

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 896 802 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.04.1999 Patentblatt 1999/17

(51) Int Cl.⁶: A41G 3/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.02.1999 Patentblatt 1999/07

(21) Anmeldenummer: 98890173.2

(22) Anmeldetag: 08.06.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: Ott, Gerhard
8020 Graz (AT)

(74) Vertreter: Israiloff, Peter, Dr. Dipl.-Ing.
Patentanwalt
Mahlerstr. 9
Postfach 96
1015 Wien (AT)

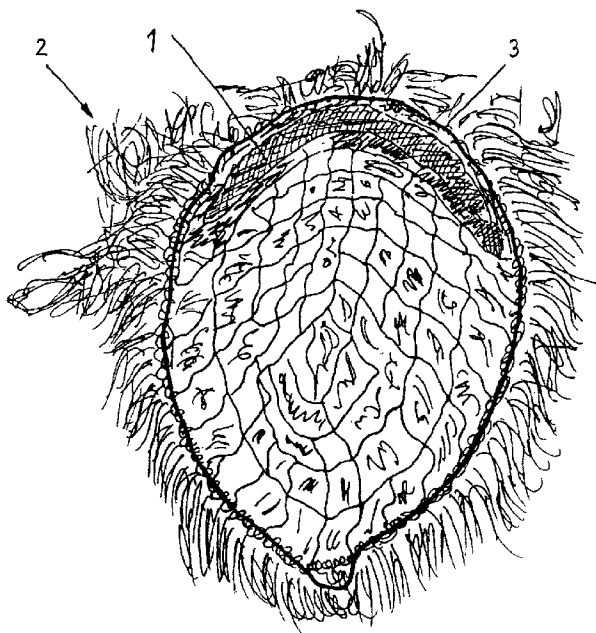
(30) Priorität: 11.08.1997 AT 1339/97

(71) Anmelder: Ott, Gerhard
8020 Graz (AT)

(54) Haarsersatzteil und Verfahren zu seiner Applikation am menschlichen Kopf

(57) Ein Haarsersatzteil besteht aus wenigstens einer Lage oder einem Bündel paralleler Haare (2), die an einem ihrer Enden miteinander verbunden und mit einem Faden (3) versehen sind, der zumindest abschnittsweise mit einem thermoplastischen Kunststoff beschichtet ist. Der Faden kann an einem textilen Flächengebilde (1) angebracht sein. Bei einem Verfahren zur Applikation des Haarsersatzteiles am menschlichen Kopf werden nach Aufsetzen des Haarsersatzteiles auf

den Kopf Eigenhaarsträhnen in vorbestimmten Abständen unter den Faden gezogen und/oder um den Faden geschlungen, worauf der Kunststoff durch Wärmeeinwirkung mit dem Eigenhaar verklebt wird. Dabei können die Eigenhaarsträhnen zum Faden gezogen und in diesen eingebettet werden. Auf diese Weise werden der Zeit- und Arbeitsaufwand beträchtlich verringert und die Zeit des Tragens des Haarsersatzteiles erheblich verlängert.



EP 0 896 802 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 89 0173

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US 5 271 420 A (HEON S. PARK) 21. Dezember 1993 * Spalte 3, Zeile 57 - Spalte 4, Zeile 28 * * Abbildungen 6,7,14,15 *	9,10	A41G3/00
D,A	US 5 072 745 A (CHEH BYUNG J) 17. Dezember 1991 * Spalte 2, Zeile 1 - Zeile 12 * * Spalte 2, Zeile 31 - Zeile 43 * * Spalte 2, Zeile 58 - Spalte 3, Zeile 2 * * Abbildung 1.6 *	1,8-10	
A	US 5 413 124 A (PETER A. INCANDO) 9. Mai 1995 * Abbildungen 5-8 * * Spalte 5, Zeile 25 - Spalte 6, Zeile 3 *	1-4,6-10	
A	US 4 296 765 A (STEPHEN R. BACHTTELL) 27. Oktober 1981 * Spalte 3, Zeile 12 - Zeile 60 * * Abbildungen 1-4 *	1,9,10	
A	GB 2 259 009 A (BERGMANN GMBH AND CO. KG) 3. März 1993 * Seite 1, Zeile 31 - Seite 3, Zeile 22 * * Abbildungen 1,2 *	4,7	
D,A	US 3 295 534 A (JESS DORKIN) 3. Januar 1967 * Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 48 * * Abbildungen 1,3,4 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) A41G
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	10. März 1999	Fairbanks, S	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 98 89 0173

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

10-03-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5271420 A	21-12-1993	KR 9408157 B	07-09-1994
		CN 1087246 A	01-06-1994
		FR 2698246 A	27-05-1994
		JP 6158408 A	07-06-1994
		JP 6207305 A	26-07-1994
		MX 9303778 A	31-05-1994
US 5072745 A	17-12-1991	KEINE	
US 5413124 A	09-05-1995	KEINE	
US 4296765 A	27-10-1981	KEINE	
GB 2259009 A	03-03-1993	DE 4128850 A	04-03-1993
		FR 2680641 A	05-03-1993
US 3295534 A	03-01-1967	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82