von 700 KB.

Um auf 95KB zu verkleinern einfach  $95/700$  teilen, daraus die Wurzel ziehen (wenn Taschenrechner vorhanden) und mit 100 Multiplizieren:

$$95/700 = 0,1357142$$

Wurzel aus 0,1357142 ist 0,3684

$$0,3684 \times 100 = 36,8\%$$

Also 36,8% als Faktor in Horizontal und Vertikal eingeben. Bild verkleinert sich sichtbar. Speichern drücken. Fertig. (Bzw. Speichern unter, wenn das Original erhalten bleiben soll !)

Hallo Heinz,

Das nennst du einen kleinen Tip 🤖