

19



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

11

Veröffentlichungsnummer:

**0 215 356  
A3**

12

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21

Anmeldenummer: **86111967.5**

51

Int. Cl. 4: **G03C 5/54**

22

Anmeldetag: **29.08.86**

30

Priorität: **10.09.85 DE 3532141**

43

Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**25.03.87 Patentblatt 87/13**

64

Benannte Vertragsstaaten:  
**BE DE FR GB NL**

66

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: **13.05.87 Patentblatt 87/20**

71

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

72

Erfinder: **Schranz, Karl-Wilhelm, Dr.**  
**Schillerstrasse 1**  
**D-5068 Odenthal-Hahnenberg(DE)**  
Erfinder: **Schenk, Günther, Dr.**  
**Rybnikerstrasse 6**  
**D-5000 Köln 80(DE)**

54

**Wärmeentwicklungsverfahren und hierfür geeignetes Bildempfangsblatt.**

57

Durch das Wärmeentwicklungsverfahren unter Verwendung eines fotografischen Aufzeichnungsmaterials und eines separaten Bildempfangsblattes werden fleckenfreie Übertragsbilder erhalten, wenn entweder das fotothermografische Aufzeichnungsmate-

rial oder das Bildempfangsblatt oder beide in einer Oberflächenkontaktschicht ein Gemisch aus Gelatine und Natriumalginat enthalten.

**EP 0 215 356 A3**



EP 86 11 1967

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE																	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)														
A	US-A-3 351 469 (L.M. DE HAES)		G 03 C 5/54														
A	US-A-3 227 553 (M.T. KYOTO-SHI et al.)																
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)														
			G 03 C 5 G 03 C 1														
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.																	
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 05-02-1987	Prüfer PHILOSOPH L.P.														
<table border="0"><tr><td>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</td><td>E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</td></tr><tr><td>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</td><td>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</td></tr><tr><td>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</td><td>L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</td></tr><tr><td>A : technologischer Hintergrund</td><td></td></tr><tr><td>O : mündliche Offenbarung</td><td></td></tr><tr><td>P : Zwischenliteratur</td><td>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</td></tr><tr><td>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</td><td></td></tr></table>				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	E : älteres Patentedokument, 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		O : mündliche Offenbarung		P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	E : älteres Patentedokument, 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																	
O : mündliche Offenbarung																	
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument																
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze																	

