
Subject: Dichtetabelle der Grafts in cm²
Posted by [Lennox](#) on Wed, 13 May 2015 13:24:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was mir der Übersicht halber fehlt ist eine Anschauung, welcher Arzt in der Lage ist, welche Anzahl an Grafts zu setzen bzw. wie er dies tut wie z.B. Aufschwemmen der Haut etc.

Wenn es hierzu einen Thread gibt, wäre ich über den Link dankbar.

(Unter Haardichte ist die Anzahl der follikulärer Einheiten pro Quadratzentimeter auf der Kopfhaut gemeint. In der Regel variiert die durchschnittliche natürliche Haardichte eines gesunden Haarwuchses zwischen 60 und 110 follikulären Einheiten pro Quadratzentimeter.)

Subject: Aw: Dichtetabelle der Grafts in cm²
Posted by [Michaell](#) on Wed, 13 May 2015 13:30:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

Wieso ist das denn so wichtig? Schlussendlich ist doch jeder fall anders? Auch die haarqualitaet kann doch bei jedem unterschiedlich sein. Sollte dicht und natuerlich aussehen oder? Ich glaube nicht das ein arzt jedes cm2 genau nach schema transplantiert. Also ob es jetzt 50 oder 60 crafts/cm2 sind, wie willst du das nachweisen?

Lg

Subject: Aw: Dichtetabelle der Grafts in cm²
Posted by [Lennox](#) on Wed, 13 May 2015 13:49:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Michaell schrieb am Wed, 13 May 2015 15:30Hallo,

Wieso ist das denn so wichtig? Schlussendlich ist doch jeder fall anders? Auch die haarqualitaet kann doch bei jedem unterschiedlich sein. Sollte dicht und natuerlich aussehen oder? Ich glaube nicht das ein arzt jedes cm2 genau nach schema transplantiert. Also ob es jetzt 50 oder 60 crafts/cm2 sind, wie willst du das nachweisen?

Lg

Augenscheinlich bieten die hier renommierten und empfohlenen Operateure eine differierende Anzahl follikulärer Einheiten/Quadratzentimeter an.

Da meine Haardichte/Haarstruktur im Allgemeinen recht voluminös ist, bräuchte ich dem zu Folge, eine höhere Anzahl an Grafts / cm², als Leute, die eher feines Haar haben.

Viele bieten ja "nur" Dichten bis 55-60 Grafts/cm² an, (bin mir nicht sicher ob das bei mir reichen würde, um den Übergang "unsichtbar" erscheinen zu lassen.
Wohingegen andere mit speziellen Techniken, Dichten bis zu 100 Grafts/cm² anbieten.

Um meine Frage zu präzisieren:
Gibt es hierzu irgendeine Art tabellarische Übersicht?

Ig
