

Fragen zum Scanlehtgang und zu den Infotexten Scannen.

4. Einige Scannerhersteller geben zwei verschiedene maximale Scanauflösungen an z.B. 1200 x 1200 dpi und 9600 x 9600 dpi.
Erklären Sie, wie aus 1200 dpi => 9600 dpi werden.

5. Erläutern Sie den Unterschied zwischen dpi und ppi!

6. Welche Einstellungen sollten Sie vor dem Overview vornehmen?

Fragen zum Scanlehtagang und zu den Infotexten Scannen.

7. Gerasterte Vorlagen werden manchmal als „Sondervorlagen“ bezeichnet. Wieso?

8. Wie wird die Rasterweite angegeben?

8. Von welchen Faktoren ist die Scanauflösung abhängig?

9. Wieso sollte nicht immer mit der maximal möglichen Scanauflösung gescannt werden?

10. In Linocolor wird häufig im LAB Modus gescannt.
 - A. Erläutern Sie, welche Vorteile der LAB Farbraum gegenüber RGB bietet.
 - B. Welche Farbkorrekturen können Sie in Linocolor durchführen.

Fragen zum Scanlehtag und zu den Infotexten Scannen.

Aufgaben 11+12:

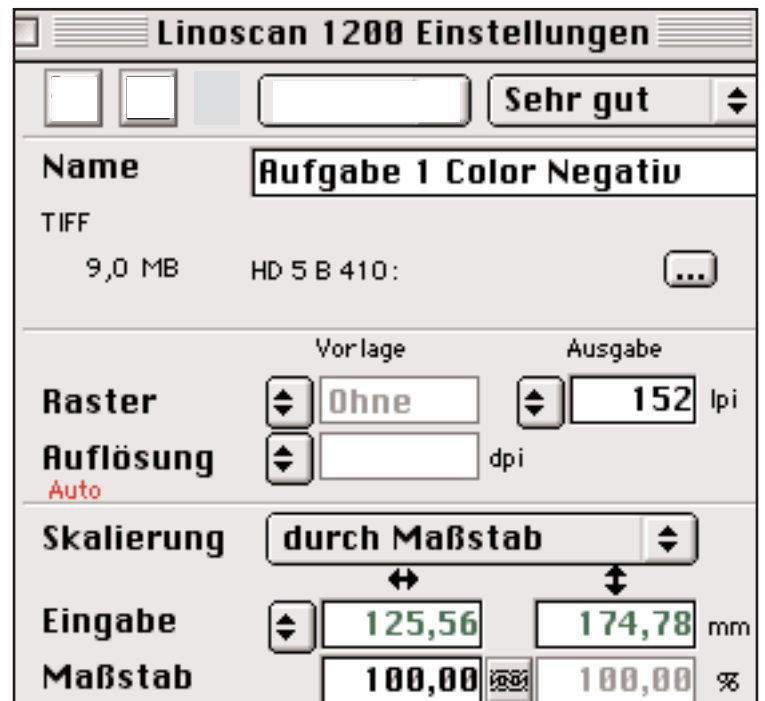
Füllen Sie die leeren Felder der Screenshots aus .



11.

Scan von einem Color Negativ
Das Bild soll nach der Bearbeitung auf Fotopapier ausbelichtet werden.

Qualitätsfaktor = 2



12.

Scan von einer SW-Barytvergrößerung für einen Druck im Offsetverfahren mit einem 60er Raster (l/cm).

Qualitätsfaktor = 1,5

