
Subject: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [passenger](#) on Sun, 17 Jun 2007 18:56:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kann mir einer von euch sagen wie viele FU`s man ungefähr pro cm/2 verpflanzen könnte.
Hab auf irgendeiner Website gelesen, dass mann in Kanada größere Dichten erreichen kann.
Woran liegt des?

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [NW5a](#) on Sun, 17 Jun 2007 19:41:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das liegt wohl eher an deinen Eigenschaften. Wenn du von natur eine 80er Dichte hast, brauchst du nicht nach Armani, um dir eine 100er Haarlinie setzen zu lassen.

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [manfred15](#) on Sun, 17 Jun 2007 19:52:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo

meiner Meinung nach ist das sehr unterschiedlich, man sagt immer 60 - 70 Dichte wäre inordnung.

Habe mir mal die Mühe gemacht und nachgeschaut bei einem vorherrrigen Beitrag hier im Forum die einstiche zu zählen.

Angeblich sollte das eine 50 Dichte sein aber ich konnte wirklich nur 30 einstiche aus einem quadratzentimeter nach zählen.

Mit dem Thema Haardichte bin ich zur zeit ehrlich gesagt sehr irritiert

Gruß Mani

File Attachments

1) [DSCF1260.JPG](#), downloaded 3179 times

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [shuffle](#) on Sun, 17 Jun 2007 20:32:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Du triffst den Nagel auf den Kopf...

Die Dichte-Bescheisserei ist Tagesordnung, jedoch va

durch die Jungs in den Foren. 70er Dichten sind ganz selten auch bei Top-docs. H&W setzen in der Regel 55-60 in einer Sitzung.

Der Grossteil der Kliniken ist nicht in der Lage, mehr als 25 Grafts in einer Sitzung auf einen cm² zu setzen und da sie oftmals nachher noch kreuz und quer stehen werden, gibts beim einem 2. Durchgang so viele transsections, dass die Verdichtung eher etwas fehlschlaegt....siehe Novemberrain (Melplast)

Dass die angebliche 50er Dichte niemand hier entlarvt hat, wundert mich eigentlich nicht. Auch in anderen threads werden neuerdings laufend 25-30er Dichten als toll empfunden.....

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [manfred15](#) on Sun, 17 Jun 2007 21:05:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hallo

diese Meinung teile ich nicht.

Habe mir die gerade erwähnten Bilder angeschaut und kann deine Ansicht nicht teilen finde das Ergebnis gut von melplast.

(Ansichtssache)

Grus mani

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [NW5a](#) on Sun, 17 Jun 2007 21:10:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das war aber Koray und nicht Melplast und das Ergebnis sehen wir wohl nie

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [manfred15](#) on Sun, 17 Jun 2007 21:18:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

genau das meine ich ja oder habe ich schon mit bekommen hier . Hier sitzen wohl einige und warten nur darauf das man gegen melplast eine schlechte Kritik äußern kann.

Gruß mani

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Philebos](#) on Sun, 17 Jun 2007 21:29:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Melplast wird nicht einfach nur so kritisiert. Melplast wird zu Recht und begründet kritisiert. Wenn dir das entgangen sein sollte, kann ich dir gerne ein paar Threads geben, die du durchlesen könntest.

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [shuffle](#) on Sun, 17 Jun 2007 21:45:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bist du sicher, dass du die Fotos, die du da siehst richtig interpretieren kannst??
Sowohl Novemberrain, wie der andere Melplaster haben sehr duenne und unnatuerliche Resultate...unnatuerlich darum, WEIL ES EINE KOMPLETTE HAARLINIE MIT DICKEN HAAREN IN SO GERINGER DICHTEN IN NATURA EINFACH NICHT GIBT!!!
Photos, auch ehrliche, koennen diese Realitaet nur ganz selten widerspiegeln und der echt abturnende Ht-looser-look bleibt verborgen. Kannst Du dir vorstellen wie man sich fuehlt, wenn dich die Leute anschauen und du siehst in ihren Augen, dass sie sich fragen, was da nicht stimmt?

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Philebos](#) on Sun, 17 Jun 2007 21:54:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hier Novemberrain, der netterweise auch sehr ehrliche Fotos der Haarlinie reingestellt hat:

auf den oberen Fotos sieht es ganz gut aus, ein bisschen dünn, aber für den Laien sicher nicht auffallend. Wenn man allerdings die Haarlinie betrachtet, sieht man sehr schnell, dass es nicht sehr natürlich aussieht. Ob nun ein Laie daran etwas merkwürdiges finden würde, ist schwer zu sagen, aber er würde sicherlich, wenn auch nur unbewusst, eine Unstimmigkeit bemerken.

Auf alle Fälle ist Ns Ergebnis recht mager, gerade wenn man bedenkt, dass dafür sogar 2 Hts notwendig waren.

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich

Posted by [manfred15](#) on Sun, 17 Jun 2007 21:58:34 GMT

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

Hallo shuffle,

einfach um zum ende zu kommen:

denn ich möchte nicht derjenige sein der hier wieder eine endlose diskussion über melplast anfangen will.

bin sehr wohl in der Lage zu erkennen ob ein Ergebnis mir gefällt oder nicht. Wie vorhin gesagt alles Ansichtssache

gruß mani
guten Nacht da draußen

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [shuffle](#) on Sun, 17 Jun 2007 22:16:21 GMT

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

Tja, die traurige Realitaet....4000 Grafts fuer mind. 12000 Euro...
wieviele davon schlussendlich ueberlebt haben sei mal dahingestellt...

Belastend kommt in diesem Fall noch dazu, dass seine Seiten
auch noch stark zurueckgewichen sind und das passt dann gar nicht zur kuenstlichen
"Haarlinie"....aber das bemerkst du eben auch nicht auf den Fotos lieber Mani.....

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Philebos](#) on Sun, 17 Jun 2007 22:18:56 GMT

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

wenn es ehrliche Fotos gibt, kann man auch wirklich von freier Entscheidung für eine Klinik sprechen. Wenns Mani gefällt, kann er zu Melplast gehen. Bloss ist das mit den ehrlichen Fotos und somit mit der freien und bewussten Entscheidung für eine Klinik leider so eine Sache....

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [newton](#) on Sun, 17 Jun 2007 22:22:44 GMT

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

So sollte eine Haarlinie aussehen...

Alles andere sieht nach Maisfeld aus

File Attachments

1) [Unbenannt.bmp](#), downloaded 2932 times

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [shuffle](#) on Sun, 17 Jun 2007 22:30:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

yes...und nur moeglich durch perfekte Graftwinkel...
Man vergleiche mit dem kreuz und quer bei Novemberrain....

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Philebos](#) on Mon, 18 Jun 2007 06:19:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

von wem, welche Dichte?

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [NW5a](#) on Mon, 18 Jun 2007 07:18:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nochmal zum Thema: Melplast hatte mit dem Foto nichts zutun, sondern Dr.Koray, welcher in der Türkei selbstständig ist.

Nur so zur Info

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Meltinpot](#) on Mon, 18 Jun 2007 08:36:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Tach mal wieder

ich finde es erstaunlich wie viele Leute immer noch eine Lanze für Melplast (oder wie die sich auch immer nennen mögen) brechen. Also angesichts der Tatsachen erstaunlich. Wenn du,

Mani findest, dass das Ergebnis von November deinen Ansprüchen genügt ist das erstmal deine Sache, aber ich frag mich warum du mit einem schlechten Ergebnis zufrieden sein willst, wenn es offensichtlich bessere Resultate gibt. Das versteh ich nicht. Du solltest dir außerdem im klaren darüber sein, dass er seit je her das Aushängeschild ist, also eines der besseren Ergebnisse. Da muss es doch klingeln!?!
Naja bei manchen vielleicht doch nie.

Das zweite Beispiel finde ich gut, Dichte stimmt, die Wuchsrichtung auch sehr exakt, vielleicht hätte ich ein bißchen weniger "Zick-Zack" gewollt, aber alles in allem unauffällig und das soll ja so sein!!!

Ach so, ich hab gehört manche Anbieter schaffen 0,2 mm Narben!!!
Wer hat da Informationen zu???

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Philebos](#) on Mon, 18 Jun 2007 08:50:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ja, das hat Mani falsch verstanden. Jetzt haben wir trotzdem über Melplast gesprochen - egal passt ja gut zum Thema "Dichte"

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Michael G.](#) on Wed, 20 Jun 2007 12:13:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Yes, ich liebe perfekte Graftwinkel...

File Attachments

1) [Yeeees.JPG](#), downloaded 2695 times

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Michael G.](#) on Wed, 20 Jun 2007 12:17:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

File Attachments

1) [Yesss.JPG](#), downloaded 2606 times

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich

Posted by [shuffle](#) on Wed, 20 Jun 2007 12:44:38 GMT

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

ja ich weiss, selbst mit einer 10er Dichte siehst bei entsprechender Beleuchtung aus wie ne Matte.....

Mann muss bei dir auf die Kopfhaut schauen, oder zumindestens auf den Teil, der nicht durch Schatten verdeckt ist, dann sieht man die paar Grafts....

Mach mal pics bei Tageslicht und va scharf!!

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich

Posted by [Michael G.](#) on Wed, 20 Jun 2007 12:52:19 GMT

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

shuffle schrieb am Mit, 20 Juni 2007 14:44

ja ich weiss, selbst mit einer 10er Dichte siehst bei entsprechender Beleuchtung aus wie ne Matte.....

...Stimmt da hast Du absolut Recht!!!

File Attachments

1) [Shufflee.jpg](#), downloaded 2449 times

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich

Posted by [Michael G.](#) on Wed, 20 Jun 2007 12:55:38 GMT

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

Na dann vergleich mal...

File Attachments

1) [5 monat vito.JPG](#), downloaded 2544 times

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich

Posted by [shuffle](#) on Wed, 20 Jun 2007 13:15:36 GMT

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

....sorry, du raffst es nicht....

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Philebos](#) on Wed, 20 Jun 2007 14:13:04 GMT

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

sorry shuffle, ich aber auch nicht

was ist das Problem an seinen Fotos? Das er eine NW5 Ausdünnung hat? Ja, aber das wurde ja bei der HT nicht bearbeitet

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [shuffle](#) on Wed, 20 Jun 2007 14:48:40 GMT

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

um eine Arbeit beurteilen zu koennen. musst du die einzelnen Grafts klar erkennen koennen. Nur so siehst du Verteilung, Dichte und Winkel. Seine pics sind unscharf und von den Lichtverhaeltnissen so gewaehlt, dass der dadurch entstehende Einheitsbrei nach Matte aussieht.

Du wärest erschüttert, wenn du ein helles, scharfes outdoor-pic von ihm sehen würdest.

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Billo83](#) on Wed, 20 Jun 2007 14:56:16 GMT

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

shuffle schrieb am Mit, 20 Juni 2007 16:48

um eine Arbeit beurteilen zu koennen. musst du die einzelnen Grafts klar erkennen koennen. Nur so siehst du Verteilung, Dichte und Winkel. Seine pics sind unscharf und von den Lichtverhaeltnissen so gewaehlt, dass der dadurch entstehende Einheitsbrei nach Matte aussieht.

Du wärest erschüttert, wenn du ein helles, scharfes outdoor-pic von ihm sehen würdest.

versuchst jetzt auf biegen und brechen sein result schlecht zu reden oder was?

mach mal ein gut beleuchtetes,scharfes bild von deinem gesicht. da wären auch viele erschütterter...

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Philebos](#) on Wed, 20 Jun 2007 14:57:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

vielleicht ist es so, vielleicht auch nicht. Aber Micheal könnte ja mal eine Detailaufnahme seiner Haarlinie machen. Würde mich auch interessieren!

Sowas wäre schon toll:

aber ehrlicher Weise muss ich sagen: Ich habe Krämer live gesehen. Wir saßen draußen in der Sonne. Krämer hat seine Haarlinie von Keser - es sah gut aus

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Michael G.](#) on Wed, 20 Jun 2007 15:14:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hy Philo,

wenn Du wüsstest wie ich verzweifle das meine Digicam(5 Megapix.) mal so genaue Pic macht!

Ich hab schon hunderte Fotos gemacht, aber sobald ich so dicht im Detail rangehe, dann ist es immer bischen verschwommen.

@ Shuffle:

Was hast Du denn für eine Cam benutzt ? Wieviel Megapix.?
Weil ob Du es glaubst oder nicht, aber meine Haarlinie sieht nicht anders aus als Deine.

Sei doch nicht immer so böse auf andere Ärzte eingestellt, versuch doch mal daran zu glauben, dass es auch immer wieder Überraschungen gibt...

Ich hatte schon vor 6 Monaten hier deutlich behauptet, dass Dr. Keser ganz sicher von vielen hier unterschätzt wird...und mein Ergebnis bestätigt mir eindeutig, dass ich Recht hatte...
(wie immer)

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Philebos](#) on Wed, 20 Jun 2007 15:18:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

eine Möglichkeit wäre: Es jemand anderes machen lassen. Ein weiterer Tipp: Makromodus der Kamera einschalten

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [shuffle](#) on Wed, 20 Jun 2007 15:49:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Mann du Knalltüte, was meinst du wie scheissegal mir sein Resultat ist.....

Uebrigens meine Fresse siehst du auf meiner website...
stell doch mal DEINE daneben und wir diskutieren darüber...

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [shuffle](#) on Wed, 20 Jun 2007 16:05:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

...was kann die Kamera dafuer, dass sie immer im dunklen Kaemmerlein abgedrueckt wird....und dann noch mit Blitz und von vorne??

Kraemer hatte 4-5 mini-Hts und nur minimalen Haarausfall.Wie willst du beurteilen was von Keser ist?

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Michael G.](#) on Wed, 20 Jun 2007 16:23:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das bist Du...

File Attachments

1) [Shuffleeeeeee.jpg](#), downloaded 2612 times

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Michael G.](#) on Wed, 20 Jun 2007 16:32:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und das bin ich...

Ich war ja schon im 5.Monat weiter als Du im 10. Monat...

Ich würde Dir dringends raten (bei unzufriedenheit) mit Dr. Keser nen Repair Termin zu vereinbaren.

File Attachments

1) [Vito 5 Monate nach OP.JPG](#), downloaded 2739 times

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [reinforcement](#) on Wed, 20 Jun 2007 17:33:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

shuffle schrieb am Mit, 20 Juni 2007 14:44

ja ich weiss, selbst mit einer 10er Dichte siehts bei entsprechender Beleuchtung aus wie ne Matte.....

Mann muss bei dir auf die Kopfhaut schauen, oder zumindestens auf den Teil, der nicht durch Schatten verdeckt ist, dann sieht man die paar Grafts....

Mach mal pics bei Tageslicht und va scharf!!

ganz genau...
und das ist das, was ich gerade spüre!

In der Wohnung.....perfekt!
Draußen ...naja da geh ich nicht gerne hin

Bei mir sind in der Haarlinie im moment vielleicht 30 haare pro cm2...zum glück noch etwas dünner...
aber wenn diese fett wären könnte ich mich erschießen!

Und leck mich am arsch,....aber natürlich wird die novemberrain Matte entarnt
Das ist einfach wider der natürlichkeit!
Blas da mal mit vollem licht rein!

Haarausfall ist immer eine Haarminiaturisierung...das heißt die ausgefallenen stellen sehen dünn aus....franzig....und farblos....aber niemals fett und dunkel!

Und ich muss zugeben,.....ich hab (wie shuffle auch gesagt hat) ab und zu panik, was passiert wenn jemand doch drauf kommen könnte....
Wenn mich mal einer drauf ansprechen sollte.....da wär ich am ende....
ist noch nicht passiert.....aber ich pass auch auf wie der geier!
....also nichts mit HT und aus ist der stress

Shuffles haarlinie ist aber auch nicht pefekt...
man selber sieht es immer in der Relation....von einem Glatzkopf zu einer NW2!
Außenstehende sehen das aber nicht.....diese sehen nur die etwas komischere haarlinie....
und denken man hat nur in der front etwas rumpopeln lassen....
Aber eine perfekte haarlinie (für jeden patienten wohlbermerkt zu machen) ist einfach nicht möglich...

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich

Posted by [Philebos](#) on Wed, 20 Jun 2007 17:57:46 GMT

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

Ach Reinforcement, du machst dir da viel zu viele Gedanken. Unsere lieben Mitmenschen schauen sich die Haare bzw. Haarlinien nicht annähernd so genau an, wie du es tust. Hast du dich für Haarlinien interessiert bevor du AGA hattest? Sicher nicht! Erst seit diesem Problem achtest du auf die Haarlinien anderer.

Einem Laien fällt nur etwas auf, wenn die Haare wirklich sehr unstimmig sind (wie z.B. Novembers Haarlinie) und selbst dann würde er nicht an eine HT denken - ihm würde nicht mal bewusst werden, was genau ihn stört.

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich

Posted by [reinforcement](#) on Wed, 20 Jun 2007 19:39:30 GMT

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

Philebos schrieb am Mit, 20 Juni 2007 19:57 Ach Reinforcement, du machst dir da viel zu viele Gedanken. Unsere lieben Mitmenschen schauen sich die Haare bzw. Haarlinien nicht annähernd so genau an, wie du es tust. Hast du dich für Haarlinien interessiert bevor du AGA hattest? Sicher nicht! Erst seit diesem Problem achtest du auf die Haarlinien anderer. Einem Laien fällt nur etwas auf, wenn die Haare wirklich sehr unstimmig sind (wie z.B. Novembers Haarlinie) und selbst dann würde er nicht an eine HT denken - ihm würde nicht mal bewusst werden, was genau ihn stört.

Ich weiß ganz genau, dass du da recht hast....

...und trotzdem kann ich da einfach nicht abschalten

ich mich!

Hey....das sollte auch nicht pessimistisch klingen!

hab vor kurzem alte Abifotos von mir gesehen....ich sag nurich bin froh so auszusehen wie ich jetzt aussehe und würde jederzeit alles nochmal machen!

Und ich hab ja noch ne menge wachstum vor mir!

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich

Posted by [NW5a](#) on Wed, 20 Jun 2007 20:56:58 GMT

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

Hallo Michael,

gibts ein Foto von oben von dir, wie du von Mutter Natur geschaffen worden bist ?

Danke

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Michael G.](#) on Wed, 20 Jun 2007 21:42:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Du willst Dich doch bestimmt nur über meine leichte diffuse Ausdünnung lustig machen....stimmts?

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [NW5a](#) on Thu, 21 Jun 2007 16:01:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nein, es würde mich nur interessieren, wie es aussieht. Sei nicht so negativ eingestellt mit deinen Gedanken. DU weißt doch was dann passiert

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Michael G.](#) on Thu, 21 Jun 2007 16:13:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

NW5a schrieb am Don, 21 Juni 2007 18:01
Nein, es würde mich nur interessieren, wie es aussieht. Sei nicht so negativ eingestellt mit deinen Gedanken. DU weißt doch was dann passiert

Die emotionale Schwingung hinter den Worten ist immer von bedeutung...nicht das gesprochene Wort!

Ich könnte Dich mit hassgedanken "PUPSNASE" nennen....
aber ich könnte Dich auch mit Freudegedanken "PUPSNASE" nennen.
Pupsnase würde trotzdem Pupsnase bleiben...

Da mein Herz immer voller Freude und Liebe ist...kann mir unmöglich etwas böses passieren...(Gesetzt der Anziehung)

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [Philebos](#) on Thu, 21 Jun 2007 16:17:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Michael, deine Weisheiten sind immer wieder eine willkommene Abwechslung hier im Forum

Subject: Re: Wie viele FU`s pro cm/2 sind möglich
Posted by [NW5a](#) on Thu, 21 Jun 2007 16:31:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ok, dann freue ich mich riesig auf die ehrlichen Bilder auch wenn es nur eine 5k MP Digitalcamera ist. Oder schick es mir per pm !

Danke
