

---

Subject: Empfangskanäle öffnen: STANZ bzw. SCHLITZ-Technik? oder  
Diamant?

Posted by [Alex!](#) on Thu, 26 Nov 2020 12:08:36 GMT

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

---

Hallo! Ich plane eine HT und ich habe eine Frage zu STANZ bzw. SCHLITZ-TECHNIK (öffnen der Empfangskanäle):

In der 'Transhair' Klinik wurde mir folgendes gesagt:

"SCHLITZ - macht immer größer Narben und zerschneidet alles, was unter der Messer ist!  
Deswegen benutzen wir keine Messer, sondern feine Nadeln"

"FEINE NADELN haben die Spitze vorne. Und stechen mit den Nadeln ein kleines Loch und drücken das ganze auseinander. Die Chancen damit was zu verletzen oder kaputt zu machen ist viel geringer"

Entsprechen diese Aussagen der Wahrheit? warum benutzen einige Chirurgen dann immer noch Schlitz für die Kanalöffnungen?

---

'Transhair' verwendet feine Nadeln aus Edelstahl

Ich war auch in Heidelberg-Klinik (Proastetic) und da wird es SCHLITZEN für die Kanalöffnung verwendet.

'FirstHair Klinik' (Frankfurt) verwendet nur DIAMANTEN.

Meine Frage an euch wäre auch noch, mit welcher Methode man generell weniger die Haare verletzen oder kaputt zu machen?

---

Meine Situation: Nordwood 5-6 und ich habe noch ein Haar-Insel vorne und ich habe Angst, dass der Chirurg mit der Schlitz-Technik bei der Kanalöffnung meine bestehende Haar-Follikeln beschädigt.

P.S: die Kliniken haben mir verschiedene Anzahl von Grafts für die erste HT (vorne) empfohlen: 2500(Transhair), 3000(Heidelberg) und 3500(FirstHair Frankfurt) Grafts.

Wobei 'Transhair' kann in einer Standard-Sitzung in der Regel max. 2500 Grafts entnehmen. Nun hat mich dies sehr verwirrt da ich nicht beurteilen kann welche Empfehlung richtig ist. Wenn es hilft kann ich auch ein Bild meiner Situation hochladen.

P.P.S: Im Internet steht:

- Beim STANZEN sind die Empfangslöcher passgenau, dafür ist die Wundfläche größer

(Stanz- oder Bohrtechnik 'Hole-Grafting, Mini-Grafting into holes')

- Beim SCHLITZEN kann der Druck der Kopfhaut auf die eingepflanzten Haarstücke so groß sein, dass sie herausgedrückt werden (Slit-Technik, Schlitz-Technik, Incisional-Slit-Grafting)

Bin dankbar für alle Informationen und viele Grüße!!

---