
Subject: Wie gross, wieviele grafts ?
Posted by [Prohairclinic](#) on Thu, 27 Mar 2008 21:04:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hier mal ein bild,
Wieviel grafts ?
Wieviel cm2?

Subject: Re: Wie gross, wieviele grafts ?
Posted by [pili](#) on Thu, 27 Mar 2008 21:17:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

22-23 cm² und 1200-1300 Grafts ???

Subject: Re: Wie gross, wieviele grafts ?
Posted by [Philebos](#) on Thu, 27 Mar 2008 21:19:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

28cm²
1500 Grafts, vielleicht ein paar mehr
sieht auf jeden Fall nach einer ordentlichen Dichte aus!

Subject: Antwort
Posted by [Prohairclinic](#) on Fri, 28 Mar 2008 19:41:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ok dan,
Flache ist fast 37 cm², es wurde 1940 grafts verplantzt mit eine durchschnitt dichte von etwa 50 grafts pro cm².

Ich mochte auch dazu vermerken dass dieser patienten leider extrem dunne grafts hat und 'nur' einem schnit von knap 2 haar pro graft (fur FUE ist dies sehr wenig).

Subject: Re: Antwort
Posted by [pili](#) on Fri, 28 Mar 2008 19:47:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das ist krass und für mich der Beweis wie sehr Bilder täuschen können. Oder hast du uns extra ein bisschen reingelegt Bart?

Ig

Subject: Re: Antwort

Posted by [Prohairclinic](#) on Fri, 28 Mar 2008 19:54:39 GMT

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

pili schrieb am Fre, 28 März 2008 20:47Das ist krass und für mich der Beweis wie sehr Bilder täuschen können. Oder hast du uns extra ein bisschen reingelegt Bart?

Ig

Nein, nichts getauscht.

War dabei beim vermessen des empfangbereich, der doc hat es nachgeprüft.

Gebe dich recht, ich stelle mich auch manchmal ????? wenn ich manche bilder sehe und wieviele grafts pro cm2 es behaupted werden.

Subject: Re: Antwort

Posted by [pili](#) on Fri, 28 Mar 2008 20:15:22 GMT

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

Ich meine damit nicht das du uns was falsches sagst sondern extra so ein schwer einzuschätzendes Bild nimmst.
