(11) Veröffentlichungsnummer:

0082464

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 82111588.8

(f) Int. Cl.3: G 03 G 15/09

Anmeldetag: 14.12.82

- Priorität: 18.12.81 DE 3150329
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 29.06.83 Patentblatt 83/26
- Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI SE
- Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 03.08.83 Patentblatt 83/31

- Anmelder: Nixdorf Computer Aktiengesellschaft, Fürstenallee 7, D-4790 Paderborn (DE)
- Erfinder: Franke, Theodor, Hohoffstrasse 2, D-4790 Paderborn (DE) Erfinder: Mehlhart, Erwin, Pfarrer-Kunders-Strasse 4, D-4791 Delbrück (DE) Erfinder: Nölle, Jürgen, Heinrich-Lübke-Strasse 41, D-4790 Paderborn (DE)

Erfinder: Spiess, Lothar, Kiefernkamp 10,

D-2000 Norderstedt (DE)

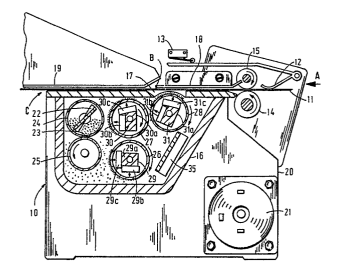
Erfinder: Ehlers, Bernd, Falkenweg 5, D-2200 Elmshorn Erfinder: Rothgordt, Ulf, Dr., Bargkoppel 33,

D-2000 Norderstedt (DE)

Vertreter: Patentanwälte Schaumburg Schulz-Dörlam & Thoenes, Mauerkircherstrasse 31 Postfach 80 15 60, D-8000 München 80 (DE)

54 Vorrichtung zur Magnetbürstenentwicklung.

57 Eine Vorrichtung zur Magnetbürstenentwicklung elektrostatischer latenter Ladungsbilder auf Einzelblattaufzeichnungsträgern (11) enthält innerhalb eines rotierenden, die Magnetbürste tragenden Zylinders (28) eine Magnetanordnung (31), die während der Zeit, in der der Aufzeichnungsträger (11) mit seiner Vorderkante in den Entwicklungsbereich (B) bewegt wird, in eine Stellung gebracht werden kann, in der sie im Entwicklungsbereich (B) keine Magnetbürste erzeugt. Auf diese Weise wird verhindert, daß die Rückseite des Aufzeichnungsträgers (11) beim Eintreten der Vorderkante in den Entwicklungsbereich (B) durch Entwicklermaterial verunreinigt wird. Die Verstellung wird wieder rückgängig gemacht, sobald der Aufzeichnungsträger (11) eine Lage erreicht hat, in der Entwicklermaterial nicht mehr auf seine Rückseite gelangen kann.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 82 11 1588

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE							
Kategorie		ents mit Angabe, soweit erfo 3geblichen Teile	rderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)		
Y	DE-A-1 939 628 * Vollständiges			1	G	03 G	15/09
Y	CH-A- 549 824 * Vollständiges			1			
Y	US-A-3 145 122 * Figuren 1, 4,		H)	1			
A	US-A-4 084 542 al.) * Figuren 1, 2	•					
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Ci. 3)		
						03 G 03 G	13/00 15/00
Derv	vorliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche	erstellt.				
Recherchenort Abschlußdatum der Reche 25-03-1983				HOPPE		rüfer	
X : von Y : von and A : tecl	TEGORIE DER GENANNTEN D besonderer Bedeutung allein besonderer Bedeutung in Verl leren Veröffentlichung derselb hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung	betrachtet bindung mit einer	E: älteres Pat nach dem / D: in der Anm L: aus anderr	Anmeldedat Ieldung ang	um verö eführtes	ffentlicht: Dokume	worden ist nt
P : Zwi	schenliteratur Erfindung zugrunde liegende 1	heorien oder Grundsätze	&: Mitglied de stimmende	er gleichen es Dokumer	Patentfa it	milie, übe	rein-