
Subject: Keine Save Zone

Posted by [ocenmar](#) on Mon, 31 Dec 2012 15:21:33 GMT

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

Meiner Meinung nach, gibt es keine Save Zone, es ist auch mit der Pdg2 Theorie nicht vereinbar. Nach dieser gibt es zwei Areale eines mit erhöhtem Pdg2 und eines mit "normalen" Pdg2 Werten.

Entnimmt man nun Grafts aus dem Areal, indem Pdg2 normal vorhanden ist (Save Zone) und verpflanzt es in einen Bereich der viel pdg2 enthält, sollten diese Grafts genauso ausfallen (nach Logik und Pdg2 Theorie), wie andere Haare in diesem Bereich auch, tun sie aber nicht!! Über den Grund können wir ja mal spekulieren, ich denke es liegt an einer anderen Blutzufuhr.

Ich selbst bin ein gutes Beispiel, mir fallen überall Haare aus, an den Seiten, am Nacken, am ganzen Hinterkopf und natürlich am Oberkopf. Ich hab schon ne HT hinter mir, die Grafts wurden mir auch aus der vermeintlichen Save Zone entnommen.

Nur fallen mir aus dieser auch Haare aus, wie oben schon geschildert.

Der Ausfall am Hinterkopf ist auch schon optisch wahrnehmbar.

So.. nun sind aber die verpflanzten Grafts immer noch an ihrem Platz und fallen nicht aus, zugleich wird es bei mir hinten immer lichter.

Deswegen bin ich auch der Meinung, man kann Grafts aus jedem Bereich entnehmen und in einem anderen verpflanzen. (Sie sollten halt noch stark genug sein um den ganzen Transplantationsprozess zu überleben, wenn sie erst einmal angewachsen sind, werden sie nicht mehr ausfallen)

Subject: Aw: Keine Save Zone

Posted by [Knorkell](#) on Mon, 31 Dec 2012 15:46:07 GMT

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

ocenmar schrieb am Mon, 31 December 2012 16:21: Meiner Meinung nach, gibt es keine Save Zone, es ist auch mit der Pdg2 Theorie nicht vereinbar. Nach dieser gibt es zwei Areale eines mit erhöhtem Pdg2 und eines mit "normalen" Pdg2 Werten.

Entnimmt man nun Grafts aus dem Areal, indem Pdg2 normal vorhanden ist (Save Zone) und verpflanzt es in einen Bereich der viel pdg2 enthält, sollten diese Grafts genauso ausfallen (nach Logik und Pdg2 Theorie), wie andere Haare in diesem Bereich auch, tun sie aber nicht!! Über den Grund können wir ja mal spekulieren, ich denke es liegt an einer anderen Blutzufuhr.

Ich selbst bin ein gutes Beispiel, mir fallen überall Haare aus, an den Seiten, am Nacken, am ganzen Hinterkopf und natürlich am Oberkopf. Ich hab schon ne HT hinter mir, die Grafts

wurden mir auch aus der vermeintlichen Save Zone entnommen.
Nur fallen mir aus dieser auch Haare aus, wie oben schon geschildert.
Der Ausfall am Hinterkopf ist auch schon optisch wahrnehmbar.

So.. nun sind aber die verpflanzten Grafts immer noch an ihrem Platz und fallen nicht aus,
zugleich wird es bei mir hinten immer lichter.

Deswegen bin ich auch der Meinung, man kann Grafts aus jedem Bereich entnehmen
und in einem anderen verpflanzen. (Sie sollten halt noch stark genug sein um den ganzen
Transplantationsprozess zu überleben, wenn sie erst einmal angewachsen sind, werden sie
nicht mehr ausfallen)

Schön, dass du uns an deinen Gedanken teilhaben lässt..
Bei aggressiver AGA dünnt evtl. auch der Donor bzw. Kranz noch etwas aus. Deshalb sollte
man trotz allem Fin und/oder Minox nehmen.
Sicherer da hinten zu entnehmen als im Tonsurbereich meinst du nicht auf? Und die PGD2
Theorie ist genau das, bis jetzt nur eine THEORIE.
