(1) Veröffentlichungsnummer:

0 309 819 **A3** 

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG (12)

21) Anmeldenummer: 88115078.3

(1) Int. Cl.4: G03C 7/38 , G03C 7/26

22 Anmeldetag: 15.09.88

Priorität: 26.09.87 DE 3732512

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 05.04.89 Patentblatt 89/14

 Benannte Vertragsstaaten: BE DE FR GB NL

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 17.01.90 Patentblatt 90/03 71 Anmelder: Agfa-Gevaert AG

D-5090 Leverkusen 1(DE)

Erfinder: Renner, Günter, Dr. Wagnerstrasse 50 D-5060 Bergisch Gladbach 2(DE)

(54) Farbfotografisches Aufzeichnungsmaterial.

57 Ein farbfotografisches Aufzeichnungsmaterial, dessen Purpurschicht aus einer Gießlösung hergestellt ist, die einen 4-Äquivalentpurpurkuppler vom Pyrazolontyp und eine Thiosulfonsäureesterverbindung enthält, weist hinsichtlich der Kupplungsreaktivität die Eigenschaften von 2-Äquivalentpurpurkupplern und hinsichtlich der Farbbildungsgeschwindigkeit die Eigenschaften von 4-Äquivalentpurpurkupplern auf.



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

ΕP 88 11 5078

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments i der maßgeblichen	nit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	DE-A-2 824 082 (FUJI) * Anspruch 5; Seite 30 Seite 31, Absatz 1; Be	), Absatz 3 -	1	G 03 C 7/38 G 03 C 7/26
Y	DE-A-3 008 905 (3M) * Insgesamt *		1-5	
Y	DE-A-3 241 886 (KONIS * Insgesamt *	SHIROKU)	1-5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4) G 03 C
	orliegende Recherchenbericht wurde fü	Abschlußdatum der Recherche	-	Prüfer
Ŋ	EN HAAG	17-10-1989		CK H

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
   Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
   A: technologischer Hintergrund
   O: nichtschriftliche Offenbarung
   P: Zwischenliteratur

- nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument