# Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(11) **EP 1 217 459 A3** 

(12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

15.11.2006 Patentblatt 2006/46

(51) Int Cl.: **G03G 15/20** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

26.06.2002 Patentblatt 2002/26

(21) Anmeldenummer: 01127897.5

(22) Anmeldetag: 23.11.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL LT LV MK RO SI** 

(30) Priorität: **22.12.2000 DE 10064565 12.09.2001 DE 10145002** 

(71) Anmelder: EASTMAN KODAK COMPANY Rochester, New York 14650 (US)

(72) Erfinder:

- Behnke, Knut 24118 Kiel (DE)
- Krause, Hans-Otto 24340 Eckernförde (DE)
- Morgenweck, Frank-Michael 24113 Molfsee (DE)

- Rohde, Domingo 24111 Kiel (DE)
- Schulze-Hagenest, Detlef 24113 Molfsee (DE)
- Bartscher, Gerhard, Dr. 50674 Köln (DE)
- Preissig, Kai-Uwe 44339 Dortmund (DE)
- Tyagi, Dinesh Fairport, New York 14450-2625 (DE)
- (74) Vertreter: Weber, Etienne Nicolas et al Kodak Industrie Département Brevets - CRT Zone Industrielle 71102 Chalon sur Saône Cedex (FR)

#### (54) Verfahren und Einrichtung zur Fixierung von Toner auf einem Träger bzw. einem Bedruckstoff

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Fixierung von Toner auf einem Träger bzw. einem Bedruckstoff, insbesondere einem blattförmigen Bedruckstoff, vorzugsweise für eine digitale Druckmaschine, daß dadurch gekennzeichnet ist, daß der Toner aufweisende Bedruckstoff mit Mikrowellen aus wenigstens einem Mikrowellensender bestrahlt und für das Schmelzen des Toners erhitzt wird und daß ein Toner verwendet wird, der einen starken Abfall des elastischen Moduls G' von seinem festen zu seinem flüssigen Zustand beim Erhitzen zeigt.

Vorzugsweise beträgt das Verhältnis des Wertes des elastischen Moduls G' des erfindungsgemäßen Toners bei dem Referenztemperaturwert, errechnet aus der Anfangstemperatur beim Beginn des Glasübergangs des Toners plus 50°C, zu dem Wert des elastischen Moduls G' bei der Anfangstemperatur selbst < 10<sup>-5</sup>.

Des weiteren betrifft die Erfindung eine Einrichtung zur Fixierung von Toner, vorzugsweise zur Durchführung des genannten Verfahrens, mit wenigstens einem Mikrowellen abgebenden Sender.



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 12 7897

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich en Teile		Setrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
D,X	EP 0 667 732 A (INT MACHINES CORPORATION 16. August 1995 (19 * das ganze Dokumer	995-08-16)		5-7,9, ,15-19	INV. G03G15/20	
D,X	US 4 511 778 A (TAM 16. April 1985 (198 * das ganze Dokumer	35-04-16)	1,	15,16		
Х	US 5 631 685 A (GOO 20. Mai 1997 (1997- * Spalte 1, Zeile 2 * Spalte 6, Zeile 1 Abbildungen 1-14 *		15	5,14, ,17,28		
Х	US 4 482 239 A (HOS 13. November 1984 ( * Spalte 1, Zeile 2 * Spalte 3, Zeile 2 Abbildungen 1-7 *		× 27	3,15, ,28		
Х	US 4 456 368 A (ISA 26. Juni 1984 (1984 * Spalte 1, Zeile 1 Abbildungen 1-5,6A-	1-06-26) L8 - Spalte 4, Zeile 4	16	5,15, ,28	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
X	PATENT ABSTRACTS OF Bd. 005, Nr. 060 (F 23. April 1981 (198 -& JP 56 012673 A ( 7. Februar 1981 (198 * Zusammenfassung;	P-058), B1-04-23) (HITACHI METALS LTD), B81-02-07)	1,	15		
A DE 18 02 741 A1 (V 19. Juni 1969 (196 * das ganze Dokume		9-06-19)		29		
		-/				
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt				
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche			Prüfer	
München		6. Oktober 200	16	Kys	, Walter	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung sohenliteratur	tet E : älteres Patei tet nach dem Ar g mit einer D : in der Anmei gorie L : aus anderen	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedooh erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument			



### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 01 12 7897

I	EINSCHLÄGIGE I			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblichen	its mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
L	EP 1 217 462 A (NEXP 26. Juni 2002 (2002- * das ganze Dokument	96-26)	1-10, 13-16,27	
L	EP 1 217 461 A (NEXP 26. Juni 2002 (2002- * das ganze Dokument	96-26)	1-10, 13-16,27	
L	EP 1 217 460 A (NEXP 26. Juni 2002 (2002- * das ganze Dokument	96-26)	1-10, 13-16,27	
			-	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde	für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	München	6. Oktober 2006	Kys	, Walter
X : von Y : von ande A : tech	LATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung m ren Veröffentlichung derselben Kategori nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	E : âlteres Patentd nach dem Anme t einer D : in der Anmeld u e L : aus anderen Gu	Jugrunde liegende Ti okument, das jedoci eldedatum veröffent ng angeführtes Dok ünden angeführtes	neorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist ument

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 12 7897

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

06-10-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
EP 00	667732	A	16-08-1995	CN DE DE JP JP KR US	1121680 69431394 69431394 3077879 7235374 160166 5536921	D1 T2 B2 A B1	01-05-199 24-10-200 05-06-200 21-08-200 05-09-199 15-12-199 16-07-199	
US 4	511778	Α	16-04-1985	KEII	NE			
US 50	631685	Α	20-05-1997	JР	7195683	Α	01-08-199	
US 4	482239	A	13-11-1984	KEII	NE			
US 4	456368	Α	26-06-1984	JР	57124380	Α	03-08-198	
JP 50	6012673	Α	07-02-1981	KEII	NE			
DE 18	302741	A1	19-06-1969	GB US	1233030 3478188		26-05-197 11-11-196	
EP 12	217462	A	26-06-2002	JP US	2002304007 2002100754		18-10-200 01-08-200	
EP 12	217461	Α	26-06-2002	JP US	2002268416 2003013034		18-09-200 16-01-200	
EP 12	217460	 А	26-06-2002	US	2002088798	A1	11-07-200	

**EPO FORM P0461** 

 $F\ddot{u}r\ n\ddot{a}here\ Einzelheiten\ zu\ diesem\ Anhang\ :\ siehe\ Amtsblatt\ des\ Europ\ddot{a}ischen\ Patentamts,\ Nr.12/82$