

---

**Subject:** Re: Dichte nach Ht !

**Posted by** [luqi](#) **on** Wed, 05 Dec 2007 20:26:16 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi Bedu,

nicht bös gemeint, aber lies Dich Forum mal durch  
und anschliessend kannst Du Dir diese Fragen  
dann selbst beantworten.

Kapisch

Gruss Luqi

---

---

**Subject:** Re: Dichte nach Ht !

**Posted by** [luqi](#) **on** Wed, 05 Dec 2007 22:06:23 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi Bedu,

Ich denke nicht das Frauen die selbe "Durchschnittsdichte" wie Männer haben.

Es sollte eher umgekehrt sein, dass Deine Freundin bei Dir nachzählt und Du diese dann mit diversen Mietgliedern hier im Forum vergleichst.

Zitat:

Wie sieht es aus wenn die Haare danach Nass sind oder Die Sonne bei zb gegebenen Haar drauf scheint bei 60er Dichte merkt man was oder alles ok ?

Nicht das wir uns missverstehen, ich meinte natürlich das es immer auf die Haarstruktur drauf ankommt (dicke dünne gewellte oder gelockte Haare) und natürlich was der Patient erwartet .

Gruss

Luqi

---

---

**Subject:** Re: Dichte nach Ht !

**Posted by** [Nougat](#) **on** Thu, 06 Dec 2007 00:33:05 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi Bedu,

die platzierte Dichte kann zwei Effekte haben: einerseits wird das Durchdringen des Lichts

geblockt, so dass das Haar voll scheint (da die Reflektionen des Lichts von der Kopfhaut das erste sind, was uns die Zeichen des Haarausfalls zeigt), diese Dichte liegt allgemein über 50-55 FU pro cm<sup>2</sup>.

Der zweite Effekt ist, dass ein Maximum an möglicher Dichte mit dem platzierten Haar erreicht werden soll, bei kompetenter Ausführung kann dies sogar 90 plus sein.

Sicherlich haben verschiedene Bereiche auf der Kopfhaut unterschiedliche Dichte, aber Dichte wird nur berechnet über FU pro gegebener Fläche, sie gibt kein wahres Bild über die tatsächliche "Dicke" des Resultats. Dies hängt mehr vom Haardurchmesser, der Dicke des Haarschafts, der Wellung etc. ab.

Der Winkel und die Platzierung der Grafts spielen ebenfalls eine sehr große Rolle, gekonnte Platzierung kann dieselbe Anzahl an Grafts so aussehen lassen, als würden sie eine größere Fläche bedecken bei demselben Look.

Obwohl also die platzierte Dichte offensichtlich wichtig ist, sind es vielmehr die Haarcharakteristiken.

Hier ein Beispiel eines unserer Patienten:

---

Von diesem Patienten gibt es auch ein Video mit nassen Haaren, sagen Sie mir einfach Bescheid, wenn Sie daran interessiert sind, auch wenn Sie weitere Fragen haben.

Viele Grüße

Peter

---

---

Subject: Re: Dichte nach Ht !  
Posted by [Nougat](#) on Sun, 09 Dec 2007 02:37:12 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi Bedu,

der Patient hat 1465 Grafts per FUE bekommen.

Viele Grüße

Peter

---

---

Subject: Re: Dichte nach Ht !  
Posted by [helpme007](#) on Thu, 20 Dec 2007 12:42:12 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

die dichte über den ohren an der seite liegt im allgemeinen bei etwa 50 - 55 FU . allerdings wenn du auf dem oberkopf (z.b. ghe oder haarlinie) 50- 55 FU hast , sieht es nicht ganz so dicht aus, weil nämlich der winkel an den seiten vorteilhafter ist. dadurch wirken sie dichter. etwa 15 % an dichte musst du noch dazu rechnen. gehen wir von 55 FU aus, dann brauchst du ungefähr 63 FU um genauso dichte haare auf dem kopf zu haben.

aber das ist alles individuell wie nougat schon sagte.

---