



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 154 921
A3

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 85102440.6

⑮ Int.Cl.³: G 03 C 1/02

⑭ Anmeldetag: 05.03.85

⑯ Priorität: 15.03.84 DE 3409442

⑰ Anmelder: Agfa-Gevaert AG
Patentabteilung
D-5090 Leverkusen 1(DE)

⑯ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
18.09.85 Patentblatt 85/38

⑱ Erfinder: Klötzer, Sieghart
Dellbrücker Hauptstrasse 203
D-5000 Köln 80(DE)

⑯ Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 13.01.88

⑯ Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB

⑯ Silberchloridreiche Emulsion, fotografisches Aufzeichnungsmaterial und Verfahren zur Herstellung fotografischer
Aufzeichnungen.

⑯ Beschrieben wird eine chloridreiche Silberhalogenid-
emulsion mit Körnern, die im Innern eine Zone mit einem
hohen Bromidanteil aufweisen.

EP 0 154 921 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y	EP-A-0 100 984 (AGFA-GEVAERT) * Ansprüche; Seite 4, Zeile 27 - Seite 9, Zeile 6 *	1-9	G 03 C 1/02
D, Y	EP-A-0 080 905 (KONISHIROKU) * Ansprüche *	1-9	
D, A	GB-A-1 027 146 (AGFA-GEVAERT) * Seite 2, Zeilen 79-111 *	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.4)
			G 03 C 1
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 23-10-1987	Prüfer BUSCHA A.J.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
O : nichtschriftliche Offenbarung			
P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			