

---

Subject: 1200 Grafts für 3500€  
Posted by [mariomed](#) on Sun, 17 Aug 2008 14:36:03 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo!

Eine kurze Frage: Mir wurde ein Angebot für 1000-1200 Grafts (FUT) für 3500€ unterbreitet. Der Doc klingt sehr vertrauenswürdig und macht seit 15 Jahren Haartransplantationen in Deutschland. Ist das ein günstiges Angebot? Ein anderer bekannter Anbieter wollte mir dafür 4600€ abknöpfen.

---

---

Subject: Re: 1200 Grafts für 3500€  
Posted by [baldwin](#) on Sun, 17 Aug 2008 14:48:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Das hängt davon ab, was du für dein Geld bekommst.

Bei welchem Arzt und nach welchen Methoden würde die HT stattfinden?

---

---

Subject: Re: 1200 Grafts für 3500€  
Posted by [DaVinci](#) on Sun, 17 Aug 2008 15:45:33 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bei solchen Anfragen habe ich immer deutliche körperliche Reaktionen...Druck in der Bauchgegend und ein Aufrichten der Nackenhaare...

Meiner Meinung nach, gibt es in Deutschland nur ein 1,2 Kliniken die ich empfehlen würde: HattingenHair und mit gewissen Einschränkungen TransMed!

Bei allen anderen Anbietern mache ich persönlich nicht mehr mit und verweise auf die Suchfunktion.

Der Preis von ca. 3 Euro pro Graft ist, gelinde gesagt, durchschnittlich und nicht wesentlich.

Wesentlich ist die Qualität und die muß bei unbekanntem Anbietern deutlichst hinterfragt werden !!!!

---

---

Subject: Re: 1200 Grafts für 3500€  
Posted by [Katzenhase](#) on Sun, 17 Aug 2008 15:54:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wenn du dich mit mir unterhältst, dann klinge ich auch sehr vertrauenswürdig. Ich bin Dr. Katzenhase und bei mir bekommst du die 1200 Grafts für 3000 Euro.

---

Also wenn ich du wäre, würde ich mich von mir operieren lassen

---

---

Subject: Re: 1200 Grafts für 3500€  
Posted by [tryout](#) on Sun, 17 Aug 2008 16:02:44 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Welche Klinik?

---