(1) Veröffentlichungsnummer:

**0 103 205** A1

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 83108118.7

(5) Int. Cl.<sup>3</sup>: A 46 B 9/02

2 Anmeldetag: 17.08.83

30 Priorität: 14.09.82 DE 3234014

(7) Anmelder: Braun Aktiengesellschaft, Rüsselsheimer Strasse 22, D-6000 Frankfurt/Main (DE)

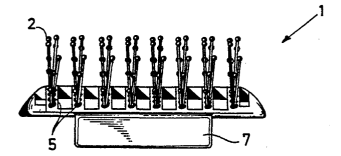
Weröffentlichungstag der Anmeldung: 21.03.84 Patentblatt 84/12 Erfinder: Hahn, Rudolf, Rotdornweg 29, D-6236 Eschborn 2 (DE)

84) Benannte Vertragsstaaten: FR GB IT SE

Vertreter: Einsele, Rolf, Braun Aktiengesellschaft
Postfach 1120 Frankfurter Strasse 145, D-6242 Kronberg
Taunus (DE)

64 Bürste zur Haarpflege.

® Bürste (1) zur Haarpflege, bei der die Borsten (2) auf mehreren parallelen Stegen (5) und auf diesen Stegen (5) jeweils alternierend angeordnet sind. Zwei Borsten bilden dabei jeweils eine V-förmige Einheit, die in ein Langloch eines Steges (5) eingepreßt ist.



10

15

20

Die Erfindung betrifft eine Bürste nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Herkömmliche Bürsten zur Haarpflege weisen in der Regel eine Vielzahl von Natur- oder Kunststoffborsten auf, die meistens büschelweise in Löchern des Bürstengrunds befestigt sind. Neben diesen herkömmlichen Bürsten gibt es jedoch auch seit einiger Zeit solche Bürsten, die zwar weniger, dafür aber exakt plazierte Borsten aufweisen. Die Borsten bestehen hierbei zumeist aus elastischem Kunststoff und sind in den Schnittpunkten von senkrecht aufeinanderstehenden Linien angeordnet. An ihren nach außen gerichteten Spitzen sind oft kugelförmige Gebilde vorgesehen, damit die Kopfhaut bei der Haarpflege geschont wird.

Es ist bereits eine Haarbürste bekannt, die einen Träger mit Löchern aufweist, in die Borsten als Büschel eingesetzt sind (CH-PS 630 248). Die Borsten treten hierbei in zwei verschiedenen Typen auf, nämlich in einer langen und in einer etwas kürzeren Form. Die freien Enden der langen Borsten sind sphärisch oder kugelförmig ausgebildet. Der Durchmesser der großen Borsten beträgt zwischen 0,45 und 0,70 mm, während ihre Länge zwischen 15 und 30 mm beträgt. Jedes Bündel besteht aus zwei bis sechs Borsten, und zwar derart, daß etwa 8 bis 30 Borsten auf einen Quadratzentimeter des Trägers entfallen. Die sphärischen Verdickungen an den Enden der Borsten weisen einen Durchmesser auf, der das 1,2 bis 2,5-fache des Durchmessers der Borsten beträgt. Außerdem sind die längeren Borsten zwischen 1 und 10 mm länger als die kürzeren Borsten.

Nachteilig ist bei dieser bekannten Bürste indessen, daß die Haare nicht optimal ausgekämmt werden, weil die Borsten-Büschel in den Schnittpunkten eines Gitters vorgesehen sind und die Spitzen der Borsten mehr oder weniger unregelmäßig zueinander stehen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Bürste zu schaffen, welche haarschonend ist und die Haare beim Auskämmen sehr gut führt.

Diese Aufgabe wird gemäß dem Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Der mit der Erfindung erzielt Vorteil besteht insbesondere darin, daß durch den Borstenversatz die Haare mittels leicht schrägstehender Borsten geführt werden. Außerdem erfassen gegeneinander versetzte Borsten mehr Haare als nicht gegeneinander versetzte Borsten, weil ihre Endpunkte eine Fläche aufspannen, während die nicht versetzten Borsten mit ihren Endpunkten auf einer Geraden liegen. Aufgrund der alternierenden Anordnung der Borsten werden die Haare gewissermaßen wellenförmig geführt. Vorteilhaft ist es auch, die gegeneinander versetzten Borsten abwechselnd groß und klein auszubilden. Hierdurch werden die Haare in verschiedenen Tiefen erfaßt.

10

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenen näher beschrieben.

#### Es zeigen:

- 15 Fig.1 eine Draufsicht auf die erfindungsgemäße Bürste;
  - Fig.2 eine vergrößerte Darstellung eines Stegs, der mehrere Löcher für die Aufnahme von Borsten aufweist;
  - Fig.3 eine Ansicht der erfindungsgemäßen Bürste von der breiten Seite her;
  - Fig.4 eine Ansicht der Bürste von der schmalen Seite her;
- 20 Fig.5 einen Schnitt durch die schmale Seite der erfindungsgemäßen Bürste;
  - Fig.6 die erfindungsgemäße Bürste beim Aufstecken auf einen Haartrockner.

In der Fig.1 ist eine erfindungsgemäße Bürste 1, etwa im Maßstab 1:1, in der Draufsicht gezeigt, d.h. die Enden der Borsten 2 sind auf den Betrachter ge25 richtet. Diese Enden sind mit kugelförmigen Gebilden 3 versehen. Die Borsten 2 entspringen Löchern 4, die sich in Querstegen 5 befinden, welche ihrerseits mit einem Rahmen 6 verbunden sind, der zwei seitliche Schienen 7, 8 aufweist. Zwischen den beiden Schienen 7, 8 verläuft ein Längssteg 9, der mit den Querstegen 5 und den Schmalseiten des Rahmens 6 verbunden ist. Wie man aus der Fig. 1 erkennt, sind die Borsten 2 unterschiedlich lang und gegeneinander versetzt.

In der Fig.2 ist ein Quersteg 5 mit den Löchern 10-16 in vergrößertem Maßstab dargestellt. Man erkennt hierbei, daß die Löcher 10-16 Langlöcher sind, deren

Hauptachsen 17-23 gegeneinander versetzt sind, und zwar derart, daß die Hauptachsen zweier benachbarten Langlöcher, z. B. 10, 11, einen Winkel & einschließen. In jedem der Langlöcher 10-16 sind zwei Borsten untergebracht, von denen in der Fig. 2 die Querschnitte 24, 25; 26, 27; 28, 29; 30, 31; 32, 33; 34, 35; 36, 37 zu erkennen sind. Die die beiden Borsten jeweils verbindenden unteren Bögen sind mit 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44 bezeichnet.

In der Fig. 3 ist die Bürste 1 von ihrer Längsseite her gezeigt. Man erkennt hierbei die Schienen 7 sowie die Stege 5 und die Borsten 2.

10

15

20

25

30

05

Die Fig. 4 zeigt die Schmalseite der Bürste 1. Dabei sind deutlich die Reihen mit größeren Borsten 45-51 und die Reihen mit kleineren Borsten 52-58 zu erkennen; ebenso die kugelförmigen Gebilde 59-65 bzw. 66-72 an den Enden der Borsten. Innerhalb jeder solchen Reihe liegen entsprechende, auf den verschiedenen Querstegen 5 (Fig. 1) verankerte Borsten genau hintereinander; sie sind also in dieser Richtung nicht gegeneinander versetzt, so daß jeweils nur die erste dem Betrachter zugewandte Borste einer Reihe sichtbar ist. Die Befestigungslöcher der Borsten liegen auf einer gekrümmten Linie 73, die den Verlauf der parallelen Stege 5 wiedergibt. Die seitlichen Schienen 7, 8 weisen Klauen 74, 75 auf, mit denen die Bürste 1 über einen Haartrockner, einen Holzgriff oder dergleichen geschoben werden kann.

In der Fig. 5 ist noch einmal ein Schnitt durch die in der Fig. 4 gezeigte Bürste 1 dargestellt. Hierbei ist die Lagerung der Borsten 45-47, 52-54 sowie ihre Verbindung über die Bögen 76, 77, 78 zu erkennen. Diese Bögen 76-78 entsprechen den Bögen 38-44 der Fig. 2. Auf jedem Bogen und zwischen zwei zugeordneten Borsten 45, 52; 46, 53; 47, 54 befindet sich ein metallisches Klemmstück 79, 80, 81, das die beiden Borsten an die Innenwand eines Langlochs anpreßt. Die Verbindung der Borsten 2 mit dem Bürstengrund kann per Hand oder maschinell erfolgen. Hierzu werden beispielsweise zylindrische Kunststoffstäbchen mit jeweils einer Kugel am Ende des Stäbchens an einer Stelle neben der Mitte geknickt und in ein Langloch des Bürstengrunds geschoben. Anschließend wird ein Klemmstück zwischen die beiden durch das Knicken entstandenen Borsten geschoben, das hier wie ein Keil wirkt und die beiden Borsten gegen die Wände des Langlochs drückt.

In der Fig.6 ist eine erfindungsgemäße Bürste gezeigt, wie sie gerade auf einen Haartrockner 100 geschoben wird, der zwei Führungsnuten für die Klauen 75, 76 aufweist. Von diesen beiden Führungsnuten ist nur die Nut 101 erkennbar. Das Ansaugen der Luft durch den Haartrockner 100 erfolgt über einen Ansauggrill 102, während das Ausblasen der kalten oder erwärmten Luft auf der gegenüberliegenden Seite 103 erfolgt. Für die Bedienung des Haartrockners 100, der mit einen elektrischen Anschlag 104 verbunden ist, ist ein Schalter 105 vorgesehen.

Bürste zur Haarpflege

#### Ansprüche

1. Bürste zur Haarpflege, mit einem Bürstengrund, auf dem mehrere Borsten hervorstehen, wobei in einer ersten Richtung des Bürstengrunds auf mehreren parallelen Linien jeweils eine bestimmte Anzahl der Borsten angeordnet ist, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Spitzen der Borsten (2) in einer zweiten Richtung, die senkrecht zur ersten Richtung verläuft, innerhalb eines bestimmten Bereichs, z.B. eines Stegs (5), alternierend auf zwei verschiedenen Linien angeordnet sind.

05

2. Bürste nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß entlang der zweiten Richtung und innerhalb des bestimmten Bereichs die Borsten(2) eine V-förmige Anordnung bilden.

20

- 3. Bürste nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Spitzen der Borsten (2) entlang der zweiten Richtung und innerhalb des bestimmten Bereichs derart angeordnet sind, daß sich die Spitze der ersten Borste (24) auf der ersten Linie, die Spitze der zweiten Borste (25) auf der zweiten Linie, die Spitze der dritten Borste (27) auf der zweiten Linie, die Spitze der vierten Borste (26) auf der ersten Linie, die Spitze der sechsten Borste (29) auf der zweiten Linie usw. befinden.
- 4. Bürste nach den Ansprüchen 1, 2 und 3, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß nicht nur die Spitzen der Borsten (2), sondern die ganzen Borsten alternierend angeordnet sind.
- 5. Bürste nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß alle Borsten (2) gleich lang sind.
  - 6. Bürste nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß zwei Arten von Borsten (45-51, 52-58) vorgesehen sind, von denen die eine Art (45-51) größer als die andere Art (52-58) ist.

7. Bürste nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß jeweils zwei Borsten (45, 52; 46, 53; 47, 54) aus einem Stück bestehen.

- 8. Bürste nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die nach außen gerichteten Spitzen der Borsten (45-51; 52-58) mit einer Kugel (59-65; 66-72) versehen sind.
- 9. Bürste nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß auf dem Bürstengrund (5) in der zweiten Richtung Langlöcher (10-16) vorgesehen sind,
   deren Hauptachsen (17-23) abwechselnd gegeneinander geneigt sind, so daß zwei benachbarte Hauptachsen einen Winkel & einschließen.

10. Bürste nach den Ansprüchen 1 und 7, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß das Stück, welches zwei Borsten (z.B. 45, 52) bildet, an einer bestimmten Stelle (z.B. 76) umgebogen ist und die beiden Borsten (45, 52) nahezu parallel verlaufen oder einen kleinen Winkel einschließen.

05

10

. 15

- 11. Bürste nach den Ansprüchen 1, 7, 9 und 10, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die beiden aus einem Stück bestehenden Borsten (45, 52) derart in ein Langloch (10) eingeführt sind, daß die durch die beiden Borsten aufgespannte Ebene entlang der Hauptachse (17) des Langlochs (10) verläuft.
- 12. Bürste nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß der Bürstengrund (5) einen langlochförmigen Rahmen (6, 7, 8) aufweist, der durch mehrere Stege (5) überbrückt ist, welche senkrecht zu den geraden Seitenteilen (7, 8) des Rahmens (6, 7, 8) verlaufen.
- 13. Bürste nach Anspruch 11, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß zwischen den beiden Seitenteilen (7, 8) des Rahmens (6, 7, 8) ein Steg (9) verläuft, der mit den senkrecht hierzu verlaufenden Stegen (5) verbunden ist.

20

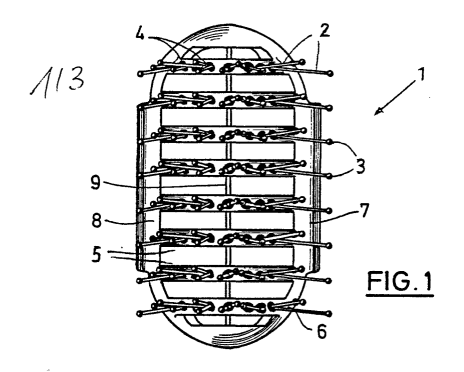
14. Bürste nach Anspruch 11, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß zwischen den beiden Borsten (45, 52) ein Klemmstück (79), vorzugsweise aus Metall, vorgesehen ist.

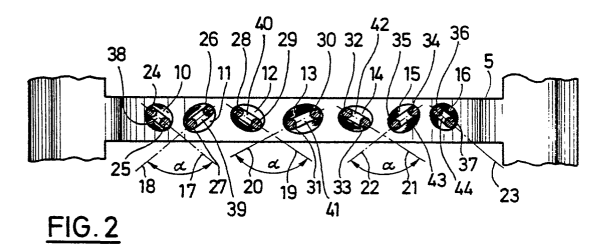
25 1

- 15. Bürste nach Anspruch 11, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß an dem Rahmen Schienen (7, 8) und nach innen greifende Klauen (74, 75) vorgesehen sind.
- 16. Bürste nach Anspruch 13, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Klauen (74, 75) in Führungsrillen eines Bürstengriffs einführbar sind.

30

17. Bürste nach Anspruch 13, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Klauen in Führungsrillen (101) eines Haartrockners (100) einführbar sind.





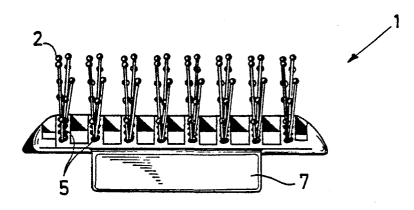
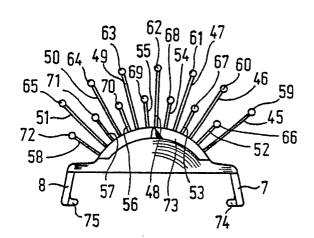


FIG. 3

2/3

FIG. 4



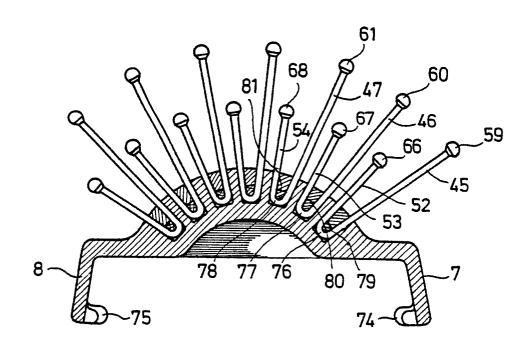
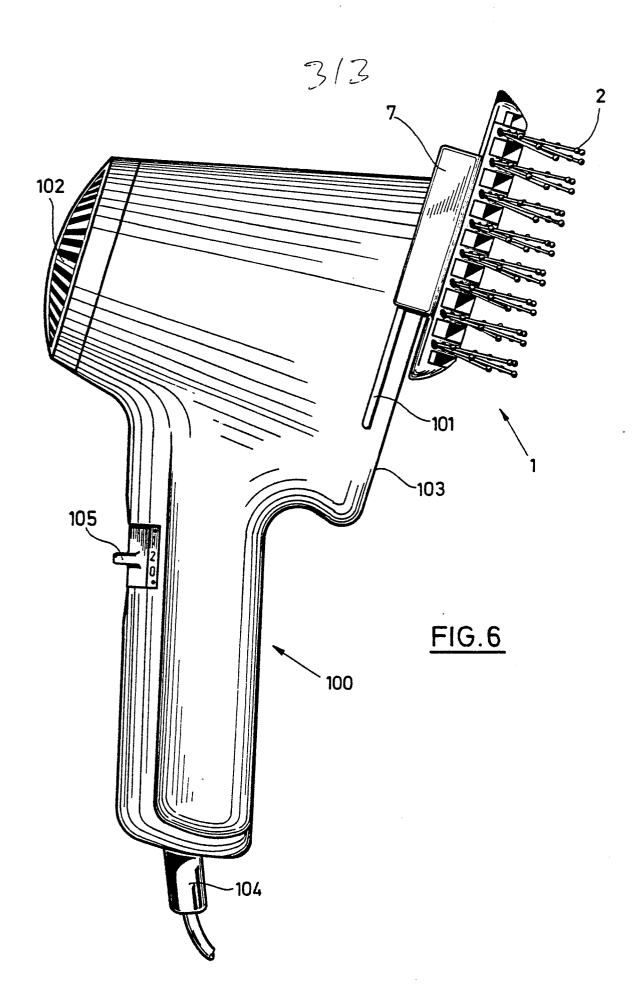


FIG. 5





### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

|                       | EINSCHLÄG   | EP 83108118.7   |                      |  |  |
|-----------------------|---|---|----------------------|--|--|
| Kategorie             |   | ts mit Angabe, soweit erforderlich,<br>eblichen Teile | Betrifft<br>Anspruch | KLASSIFIKATION DER<br>ANMELDUNG (Int. Cl. 3)                             |  |
| D,X                   | CH - A5 - 630 2<br>* Gesamt *                         | 248 (KAO SOAP CY.)                                    | 1,6,7,8,10           | A 46 B 9/02  |  |
| A                     | DE - B - 1 095<br>* Gesamt *                          | 781 (BAER)  | 2                    |  |  |
| A                     | DE - B - 1 105<br>* Gesamt *                          | 839 (DROESER)   | 4                    |  |  |
| A                     | GB - A - 726 94<br>* Gesamt *                         | O (ARCHER)  | 4                    |  |  |
| A                     | CH - A - 258 81                                       | 1 (NARODNA SPRAVA)                                    | 5                    | RECHERCHIERTE<br>SACHGEBIETE (Int. Cl. <sup>3</sup> )                    |  |
| A                     | * Gesamt *  GB - A - 1 537  DESIGN LABS.)  * Gesamt * | <br>976 (ADVANCE                                      | 12                   | A 45 D 20/00<br>A 46 B 3/00<br>A 46 B 5/00<br>A 46 B 7/00<br>A 46 B 9/00 |  |
| A                     | <u>US - A - 1 121</u><br>* Gesamt *                   | 652 (MONTGOMERY)                                      | 12,13                | 11 10 2 3,00   |  |
| A                     | <u>US - A - 1 128</u><br>* Gesamt *                   | 667 (DU PUY)  | 12                   | . , ,  |  |
| Derv                  | vorliegende Recherchenbericht wurd                    | de für alle Patentansprüche erstellt.                 |                      |  |  |
| Recherchenort<br>WIEN |   | Abschlußdatum der Recherche 17–11–1983                |                      | Prüter<br>SCHATEK  |  |

EPA Form 1503, 03.82

A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenliteratur
 T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 83108118.7

|           | EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  | KLASSIFIKATION DER   |  |
|-----------|---|----------------------|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der Maßgeblichen Teile | betrifft<br>Anspruch | ANMELDUNG (Int. Cl.3)                    |
| A         | <pre>DE - C - 833 944 (FINDEISEN)  * Seite 2, Zeilen 75-80;  Fig. 2 *</pre>         | 14                   |  |
| A         | DE - C - 974 457 (ETS. L.SALVY & FILS)  * Gesamt *                                  | 15,16                |  |
| A         | FR - A - 1 414 639 (POLLI)  * Gesamt *  | 15                   | RECHERCHIERTE<br>SACHGEBIETE (Int. Cl.*) |
| A         | <u>US - A - 3 973 528</u> (WALTER)  * Gesamt *                                      | 17                   |  |
| A         | FR - A1 - 2 368 915 (MATSUSHITA)  * Gesamt *  |                      |  |
|           |   |                      |  |
|           |   |                      |  |
|           |   |                      |  |
|           |   |                      |  |
|           | ·   |                      |  |
|           |   |                      |  |
|           |   |                      |  |
|           |   |                      |  |