

---

Subject: 3 Anfragen 3 unterschiedliche Methoden und Preise

Posted by [Riki26](#) on Tue, 25 Oct 2022 18:26:26 GMT

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

---

\* Alter: 31

\* Aktueller Haarstatus nach der Hamilton-Norwood-Skala: 4?

\* Geplantes Budget: 3500

\* Haarstatus in der Familie (Eltern/Großeltern): Vater lichter werdender Oberkopf ab 55; Mütterlicherseits Norwood 6/7

\* Ausfallverlauf (schnell/langsam?): Beginn 2011, von 2016-2018 ziemlich schnell, seit Ende 2019 nur noch sehr wenig ausfall, siehe Foto von November 2019

\* HA gestoppt?: Ich würde sagen ja

\* Medikation (Therapieversuche/Erfolge/aktuelle Medikation):keine

\* Stehen bereits bestimmte Haarchirurgen/Kliniken in der engeren Auswahl?ja

\* Ggf. vorangegangene Haartransplantationen (Jahr? Haarchirurg?):nein

\* Bevorzugte Behandlungsmethode (FUE/FUT?): fue

(Zur Info: Dies kann nur ein vorläufiger Wunsch sein. Die Beurteilung obliegt dem Behandler, nicht jede Methode eignet sich für jeden Patientenfall)

\* Sonstige Infos/Fragen:

Vorschlag 1 Elithair: 4500 Grafts Neo-FUE und DHI Methode, Falls mehr gehen (habe einen sehr guten Spenderbereich), dann mehr gegen Aufpreis.

Preis 3100€ Plus Flug

Vorschlag 2: Clinicana berechneten, dass 5300 nötig seien, 4600 entnehmbar, Falls mehr geht ohne Aufpreis.

Saphir FUE und DHI hinten, klassisches einsetzen Vorne

OP ca. 9-10 Stunden Preis 2600€

Vorschlag 3 Cosmedica sagen:

Nach Fotos 4500 entnehmbar, aber wird voraussichtlich nicht komplett reichen,

SaphirFUE Entnahme Einsetzen via Saphir DHI (angeblich schonender fürs Folikel, kleinere Löcher, dauert aber länger).

Deswegen zwei OP Tage jeweils ca. 5-7 Stunden. Falls Mehr grafts aus dem Spender entnommen werden können, ohne Aufpreis. Kosten 3700€

Was meint ihr?

---

## File Attachments

1) [InkedNovember19.jpg](#), downloaded 359 times

---



2) [304941334\\_5733933983332943\\_3809733200857554574\\_n.jpg](#),  
downloaded 355 times



3) [305270704\\_5733933866666288\\_5491632284900961172\\_n.jpg](#),  
downloaded 314 times

