

Title (en)

Process for the production of a monochromatic colour image, and photographic material suited therefor.

Title (de)

Verfahren zur Herstellung eines monochromatischen Farbbilds und dazu geeignetes photographisches Material.

Title (fr)

Procédé pour la production d'une image en couleurs monochromatique, et matériau photographique pour ce procédé.

Publication

EP 0025775 A2 19810325 (DE)

Application

EP 80810289 A 19800912

Priority

GB 7932291 A 19790918

Abstract (en)

[origin: US4315069A] Color photographic material is described in which a yellowish image is formed which can be used to print black and white prints. Also present in the layer is a small amount of a more reactive coupler which produces a colored image to which black and white paper is not sensitive. This more reactive coupler reduces the fog in the highlight areas. Most preferably small amounts of other couplers are present which result in a green or brown image which makes it easier for the operator to focus the image.

Abstract (de)

Photographisches Material zur Herstellung eines monochromatischen Farbbilds mit mindestens einer lichtempfindlichen Silberhalogenidemulsionsschicht, die einen Gelbkuppler und eine geringe Menge eines reaktionsfähigeren Kupplers enthält. Es wird ein farbiges Bild erzeugt, wofür Schwarzweisspapier nicht empfindlich ist. Der reaktionsfähigere Kuppler verringert die Schleierbildung an den Spitzlichtstellen. Vorzugsweise befinden sich in der (den) lichtempfindlichen Schicht(en) geringe Mengen weiterer Kuppler, welche zu einem grünen oder braunen Bild führen, das dem Benutzer die Scharfeinstellung erleichtert.

IPC 1-7

G03C 7/30; G03C 7/32

IPC 8 full level

G03C 1/00 (2006.01); **G03C 7/30** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G03C 7/30 (2013.01 - EP US)

Cited by

US5364747A; WO9312465A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0025775 A2 19810325; **EP 0025775 A3 19820512**; **EP 0025775 B1 19850529**; DE 3070702 D1 19850704; JP S5651740 A 19810509; US 4315069 A 19820209

DOCDB simple family (application)

EP 80810289 A 19800912; DE 3070702 T 19800912; JP 12804680 A 19800917; US 18609880 A 19800911