

---

Subject: 2200 Graft's aus dem Donor per FUE  
Posted by [Aeazra](#) on Tue, 20 Sep 2016 23:07:04 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Kleine Frage was denkt ihr sind 2250 Graft mit der Fue Methode schon ausreichend um den Donor-Bereich Optisch sichtbar Auszudünnen das man da gleich sieht das dort was gemacht ist ? Oder sind 2250 Graft's bei einer Haartransplantation nicht wirklich schlimm für den ( Spenderbereich )

---

---

Subject: Aw: 2200 Graft's aus dem Donor per FUE  
Posted by [Kerimas](#) on Wed, 21 Sep 2016 01:31:15 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Das kommt logischerweise auf die Ausgangslage deines Donors an. Koray vermisst das Spenderpotenzial und seine konservativen Ausdünnungen liegen bei etwa 30%.

Bei 2250 Grafts, die großflächig entnommen werden, siehst du aber normalerweise gar nichts.

---

---

Subject: Aw: 2200 Graft's aus dem Donor per FUE  
Posted by [Aeazra](#) on Wed, 21 Sep 2016 09:03:25 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hmmm okay danke für die Info ich hab glaube ich leider Leichten Shockloss. Im Spender Bereich bekommen in der Nähe des Wibels ganz am Rand der Entnahme den dort ist es noch stark rot . Die Bilder sind jetzt 21 Tage Post OP ob mein Donor dafür gut aussieht oder er recht dünn ist keine Ahnung .

1.bild ist im Haus gemacht das 2. draußen

---

### File Attachments

1) [image.jpeg](#), downloaded 600 times

---



2) [image.jpeg](#), downloaded 511 times





Subject: Aw: 2200 Graft's aus dem Donor per FUE  
Posted by [augustiner](#) on Wed, 21 Sep 2016 14:40:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich würde da noch nichts machen

---

---

Subject: Aw: 2200 Graft's aus dem Donor per FUE  
Posted by [Darin](#) on Wed, 21 Sep 2016 15:32:45 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Aezare,

Die sieht sehr gut aus !

Wenn man nicht weißt, das du eine Haartranplantation hinter dir hast, wird keiner merken

Veile Grüße,  
Darin

---