
Subject: Entnahme an den Seiten
Posted by [uA_bartin](#) on Mon, 11 Jan 2016 12:29:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

Ich suche Beispiele für HT, wo wenig bzw. gar nicht an den Seiten entnommen wurde. Kennt ihr solche Fälle? Außerdem interessiert mich wie viel Prozent der Graftreserven ungefähr in den Seitenflächen stecken bzw. wie sehr diese ins Gewicht fallen. Wie war es bei eurer HT? Freue mich über jede Antwort

LG

Subject: Aw: Entnahme an den Seiten
Posted by [Alex2013](#) on Mon, 11 Jan 2016 15:12:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

was soll das für eine Logik sein?

wirst du nicht finden, bzw. von keinem wirklich guten Arzt.
es ist das Bestreben, die Grafts so gleichmäßig (über eine große Fläche) wie möglich zu entnehmen, damit es nicht auffällt, dass entnommen wurde!

Subject: Aw: Entnahme an den Seiten
Posted by [uA_bartin](#) on Mon, 11 Jan 2016 15:28:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Mein Donor ist hinten ziemlich dicht. Ebenso bis kurz über den Ohren. Danach wird es aber, vor allem links, deutlich dünner. Zumindestens optisch wirkt es bei längeren Haaren (1-2cm) so da meine Haare egal was ich mache an den Seiten nahezu im 90 Grad Winkel abstehen. Gerade weil meine Haare an den Seiten abstehen, würde ich dort bei meiner ersten HT am besten kaum bis gar nicht extrahieren lassen. Deshalb interessiert mich wie sehr die Seiten bei den Gesamtreserven ins Gewicht fallen.

Die Graftzahl würde sich bei etwa 2000 bewegen.

Subject: Aw: Entnahme an den Seiten
Posted by [uA_bartin](#) on Mon, 11 Jan 2016 15:41:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<https://youtu.be/aD0uCKngUVI?t=503>

Hab ein schönes Rechenbeispiel von Halil Sengül (Moses) gefunden. Die Seiten scheinen kaum ins Gewicht zu fallen. Nach meinem Empfinden hat der Patient im Video hinten und an den Seiten die selben Dichten wie ich.

Subject: Aw: Entnahme an den Seiten
Posted by [Alex2013](#) on Mon, 11 Jan 2016 17:21:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

glaub mir, ein guter Arzt kann das und wird das automatisch berücksichtigen, da brauchst du dir keine Gedanken drüber machen
