
Subject: Haarcloning/Grafts?

Posted by [LordKord](#) on Sun, 25 Jun 2017 00:30:27 GMT

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

Haarcloning soll ja das Entnehmen von Haaren aus dem Kopf in großer Zahl ersetzen.

Alle stellen immer die Frage, wieviele Grafts denn gebraucht werden, um ihren Kopf mit Haaren ausreichend dzu bedecken.

Dabei fragt keiner, wieviele Haare denn so ein Grafts hat.

Es gibt Grafts, die bestehen nur aus 1 Haar. Es gibt Grafts, die bestehen aus bis zu 4 Haaren.

Transplantiert man nun 6000 Grafts mit je nur 1 Haar, dann hat man auch nur 6000 Haare verpflanzt.

Transplantiert man Grafts mit je 4 Haaren, hat man 24000 Haare verpflanzt.

In diesem Beispiel also eine Differenz von 18 000 Haaren.

Es ist also nicht nur wichtig, wieviele Grafts verpflanzt werden, sondern auch, wieviele Haare es in Summe tatsächlich sind.

Der Platz zum Einsetzen der Grafts ist auch anatomisch begrenzt. Man kann nicht beliebig viele Grafts pro cm² Haut transplantieren.

Daher wären vor allem im hinteren Kopfbereich 3-4 Haare pro Graft sinnvoll.

Nun muß erstmal das Haircloning an sich funktionieren, aber wie sollen denn gezielt Grafts mit 3-4 Haaren gezüchtet werden?

Mehr Haare züchten, unpassende Grafts werden aussortiert?
Das wäre aber eine große Arbeit bei der Sortierung.

Je Graft nur 1 Haar? Das wäre optisch nicht ausreichend.

Subject: Aw: Haarcloning/Grafts?

Posted by [MrV88](#) on Sun, 25 Jun 2017 07:02:51 GMT

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

Wenn es denn funktionieren würde, wäre es nicht logisch wenn man nur die 3-4 Haare Grafts klonen würde? Klonen ist ja etwas identisches zu erzeugen, theoretisch müssten dann diese gezielt ausgesuchten und entnommenen Exemplare geklont werden. Dementsprechend würden 3-4 Haar Grafts um einiges besser aussehen bei höheren NWS
