
Subject: Ab wann ist es dicht genug? (%)

Posted by [Noob21](#) on Tue, 07 Apr 2015 18:04:10 GMT

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

Servus Leute!

Da das Thema Dichte wohl eines der wichtigsten im Bereich Haartransplantationen ist, möchte ich hier einen kleinen Diskusionthread starten.

Ab wann ist es also 'dicht' genug.

Das ist sicher eine Sache der Individualität.

Sprich, bei dem einen reichen 50FUs, bei dem Nächsten 40 und bei einem anderen sind 50 nicht genug.

Angenommen man hat eine zu behandelnde Fläche von 120cm² (nur der Oberkopf)

Im Donor hat man eine Dichte von 80Fus/cm².

Rechnet man jetzt mit einer total kahlen Fläche, sprich wirklich haarlos, sonst wirds unnötig kompliziert... Dann wären 40FUs der 50% Regel nach genug.

Ich bin mir ziemlich sicher, dass bei mir 40FUs sehr löchrig aussehen würden, da ich feines Haar habe und eine Dichte von 55-60 erreichten musste.

Der Patient hat also feine Haare, Haut Haar Kontrast ist gut, eine Donordichte von 80.

Angenommen der Patient bekommt 2000 Grafts auf die gesamten 120cm².

Das wäre eine Dichte von ungefähr 17Fus/cm².

Viiiiiel zu wenig. Auch mit dicken, lockigen Haaren dürfte das bescheiden aussehen.

Verdoppeln wir die 2000. Nun also 4000 Grafts auf 120cm².

Das wären dann circa 33 FUs/cm².

Für den Patienten mit den feinen Haaren, immer noch definitiv zu wenig.

Es würde ein unnatürliches Gesamtbild entstehen.

Ob mit 33 Fus bei gelockten, sehr dicken Haaren schon was geht.. Ich denke es wäre möglich.

Und jetzt steigern wir auf 5500 Grafts.

Nun erhalten wir eine Dichte von ca 47Fus/cm².

Der Patient mit dicken Haar, sollte nun zufrieden sein.

Der Patient mit feinem Haar, wird noch eine Spur mehr brauchen.

Bei 6000 Grafts haben wir dann eine Dichte von 50FUs/cm².

Das wären 62% der Originalhaardichte im Donor.

Der 50% Regel nach schon deutlich mehr als genug.

Natürlich ist das alles individuell...

Aber ich will mit der Rechnerei zeigen, dass eine doch noch 'relativ kleine' Fläche EXTREM viele Grafts frisst, wenn man wirklich Dichte will.

Was denkt ihr dazu?

Lg
