

Europäisches Patentamt

European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 997 775 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 07.06.2000 Patentblatt 2000/23

(51) Int. Cl.⁷: **G03C 7/30**

(43) Veröffentlichungstag A2: 03.05.2000 Patentblatt 2000/18

(21) Anmeldenummer: 99120063.5

(22) Anmeldetag: 19.10.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **30.10.1998 DE 19850073 01.04.1999 DE 19914881**

(71) Anmelder: Agfa-Gevaert AG 51373 Leverkusen (DE)

(72) Erfinder:

- Ly, Cuong, Dr.
 50858 Köln (DE)
- Amann, Stefan
 40764 Langenfeld (DE)
- Jung, Jürgen, Dr.
 51379 Leverkusen (DE)
- Rockser, Dieter
 42799 Leichlingen (DE)

(54) Farbfotografisches Silberhalogenidmaterial

(57) Ein farbfotografisches, negativ entwickelndes Silberhalogenidmaterial mit einem Träger und wenigstens einer blauempfindlichen, wenigstens einen Gelbkuppler enthaltenden Silberhalogenidemulsionsschicht, wenigstens einer grünempfindlichen, wenigstens einen Purpurkuppler enthaltenden Silberhalogenidemulsionsschicht und wenigstens einer rotempfindlichen, wenigstens einen Blaugrünkuppler enthaltenden Silberhalogenidemulsionsschicht, deren Silberhalogenide zu wenigstens 95 mol-% aus AgCl bestehen und bei dem mindestens eine Silberhalogenidemulsionsschicht bei Analogbelichtung Solarisation aufweist, zeichnet sich bei scannender Belichtung durch hohe Farbdichte und bei Analogbelichtung durch einen von der Belichtungszeit unabhängigen Kontrast aus.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 12 0063

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
A	EP 0 262 567 A (AGF 6. April 1988 (1988 * siehe Anspruch 3; und Beispiele *		1-14	G03C7/30	
Α	GB 1 212 142 A (TAT 11. November 1970 (* siehe Seite 1, Ze Beispiele 1-2 *	1970-11-11)	1-14		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) G03C	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prûter	
	MÜNCHEN	12. April 2000	12. April 2000 Okunowski, F		
X : von Y : von and A : tect O : nicl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Katel nnologischer Hintergrund ntschriftliche Offenbarung schenliteratur	UMENTE T: der Erfindung zu E: ätteres Patentdo tet nach dem Anmei g mit einer D: in der Anmeldun gorie L: aus anderen Grü	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : ätteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 12 0063

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-04-2000

an	lm Re igeführ	echerchenberi tes Patentdok	cht ument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	EP (262567	A	06-04-1988	DE 3633713 A JP 63095441 A US 4830954 A	14-04-1988 26-04-1988 16-05-1988
	GB 1	212142	A	11-11-1970	KEINE	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82