

---

Subject: Wieviel % von seiner alten Ausgangsdichte kann man mit einer Haartransplantation erreichen?

Posted by [Katzenhase](#) on Sun, 08 Jun 2008 11:49:29 GMT

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

---

Es haben mir einige Ärzte(u.a Dr. Neidel) gesagt, dass man mit einer Haartransplantation immer nur einen gewissen Prozentsatz der ursprünglichen Dichte erreichen kann.

Ich glaube er sprach von 20-30%, wenn ich mich recht erinnere.

Nehmen wir als Beispiel einen Norwood 2 Mann mit durchschnittlich dicken Haaren und einem guten Spenderbereich.

Kann der mit 2 Haartransplantationen seine ursprüngliche Dichte wiedererlangen.

Ich weiß, dass man als Norwood 4-6 Typen, seine frühere Dichte niemals erreichen kann, aber was ist mit Norwood 2-3 Typen?

Ich erinnere mich, dass User Phileos mal meinte, dass man auch mit vernünftigen Haartransplantationen seine Ursprungsdichte wieder zurückerlangen kann.

Was mich noch interessieren würde ist: Wieviel Grafts pro cm<sup>2</sup> hat ein Durchschnittsjugendlicher von sagen wir mal 20 Jahren in der Haarlinie???

Mich würde ja echt mal interessieren, was ich für eine Graftanzahl pro cm<sup>2</sup> als 20 jähriger in der Haarlinie hatte.....

---