



Europäisches Patentamt

19

European Patent Office

Office européen des brevets

**⑪ Veröffentlichungsnummer:**

**0057859**  
**A3**

12

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82100574.1

⑤1 Int. Cl.<sup>3</sup>: **B 24 B 21/04, G 11 B 5/84**

**② Anmeldetag: 28.01.82**

⑩ Priorität: 05.02.81 DE 3103874

⑦1 Anmelder: BASF Aktiengesellschaft,  
Carl-Bosch-Strasse 38, D-6700 Ludwigshafen (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 18.08.82  
Patentblatt 82/33

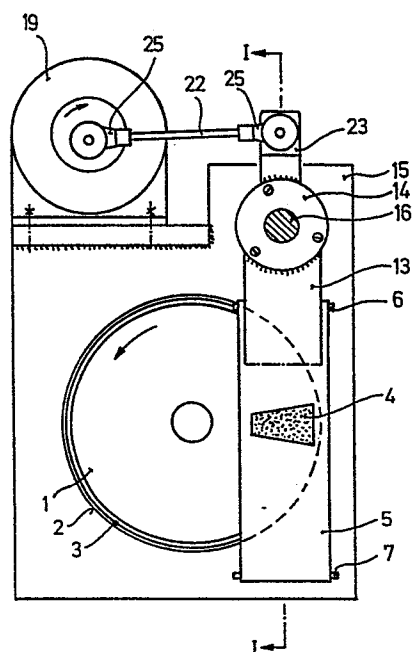
(72) Erfinder: Gehrung, Manfred, Schenkelstrasse 16,  
D-6711 Grossniedesheim (DE)  
Erfinder: Schoettle, Klaus, Ladenburger Strasse 70,  
D-6900 Heidelberg (DE)  
Erfinder: Kreissler, Helmut, Bergstrasse 29,  
D-7602 Oberkirch (DE)  
Erfinder: Rudolf, Peter, Buchenweg 1,  
D-6701 Fussgoenheim (DE)  
Erfinder: Hack, Joachim, Pfarrer-Friedrich-Strasse 34,  
D-6700 Ludwigshafen (DE)  
Erfinder: Anslinger, Friedrich, Alleestrasse 24,  
D-6713 Freinsheim (DE)

⑧<sup>4</sup> Benannte Vertragsstaaten: **DE FR GB**

⑧ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 13.06.84 Patentblatt 84/24

## **54 Verfahren und Vorrichtung zum Bearbeiten der Oberfläche magnetischer Aufzeichnungsträger.**

57 Bearbeitung der Oberfläche magnetischer Aufzeichnungsträger durch Schleifen, wobei zwischen der zu bearbeitenden Oberfläche und dem Schleifmittel eine Relativbewegung besteht und das Schleifmittel mit zeitlicher oder örtlicher Steigerung gegen die Oberfläche gedrückt wird.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
A	FR-A-1 536 761 (DISC PACK CO.) * Zusammenfassung; Figuren 5,6 *	1,5	B 24 B 21/04 G 11 B 5/84
A	--- EP-A-0 003 346 (BASF AG.) * Patentanspruch 1; Figur 1 *	1	
A	--- IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, Band 15, Nr. 2, Juli 1972, Seite 647 A.J. BOLOGNA et al.: "Improving signal output in recording media" * Insgesamt *	1,3,5, 6	
A	--- FR-A-2 037 328 (AUDIO MAGNETICS CO.) * Patentansprüche 1,3; Figuren 5,6 *	1	
A	--- US-A-3 943 666 (DION et al.)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3)
A	--- DE-A-2 416 419 (AGFA-GEVAERT)		B 24 B G 11 B
A	--- IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, Band 22, Nr. 11, April 1980, Seiten 5090-5092 A. SANFORD et al.: "Tape burnish mechanism" * Insgesamt *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 02-03-1984	Prüfer ESCHBACH D.P.M.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		