

---

Subject: Mehr grafts nötig für volles Haar bei kurzen Haaren?

Posted by [Etienne123](#) on Sat, 16 Sep 2017 23:57:30 GMT

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

---

Hi,

habe mich vor ca einem Jahr dazu entschieden meine Haare abzurazieren, mittlerweile sogar per Nassrasur. Vorangegangen waren ca 2 Jahre klägliche Versuche mit Minoxidil und zuletzt mit Streuhaar. Ich habe eigentlich auch mal meinen damaligen Haarstatus hier gepostet, kann die Bilder bzw. den Beitrag aber irgendwie nicht mehr einsehen.

Nun zu meiner eigentlichen Frage. Oftmals wird ja mit Pigmentierung versucht, ein gleichmäßigen "Haarschatten" zu erzeugen. Wie wäre der Aufwand Falle einer Haartransplantation? Bedarf es mehr Grafts, wenn man bei abrasierten Haaren ein Ergebnis haben will, als hätte man noch volles Haar, oder weniger im Gegensatz zu einer Frisur mit längeren Haaren.

Etwas wirr formuliert, aber ich hoffe man versteht was ich meine.

Viele Grüße

---

---

Subject: Aw: Mehr grafts nötig für volles Haar bei kurzen Haaren?

Posted by [mysam](#) on Sun, 17 Sep 2017 08:25:04 GMT

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

---

Hallo,

ich denke, dass es hierbei auch auf die Haarfarbe ankommt, wegen dem Kontrast vom Haar zur Kopfhaut.

Helles Haar ist bei längerem Wuchs sicher von Vorteil,

bei sehr kurzen Haaren hebt sich dieser Umstand auf.

Habe einen Kollegen, welcher seine Haare lang trug und hier fiel eine Ausdünnung seines Oberkopfbereichs sehr auf. Nun trägt er die Haare sehr kurz, dadurch wirken diese nun dichter bzw. fällt die geringe Dichte nicht mehr auf.

Gruss

Marco

---

---

Subject: Aw: Mehr grafts nötig für volles Haar bei kurzen Haaren?

Posted by [-Mark-](#) on Mon, 18 Sep 2017 10:55:46 GMT

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

---

Hallo,

wenn du eine Haartransplantation gemacht hast, ist der Effekt besser, wenn die Haare nicht zu kurz getragen werden - das Haar wirkt dann voller. Helle Haare haben einen geringeren Kontrast. Dunkle Haare sind dafür in der Regel dicker in ihrer Struktur.

---