

---

Subject: Hautunebenheiten im Empfängergebiet behandeln

Posted by [anonymouz](#) on Sun, 11 Oct 2009 19:25:48 GMT

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

---

Guten Abend zusammen,

ich hatte vor über einem Jahr eine HT und wollte erstmal rein interessehalber etwas erfragen.

Wenn man sich die Haare wieder entfernen lässt, dann würde ja eine etwas unebenere Haut im Empfängergebiet zum Vorschein kommen, gibt es Möglichkeiten diese zu behandeln (Creme o.ä.) damit sie wieder normal aussieht?

Ich habe mal gehört bei jemandem (besser gesagt, gelesen) der eine kortisonhaltige Creme von seiner Hautärztin erhalten hat um die Fläche zu behandeln, ist da was dran?

Lieben Gruss

---

---

Subject: Re: Hautunebenheiten im Empfängergebiet behandeln

Posted by [eskay87](#) on Mon, 12 Oct 2009 15:15:30 GMT

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

---

unwahrscheinlich...was du da hast ist narbengewebe...bei welchem doc warst du und wieso willst du dir sie wieder entfernen lassen?

---

---

Subject: Re: Hautunebenheiten im Empfängergebiet behandeln

Posted by [anonymouz](#) on Sun, 13 Dec 2009 21:33:44 GMT

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

---

Ach du liebe Zeit.

Den Thread hier hatte ich total vergessen, sorry!

Ich habe mir im Wahn, mit 25 eine HT machen lassen.

Front und GHEs.

Nehme derzeit FIN:

<http://www.alopezie.de/fud/index.php/t/15843/>

Ich bin eigentlich zufrieden, vielleicht würde ich mir auch noch eine Zweite machen lassen, aber erst gilt es noch eine Narbe an der Schläfe zu entfernen, hoffe das ist möglich, ist keine große Narbe.

Bezüglich der Haarentfernung und deiner Frage:

Ich wollte mich nur informieren sofern FIN nichts hilft, was ich bis heute nicht hoffe Ich könnte

es mir garnicht ausmalen.

Ich weiss das es ziemlich blöd war.. dennoch fühle ich mich besser als vorher, was für mich schon ein riesen Erfolg ist. Das die Planung nun erst danach kommt ist halt.. ... Du weißt schon

Ich habe die HT in der ProAesthetic in Heidelberg machen lassen.

---