

---

Subject: Luxusproblem

Posted by [tycho40k](#) on Sun, 02 Sep 2012 08:10:22 GMT

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

---

Hallo Gemeinde,

ich möchte mich nach monatelangem lesen nun auch aktiv zu Wort melden.

Kurzer Situationsbericht:

Ich bin 32 Jahre alt und leide seit ca. 10 Jahren unter schubweisem Haarausfall im Frontbereich (Geheimratsecken).

Ich würde mich NW III einschätzen.

Mein Resthaar ist dunkel, dicht und lockig.

Habe im Frühjahr Kontakt mit einem namhaften Anbieter Von Haartransplantationen aufgenommen, mich beraten lassen etc.

Ich habe entschlossen, die OP durchführen zu lassen (ca. 2200 FUs). Ich habe jetzt einen OP-Termin Ende November vereinbart.

Zusätzlich nehme ich seit 4 Monaten Fin und Regaine. Fin um die verträglichkeit nach der HT zu testen, damit das Ergebnis gehalten werden kann. Regaine, weil meine Hautärztin es mir empfohlen hat.

Jetzt das "Problem": Die kombinierte Therapie der beiden Produkte hat im Frontbereich bereits nach 3 Monaten einen beträchtlichen Neuwuchs verursacht. Das Areal ist zwar nicht so dicht und kräftig, wie der Rest, aber es ist auf einem guten Weg zur optischen Dichte (federnfalls im Trockenzustand).

Ich frage mich nun, ob ich den Termin verschieben soll, um das Endergebnis abzuwarten. Sollte das Areal dicht werden, wäre ich NW II und damit glücklich (keine OP erforderlich).

Ich könnte aber auch Regaine absetzen, da ich es eigentlich nicht dauerhaft nach der OP anwenden will. Ich hätte dann noch 3 Monate, in denen die Minox-Haare ausfallen können, damit der Transplantateur ein realistisches Bild der Situation vor Augen hat.

Ich könnte aber auch weitermachen und den Umfang der OP reduzieren, beide Produkte dauerhaft anwenden. Das Problem dabei ist, dass wenn die neugezüchteten Haare wieder ausfallen (damit ist ja bei Minox nach einer gewissen Zeit anscheinend zu rechnen) ich Lücken hinter der neuen Haarlinie bekomme.

Ich wollte einfach mal wissen, was ihr dazu sagt.

Und bitte nicht flamen für den Beitrag.

Danke im Voraus!

---