

und wieder ein neuer Praktiker

Beitrag von „Rocky Mountain“ vom 11. März 2005 um 19:03

Zitat von Heinz

Hallo Bernd,

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 !)

gruß

Heinz

P.S.: Das wichtigste zum Schluß: Glückwunsch zum Touareg und *Always Happy Driving* !

Alles anzeigen

Danke Heinz

Da fällt mir doch prompt der gute alte Witz ein:

Frage: Was ist höhere Mathematik?

Antwort: morgens die Wurzel aus einer Unbekannten ziehen. 😄