

---

Subject: maximale zahl an grafts entnehmen - what you need to know

Posted by [einstein](#) on Wed, 11 Apr 2018 23:17:56 GMT

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

---

fue ärzte und teams verfügen heutzutage über eine große auswahl an ausgereiften und erstklassigen instrumenten, hilfsmitteln und medizinischer ausstattung, um erstklassige ht ergebnisse zu erzielen. und sie können dazu auch auf ein riesiges know how in der fue industrie zurückgreifen, das seit dem beginn dieser neuen technik anfang der 2000er jahre rasend schnell und umfassend gewachsen ist. dazu gehört z.b. auch das wissen, wieviele grafts man im donor maximal entnehmen darf, bevor eine ausdünnung erkennbar ist.

und dennoch sehen die donor flächen von patienten nach einer ht zum teil vollkommen zerrupft und ausgedünnt aus - in extremen fällen sogar so wie bei chemotherapierten patienten. dies stellt zumindest auch joe tillman fest, der aufgrund seiner langjährigen, internationalen tätigkeit als ht mentor tausende von patienten persönlich gesehen hat bzw. sieht.

nun meine fragen an die runde:

wie müsste ein optimaler entnahmealgorithmus von grafts konkret aussehen, damit der verbleibende donor nicht wie mottenfraß, sondern 100% homogen und außerdem 100% dicht aussieht? 2 bekannte regeln zur berechnung der deckkraft von grafts sind ja bereits bekannt:

coverage value  
hair mass index

ps.: diese frage wendet sich einmal mehr auch an joe tillman, der als kanadier aktuell nur englisch spricht und versteht. daher kann es sein, dass manche der beiträge in diesem thread auf englisch sind. wer sich vielleicht manchmal schwer damit tut, beiträge 100% zu verstehen, der möge bei bedarf am einfachsten eine automatisierte übersetzungsmaschine englisch-deutsch benutzen:

„google translate“ kennen und benutzen bereits sehr viele. meiner erfahrung nach erzielt folgendes programm allerdings noch bessere ergebnisse:

[www.deepl.com/translator](http://www.deepl.com/translator)

---