
Subject: Geeigneter Kandidat für HT?

Posted by [Peter91](#) on Mon, 15 Apr 2019 10:34:20 GMT

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

Hallo an Alle,

Mein Name ist Peter, ich bin 27.

Im Laufe der letzten 2-3 Jahre habe ich mich immer Mal wieder mit dem Thema HT beschäftigt. Meistens flachte das Interesse für Thematik leider wieder ab und gewann mit jedem neuem Haarausfall-Schub wieder an Auffahrt.

Am liebsten würde ich meine vollen und dicken Haare wieder genau wie sind zurückhaben, aber es ist klar, dass das nicht passiert.

Jedoch möchte ich wieder ein möglichst volles und natürliches Haarbild erhalten.

Bin ich ein guter Kandidat?

Wieviele Grafts würde ich benötigen?

Was sagt ihr auf den ersten Blick zum Donor?

Ich freue mich über euren Input. Gerne auch offen und ehrlich sein!

* Alter: 27

* Aktueller Haarstatus nach der Hamilton-Norwood-Skala: IV?

* Geplantes Budget: 15.000€

* Haarstatus in der Familie (Eltern/Großeltern): Vater 6, Onkel 6

* Ausfallverlauf (schnell/langsam?): Bis 26 schnell, dann nur noch langsam

* HA gestoppt?: Ich hoffe ja, aber aufgrund gräuslicher Haare denke ich nicht. HA aber sehr langsam

* Medikation (Therapieversuche/Erfolge/aktuelle Medikation):

Versucht mit Minoxidil. FIN etc. kommen mir aufgrund der potenziellen NW nicht in die Tüte. (Außer um ein evtl. Anwachsen nach der HT zu verbessern)

* Stehen bereits bestimmte Haarchirurgen/Kliniken in der engeren Auswahl?

Nein, ich bin auch dem Ausland ggüber aufgeschlossen, sollte jedoch in Europa sein.

* Ggf. vorangegangene Haartransplantationen (Jahr? Haarchirurg?): Nein

* Bevorzugte Behandlungsmethode (FUE/FUT?): FUE

Bin aber offen gegenüber Meinungen, Ratschlägen.

Evtl. kann ja auch eine kombinierte Therapie Sinn machen.

Vielen Dank für eure Meinung

Gruß,

Peter

File Attachments

1) [0f77f237-8d3c-4fb4-94a4-fd5b4eba750e.jpg](#), downloaded 476

times



2) [8a9dfa66-3aac-4816-929d-bdadadf28acb.jpg](#), downloaded 385 times



3) [b1ddcf83-5e2e-48c5-b953-71d04d33c095.jpg](#), downloaded 354 times

