
Subject: Haardichtenverteilung
Posted by [derbrecher](#) on Tue, 02 Aug 2011 23:59:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wie ist das eigentlich mit der natürlichen haardichtenverteilung am ganzen kopf.
an den seiten hat man glaube ich generell eine geringere dichte als auf dem oberkopf und hinterkopf.
hat man aber die gleiche dichte auf dem oberkopf und hinterkopf?
oder wie ist die unterschiedliche dichte?

Subject: Aw: Haardichtenverteilung
Posted by [derbrecher](#) on Sat, 06 Aug 2011 11:58:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

kann hier keiner was zu sagen?

Subject: Aw: Haardichtenverteilung
Posted by [Haareweg](#) on Mon, 08 Aug 2011 16:38:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

es kommt drauf an ob man haarausfall hat oder nicht!

wenn ja, ist die dichte an der seite höher als an der front bzw. am oberkopf...

versteh jetzt nicht so richtig worauf du hinaus willst

Subject: Aw: Haardichtenverteilung
Posted by [derbrecher](#) on Mon, 08 Aug 2011 19:51:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

es geht mir um die natürliche haardichtenverteilung also unabhängig vom haarausfall.
meine frage ist nun ob man auf dem ganzen kopf die gleiche haardichte hat wenn man kein haarausfall hat.

wenn die dichte unterschiedlich wäre würde ich gerne wissen in welchen bereichen des kopfes man die größte und niedrigste haardichte hat.

dadraus kann man auch ableiten ob man aga hat, indem man die dichte vom oberkopf mit der vom donor vergleicht.
